

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.

BUNBURY – WESTERN AUSTRALIA

LAT 33° 19' LONG 115° 40'

Times and Heights of High and Low Waters

2016

Local Time

| JANUARY | | | | FEBRUARY | | | | MARCH | | | | APRIL | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m |
| 1 0014 0.66 0700 0.38 FR 1728 0.69 | | 16 0635 0.41 1641 0.74 SA 1912 0.67 2010 0.67 | | 1 0712 0.43 1440 0.77 MO | | 16 0324 0.32 1738 0.86 TU | | 1 0341 0.46 1347 0.84 TU | | 16 0257 0.34 1340 0.86 WE 1530 0.82 1712 0.86 | | 1 0031 0.48 1413 0.90 FR | | 16 0145 0.53 1107 0.82 SA 1316 0.79 1837 0.81 | |
| 2 0730 0.40 1801 0.74 SA | | 17 0312 0.45 0446 0.48 SU 0652 0.42 1720 0.80 | | 2 0437 0.41 1536 0.79 TU 1615 0.79 1812 0.81 | | 17 0401 0.29 1824 0.88 WE | | 2 0352 0.44 1422 0.84 WE | | 17 0335 0.35 1804 0.85 TH | | 2 0105 0.45 1505 0.87 SA 1627 0.86 1815 0.89 | | 17 0206 0.55 0915 0.79 SU 1417 0.74 1945 0.80 | |
| 3 0756 0.43 1830 0.78 SU | | 18 0345 0.37 1800 0.86 MO | | 3 0446 0.38 1839 0.86 WE | | 18 0435 0.29 1911 0.90 TH | | 3 0402 0.41 1507 0.85 TH 1632 0.83 1804 0.85 | | 18 0407 0.38 1157 0.75 FR 1308 0.74 1858 0.85 | | 3 0141 0.44 1113 0.77 SU 1300 0.74 1906 0.91 | | 18 0235 0.58 0913 0.83 MO 1509 0.70 2044 0.79 | |
| 4 0512 0.42 1849 0.82 MO | | 19 0417 0.31 1841 0.90 TU | | 4 0451 0.35 1910 0.90 TH | | 19 0453 0.30 1956 0.89 FR | | 4 0200 0.40 0246 0.40 FR 0412 0.39 1846 0.89 | | 19 0320 0.42 1230 0.72 SA 1408 0.71 1952 0.84 | | 4 0219 0.44 0859 0.76 MO 1349 0.69 2001 0.91 | | 19 0252 0.60 0939 0.87 TU 1555 0.66 2130 0.78 | |
| 5 0517 0.39 1906 0.86 TU | | 20 0451 0.26 1922 0.93 WE | | 5 0432 0.32 1942 0.93 FR | | 20 0420 0.31 2023 0.88 SA | | 5 0235 0.36 1929 0.92 SA | | 20 0331 0.44 1011 0.71 SU 1458 0.67 2039 0.83 | | 5 0300 0.46 0929 0.81 TU 1447 0.63 2108 0.88 | | 20 0145 0.61 0957 0.89 WE 1637 0.64 2201 0.77 | |
| 6 0500 0.36 1923 0.90 WE | | 21 0515 0.24 2001 0.94 TH | | 6 0417 0.28 2014 0.95 SA | | 21 0447 0.33 1113 0.63 SU 1318 0.59 2003 0.86 | | 6 0315 0.34 2013 0.94 SU | | 21 0401 0.46 1030 0.74 MO 1347 0.64 1959 0.81 | | 6 0342 0.50 1009 0.86 WE 1609 0.58 2225 0.84 | | 21 0212 0.60 0901 0.93 TH 1521 0.61 2122 0.75 | |
| 7 0425 0.31 1944 0.93 TH | | 22 0452 0.23 2012 0.93 FR | | 7 0448 0.25 1131 0.59 SU 1301 0.59 2043 0.95 | | 22 0520 0.35 1141 0.65 MO 1415 0.57 2036 0.84 | | 7 0355 0.33 1029 0.67 MO 1413 0.62 2101 0.92 | | 22 0425 0.50 1059 0.77 TU 1429 0.61 2031 0.80 | | 7 0423 0.56 1053 0.91 TH 1726 0.53 2337 0.79 | | 22 0243 0.61 0922 0.98 FR 1553 0.58 2200 0.73 | |
| 8 0453 0.27 2008 0.96 FR | | 23 0518 0.23 1151 0.56 SA 1253 0.55 2009 0.91 | | 8 0524 0.25 1144 0.61 MO 1408 0.56 2102 0.92 | | 23 0549 0.40 1215 0.67 TU 1504 0.55 2116 0.81 | | 8 0437 0.35 1058 0.72 TU 1435 0.59 2205 0.88 | | 23 0257 0.50 1120 0.78 WE 1511 0.58 2115 0.78 | | 8 0251 0.60 1138 0.95 FR 1830 0.49 | | 23 0315 0.61 0954 1.02 SA 1630 0.56 2237 0.71 | |
| 9 0527 0.23 2035 0.96 SA | | 24 0554 0.25 2042 0.89 SU | | 9 0602 0.27 1217 0.64 TU 1453 0.54 2123 0.87 | | 24 0408 0.41 1245 0.68 WE 1550 0.54 2200 0.77 | | 9 0520 0.39 1136 0.76 WE 1503 0.56 2327 0.81 | | 24 0323 0.50 1007 0.82 TH 1551 0.55 2159 0.75 | | 9 0043 0.73 0312 0.60 SA 1225 0.97 1933 0.46 | | 24 0345 0.63 1029 1.04 SU 1709 0.55 2315 0.68 | |
| 10 0600 0.22 1230 0.56 SU 1408 0.55 2104 0.95 | | 25 0630 0.29 1253 0.59 MO 1452 0.54 2120 0.85 | | 10 0642 0.31 1259 0.67 WE 1538 0.53 2155 0.80 | | 25 0432 0.41 1112 0.70 TH 1634 0.55 2244 0.73 | | 10 0603 0.45 1219 0.79 TH 1541 0.55 | | 25 0354 0.50 1031 0.86 FR 1632 0.54 2240 0.71 | | 10 0145 0.67 0343 0.59 SU 1027 0.99 2038 0.45 | | 25 0101 0.65 1101 1.05 MO 1749 0.56 | |
| 11 0636 0.22 1301 0.57 MO 1454 0.54 2135 0.92 | | 26 0700 0.34 1334 0.60 TU 1540 0.55 2200 0.81 | | 11 0723 0.38 1344 0.70 TH 1624 0.54 2230 0.72 | | 26 0501 0.41 1136 0.75 FR 1719 0.55 2326 0.68 | | 11 0042 0.74 0358 0.50 FR 1304 0.82 1945 0.53 | | 26 0425 0.52 1103 0.90 SA 1714 0.54 2320 0.67 | | 11 0245 0.62 0414 0.58 MO 1105 1.01 | | 26 0339 0.67 0425 0.66 TU 1133 1.05 2152 0.55 | |
| 12 0715 0.24 1342 0.59 TU 1538 0.54 2211 0.86 | | 27 0513 0.36 1418 0.61 WE 1628 0.56 2243 0.75 | | 12 0507 0.42 1431 0.73 FR 1712 0.57 1910 0.64 | | 27 0531 0.43 1209 0.79 SA 1806 0.57 2026 0.65 | | 12 0148 0.66 0424 0.50 SA 1103 0.83 2057 0.50 | | 27 0454 0.54 1136 0.93 SU 1757 0.55 2359 0.63 | | 12 0056 0.43 0349 0.59 TU 0439 0.59 1145 0.99 | | 27 1200 1.03 2230 0.54 WE | |
| 13 0755 0.29 1426 0.61 WE 1624 0.55 2248 0.79 | | 28 0536 0.36 1507 0.63 TH 1717 0.58 2326 0.70 | | 13 0121 0.56 0249 0.59 SA 0532 0.43 1519 0.76 | | 28 0559 0.45 1242 0.82 SU 1855 0.59 2048 0.63 | | 13 0251 0.59 0453 0.50 SU 1137 0.87 | | 28 0516 0.56 1208 0.94 MO 2237 0.55 | | 13 0145 0.42 1225 0.96 WE | | 28 1228 1.01 2307 0.53 TH | |
| 14 0835 0.35 1512 0.65 TH 1712 0.58 2326 0.71 | | 29 0603 0.37 1239 0.67 FR 1812 0.61 2043 0.68 | | 14 0558 0.43 1250 0.76 SU 1407 0.75 1606 0.80 | | 29 0324 0.48 0442 0.50 MO 0617 0.48 1315 0.83 | | 14 0130 0.42 0353 0.53 MO 0519 0.50 1215 0.89 | | 29 0034 0.59 0238 0.54 TU 1236 0.94 2319 0.52 | | 14 0228 0.43 1306 0.91 TH 1528 0.84 1640 0.86 | | 29 1300 0.99 2343 0.53 FR | |
| 15 0613 0.40 1558 0.69 FR 1804 0.63 2005 0.68 | | 30 0632 0.38 1315 0.71 SA 1913 0.63 2104 0.66 | | 15 0245 0.38 0457 0.45 MO 0615 0.43 1652 0.83 | | | | 15 0215 0.37 1256 0.88 TU 1453 0.83 1621 0.86 | | 30 0105 0.55 0251 0.52 WE 1303 0.93 2357 0.50 | | 15 0306 0.47 1039 0.85 FR | | 30 1337 0.95 SA | |
| | | 31 0658 0.41 1356 0.74 SU 1544 0.71 1717 0.73 | | | | | | | | 31 0130 0.52 0300 0.50 TH 1333 0.92 | | | | | |

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +08:00)

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

BUNBURY – WESTERN AUSTRALIA

LAT 33° 19' LONG 115° 40'

Times and Heights of High and Low Waters

2016

Local Time

| MAY | | | | JUNE | | | | JULY | | | | AUGUST | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|---|---|---|---|---|--|--|--|---|---|---|---|--|--|--|--|---|--|---|--|--|--|--|--|---|
| Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 0019 0.53 1422 0.90 SU | 16 0110 0.66 0752 0.89 MO 1745 0.75 1924 0.77 | 1 0045 0.67 0713 1.00 WE 1622 0.69 1949 0.78 | 16 0751 1.02 1540 0.65 TH 2129 0.72 2302 0.71 | 1 0726 1.09 1707 0.51 FR | 16 0734 1.02 1615 0.53 SA | 1 0845 1.05 1704 0.38 MO 2326 0.64 | 16 0816 0.98 1629 0.39 TU 2248 0.63 | 2 0055 0.54 1009 0.84 MO 1250 0.78 1842 0.88 | 17 0134 0.69 0817 0.94 TU 1503 0.72 2034 0.76 | 2 0115 0.71 0753 1.07 TH 1542 0.59 2148 0.76 | 17 0753 1.05 1627 0.60 FR 2234 0.73 | 2 0811 1.13 1654 0.45 SA | 17 0753 1.05 1647 0.49 SU | 2 0027 0.64 0930 1.02 TU 1738 0.39 2346 0.65 | 17 0122 0.62 0851 0.99 WE 1704 0.38 2310 0.64 | 3 0131 0.56 0754 0.90 TU 1351 0.71 1950 0.86 | 18 0002 0.69 0839 0.97 WE 1551 0.67 2132 0.76 | 3 0055 0.74 0837 1.12 FR 1634 0.51 2250 0.76 | 18 0014 0.72 0800 1.09 SA 1711 0.56 2328 0.73 | 3 0858 1.14 1721 0.42 SU 2344 0.69 | 18 0817 1.08 1722 0.45 MO 2351 0.68 | 3 0139 0.62 0847 0.99 WE 1816 0.42 ● | 18 0208 0.59 0924 0.98 TH 1743 0.39 ○ 2345 0.66 | 4 0207 0.60 0834 0.96 WE 1512 0.63 2116 0.83 | 19 0046 0.69 0828 1.01 TH 1637 0.63 2228 0.76 | 4 0036 0.74 0924 1.15 SA 1724 0.45 2339 0.74 | 19 0110 0.72 0824 1.12 SU 1752 0.52 | 4 0028 0.69 0944 1.13 MO 1801 0.40 ● | 19 0113 0.68 0845 1.09 TU 1757 0.43 | 4 0023 0.66 0232 0.60 TH 0915 0.95 1855 0.46 | 19 0246 0.56 0945 0.94 FR 1822 0.42 | 5 0236 0.65 0918 1.02 TH 1627 0.55 2235 0.80 | 20 0126 0.69 0821 1.05 FR 1724 0.60 2326 0.75 | 5 0112 0.72 1012 1.15 SU 1815 0.42 ● | 20 0855 1.14 1832 0.50 MO ○ | 5 0848 1.11 1845 0.42 TU | 20 0007 0.68 0205 0.66 WE 0915 1.09 ○ 1830 0.43 | 5 0103 0.67 0321 0.60 FR 0952 0.91 1929 0.52 | 20 0028 0.68 0327 0.54 SA 1002 0.88 1905 0.46 | 6 0150 0.69 1006 1.06 FR 1727 0.49 2339 0.77 | 21 0201 0.69 0848 1.09 SA 1812 0.57 | 6 0859 1.16 1904 0.43 MO | 21 0055 0.72 0227 0.71 TU 0929 1.15 1910 0.49 | 6 0055 0.69 0224 0.67 WE 0921 1.08 1928 0.46 | 21 0037 0.68 0246 0.64 TH 0945 1.07 1906 0.44 | 6 0146 0.68 0408 0.61 SA 1031 0.86 1718 0.52 | 21 0113 0.70 0409 0.54 SU 1030 0.80 1655 0.51 | 7 0200 0.69 1055 1.09 SA 1823 0.44 ● | 22 0026 0.74 0234 0.70 SU 0920 1.12 ○ 1900 0.55 | 7 0119 0.71 0235 0.69 TU 0935 1.14 1955 0.46 | 22 0134 0.72 0259 0.70 WE 1002 1.13 1945 0.49 | 7 0141 0.69 0311 0.67 TH 1000 1.03 2010 0.51 | 22 0115 0.69 0327 0.64 FR 1015 1.03 1944 0.46 | 7 0233 0.69 0455 0.63 SU 1114 0.81 1746 0.51 | 22 0201 0.73 0453 0.56 MO 1103 0.71 1718 0.51 | 8 0037 0.73 0230 0.67 SU 0920 1.10 1920 0.43 | 23 0123 0.73 0304 0.70 MO 0955 1.13 1944 0.54 | 8 1015 1.10 2044 0.51 WE | 23 1034 1.11 2021 0.50 TH | 8 1039 0.98 2049 0.57 FR | 23 0158 0.71 0410 0.64 SA 1047 0.97 2024 0.51 | 8 0010 0.73 0545 0.65 MO 0838 0.76 1817 0.51 | 23 0251 0.76 0540 0.59 TU 0733 0.65 1746 0.52 | 9 0135 0.70 0304 0.66 MO 0957 1.11 2017 0.45 | 24 1029 1.13 2025 0.53 TU | 9 1055 1.05 2132 0.56 TH 2333 0.60 | 24 0252 0.73 0407 0.71 FR 1107 1.07 2059 0.53 | 9 0321 0.73 0441 0.71 SA 1118 0.92 1819 0.59 | 24 0245 0.74 0454 0.66 SU 1123 0.89 2105 0.56 | 9 0048 0.77 0639 0.67 TU 0901 0.74 1849 0.52 | 24 0341 0.79 1421 0.48 WE 1631 0.56 1811 0.52 | 10 1037 1.09 2115 0.48 TU 2257 0.51 | 25 1100 1.11 2103 0.54 WE | 10 0045 0.59 1134 0.99 FR 2218 0.62 | 25 0333 0.75 0449 0.74 SA 1141 1.02 2139 0.56 | 10 0853 0.87 1033 0.85 SU 1200 0.86 1847 0.58 | 25 0331 0.77 0542 0.70 MO 1159 0.81 1830 0.58 | 10 0130 0.80 0738 0.70 WE 0923 0.73 1918 0.54 | 25 0108 0.79 0236 0.77 TH 0428 0.82 ● 1459 0.41 | 11 0021 0.49 1117 1.05 WE | 26 1130 1.09 2141 0.54 TH | 11 0909 0.93 1917 0.66 SA 2115 0.68 2302 0.66 | 26 1216 0.95 1920 0.63 SU 2011 0.63 2218 0.61 | 11 0502 0.81 0639 0.79 MO 0917 0.85 1921 0.59 | 26 0416 0.82 0635 0.74 TU 0828 0.78 1852 0.58 | 11 0215 0.82 1625 0.53 TH ○ | 26 0154 0.80 0306 0.79 FR 0515 0.85 1533 0.37 | 12 0114 0.51 1158 1.00 TH 2308 0.57 | 27 1201 1.05 2219 0.56 FR | 12 0934 0.91 1152 0.87 SU 1259 0.87 ● 1953 0.66 | 27 0858 0.87 1056 0.84 MO 1251 0.87 2253 0.65 | 12 0545 0.85 0757 0.81 TU 0940 0.84 ● 1955 0.60 | 27 0459 0.87 1526 0.58 WE 1724 0.62 ● 1909 0.59 | 12 0304 0.83 0426 0.82 FR 0614 0.84 1641 0.50 | 27 0603 0.88 1607 0.35 SA | 13 0934 0.93 1053 0.92 FR 1237 0.94 2356 0.61 | 28 1235 1.01 2259 0.58 SA | 13 0630 0.88 2034 0.66 MO | 28 0530 0.89 1547 0.74 TU 1709 0.75 ● 1954 0.67 | 13 0623 0.90 1704 0.62 WE 1845 0.64 2027 0.62 | 28 0540 0.93 1557 0.50 TH | 13 0642 0.88 1646 0.48 SA | 28 0654 0.90 1633 0.35 SU | 14 0112 0.62 0238 0.60 SA 1001 0.91 ● | 29 0933 0.91 1051 0.90 SU 1312 0.95 ● 2335 0.60 | 14 0702 0.94 1734 0.70 TU 1900 0.71 2119 0.68 | 29 0606 0.96 1610 0.66 WE 1823 0.70 2008 0.68 | 14 0653 0.94 1725 0.60 TH | 29 0623 0.98 1630 0.44 FR | 14 0712 0.92 1519 0.45 SU | 29 0746 0.90 1610 0.37 MO | 15 0035 0.64 1025 0.88 SU 1311 0.82 1413 0.83 | 30 0928 0.89 1149 0.84 MO 1351 0.87 | 15 0731 0.98 1759 0.68 WE 2018 0.71 2206 0.70 | 30 0644 1.03 1639 0.57 TH | 15 0716 0.98 1728 0.57 FR | 30 0708 1.02 1701 0.41 SA | 15 0744 0.96 1554 0.41 MO | 30 0841 0.90 1627 0.38 TU 2242 0.62 | | 31 0011 0.64 0637 0.93 TU 1613 0.77 1823 0.81 | | | | 31 0756 1.05 1704 0.39 SU | | 31 0105 0.58 0929 0.87 WE 1700 0.40 2310 0.64 |
| 2 0055 0.54 1009 0.84 MO 1250 0.78 1842 0.88 | 17 0134 0.69 0817 0.94 TU 1503 0.72 2034 0.76 | 2 0115 0.71 0753 1.07 TH 1542 0.59 2148 0.76 | 17 0753 1.05 1627 0.60 FR 2234 0.73 | 2 0811 1.13 1654 0.45 SA | 17 0753 1.05 1647 0.49 SU | 2 0027 0.64 0930 1.02 TU 1738 0.39 2346 0.65 | 17 0122 0.62 0851 0.99 WE 1704 0.38 2310 0.64 | 3 0131 0.56 0754 0.90 TU 1351 0.71 1950 0.86 | 18 0002 0.69 0839 0.97 WE 1551 0.67 2132 0.76 | 3 0055 0.74 0837 1.12 FR 1634 0.51 2250 0.76 | 18 0014 0.72 0800 1.09 SA 1711 0.56 2328 0.73 | 3 0858 1.14 1721 0.42 SU 2344 0.69 | 18 0817 1.08 1722 0.45 MO 2351 0.68 | 3 0139 0.62 0847 0.99 WE 1816 0.42 ● | 18 0208 0.59 0924 0.98 TH 1743 0.39 ○ 2345 0.66 | 4 0207 0.60 0834 0.96 WE 1512 0.63 2116 0.83 | 19 0046 0.69 0828 1.01 TH 1637 0.63 2228 0.76 | 4 0036 0.74 0924 1.15 SA 1724 0.45 2339 0.74 | 19 0110 0.72 0824 1.12 SU 1752 0.52 | 4 0028 0.69 0944 1.13 MO 1801 0.40 ● | 19 0113 0.68 0845 1.09 TU 1757 0.43 | 4 0023 0.66 0232 0.60 TH 0915 0.95 1855 0.46 | 19 0246 0.56 0945 0.94 FR 1822 0.42 | 5 0236 0.65 0918 1.02 TH 1627 0.55 2235 0.80 | 20 0126 0.69 0821 1.05 FR 1724 0.60 2326 0.75 | 5 0112 0.72 1012 1.15 SU 1815 0.42 ● | 20 0855 1.14 1832 0.50 MO ○ | 5 0848 1.11 1845 0.42 TU | 20 0007 0.68 0205 0.66 WE 0915 1.09 ○ 1830 0.43 | 5 0103 0.67 0321 0.60 FR 0952 0.91 1929 0.52 | 20 0028 0.68 0327 0.54 SA 1002 0.88 1905 0.46 | 6 0150 0.69 1006 1.06 FR 1727 0.49 2339 0.77 | 21 0201 0.69 0848 1.09 SA 1812 0.57 | 6 0859 1.16 1904 0.43 MO | 21 0055 0.72 0227 0.71 TU 0929 1.15 1910 0.49 | 6 0055 0.69 0224 0.67 WE 0921 1.08 1928 0.46 | 21 0037 0.68 0246 0.64 TH 0945 1.07 1906 0.44 | 6 0146 0.68 0408 0.61 SA 1031 0.86 1718 0.52 | 21 0113 0.70 0409 0.54 SU 1030 0.80 1655 0.51 | 7 0200 0.69 1055 1.09 SA 1823 0.44 ● | 22 0026 0.74 0234 0.70 SU 0920 1.12 ○ 1900 0.55 | 7 0119 0.71 0235 0.69 TU 0935 1.14 1955 0.46 | 22 0134 0.72 0259 0.70 WE 1002 1.13 1945 0.49 | 7 0141 0.69 0311 0.67 TH 1000 1.03 2010 0.51 | 22 0115 0.69 0327 0.64 FR 1015 1.03 1944 0.46 | 7 0233 0.69 0455 0.63 SU 1114 0.81 1746 0.51 | 22 0201 0.73 0453 0.56 MO 1103 0.71 1718 0.51 | 8 0037 0.73 0230 0.67 SU 0920 1.10 1920 0.43 | 23 0123 0.73 0304 0.70 MO 0955 1.13 1944 0.54 | 8 1015 1.10 2044 0.51 WE | 23 1034 1.11 2021 0.50 TH | 8 1039 0.98 2049 0.57 FR | 23 0158 0.71 0410 0.64 SA 1047 0.97 2024 0.51 | 8 0010 0.73 0545 0.65 MO 0838 0.76 1817 0.51 | 23 0251 0.76 0540 0.59 TU 0733 0.65 1746 0.52 | 9 0135 0.70 0304 0.66 MO 0957 1.11 2017 0.45 | 24 1029 1.13 2025 0.53 TU | 9 1055 1.05 2132 0.56 TH 2333 0.60 | 24 0252 0.73 0407 0.71 FR 1107 1.07 2059 0.53 | 9 0321 0.73 0441 0.71 SA 1118 0.92 1819 0.59 | 24 0245 0.74 0454 0.66 SU 1123 0.89 2105 0.56 | 9 0048 0.77 0639 0.67 TU 0901 0.74 1849 0.52 | 24 0341 0.79 1421 0.48 WE 1631 0.56 1811 0.52 | 10 1037 1.09 2115 0.48 TU 2257 0.51 | 25 1100 1.11 2103 0.54 WE | 10 0045 0.59 1134 0.99 FR 2218 0.62 | 25 0333 0.75 0449 0.74 SA 1141 1.02 2139 0.56 | 10 0853 0.87 1033 0.85 SU 1200 0.86 1847 0.58 | 25 0331 0.77 0542 0.70 MO 1159 0.81 1830 0.58 | 10 0130 0.80 0738 0.70 WE 0923 0.73 1918 0.54 | 25 0108 0.79 0236 0.77 TH 0428 0.82 ● 1459 0.41 | 11 0021 0.49 1117 1.05 WE | 26 1130 1.09 2141 0.54 TH | 11 0909 0.93 1917 0.66 SA 2115 0.68 2302 0.66 | 26 1216 0.95 1920 0.63 SU 2011 0.63 2218 0.61 | 11 0502 0.81 0639 0.79 MO 0917 0.85 1921 0.59 | 26 0416 0.82 0635 0.74 TU 0828 0.78 1852 0.58 | 11 0215 0.82 1625 0.53 TH ○ | 26 0154 0.80 0306 0.79 FR 0515 0.85 1533 0.37 | 12 0114 0.51 1158 1.00 TH 2308 0.57 | 27 1201 1.05 2219 0.56 FR | 12 0934 0.91 1152 0.87 SU 1259 0.87 ● 1953 0.66 | 27 0858 0.87 1056 0.84 MO 1251 0.87 2253 0.65 | 12 0545 0.85 0757 0.81 TU 0940 0.84 ● 1955 0.60 | 27 0459 0.87 1526 0.58 WE 1724 0.62 ● 1909 0.59 | 12 0304 0.83 0426 0.82 FR 0614 0.84 1641 0.50 | 27 0603 0.88 1607 0.35 SA | 13 0934 0.93 1053 0.92 FR 1237 0.94 2356 0.61 | 28 1235 1.01 2259 0.58 SA | 13 0630 0.88 2034 0.66 MO | 28 0530 0.89 1547 0.74 TU 1709 0.75 ● 1954 0.67 | 13 0623 0.90 1704 0.62 WE 1845 0.64 2027 0.62 | 28 0540 0.93 1557 0.50 TH | 13 0642 0.88 1646 0.48 SA | 28 0654 0.90 1633 0.35 SU | 14 0112 0.62 0238 0.60 SA 1001 0.91 ● | 29 0933 0.91 1051 0.90 SU 1312 0.95 ● 2335 0.60 | 14 0702 0.94 1734 0.70 TU 1900 0.71 2119 0.68 | 29 0606 0.96 1610 0.66 WE 1823 0.70 2008 0.68 | 14 0653 0.94 1725 0.60 TH | 29 0623 0.98 1630 0.44 FR | 14 0712 0.92 1519 0.45 SU | 29 0746 0.90 1610 0.37 MO | 15 0035 0.64 1025 0.88 SU 1311 0.82 1413 0.83 | 30 0928 0.89 1149 0.84 MO 1351 0.87 | 15 0731 0.98 1759 0.68 WE 2018 0.71 2206 0.70 | 30 0644 1.03 1639 0.57 TH | 15 0716 0.98 1728 0.57 FR | 30 0708 1.02 1701 0.41 SA | 15 0744 0.96 1554 0.41 MO | 30 0841 0.90 1627 0.38 TU 2242 0.62 | | 31 0011 0.64 0637 0.93 TU 1613 0.77 1823 0.81 | | | | 31 0756 1.05 1704 0.39 SU | | 31 0105 0.58 0929 0.87 WE 1700 0.40 2310 0.64 | | | | | | | | |
| 3 0131 0.56 0754 0.90 TU 1351 0.71 1950 0.86 | 18 0002 0.69 0839 0.97 WE 1551 0.67 2132 0.76 | 3 0055 0.74 0837 1.12 FR 1634 0.51 2250 0.76 | 18 0014 0.72 0800 1.09 SA 1711 0.56 2328 0.73 | 3 0858 1.14 1721 0.42 SU 2344 0.69 | 18 0817 1.08 1722 0.45 MO 2351 0.68 | 3 0139 0.62 0847 0.99 WE 1816 0.42 ● | 18 0208 0.59 0924 0.98 TH 1743 0.39 ○ 2345 0.66 | 4 0207 0.60 0834 0.96 WE 1512 0.63 2116 0.83 | 19 0046 0.69 0828 1.01 TH 1637 0.63 2228 0.76 | 4 0036 0.74 0924 1.15 SA 1724 0.45 2339 0.74 | 19 0110 0.72 0824 1.12 SU 1752 0.52 | 4 0028 0.69 0944 1.13 MO 1801 0.40 ● | 19 0113 0.68 0845 1.09 TU 1757 0.43 | 4 0023 0.66 0232 0.60 TH 0915 0.95 1855 0.46 | 19 0246 0.56 0945 0.94 FR 1822 0.42 | 5 0236 0.65 0918 1.02 TH 1627 0.55 2235 0.80 | 20 0126 0.69 0821 1.05 FR 1724 0.60 2326 0.75 | 5 0112 0.72 1012 1.15 SU 1815 0.42 ● | 20 0855 1.14 1832 0.50 MO ○ | 5 0848 1.11 1845 0.42 TU | 20 0007 0.68 0205 0.66 WE 0915 1.09 ○ 1830 0.43 | 5 0103 0.67 0321 0.60 FR 0952 0.91 1929 0.52 | 20 0028 0.68 0327 0.54 SA 1002 0.88 1905 0.46 | 6 0150 0.69 1006 1.06 FR 1727 0.49 2339 0.77 | 21 0201 0.69 0848 1.09 SA 1812 0.57 | 6 0859 1.16 1904 0.43 MO | 21 0055 0.72 0227 0.71 TU 0929 1.15 1910 0.49 | 6 0055 0.69 0224 0.67 WE 0921 1.08 1928 0.46 | 21 0037 0.68 0246 0.64 TH 0945 1.07 1906 0.44 | 6 0146 0.68 0408 0.61 SA 1031 0.86 1718 0.52 | 21 0113 0.70 0409 0.54 SU 1030 0.80 1655 0.51 | 7 0200 0.69 1055 1.09 SA 1823 0.44 ● | 22 0026 0.74 0234 0.70 SU 0920 1.12 ○ 1900 0.55 | 7 0119 0.71 0235 0.69 TU 0935 1.14 1955 0.46 | 22 0134 0.72 0259 0.70 WE 1002 1.13 1945 0.49 | 7 0141 0.69 0311 0.67 TH 1000 1.03 2010 0.51 | 22 0115 0.69 0327 0.64 FR 1015 1.03 1944 0.46 | 7 0233 0.69 0455 0.63 SU 1114 0.81 1746 0.51 | 22 0201 0.73 0453 0.56 MO 1103 0.71 1718 0.51 | 8 0037 0.73 0230 0.67 SU 0920 1.10 1920 0.43 | 23 0123 0.73 0304 0.70 MO 0955 1.13 1944 0.54 | 8 1015 1.10 2044 0.51 WE | 23 1034 1.11 2021 0.50 TH | 8 1039 0.98 2049 0.57 FR | 23 0158 0.71 0410 0.64 SA 1047 0.97 2024 0.51 | 8 0010 0.73 0545 0.65 MO 0838 0.76 1817 0.51 | 23 0251 0.76 0540 0.59 TU 0733 0.65 1746 0.52 | 9 0135 0.70 0304 0.66 MO 0957 1.11 2017 0.45 | 24 1029 1.13 2025 0.53 TU | 9 1055 1.05 2132 0.56 TH 2333 0.60 | 24 0252 0.73 0407 0.71 FR 1107 1.07 2059 0.53 | 9 0321 0.73 0441 0.71 SA 1118 0.92 1819 0.59 | 24 0245 0.74 0454 0.66 SU 1123 0.89 2105 0.56 | 9 0048 0.77 0639 0.67 TU 0901 0.74 1849 0.52 | 24 0341 0.79 1421 0.48 WE 1631 0.56 1811 0.52 | 10 1037 1.09 2115 0.48 TU 2257 0.51 | 25 1100 1.11 2103 0.54 WE | 10 0045 0.59 1134 0.99 FR 2218 0.62 | 25 0333 0.75 0449 0.74 SA 1141 1.02 2139 0.56 | 10 0853 0.87 1033 0.85 SU 1200 0.86 1847 0.58 | 25 0331 0.77 0542 0.70 MO 1159 0.81 1830 0.58 | 10 0130 0.80 0738 0.70 WE 0923 0.73 1918 0.54 | 25 0108 0.79 0236 0.77 TH 0428 0.82 ● 1459 0.41 | 11 0021 0.49 1117 1.05 WE | 26 1130 1.09 2141 0.54 TH | 11 0909 0.93 1917 0.66 SA 2115 0.68 2302 0.66 | 26 1216 0.95 1920 0.63 SU 2011 0.63 2218 0.61 | 11 0502 0.81 0639 0.79 MO 0917 0.85 1921 0.59 | 26 0416 0.82 0635 0.74 TU 0828 0.78 1852 0.58 | 11 0215 0.82 1625 0.53 TH ○ | 26 0154 0.80 0306 0.79 FR 0515 0.85 1533 0.37 | 12 0114 0.51 1158 1.00 TH 2308 0.57 | 27 1201 1.05 2219 0.56 FR | 12 0934 0.91 1152 0.87 SU 1259 0.87 ● 1953 0.66 | 27 0858 0.87 1056 0.84 MO 1251 0.87 2253 0.65 | 12 0545 0.85 0757 0.81 TU 0940 0.84 ● 1955 0.60 | 27 0459 0.87 1526 0.58 WE 1724 0.62 ● 1909 0.59 | 12 0304 0.83 0426 0.82 FR 0614 0.84 1641 0.50 | 27 0603 0.88 1607 0.35 SA | 13 0934 0.93 1053 0.92 FR 1237 0.94 2356 0.61 | 28 1235 1.01 2259 0.58 SA | 13 0630 0.88 2034 0.66 MO | 28 0530 0.89 1547 0.74 TU 1709 0.75 ● 1954 0.67 | 13 0623 0.90 1704 0.62 WE 1845 0.64 2027 0.62 | 28 0540 0.93 1557 0.50 TH | 13 0642 0.88 1646 0.48 SA | 28 0654 0.90 1633 0.35 SU | 14 0112 0.62 0238 0.60 SA 1001 0.91 ● | 29 0933 0.91 1051 0.90 SU 1312 0.95 ● 2335 0.60 | 14 0702 0.94 1734 0.70 TU 1900 0.71 2119 0.68 | 29 0606 0.96 1610 0.66 WE 1823 0.70 2008 0.68 | 14 0653 0.94 1725 0.60 TH | 29 0623 0.98 1630 0.44 FR | 14 0712 0.92 1519 0.45 SU | 29 0746 0.90 1610 0.37 MO | 15 0035 0.64 1025 0.88 SU 1311 0.82 1413 0.83 | 30 0928 0.89 1149 0.84 MO 1351 0.87 | 15 0731 0.98 1759 0.68 WE 2018 0.71 2206 0.70 | 30 0644 1.03 1639 0.57 TH | 15 0716 0.98 1728 0.57 FR | 30 0708 1.02 1701 0.41 SA | 15 0744 0.96 1554 0.41 MO | 30 0841 0.90 1627 0.38 TU 2242 0.62 | | 31 0011 0.64 0637 0.93 TU 1613 0.77 1823 0.81 | | | | 31 0756 1.05 1704 0.39 SU | | 31 0105 0.58 0929 0.87 WE 1700 0.40 2310 0.64 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 0207 0.60 0834 0.96 WE 1512 0.63 2116 0.83 | 19 0046 0.69 0828 1.01 TH 1637 0.63 2228 0.76 | 4 0036 0.74 0924 1.15 SA 1724 0.45 2339 0.74 | 19 0110 0.72 0824 1.12 SU 1752 0.52 | 4 0028 0.69 0944 1.13 MO 1801 0.40 ● | 19 0113 0.68 0845 1.09 TU 1757 0.43 | 4 0023 0.66 0232 0.60 TH 0915 0.95 1855 0.46 | 19 0246 0.56 0945 0.94 FR 1822 0.42 | 5 0236 0.65 0918 1.02 TH 1627 0.55 2235 0.80 | 20 0126 0.69 0821 1.05 FR 1724 0.60 2326 0.75 | 5 0112 0.72 1012 1.15 SU 1815 0.42 ● | 20 0855 1.14 1832 0.50 MO ○ | 5 0848 1.11 1845 0.42 TU | 20 0007 0.68 0205 0.66 WE 0915 1.09 ○ 1830 0.43 | 5 0103 0.67 0321 0.60 FR 0952 0.91 1929 0.52 | 20 0028 0.68 0327 0.54 SA 1002 0.88 1905 0.46 | 6 0150 0.69 1006 1.06 FR 1727 0.49 2339 0.77 | 21 0201 0.69 0848 1.09 SA 1812 0.57 | 6 0859 1.16 1904 0.43 MO | 21 0055 0.72 0227 0.71 TU 0929 1.15 1910 0.49 | 6 0055 0.69 0224 0.67 WE 0921 1.08 1928 0.46 | 21 0037 0.68 0246 0.64 TH 0945 1.07 1906 0.44 | 6 0146 0.68 0408 0.61 SA 1031 0.86 1718 0.52 | 21 0113 0.70 0409 0.54 SU 1030 0.80 1655 0.51 | 7 0200 0.69 1055 1.09 SA 1823 0.44 ● | 22 0026 0.74 0234 0.70 SU 0920 1.12 ○ 1900 0.55 | 7 0119 0.71 0235 0.69 TU 0935 1.14 1955 0.46 | 22 0134 0.72 0259 0.70 WE 1002 1.13 1945 0.49 | 7 0141 0.69 0311 0.67 TH 1000 1.03 2010 0.51 | 22 0115 0.69 0327 0.64 FR 1015 1.03 1944 0.46 | 7 0233 0.69 0455 0.63 SU 1114 0.81 1746 0.51 | 22 0201 0.73 0453 0.56 MO 1103 0.71 1718 0.51 | 8 0037 0.73 0230 0.67 SU 0920 1.10 1920 0.43 | 23 0123 0.73 0304 0.70 MO 0955 1.13 1944 0.54 | 8 1015 1.10 2044 0.51 WE | 23 1034 1.11 2021 0.50 TH | 8 1039 0.98 2049 0.57 FR | 23 0158 0.71 0410 0.64 SA 1047 0.97 2024 0.51 | 8 0010 0.73 0545 0.65 MO 0838 0.76 1817 0.51 | 23 0251 0.76 0540 0.59 TU 0733 0.65 1746 0.52 | 9 0135 0.70 0304 0.66 MO 0957 1.11 2017 0.45 | 24 1029 1.13 2025 0.53 TU | 9 1055 1.05 2132 0.56 TH 2333 0.60 | 24 0252 0.73 0407 0.71 FR 1107 1.07 2059 0.53 | 9 0321 0.73 0441 0.71 SA 1118 0.92 1819 0.59 | 24 0245 0.74 0454 0.66 SU 1123 0.89 2105 0.56 | 9 0048 0.77 0639 0.67 TU 0901 0.74 1849 0.52 | 24 0341 0.79 1421 0.48 WE 1631 0.56 1811 0.52 | 10 1037 1.09 2115 0.48 TU 2257 0.51 | 25 1100 1.11 2103 0.54 WE | 10 0045 0.59 1134 0.99 FR 2218 0.62 | 25 0333 0.75 0449 0.74 SA 1141 1.02 2139 0.56 | 10 0853 0.87 1033 0.85 SU 1200 0.86 1847 0.58 | 25 0331 0.77 0542 0.70 MO 1159 0.81 1830 0.58 | 10 0130 0.80 0738 0.70 WE 0923 0.73 1918 0.54 | 25 0108 0.79 0236 0.77 TH 0428 0.82 ● 1459 0.41 | 11 0021 0.49 1117 1.05 WE | 26 1130 1.09 2141 0.54 TH | 11 0909 0.93 1917 0.66 SA 2115 0.68 2302 0.66 | 26 1216 0.95 1920 0.63 SU 2011 0.63 2218 0.61 | 11 0502 0.81 0639 0.79 MO 0917 0.85 1921 0.59 | 26 0416 0.82 0635 0.74 TU 0828 0.78 1852 0.58 | 11 0215 0.82 1625 0.53 TH ○ | 26 0154 0.80 0306 0.79 FR 0515 0.85 1533 0.37 | 12 0114 0.51 1158 1.00 TH 2308 0.57 | 27 1201 1.05 2219 0.56 FR | 12 0934 0.91 1152 0.87 SU 1259 0.87 ● 1953 0.66 | 27 0858 0.87 1056 0.84 MO 1251 0.87 2253 0.65 | 12 0545 0.85 0757 0.81 TU 0940 0.84 ● 1955 0.60 | 27 0459 0.87 1526 0.58 WE 1724 0.62 ● 1909 0.59 | 12 0304 0.83 0426 0.82 FR 0614 0.84 1641 0.50 | 27 0603 0.88 1607 0.35 SA | 13 0934 0.93 1053 0.92 FR 1237 0.94 2356 0.61 | 28 1235 1.01 2259 0.58 SA | 13 0630 0.88 2034 0.66 MO | 28 0530 0.89 1547 0.74 TU 1709 0.75 ● 1954 0.67 | 13 0623 0.90 1704 0.62 WE 1845 0.64 2027 0.62 | 28 0540 0.93 1557 0.50 TH | 13 0642 0.88 1646 0.48 SA | 28 0654 0.90 1633 0.35 SU | 14 0112 0.62 0238 0.60 SA 1001 0.91 ● | 29 0933 0.91 1051 0.90 SU 1312 0.95 ● 2335 0.60 | 14 0702 0.94 1734 0.70 TU 1900 0.71 2119 0.68 | 29 0606 0.96 1610 0.66 WE 1823 0.70 2008 0.68 | 14 0653 0.94 1725 0.60 TH | 29 0623 0.98 1630 0.44 FR | 14 0712 0.92 1519 0.45 SU | 29 0746 0.90 1610 0.37 MO | 15 0035 0.64 1025 0.88 SU 1311 0.82 1413 0.83 | 30 0928 0.89 1149 0.84 MO 1351 0.87 | 15 0731 0.98 1759 0.68 WE 2018 0.71 2206 0.70 | 30 0644 1.03 1639 0.57 TH | 15 0716 0.98 1728 0.57 FR | 30 0708 1.02 1701 0.41 SA | 15 0744 0.96 1554 0.41 MO | 30 0841 0.90 1627 0.38 TU 2242 0.62 | | 31 0011 0.64 0637 0.93 TU 1613 0.77 1823 0.81 | | | | 31 0756 1.05 1704 0.39 SU | | 31 0105 0.58 0929 0.87 WE 1700 0.40 2310 0.64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 0236 0.65 0918 1.02 TH 1627 0.55 2235 0.80 | 20 0126 0.69 0821 1.05 FR 1724 0.60 2326 0.75 | 5 0112 0.72 1012 1.15 SU 1815 0.42 ● | 20 0855 1.14 1832 0.50 MO ○ | 5 0848 1.11 1845 0.42 TU | 20 0007 0.68 0205 0.66 WE 0915 1.09 ○ 1830 0.43 | 5 0103 0.67 0321 0.60 FR 0952 0.91 1929 0.52 | 20 0028 0.68 0327 0.54 SA 1002 0.88 1905 0.46 | 6 0150 0.69 1006 1.06 FR 1727 0.49 2339 0.77 | 21 0201 0.69 0848 1.09 SA 1812 0.57 | 6 0859 1.16 1904 0.43 MO | 21 0055 0.72 0227 0.71 TU 0929 1.15 1910 0.49 | 6 0055 0.69 0224 0.67 WE 0921 1.08 1928 0.46 | 21 0037 0.68 0246 0.64 TH 0945 1.07 1906 0.44 | 6 0146 0.68 0408 0.61 SA 1031 0.86 1718 0.52 | 21 0113 0.70 0409 0.54 SU 1030 0.80 1655 0.51 | 7 0200 0.69 1055 1.09 SA 1823 0.44 ● | 22 0026 0.74 0234 0.70 SU 0920 1.12 ○ 1900 0.55 | 7 0119 0.71 0235 0.69 TU 0935 1.14 1955 0.46 | 22 0134 0.72 0259 0.70 WE 1002 1.13 1945 0.49 | 7 0141 0.69 0311 0.67 TH 1000 1.03 2010 0.51 | 22 0115 0.69 0327 0.64 FR 1015 1.03 1944 0.46 | 7 0233 0.69 0455 0.63 SU 1114 0.81 1746 0.51 | 22 0201 0.73 0453 0.56 MO 1103 0.71 1718 0.51 | 8 0037 0.73 0230 0.67 SU 0920 1.10 1920 0.43 | 23 0123 0.73 0304 0.70 MO 0955 1.13 1944 0.54 | 8 1015 1.10 2044 0.51 WE | 23 1034 1.11 2021 0.50 TH | 8 1039 0.98 2049 0.57 FR | 23 0158 0.71 0410 0.64 SA 1047 0.97 2024 0.51 | 8 0010 0.73 0545 0.65 MO 0838 0.76 1817 0.51 | 23 0251 0.76 0540 0.59 TU 0733 0.65 1746 0.52 | 9 0135 0.70 0304 0.66 MO 0957 1.11 2017 0.45 | 24 1029 1.13 2025 0.53 TU | 9 1055 1.05 2132 0.56 TH 2333 0.60 | 24 0252 0.73 0407 0.71 FR 1107 1.07 2059 0.53 | 9 0321 0.73 0441 0.71 SA 1118 0.92 1819 0.59 | 24 0245 0.74 0454 0.66 SU 1123 0.89 2105 0.56 | 9 0048 0.77 0639 0.67 TU 0901 0.74 1849 0.52 | 24 0341 0.79 1421 0.48 WE 1631 0.56 1811 0.52 | 10 1037 1.09 2115 0.48 TU 2257 0.51 | 25 1100 1.11 2103 0.54 WE | 10 0045 0.59 1134 0.99 FR 2218 0.62 | 25 0333 0.75 0449 0.74 SA 1141 1.02 2139 0.56 | 10 0853 0.87 1033 0.85 SU 1200 0.86 1847 0.58 | 25 0331 0.77 0542 0.70 MO 1159 0.81 1830 0.58 | 10 0130 0.80 0738 0.70 WE 0923 0.73 1918 0.54 | 25 0108 0.79 0236 0.77 TH 0428 0.82 ● 1459 0.41 | 11 0021 0.49 1117 1.05 WE | 26 1130 1.09 2141 0.54 TH | 11 0909 0.93 1917 0.66 SA 2115 0.68 2302 0.66 | 26 1216 0.95 1920 0.63 SU 2011 0.63 2218 0.61 | 11 0502 0.81 0639 0.79 MO 0917 0.85 1921 0.59 | 26 0416 0.82 0635 0.74 TU 0828 0.78 1852 0.58 | 11 0215 0.82 1625 0.53 TH ○ | 26 0154 0.80 0306 0.79 FR 0515 0.85 1533 0.37 | 12 0114 0.51 1158 1.00 TH 2308 0.57 | 27 1201 1.05 2219 0.56 FR | 12 0934 0.91 1152 0.87 SU 1259 0.87 ● 1953 0.66 | 27 0858 0.87 1056 0.84 MO 1251 0.87 2253 0.65 | 12 0545 0.85 0757 0.81 TU 0940 0.84 ● 1955 0.60 | 27 0459 0.87 1526 0.58 WE 1724 0.62 ● 1909 0.59 | 12 0304 0.83 0426 0.82 FR 0614 0.84 1641 0.50 | 27 0603 0.88 1607 0.35 SA | 13 0934 0.93 1053 0.92 FR 1237 0.94 2356 0.61 | 28 1235 1.01 2259 0.58 SA | 13 0630 0.88 2034 0.66 MO | 28 0530 0.89 1547 0.74 TU 1709 0.75 ● 1954 0.67 | 13 0623 0.90 1704 0.62 WE 1845 0.64 2027 0.62 | 28 0540 0.93 1557 0.50 TH | 13 0642 0.88 1646 0.48 SA | 28 0654 0.90 1633 0.35 SU | 14 0112 0.62 0238 0.60 SA 1001 0.91 ● | 29 0933 0.91 1051 0.90 SU 1312 0.95 ● 2335 0.60 | 14 0702 0.94 1734 0.70 TU 1900 0.71 2119 0.68 | 29 0606 0.96 1610 0.66 WE 1823 0.70 2008 0.68 | 14 0653 0.94 1725 0.60 TH | 29 0623 0.98 1630 0.44 FR | 14 0712 0.92 1519 0.45 SU | 29 0746 0.90 1610 0.37 MO | 15 0035 0.64 1025 0.88 SU 1311 0.82 1413 0.83 | 30 0928 0.89 1149 0.84 MO 1351 0.87 | 15 0731 0.98 1759 0.68 WE 2018 0.71 2206 0.70 | 30 0644 1.03 1639 0.57 TH | 15 0716 0.98 1728 0.57 FR | 30 0708 1.02 1701 0.41 SA | 15 0744 0.96 1554 0.41 MO | 30 0841 0.90 1627 0.38 TU 2242 0.62 | | 31 0011 0.64 0637 0.93 TU 1613 0.77 1823 0.81 | | | | 31 0756 1.05 1704 0.39 SU | | 31 0105 0.58 0929 0.87 WE 1700 0.40 2310 0.64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 0150 0.69 1006 1.06 FR 1727 0.49 2339 0.77 | 21 0201 0.69 0848 1.09 SA 1812 0.57 | 6 0859 1.16 1904 0.43 MO | 21 0055 0.72 0227 0.71 TU 0929 1.15 1910 0.49 | 6 0055 0.69 0224 0.67 WE 0921 1.08 1928 0.46 | 21 0037 0.68 0246 0.64 TH 0945 1.07 1906 0.44 | 6 0146 0.68 0408 0.61 SA 1031 0.86 1718 0.52 | 21 0113 0.70 0409 0.54 SU 1030 0.80 1655 0.51 | 7 0200 0.69 1055 1.09 SA 1823 0.44 ● | 22 0026 0.74 0234 0.70 SU 0920 1.12 ○ 1900 0.55 | 7 0119 0.71 0235 0.69 TU 0935 1.14 1955 0.46 | 22 0134 0.72 0259 0.70 WE 1002 1.13 1945 0.49 | 7 0141 0.69 0311 0.67 TH 1000 1.03 2010 0.51 | 22 0115 0.69 0327 0.64 FR 1015 1.03 1944 0.46 | 7 0233 0.69 0455 0.63 SU 1114 0.81 1746 0.51 | 22 0201 0.73 0453 0.56 MO 1103 0.71 1718 0.51 | 8 0037 0.73 0230 0.67 SU 0920 1.10 1920 0.43 | 23 0123 0.73 0304 0.70 MO 0955 1.13 1944 0.54 | 8 1015 1.10 2044 0.51 WE | 23 1034 1.11 2021 0.50 TH | 8 1039 0.98 2049 0.57 FR | 23 0158 0.71 0410 0.64 SA 1047 0.97 2024 0.51 | 8 0010 0.73 0545 0.65 MO 0838 0.76 1817 0.51 | 23 0251 0.76 0540 0.59 TU 0733 0.65 1746 0.52 | 9 0135 0.70 0304 0.66 MO 0957 1.11 2017 0.45 | 24 1029 1.13 2025 0.53 TU | 9 1055 1.05 2132 0.56 TH 2333 0.60 | 24 0252 0.73 0407 0.71 FR 1107 1.07 2059 0.53 | 9 0321 0.73 0441 0.71 SA 1118 0.92 1819 0.59 | 24 0245 0.74 0454 0.66 SU 1123 0.89 2105 0.56 | 9 0048 0.77 0639 0.67 TU 0901 0.74 1849 0.52 | 24 0341 0.79 1421 0.48 WE 1631 0.56 1811 0.52 | 10 1037 1.09 2115 0.48 TU 2257 0.51 | 25 1100 1.11 2103 0.54 WE | 10 0045 0.59 1134 0.99 FR 2218 0.62 | 25 0333 0.75 0449 0.74 SA 1141 1.02 2139 0.56 | 10 0853 0.87 1033 0.85 SU 1200 0.86 1847 0.58 | 25 0331 0.77 0542 0.70 MO 1159 0.81 1830 0.58 | 10 0130 0.80 0738 0.70 WE 0923 0.73 1918 0.54 | 25 0108 0.79 0236 0.77 TH 0428 0.82 ● 1459 0.41 | 11 0021 0.49 1117 1.05 WE | 26 1130 1.09 2141 0.54 TH | 11 0909 0.93 1917 0.66 SA 2115 0.68 2302 0.66 | 26 1216 0.95 1920 0.63 SU 2011 0.63 2218 0.61 | 11 0502 0.81 0639 0.79 MO 0917 0.85 1921 0.59 | 26 0416 0.82 0635 0.74 TU 0828 0.78 1852 0.58 | 11 0215 0.82 1625 0.53 TH ○ | 26 0154 0.80 0306 0.79 FR 0515 0.85 1533 0.37 | 12 0114 0.51 1158 1.00 TH 2308 0.57 | 27 1201 1.05 2219 0.56 FR | 12 0934 0.91 1152 0.87 SU 1259 0.87 ● 1953 0.66 | 27 0858 0.87 1056 0.84 MO 1251 0.87 2253 0.65 | 12 0545 0.85 0757 0.81 TU 0940 0.84 ● 1955 0.60 | 27 0459 0.87 1526 0.58 WE 1724 0.62 ● 1909 0.59 | 12 0304 0.83 0426 0.82 FR 0614 0.84 1641 0.50 | 27 0603 0.88 1607 0.35 SA | 13 0934 0.93 1053 0.92 FR 1237 0.94 2356 0.61 | 28 1235 1.01 2259 0.58 SA | 13 0630 0.88 2034 0.66 MO | 28 0530 0.89 1547 0.74 TU 1709 0.75 ● 1954 0.67 | 13 0623 0.90 1704 0.62 WE 1845 0.64 2027 0.62 | 28 0540 0.93 1557 0.50 TH | 13 0642 0.88 1646 0.48 SA | 28 0654 0.90 1633 0.35 SU | 14 0112 0.62 0238 0.60 SA 1001 0.91 ● | 29 0933 0.91 1051 0.90 SU 1312 0.95 ● 2335 0.60 | 14 0702 0.94 1734 0.70 TU 1900 0.71 2119 0.68 | 29 0606 0.96 1610 0.66 WE 1823 0.70 2008 0.68 | 14 0653 0.94 1725 0.60 TH | 29 0623 0.98 1630 0.44 FR | 14 0712 0.92 1519 0.45 SU | 29 0746 0.90 1610 0.37 MO | 15 0035 0.64 1025 0.88 SU 1311 0.82 1413 0.83 | 30 0928 0.89 1149 0.84 MO 1351 0.87 | 15 0731 0.98 1759 0.68 WE 2018 0.71 2206 0.70 | 30 0644 1.03 1639 0.57 TH | 15 0716 0.98 1728 0.57 FR | 30 0708 1.02 1701 0.41 SA | 15 0744 0.96 1554 0.41 MO | 30 0841 0.90 1627 0.38 TU 2242 0.62 | | 31 0011 0.64 0637 0.93 TU 1613 0.77 1823 0.81 | | | | 31 0756 1.05 1704 0.39 SU | | 31 0105 0.58 0929 0.87 WE 1700 0.40 2310 0.64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 0200 0.69 1055 1.09 SA 1823 0.44 ● | 22 0026 0.74 0234 0.70 SU 0920 1.12 ○ 1900 0.55 | 7 0119 0.71 0235 0.69 TU 0935 1.14 1955 0.46 | 22 0134 0.72 0259 0.70 WE 1002 1.13 1945 0.49 | 7 0141 0.69 0311 0.67 TH 1000 1.03 2010 0.51 | 22 0115 0.69 0327 0.64 FR 1015 1.03 1944 0.46 | 7 0233 0.69 0455 0.63 SU 1114 0.81 1746 0.51 | 22 0201 0.73 0453 0.56 MO 1103 0.71 1718 0.51 | 8 0037 0.73 0230 0.67 SU 0920 1.10 1920 0.43 | 23 0123 0.73 0304 0.70 MO 0955 1.13 1944 0.54 | 8 1015 1.10 2044 0.51 WE | 23 1034 1.11 2021 0.50 TH | 8 1039 0.98 2049 0.57 FR | 23 0158 0.71 0410 0.64 SA 1047 0.97 2024 0.51 | 8 0010 0.73 0545 0.65 MO 0838 0.76 1817 0.51 | 23 0251 0.76 0540 0.59 TU 0733 0.65 1746 0.52 | 9 0135 0.70 0304 0.66 MO 0957 1.11 2017 0.45 | 24 1029 1.13 2025 0.53 TU | 9 1055 1.05 2132 0.56 TH 2333 0.60 | 24 0252 0.73 0407 0.71 FR 1107 1.07 2059 0.53 | 9 0321 0.73 0441 0.71 SA 1118 0.92 1819 0.59 | 24 0245 0.74 0454 0.66 SU 1123 0.89 2105 0.56 | 9 0048 0.77 0639 0.67 TU 0901 0.74 1849 0.52 | 24 0341 0.79 1421 0.48 WE 1631 0.56 1811 0.52 | 10 1037 1.09 2115 0.48 TU 2257 0.51 | 25 1100 1.11 2103 0.54 WE | 10 0045 0.59 1134 0.99 FR 2218 0.62 | 25 0333 0.75 0449 0.74 SA 1141 1.02 2139 0.56 | 10 0853 0.87 1033 0.85 SU 1200 0.86 1847 0.58 | 25 0331 0.77 0542 0.70 MO 1159 0.81 1830 0.58 | 10 0130 0.80 0738 0.70 WE 0923 0.73 1918 0.54 | 25 0108 0.79 0236 0.77 TH 0428 0.82 ● 1459 0.41 | 11 0021 0.49 1117 1.05 WE | 26 1130 1.09 2141 0.54 TH | 11 0909 0.93 1917 0.66 SA 2115 0.68 2302 0.66 | 26 1216 0.95 1920 0.63 SU 2011 0.63 2218 0.61 | 11 0502 0.81 0639 0.79 MO 0917 0.85 1921 0.59 | 26 0416 0.82 0635 0.74 TU 0828 0.78 1852 0.58 | 11 0215 0.82 1625 0.53 TH ○ | 26 0154 0.80 0306 0.79 FR 0515 0.85 1533 0.37 | 12 0114 0.51 1158 1.00 TH 2308 0.57 | 27 1201 1.05 2219 0.56 FR | 12 0934 0.91 1152 0.87 SU 1259 0.87 ● 1953 0.66 | 27 0858 0.87 1056 0.84 MO 1251 0.87 2253 0.65 | 12 0545 0.85 0757 0.81 TU 0940 0.84 ● 1955 0.60 | 27 0459 0.87 1526 0.58 WE 1724 0.62 ● 1909 0.59 | 12 0304 0.83 0426 0.82 FR 0614 0.84 1641 0.50 | 27 0603 0.88 1607 0.35 SA | 13 0934 0.93 1053 0.92 FR 1237 0.94 2356 0.61 | 28 1235 1.01 2259 0.58 SA | 13 0630 0.88 2034 0.66 MO | 28 0530 0.89 1547 0.74 TU 1709 0.75 ● 1954 0.67 | 13 0623 0.90 1704 0.62 WE 1845 0.64 2027 0.62 | 28 0540 0.93 1557 0.50 TH | 13 0642 0.88 1646 0.48 SA | 28 0654 0.90 1633 0.35 SU | 14 0112 0.62 0238 0.60 SA 1001 0.91 ● | 29 0933 0.91 1051 0.90 SU 1312 0.95 ● 2335 0.60 | 14 0702 0.94 1734 0.70 TU 1900 0.71 2119 0.68 | 29 0606 0.96 1610 0.66 WE 1823 0.70 2008 0.68 | 14 0653 0.94 1725 0.60 TH | 29 0623 0.98 1630 0.44 FR | 14 0712 0.92 1519 0.45 SU | 29 0746 0.90 1610 0.37 MO | 15 0035 0.64 1025 0.88 SU 1311 0.82 1413 0.83 | 30 0928 0.89 1149 0.84 MO 1351 0.87 | 15 0731 0.98 1759 0.68 WE 2018 0.71 2206 0.70 | 30 0644 1.03 1639 0.57 TH | 15 0716 0.98 1728 0.57 FR | 30 0708 1.02 1701 0.41 SA | 15 0744 0.96 1554 0.41 MO | 30 0841 0.90 1627 0.38 TU 2242 0.62 | | 31 0011 0.64 0637 0.93 TU 1613 0.77 1823 0.81 | | | | 31 0756 1.05 1704 0.39 SU | | 31 0105 0.58 0929 0.87 WE 1700 0.40 2310 0.64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 0037 0.73 0230 0.67 SU 0920 1.10 1920 0.43 | 23 0123 0.73 0304 0.70 MO 0955 1.13 1944 0.54 | 8 1015 1.10 2044 0.51 WE | 23 1034 1.11 2021 0.50 TH | 8 1039 0.98 2049 0.57 FR | 23 0158 0.71 0410 0.64 SA 1047 0.97 2024 0.51 | 8 0010 0.73 0545 0.65 MO 0838 0.76 1817 0.51 | 23 0251 0.76 0540 0.59 TU 0733 0.65 1746 0.52 | 9 0135 0.70 0304 0.66 MO 0957 1.11 2017 0.45 | 24 1029 1.13 2025 0.53 TU | 9 1055 1.05 2132 0.56 TH 2333 0.60 | 24 0252 0.73 0407 0.71 FR 1107 1.07 2059 0.53 | 9 0321 0.73 0441 0.71 SA 1118 0.92 1819 0.59 | 24 0245 0.74 0454 0.66 SU 1123 0.89 2105 0.56 | 9 0048 0.77 0639 0.67 TU 0901 0.74 1849 0.52 | 24 0341 0.79 1421 0.48 WE 1631 0.56 1811 0.52 | 10 1037 1.09 2115 0.48 TU 2257 0.51 | 25 1100 1.11 2103 0.54 WE | 10 0045 0.59 1134 0.99 FR 2218 0.62 | 25 0333 0.75 0449 0.74 SA 1141 1.02 2139 0.56 | 10 0853 0.87 1033 0.85 SU 1200 0.86 1847 0.58 | 25 0331 0.77 0542 0.70 MO 1159 0.81 1830 0.58 | 10 0130 0.80 0738 0.70 WE 0923 0.73 1918 0.54 | 25 0108 0.79 0236 0.77 TH 0428 0.82 ● 1459 0.41 | 11 0021 0.49 1117 1.05 WE | 26 1130 1.09 2141 0.54 TH | 11 0909 0.93 1917 0.66 SA 2115 0.68 2302 0.66 | 26 1216 0.95 1920 0.63 SU 2011 0.63 2218 0.61 | 11 0502 0.81 0639 0.79 MO 0917 0.85 1921 0.59 | 26 0416 0.82 0635 0.74 TU 0828 0.78 1852 0.58 | 11 0215 0.82 1625 0.53 TH ○ | 26 0154 0.80 0306 0.79 FR 0515 0.85 1533 0.37 | 12 0114 0.51 1158 1.00 TH 2308 0.57 | 27 1201 1.05 2219 0.56 FR | 12 0934 0.91 1152 0.87 SU 1259 0.87 ● 1953 0.66 | 27 0858 0.87 1056 0.84 MO 1251 0.87 2253 0.65 | 12 0545 0.85 0757 0.81 TU 0940 0.84 ● 1955 0.60 | 27 0459 0.87 1526 0.58 WE 1724 0.62 ● 1909 0.59 | 12 0304 0.83 0426 0.82 FR 0614 0.84 1641 0.50 | 27 0603 0.88 1607 0.35 SA | 13 0934 0.93 1053 0.92 FR 1237 0.94 2356 0.61 | 28 1235 1.01 2259 0.58 SA | 13 0630 0.88 2034 0.66 MO | 28 0530 0.89 1547 0.74 TU 1709 0.75 ● 1954 0.67 | 13 0623 0.90 1704 0.62 WE 1845 0.64 2027 0.62 | 28 0540 0.93 1557 0.50 TH | 13 0642 0.88 1646 0.48 SA | 28 0654 0.90 1633 0.35 SU | 14 0112 0.62 0238 0.60 SA 1001 0.91 ● | 29 0933 0.91 1051 0.90 SU 1312 0.95 ● 2335 0.60 | 14 0702 0.94 1734 0.70 TU 1900 0.71 2119 0.68 | 29 0606 0.96 1610 0.66 WE 1823 0.70 2008 0.68 | 14 0653 0.94 1725 0.60 TH | 29 0623 0.98 1630 0.44 FR | 14 0712 0.92 1519 0.45 SU | 29 0746 0.90 1610 0.37 MO | 15 0035 0.64 1025 0.88 SU 1311 0.82 1413 0.83 | 30 0928 0.89 1149 0.84 MO 1351 0.87 | 15 0731 0.98 1759 0.68 WE 2018 0.71 2206 0.70 | 30 0644 1.03 1639 0.57 TH | 15 0716 0.98 1728 0.57 FR | 30 0708 1.02 1701 0.41 SA | 15 0744 0.96 1554 0.41 MO | 30 0841 0.90 1627 0.38 TU 2242 0.62 | | 31 0011 0.64 0637 0.93 TU 1613 0.77 1823 0.81 | | | | 31 0756 1.05 1704 0.39 SU | | 31 0105 0.58 0929 0.87 WE 1700 0.40 2310 0.64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 0135 0.70 0304 0.66 MO 0957 1.11 2017 0.45 | 24 1029 1.13 2025 0.53 TU | 9 1055 1.05 2132 0.56 TH 2333 0.60 | 24 0252 0.73 0407 0.71 FR 1107 1.07 2059 0.53 | 9 0321 0.73 0441 0.71 SA 1118 0.92 1819 0.59 | 24 0245 0.74 0454 0.66 SU 1123 0.89 2105 0.56 | 9 0048 0.77 0639 0.67 TU 0901 0.74 1849 0.52 | 24 0341 0.79 1421 0.48 WE 1631 0.56 1811 0.52 | 10 1037 1.09 2115 0.48 TU 2257 0.51 | 25 1100 1.11 2103 0.54 WE | 10 0045 0.59 1134 0.99 FR 2218 0.62 | 25 0333 0.75 0449 0.74 SA 1141 1.02 2139 0.56 | 10 0853 0.87 1033 0.85 SU 1200 0.86 1847 0.58 | 25 0331 0.77 0542 0.70 MO 1159 0.81 1830 0.58 | 10 0130 0.80 0738 0.70 WE 0923 0.73 1918 0.54 | 25 0108 0.79 0236 0.77 TH 0428 0.82 ● 1459 0.41 | 11 0021 0.49 1117 1.05 WE | 26 1130 1.09 2141 0.54 TH | 11 0909 0.93 1917 0.66 SA 2115 0.68 2302 0.66 | 26 1216 0.95 1920 0.63 SU 2011 0.63 2218 0.61 | 11 0502 0.81 0639 0.79 MO 0917 0.85 1921 0.59 | 26 0416 0.82 0635 0.74 TU 0828 0.78 1852 0.58 | 11 0215 0.82 1625 0.53 TH ○ | 26 0154 0.80 0306 0.79 FR 0515 0.85 1533 0.37 | 12 0114 0.51 1158 1.00 TH 2308 0.57 | 27 1201 1.05 2219 0.56 FR | 12 0934 0.91 1152 0.87 SU 1259 0.87 ● 1953 0.66 | 27 0858 0.87 1056 0.84 MO 1251 0.87 2253 0.65 | 12 0545 0.85 0757 0.81 TU 0940 0.84 ● 1955 0.60 | 27 0459 0.87 1526 0.58 WE 1724 0.62 ● 1909 0.59 | 12 0304 0.83 0426 0.82 FR 0614 0.84 1641 0.50 | 27 0603 0.88 1607 0.35 SA | 13 0934 0.93 1053 0.92 FR 1237 0.94 2356 0.61 | 28 1235 1.01 2259 0.58 SA | 13 0630 0.88 2034 0.66 MO | 28 0530 0.89 1547 0.74 TU 1709 0.75 ● 1954 0.67 | 13 0623 0.90 1704 0.62 WE 1845 0.64 2027 0.62 | 28 0540 0.93 1557 0.50 TH | 13 0642 0.88 1646 0.48 SA | 28 0654 0.90 1633 0.35 SU | 14 0112 0.62 0238 0.60 SA 1001 0.91 ● | 29 0933 0.91 1051 0.90 SU 1312 0.95 ● 2335 0.60 | 14 0702 0.94 1734 0.70 TU 1900 0.71 2119 0.68 | 29 0606 0.96 1610 0.66 WE 1823 0.70 2008 0.68 | 14 0653 0.94 1725 0.60 TH | 29 0623 0.98 1630 0.44 FR | 14 0712 0.92 1519 0.45 SU | 29 0746 0.90 1610 0.37 MO | 15 0035 0.64 1025 0.88 SU 1311 0.82 1413 0.83 | 30 0928 0.89 1149 0.84 MO 1351 0.87 | 15 0731 0.98 1759 0.68 WE 2018 0.71 2206 0.70 | 30 0644 1.03 1639 0.57 TH | 15 0716 0.98 1728 0.57 FR | 30 0708 1.02 1701 0.41 SA | 15 0744 0.96 1554 0.41 MO | 30 0841 0.90 1627 0.38 TU 2242 0.62 | | 31 0011 0.64 0637 0.93 TU 1613 0.77 1823 0.81 | | | | 31 0756 1.05 1704 0.39 SU | | 31 0105 0.58 0929 0.87 WE 1700 0.40 2310 0.64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 1037 1.09 2115 0.48 TU 2257 0.51 | 25 1100 1.11 2103 0.54 WE | 10 0045 0.59 1134 0.99 FR 2218 0.62 | 25 0333 0.75 0449 0.74 SA 1141 1.02 2139 0.56 | 10 0853 0.87 1033 0.85 SU 1200 0.86 1847 0.58 | 25 0331 0.77 0542 0.70 MO 1159 0.81 1830 0.58 | 10 0130 0.80 0738 0.70 WE 0923 0.73 1918 0.54 | 25 0108 0.79 0236 0.77 TH 0428 0.82 ● 1459 0.41 | 11 0021 0.49 1117 1.05 WE | 26 1130 1.09 2141 0.54 TH | 11 0909 0.93 1917 0.66 SA 2115 0.68 2302 0.66 | 26 1216 0.95 1920 0.63 SU 2011 0.63 2218 0.61 | 11 0502 0.81 0639 0.79 MO 0917 0.85 1921 0.59 | 26 0416 0.82 0635 0.74 TU 0828 0.78 1852 0.58 | 11 0215 0.82 1625 0.53 TH ○ | 26 0154 0.80 0306 0.79 FR 0515 0.85 1533 0.37 | 12 0114 0.51 1158 1.00 TH 2308 0.57 | 27 1201 1.05 2219 0.56 FR | 12 0934 0.91 1152 0.87 SU 1259 0.87 ● 1953 0.66 | 27 0858 0.87 1056 0.84 MO 1251 0.87 2253 0.65 | 12 0545 0.85 0757 0.81 TU 0940 0.84 ● 1955 0.60 | 27 0459 0.87 1526 0.58 WE 1724 0.62 ● 1909 0.59 | 12 0304 0.83 0426 0.82 FR 0614 0.84 1641 0.50 | 27 0603 0.88 1607 0.35 SA | 13 0934 0.93 1053 0.92 FR 1237 0.94 2356 0.61 | 28 1235 1.01 2259 0.58 SA | 13 0630 0.88 2034 0.66 MO | 28 0530 0.89 1547 0.74 TU 1709 0.75 ● 1954 0.67 | 13 0623 0.90 1704 0.62 WE 1845 0.64 2027 0.62 | 28 0540 0.93 1557 0.50 TH | 13 0642 0.88 1646 0.48 SA | 28 0654 0.90 1633 0.35 SU | 14 0112 0.62 0238 0.60 SA 1001 0.91 ● | 29 0933 0.91 1051 0.90 SU 1312 0.95 ● 2335 0.60 | 14 0702 0.94 1734 0.70 TU 1900 0.71 2119 0.68 | 29 0606 0.96 1610 0.66 WE 1823 0.70 2008 0.68 | 14 0653 0.94 1725 0.60 TH | 29 0623 0.98 1630 0.44 FR | 14 0712 0.92 1519 0.45 SU | 29 0746 0.90 1610 0.37 MO | 15 0035 0.64 1025 0.88 SU 1311 0.82 1413 0.83 | 30 0928 0.89 1149 0.84 MO 1351 0.87 | 15 0731 0.98 1759 0.68 WE 2018 0.71 2206 0.70 | 30 0644 1.03 1639 0.57 TH | 15 0716 0.98 1728 0.57 FR | 30 0708 1.02 1701 0.41 SA | 15 0744 0.96 1554 0.41 MO | 30 0841 0.90 1627 0.38 TU 2242 0.62 | | 31 0011 0.64 0637 0.93 TU 1613 0.77 1823 0.81 | | | | 31 0756 1.05 1704 0.39 SU | | 31 0105 0.58 0929 0.87 WE 1700 0.40 2310 0.64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 0021 0.49 1117 1.05 WE | 26 1130 1.09 2141 0.54 TH | 11 0909 0.93 1917 0.66 SA 2115 0.68 2302 0.66 | 26 1216 0.95 1920 0.63 SU 2011 0.63 2218 0.61 | 11 0502 0.81 0639 0.79 MO 0917 0.85 1921 0.59 | 26 0416 0.82 0635 0.74 TU 0828 0.78 1852 0.58 | 11 0215 0.82 1625 0.53 TH ○ | 26 0154 0.80 0306 0.79 FR 0515 0.85 1533 0.37 | 12 0114 0.51 1158 1.00 TH 2308 0.57 | 27 1201 1.05 2219 0.56 FR | 12 0934 0.91 1152 0.87 SU 1259 0.87 ● 1953 0.66 | 27 0858 0.87 1056 0.84 MO 1251 0.87 2253 0.65 | 12 0545 0.85 0757 0.81 TU 0940 0.84 ● 1955 0.60 | 27 0459 0.87 1526 0.58 WE 1724 0.62 ● 1909 0.59 | 12 0304 0.83 0426 0.82 FR 0614 0.84 1641 0.50 | 27 0603 0.88 1607 0.35 SA | 13 0934 0.93 1053 0.92 FR 1237 0.94 2356 0.61 | 28 1235 1.01 2259 0.58 SA | 13 0630 0.88 2034 0.66 MO | 28 0530 0.89 1547 0.74 TU 1709 0.75 ● 1954 0.67 | 13 0623 0.90 1704 0.62 WE 1845 0.64 2027 0.62 | 28 0540 0.93 1557 0.50 TH | 13 0642 0.88 1646 0.48 SA | 28 0654 0.90 1633 0.35 SU | 14 0112 0.62 0238 0.60 SA 1001 0.91 ● | 29 0933 0.91 1051 0.90 SU 1312 0.95 ● 2335 0.60 | 14 0702 0.94 1734 0.70 TU 1900 0.71 2119 0.68 | 29 0606 0.96 1610 0.66 WE 1823 0.70 2008 0.68 | 14 0653 0.94 1725 0.60 TH | 29 0623 0.98 1630 0.44 FR | 14 0712 0.92 1519 0.45 SU | 29 0746 0.90 1610 0.37 MO | 15 0035 0.64 1025 0.88 SU 1311 0.82 1413 0.83 | 30 0928 0.89 1149 0.84 MO 1351 0.87 | 15 0731 0.98 1759 0.68 WE 2018 0.71 2206 0.70 | 30 0644 1.03 1639 0.57 TH | 15 0716 0.98 1728 0.57 FR | 30 0708 1.02 1701 0.41 SA | 15 0744 0.96 1554 0.41 MO | 30 0841 0.90 1627 0.38 TU 2242 0.62 | | 31 0011 0.64 0637 0.93 TU 1613 0.77 1823 0.81 | | | | 31 0756 1.05 1704 0.39 SU | | 31 0105 0.58 0929 0.87 WE 1700 0.40 2310 0.64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 0114 0.51 1158 1.00 TH 2308 0.57 | 27 1201 1.05 2219 0.56 FR | 12 0934 0.91 1152 0.87 SU 1259 0.87 ● 1953 0.66 | 27 0858 0.87 1056 0.84 MO 1251 0.87 2253 0.65 | 12 0545 0.85 0757 0.81 TU 0940 0.84 ● 1955 0.60 | 27 0459 0.87 1526 0.58 WE 1724 0.62 ● 1909 0.59 | 12 0304 0.83 0426 0.82 FR 0614 0.84 1641 0.50 | 27 0603 0.88 1607 0.35 SA | 13 0934 0.93 1053 0.92 FR 1237 0.94 2356 0.61 | 28 1235 1.01 2259 0.58 SA | 13 0630 0.88 2034 0.66 MO | 28 0530 0.89 1547 0.74 TU 1709 0.75 ● 1954 0.67 | 13 0623 0.90 1704 0.62 WE 1845 0.64 2027 0.62 | 28 0540 0.93 1557 0.50 TH | 13 0642 0.88 1646 0.48 SA | 28 0654 0.90 1633 0.35 SU | 14 0112 0.62 0238 0.60 SA 1001 0.91 ● | 29 0933 0.91 1051 0.90 SU 1312 0.95 ● 2335 0.60 | 14 0702 0.94 1734 0.70 TU 1900 0.71 2119 0.68 | 29 0606 0.96 1610 0.66 WE 1823 0.70 2008 0.68 | 14 0653 0.94 1725 0.60 TH | 29 0623 0.98 1630 0.44 FR | 14 0712 0.92 1519 0.45 SU | 29 0746 0.90 1610 0.37 MO | 15 0035 0.64 1025 0.88 SU 1311 0.82 1413 0.83 | 30 0928 0.89 1149 0.84 MO 1351 0.87 | 15 0731 0.98 1759 0.68 WE 2018 0.71 2206 0.70 | 30 0644 1.03 1639 0.57 TH | 15 0716 0.98 1728 0.57 FR | 30 0708 1.02 1701 0.41 SA | 15 0744 0.96 1554 0.41 MO | 30 0841 0.90 1627 0.38 TU 2242 0.62 | | 31 0011 0.64 0637 0.93 TU 1613 0.77 1823 0.81 | | | | 31 0756 1.05 1704 0.39 SU | | 31 0105 0.58 0929 0.87 WE 1700 0.40 2310 0.64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 0934 0.93 1053 0.92 FR 1237 0.94 2356 0.61 | 28 1235 1.01 2259 0.58 SA | 13 0630 0.88 2034 0.66 MO | 28 0530 0.89 1547 0.74 TU 1709 0.75 ● 1954 0.67 | 13 0623 0.90 1704 0.62 WE 1845 0.64 2027 0.62 | 28 0540 0.93 1557 0.50 TH | 13 0642 0.88 1646 0.48 SA | 28 0654 0.90 1633 0.35 SU | 14 0112 0.62 0238 0.60 SA 1001 0.91 ● | 29 0933 0.91 1051 0.90 SU 1312 0.95 ● 2335 0.60 | 14 0702 0.94 1734 0.70 TU 1900 0.71 2119 0.68 | 29 0606 0.96 1610 0.66 WE 1823 0.70 2008 0.68 | 14 0653 0.94 1725 0.60 TH | 29 0623 0.98 1630 0.44 FR | 14 0712 0.92 1519 0.45 SU | 29 0746 0.90 1610 0.37 MO | 15 0035 0.64 1025 0.88 SU 1311 0.82 1413 0.83 | 30 0928 0.89 1149 0.84 MO 1351 0.87 | 15 0731 0.98 1759 0.68 WE 2018 0.71 2206 0.70 | 30 0644 1.03 1639 0.57 TH | 15 0716 0.98 1728 0.57 FR | 30 0708 1.02 1701 0.41 SA | 15 0744 0.96 1554 0.41 MO | 30 0841 0.90 1627 0.38 TU 2242 0.62 | | 31 0011 0.64 0637 0.93 TU 1613 0.77 1823 0.81 | | | | 31 0756 1.05 1704 0.39 SU | | 31 0105 0.58 0929 0.87 WE 1700 0.40 2310 0.64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 0112 0.62 0238 0.60 SA 1001 0.91 ● | 29 0933 0.91 1051 0.90 SU 1312 0.95 ● 2335 0.60 | 14 0702 0.94 1734 0.70 TU 1900 0.71 2119 0.68 | 29 0606 0.96 1610 0.66 WE 1823 0.70 2008 0.68 | 14 0653 0.94 1725 0.60 TH | 29 0623 0.98 1630 0.44 FR | 14 0712 0.92 1519 0.45 SU | 29 0746 0.90 1610 0.37 MO | 15 0035 0.64 1025 0.88 SU 1311 0.82 1413 0.83 | 30 0928 0.89 1149 0.84 MO 1351 0.87 | 15 0731 0.98 1759 0.68 WE 2018 0.71 2206 0.70 | 30 0644 1.03 1639 0.57 TH | 15 0716 0.98 1728 0.57 FR | 30 0708 1.02 1701 0.41 SA | 15 0744 0.96 1554 0.41 MO | 30 0841 0.90 1627 0.38 TU 2242 0.62 | | 31 0011 0.64 0637 0.93 TU 1613 0.77 1823 0.81 | | | | 31 0756 1.05 1704 0.39 SU | | 31 0105 0.58 0929 0.87 WE 1700 0.40 2310 0.64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 0035 0.64 1025 0.88 SU 1311 0.82 1413 0.83 | 30 0928 0.89 1149 0.84 MO 1351 0.87 | 15 0731 0.98 1759 0.68 WE 2018 0.71 2206 0.70 | 30 0644 1.03 1639 0.57 TH | 15 0716 0.98 1728 0.57 FR | 30 0708 1.02 1701 0.41 SA | 15 0744 0.96 1554 0.41 MO | 30 0841 0.90 1627 0.38 TU 2242 0.62 | | 31 0011 0.64 0637 0.93 TU 1613 0.77 1823 0.81 | | | | 31 0756 1.05 1704 0.39 SU | | 31 0105 0.58 0929 0.87 WE 1700 0.40 2310 0.64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 31 0011 0.64 0637 0.93 TU 1613 0.77 1823 0.81 | | | | 31 0756 1.05 1704 0.39 SU | | 31 0105 0.58 0929 0.87 WE 1700 0.40 2310 0.64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +08:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

BUNBURY – WESTERN AUSTRALIA

LAT 33° 19' LONG 115° 40'

Times and Heights of High and Low Waters

2016

Local Time

| SEPTEMBER | | | | OCTOBER | | | | NOVEMBER | | | | DECEMBER | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------|------|-----------|---------|------|-----------|------|----------|-----------|------|------|-----------|------|------|-----------|------|------|-----------|------|------|-----------|------|------|----|------|------|
| Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0200 | 0.55 | 16 | 0236 | 0.50 | 1 | 0256 | 0.45 | 16 | 0448 | 0.36 | 1 | 0416 | 0.34 | 16 | 0647 | 0.18 | | | | | | | | | |
| | 0856 | 0.84 | | 0946 | 0.84 | | 0922 | 0.67 | | 1113 | 0.68 | | 1321 | 0.54 | | 1312 | 0.54 | | | | | | | | | |
| TH | 1735 | 0.44 | FR | 1644 | 0.40 | SA | 1500 | 0.45 | SU | 1439 | 0.50 | TU | 1526 | 0.49 | WE | 1443 | 0.51 | TH | | | | | | | | |
| ● | 2345 | 0.65 | | 2258 | 0.68 | ● | 2122 | 0.72 | ○ | 2251 | 0.79 | | 2158 | 0.86 | | 2126 | 0.92 | | | | | | | | | |
| 2 | 0246 | 0.52 | 17 | 0301 | 0.47 | 2 | 0335 | 0.42 | 17 | 0558 | 0.32 | 2 | 0453 | 0.33 | 17 | 0742 | 0.19 | 2 | 0540 | 0.30 | 17 | 0807 | 0.23 | | | |
| | 0913 | 0.81 | | 1055 | 0.79 | | 0954 | 0.64 | | 1218 | 0.63 | | 1111 | 0.52 | | 2207 | 0.89 | 2 | 2237 | 0.88 | 17 | 2224 | 0.83 | | | |
| FR | 1548 | 0.48 | SA | 1730 | 0.45 | SU | 1530 | 0.45 | MO | 1453 | 0.50 | WE | 1231 | 0.50 | TH | | | FR | | | SA | | | | | |
| | | | ○ | 2342 | 0.71 | | 2157 | 0.76 | | 2123 | 0.82 | | 2235 | 0.85 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 0950 | 0.77 | 18 | 0330 | 0.45 | 3 | 0416 | 0.40 | 18 | 0700 | 0.29 | 3 | 0531 | 0.33 | 18 | 0836 | 0.23 | 3 | 0827 | 0.31 | 18 | 0852 | 0.31 | | | |
| | 1610 | 0.47 | | 1213 | 0.72 | | 1031 | 0.61 | | 1321 | 0.58 | | 1145 | 0.50 | | 1941 | 0.77 | | 2308 | 0.84 | | 1955 | 0.74 | | | |
| SA | 2237 | 0.68 | SU | 1544 | 0.49 | MO | 1603 | 0.46 | TU | 1522 | 0.49 | TH | 1307 | 0.48 | FR | 2020 | 0.76 | SA | | | SU | 2114 | 0.73 | | | |
| | | | | | | | 2233 | 0.79 | | 2156 | 0.85 | | 2311 | 0.84 | | 2248 | 0.84 | | | | | 2301 | 0.76 | | | |
| 4 | 0415 | 0.50 | 19 | 0030 | 0.74 | 4 | 0457 | 0.40 | 19 | 0801 | 0.28 | 4 | 0611 | 0.35 | 19 | 0930 | 0.29 | 4 | 0859 | 0.33 | 19 | 0934 | 0.39 | | | |
| | 1031 | 0.73 | | 0706 | 0.45 | | 1110 | 0.58 | | 2236 | 0.85 | | 2342 | 0.82 | | 1126 | 0.33 | | 2337 | 0.80 | | 2024 | 0.73 | | | |
| SU | 1640 | 0.46 | MO | 2235 | 0.76 | TU | 1634 | 0.48 | WE | | | FR | | | SA | 1240 | 0.32 | SU | | | MO | | | | | |
| | 2307 | 0.72 | | | | | 2310 | 0.80 | | | | | | | | 2329 | 0.78 | | | | | | | | | |
| 5 | 0500 | 0.51 | 20 | 0817 | 0.43 | 5 | 0537 | 0.40 | 20 | 0903 | 0.28 | 5 | 0651 | 0.38 | 20 | 1026 | 0.35 | 5 | 0936 | 0.36 | 20 | 0644 | 0.41 | | | |
| | 1113 | 0.68 | | 1429 | 0.59 | | 1148 | 0.54 | | 1103 | 0.34 | | 0822 | 0.39 | | 2045 | 0.73 | | 2118 | 0.74 | | 0911 | 0.46 | | | |
| MO | 1712 | 0.47 | TU | 1635 | 0.49 | WE | 1350 | 0.49 | TH | 1224 | 0.32 | SA | 1006 | 0.37 | SU | 2244 | 0.69 | MO | 2209 | 0.74 | TU | 1014 | 0.45 | | 2050 | 0.71 |
| | 2343 | 0.76 | | 2311 | 0.79 | | 2346 | 0.80 | | 2318 | 0.83 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 0544 | 0.52 | 21 | 0927 | 0.41 | 6 | 0619 | 0.42 | 21 | 0140 | 0.75 | 6 | 0010 | 0.79 | 21 | 0007 | 0.71 | 6 | 0009 | 0.76 | 21 | 0714 | 0.41 | | | |
| | 1153 | 0.63 | | 1119 | 0.45 | | 1226 | 0.51 | | 0230 | 0.75 | | 1045 | 0.37 | | 1118 | 0.41 | | 1017 | 0.38 | | 1758 | 0.70 | | | |
| TU | 1743 | 0.48 | WE | 1303 | 0.41 | TH | 1417 | 0.46 | FR | 1315 | 0.30 | SU | 2154 | 0.73 | MO | 2113 | 0.70 | TU | 2105 | 0.70 | WE | | | TH | | |
| | | | | 2351 | 0.80 | | | | | | | | 2238 | 0.73 | ● | | | | 2300 | 0.68 | ● | | | | | |
| 7 | 0019 | 0.78 | 22 | 0153 | 0.75 | 7 | 0020 | 0.79 | 22 | 0000 | 0.79 | 7 | 0039 | 0.76 | 22 | 0745 | 0.48 | 7 | 0046 | 0.70 | 22 | 0747 | 0.42 | | | |
| | 0630 | 0.54 | | 0305 | 0.76 | | 0701 | 0.45 | | 1114 | 0.34 | | 1120 | 0.38 | | 0936 | 0.50 | | 1100 | 0.41 | | 1832 | 0.76 | | | |
| WE | 0844 | 0.60 | TH | 1348 | 0.35 | FR | 0845 | 0.48 | SA | 2117 | 0.72 | MO | 2144 | 0.70 | TU | 1205 | 0.45 | WE | 2100 | 0.68 | TH | | | FR | | |
| | 1812 | 0.50 | | | | | 1058 | 0.42 | | 2250 | 0.70 | | 2314 | 0.69 | | 2124 | 0.67 | ● | 2347 | 0.62 | | | | | | |
| 8 | 0056 | 0.79 | 23 | 0031 | 0.79 | 8 | 0050 | 0.78 | 23 | 0040 | 0.73 | 8 | 0115 | 0.72 | 23 | 0830 | 0.49 | 8 | 0126 | 0.63 | 23 | 0503 | 0.42 | | | |
| | 0719 | 0.56 | | 1429 | 0.31 | | 1139 | 0.41 | | 1437 | 0.33 | | 1156 | 0.38 | | 1042 | 0.51 | | 1139 | 0.45 | | 0702 | 0.45 | | | |
| TH | 0904 | 0.60 | FR | 2159 | 0.71 | SA | 1335 | 0.44 | SU | 2150 | 0.68 | TU | 2144 | 0.67 | WE | 1244 | 0.49 | TH | 1813 | 0.74 | FR | 0822 | 0.44 | FR | 1904 | 0.80 |
| | 1521 | 0.48 | ● | 2252 | 0.71 | | 1446 | 0.43 | ● | | | ● | 2354 | 0.63 | | 1913 | 0.71 | | | | | | | | | |
| 9 | 0131 | 0.79 | 24 | 0115 | 0.76 | 9 | 0120 | 0.76 | 24 | 0333 | 0.62 | 9 | 0200 | 0.67 | 24 | 0505 | 0.48 | 9 | 0412 | 0.52 | 24 | 0533 | 0.40 | | | |
| | 1539 | 0.46 | | 0307 | 0.72 | | 1215 | 0.39 | | 0515 | 0.65 | | 1231 | 0.39 | | 0727 | 0.52 | | 0603 | 0.55 | | 1929 | 0.83 | | | |
| FR | | | SA | 0448 | 0.76 | SU | | | MO | 1503 | 0.38 | WE | 1850 | 0.67 | TH | 0930 | 0.50 | FR | 1215 | 0.49 | SA | | | SA | | |
| ● | | | | 1506 | 0.31 | ● | | | | 2212 | 0.65 | | | | | 1941 | 0.75 | | 1844 | 0.80 | | | | | | |
| 10 | 0208 | 0.78 | 25 | 0542 | 0.76 | 10 | 0156 | 0.73 | 25 | 0405 | 0.59 | 10 | 0039 | 0.56 | 25 | 0252 | 0.46 | 10 | 0424 | 0.44 | 25 | 0329 | 0.39 | | | |
| | 1303 | 0.44 | | 1538 | 0.33 | | 1247 | 0.38 | | 0620 | 0.63 | | 0626 | 0.64 | | 0845 | 0.53 | | 1059 | 0.54 | | 1925 | 0.87 | | | |
| SA | | | SU | 2308 | 0.65 | MO | 2238 | 0.66 | TU | 1345 | 0.42 | TH | 1306 | 0.41 | FR | 1045 | 0.51 | SA | 1247 | 0.53 | SU | | | SA | | |
| | | | | | | | | | | 2021 | 0.64 | | 1919 | 0.72 | | 2005 | 0.79 | | 1919 | 0.87 | | | | | | |
| 11 | 0250 | 0.77 | 26 | 0043 | 0.64 | 11 | 0009 | 0.64 | 26 | 0200 | 0.54 | 11 | 0131 | 0.49 | 26 | 0335 | 0.41 | 11 | 0311 | 0.35 | 26 | 0411 | 0.34 | | | |
| | 1339 | 0.41 | | 0640 | 0.75 | | 0603 | 0.71 | | 0743 | 0.62 | | 0734 | 0.63 | | 0943 | 0.54 | | 1957 | 0.92 | | 1924 | 0.90 | | | |
| SU | 2350 | 0.67 | MO | 1537 | 0.37 | TU | 1320 | 0.36 | WE | 1414 | 0.45 | FR | 1340 | 0.44 | SA | 1156 | 0.51 | SU | | | MO | | | MO | | |
| | | | | 2325 | 0.61 | | 2241 | 0.63 | | 2030 | 0.68 | | 1954 | 0.78 | | 1943 | 0.82 | | | | | | | | | |
| 12 | 0014 | 0.67 | 27 | 0143 | 0.59 | 12 | 0049 | 0.59 | 27 | 0252 | 0.49 | 12 | 0237 | 0.41 | 27 | 0419 | 0.37 | 12 | 0409 | 0.26 | 27 | 0451 | 0.30 | | | |
| | 0641 | 0.81 | | 0745 | 0.75 | | 0655 | 0.73 | | 0848 | 0.62 | | 0900 | 0.62 | | 1035 | 0.55 | | 2033 | 0.95 | | 1157 | 0.55 | | | |
| MO | 1412 | 0.38 | TU | 1511 | 0.39 | WE | 1354 | 0.36 | TH | 1435 | 0.48 | SA | 1408 | 0.49 | SU | 1251 | 0.51 | MO | | | TU | 1222 | 0.55 | | 1952 | 0.93 |
| | 2348 | 0.64 | | 2132 | 0.61 | | 2005 | 0.64 | | 2058 | 0.71 | | 2031 | 0.83 | | 1943 | 0.86 | | | | | | | | | |
| 13 | 0056 | 0.63 | 28 | 0239 | 0.55 | 13 | 0132 | 0.53 | 28 | 0339 | 0.45 | 13 | 0353 | 0.33 | 28 | 0503 | 0.33 | 13 | 0458 | 0.19 | 28 | 0530 | 0.27 | | | |
| | 0722 | 0.84 | | 0845 | 0.74 | | 0749 | 0.75 | | 0940 | 0.61 | | 1019 | 0.62 | | 1127 | 0.56 | | 1134 | 0.55 | | 2026 | 0.94 | | | |
| TU | 1446 | 0.36 | WE | 1539 | 0.41 | TH | 1429 | 0.37 | FR | 1320 | 0.49 | SU | 1345 | 0.53 | MO | 1335 | 0.52 | TU | 1234 | 0.55 | WE | | | TU | | |
| | 2340 | 0.61 | | 2153 | 0.64 | | 2041 | 0.68 | | 2110 | 0.73 | | 2109 | 0.87 | | 2014 | 0.90 | | 2016 | 0.96 | | | | | | |
| 14 | 0131 | 0.59 | 29 | 0327 | 0.51 | 14 | 0222 | 0.47 | 29 | 0422 | 0.41 | 14 | 0457 | 0.25 | 29 | 0546 | 0.31 | 14 | 0545 | 0.15 | 29 | 0608 | 0.26 | | | |
| | 0805 | 0.87 | | 0935 | 0.73 | | 0851 | 0.74 | | 1028 | 0.60 | | 1120 | 0.60 | | 1220 | 0.55 | | 2029 | 0.97 | | 1256 | 0.56 | | | |
| WE | 1522 | 0.35 | TH | 1606 | 0.45 | FR | 1503 | 0.41 | SA | 1345 | 0.48 | MO | 1340 | 0.53 | TU | 1414 | 0.52 | WE | | | TH | 1414 | 0.55 | | | |
| | 2139 | 0.63 | | 2223 | 0.67 | | 2120 | 0.72 | | 2013 | 0.77 | ○ | 2035 | 0.89 | ● | 2048 | 0.91 | ○ | | | ● | 2101 | 0.94 | | | |
| 15 | 0206 | 0.55 | 30 | 0220 | 0.48 | 15 | 0326 | 0.42 | 30 | 0503 | 0.39 | 15 | 0553 | 0.20 | 30 | 0630 | 0.29 | 15 | 0633 | 0.14 | 30 | 0643 | 0.25 | | | |
| | 0852 | 0.87 | | 1015 | 0.70 | | 1002 | 0.72 | | 1117 | 0.59 | | 1216 | 0.57 | | 1314 | 0.55 | | 1259 | 0.53 | | 1334 | 0.56 | | | |
| TH | 1601 | 0.36 | FR | 1435 | 0.46 | SA | 1530 | 0.46 | SU | 1419 | 0.48 | TU | 1408 | 0.52 | WE | 1447 | 0.53 | TH | 1412 | 0.52 | FR | 1449 | 0.55 | TH | | |
| | 2215 | 0.65 | | 2244 | 0.68 | | 2204 | 0.76 | | 2044 | 0.82 | | 2049 | 0.92 | | 2125 | 0.91 | | 2104 | 0.94 | | 2137 | 0.92 | | | |