

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.

PONDALOWIE BAY – SOUTH AUSTRALIA

LAT 35° 15' S LONG 136° 49' E

Times and Heights of High and Low Waters

2024

Local Time

| JANUARY | | | | FEBRUARY | | | | MARCH | | | | APRIL | | | |
|-----------------|--|-----------------|--|-----------------|--|-----------------|--|-----------------|--|-----------------|--|-----------------|--|-----------------|--|
| Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m |
| 1 MO | 0502 0.88 1144 0.26 1652 0.46 2230 0.21 | 16 TU | 0525 0.85 1205 0.26 1722 0.47 2252 0.23 | 1 TH | 0518 0.70 1139 0.14 1808 0.64 2347 0.32 | 16 FR | 0435 0.58 1111 0.06 1830 0.74 | 1 FR | 0438 0.65 1050 0.08 1735 0.81 2337 0.32 | 16 SA | 0341 0.57 1025 0.03 1749 0.88 2349 0.50 | 1 MO | 0016 0.49 0321 0.55 1017 0.12 1822 0.92 | 16 TU | 0119 0.64 0912 0.24 1732 0.84 |
| 2 TU | 0528 0.81 1206 0.27 1741 0.48 2307 0.28 | 17 WE | 0538 0.73 1207 0.24 1815 0.53 2332 0.33 | 2 FR | 0520 0.62 1152 0.13 1853 0.65 | 17 SA | 0006 0.46 0400 0.56 1123 0.03 1921 0.72 | 2 SA | 0434 0.59 1059 0.07 1808 0.80 | 17 SU | 0317 0.58 1038 0.04 1824 0.82 | 2 TU | 1021 0.15 1934 0.85 | 17 WE | 0859 0.32 1906 0.75 |
| 3 WE | 0551 0.73 1230 0.27 1843 0.50 2349 0.36 | 18 TH | 0536 0.62 1210 0.21 1924 0.59 | 3 SA | 0027 0.42 0458 0.56 1201 0.12 1955 0.66 | 18 SU | 0036 0.57 0252 0.59 1134 0.04 2051 0.69 | 3 SU | 0011 0.42 0412 0.54 1105 0.07 1853 0.78 | 18 MO | 0006 0.58 0244 0.61 1049 0.08 1910 0.74 | 3 WE | 1011 0.19 | 18 TH | 0757 0.39 2352 0.79 |
| 4 TH | 0607 0.64 1255 0.26 2005 0.53 | 19 FR | 0021 0.46 0455 0.55 1217 0.16 2102 0.64 | 4 SU | 1203 0.12 2143 0.67 | 19 MO | 1137 0.07 | 4 MO | 1107 0.08 2009 0.74 | 19 TU | 0003 0.65 0159 0.66 1045 0.15 | 4 TH | 0006 0.83 0915 0.22 | 19 FR | 0658 0.39 1303 0.61 1746 0.51 |
| 5 FR | 0052 0.46 0553 0.56 1324 0.26 2217 0.59 | 20 SA | 1228 0.13 2349 0.71 | 5 MO | 1155 0.13 | 20 TU | 0124 0.75 1116 0.13 | 5 TU | 1102 0.10 | 20 WE | 0125 0.73 1013 0.22 | 5 FR | 0109 0.91 0843 0.24 1456 0.49 1829 0.43 | 20 SA | 0022 0.83 0652 0.37 1248 0.71 1829 0.43 |
| 6 SA | 1354 0.25 | 21 SU | 1238 0.12 | 6 TU | 0055 0.77 1127 0.13 | 21 WE | 0152 0.81 1026 0.17 | 6 WE | 0049 0.78 1029 0.12 | 21 TH | 0140 0.79 0917 0.25 1537 0.44 1852 0.40 | 6 SA | 0147 0.95 0839 0.25 1429 0.58 1934 0.33 | 21 SU | 0048 0.84 0659 0.35 1302 0.81 1904 0.37 |
| 7 SU | 0015 0.70 1436 0.24 | 22 MO | 0102 0.81 1227 0.14 | 7 WE | 0140 0.88 1024 0.11 | 22 TH | 0219 0.87 0949 0.17 1510 0.35 1926 0.25 | 7 TH | 0136 0.89 0942 0.12 | 22 FR | 0202 0.84 0854 0.25 1432 0.52 1939 0.32 | 7 SU | 0221 0.94 0744 0.26 1335 0.71 1921 0.27 | 22 MO | 0111 0.83 0708 0.33 1321 0.91 1935 0.33 |
| 8 MO | 0100 0.80 1217 0.24 | 23 TU | 0143 0.88 1116 0.17 | 8 TH | 0218 0.97 1012 0.08 1554 0.26 1853 0.22 | 23 FR | 0246 0.91 0942 0.17 1503 0.43 2010 0.19 | 8 FR | 0211 0.97 0934 0.12 1519 0.38 1924 0.25 | 23 SA | 0225 0.88 0854 0.23 1435 0.61 2013 0.24 | 8 MO | 0147 0.89 0749 0.26 1352 0.84 2003 0.24 | 23 TU | 0130 0.80 0718 0.30 1342 1.00 2006 0.32 |
| 9 TU | 0137 0.91 0955 0.19 1434 0.24 1725 0.22 | 24 WE | 0217 0.93 1027 0.17 1454 0.25 1843 0.20 | 9 FR | 0254 1.04 1023 0.08 1542 0.29 1954 0.16 | 24 SA | 0310 0.92 0948 0.16 1515 0.51 2044 0.14 | 9 SA | 0245 1.01 0941 0.13 1513 0.46 2014 0.18 | 24 SU | 0247 0.89 0902 0.22 1450 0.70 2043 0.20 | 9 TU | 0207 0.80 0755 0.25 1415 0.95 2040 0.26 | 24 WE | 0145 0.76 0729 0.28 1404 1.07 2035 0.32 |
| 10 WE | 0213 0.99 1012 0.14 1459 0.23 1832 0.19 | 25 TH | 0248 0.96 1018 0.17 1501 0.31 1944 0.17 | 10 SA | 0328 1.06 1036 0.10 1546 0.35 2040 0.11 | 25 SU | 0333 0.92 0957 0.15 1532 0.58 2115 0.11 | 10 SU | 0315 0.99 0948 0.15 1522 0.56 2056 0.13 | 25 MO | 0307 0.87 0911 0.20 1508 0.78 2111 0.18 | 10 WE | 0217 0.70 0801 0.22 1439 1.03 2113 0.31 | 25 TH | 0157 0.71 0740 0.26 1427 1.12 2105 0.35 |
| 11 TH | 0249 1.06 1036 0.12 1517 0.24 1924 0.15 | 26 FR | 0316 0.97 1023 0.17 1517 0.37 2028 0.14 | 11 SU | 0358 1.03 1048 0.14 1559 0.42 2121 0.09 | 26 MO | 0352 0.89 1007 0.14 1551 0.65 2143 0.11 | 11 MO | 0340 0.93 0955 0.17 1539 0.66 2134 0.13 | 26 TU | 0324 0.83 0921 0.18 1529 0.86 2138 0.18 | 11 TH | 0217 0.63 0806 0.17 1503 1.08 2141 0.38 | 26 FR | 0206 0.66 0752 0.24 1453 1.15 2136 0.39 |
| 12 FR | 0324 1.09 1103 0.13 1532 0.25 2009 0.12 | 27 SA | 0343 0.96 1033 0.17 1538 0.43 2104 0.12 | 12 MO | 0424 0.96 1056 0.17 1619 0.51 2158 0.11 | 27 TU | 0409 0.84 1017 0.13 1613 0.70 2210 0.13 | 12 TU | 0358 0.83 0959 0.17 1600 0.76 2207 0.17 | 27 WE | 0336 0.78 0931 0.16 1550 0.92 2205 0.21 | 12 FR | 0210 0.59 0815 0.13 1528 1.09 2204 0.45 | 27 SA | 0212 0.62 0804 0.22 1520 1.17 2210 0.44 |
| 13 SA | 0400 1.09 1127 0.16 1549 0.28 2051 0.10 | 28 SU | 0407 0.94 1045 0.17 1602 0.49 2138 0.11 | 13 TU | 0443 0.85 1059 0.17 1644 0.60 2233 0.17 | 28 WE | 0422 0.78 1028 0.11 1638 0.75 2238 0.17 | 13 WE | 0406 0.72 1002 0.14 1625 0.84 2238 0.24 | 28 TH | 0346 0.72 0941 0.14 1614 0.96 2233 0.26 | 13 SA | 0202 0.58 0828 0.11 1553 1.06 2224 0.51 | 28 SU | 0210 0.58 0816 0.21 1552 1.16 2254 0.50 |
| 14 SU | 0433 1.04 1147 0.20 1610 0.33 2132 0.11 | 29 MO | 0429 0.90 1057 0.17 1628 0.54 2210 0.13 | 14 WE | 0452 0.74 1102 0.15 1714 0.67 2306 0.25 | 29 TH | 0433 0.72 1039 0.09 1704 0.79 2306 0.24 | 14 TH | 0404 0.64 1006 0.10 1651 0.89 2305 0.33 | 29 FR | 0353 0.66 0952 0.13 1639 0.99 2302 0.32 | 14 SU | 0154 0.60 0845 0.12 1621 1.01 2244 0.57 | 29 MO | 0156 0.56 0828 0.22 1629 1.12 |
| 15 MO | 0502 0.96 1158 0.24 1640 0.40 2212 0.15 | 30 TU | 0449 0.85 1111 0.16 1657 0.58 2242 0.17 | 15 TH | 0450 0.64 1104 0.11 1749 0.72 2337 0.35 | 15 FR | 0502 0.96 1139 0.14 1808 0.64 2347 0.32 | 15 FR | 0355 0.59 1013 0.05 1719 0.91 2328 0.42 | 30 SA | 0355 0.61 1002 0.11 1707 0.99 2334 0.40 | 15 MO | 0142 0.62 0902 0.17 1651 0.94 2310 0.63 | 30 TU | 0841 0.24 1718 1.05 |
| | | 31 WE | 0506 0.78 1125 0.15 1730 0.61 2313 0.23 | | | | | 31 SU | 0346 0.57 1010 0.11 1739 0.97 | | | | | | |

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, 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

PONDALOWIE BAY – SOUTH AUSTRALIA

LAT 35° 15' S LONG 136° 49' E

Times and Heights of High and Low Waters

2024

Local Time

| MAY | | | | JUNE | | | | JULY | | | | AUGUST | | | |
|---|------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|
| Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m |
| 1 0847 1833 WE ☉ | 0.29 0.97 | 16 0842 1833 TH | 0.51 0.85 | 1 0454 1139 SA 1427 2102 | 0.55 0.70 0.69 0.82 | 16 0223 1025 SU 1651 1935 | 0.58 0.82 0.72 0.74 | 1 0121 1024 MO | 0.51 0.93 | 16 0031 1002 TU | 0.44 0.88 | 1 1231 2305 TH | 1.03 0.35 | 16 1224 2110 FR | 0.96 0.30 |
| 2 0816 2058 TH | 0.36 0.90 | 17 0546 2123 FR | 0.55 0.79 | 2 0449 1130 SU 1750 2232 | 0.54 0.85 0.63 0.73 | 17 0314 1117 MO | 0.55 0.92 | 2 0143 1132 TU | 0.46 1.05 | 17 0057 1133 WE | 0.44 0.97 | 2 1310 2145 FR | 1.08 0.38 | 17 1302 2047 SA | 1.05 0.28 |
| 3 0647 2313 FR | 0.40 0.90 | 18 0532 1149 SA 1718 2309 | 0.53 0.75 0.64 0.79 | 3 0456 1200 MO 1906 2327 | 0.51 1.00 0.56 0.66 | 18 0354 1155 TU 1923 2239 | 0.51 1.03 0.58 0.62 | 3 0222 1221 WE | 0.43 1.14 | 18 0136 1222 TH 2218 | 0.44 1.06 0.44 | 3 0136 0517 SA 1342 2116 | 0.42 0.39 1.10 0.39 | 18 0212 0539 SU 1337 2054 | 0.42 0.37 1.12 0.26 |
| 4 0631 1240 SA 1734 | 0.41 0.68 0.54 | 19 0539 1204 SU 1816 2351 | 0.50 0.86 0.57 0.77 | 4 0510 1233 TU 2002 2358 | 0.46 1.13 0.52 0.60 | 19 0429 1230 WE 2003 2346 | 0.48 1.12 0.53 0.58 | 4 0330 1302 TH | 0.40 1.20 | 19 0104 0321 FR 1302 2111 | 0.44 0.44 1.14 0.40 | 4 0136 0633 SU 1410 2113 | 0.49 0.35 1.11 0.39 | 19 0204 0639 MO 1409 2107 | 0.46 0.30 1.14 0.27 |
| 5 0004 0630 SU 1240 1839 | 0.88 0.41 0.82 0.46 | 20 0551 1227 MO 1858 | 0.46 0.97 0.51 | 5 0527 1307 WE 2048 | 0.41 1.22 0.50 | 20 0502 1303 TH 2039 | 0.45 1.19 0.49 | 5 0449 1339 FR 2202 | 0.39 1.23 0.47 | 20 0136 0503 SA 1339 2126 | 0.45 0.41 1.21 0.37 | 5 0154 0719 MO 1436 2119 | 0.55 0.31 1.10 0.39 | 20 0213 0725 TU 1439 2120 | 0.52 0.24 1.13 0.29 |
| 6 0040 0636 MO 1259 1929 | 0.82 0.39 0.97 0.41 | 21 0021 0603 TU 1252 1935 | 0.75 0.43 1.07 0.47 | 6 0016 0547 TH 1339 2127 | 0.55 0.37 1.27 0.50 | 21 0028 0535 FR 1336 2114 | 0.55 0.42 1.25 0.46 | 6 0026 0554 SA 1411 2158 | 0.49 0.38 1.23 0.48 | 21 0155 0609 SU 1415 2147 | 0.46 0.38 1.25 0.37 | 6 0217 0757 TU 1500 2128 | 0.62 0.29 1.07 0.38 | 21 0229 0806 WE 1506 2131 | 0.59 0.21 1.07 0.31 |
| 7 0104 0643 TU 1325 2013 | 0.75 0.36 1.09 0.40 | 22 0043 0617 WE 1318 2010 | 0.71 0.40 1.15 0.45 | 7 0025 0612 FR 1410 2156 | 0.54 0.34 1.29 0.52 | 22 0059 0609 SA 1410 2150 | 0.53 0.39 1.29 0.45 | 7 0111 0647 SU 1441 2202 | 0.53 0.37 1.21 0.50 | 22 0214 0701 MO 1450 2209 | 0.48 0.34 1.26 0.38 | 7 0242 0831 WE 1521 2140 | 0.68 0.28 1.03 0.37 | 22 0252 0843 TH 1526 2137 | 0.67 0.22 0.97 0.31 |
| 8 0119 0652 WE 1353 2053 | 0.67 0.32 1.17 0.42 | 23 0102 0632 TH 1344 2044 | 0.67 0.37 1.21 0.44 | 8 0037 0640 SA 1439 2216 | 0.55 0.33 1.27 0.55 | 23 0126 0643 SU 1446 2228 | 0.52 0.37 1.31 0.46 | 8 0149 0732 MO 1509 2211 | 0.58 0.36 1.18 0.50 | 23 0235 0745 TU 1523 2228 | 0.51 0.31 1.23 0.41 | 8 0309 0903 TH 1540 2152 | 0.73 0.29 0.98 0.35 | 23 0319 0920 FR 1539 2141 | 0.75 0.26 0.85 0.29 |
| 9 0123 0703 TH 1420 2126 | 0.61 0.28 1.22 0.46 | 24 0116 0649 FR 1412 2119 | 0.63 0.35 1.26 0.45 | 9 0058 0713 SU 1507 2230 | 0.58 0.33 1.24 0.57 | 24 0150 0718 MO 1523 2306 | 0.51 0.36 1.30 0.49 | 9 0227 0813 TU 1536 2222 | 0.62 0.37 1.14 0.50 | 24 0300 0827 WE 1553 2242 | 0.56 0.31 1.17 0.43 | 9 0340 0935 FR 1556 2206 | 0.78 0.32 0.91 0.33 | 24 0350 0955 SA 1539 2144 | 0.82 0.34 0.74 0.25 |
| 10 0121 0716 FR 1446 2154 | 0.58 0.25 1.23 0.51 | 25 0130 0706 SA 1442 2158 | 0.59 0.33 1.28 0.48 | 10 0128 0749 MO 1537 2247 | 0.61 0.36 1.19 0.59 | 25 0213 0756 TU 1600 2343 | 0.52 0.36 1.27 0.52 | 10 0307 0853 WE 1602 2238 | 0.67 0.39 1.09 0.50 | 25 0331 0908 TH 1618 2251 | 0.62 0.33 1.07 0.45 | 10 0412 1007 SA 1609 2221 | 0.81 0.38 0.84 0.31 | 25 0424 1029 SU 1524 2149 | 0.87 0.44 0.66 0.20 |
| 11 0117 0732 SA 1512 2216 | 0.58 0.23 1.21 0.55 | 26 0137 0725 SU 1516 2244 | 0.57 0.32 1.28 0.51 | 11 0206 0827 TU 1608 2309 | 0.63 0.39 1.13 0.60 | 26 0245 0836 WE 1637 2309 | 0.55 0.38 1.20 | 11 0349 0932 TH 1627 2257 | 0.70 0.42 1.03 0.49 | 26 0410 0950 FR 1635 2256 | 0.69 0.39 0.95 0.44 | 11 0449 1041 SU 1614 2235 | 0.83 0.45 0.76 0.30 | 26 0504 1101 MO 1446 2158 | 0.88 0.55 0.63 0.16 |
| 12 0120 0754 SU 1538 2235 | 0.61 0.24 1.16 0.59 | 27 0137 0746 MO 1553 2349 | 0.55 0.31 1.26 0.55 | 12 0252 0906 WE 1642 2341 | 0.65 0.44 1.07 0.60 | 27 0012 0338 TH 0919 1712 | 0.55 0.59 0.43 1.10 | 12 0436 1012 FR 1650 2319 | 0.74 0.48 0.96 0.48 | 27 0457 1032 SA 1639 2301 | 0.76 0.49 0.83 0.40 | 12 0530 1120 MO 1557 2246 | 0.84 0.54 0.69 0.29 | 27 0552 1134 TU 1331 2209 | 0.85 0.66 0.67 0.15 |
| 13 0126 0819 MO 1608 2301 | 0.63 0.28 1.10 0.62 | 28 0114 0809 TU 1635 | 0.56 0.33 1.20 | 13 0400 0950 TH 1717 | 0.66 0.51 0.99 | 28 0034 0508 FR 1009 1743 | 0.57 0.64 0.51 0.98 | 13 0529 1056 SA 1709 2342 | 0.76 0.55 0.88 0.46 | 28 0555 1122 SU 1616 2306 | 0.81 0.60 0.73 0.35 | 13 0623 2250 TU ☉ | 0.83 0.29 | 28 0707 2216 WE | 0.80 0.18 |
| 14 0126 0844 TU 1642 2349 | 0.64 0.34 1.03 0.65 | 29 0834 1724 WE | 0.37 1.13 | 14 0024 0551 FR 1042 1756 | 0.60 0.67 0.60 0.91 | 29 0051 0651 SA 1117 1803 | 0.57 0.71 0.63 0.85 | 14 0633 1151 SU 1715 | 0.79 0.64 0.79 | 29 0708 2316 MO | 0.85 0.31 | 14 0746 2245 WE | 0.81 0.30 | 29 1214 2202 TH | 0.83 0.24 |
| 15 0104 0902 WE 1726 ☉ | 0.65 0.42 0.94 | 30 0900 1821 TH | 0.44 1.03 | 15 0121 0819 SA 1213 1840 | 0.60 0.72 0.69 0.83 | 30 0105 0838 SU 1441 1730 | 0.55 0.81 0.73 0.74 | 15 0006 0754 MO 1342 1527 | 0.45 0.82 0.72 0.72 | 30 0904 2329 TU | 0.89 0.30 | 15 1132 2225 TH | 0.87 0.31 | 30 1243 2112 FR | 0.89 0.29 |
| 31 0543 1932 FR ☉ | 0.54 0.92 | | | | | | | 31 1133 2339 WE | 0.96 0.31 | | | 31 1308 2029 SA | 0.93 0.31 | | |

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, 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

PONDALOWIE BAY – SOUTH AUSTRALIA

LAT 35° 15' S LONG 136° 49' E

2024

Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

| SEPTEMBER | | | | OCTOBER | | | | NOVEMBER | | | | DECEMBER | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|---|--|--|--|---|
| Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 0135 0.46 0616 0.34 SU 1332 0.96 2018 0.30 | 16 0137 0.46 0607 0.30 MO 1320 1.00 2006 0.20 | 1 0106 0.65 0701 0.22 TU 1327 0.82 1932 0.22 | 16 0203 0.68 0801 0.19 WE 1420 0.78 2018 0.19 | 1 0220 0.93 0856 0.17 FR 1428 0.58 2002 0.15 | 16 0231 1.04 0943 0.20 SA 1413 0.39 1937 0.11 | 1 0230 1.03 0939 0.20 SU 1417 0.39 1931 0.15 | 16 0300 1.08 1058 0.22 MO 1356 0.26 1926 0.10 | 2 0132 0.55 0659 0.27 MO 1356 0.97 2022 0.29 | 17 0135 0.54 0654 0.21 TU 1349 0.99 2015 0.21 | 2 0123 0.74 0730 0.17 WE 1347 0.80 1942 0.20 | 17 0223 0.81 0843 0.15 TH 1442 0.69 2025 0.18 | 2 0243 0.99 0924 0.17 SA 1441 0.53 2014 0.13 | 17 0300 1.09 1021 0.24 SU 1410 0.35 1950 0.08 | 2 0257 1.06 1009 0.20 MO 1431 0.36 1952 0.13 | 17 0330 1.06 1114 0.26 TU 1412 0.30 2002 0.10 | 3 0146 0.63 0732 0.22 TU 1417 0.96 2032 0.27 | 18 0148 0.63 0735 0.16 WE 1415 0.93 2024 0.22 | 3 0142 0.82 0758 0.14 TH 1403 0.76 1952 0.18 | 18 0247 0.91 0922 0.16 FR 1456 0.59 2032 0.15 | 3 0306 1.03 0953 0.19 SU 1450 0.49 2027 0.11 | 18 0327 1.09 1052 0.29 MO 1404 0.35 2007 0.06 | 3 0326 1.08 1040 0.22 TU 1444 0.35 2014 0.11 | 18 0357 1.02 1122 0.29 WE 1439 0.35 2039 0.12 | 4 0205 0.71 0803 0.19 WE 1436 0.93 2041 0.25 | 19 0208 0.74 0814 0.15 TH 1436 0.84 2031 0.22 | 4 0203 0.89 0825 0.14 FR 1417 0.70 2002 0.15 | 19 0312 0.99 0958 0.20 SA 1458 0.50 2038 0.10 | 4 0331 1.05 1021 0.22 MO 1456 0.45 2040 0.09 | 19 0354 1.06 1113 0.34 TU 1402 0.38 2029 0.06 | 4 0357 1.07 1115 0.25 WE 1456 0.34 2037 0.11 | 19 0423 0.96 1128 0.31 TH 1517 0.39 2118 0.15 | 5 0226 0.77 0831 0.18 TH 1452 0.88 2051 0.23 | 20 0232 0.83 0850 0.18 FR 1446 0.72 2035 0.19 | 5 0226 0.94 0852 0.17 SA 1427 0.64 2013 0.13 | 20 0338 1.04 1031 0.27 SU 1449 0.45 2046 0.06 | 5 0357 1.04 1052 0.27 TU 1458 0.43 2054 0.09 | 20 0419 1.00 1128 0.39 WE 1409 0.42 2054 0.09 | 5 0430 1.04 1154 0.29 TH 1503 0.34 2103 0.12 | 20 0448 0.90 1139 0.32 FR 1602 0.43 2157 0.20 | 6 0249 0.83 0859 0.20 FR 1505 0.81 2102 0.21 | 21 0257 0.91 0924 0.24 SA 1446 0.62 2039 0.14 | 6 0349 0.97 1019 0.21 SU 1533 0.59 2124 0.11 | 21 0404 1.04 1057 0.34 MO 1436 0.45 2057 0.03 | 6 0426 1.02 1128 0.33 WE 1451 0.41 2106 0.10 | 21 0445 0.92 1143 0.42 TH 1420 0.45 2121 0.15 | 6 0506 0.99 1242 0.33 FR 1508 0.35 2131 0.16 | 21 0514 0.83 1158 0.31 SA 1658 0.45 2238 0.26 | 7 0314 0.87 0926 0.24 SA 1516 0.75 2114 0.19 | 22 0324 0.95 0954 0.33 SU 1434 0.56 2044 0.09 | 7 0414 0.98 1047 0.27 MO 1534 0.54 2134 0.10 | 22 0429 1.00 1116 0.41 TU 1422 0.47 2112 0.04 | 7 0459 0.97 1220 0.39 TH 1430 0.41 2119 0.12 | 22 0514 0.84 1208 0.44 FR 1425 0.45 2143 0.23 | 7 0546 0.91 2200 0.22 SA | 22 0540 0.76 1224 0.31 SU 1813 0.47 2322 0.35 | 8 0341 0.89 0954 0.30 SU 1521 0.68 2126 0.17 | 23 0352 0.95 1019 0.42 MO 1413 0.54 2053 0.06 | 8 0440 0.97 1116 0.34 TU 1527 0.51 2143 0.10 | 23 0455 0.93 1132 0.47 WE 1409 0.51 2128 0.08 | 8 0541 0.90 2127 0.16 FR | 23 0547 0.75 2135 0.32 SA | 8 0630 0.81 2227 0.32 SU | 23 0606 0.67 1255 0.31 MO 1957 0.50 | 9 0410 0.90 1024 0.37 MO 1517 0.63 2135 0.16 | 24 0423 0.92 1039 0.51 TU 1344 0.57 2106 0.06 | 9 0510 0.93 1152 0.42 WE 1506 0.49 2150 0.11 | 24 0523 0.84 1148 0.52 TH 1356 0.54 2139 0.15 | 9 0641 0.81 2101 0.23 SA | 24 0630 0.65 1822 0.38 SU | 9 0721 0.69 1646 0.35 MO | 24 0026 0.44 0621 0.58 TU 1333 0.30 2241 0.57 | 10 0442 0.88 1056 0.46 TU 1455 0.58 2140 0.16 | 25 0456 0.85 1051 0.59 WE 1312 0.61 2117 0.10 | 10 0547 0.87 2153 0.14 TH | 25 0556 0.74 1213 0.56 FR 1324 0.56 2126 0.23 | 10 0831 0.72 1917 0.27 SU | 25 0758 0.56 1758 0.35 MO | 10 0828 0.57 1650 0.33 TU | 25 1421 0.29 WE | 11 0521 0.84 1143 0.55 WE 1407 0.58 2143 0.18 | 26 0538 0.75 1038 0.65 TH 1241 0.66 2114 0.17 | 11 0646 0.78 2140 0.18 FR | 26 0653 0.63 2025 0.30 SA | 11 1122 0.68 1858 0.27 MO | 26 0034 0.57 0636 0.45 TU 1142 0.52 1807 0.31 | 11 0010 0.61 0703 0.42 WE 1013 0.45 1708 0.30 | 26 0004 0.68 1524 0.28 TH | 12 0626 0.78 2137 0.20 TH | 27 1220 0.71 2042 0.24 FR | 12 1058 0.72 2034 0.21 SA | 27 1237 0.64 1928 0.30 SU | 12 0117 0.54 0620 0.40 TU 1233 0.66 1858 0.26 | 27 0047 0.69 0724 0.36 WE 1237 0.50 1822 0.27 | 12 0041 0.77 0819 0.32 TH 1210 0.37 1730 0.25 | 27 0048 0.78 0953 0.30 FR 1233 0.30 1633 0.26 | 13 1127 0.78 2100 0.22 FR | 28 1228 0.76 1946 0.28 SA | 13 1240 0.79 2006 0.21 SU | 28 0136 0.53 0646 0.40 MO 1304 0.66 1921 0.27 | 13 0115 0.68 0725 0.30 WE 1314 0.61 1905 0.23 | 28 0111 0.80 0802 0.29 TH 1312 0.48 1837 0.24 | 13 0117 0.91 0912 0.24 FR 1306 0.30 1754 0.20 | 28 0125 0.88 0926 0.24 SA 1343 0.29 1735 0.23 | 14 1214 0.88 2005 0.22 SA | 29 0147 0.46 0548 0.39 SU 1245 0.80 1923 0.27 | 14 0216 0.46 0615 0.38 MO 1319 0.83 2004 0.20 | 29 0124 0.64 0723 0.31 TU 1328 0.67 1928 0.24 | 14 0136 0.83 0816 0.23 TH 1345 0.54 1914 0.20 | 29 0137 0.90 0836 0.24 FR 1339 0.45 1853 0.20 | 14 0153 1.01 0955 0.21 SA 1333 0.26 1821 0.16 | 29 0158 0.95 0945 0.19 SU 1416 0.28 1824 0.20 | 15 0227 0.41 0444 0.40 SU 1248 0.95 1959 0.20 | 30 0100 0.55 0628 0.30 MO 1306 0.82 1924 0.24 | 15 0154 0.56 0715 0.27 TU 1352 0.83 2010 0.20 | 30 0138 0.74 0755 0.24 WE 1352 0.66 1939 0.21 | 15 0202 0.95 0901 0.20 FR 1404 0.46 1925 0.16 | 30 0204 0.97 0908 0.21 SA 1400 0.42 1912 0.17 | 15 0228 1.07 1031 0.20 SU 1346 0.25 1852 0.12 | 30 0230 1.01 1008 0.17 MO 1439 0.28 1906 0.18 | | | | 31 0158 0.84 0826 0.19 TH 1411 0.63 1950 0.18 | | | | 31 0301 1.05 1032 0.16 TU 1500 0.29 1945 0.15 |
| 2 0132 0.55 0659 0.27 MO 1356 0.97 2022 0.29 | 17 0135 0.54 0654 0.21 TU 1349 0.99 2015 0.21 | 2 0123 0.74 0730 0.17 WE 1347 0.80 1942 0.20 | 17 0223 0.81 0843 0.15 TH 1442 0.69 2025 0.18 | 2 0243 0.99 0924 0.17 SA 1441 0.53 2014 0.13 | 17 0300 1.09 1021 0.24 SU 1410 0.35 1950 0.08 | 2 0257 1.06 1009 0.20 MO 1431 0.36 1952 0.13 | 17 0330 1.06 1114 0.26 TU 1412 0.30 2002 0.10 | 3 0146 0.63 0732 0.22 TU 1417 0.96 2032 0.27 | 18 0148 0.63 0735 0.16 WE 1415 0.93 2024 0.22 | 3 0142 0.82 0758 0.14 TH 1403 0.76 1952 0.18 | 18 0247 0.91 0922 0.16 FR 1456 0.59 2032 0.15 | 3 0306 1.03 0953 0.19 SU 1450 0.49 2027 0.11 | 18 0327 1.09 1052 0.29 MO 1404 0.35 2007 0.06 | 3 0326 1.08 1040 0.22 TU 1444 0.35 2014 0.11 | 18 0357 1.02 1122 0.29 WE 1439 0.35 2039 0.12 | 4 0205 0.71 0803 0.19 WE 1436 0.93 2041 0.25 | 19 0208 0.74 0814 0.15 TH 1436 0.84 2031 0.22 | 4 0203 0.89 0825 0.14 FR 1417 0.70 2002 0.15 | 19 0312 0.99 0958 0.20 SA 1458 0.50 2038 0.10 | 4 0331 1.05 1021 0.22 MO 1456 0.45 2040 0.09 | 19 0354 1.06 1113 0.34 TU 1402 0.38 2029 0.06 | 4 0357 1.07 1115 0.25 WE 1456 0.34 2037 0.11 | 19 0423 0.96 1128 0.31 TH 1517 0.39 2118 0.15 | 5 0226 0.77 0831 0.18 TH 1452 0.88 2051 0.23 | 20 0232 0.83 0850 0.18 FR 1446 0.72 2035 0.19 | 5 0226 0.94 0852 0.17 SA 1427 0.64 2013 0.13 | 20 0338 1.04 1031 0.27 SU 1449 0.45 2046 0.06 | 5 0357 1.04 1052 0.27 TU 1458 0.43 2054 0.09 | 20 0419 1.00 1128 0.39 WE 1409 0.42 2054 0.09 | 5 0430 1.04 1154 0.29 TH 1503 0.34 2103 0.12 | 20 0448 0.90 1139 0.32 FR 1602 0.43 2157 0.20 | 6 0249 0.83 0859 0.20 FR 1505 0.81 2102 0.21 | 21 0257 0.91 0924 0.24 SA 1446 0.62 2039 0.14 | 6 0349 0.97 1019 0.21 SU 1533 0.59 2124 0.11 | 21 0404 1.04 1057 0.34 MO 1436 0.45 2057 0.03 | 6 0426 1.02 1128 0.33 WE 1451 0.41 2106 0.10 | 21 0445 0.92 1143 0.42 TH 1420 0.45 2121 0.15 | 6 0506 0.99 1242 0.33 FR 1508 0.35 2131 0.16 | 21 0514 0.83 1158 0.31 SA 1658 0.45 2238 0.26 | 7 0314 0.87 0926 0.24 SA 1516 0.75 2114 0.19 | 22 0324 0.95 0954 0.33 SU 1434 0.56 2044 0.09 | 7 0414 0.98 1047 0.27 MO 1534 0.54 2134 0.10 | 22 0429 1.00 1116 0.41 TU 1422 0.47 2112 0.04 | 7 0459 0.97 1220 0.39 TH 1430 0.41 2119 0.12 | 22 0514 0.84 1208 0.44 FR 1425 0.45 2143 0.23 | 7 0546 0.91 2200 0.22 SA | 22 0540 0.76 1224 0.31 SU 1813 0.47 2322 0.35 | 8 0341 0.89 0954 0.30 SU 1521 0.68 2126 0.17 | 23 0352 0.95 1019 0.42 MO 1413 0.54 2053 0.06 | 8 0440 0.97 1116 0.34 TU 1527 0.51 2143 0.10 | 23 0455 0.93 1132 0.47 WE 1409 0.51 2128 0.08 | 8 0541 0.90 2127 0.16 FR | 23 0547 0.75 2135 0.32 SA | 8 0630 0.81 2227 0.32 SU | 23 0606 0.67 1255 0.31 MO 1957 0.50 | 9 0410 0.90 1024 0.37 MO 1517 0.63 2135 0.16 | 24 0423 0.92 1039 0.51 TU 1344 0.57 2106 0.06 | 9 0510 0.93 1152 0.42 WE 1506 0.49 2150 0.11 | 24 0523 0.84 1148 0.52 TH 1356 0.54 2139 0.15 | 9 0641 0.81 2101 0.23 SA | 24 0630 0.65 1822 0.38 SU | 9 0721 0.69 1646 0.35 MO | 24 0026 0.44 0621 0.58 TU 1333 0.30 2241 0.57 | 10 0442 0.88 1056 0.46 TU 1455 0.58 2140 0.16 | 25 0456 0.85 1051 0.59 WE 1312 0.61 2117 0.10 | 10 0547 0.87 2153 0.14 TH | 25 0556 0.74 1213 0.56 FR 1324 0.56 2126 0.23 | 10 0831 0.72 1917 0.27 SU | 25 0758 0.56 1758 0.35 MO | 10 0828 0.57 1650 0.33 TU | 25 1421 0.29 WE | 11 0521 0.84 1143 0.55 WE 1407 0.58 2143 0.18 | 26 0538 0.75 1038 0.65 TH 1241 0.66 2114 0.17 | 11 0646 0.78 2140 0.18 FR | 26 0653 0.63 2025 0.30 SA | 11 1122 0.68 1858 0.27 MO | 26 0034 0.57 0636 0.45 TU 1142 0.52 1807 0.31 | 11 0010 0.61 0703 0.42 WE 1013 0.45 1708 0.30 | 26 0004 0.68 1524 0.28 TH | 12 0626 0.78 2137 0.20 TH | 27 1220 0.71 2042 0.24 FR | 12 1058 0.72 2034 0.21 SA | 27 1237 0.64 1928 0.30 SU | 12 0117 0.54 0620 0.40 TU 1233 0.66 1858 0.26 | 27 0047 0.69 0724 0.36 WE 1237 0.50 1822 0.27 | 12 0041 0.77 0819 0.32 TH 1210 0.37 1730 0.25 | 27 0048 0.78 0953 0.30 FR 1233 0.30 1633 0.26 | 13 1127 0.78 2100 0.22 FR | 28 1228 0.76 1946 0.28 SA | 13 1240 0.79 2006 0.21 SU | 28 0136 0.53 0646 0.40 MO 1304 0.66 1921 0.27 | 13 0115 0.68 0725 0.30 WE 1314 0.61 1905 0.23 | 28 0111 0.80 0802 0.29 TH 1312 0.48 1837 0.24 | 13 0117 0.91 0912 0.24 FR 1306 0.30 1754 0.20 | 28 0125 0.88 0926 0.24 SA 1343 0.29 1735 0.23 | 14 1214 0.88 2005 0.22 SA | 29 0147 0.46 0548 0.39 SU 1245 0.80 1923 0.27 | 14 0216 0.46 0615 0.38 MO 1319 0.83 2004 0.20 | 29 0124 0.64 0723 0.31 TU 1328 0.67 1928 0.24 | 14 0136 0.83 0816 0.23 TH 1345 0.54 1914 0.20 | 29 0137 0.90 0836 0.24 FR 1339 0.45 1853 0.20 | 14 0153 1.01 0955 0.21 SA 1333 0.26 1821 0.16 | 29 0158 0.95 0945 0.19 SU 1416 0.28 1824 0.20 | 15 0227 0.41 0444 0.40 SU 1248 0.95 1959 0.20 | 30 0100 0.55 0628 0.30 MO 1306 0.82 1924 0.24 | 15 0154 0.56 0715 0.27 TU 1352 0.83 2010 0.20 | 30 0138 0.74 0755 0.24 WE 1352 0.66 1939 0.21 | 15 0202 0.95 0901 0.20 FR 1404 0.46 1925 0.16 | 30 0204 0.97 0908 0.21 SA 1400 0.42 1912 0.17 | 15 0228 1.07 1031 0.20 SU 1346 0.25 1852 0.12 | 30 0230 1.01 1008 0.17 MO 1439 0.28 1906 0.18 | | | | 31 0158 0.84 0826 0.19 TH 1411 0.63 1950 0.18 | | | | 31 0301 1.05 1032 0.16 TU 1500 0.29 1945 0.15 | | | | | | | | |
| 3 0146 0.63 0732 0.22 TU 1417 0.96 2032 0.27 | 18 0148 0.63 0735 0.16 WE 1415 0.93 2024 0.22 | 3 0142 0.82 0758 0.14 TH 1403 0.76 1952 0.18 | 18 0247 0.91 0922 0.16 FR 1456 0.59 2032 0.15 | 3 0306 1.03 0953 0.19 SU 1450 0.49 2027 0.11 | 18 0327 1.09 1052 0.29 MO 1404 0.35 2007 0.06 | 3 0326 1.08 1040 0.22 TU 1444 0.35 2014 0.11 | 18 0357 1.02 1122 0.29 WE 1439 0.35 2039 0.12 | 4 0205 0.71 0803 0.19 WE 1436 0.93 2041 0.25 | 19 0208 0.74 0814 0.15 TH 1436 0.84 2031 0.22 | 4 0203 0.89 0825 0.14 FR 1417 0.70 2002 0.15 | 19 0312 0.99 0958 0.20 SA 1458 0.50 2038 0.10 | 4 0331 1.05 1021 0.22 MO 1456 0.45 2040 0.09 | 19 0354 1.06 1113 0.34 TU 1402 0.38 2029 0.06 | 4 0357 1.07 1115 0.25 WE 1456 0.34 2037 0.11 | 19 0423 0.96 1128 0.31 TH 1517 0.39 2118 0.15 | 5 0226 0.77 0831 0.18 TH 1452 0.88 2051 0.23 | 20 0232 0.83 0850 0.18 FR 1446 0.72 2035 0.19 | 5 0226 0.94 0852 0.17 SA 1427 0.64 2013 0.13 | 20 0338 1.04 1031 0.27 SU 1449 0.45 2046 0.06 | 5 0357 1.04 1052 0.27 TU 1458 0.43 2054 0.09 | 20 0419 1.00 1128 0.39 WE 1409 0.42 2054 0.09 | 5 0430 1.04 1154 0.29 TH 1503 0.34 2103 0.12 | 20 0448 0.90 1139 0.32 FR 1602 0.43 2157 0.20 | 6 0249 0.83 0859 0.20 FR 1505 0.81 2102 0.21 | 21 0257 0.91 0924 0.24 SA 1446 0.62 2039 0.14 | 6 0349 0.97 1019 0.21 SU 1533 0.59 2124 0.11 | 21 0404 1.04 1057 0.34 MO 1436 0.45 2057 0.03 | 6 0426 1.02 1128 0.33 WE 1451 0.41 2106 0.10 | 21 0445 0.92 1143 0.42 TH 1420 0.45 2121 0.15 | 6 0506 0.99 1242 0.33 FR 1508 0.35 2131 0.16 | 21 0514 0.83 1158 0.31 SA 1658 0.45 2238 0.26 | 7 0314 0.87 0926 0.24 SA 1516 0.75 2114 0.19 | 22 0324 0.95 0954 0.33 SU 1434 0.56 2044 0.09 | 7 0414 0.98 1047 0.27 MO 1534 0.54 2134 0.10 | 22 0429 1.00 1116 0.41 TU 1422 0.47 2112 0.04 | 7 0459 0.97 1220 0.39 TH 1430 0.41 2119 0.12 | 22 0514 0.84 1208 0.44 FR 1425 0.45 2143 0.23 | 7 0546 0.91 2200 0.22 SA | 22 0540 0.76 1224 0.31 SU 1813 0.47 2322 0.35 | 8 0341 0.89 0954 0.30 SU 1521 0.68 2126 0.17 | 23 0352 0.95 1019 0.42 MO 1413 0.54 2053 0.06 | 8 0440 0.97 1116 0.34 TU 1527 0.51 2143 0.10 | 23 0455 0.93 1132 0.47 WE 1409 0.51 2128 0.08 | 8 0541 0.90 2127 0.16 FR | 23 0547 0.75 2135 0.32 SA | 8 0630 0.81 2227 0.32 SU | 23 0606 0.67 1255 0.31 MO 1957 0.50 | 9 0410 0.90 1024 0.37 MO 1517 0.63 2135 0.16 | 24 0423 0.92 1039 0.51 TU 1344 0.57 2106 0.06 | 9 0510 0.93 1152 0.42 WE 1506 0.49 2150 0.11 | 24 0523 0.84 1148 0.52 TH 1356 0.54 2139 0.15 | 9 0641 0.81 2101 0.23 SA | 24 0630 0.65 1822 0.38 SU | 9 0721 0.69 1646 0.35 MO | 24 0026 0.44 0621 0.58 TU 1333 0.30 2241 0.57 | 10 0442 0.88 1056 0.46 TU 1455 0.58 2140 0.16 | 25 0456 0.85 1051 0.59 WE 1312 0.61 2117 0.10 | 10 0547 0.87 2153 0.14 TH | 25 0556 0.74 1213 0.56 FR 1324 0.56 2126 0.23 | 10 0831 0.72 1917 0.27 SU | 25 0758 0.56 1758 0.35 MO | 10 0828 0.57 1650 0.33 TU | 25 1421 0.29 WE | 11 0521 0.84 1143 0.55 WE 1407 0.58 2143 0.18 | 26 0538 0.75 1038 0.65 TH 1241 0.66 2114 0.17 | 11 0646 0.78 2140 0.18 FR | 26 0653 0.63 2025 0.30 SA | 11 1122 0.68 1858 0.27 MO | 26 0034 0.57 0636 0.45 TU 1142 0.52 1807 0.31 | 11 0010 0.61 0703 0.42 WE 1013 0.45 1708 0.30 | 26 0004 0.68 1524 0.28 TH | 12 0626 0.78 2137 0.20 TH | 27 1220 0.71 2042 0.24 FR | 12 1058 0.72 2034 0.21 SA | 27 1237 0.64 1928 0.30 SU | 12 0117 0.54 0620 0.40 TU 1233 0.66 1858 0.26 | 27 0047 0.69 0724 0.36 WE 1237 0.50 1822 0.27 | 12 0041 0.77 0819 0.32 TH 1210 0.37 1730 0.25 | 27 0048 0.78 0953 0.30 FR 1233 0.30 1633 0.26 | 13 1127 0.78 2100 0.22 FR | 28 1228 0.76 1946 0.28 SA | 13 1240 0.79 2006 0.21 SU | 28 0136 0.53 0646 0.40 MO 1304 0.66 1921 0.27 | 13 0115 0.68 0725 0.30 WE 1314 0.61 1905 0.23 | 28 0111 0.80 0802 0.29 TH 1312 0.48 1837 0.24 | 13 0117 0.91 0912 0.24 FR 1306 0.30 1754 0.20 | 28 0125 0.88 0926 0.24 SA 1343 0.29 1735 0.23 | 14 1214 0.88 2005 0.22 SA | 29 0147 0.46 0548 0.39 SU 1245 0.80 1923 0.27 | 14 0216 0.46 0615 0.38 MO 1319 0.83 2004 0.20 | 29 0124 0.64 0723 0.31 TU 1328 0.67 1928 0.24 | 14 0136 0.83 0816 0.23 TH 1345 0.54 1914 0.20 | 29 0137 0.90 0836 0.24 FR 1339 0.45 1853 0.20 | 14 0153 1.01 0955 0.21 SA 1333 0.26 1821 0.16 | 29 0158 0.95 0945 0.19 SU 1416 0.28 1824 0.20 | 15 0227 0.41 0444 0.40 SU 1248 0.95 1959 0.20 | 30 0100 0.55 0628 0.30 MO 1306 0.82 1924 0.24 | 15 0154 0.56 0715 0.27 TU 1352 0.83 2010 0.20 | 30 0138 0.74 0755 0.24 WE 1352 0.66 1939 0.21 | 15 0202 0.95 0901 0.20 FR 1404 0.46 1925 0.16 | 30 0204 0.97 0908 0.21 SA 1400 0.42 1912 0.17 | 15 0228 1.07 1031 0.20 SU 1346 0.25 1852 0.12 | 30 0230 1.01 1008 0.17 MO 1439 0.28 1906 0.18 | | | | 31 0158 0.84 0826 0.19 TH 1411 0.63 1950 0.18 | | | | 31 0301 1.05 1032 0.16 TU 1500 0.29 1945 0.15 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 0205 0.71 0803 0.19 WE 1436 0.93 2041 0.25 | 19 0208 0.74 0814 0.15 TH 1436 0.84 2031 0.22 | 4 0203 0.89 0825 0.14 FR 1417 0.70 2002 0.15 | 19 0312 0.99 0958 0.20 SA 1458 0.50 2038 0.10 | 4 0331 1.05 1021 0.22 MO 1456 0.45 2040 0.09 | 19 0354 1.06 1113 0.34 TU 1402 0.38 2029 0.06 | 4 0357 1.07 1115 0.25 WE 1456 0.34 2037 0.11 | 19 0423 0.96 1128 0.31 TH 1517 0.39 2118 0.15 | 5 0226 0.77 0831 0.18 TH 1452 0.88 2051 0.23 | 20 0232 0.83 0850 0.18 FR 1446 0.72 2035 0.19 | 5 0226 0.94 0852 0.17 SA 1427 0.64 2013 0.13 | 20 0338 1.04 1031 0.27 SU 1449 0.45 2046 0.06 | 5 0357 1.04 1052 0.27 TU 1458 0.43 2054 0.09 | 20 0419 1.00 1128 0.39 WE 1409 0.42 2054 0.09 | 5 0430 1.04 1154 0.29 TH 1503 0.34 2103 0.12 | 20 0448 0.90 1139 0.32 FR 1602 0.43 2157 0.20 | 6 0249 0.83 0859 0.20 FR 1505 0.81 2102 0.21 | 21 0257 0.91 0924 0.24 SA 1446 0.62 2039 0.14 | 6 0349 0.97 1019 0.21 SU 1533 0.59 2124 0.11 | 21 0404 1.04 1057 0.34 MO 1436 0.45 2057 0.03 | 6 0426 1.02 1128 0.33 WE 1451 0.41 2106 0.10 | 21 0445 0.92 1143 0.42 TH 1420 0.45 2121 0.15 | 6 0506 0.99 1242 0.33 FR 1508 0.35 2131 0.16 | 21 0514 0.83 1158 0.31 SA 1658 0.45 2238 0.26 | 7 0314 0.87 0926 0.24 SA 1516 0.75 2114 0.19 | 22 0324 0.95 0954 0.33 SU 1434 0.56 2044 0.09 | 7 0414 0.98 1047 0.27 MO 1534 0.54 2134 0.10 | 22 0429 1.00 1116 0.41 TU 1422 0.47 2112 0.04 | 7 0459 0.97 1220 0.39 TH 1430 0.41 2119 0.12 | 22 0514 0.84 1208 0.44 FR 1425 0.45 2143 0.23 | 7 0546 0.91 2200 0.22 SA | 22 0540 0.76 1224 0.31 SU 1813 0.47 2322 0.35 | 8 0341 0.89 0954 0.30 SU 1521 0.68 2126 0.17 | 23 0352 0.95 1019 0.42 MO 1413 0.54 2053 0.06 | 8 0440 0.97 1116 0.34 TU 1527 0.51 2143 0.10 | 23 0455 0.93 1132 0.47 WE 1409 0.51 2128 0.08 | 8 0541 0.90 2127 0.16 FR | 23 0547 0.75 2135 0.32 SA | 8 0630 0.81 2227 0.32 SU | 23 0606 0.67 1255 0.31 MO 1957 0.50 | 9 0410 0.90 1024 0.37 MO 1517 0.63 2135 0.16 | 24 0423 0.92 1039 0.51 TU 1344 0.57 2106 0.06 | 9 0510 0.93 1152 0.42 WE 1506 0.49 2150 0.11 | 24 0523 0.84 1148 0.52 TH 1356 0.54 2139 0.15 | 9 0641 0.81 2101 0.23 SA | 24 0630 0.65 1822 0.38 SU | 9 0721 0.69 1646 0.35 MO | 24 0026 0.44 0621 0.58 TU 1333 0.30 2241 0.57 | 10 0442 0.88 1056 0.46 TU 1455 0.58 2140 0.16 | 25 0456 0.85 1051 0.59 WE 1312 0.61 2117 0.10 | 10 0547 0.87 2153 0.14 TH | 25 0556 0.74 1213 0.56 FR 1324 0.56 2126 0.23 | 10 0831 0.72 1917 0.27 SU | 25 0758 0.56 1758 0.35 MO | 10 0828 0.57 1650 0.33 TU | 25 1421 0.29 WE | 11 0521 0.84 1143 0.55 WE 1407 0.58 2143 0.18 | 26 0538 0.75 1038 0.65 TH 1241 0.66 2114 0.17 | 11 0646 0.78 2140 0.18 FR | 26 0653 0.63 2025 0.30 SA | 11 1122 0.68 1858 0.27 MO | 26 0034 0.57 0636 0.45 TU 1142 0.52 1807 0.31 | 11 0010 0.61 0703 0.42 WE 1013 0.45 1708 0.30 | 26 0004 0.68 1524 0.28 TH | 12 0626 0.78 2137 0.20 TH | 27 1220 0.71 2042 0.24 FR | 12 1058 0.72 2034 0.21 SA | 27 1237 0.64 1928 0.30 SU | 12 0117 0.54 0620 0.40 TU 1233 0.66 1858 0.26 | 27 0047 0.69 0724 0.36 WE 1237 0.50 1822 0.27 | 12 0041 0.77 0819 0.32 TH 1210 0.37 1730 0.25 | 27 0048 0.78 0953 0.30 FR 1233 0.30 1633 0.26 | 13 1127 0.78 2100 0.22 FR | 28 1228 0.76 1946 0.28 SA | 13 1240 0.79 2006 0.21 SU | 28 0136 0.53 0646 0.40 MO 1304 0.66 1921 0.27 | 13 0115 0.68 0725 0.30 WE 1314 0.61 1905 0.23 | 28 0111 0.80 0802 0.29 TH 1312 0.48 1837 0.24 | 13 0117 0.91 0912 0.24 FR 1306 0.30 1754 0.20 | 28 0125 0.88 0926 0.24 SA 1343 0.29 1735 0.23 | 14 1214 0.88 2005 0.22 SA | 29 0147 0.46 0548 0.39 SU 1245 0.80 1923 0.27 | 14 0216 0.46 0615 0.38 MO 1319 0.83 2004 0.20 | 29 0124 0.64 0723 0.31 TU 1328 0.67 1928 0.24 | 14 0136 0.83 0816 0.23 TH 1345 0.54 1914 0.20 | 29 0137 0.90 0836 0.24 FR 1339 0.45 1853 0.20 | 14 0153 1.01 0955 0.21 SA 1333 0.26 1821 0.16 | 29 0158 0.95 0945 0.19 SU 1416 0.28 1824 0.20 | 15 0227 0.41 0444 0.40 SU 1248 0.95 1959 0.20 | 30 0100 0.55 0628 0.30 MO 1306 0.82 1924 0.24 | 15 0154 0.56 0715 0.27 TU 1352 0.83 2010 0.20 | 30 0138 0.74 0755 0.24 WE 1352 0.66 1939 0.21 | 15 0202 0.95 0901 0.20 FR 1404 0.46 1925 0.16 | 30 0204 0.97 0908 0.21 SA 1400 0.42 1912 0.17 | 15 0228 1.07 1031 0.20 SU 1346 0.25 1852 0.12 | 30 0230 1.01 1008 0.17 MO 1439 0.28 1906 0.18 | | | | 31 0158 0.84 0826 0.19 TH 1411 0.63 1950 0.18 | | | | 31 0301 1.05 1032 0.16 TU 1500 0.29 1945 0.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 0226 0.77 0831 0.18 TH 1452 0.88 2051 0.23 | 20 0232 0.83 0850 0.18 FR 1446 0.72 2035 0.19 | 5 0226 0.94 0852 0.17 SA 1427 0.64 2013 0.13 | 20 0338 1.04 1031 0.27 SU 1449 0.45 2046 0.06 | 5 0357 1.04 1052 0.27 TU 1458 0.43 2054 0.09 | 20 0419 1.00 1128 0.39 WE 1409 0.42 2054 0.09 | 5 0430 1.04 1154 0.29 TH 1503 0.34 2103 0.12 | 20 0448 0.90 1139 0.32 FR 1602 0.43 2157 0.20 | 6 0249 0.83 0859 0.20 FR 1505 0.81 2102 0.21 | 21 0257 0.91 0924 0.24 SA 1446 0.62 2039 0.14 | 6 0349 0.97 1019 0.21 SU 1533 0.59 2124 0.11 | 21 0404 1.04 1057 0.34 MO 1436 0.45 2057 0.03 | 6 0426 1.02 1128 0.33 WE 1451 0.41 2106 0.10 | 21 0445 0.92 1143 0.42 TH 1420 0.45 2121 0.15 | 6 0506 0.99 1242 0.33 FR 1508 0.35 2131 0.16 | 21 0514 0.83 1158 0.31 SA 1658 0.45 2238 0.26 | 7 0314 0.87 0926 0.24 SA 1516 0.75 2114 0.19 | 22 0324 0.95 0954 0.33 SU 1434 0.56 2044 0.09 | 7 0414 0.98 1047 0.27 MO 1534 0.54 2134 0.10 | 22 0429 1.00 1116 0.41 TU 1422 0.47 2112 0.04 | 7 0459 0.97 1220 0.39 TH 1430 0.41 2119 0.12 | 22 0514 0.84 1208 0.44 FR 1425 0.45 2143 0.23 | 7 0546 0.91 2200 0.22 SA | 22 0540 0.76 1224 0.31 SU 1813 0.47 2322 0.35 | 8 0341 0.89 0954 0.30 SU 1521 0.68 2126 0.17 | 23 0352 0.95 1019 0.42 MO 1413 0.54 2053 0.06 | 8 0440 0.97 1116 0.34 TU 1527 0.51 2143 0.10 | 23 0455 0.93 1132 0.47 WE 1409 0.51 2128 0.08 | 8 0541 0.90 2127 0.16 FR | 23 0547 0.75 2135 0.32 SA | 8 0630 0.81 2227 0.32 SU | 23 0606 0.67 1255 0.31 MO 1957 0.50 | 9 0410 0.90 1024 0.37 MO 1517 0.63 2135 0.16 | 24 0423 0.92 1039 0.51 TU 1344 0.57 2106 0.06 | 9 0510 0.93 1152 0.42 WE 1506 0.49 2150 0.11 | 24 0523 0.84 1148 0.52 TH 1356 0.54 2139 0.15 | 9 0641 0.81 2101 0.23 SA | 24 0630 0.65 1822 0.38 SU | 9 0721 0.69 1646 0.35 MO | 24 0026 0.44 0621 0.58 TU 1333 0.30 2241 0.57 | 10 0442 0.88 1056 0.46 TU 1455 0.58 2140 0.16 | 25 0456 0.85 1051 0.59 WE 1312 0.61 2117 0.10 | 10 0547 0.87 2153 0.14 TH | 25 0556 0.74 1213 0.56 FR 1324 0.56 2126 0.23 | 10 0831 0.72 1917 0.27 SU | 25 0758 0.56 1758 0.35 MO | 10 0828 0.57 1650 0.33 TU | 25 1421 0.29 WE | 11 0521 0.84 1143 0.55 WE 1407 0.58 2143 0.18 | 26 0538 0.75 1038 0.65 TH 1241 0.66 2114 0.17 | 11 0646 0.78 2140 0.18 FR | 26 0653 0.63 2025 0.30 SA | 11 1122 0.68 1858 0.27 MO | 26 0034 0.57 0636 0.45 TU 1142 0.52 1807 0.31 | 11 0010 0.61 0703 0.42 WE 1013 0.45 1708 0.30 | 26 0004 0.68 1524 0.28 TH | 12 0626 0.78 2137 0.20 TH | 27 1220 0.71 2042 0.24 FR | 12 1058 0.72 2034 0.21 SA | 27 1237 0.64 1928 0.30 SU | 12 0117 0.54 0620 0.40 TU 1233 0.66 1858 0.26 | 27 0047 0.69 0724 0.36 WE 1237 0.50 1822 0.27 | 12 0041 0.77 0819 0.32 TH 1210 0.37 1730 0.25 | 27 0048 0.78 0953 0.30 FR 1233 0.30 1633 0.26 | 13 1127 0.78 2100 0.22 FR | 28 1228 0.76 1946 0.28 SA | 13 1240 0.79 2006 0.21 SU | 28 0136 0.53 0646 0.40 MO 1304 0.66 1921 0.27 | 13 0115 0.68 0725 0.30 WE 1314 0.61 1905 0.23 | 28 0111 0.80 0802 0.29 TH 1312 0.48 1837 0.24 | 13 0117 0.91 0912 0.24 FR 1306 0.30 1754 0.20 | 28 0125 0.88 0926 0.24 SA 1343 0.29 1735 0.23 | 14 1214 0.88 2005 0.22 SA | 29 0147 0.46 0548 0.39 SU 1245 0.80 1923 0.27 | 14 0216 0.46 0615 0.38 MO 1319 0.83 2004 0.20 | 29 0124 0.64 0723 0.31 TU 1328 0.67 1928 0.24 | 14 0136 0.83 0816 0.23 TH 1345 0.54 1914 0.20 | 29 0137 0.90 0836 0.24 FR 1339 0.45 1853 0.20 | 14 0153 1.01 0955 0.21 SA 1333 0.26 1821 0.16 | 29 0158 0.95 0945 0.19 SU 1416 0.28 1824 0.20 | 15 0227 0.41 0444 0.40 SU 1248 0.95 1959 0.20 | 30 0100 0.55 0628 0.30 MO 1306 0.82 1924 0.24 | 15 0154 0.56 0715 0.27 TU 1352 0.83 2010 0.20 | 30 0138 0.74 0755 0.24 WE 1352 0.66 1939 0.21 | 15 0202 0.95 0901 0.20 FR 1404 0.46 1925 0.16 | 30 0204 0.97 0908 0.21 SA 1400 0.42 1912 0.17 | 15 0228 1.07 1031 0.20 SU 1346 0.25 1852 0.12 | 30 0230 1.01 1008 0.17 MO 1439 0.28 1906 0.18 | | | | 31 0158 0.84 0826 0.19 TH 1411 0.63 1950 0.18 | | | | 31 0301 1.05 1032 0.16 TU 1500 0.29 1945 0.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 0249 0.83 0859 0.20 FR 1505 0.81 2102 0.21 | 21 0257 0.91 0924 0.24 SA 1446 0.62 2039 0.14 | 6 0349 0.97 1019 0.21 SU 1533 0.59 2124 0.11 | 21 0404 1.04 1057 0.34 MO 1436 0.45 2057 0.03 | 6 0426 1.02 1128 0.33 WE 1451 0.41 2106 0.10 | 21 0445 0.92 1143 0.42 TH 1420 0.45 2121 0.15 | 6 0506 0.99 1242 0.33 FR 1508 0.35 2131 0.16 | 21 0514 0.83 1158 0.31 SA 1658 0.45 2238 0.26 | 7 0314 0.87 0926 0.24 SA 1516 0.75 2114 0.19 | 22 0324 0.95 0954 0.33 SU 1434 0.56 2044 0.09 | 7 0414 0.98 1047 0.27 MO 1534 0.54 2134 0.10 | 22 0429 1.00 1116 0.41 TU 1422 0.47 2112 0.04 | 7 0459 0.97 1220 0.39 TH 1430 0.41 2119 0.12 | 22 0514 0.84 1208 0.44 FR 1425 0.45 2143 0.23 | 7 0546 0.91 2200 0.22 SA | 22 0540 0.76 1224 0.31 SU 1813 0.47 2322 0.35 | 8 0341 0.89 0954 0.30 SU 1521 0.68 2126 0.17 | 23 0352 0.95 1019 0.42 MO 1413 0.54 2053 0.06 | 8 0440 0.97 1116 0.34 TU 1527 0.51 2143 0.10 | 23 0455 0.93 1132 0.47 WE 1409 0.51 2128 0.08 | 8 0541 0.90 2127 0.16 FR | 23 0547 0.75 2135 0.32 SA | 8 0630 0.81 2227 0.32 SU | 23 0606 0.67 1255 0.31 MO 1957 0.50 | 9 0410 0.90 1024 0.37 MO 1517 0.63 2135 0.16 | 24 0423 0.92 1039 0.51 TU 1344 0.57 2106 0.06 | 9 0510 0.93 1152 0.42 WE 1506 0.49 2150 0.11 | 24 0523 0.84 1148 0.52 TH 1356 0.54 2139 0.15 | 9 0641 0.81 2101 0.23 SA | 24 0630 0.65 1822 0.38 SU | 9 0721 0.69 1646 0.35 MO | 24 0026 0.44 0621 0.58 TU 1333 0.30 2241 0.57 | 10 0442 0.88 1056 0.46 TU 1455 0.58 2140 0.16 | 25 0456 0.85 1051 0.59 WE 1312 0.61 2117 0.10 | 10 0547 0.87 2153 0.14 TH | 25 0556 0.74 1213 0.56 FR 1324 0.56 2126 0.23 | 10 0831 0.72 1917 0.27 SU | 25 0758 0.56 1758 0.35 MO | 10 0828 0.57 1650 0.33 TU | 25 1421 0.29 WE | 11 0521 0.84 1143 0.55 WE 1407 0.58 2143 0.18 | 26 0538 0.75 1038 0.65 TH 1241 0.66 2114 0.17 | 11 0646 0.78 2140 0.18 FR | 26 0653 0.63 2025 0.30 SA | 11 1122 0.68 1858 0.27 MO | 26 0034 0.57 0636 0.45 TU 1142 0.52 1807 0.31 | 11 0010 0.61 0703 0.42 WE 1013 0.45 1708 0.30 | 26 0004 0.68 1524 0.28 TH | 12 0626 0.78 2137 0.20 TH | 27 1220 0.71 2042 0.24 FR | 12 1058 0.72 2034 0.21 SA | 27 1237 0.64 1928 0.30 SU | 12 0117 0.54 0620 0.40 TU 1233 0.66 1858 0.26 | 27 0047 0.69 0724 0.36 WE 1237 0.50 1822 0.27 | 12 0041 0.77 0819 0.32 TH 1210 0.37 1730 0.25 | 27 0048 0.78 0953 0.30 FR 1233 0.30 1633 0.26 | 13 1127 0.78 2100 0.22 FR | 28 1228 0.76 1946 0.28 SA | 13 1240 0.79 2006 0.21 SU | 28 0136 0.53 0646 0.40 MO 1304 0.66 1921 0.27 | 13 0115 0.68 0725 0.30 WE 1314 0.61 1905 0.23 | 28 0111 0.80 0802 0.29 TH 1312 0.48 1837 0.24 | 13 0117 0.91 0912 0.24 FR 1306 0.30 1754 0.20 | 28 0125 0.88 0926 0.24 SA 1343 0.29 1735 0.23 | 14 1214 0.88 2005 0.22 SA | 29 0147 0.46 0548 0.39 SU 1245 0.80 1923 0.27 | 14 0216 0.46 0615 0.38 MO 1319 0.83 2004 0.20 | 29 0124 0.64 0723 0.31 TU 1328 0.67 1928 0.24 | 14 0136 0.83 0816 0.23 TH 1345 0.54 1914 0.20 | 29 0137 0.90 0836 0.24 FR 1339 0.45 1853 0.20 | 14 0153 1.01 0955 0.21 SA 1333 0.26 1821 0.16 | 29 0158 0.95 0945 0.19 SU 1416 0.28 1824 0.20 | 15 0227 0.41 0444 0.40 SU 1248 0.95 1959 0.20 | 30 0100 0.55 0628 0.30 MO 1306 0.82 1924 0.24 | 15 0154 0.56 0715 0.27 TU 1352 0.83 2010 0.20 | 30 0138 0.74 0755 0.24 WE 1352 0.66 1939 0.21 | 15 0202 0.95 0901 0.20 FR 1404 0.46 1925 0.16 | 30 0204 0.97 0908 0.21 SA 1400 0.42 1912 0.17 | 15 0228 1.07 1031 0.20 SU 1346 0.25 1852 0.12 | 30 0230 1.01 1008 0.17 MO 1439 0.28 1906 0.18 | | | | 31 0158 0.84 0826 0.19 TH 1411 0.63 1950 0.18 | | | | 31 0301 1.05 1032 0.16 TU 1500 0.29 1945 0.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 0314 0.87 0926 0.24 SA 1516 0.75 2114 0.19 | 22 0324 0.95 0954 0.33 SU 1434 0.56 2044 0.09 | 7 0414 0.98 1047 0.27 MO 1534 0.54 2134 0.10 | 22 0429 1.00 1116 0.41 TU 1422 0.47 2112 0.04 | 7 0459 0.97 1220 0.39 TH 1430 0.41 2119 0.12 | 22 0514 0.84 1208 0.44 FR 1425 0.45 2143 0.23 | 7 0546 0.91 2200 0.22 SA | 22 0540 0.76 1224 0.31 SU 1813 0.47 2322 0.35 | 8 0341 0.89 0954 0.30 SU 1521 0.68 2126 0.17 | 23 0352 0.95 1019 0.42 MO 1413 0.54 2053 0.06 | 8 0440 0.97 1116 0.34 TU 1527 0.51 2143 0.10 | 23 0455 0.93 1132 0.47 WE 1409 0.51 2128 0.08 | 8 0541 0.90 2127 0.16 FR | 23 0547 0.75 2135 0.32 SA | 8 0630 0.81 2227 0.32 SU | 23 0606 0.67 1255 0.31 MO 1957 0.50 | 9 0410 0.90 1024 0.37 MO 1517 0.63 2135 0.16 | 24 0423 0.92 1039 0.51 TU 1344 0.57 2106 0.06 | 9 0510 0.93 1152 0.42 WE 1506 0.49 2150 0.11 | 24 0523 0.84 1148 0.52 TH 1356 0.54 2139 0.15 | 9 0641 0.81 2101 0.23 SA | 24 0630 0.65 1822 0.38 SU | 9 0721 0.69 1646 0.35 MO | 24 0026 0.44 0621 0.58 TU 1333 0.30 2241 0.57 | 10 0442 0.88 1056 0.46 TU 1455 0.58 2140 0.16 | 25 0456 0.85 1051 0.59 WE 1312 0.61 2117 0.10 | 10 0547 0.87 2153 0.14 TH | 25 0556 0.74 1213 0.56 FR 1324 0.56 2126 0.23 | 10 0831 0.72 1917 0.27 SU | 25 0758 0.56 1758 0.35 MO | 10 0828 0.57 1650 0.33 TU | 25 1421 0.29 WE | 11 0521 0.84 1143 0.55 WE 1407 0.58 2143 0.18 | 26 0538 0.75 1038 0.65 TH 1241 0.66 2114 0.17 | 11 0646 0.78 2140 0.18 FR | 26 0653 0.63 2025 0.30 SA | 11 1122 0.68 1858 0.27 MO | 26 0034 0.57 0636 0.45 TU 1142 0.52 1807 0.31 | 11 0010 0.61 0703 0.42 WE 1013 0.45 1708 0.30 | 26 0004 0.68 1524 0.28 TH | 12 0626 0.78 2137 0.20 TH | 27 1220 0.71 2042 0.24 FR | 12 1058 0.72 2034 0.21 SA | 27 1237 0.64 1928 0.30 SU | 12 0117 0.54 0620 0.40 TU 1233 0.66 1858 0.26 | 27 0047 0.69 0724 0.36 WE 1237 0.50 1822 0.27 | 12 0041 0.77 0819 0.32 TH 1210 0.37 1730 0.25 | 27 0048 0.78 0953 0.30 FR 1233 0.30 1633 0.26 | 13 1127 0.78 2100 0.22 FR | 28 1228 0.76 1946 0.28 SA | 13 1240 0.79 2006 0.21 SU | 28 0136 0.53 0646 0.40 MO 1304 0.66 1921 0.27 | 13 0115 0.68 0725 0.30 WE 1314 0.61 1905 0.23 | 28 0111 0.80 0802 0.29 TH 1312 0.48 1837 0.24 | 13 0117 0.91 0912 0.24 FR 1306 0.30 1754 0.20 | 28 0125 0.88 0926 0.24 SA 1343 0.29 1735 0.23 | 14 1214 0.88 2005 0.22 SA | 29 0147 0.46 0548 0.39 SU 1245 0.80 1923 0.27 | 14 0216 0.46 0615 0.38 MO 1319 0.83 2004 0.20 | 29 0124 0.64 0723 0.31 TU 1328 0.67 1928 0.24 | 14 0136 0.83 0816 0.23 TH 1345 0.54 1914 0.20 | 29 0137 0.90 0836 0.24 FR 1339 0.45 1853 0.20 | 14 0153 1.01 0955 0.21 SA 1333 0.26 1821 0.16 | 29 0158 0.95 0945 0.19 SU 1416 0.28 1824 0.20 | 15 0227 0.41 0444 0.40 SU 1248 0.95 1959 0.20 | 30 0100 0.55 0628 0.30 MO 1306 0.82 1924 0.24 | 15 0154 0.56 0715 0.27 TU 1352 0.83 2010 0.20 | 30 0138 0.74 0755 0.24 WE 1352 0.66 1939 0.21 | 15 0202 0.95 0901 0.20 FR 1404 0.46 1925 0.16 | 30 0204 0.97 0908 0.21 SA 1400 0.42 1912 0.17 | 15 0228 1.07 1031 0.20 SU 1346 0.25 1852 0.12 | 30 0230 1.01 1008 0.17 MO 1439 0.28 1906 0.18 | | | | 31 0158 0.84 0826 0.19 TH 1411 0.63 1950 0.18 | | | | 31 0301 1.05 1032 0.16 TU 1500 0.29 1945 0.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 0341 0.89 0954 0.30 SU 1521 0.68 2126 0.17 | 23 0352 0.95 1019 0.42 MO 1413 0.54 2053 0.06 | 8 0440 0.97 1116 0.34 TU 1527 0.51 2143 0.10 | 23 0455 0.93 1132 0.47 WE 1409 0.51 2128 0.08 | 8 0541 0.90 2127 0.16 FR | 23 0547 0.75 2135 0.32 SA | 8 0630 0.81 2227 0.32 SU | 23 0606 0.67 1255 0.31 MO 1957 0.50 | 9 0410 0.90 1024 0.37 MO 1517 0.63 2135 0.16 | 24 0423 0.92 1039 0.51 TU 1344 0.57 2106 0.06 | 9 0510 0.93 1152 0.42 WE 1506 0.49 2150 0.11 | 24 0523 0.84 1148 0.52 TH 1356 0.54 2139 0.15 | 9 0641 0.81 2101 0.23 SA | 24 0630 0.65 1822 0.38 SU | 9 0721 0.69 1646 0.35 MO | 24 0026 0.44 0621 0.58 TU 1333 0.30 2241 0.57 | 10 0442 0.88 1056 0.46 TU 1455 0.58 2140 0.16 | 25 0456 0.85 1051 0.59 WE 1312 0.61 2117 0.10 | 10 0547 0.87 2153 0.14 TH | 25 0556 0.74 1213 0.56 FR 1324 0.56 2126 0.23 | 10 0831 0.72 1917 0.27 SU | 25 0758 0.56 1758 0.35 MO | 10 0828 0.57 1650 0.33 TU | 25 1421 0.29 WE | 11 0521 0.84 1143 0.55 WE 1407 0.58 2143 0.18 | 26 0538 0.75 1038 0.65 TH 1241 0.66 2114 0.17 | 11 0646 0.78 2140 0.18 FR | 26 0653 0.63 2025 0.30 SA | 11 1122 0.68 1858 0.27 MO | 26 0034 0.57 0636 0.45 TU 1142 0.52 1807 0.31 | 11 0010 0.61 0703 0.42 WE 1013 0.45 1708 0.30 | 26 0004 0.68 1524 0.28 TH | 12 0626 0.78 2137 0.20 TH | 27 1220 0.71 2042 0.24 FR | 12 1058 0.72 2034 0.21 SA | 27 1237 0.64 1928 0.30 SU | 12 0117 0.54 0620 0.40 TU 1233 0.66 1858 0.26 | 27 0047 0.69 0724 0.36 WE 1237 0.50 1822 0.27 | 12 0041 0.77 0819 0.32 TH 1210 0.37 1730 0.25 | 27 0048 0.78 0953 0.30 FR 1233 0.30 1633 0.26 | 13 1127 0.78 2100 0.22 FR | 28 1228 0.76 1946 0.28 SA | 13 1240 0.79 2006 0.21 SU | 28 0136 0.53 0646 0.40 MO 1304 0.66 1921 0.27 | 13 0115 0.68 0725 0.30 WE 1314 0.61 1905 0.23 | 28 0111 0.80 0802 0.29 TH 1312 0.48 1837 0.24 | 13 0117 0.91 0912 0.24 FR 1306 0.30 1754 0.20 | 28 0125 0.88 0926 0.24 SA 1343 0.29 1735 0.23 | 14 1214 0.88 2005 0.22 SA | 29 0147 0.46 0548 0.39 SU 1245 0.80 1923 0.27 | 14 0216 0.46 0615 0.38 MO 1319 0.83 2004 0.20 | 29 0124 0.64 0723 0.31 TU 1328 0.67 1928 0.24 | 14 0136 0.83 0816 0.23 TH 1345 0.54 1914 0.20 | 29 0137 0.90 0836 0.24 FR 1339 0.45 1853 0.20 | 14 0153 1.01 0955 0.21 SA 1333 0.26 1821 0.16 | 29 0158 0.95 0945 0.19 SU 1416 0.28 1824 0.20 | 15 0227 0.41 0444 0.40 SU 1248 0.95 1959 0.20 | 30 0100 0.55 0628 0.30 MO 1306 0.82 1924 0.24 | 15 0154 0.56 0715 0.27 TU 1352 0.83 2010 0.20 | 30 0138 0.74 0755 0.24 WE 1352 0.66 1939 0.21 | 15 0202 0.95 0901 0.20 FR 1404 0.46 1925 0.16 | 30 0204 0.97 0908 0.21 SA 1400 0.42 1912 0.17 | 15 0228 1.07 1031 0.20 SU 1346 0.25 1852 0.12 | 30 0230 1.01 1008 0.17 MO 1439 0.28 1906 0.18 | | | | 31 0158 0.84 0826 0.19 TH 1411 0.63 1950 0.18 | | | | 31 0301 1.05 1032 0.16 TU 1500 0.29 1945 0.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 0410 0.90 1024 0.37 MO 1517 0.63 2135 0.16 | 24 0423 0.92 1039 0.51 TU 1344 0.57 2106 0.06 | 9 0510 0.93 1152 0.42 WE 1506 0.49 2150 0.11 | 24 0523 0.84 1148 0.52 TH 1356 0.54 2139 0.15 | 9 0641 0.81 2101 0.23 SA | 24 0630 0.65 1822 0.38 SU | 9 0721 0.69 1646 0.35 MO | 24 0026 0.44 0621 0.58 TU 1333 0.30 2241 0.57 | 10 0442 0.88 1056 0.46 TU 1455 0.58 2140 0.16 | 25 0456 0.85 1051 0.59 WE 1312 0.61 2117 0.10 | 10 0547 0.87 2153 0.14 TH | 25 0556 0.74 1213 0.56 FR 1324 0.56 2126 0.23 | 10 0831 0.72 1917 0.27 SU | 25 0758 0.56 1758 0.35 MO | 10 0828 0.57 1650 0.33 TU | 25 1421 0.29 WE | 11 0521 0.84 1143 0.55 WE 1407 0.58 2143 0.18 | 26 0538 0.75 1038 0.65 TH 1241 0.66 2114 0.17 | 11 0646 0.78 2140 0.18 FR | 26 0653 0.63 2025 0.30 SA | 11 1122 0.68 1858 0.27 MO | 26 0034 0.57 0636 0.45 TU 1142 0.52 1807 0.31 | 11 0010 0.61 0703 0.42 WE 1013 0.45 1708 0.30 | 26 0004 0.68 1524 0.28 TH | 12 0626 0.78 2137 0.20 TH | 27 1220 0.71 2042 0.24 FR | 12 1058 0.72 2034 0.21 SA | 27 1237 0.64 1928 0.30 SU | 12 0117 0.54 0620 0.40 TU 1233 0.66 1858 0.26 | 27 0047 0.69 0724 0.36 WE 1237 0.50 1822 0.27 | 12 0041 0.77 0819 0.32 TH 1210 0.37 1730 0.25 | 27 0048 0.78 0953 0.30 FR 1233 0.30 1633 0.26 | 13 1127 0.78 2100 0.22 FR | 28 1228 0.76 1946 0.28 SA | 13 1240 0.79 2006 0.21 SU | 28 0136 0.53 0646 0.40 MO 1304 0.66 1921 0.27 | 13 0115 0.68 0725 0.30 WE 1314 0.61 1905 0.23 | 28 0111 0.80 0802 0.29 TH 1312 0.48 1837 0.24 | 13 0117 0.91 0912 0.24 FR 1306 0.30 1754 0.20 | 28 0125 0.88 0926 0.24 SA 1343 0.29 1735 0.23 | 14 1214 0.88 2005 0.22 SA | 29 0147 0.46 0548 0.39 SU 1245 0.80 1923 0.27 | 14 0216 0.46 0615 0.38 MO 1319 0.83 2004 0.20 | 29 0124 0.64 0723 0.31 TU 1328 0.67 1928 0.24 | 14 0136 0.83 0816 0.23 TH 1345 0.54 1914 0.20 | 29 0137 0.90 0836 0.24 FR 1339 0.45 1853 0.20 | 14 0153 1.01 0955 0.21 SA 1333 0.26 1821 0.16 | 29 0158 0.95 0945 0.19 SU 1416 0.28 1824 0.20 | 15 0227 0.41 0444 0.40 SU 1248 0.95 1959 0.20 | 30 0100 0.55 0628 0.30 MO 1306 0.82 1924 0.24 | 15 0154 0.56 0715 0.27 TU 1352 0.83 2010 0.20 | 30 0138 0.74 0755 0.24 WE 1352 0.66 1939 0.21 | 15 0202 0.95 0901 0.20 FR 1404 0.46 1925 0.16 | 30 0204 0.97 0908 0.21 SA 1400 0.42 1912 0.17 | 15 0228 1.07 1031 0.20 SU 1346 0.25 1852 0.12 | 30 0230 1.01 1008 0.17 MO 1439 0.28 1906 0.18 | | | | 31 0158 0.84 0826 0.19 TH 1411 0.63 1950 0.18 | | | | 31 0301 1.05 1032 0.16 TU 1500 0.29 1945 0.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 0442 0.88 1056 0.46 TU 1455 0.58 2140 0.16 | 25 0456 0.85 1051 0.59 WE 1312 0.61 2117 0.10 | 10 0547 0.87 2153 0.14 TH | 25 0556 0.74 1213 0.56 FR 1324 0.56 2126 0.23 | 10 0831 0.72 1917 0.27 SU | 25 0758 0.56 1758 0.35 MO | 10 0828 0.57 1650 0.33 TU | 25 1421 0.29 WE | 11 0521 0.84 1143 0.55 WE 1407 0.58 2143 0.18 | 26 0538 0.75 1038 0.65 TH 1241 0.66 2114 0.17 | 11 0646 0.78 2140 0.18 FR | 26 0653 0.63 2025 0.30 SA | 11 1122 0.68 1858 0.27 MO | 26 0034 0.57 0636 0.45 TU 1142 0.52 1807 0.31 | 11 0010 0.61 0703 0.42 WE 1013 0.45 1708 0.30 | 26 0004 0.68 1524 0.28 TH | 12 0626 0.78 2137 0.20 TH | 27 1220 0.71 2042 0.24 FR | 12 1058 0.72 2034 0.21 SA | 27 1237 0.64 1928 0.30 SU | 12 0117 0.54 0620 0.40 TU 1233 0.66 1858 0.26 | 27 0047 0.69 0724 0.36 WE 1237 0.50 1822 0.27 | 12 0041 0.77 0819 0.32 TH 1210 0.37 1730 0.25 | 27 0048 0.78 0953 0.30 FR 1233 0.30 1633 0.26 | 13 1127 0.78 2100 0.22 FR | 28 1228 0.76 1946 0.28 SA | 13 1240 0.79 2006 0.21 SU | 28 0136 0.53 0646 0.40 MO 1304 0.66 1921 0.27 | 13 0115 0.68 0725 0.30 WE 1314 0.61 1905 0.23 | 28 0111 0.80 0802 0.29 TH 1312 0.48 1837 0.24 | 13 0117 0.91 0912 0.24 FR 1306 0.30 1754 0.20 | 28 0125 0.88 0926 0.24 SA 1343 0.29 1735 0.23 | 14 1214 0.88 2005 0.22 SA | 29 0147 0.46 0548 0.39 SU 1245 0.80 1923 0.27 | 14 0216 0.46 0615 0.38 MO 1319 0.83 2004 0.20 | 29 0124 0.64 0723 0.31 TU 1328 0.67 1928 0.24 | 14 0136 0.83 0816 0.23 TH 1345 0.54 1914 0.20 | 29 0137 0.90 0836 0.24 FR 1339 0.45 1853 0.20 | 14 0153 1.01 0955 0.21 SA 1333 0.26 1821 0.16 | 29 0158 0.95 0945 0.19 SU 1416 0.28 1824 0.20 | 15 0227 0.41 0444 0.40 SU 1248 0.95 1959 0.20 | 30 0100 0.55 0628 0.30 MO 1306 0.82 1924 0.24 | 15 0154 0.56 0715 0.27 TU 1352 0.83 2010 0.20 | 30 0138 0.74 0755 0.24 WE 1352 0.66 1939 0.21 | 15 0202 0.95 0901 0.20 FR 1404 0.46 1925 0.16 | 30 0204 0.97 0908 0.21 SA 1400 0.42 1912 0.17 | 15 0228 1.07 1031 0.20 SU 1346 0.25 1852 0.12 | 30 0230 1.01 1008 0.17 MO 1439 0.28 1906 0.18 | | | | 31 0158 0.84 0826 0.19 TH 1411 0.63 1950 0.18 | | | | 31 0301 1.05 1032 0.16 TU 1500 0.29 1945 0.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 0521 0.84 1143 0.55 WE 1407 0.58 2143 0.18 | 26 0538 0.75 1038 0.65 TH 1241 0.66 2114 0.17 | 11 0646 0.78 2140 0.18 FR | 26 0653 0.63 2025 0.30 SA | 11 1122 0.68 1858 0.27 MO | 26 0034 0.57 0636 0.45 TU 1142 0.52 1807 0.31 | 11 0010 0.61 0703 0.42 WE 1013 0.45 1708 0.30 | 26 0004 0.68 1524 0.28 TH | 12 0626 0.78 2137 0.20 TH | 27 1220 0.71 2042 0.24 FR | 12 1058 0.72 2034 0.21 SA | 27 1237 0.64 1928 0.30 SU | 12 0117 0.54 0620 0.40 TU 1233 0.66 1858 0.26 | 27 0047 0.69 0724 0.36 WE 1237 0.50 1822 0.27 | 12 0041 0.77 0819 0.32 TH 1210 0.37 1730 0.25 | 27 0048 0.78 0953 0.30 FR 1233 0.30 1633 0.26 | 13 1127 0.78 2100 0.22 FR | 28 1228 0.76 1946 0.28 SA | 13 1240 0.79 2006 0.21 SU | 28 0136 0.53 0646 0.40 MO 1304 0.66 1921 0.27 | 13 0115 0.68 0725 0.30 WE 1314 0.61 1905 0.23 | 28 0111 0.80 0802 0.29 TH 1312 0.48 1837 0.24 | 13 0117 0.91 0912 0.24 FR 1306 0.30 1754 0.20 | 28 0125 0.88 0926 0.24 SA 1343 0.29 1735 0.23 | 14 1214 0.88 2005 0.22 SA | 29 0147 0.46 0548 0.39 SU 1245 0.80 1923 0.27 | 14 0216 0.46 0615 0.38 MO 1319 0.83 2004 0.20 | 29 0124 0.64 0723 0.31 TU 1328 0.67 1928 0.24 | 14 0136 0.83 0816 0.23 TH 1345 0.54 1914 0.20 | 29 0137 0.90 0836 0.24 FR 1339 0.45 1853 0.20 | 14 0153 1.01 0955 0.21 SA 1333 0.26 1821 0.16 | 29 0158 0.95 0945 0.19 SU 1416 0.28 1824 0.20 | 15 0227 0.41 0444 0.40 SU 1248 0.95 1959 0.20 | 30 0100 0.55 0628 0.30 MO 1306 0.82 1924 0.24 | 15 0154 0.56 0715 0.27 TU 1352 0.83 2010 0.20 | 30 0138 0.74 0755 0.24 WE 1352 0.66 1939 0.21 | 15 0202 0.95 0901 0.20 FR 1404 0.46 1925 0.16 | 30 0204 0.97 0908 0.21 SA 1400 0.42 1912 0.17 | 15 0228 1.07 1031 0.20 SU 1346 0.25 1852 0.12 | 30 0230 1.01 1008 0.17 MO 1439 0.28 1906 0.18 | | | | 31 0158 0.84 0826 0.19 TH 1411 0.63 1950 0.18 | | | | 31 0301 1.05 1032 0.16 TU 1500 0.29 1945 0.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 0626 0.78 2137 0.20 TH | 27 1220 0.71 2042 0.24 FR | 12 1058 0.72 2034 0.21 SA | 27 1237 0.64 1928 0.30 SU | 12 0117 0.54 0620 0.40 TU 1233 0.66 1858 0.26 | 27 0047 0.69 0724 0.36 WE 1237 0.50 1822 0.27 | 12 0041 0.77 0819 0.32 TH 1210 0.37 1730 0.25 | 27 0048 0.78 0953 0.30 FR 1233 0.30 1633 0.26 | 13 1127 0.78 2100 0.22 FR | 28 1228 0.76 1946 0.28 SA | 13 1240 0.79 2006 0.21 SU | 28 0136 0.53 0646 0.40 MO 1304 0.66 1921 0.27 | 13 0115 0.68 0725 0.30 WE 1314 0.61 1905 0.23 | 28 0111 0.80 0802 0.29 TH 1312 0.48 1837 0.24 | 13 0117 0.91 0912 0.24 FR 1306 0.30 1754 0.20 | 28 0125 0.88 0926 0.24 SA 1343 0.29 1735 0.23 | 14 1214 0.88 2005 0.22 SA | 29 0147 0.46 0548 0.39 SU 1245 0.80 1923 0.27 | 14 0216 0.46 0615 0.38 MO 1319 0.83 2004 0.20 | 29 0124 0.64 0723 0.31 TU 1328 0.67 1928 0.24 | 14 0136 0.83 0816 0.23 TH 1345 0.54 1914 0.20 | 29 0137 0.90 0836 0.24 FR 1339 0.45 1853 0.20 | 14 0153 1.01 0955 0.21 SA 1333 0.26 1821 0.16 | 29 0158 0.95 0945 0.19 SU 1416 0.28 1824 0.20 | 15 0227 0.41 0444 0.40 SU 1248 0.95 1959 0.20 | 30 0100 0.55 0628 0.30 MO 1306 0.82 1924 0.24 | 15 0154 0.56 0715 0.27 TU 1352 0.83 2010 0.20 | 30 0138 0.74 0755 0.24 WE 1352 0.66 1939 0.21 | 15 0202 0.95 0901 0.20 FR 1404 0.46 1925 0.16 | 30 0204 0.97 0908 0.21 SA 1400 0.42 1912 0.17 | 15 0228 1.07 1031 0.20 SU 1346 0.25 1852 0.12 | 30 0230 1.01 1008 0.17 MO 1439 0.28 1906 0.18 | | | | 31 0158 0.84 0826 0.19 TH 1411 0.63 1950 0.18 | | | | 31 0301 1.05 1032 0.16 TU 1500 0.29 1945 0.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 1127 0.78 2100 0.22 FR | 28 1228 0.76 1946 0.28 SA | 13 1240 0.79 2006 0.21 SU | 28 0136 0.53 0646 0.40 MO 1304 0.66 1921 0.27 | 13 0115 0.68 0725 0.30 WE 1314 0.61 1905 0.23 | 28 0111 0.80 0802 0.29 TH 1312 0.48 1837 0.24 | 13 0117 0.91 0912 0.24 FR 1306 0.30 1754 0.20 | 28 0125 0.88 0926 0.24 SA 1343 0.29 1735 0.23 | 14 1214 0.88 2005 0.22 SA | 29 0147 0.46 0548 0.39 SU 1245 0.80 1923 0.27 | 14 0216 0.46 0615 0.38 MO 1319 0.83 2004 0.20 | 29 0124 0.64 0723 0.31 TU 1328 0.67 1928 0.24 | 14 0136 0.83 0816 0.23 TH 1345 0.54 1914 0.20 | 29 0137 0.90 0836 0.24 FR 1339 0.45 1853 0.20 | 14 0153 1.01 0955 0.21 SA 1333 0.26 1821 0.16 | 29 0158 0.95 0945 0.19 SU 1416 0.28 1824 0.20 | 15 0227 0.41 0444 0.40 SU 1248 0.95 1959 0.20 | 30 0100 0.55 0628 0.30 MO 1306 0.82 1924 0.24 | 15 0154 0.56 0715 0.27 TU 1352 0.83 2010 0.20 | 30 0138 0.74 0755 0.24 WE 1352 0.66 1939 0.21 | 15 0202 0.95 0901 0.20 FR 1404 0.46 1925 0.16 | 30 0204 0.97 0908 0.21 SA 1400 0.42 1912 0.17 | 15 0228 1.07 1031 0.20 SU 1346 0.25 1852 0.12 | 30 0230 1.01 1008 0.17 MO 1439 0.28 1906 0.18 | | | | 31 0158 0.84 0826 0.19 TH 1411 0.63 1950 0.18 | | | | 31 0301 1.05 1032 0.16 TU 1500 0.29 1945 0.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 1214 0.88 2005 0.22 SA | 29 0147 0.46 0548 0.39 SU 1245 0.80 1923 0.27 | 14 0216 0.46 0615 0.38 MO 1319 0.83 2004 0.20 | 29 0124 0.64 0723 0.31 TU 1328 0.67 1928 0.24 | 14 0136 0.83 0816 0.23 TH 1345 0.54 1914 0.20 | 29 0137 0.90 0836 0.24 FR 1339 0.45 1853 0.20 | 14 0153 1.01 0955 0.21 SA 1333 0.26 1821 0.16 | 29 0158 0.95 0945 0.19 SU 1416 0.28 1824 0.20 | 15 0227 0.41 0444 0.40 SU 1248 0.95 1959 0.20 | 30 0100 0.55 0628 0.30 MO 1306 0.82 1924 0.24 | 15 0154 0.56 0715 0.27 TU 1352 0.83 2010 0.20 | 30 0138 0.74 0755 0.24 WE 1352 0.66 1939 0.21 | 15 0202 0.95 0901 0.20 FR 1404 0.46 1925 0.16 | 30 0204 0.97 0908 0.21 SA 1400 0.42 1912 0.17 | 15 0228 1.07 1031 0.20 SU 1346 0.25 1852 0.12 | 30 0230 1.01 1008 0.17 MO 1439 0.28 1906 0.18 | | | | 31 0158 0.84 0826 0.19 TH 1411 0.63 1950 0.18 | | | | 31 0301 1.05 1032 0.16 TU 1500 0.29 1945 0.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 0227 0.41 0444 0.40 SU 1248 0.95 1959 0.20 | 30 0100 0.55 0628 0.30 MO 1306 0.82 1924 0.24 | 15 0154 0.56 0715 0.27 TU 1352 0.83 2010 0.20 | 30 0138 0.74 0755 0.24 WE 1352 0.66 1939 0.21 | 15 0202 0.95 0901 0.20 FR 1404 0.46 1925 0.16 | 30 0204 0.97 0908 0.21 SA 1400 0.42 1912 0.17 | 15 0228 1.07 1031 0.20 SU 1346 0.25 1852 0.12 | 30 0230 1.01 1008 0.17 MO 1439 0.28 1906 0.18 | | | | 31 0158 0.84 0826 0.19 TH 1411 0.63 1950 0.18 | | | | 31 0301 1.05 1032 0.16 TU 1500 0.29 1945 0.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 31 0158 0.84 0826 0.19 TH 1411 0.63 1950 0.18 | | | | 31 0301 1.05 1032 0.16 TU 1500 0.29 1945 0.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, 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