

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.

ETTALONG – NEW SOUTH WALES

LAT 33° 31' S LONG 151° 20' E

Times and Heights of High and Low Waters

2023

Local Time

| JANUARY | | | | FEBRUARY | | | | MARCH | | | | APRIL | | | |
|----------------|------|----------------|------|----------------|------|----------------|------|----------------|------|----------------|------|----------------|------|----------------|------|
| Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m |
| 1 0526 | 1.00 | 16 0417 | 0.89 | 1 0637 | 1.02 | 16 0546 | 1.09 | 1 0501 | 0.94 | 16 0416 | 1.05 | 1 0615 | 0.93 | 16 0522 | 1.17 |
| 1156 | 0.30 | 1037 | 0.34 | 1353 | 0.22 | 1300 | 0.22 | 1231 | 0.24 | 1138 | 0.24 | 1322 | 0.20 | 1215 | 0.15 |
| SU 1736 | 0.79 | MO 1621 | 0.77 | WE 1930 | 0.63 | TH 1832 | 0.69 | WE 1816 | 0.58 | TH 1715 | 0.68 | SA 1927 | 0.72 | SU 1810 | 0.95 |
| 2345 | 0.19 | 2236 | 0.22 | | | | | 2314 | 0.30 | 2239 | 0.31 | | | | |
| 2 0618 | 1.05 | 17 0515 | 0.98 | 2 0040 | 0.24 | 17 0001 | 0.23 | 2 0602 | 0.95 | 17 0530 | 1.11 | 2 0049 | 0.30 | 17 0004 | 0.24 |
| 1304 | 0.28 | 1155 | 0.31 | 0725 | 1.04 | 0651 | 1.18 | 1327 | 0.21 | 1246 | 0.19 | 0603 | 0.97 | 0618 | 1.19 |
| MO 1838 | 0.74 | TU 1730 | 0.74 | TH 1440 | 0.19 | FR 1404 | 0.16 | TH 1917 | 0.62 | FR 1830 | 0.74 | SU 1257 | 0.18 | MO 1300 | 0.13 |
| | | 2329 | 0.23 | 2021 | 0.65 | 1939 | 0.75 | | | 2358 | 0.27 | 1900 | 0.79 | 1857 | 1.05 |
| 3 0027 | 0.21 | 18 0612 | 1.09 | 3 0130 | 0.23 | 18 0109 | 0.19 | 3 0018 | 0.28 | 18 0638 | 1.18 | 3 0038 | 0.25 | 18 0104 | 0.19 |
| 0705 | 1.10 | 1309 | 0.27 | 0808 | 1.06 | 0750 | 1.27 | 0656 | 0.97 | 1344 | 0.14 | 0645 | 1.02 | 0710 | 1.19 |
| TU 1403 | 0.25 | WE 1839 | 0.74 | FR 1519 | 0.17 | SA 1500 | 0.10 | FR 1409 | 0.18 | SA 1929 | 0.83 | MO 1330 | 0.16 | TU 1343 | 0.13 |
| 1936 | 0.72 | | | 2102 | 0.68 | 2036 | 0.81 | 2002 | 0.66 | | | 1930 | 0.86 | 1941 | 1.14 |
| 4 0108 | 0.22 | 19 0023 | 0.22 | 4 0215 | 0.20 | 19 0213 | 0.14 | 4 0114 | 0.25 | 19 0109 | 0.21 | 4 0123 | 0.21 | 19 0158 | 0.16 |
| 0748 | 1.14 | 0707 | 1.19 | 0846 | 1.08 | 0845 | 1.33 | 0742 | 1.00 | 0737 | 1.24 | 0725 | 1.05 | 0757 | 1.16 |
| WE 1454 | 0.23 | TH 1415 | 0.21 | SA 1553 | 0.15 | SU 1549 | 0.05 | SA 1445 | 0.16 | SU 1434 | 0.10 | TU 1402 | 0.14 | WE 1420 | 0.14 |
| 2028 | 0.72 | 1945 | 0.76 | 2136 | 0.70 | 2126 | 0.88 | 2037 | 0.71 | 2019 | 0.92 | 2000 | 0.93 | 2022 | 1.20 |
| 5 0150 | 0.22 | 20 0118 | 0.20 | 5 0259 | 0.17 | 20 0313 | 0.09 | 5 0201 | 0.21 | 20 0211 | 0.15 | 5 0205 | 0.18 | 20 0248 | 0.15 |
| 0829 | 1.16 | 0802 | 1.29 | 0922 | 1.09 | 0936 | 1.35 | 0820 | 1.03 | 0830 | 1.28 | 0802 | 1.06 | 0841 | 1.10 |
| TH 1538 | 0.20 | FR 1515 | 0.14 | SU 1624 | 0.13 | MO 1636 | 0.02 | SU 1515 | 0.13 | MO 1520 | 0.07 | WE 1434 | 0.14 | TH 1456 | 0.15 |
| 2114 | 0.72 | 2045 | 0.79 | 2207 | 0.72 | ● 2214 | 0.93 | 2108 | 0.76 | 2105 | 1.00 | 2031 | 0.99 | ● 2102 | 1.25 |
| 6 0230 | 0.22 | 21 0216 | 0.16 | 6 0338 | 0.15 | 21 0409 | 0.06 | 6 0244 | 0.17 | 21 0307 | 0.10 | 6 0246 | 0.17 | 21 0337 | 0.16 |
| 0906 | 1.17 | 0857 | 1.36 | 0957 | 1.10 | 1024 | 1.32 | 0857 | 1.06 | 0918 | 1.28 | 0840 | 1.05 | 0923 | 1.02 |
| FR 1616 | 0.19 | SA 1610 | 0.09 | MO 1654 | 0.11 | TU 1718 | 0.02 | MO 1546 | 0.12 | TU 1601 | 0.06 | TH 1505 | 0.15 | FR 1529 | 0.18 |
| 2153 | 0.72 | 2140 | 0.83 | ○ 2237 | 0.74 | 2259 | 0.97 | 2137 | 0.80 | 2149 | 1.07 | ○ 2103 | 1.05 | ○ 2141 | 1.26 |
| 7 0311 | 0.21 | 22 0315 | 0.13 | 7 0416 | 0.14 | 22 0501 | 0.06 | 7 0324 | 0.14 | 22 0400 | 0.08 | 7 0329 | 0.17 | 22 0424 | 0.18 |
| 0943 | 1.16 | 0949 | 1.40 | 1030 | 1.09 | 1110 | 1.24 | 0931 | 1.08 | 1003 | 1.23 | 0917 | 1.01 | 1005 | 0.93 |
| SA 1651 | 0.17 | SU 1701 | 0.05 | TU 1725 | 0.09 | WE 1759 | 0.03 | TU 1616 | 0.10 | WE 1640 | 0.07 | FR 1535 | 0.17 | SA 1600 | 0.21 |
| ○ 2230 | 0.72 | ● 2232 | 0.85 | 2309 | 0.76 | 2344 | 0.99 | ○ 2206 | 0.84 | ● 2231 | 1.11 | 2137 | 1.10 | 2219 | 1.24 |
| 8 0350 | 0.20 | 23 0414 | 0.10 | 8 0456 | 0.14 | 23 0554 | 0.08 | 8 0403 | 0.13 | 23 0449 | 0.09 | 8 0413 | 0.19 | 23 0512 | 0.21 |
| 1017 | 1.15 | 1041 | 1.39 | 1106 | 1.07 | 1155 | 1.13 | 1006 | 1.07 | 1046 | 1.14 | 0957 | 0.96 | 1048 | 0.83 |
| SU 1724 | 0.16 | MO 1749 | 0.02 | WE 1756 | 0.09 | TH 1836 | 0.06 | WE 1646 | 0.10 | TH 1715 | 0.09 | SA 1604 | 0.20 | SU 1631 | 0.24 |
| 2304 | 0.71 | 2322 | 0.88 | 2343 | 0.78 | | | 2237 | 0.88 | 2312 | 1.14 | 2214 | 1.13 | 2259 | 1.20 |
| 9 0429 | 0.19 | 24 0511 | 0.10 | 9 0535 | 0.15 | 24 0029 | 1.00 | 9 0443 | 0.13 | 24 0539 | 0.12 | 9 0459 | 0.21 | 24 0600 | 0.23 |
| 1053 | 1.12 | 1130 | 1.33 | 1142 | 1.02 | 0645 | 0.13 | 1042 | 1.05 | 1129 | 1.03 | 1039 | 0.88 | 1135 | 0.75 |
| MO 1758 | 0.14 | TU 1835 | 0.02 | TH 1827 | 0.09 | FR 1240 | 0.99 | TH 1716 | 0.10 | FR 1747 | 0.13 | SU 1634 | 0.23 | MO 1707 | 0.28 |
| 2339 | 0.71 | | | | | 1913 | 0.10 | 2309 | 0.92 | 2353 | 1.14 | 2254 | 1.15 | 2340 | 1.13 |
| 10 0508 | 0.19 | 25 0012 | 0.89 | 10 0018 | 0.80 | 25 0115 | 1.00 | 10 0523 | 0.15 | 25 0628 | 0.16 | 10 0550 | 0.23 | 25 0654 | 0.26 |
| 1129 | 1.09 | 0606 | 0.11 | 0617 | 0.18 | 0741 | 0.18 | 1118 | 0.99 | 1212 | 0.90 | 1127 | 0.81 | 1227 | 0.68 |
| TU 1831 | 0.13 | WE 1219 | 1.23 | FR 1220 | 0.96 | SA 1326 | 0.85 | FR 1745 | 0.13 | SA 1819 | 0.17 | MO 1709 | 0.27 | TU 1747 | 0.33 |
| | | 1919 | 0.04 | 1859 | 0.11 | 1947 | 0.15 | 2345 | 0.95 | | | 2341 | 1.14 | | |
| 11 0015 | 0.71 | 26 0102 | 0.90 | 11 0059 | 0.82 | 26 0203 | 0.99 | 11 0606 | 0.18 | 26 0035 | 1.11 | 11 0649 | 0.25 | 26 0025 | 1.06 |
| 0548 | 0.20 | 0702 | 0.15 | 0703 | 0.22 | 0843 | 0.23 | 1157 | 0.92 | 0720 | 0.21 | 1224 | 0.74 | 0752 | 0.27 |
| WE 1207 | 1.05 | TH 1308 | 1.10 | SA 1301 | 0.88 | SU 1417 | 0.72 | SA 1815 | 0.16 | SU 1257 | 0.78 | TU 1754 | 0.31 | WE 1329 | 0.64 |
| 1906 | 0.13 | 2001 | 0.07 | 1931 | 0.15 | 2026 | 0.20 | | | 1853 | 0.22 | | | 1837 | 0.37 |
| 12 0055 | 0.71 | 27 0154 | 0.91 | 12 0143 | 0.85 | 27 0258 | 0.97 | 12 0022 | 0.97 | 27 0119 | 1.07 | 12 0037 | 1.12 | 27 0116 | 0.99 |
| 0632 | 0.23 | 0801 | 0.20 | 0757 | 0.26 | 0956 | 0.27 | 0653 | 0.22 | 0818 | 0.25 | 0800 | 0.26 | 0854 | 0.27 |
| TH 1247 | 1.00 | FR 1359 | 0.96 | SU 1349 | 0.80 | MO 1520 | 0.62 | SU 1240 | 0.84 | MO 1349 | 0.68 | WE 1332 | 0.71 | TH 1444 | 0.63 |
| 1944 | 0.13 | 2043 | 0.11 | 2007 | 0.18 | ● 2112 | 0.25 | 1845 | 0.20 | 1930 | 0.27 | 1855 | 0.34 | 1941 | 0.40 |
| 13 0139 | 0.73 | 28 0248 | 0.93 | 13 0234 | 0.89 | 28 0357 | 0.95 | 13 0106 | 0.99 | 28 0208 | 1.01 | 13 0145 | 1.11 | 28 0216 | 0.94 |
| 0721 | 0.27 | 0906 | 0.25 | 0901 | 0.29 | 1119 | 0.26 | 0747 | 0.25 | 0928 | 0.27 | 0915 | 0.24 | 0952 | 0.26 |
| FR 1331 | 0.94 | SA 1453 | 0.82 | MO 1445 | 0.73 | TU 1646 | 0.57 | MO 1330 | 0.75 | TU 1455 | 0.61 | TH 1453 | 0.71 | FR 1558 | 0.65 |
| 2022 | 0.15 | 2125 | 0.15 | 2051 | 0.22 | 2208 | 0.28 | 1921 | 0.24 | 2019 | 0.32 | ● 2013 | 0.36 | ● 2056 | 0.41 |
| 14 0227 | 0.76 | 29 0346 | 0.94 | 14 0333 | 0.94 | 29 0305 | 0.96 | 14 0159 | 1.00 | 29 0305 | 0.96 | 14 0301 | 1.11 | 29 0321 | 0.92 |
| 0817 | 0.30 | 1020 | 0.28 | 1019 | 0.30 | 1045 | 0.27 | 0855 | 0.27 | 1045 | 0.27 | 1023 | 0.21 | 1041 | 0.24 |
| SA 1421 | 0.88 | SU 1554 | 0.71 | TU 1555 | 0.68 | 1626 | 0.58 | TU 1432 | 0.69 | WE 1626 | 0.58 | FR 1611 | 0.77 | SA 1654 | 0.71 |
| 2103 | 0.17 | ● 2209 | 0.19 | ● 2146 | 0.25 | | | 2011 | 0.28 | ● 2123 | 0.36 | FR 2139 | 0.34 | 2209 | 0.39 |
| 15 0320 | 0.81 | 30 0445 | 0.97 | 15 0440 | 1.01 | 30 0411 | 0.92 | 15 0302 | 1.02 | 30 0411 | 0.92 | 15 0416 | 1.13 | 30 0422 | 0.93 |
| 0923 | 0.33 | 1140 | 0.28 | 1144 | 0.27 | 1150 | 0.25 | 1016 | 0.27 | 1150 | 0.25 | 1123 | 0.18 | 1124 | 0.22 |
| SU 1517 | 0.81 | MO 1707 | 0.64 | WE 1714 | 0.66 | TH 1750 | 0.61 | WE 1549 | 0.66 | TH 1750 | 0.61 | SA 1715 | 0.85 | SU 1738 | 0.78 |
| ● 2148 | 0.20 | 2257 | 0.22 | 2253 | 0.26 | | | ● 2118 | 0.31 | 2239 | 0.37 | 2258 | 0.30 | 2313 | 0.35 |
| | | 31 0544 | 0.99 | | | | | | | 31 0516 | 0.91 | | | | |
| | | 1253 | 0.25 | | | | | | | 1241 | 0.23 | | | | |
| | | TU 1825 | 0.62 | | | | | | | FR 1846 | 0.66 | | | | |
| | | 2347 | 0.24 | | | | | | | 2350 | 0.34 | | | | |

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

Moon Phase Symbols

● New Moon

○ First Quarter

○ Full Moon

● Last Quarter

ETTALONG – NEW SOUTH WALES

LAT 33° 31' S LONG 151° 20' E

Times and Heights of High and Low Waters

2023

Local Time

| MAY | | | | JUNE | | | | JULY | | | | AUGUST | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--|--------------------------------------------------|--|--|--|---------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------------------|
| Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 0516 0.95 1203 0.20 MO 1815 0.87 | 16 0556 1.08 1221 0.17 TU 1831 1.14 | 1 0030 0.32 0611 0.91 TH 1226 0.22 1845 1.12 | 16 0144 0.24 0719 0.83 FR 1300 0.22 1932 1.25 | 1 0107 0.27 0635 0.78 SA 1221 0.23 1858 1.23 | 16 0227 0.19 0802 0.71 SU 1317 0.22 1954 1.16 | 1 0245 0.10 0815 0.80 TU 1349 0.13 2024 1.36 | 16 0311 0.13 0856 0.74 WE 1429 0.15 2045 1.08 | 2 0007 0.31 0604 0.99 TU 1240 0.19 1849 0.96 | 17 0054 0.24 0647 1.05 WE 1301 0.18 1915 1.22 | 2 0123 0.28 0700 0.91 FR 1303 0.23 1925 1.21 | 17 0234 0.22 0808 0.81 SA 1338 0.23 2013 1.26 | 2 0204 0.22 0731 0.79 SU 1308 0.21 1945 1.32 | 17 0307 0.17 0845 0.72 MO 1400 0.21 2032 1.15 | 2 0334 0.05 0905 0.84 WE 1447 0.09 2115 1.37 | 17 0339 0.11 0925 0.77 TH 1506 0.13 2118 1.07 | 3 0057 0.27 0648 1.01 WE 1315 0.19 1923 1.05 | 18 0148 0.22 0735 1.01 TH 1338 0.20 1956 1.28 | 3 0215 0.25 0749 0.90 SA 1341 0.23 2005 1.29 | 18 0320 0.21 0854 0.78 SU 1415 0.23 2050 1.25 | 3 0259 0.17 0826 0.81 MO 1358 0.19 2035 1.37 | 18 0343 0.16 0921 0.72 TU 1440 0.19 2107 1.14 | 3 0421 0.03 0954 0.88 TH 1545 0.07 2204 1.34 | 18 0406 0.09 0955 0.79 FR 1544 0.13 2151 1.05 | 4 0144 0.24 0730 1.01 TH 1349 0.19 1957 1.13 | 19 0239 0.21 0820 0.95 FR 1413 0.21 2034 1.30 | 4 0307 0.21 0838 0.87 SU 1419 0.23 2049 1.35 | 19 0401 0.20 0936 0.76 MO 1454 0.24 2128 1.22 | 4 0352 0.12 0919 0.82 TU 1451 0.17 2126 1.39 | 19 0415 0.15 0954 0.72 WE 1518 0.18 2142 1.11 | 4 0505 0.02 1042 0.92 FR 1640 0.08 2252 1.26 | 19 0435 0.09 1026 0.81 SA 1623 0.15 2226 1.00 | 5 0230 0.23 0813 0.99 FR 1422 0.21 2032 1.20 | 20 0327 0.21 0904 0.90 SA 1446 0.23 2113 1.30 | 5 0400 0.19 0929 0.85 MO 1502 0.23 2136 1.37 | 20 0441 0.20 1015 0.73 TU 1532 0.24 2203 1.17 | 5 0443 0.09 1011 0.83 WE 1547 0.15 2217 1.37 | 20 0445 0.13 1027 0.72 TH 1557 0.18 2216 1.08 | 5 0548 0.03 1130 0.94 SA 1735 0.11 2341 1.14 | 20 0505 0.09 1100 0.83 SU 1703 0.17 2301 0.94 | 6 0316 0.22 0855 0.96 SA 1454 0.23 2110 1.26 | 21 0413 0.21 0947 0.84 SU 1520 0.25 2150 1.27 | 6 0453 0.17 1021 0.83 TU 1551 0.24 2226 1.36 | 21 0516 0.19 1055 0.71 WE 1612 0.25 2241 1.12 | 6 0532 0.07 1103 0.84 TH 1645 0.16 2310 1.31 | 21 0515 0.12 1100 0.72 FR 1637 0.18 2252 1.04 | 6 0630 0.06 1221 0.96 SU 1833 0.16 | 21 0534 0.11 1137 0.84 MO 1747 0.21 2341 0.86 | 7 0404 0.21 0940 0.91 SU 1528 0.25 2150 1.28 | 22 0458 0.22 1031 0.78 MO 1556 0.27 2228 1.21 | 7 0548 0.15 1116 0.81 WE 1646 0.25 2320 1.31 | 22 0552 0.18 1134 0.69 TH 1654 0.26 2319 1.06 | 7 0621 0.06 1157 0.85 FR 1745 0.18 | 22 0546 0.11 1137 0.73 SA 1719 0.21 2330 0.98 | 7 0030 1.00 0711 0.10 MO 1314 0.97 1937 0.21 | 22 0605 0.14 1217 0.86 TU 1836 0.25 | 8 0456 0.21 1028 0.85 MO 1605 0.27 2236 1.28 | 23 0541 0.23 1116 0.73 TU 1633 0.30 2307 1.15 | 8 0644 0.14 1215 0.81 TH 1748 0.27 | 23 0629 0.18 1215 0.68 FR 1739 0.28 | 8 0002 1.22 0709 0.08 SA 1252 0.88 1847 0.21 | 23 0620 0.11 1218 0.74 SU 1805 0.24 | 8 0124 0.85 0753 0.14 TU 1411 0.98 2049 0.25 | 23 0025 0.78 0638 0.19 WE 1304 0.89 1935 0.29 | 9 0551 0.22 1122 0.80 TU 1650 0.30 2328 1.26 | 24 0626 0.24 1203 0.69 WE 1716 0.32 2349 1.07 | 9 0018 1.25 0739 0.14 FR 1317 0.82 1856 0.29 | 24 0001 1.01 0708 0.17 SA 1302 0.69 1830 0.31 | 9 0058 1.11 0756 0.10 SU 1350 0.91 1954 0.25 | 24 0011 0.91 0656 0.13 MO 1303 0.76 1858 0.28 | 9 0225 0.73 0838 0.19 WE 1512 0.99 2212 0.26 | 24 0117 0.70 0717 0.23 TH 1400 0.92 2049 0.30 | 10 0652 0.22 1223 0.77 WE 1746 0.33 | 25 0711 0.24 1255 0.66 TH 1805 0.35 | 10 0119 1.17 0832 0.14 SA 1422 0.86 2008 0.31 | 25 0046 0.95 0749 0.17 SU 1353 0.71 1929 0.34 | 10 0155 0.98 0842 0.13 MO 1450 0.95 2106 0.27 | 25 0056 0.84 0734 0.16 TU 1353 0.80 2000 0.32 | 10 0341 0.64 0928 0.23 TH 1615 1.01 2330 0.24 | 25 0223 0.65 0810 0.27 FR 1505 0.96 2214 0.29 | 11 0028 1.21 0756 0.21 TH 1331 0.76 1855 0.35 | 26 0036 1.01 0759 0.24 FR 1351 0.66 1902 0.38 | 11 0224 1.09 0924 0.15 SU 1525 0.92 2123 0.31 | 26 0137 0.90 0834 0.18 MO 1447 0.76 2035 0.37 | 11 0256 0.87 0928 0.16 TU 1550 1.00 2222 0.28 | 26 0148 0.77 0816 0.20 WE 1448 0.85 2112 0.34 | 11 0505 0.61 1025 0.25 FR 1715 1.02 | 26 0342 0.63 0917 0.28 SA 1615 1.03 2331 0.24 | 12 0134 1.17 0900 0.20 FR 1445 0.80 2015 0.36 | 27 0129 0.96 0847 0.23 SA 1451 0.69 2009 0.40 | 12 0329 1.02 1013 0.16 MO 1624 1.00 2236 0.30 | 27 0233 0.85 0920 0.20 TU 1543 0.83 2146 0.37 | 12 0402 0.78 1014 0.19 WE 1647 1.06 2337 0.27 | 27 0250 0.71 0904 0.23 TH 1546 0.93 2230 0.32 | 12 0035 0.21 0615 0.62 SA 1123 0.26 1808 1.04 | 27 0502 0.65 1029 0.26 SU 1721 1.12 | 13 0246 1.14 0958 0.18 SA 1552 0.86 2135 0.34 | 28 0226 0.92 0936 0.22 SU 1549 0.74 2121 0.40 | 13 0431 0.96 1058 0.18 TU 1717 1.08 2345 0.28 | 28 0333 0.81 1006 0.21 WE 1634 0.92 2259 0.35 | 13 0512 0.73 1100 0.21 TH 1740 1.10 | 28 0400 0.68 0958 0.24 FR 1645 1.02 2346 0.28 | 13 0126 0.18 0709 0.66 SU 1217 0.24 1855 1.06 | 28 0036 0.18 0612 0.72 MO 1139 0.22 1822 1.21 | 14 0356 1.11 1051 0.17 SU 1652 0.95 2249 0.31 | 29 0326 0.91 1022 0.22 MO 1640 0.82 2230 0.38 | 14 0530 0.91 1140 0.20 WE 1805 1.16 | 29 0435 0.79 1051 0.23 TH 1723 1.03 | 14 0044 0.24 0617 0.70 FR 1146 0.23 1829 1.14 | 29 0513 0.68 1054 0.24 SA 1742 1.12 | 14 0206 0.16 0750 0.69 MO 1306 0.21 1935 1.07 | 29 0131 0.12 0708 0.79 TU 1245 0.16 1917 1.29 | 15 0459 1.10 1138 0.17 MO 1745 1.05 2355 0.27 | 30 0424 0.91 1106 0.21 TU 1725 0.91 2332 0.35 | 15 0046 0.26 0627 0.86 TH 1220 0.21 1850 1.22 | 30 0005 0.32 0536 0.78 FR 1136 0.23 1811 1.13 | 15 0140 0.21 0715 0.70 SA 1232 0.23 1914 1.16 | 30 0053 0.22 0620 0.70 SU 1152 0.21 1838 1.22 | 15 0241 0.14 0826 0.72 TU 1349 0.18 2012 1.08 | 30 0220 0.07 0758 0.87 WE 1345 0.10 2009 1.33 | | 31 0519 0.91 1146 0.22 WE 1806 1.01 | | | | 31 0152 0.16 0721 0.75 MO 1250 0.17 1931 1.31 | | 31 0306 0.04 0845 0.95 TH 1442 0.06 2058 1.33 |
| 2 0007 0.31 0604 0.99 TU 1240 0.19 1849 0.96 | 17 0054 0.24 0647 1.05 WE 1301 0.18 1915 1.22 | 2 0123 0.28 0700 0.91 FR 1303 0.23 1925 1.21 | 17 0234 0.22 0808 0.81 SA 1338 0.23 2013 1.26 | 2 0204 0.22 0731 0.79 SU 1308 0.21 1945 1.32 | 17 0307 0.17 0845 0.72 MO 1400 0.21 2032 1.15 | 2 0334 0.05 0905 0.84 WE 1447 0.09 2115 1.37 | 17 0339 0.11 0925 0.77 TH 1506 0.13 2118 1.07 | 3 0057 0.27 0648 1.01 WE 1315 0.19 1923 1.05 | 18 0148 0.22 0735 1.01 TH 1338 0.20 1956 1.28 | 3 0215 0.25 0749 0.90 SA 1341 0.23 2005 1.29 | 18 0320 0.21 0854 0.78 SU 1415 0.23 2050 1.25 | 3 0259 0.17 0826 0.81 MO 1358 0.19 2035 1.37 | 18 0343 0.16 0921 0.72 TU 1440 0.19 2107 1.14 | 3 0421 0.03 0954 0.88 TH 1545 0.07 2204 1.34 | 18 0406 0.09 0955 0.79 FR 1544 0.13 2151 1.05 | 4 0144 0.24 0730 1.01 TH 1349 0.19 1957 1.13 | 19 0239 0.21 0820 0.95 FR 1413 0.21 2034 1.30 | 4 0307 0.21 0838 0.87 SU 1419 0.23 2049 1.35 | 19 0401 0.20 0936 0.76 MO 1454 0.24 2128 1.22 | 4 0352 0.12 0919 0.82 TU 1451 0.17 2126 1.39 | 19 0415 0.15 0954 0.72 WE 1518 0.18 2142 1.11 | 4 0505 0.02 1042 0.92 FR 1640 0.08 2252 1.26 | 19 0435 0.09 1026 0.81 SA 1623 0.15 2226 1.00 | 5 0230 0.23 0813 0.99 FR 1422 0.21 2032 1.20 | 20 0327 0.21 0904 0.90 SA 1446 0.23 2113 1.30 | 5 0400 0.19 0929 0.85 MO 1502 0.23 2136 1.37 | 20 0441 0.20 1015 0.73 TU 1532 0.24 2203 1.17 | 5 0443 0.09 1011 0.83 WE 1547 0.15 2217 1.37 | 20 0445 0.13 1027 0.72 TH 1557 0.18 2216 1.08 | 5 0548 0.03 1130 0.94 SA 1735 0.11 2341 1.14 | 20 0505 0.09 1100 0.83 SU 1703 0.17 2301 0.94 | 6 0316 0.22 0855 0.96 SA 1454 0.23 2110 1.26 | 21 0413 0.21 0947 0.84 SU 1520 0.25 2150 1.27 | 6 0453 0.17 1021 0.83 TU 1551 0.24 2226 1.36 | 21 0516 0.19 1055 0.71 WE 1612 0.25 2241 1.12 | 6 0532 0.07 1103 0.84 TH 1645 0.16 2310 1.31 | 21 0515 0.12 1100 0.72 FR 1637 0.18 2252 1.04 | 6 0630 0.06 1221 0.96 SU 1833 0.16 | 21 0534 0.11 1137 0.84 MO 1747 0.21 2341 0.86 | 7 0404 0.21 0940 0.91 SU 1528 0.25 2150 1.28 | 22 0458 0.22 1031 0.78 MO 1556 0.27 2228 1.21 | 7 0548 0.15 1116 0.81 WE 1646 0.25 2320 1.31 | 22 0552 0.18 1134 0.69 TH 1654 0.26 2319 1.06 | 7 0621 0.06 1157 0.85 FR 1745 0.18 | 22 0546 0.11 1137 0.73 SA 1719 0.21 2330 0.98 | 7 0030 1.00 0711 0.10 MO 1314 0.97 1937 0.21 | 22 0605 0.14 1217 0.86 TU 1836 0.25 | 8 0456 0.21 1028 0.85 MO 1605 0.27 2236 1.28 | 23 0541 0.23 1116 0.73 TU 1633 0.30 2307 1.15 | 8 0644 0.14 1215 0.81 TH 1748 0.27 | 23 0629 0.18 1215 0.68 FR 1739 0.28 | 8 0002 1.22 0709 0.08 SA 1252 0.88 1847 0.21 | 23 0620 0.11 1218 0.74 SU 1805 0.24 | 8 0124 0.85 0753 0.14 TU 1411 0.98 2049 0.25 | 23 0025 0.78 0638 0.19 WE 1304 0.89 1935 0.29 | 9 0551 0.22 1122 0.80 TU 1650 0.30 2328 1.26 | 24 0626 0.24 1203 0.69 WE 1716 0.32 2349 1.07 | 9 0018 1.25 0739 0.14 FR 1317 0.82 1856 0.29 | 24 0001 1.01 0708 0.17 SA 1302 0.69 1830 0.31 | 9 0058 1.11 0756 0.10 SU 1350 0.91 1954 0.25 | 24 0011 0.91 0656 0.13 MO 1303 0.76 1858 0.28 | 9 0225 0.73 0838 0.19 WE 1512 0.99 2212 0.26 | 24 0117 0.70 0717 0.23 TH 1400 0.92 2049 0.30 | 10 0652 0.22 1223 0.77 WE 1746 0.33 | 25 0711 0.24 1255 0.66 TH 1805 0.35 | 10 0119 1.17 0832 0.14 SA 1422 0.86 2008 0.31 | 25 0046 0.95 0749 0.17 SU 1353 0.71 1929 0.34 | 10 0155 0.98 0842 0.13 MO 1450 0.95 2106 0.27 | 25 0056 0.84 0734 0.16 TU 1353 0.80 2000 0.32 | 10 0341 0.64 0928 0.23 TH 1615 1.01 2330 0.24 | 25 0223 0.65 0810 0.27 FR 1505 0.96 2214 0.29 | 11 0028 1.21 0756 0.21 TH 1331 0.76 1855 0.35 | 26 0036 1.01 0759 0.24 FR 1351 0.66 1902 0.38 | 11 0224 1.09 0924 0.15 SU 1525 0.92 2123 0.31 | 26 0137 0.90 0834 0.18 MO 1447 0.76 2035 0.37 | 11 0256 0.87 0928 0.16 TU 1550 1.00 2222 0.28 | 26 0148 0.77 0816 0.20 WE 1448 0.85 2112 0.34 | 11 0505 0.61 1025 0.25 FR 1715 1.02 | 26 0342 0.63 0917 0.28 SA 1615 1.03 2331 0.24 | 12 0134 1.17 0900 0.20 FR 1445 0.80 2015 0.36 | 27 0129 0.96 0847 0.23 SA 1451 0.69 2009 0.40 | 12 0329 1.02 1013 0.16 MO 1624 1.00 2236 0.30 | 27 0233 0.85 0920 0.20 TU 1543 0.83 2146 0.37 | 12 0402 0.78 1014 0.19 WE 1647 1.06 2337 0.27 | 27 0250 0.71 0904 0.23 TH 1546 0.93 2230 0.32 | 12 0035 0.21 0615 0.62 SA 1123 0.26 1808 1.04 | 27 0502 0.65 1029 0.26 SU 1721 1.12 | 13 0246 1.14 0958 0.18 SA 1552 0.86 2135 0.34 | 28 0226 0.92 0936 0.22 SU 1549 0.74 2121 0.40 | 13 0431 0.96 1058 0.18 TU 1717 1.08 2345 0.28 | 28 0333 0.81 1006 0.21 WE 1634 0.92 2259 0.35 | 13 0512 0.73 1100 0.21 TH 1740 1.10 | 28 0400 0.68 0958 0.24 FR 1645 1.02 2346 0.28 | 13 0126 0.18 0709 0.66 SU 1217 0.24 1855 1.06 | 28 0036 0.18 0612 0.72 MO 1139 0.22 1822 1.21 | 14 0356 1.11 1051 0.17 SU 1652 0.95 2249 0.31 | 29 0326 0.91 1022 0.22 MO 1640 0.82 2230 0.38 | 14 0530 0.91 1140 0.20 WE 1805 1.16 | 29 0435 0.79 1051 0.23 TH 1723 1.03 | 14 0044 0.24 0617 0.70 FR 1146 0.23 1829 1.14 | 29 0513 0.68 1054 0.24 SA 1742 1.12 | 14 0206 0.16 0750 0.69 MO 1306 0.21 1935 1.07 | 29 0131 0.12 0708 0.79 TU 1245 0.16 1917 1.29 | 15 0459 1.10 1138 0.17 MO 1745 1.05 2355 0.27 | 30 0424 0.91 1106 0.21 TU 1725 0.91 2332 0.35 | 15 0046 0.26 0627 0.86 TH 1220 0.21 1850 1.22 | 30 0005 0.32 0536 0.78 FR 1136 0.23 1811 1.13 | 15 0140 0.21 0715 0.70 SA 1232 0.23 1914 1.16 | 30 0053 0.22 0620 0.70 SU 1152 0.21 1838 1.22 | 15 0241 0.14 0826 0.72 TU 1349 0.18 2012 1.08 | 30 0220 0.07 0758 0.87 WE 1345 0.10 2009 1.33 | | 31 0519 0.91 1146 0.22 WE 1806 1.01 | | | | 31 0152 0.16 0721 0.75 MO 1250 0.17 1931 1.31 | | 31 0306 0.04 0845 0.95 TH 1442 0.06 2058 1.33 | | | | | | | | |
| 3 0057 0.27 0648 1.01 WE 1315 0.19 1923 1.05 | 18 0148 0.22 0735 1.01 TH 1338 0.20 1956 1.28 | 3 0215 0.25 0749 0.90 SA 1341 0.23 2005 1.29 | 18 0320 0.21 0854 0.78 SU 1415 0.23 2050 1.25 | 3 0259 0.17 0826 0.81 MO 1358 0.19 2035 1.37 | 18 0343 0.16 0921 0.72 TU 1440 0.19 2107 1.14 | 3 0421 0.03 0954 0.88 TH 1545 0.07 2204 1.34 | 18 0406 0.09 0955 0.79 FR 1544 0.13 2151 1.05 | 4 0144 0.24 0730 1.01 TH 1349 0.19 1957 1.13 | 19 0239 0.21 0820 0.95 FR 1413 0.21 2034 1.30 | 4 0307 0.21 0838 0.87 SU 1419 0.23 2049 1.35 | 19 0401 0.20 0936 0.76 MO 1454 0.24 2128 1.22 | 4 0352 0.12 0919 0.82 TU 1451 0.17 2126 1.39 | 19 0415 0.15 0954 0.72 WE 1518 0.18 2142 1.11 | 4 0505 0.02 1042 0.92 FR 1640 0.08 2252 1.26 | 19 0435 0.09 1026 0.81 SA 1623 0.15 2226 1.00 | 5 0230 0.23 0813 0.99 FR 1422 0.21 2032 1.20 | 20 0327 0.21 0904 0.90 SA 1446 0.23 2113 1.30 | 5 0400 0.19 0929 0.85 MO 1502 0.23 2136 1.37 | 20 0441 0.20 1015 0.73 TU 1532 0.24 2203 1.17 | 5 0443 0.09 1011 0.83 WE 1547 0.15 2217 1.37 | 20 0445 0.13 1027 0.72 TH 1557 0.18 2216 1.08 | 5 0548 0.03 1130 0.94 SA 1735 0.11 2341 1.14 | 20 0505 0.09 1100 0.83 SU 1703 0.17 2301 0.94 | 6 0316 0.22 0855 0.96 SA 1454 0.23 2110 1.26 | 21 0413 0.21 0947 0.84 SU 1520 0.25 2150 1.27 | 6 0453 0.17 1021 0.83 TU 1551 0.24 2226 1.36 | 21 0516 0.19 1055 0.71 WE 1612 0.25 2241 1.12 | 6 0532 0.07 1103 0.84 TH 1645 0.16 2310 1.31 | 21 0515 0.12 1100 0.72 FR 1637 0.18 2252 1.04 | 6 0630 0.06 1221 0.96 SU 1833 0.16 | 21 0534 0.11 1137 0.84 MO 1747 0.21 2341 0.86 | 7 0404 0.21 0940 0.91 SU 1528 0.25 2150 1.28 | 22 0458 0.22 1031 0.78 MO 1556 0.27 2228 1.21 | 7 0548 0.15 1116 0.81 WE 1646 0.25 2320 1.31 | 22 0552 0.18 1134 0.69 TH 1654 0.26 2319 1.06 | 7 0621 0.06 1157 0.85 FR 1745 0.18 | 22 0546 0.11 1137 0.73 SA 1719 0.21 2330 0.98 | 7 0030 1.00 0711 0.10 MO 1314 0.97 1937 0.21 | 22 0605 0.14 1217 0.86 TU 1836 0.25 | 8 0456 0.21 1028 0.85 MO 1605 0.27 2236 1.28 | 23 0541 0.23 1116 0.73 TU 1633 0.30 2307 1.15 | 8 0644 0.14 1215 0.81 TH 1748 0.27 | 23 0629 0.18 1215 0.68 FR 1739 0.28 | 8 0002 1.22 0709 0.08 SA 1252 0.88 1847 0.21 | 23 0620 0.11 1218 0.74 SU 1805 0.24 | 8 0124 0.85 0753 0.14 TU 1411 0.98 2049 0.25 | 23 0025 0.78 0638 0.19 WE 1304 0.89 1935 0.29 | 9 0551 0.22 1122 0.80 TU 1650 0.30 2328 1.26 | 24 0626 0.24 1203 0.69 WE 1716 0.32 2349 1.07 | 9 0018 1.25 0739 0.14 FR 1317 0.82 1856 0.29 | 24 0001 1.01 0708 0.17 SA 1302 0.69 1830 0.31 | 9 0058 1.11 0756 0.10 SU 1350 0.91 1954 0.25 | 24 0011 0.91 0656 0.13 MO 1303 0.76 1858 0.28 | 9 0225 0.73 0838 0.19 WE 1512 0.99 2212 0.26 | 24 0117 0.70 0717 0.23 TH 1400 0.92 2049 0.30 | 10 0652 0.22 1223 0.77 WE 1746 0.33 | 25 0711 0.24 1255 0.66 TH 1805 0.35 | 10 0119 1.17 0832 0.14 SA 1422 0.86 2008 0.31 | 25 0046 0.95 0749 0.17 SU 1353 0.71 1929 0.34 | 10 0155 0.98 0842 0.13 MO 1450 0.95 2106 0.27 | 25 0056 0.84 0734 0.16 TU 1353 0.80 2000 0.32 | 10 0341 0.64 0928 0.23 TH 1615 1.01 2330 0.24 | 25 0223 0.65 0810 0.27 FR 1505 0.96 2214 0.29 | 11 0028 1.21 0756 0.21 TH 1331 0.76 1855 0.35 | 26 0036 1.01 0759 0.24 FR 1351 0.66 1902 0.38 | 11 0224 1.09 0924 0.15 SU 1525 0.92 2123 0.31 | 26 0137 0.90 0834 0.18 MO 1447 0.76 2035 0.37 | 11 0256 0.87 0928 0.16 TU 1550 1.00 2222 0.28 | 26 0148 0.77 0816 0.20 WE 1448 0.85 2112 0.34 | 11 0505 0.61 1025 0.25 FR 1715 1.02 | 26 0342 0.63 0917 0.28 SA 1615 1.03 2331 0.24 | 12 0134 1.17 0900 0.20 FR 1445 0.80 2015 0.36 | 27 0129 0.96 0847 0.23 SA 1451 0.69 2009 0.40 | 12 0329 1.02 1013 0.16 MO 1624 1.00 2236 0.30 | 27 0233 0.85 0920 0.20 TU 1543 0.83 2146 0.37 | 12 0402 0.78 1014 0.19 WE 1647 1.06 2337 0.27 | 27 0250 0.71 0904 0.23 TH 1546 0.93 2230 0.32 | 12 0035 0.21 0615 0.62 SA 1123 0.26 1808 1.04 | 27 0502 0.65 1029 0.26 SU 1721 1.12 | 13 0246 1.14 0958 0.18 SA 1552 0.86 2135 0.34 | 28 0226 0.92 0936 0.22 SU 1549 0.74 2121 0.40 | 13 0431 0.96 1058 0.18 TU 1717 1.08 2345 0.28 | 28 0333 0.81 1006 0.21 WE 1634 0.92 2259 0.35 | 13 0512 0.73 1100 0.21 TH 1740 1.10 | 28 0400 0.68 0958 0.24 FR 1645 1.02 2346 0.28 | 13 0126 0.18 0709 0.66 SU 1217 0.24 1855 1.06 | 28 0036 0.18 0612 0.72 MO 1139 0.22 1822 1.21 | 14 0356 1.11 1051 0.17 SU 1652 0.95 2249 0.31 | 29 0326 0.91 1022 0.22 MO 1640 0.82 2230 0.38 | 14 0530 0.91 1140 0.20 WE 1805 1.16 | 29 0435 0.79 1051 0.23 TH 1723 1.03 | 14 0044 0.24 0617 0.70 FR 1146 0.23 1829 1.14 | 29 0513 0.68 1054 0.24 SA 1742 1.12 | 14 0206 0.16 0750 0.69 MO 1306 0.21 1935 1.07 | 29 0131 0.12 0708 0.79 TU 1245 0.16 1917 1.29 | 15 0459 1.10 1138 0.17 MO 1745 1.05 2355 0.27 | 30 0424 0.91 1106 0.21 TU 1725 0.91 2332 0.35 | 15 0046 0.26 0627 0.86 TH 1220 0.21 1850 1.22 | 30 0005 0.32 0536 0.78 FR 1136 0.23 1811 1.13 | 15 0140 0.21 0715 0.70 SA 1232 0.23 1914 1.16 | 30 0053 0.22 0620 0.70 SU 1152 0.21 1838 1.22 | 15 0241 0.14 0826 0.72 TU 1349 0.18 2012 1.08 | 30 0220 0.07 0758 0.87 WE 1345 0.10 2009 1.33 | | 31 0519 0.91 1146 0.22 WE 1806 1.01 | | | | 31 0152 0.16 0721 0.75 MO 1250 0.17 1931 1.31 | | 31 0306 0.04 0845 0.95 TH 1442 0.06 2058 1.33 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 0144 0.24 0730 1.01 TH 1349 0.19 1957 1.13 | 19 0239 0.21 0820 0.95 FR 1413 0.21 2034 1.30 | 4 0307 0.21 0838 0.87 SU 1419 0.23 2049 1.35 | 19 0401 0.20 0936 0.76 MO 1454 0.24 2128 1.22 | 4 0352 0.12 0919 0.82 TU 1451 0.17 2126 1.39 | 19 0415 0.15 0954 0.72 WE 1518 0.18 2142 1.11 | 4 0505 0.02 1042 0.92 FR 1640 0.08 2252 1.26 | 19 0435 0.09 1026 0.81 SA 1623 0.15 2226 1.00 | 5 0230 0.23 0813 0.99 FR 1422 0.21 2032 1.20 | 20 0327 0.21 0904 0.90 SA 1446 0.23 2113 1.30 | 5 0400 0.19 0929 0.85 MO 1502 0.23 2136 1.37 | 20 0441 0.20 1015 0.73 TU 1532 0.24 2203 1.17 | 5 0443 0.09 1011 0.83 WE 1547 0.15 2217 1.37 | 20 0445 0.13 1027 0.72 TH 1557 0.18 2216 1.08 | 5 0548 0.03 1130 0.94 SA 1735 0.11 2341 1.14 | 20 0505 0.09 1100 0.83 SU 1703 0.17 2301 0.94 | 6 0316 0.22 0855 0.96 SA 1454 0.23 2110 1.26 | 21 0413 0.21 0947 0.84 SU 1520 0.25 2150 1.27 | 6 0453 0.17 1021 0.83 TU 1551 0.24 2226 1.36 | 21 0516 0.19 1055 0.71 WE 1612 0.25 2241 1.12 | 6 0532 0.07 1103 0.84 TH 1645 0.16 2310 1.31 | 21 0515 0.12 1100 0.72 FR 1637 0.18 2252 1.04 | 6 0630 0.06 1221 0.96 SU 1833 0.16 | 21 0534 0.11 1137 0.84 MO 1747 0.21 2341 0.86 | 7 0404 0.21 0940 0.91 SU 1528 0.25 2150 1.28 | 22 0458 0.22 1031 0.78 MO 1556 0.27 2228 1.21 | 7 0548 0.15 1116 0.81 WE 1646 0.25 2320 1.31 | 22 0552 0.18 1134 0.69 TH 1654 0.26 2319 1.06 | 7 0621 0.06 1157 0.85 FR 1745 0.18 | 22 0546 0.11 1137 0.73 SA 1719 0.21 2330 0.98 | 7 0030 1.00 0711 0.10 MO 1314 0.97 1937 0.21 | 22 0605 0.14 1217 0.86 TU 1836 0.25 | 8 0456 0.21 1028 0.85 MO 1605 0.27 2236 1.28 | 23 0541 0.23 1116 0.73 TU 1633 0.30 2307 1.15 | 8 0644 0.14 1215 0.81 TH 1748 0.27 | 23 0629 0.18 1215 0.68 FR 1739 0.28 | 8 0002 1.22 0709 0.08 SA 1252 0.88 1847 0.21 | 23 0620 0.11 1218 0.74 SU 1805 0.24 | 8 0124 0.85 0753 0.14 TU 1411 0.98 2049 0.25 | 23 0025 0.78 0638 0.19 WE 1304 0.89 1935 0.29 | 9 0551 0.22 1122 0.80 TU 1650 0.30 2328 1.26 | 24 0626 0.24 1203 0.69 WE 1716 0.32 2349 1.07 | 9 0018 1.25 0739 0.14 FR 1317 0.82 1856 0.29 | 24 0001 1.01 0708 0.17 SA 1302 0.69 1830 0.31 | 9 0058 1.11 0756 0.10 SU 1350 0.91 1954 0.25 | 24 0011 0.91 0656 0.13 MO 1303 0.76 1858 0.28 | 9 0225 0.73 0838 0.19 WE 1512 0.99 2212 0.26 | 24 0117 0.70 0717 0.23 TH 1400 0.92 2049 0.30 | 10 0652 0.22 1223 0.77 WE 1746 0.33 | 25 0711 0.24 1255 0.66 TH 1805 0.35 | 10 0119 1.17 0832 0.14 SA 1422 0.86 2008 0.31 | 25 0046 0.95 0749 0.17 SU 1353 0.71 1929 0.34 | 10 0155 0.98 0842 0.13 MO 1450 0.95 2106 0.27 | 25 0056 0.84 0734 0.16 TU 1353 0.80 2000 0.32 | 10 0341 0.64 0928 0.23 TH 1615 1.01 2330 0.24 | 25 0223 0.65 0810 0.27 FR 1505 0.96 2214 0.29 | 11 0028 1.21 0756 0.21 TH 1331 0.76 1855 0.35 | 26 0036 1.01 0759 0.24 FR 1351 0.66 1902 0.38 | 11 0224 1.09 0924 0.15 SU 1525 0.92 2123 0.31 | 26 0137 0.90 0834 0.18 MO 1447 0.76 2035 0.37 | 11 0256 0.87 0928 0.16 TU 1550 1.00 2222 0.28 | 26 0148 0.77 0816 0.20 WE 1448 0.85 2112 0.34 | 11 0505 0.61 1025 0.25 FR 1715 1.02 | 26 0342 0.63 0917 0.28 SA 1615 1.03 2331 0.24 | 12 0134 1.17 0900 0.20 FR 1445 0.80 2015 0.36 | 27 0129 0.96 0847 0.23 SA 1451 0.69 2009 0.40 | 12 0329 1.02 1013 0.16 MO 1624 1.00 2236 0.30 | 27 0233 0.85 0920 0.20 TU 1543 0.83 2146 0.37 | 12 0402 0.78 1014 0.19 WE 1647 1.06 2337 0.27 | 27 0250 0.71 0904 0.23 TH 1546 0.93 2230 0.32 | 12 0035 0.21 0615 0.62 SA 1123 0.26 1808 1.04 | 27 0502 0.65 1029 0.26 SU 1721 1.12 | 13 0246 1.14 0958 0.18 SA 1552 0.86 2135 0.34 | 28 0226 0.92 0936 0.22 SU 1549 0.74 2121 0.40 | 13 0431 0.96 1058 0.18 TU 1717 1.08 2345 0.28 | 28 0333 0.81 1006 0.21 WE 1634 0.92 2259 0.35 | 13 0512 0.73 1100 0.21 TH 1740 1.10 | 28 0400 0.68 0958 0.24 FR 1645 1.02 2346 0.28 | 13 0126 0.18 0709 0.66 SU 1217 0.24 1855 1.06 | 28 0036 0.18 0612 0.72 MO 1139 0.22 1822 1.21 | 14 0356 1.11 1051 0.17 SU 1652 0.95 2249 0.31 | 29 0326 0.91 1022 0.22 MO 1640 0.82 2230 0.38 | 14 0530 0.91 1140 0.20 WE 1805 1.16 | 29 0435 0.79 1051 0.23 TH 1723 1.03 | 14 0044 0.24 0617 0.70 FR 1146 0.23 1829 1.14 | 29 0513 0.68 1054 0.24 SA 1742 1.12 | 14 0206 0.16 0750 0.69 MO 1306 0.21 1935 1.07 | 29 0131 0.12 0708 0.79 TU 1245 0.16 1917 1.29 | 15 0459 1.10 1138 0.17 MO 1745 1.05 2355 0.27 | 30 0424 0.91 1106 0.21 TU 1725 0.91 2332 0.35 | 15 0046 0.26 0627 0.86 TH 1220 0.21 1850 1.22 | 30 0005 0.32 0536 0.78 FR 1136 0.23 1811 1.13 | 15 0140 0.21 0715 0.70 SA 1232 0.23 1914 1.16 | 30 0053 0.22 0620 0.70 SU 1152 0.21 1838 1.22 | 15 0241 0.14 0826 0.72 TU 1349 0.18 2012 1.08 | 30 0220 0.07 0758 0.87 WE 1345 0.10 2009 1.33 | | 31 0519 0.91 1146 0.22 WE 1806 1.01 | | | | 31 0152 0.16 0721 0.75 MO 1250 0.17 1931 1.31 | | 31 0306 0.04 0845 0.95 TH 1442 0.06 2058 1.33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 0230 0.23 0813 0.99 FR 1422 0.21 2032 1.20 | 20 0327 0.21 0904 0.90 SA 1446 0.23 2113 1.30 | 5 0400 0.19 0929 0.85 MO 1502 0.23 2136 1.37 | 20 0441 0.20 1015 0.73 TU 1532 0.24 2203 1.17 | 5 0443 0.09 1011 0.83 WE 1547 0.15 2217 1.37 | 20 0445 0.13 1027 0.72 TH 1557 0.18 2216 1.08 | 5 0548 0.03 1130 0.94 SA 1735 0.11 2341 1.14 | 20 0505 0.09 1100 0.83 SU 1703 0.17 2301 0.94 | 6 0316 0.22 0855 0.96 SA 1454 0.23 2110 1.26 | 21 0413 0.21 0947 0.84 SU 1520 0.25 2150 1.27 | 6 0453 0.17 1021 0.83 TU 1551 0.24 2226 1.36 | 21 0516 0.19 1055 0.71 WE 1612 0.25 2241 1.12 | 6 0532 0.07 1103 0.84 TH 1645 0.16 2310 1.31 | 21 0515 0.12 1100 0.72 FR 1637 0.18 2252 1.04 | 6 0630 0.06 1221 0.96 SU 1833 0.16 | 21 0534 0.11 1137 0.84 MO 1747 0.21 2341 0.86 | 7 0404 0.21 0940 0.91 SU 1528 0.25 2150 1.28 | 22 0458 0.22 1031 0.78 MO 1556 0.27 2228 1.21 | 7 0548 0.15 1116 0.81 WE 1646 0.25 2320 1.31 | 22 0552 0.18 1134 0.69 TH 1654 0.26 2319 1.06 | 7 0621 0.06 1157 0.85 FR 1745 0.18 | 22 0546 0.11 1137 0.73 SA 1719 0.21 2330 0.98 | 7 0030 1.00 0711 0.10 MO 1314 0.97 1937 0.21 | 22 0605 0.14 1217 0.86 TU 1836 0.25 | 8 0456 0.21 1028 0.85 MO 1605 0.27 2236 1.28 | 23 0541 0.23 1116 0.73 TU 1633 0.30 2307 1.15 | 8 0644 0.14 1215 0.81 TH 1748 0.27 | 23 0629 0.18 1215 0.68 FR 1739 0.28 | 8 0002 1.22 0709 0.08 SA 1252 0.88 1847 0.21 | 23 0620 0.11 1218 0.74 SU 1805 0.24 | 8 0124 0.85 0753 0.14 TU 1411 0.98 2049 0.25 | 23 0025 0.78 0638 0.19 WE 1304 0.89 1935 0.29 | 9 0551 0.22 1122 0.80 TU 1650 0.30 2328 1.26 | 24 0626 0.24 1203 0.69 WE 1716 0.32 2349 1.07 | 9 0018 1.25 0739 0.14 FR 1317 0.82 1856 0.29 | 24 0001 1.01 0708 0.17 SA 1302 0.69 1830 0.31 | 9 0058 1.11 0756 0.10 SU 1350 0.91 1954 0.25 | 24 0011 0.91 0656 0.13 MO 1303 0.76 1858 0.28 | 9 0225 0.73 0838 0.19 WE 1512 0.99 2212 0.26 | 24 0117 0.70 0717 0.23 TH 1400 0.92 2049 0.30 | 10 0652 0.22 1223 0.77 WE 1746 0.33 | 25 0711 0.24 1255 0.66 TH 1805 0.35 | 10 0119 1.17 0832 0.14 SA 1422 0.86 2008 0.31 | 25 0046 0.95 0749 0.17 SU 1353 0.71 1929 0.34 | 10 0155 0.98 0842 0.13 MO 1450 0.95 2106 0.27 | 25 0056 0.84 0734 0.16 TU 1353 0.80 2000 0.32 | 10 0341 0.64 0928 0.23 TH 1615 1.01 2330 0.24 | 25 0223 0.65 0810 0.27 FR 1505 0.96 2214 0.29 | 11 0028 1.21 0756 0.21 TH 1331 0.76 1855 0.35 | 26 0036 1.01 0759 0.24 FR 1351 0.66 1902 0.38 | 11 0224 1.09 0924 0.15 SU 1525 0.92 2123 0.31 | 26 0137 0.90 0834 0.18 MO 1447 0.76 2035 0.37 | 11 0256 0.87 0928 0.16 TU 1550 1.00 2222 0.28 | 26 0148 0.77 0816 0.20 WE 1448 0.85 2112 0.34 | 11 0505 0.61 1025 0.25 FR 1715 1.02 | 26 0342 0.63 0917 0.28 SA 1615 1.03 2331 0.24 | 12 0134 1.17 0900 0.20 FR 1445 0.80 2015 0.36 | 27 0129 0.96 0847 0.23 SA 1451 0.69 2009 0.40 | 12 0329 1.02 1013 0.16 MO 1624 1.00 2236 0.30 | 27 0233 0.85 0920 0.20 TU 1543 0.83 2146 0.37 | 12 0402 0.78 1014 0.19 WE 1647 1.06 2337 0.27 | 27 0250 0.71 0904 0.23 TH 1546 0.93 2230 0.32 | 12 0035 0.21 0615 0.62 SA 1123 0.26 1808 1.04 | 27 0502 0.65 1029 0.26 SU 1721 1.12 | 13 0246 1.14 0958 0.18 SA 1552 0.86 2135 0.34 | 28 0226 0.92 0936 0.22 SU 1549 0.74 2121 0.40 | 13 0431 0.96 1058 0.18 TU 1717 1.08 2345 0.28 | 28 0333 0.81 1006 0.21 WE 1634 0.92 2259 0.35 | 13 0512 0.73 1100 0.21 TH 1740 1.10 | 28 0400 0.68 0958 0.24 FR 1645 1.02 2346 0.28 | 13 0126 0.18 0709 0.66 SU 1217 0.24 1855 1.06 | 28 0036 0.18 0612 0.72 MO 1139 0.22 1822 1.21 | 14 0356 1.11 1051 0.17 SU 1652 0.95 2249 0.31 | 29 0326 0.91 1022 0.22 MO 1640 0.82 2230 0.38 | 14 0530 0.91 1140 0.20 WE 1805 1.16 | 29 0435 0.79 1051 0.23 TH 1723 1.03 | 14 0044 0.24 0617 0.70 FR 1146 0.23 1829 1.14 | 29 0513 0.68 1054 0.24 SA 1742 1.12 | 14 0206 0.16 0750 0.69 MO 1306 0.21 1935 1.07 | 29 0131 0.12 0708 0.79 TU 1245 0.16 1917 1.29 | 15 0459 1.10 1138 0.17 MO 1745 1.05 2355 0.27 | 30 0424 0.91 1106 0.21 TU 1725 0.91 2332 0.35 | 15 0046 0.26 0627 0.86 TH 1220 0.21 1850 1.22 | 30 0005 0.32 0536 0.78 FR 1136 0.23 1811 1.13 | 15 0140 0.21 0715 0.70 SA 1232 0.23 1914 1.16 | 30 0053 0.22 0620 0.70 SU 1152 0.21 1838 1.22 | 15 0241 0.14 0826 0.72 TU 1349 0.18 2012 1.08 | 30 0220 0.07 0758 0.87 WE 1345 0.10 2009 1.33 | | 31 0519 0.91 1146 0.22 WE 1806 1.01 | | | | 31 0152 0.16 0721 0.75 MO 1250 0.17 1931 1.31 | | 31 0306 0.04 0845 0.95 TH 1442 0.06 2058 1.33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 0316 0.22 0855 0.96 SA 1454 0.23 2110 1.26 | 21 0413 0.21 0947 0.84 SU 1520 0.25 2150 1.27 | 6 0453 0.17 1021 0.83 TU 1551 0.24 2226 1.36 | 21 0516 0.19 1055 0.71 WE 1612 0.25 2241 1.12 | 6 0532 0.07 1103 0.84 TH 1645 0.16 2310 1.31 | 21 0515 0.12 1100 0.72 FR 1637 0.18 2252 1.04 | 6 0630 0.06 1221 0.96 SU 1833 0.16 | 21 0534 0.11 1137 0.84 MO 1747 0.21 2341 0.86 | 7 0404 0.21 0940 0.91 SU 1528 0.25 2150 1.28 | 22 0458 0.22 1031 0.78 MO 1556 0.27 2228 1.21 | 7 0548 0.15 1116 0.81 WE 1646 0.25 2320 1.31 | 22 0552 0.18 1134 0.69 TH 1654 0.26 2319 1.06 | 7 0621 0.06 1157 0.85 FR 1745 0.18 | 22 0546 0.11 1137 0.73 SA 1719 0.21 2330 0.98 | 7 0030 1.00 0711 0.10 MO 1314 0.97 1937 0.21 | 22 0605 0.14 1217 0.86 TU 1836 0.25 | 8 0456 0.21 1028 0.85 MO 1605 0.27 2236 1.28 | 23 0541 0.23 1116 0.73 TU 1633 0.30 2307 1.15 | 8 0644 0.14 1215 0.81 TH 1748 0.27 | 23 0629 0.18 1215 0.68 FR 1739 0.28 | 8 0002 1.22 0709 0.08 SA 1252 0.88 1847 0.21 | 23 0620 0.11 1218 0.74 SU 1805 0.24 | 8 0124 0.85 0753 0.14 TU 1411 0.98 2049 0.25 | 23 0025 0.78 0638 0.19 WE 1304 0.89 1935 0.29 | 9 0551 0.22 1122 0.80 TU 1650 0.30 2328 1.26 | 24 0626 0.24 1203 0.69 WE 1716 0.32 2349 1.07 | 9 0018 1.25 0739 0.14 FR 1317 0.82 1856 0.29 | 24 0001 1.01 0708 0.17 SA 1302 0.69 1830 0.31 | 9 0058 1.11 0756 0.10 SU 1350 0.91 1954 0.25 | 24 0011 0.91 0656 0.13 MO 1303 0.76 1858 0.28 | 9 0225 0.73 0838 0.19 WE 1512 0.99 2212 0.26 | 24 0117 0.70 0717 0.23 TH 1400 0.92 2049 0.30 | 10 0652 0.22 1223 0.77 WE 1746 0.33 | 25 0711 0.24 1255 0.66 TH 1805 0.35 | 10 0119 1.17 0832 0.14 SA 1422 0.86 2008 0.31 | 25 0046 0.95 0749 0.17 SU 1353 0.71 1929 0.34 | 10 0155 0.98 0842 0.13 MO 1450 0.95 2106 0.27 | 25 0056 0.84 0734 0.16 TU 1353 0.80 2000 0.32 | 10 0341 0.64 0928 0.23 TH 1615 1.01 2330 0.24 | 25 0223 0.65 0810 0.27 FR 1505 0.96 2214 0.29 | 11 0028 1.21 0756 0.21 TH 1331 0.76 1855 0.35 | 26 0036 1.01 0759 0.24 FR 1351 0.66 1902 0.38 | 11 0224 1.09 0924 0.15 SU 1525 0.92 2123 0.31 | 26 0137 0.90 0834 0.18 MO 1447 0.76 2035 0.37 | 11 0256 0.87 0928 0.16 TU 1550 1.00 2222 0.28 | 26 0148 0.77 0816 0.20 WE 1448 0.85 2112 0.34 | 11 0505 0.61 1025 0.25 FR 1715 1.02 | 26 0342 0.63 0917 0.28 SA 1615 1.03 2331 0.24 | 12 0134 1.17 0900 0.20 FR 1445 0.80 2015 0.36 | 27 0129 0.96 0847 0.23 SA 1451 0.69 2009 0.40 | 12 0329 1.02 1013 0.16 MO 1624 1.00 2236 0.30 | 27 0233 0.85 0920 0.20 TU 1543 0.83 2146 0.37 | 12 0402 0.78 1014 0.19 WE 1647 1.06 2337 0.27 | 27 0250 0.71 0904 0.23 TH 1546 0.93 2230 0.32 | 12 0035 0.21 0615 0.62 SA 1123 0.26 1808 1.04 | 27 0502 0.65 1029 0.26 SU 1721 1.12 | 13 0246 1.14 0958 0.18 SA 1552 0.86 2135 0.34 | 28 0226 0.92 0936 0.22 SU 1549 0.74 2121 0.40 | 13 0431 0.96 1058 0.18 TU 1717 1.08 2345 0.28 | 28 0333 0.81 1006 0.21 WE 1634 0.92 2259 0.35 | 13 0512 0.73 1100 0.21 TH 1740 1.10 | 28 0400 0.68 0958 0.24 FR 1645 1.02 2346 0.28 | 13 0126 0.18 0709 0.66 SU 1217 0.24 1855 1.06 | 28 0036 0.18 0612 0.72 MO 1139 0.22 1822 1.21 | 14 0356 1.11 1051 0.17 SU 1652 0.95 2249 0.31 | 29 0326 0.91 1022 0.22 MO 1640 0.82 2230 0.38 | 14 0530 0.91 1140 0.20 WE 1805 1.16 | 29 0435 0.79 1051 0.23 TH 1723 1.03 | 14 0044 0.24 0617 0.70 FR 1146 0.23 1829 1.14 | 29 0513 0.68 1054 0.24 SA 1742 1.12 | 14 0206 0.16 0750 0.69 MO 1306 0.21 1935 1.07 | 29 0131 0.12 0708 0.79 TU 1245 0.16 1917 1.29 | 15 0459 1.10 1138 0.17 MO 1745 1.05 2355 0.27 | 30 0424 0.91 1106 0.21 TU 1725 0.91 2332 0.35 | 15 0046 0.26 0627 0.86 TH 1220 0.21 1850 1.22 | 30 0005 0.32 0536 0.78 FR 1136 0.23 1811 1.13 | 15 0140 0.21 0715 0.70 SA 1232 0.23 1914 1.16 | 30 0053 0.22 0620 0.70 SU 1152 0.21 1838 1.22 | 15 0241 0.14 0826 0.72 TU 1349 0.18 2012 1.08 | 30 0220 0.07 0758 0.87 WE 1345 0.10 2009 1.33 | | 31 0519 0.91 1146 0.22 WE 1806 1.01 | | | | 31 0152 0.16 0721 0.75 MO 1250 0.17 1931 1.31 | | 31 0306 0.04 0845 0.95 TH 1442 0.06 2058 1.33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 0404 0.21 0940 0.91 SU 1528 0.25 2150 1.28 | 22 0458 0.22 1031 0.78 MO 1556 0.27 2228 1.21 | 7 0548 0.15 1116 0.81 WE 1646 0.25 2320 1.31 | 22 0552 0.18 1134 0.69 TH 1654 0.26 2319 1.06 | 7 0621 0.06 1157 0.85 FR 1745 0.18 | 22 0546 0.11 1137 0.73 SA 1719 0.21 2330 0.98 | 7 0030 1.00 0711 0.10 MO 1314 0.97 1937 0.21 | 22 0605 0.14 1217 0.86 TU 1836 0.25 | 8 0456 0.21 1028 0.85 MO 1605 0.27 2236 1.28 | 23 0541 0.23 1116 0.73 TU 1633 0.30 2307 1.15 | 8 0644 0.14 1215 0.81 TH 1748 0.27 | 23 0629 0.18 1215 0.68 FR 1739 0.28 | 8 0002 1.22 0709 0.08 SA 1252 0.88 1847 0.21 | 23 0620 0.11 1218 0.74 SU 1805 0.24 | 8 0124 0.85 0753 0.14 TU 1411 0.98 2049 0.25 | 23 0025 0.78 0638 0.19 WE 1304 0.89 1935 0.29 | 9 0551 0.22 1122 0.80 TU 1650 0.30 2328 1.26 | 24 0626 0.24 1203 0.69 WE 1716 0.32 2349 1.07 | 9 0018 1.25 0739 0.14 FR 1317 0.82 1856 0.29 | 24 0001 1.01 0708 0.17 SA 1302 0.69 1830 0.31 | 9 0058 1.11 0756 0.10 SU 1350 0.91 1954 0.25 | 24 0011 0.91 0656 0.13 MO 1303 0.76 1858 0.28 | 9 0225 0.73 0838 0.19 WE 1512 0.99 2212 0.26 | 24 0117 0.70 0717 0.23 TH 1400 0.92 2049 0.30 | 10 0652 0.22 1223 0.77 WE 1746 0.33 | 25 0711 0.24 1255 0.66 TH 1805 0.35 | 10 0119 1.17 0832 0.14 SA 1422 0.86 2008 0.31 | 25 0046 0.95 0749 0.17 SU 1353 0.71 1929 0.34 | 10 0155 0.98 0842 0.13 MO 1450 0.95 2106 0.27 | 25 0056 0.84 0734 0.16 TU 1353 0.80 2000 0.32 | 10 0341 0.64 0928 0.23 TH 1615 1.01 2330 0.24 | 25 0223 0.65 0810 0.27 FR 1505 0.96 2214 0.29 | 11 0028 1.21 0756 0.21 TH 1331 0.76 1855 0.35 | 26 0036 1.01 0759 0.24 FR 1351 0.66 1902 0.38 | 11 0224 1.09 0924 0.15 SU 1525 0.92 2123 0.31 | 26 0137 0.90 0834 0.18 MO 1447 0.76 2035 0.37 | 11 0256 0.87 0928 0.16 TU 1550 1.00 2222 0.28 | 26 0148 0.77 0816 0.20 WE 1448 0.85 2112 0.34 | 11 0505 0.61 1025 0.25 FR 1715 1.02 | 26 0342 0.63 0917 0.28 SA 1615 1.03 2331 0.24 | 12 0134 1.17 0900 0.20 FR 1445 0.80 2015 0.36 | 27 0129 0.96 0847 0.23 SA 1451 0.69 2009 0.40 | 12 0329 1.02 1013 0.16 MO 1624 1.00 2236 0.30 | 27 0233 0.85 0920 0.20 TU 1543 0.83 2146 0.37 | 12 0402 0.78 1014 0.19 WE 1647 1.06 2337 0.27 | 27 0250 0.71 0904 0.23 TH 1546 0.93 2230 0.32 | 12 0035 0.21 0615 0.62 SA 1123 0.26 1808 1.04 | 27 0502 0.65 1029 0.26 SU 1721 1.12 | 13 0246 1.14 0958 0.18 SA 1552 0.86 2135 0.34 | 28 0226 0.92 0936 0.22 SU 1549 0.74 2121 0.40 | 13 0431 0.96 1058 0.18 TU 1717 1.08 2345 0.28 | 28 0333 0.81 1006 0.21 WE 1634 0.92 2259 0.35 | 13 0512 0.73 1100 0.21 TH 1740 1.10 | 28 0400 0.68 0958 0.24 FR 1645 1.02 2346 0.28 | 13 0126 0.18 0709 0.66 SU 1217 0.24 1855 1.06 | 28 0036 0.18 0612 0.72 MO 1139 0.22 1822 1.21 | 14 0356 1.11 1051 0.17 SU 1652 0.95 2249 0.31 | 29 0326 0.91 1022 0.22 MO 1640 0.82 2230 0.38 | 14 0530 0.91 1140 0.20 WE 1805 1.16 | 29 0435 0.79 1051 0.23 TH 1723 1.03 | 14 0044 0.24 0617 0.70 FR 1146 0.23 1829 1.14 | 29 0513 0.68 1054 0.24 SA 1742 1.12 | 14 0206 0.16 0750 0.69 MO 1306 0.21 1935 1.07 | 29 0131 0.12 0708 0.79 TU 1245 0.16 1917 1.29 | 15 0459 1.10 1138 0.17 MO 1745 1.05 2355 0.27 | 30 0424 0.91 1106 0.21 TU 1725 0.91 2332 0.35 | 15 0046 0.26 0627 0.86 TH 1220 0.21 1850 1.22 | 30 0005 0.32 0536 0.78 FR 1136 0.23 1811 1.13 | 15 0140 0.21 0715 0.70 SA 1232 0.23 1914 1.16 | 30 0053 0.22 0620 0.70 SU 1152 0.21 1838 1.22 | 15 0241 0.14 0826 0.72 TU 1349 0.18 2012 1.08 | 30 0220 0.07 0758 0.87 WE 1345 0.10 2009 1.33 | | 31 0519 0.91 1146 0.22 WE 1806 1.01 | | | | 31 0152 0.16 0721 0.75 MO 1250 0.17 1931 1.31 | | 31 0306 0.04 0845 0.95 TH 1442 0.06 2058 1.33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 0456 0.21 1028 0.85 MO 1605 0.27 2236 1.28 | 23 0541 0.23 1116 0.73 TU 1633 0.30 2307 1.15 | 8 0644 0.14 1215 0.81 TH 1748 0.27 | 23 0629 0.18 1215 0.68 FR 1739 0.28 | 8 0002 1.22 0709 0.08 SA 1252 0.88 1847 0.21 | 23 0620 0.11 1218 0.74 SU 1805 0.24 | 8 0124 0.85 0753 0.14 TU 1411 0.98 2049 0.25 | 23 0025 0.78 0638 0.19 WE 1304 0.89 1935 0.29 | 9 0551 0.22 1122 0.80 TU 1650 0.30 2328 1.26 | 24 0626 0.24 1203 0.69 WE 1716 0.32 2349 1.07 | 9 0018 1.25 0739 0.14 FR 1317 0.82 1856 0.29 | 24 0001 1.01 0708 0.17 SA 1302 0.69 1830 0.31 | 9 0058 1.11 0756 0.10 SU 1350 0.91 1954 0.25 | 24 0011 0.91 0656 0.13 MO 1303 0.76 1858 0.28 | 9 0225 0.73 0838 0.19 WE 1512 0.99 2212 0.26 | 24 0117 0.70 0717 0.23 TH 1400 0.92 2049 0.30 | 10 0652 0.22 1223 0.77 WE 1746 0.33 | 25 0711 0.24 1255 0.66 TH 1805 0.35 | 10 0119 1.17 0832 0.14 SA 1422 0.86 2008 0.31 | 25 0046 0.95 0749 0.17 SU 1353 0.71 1929 0.34 | 10 0155 0.98 0842 0.13 MO 1450 0.95 2106 0.27 | 25 0056 0.84 0734 0.16 TU 1353 0.80 2000 0.32 | 10 0341 0.64 0928 0.23 TH 1615 1.01 2330 0.24 | 25 0223 0.65 0810 0.27 FR 1505 0.96 2214 0.29 | 11 0028 1.21 0756 0.21 TH 1331 0.76 1855 0.35 | 26 0036 1.01 0759 0.24 FR 1351 0.66 1902 0.38 | 11 0224 1.09 0924 0.15 SU 1525 0.92 2123 0.31 | 26 0137 0.90 0834 0.18 MO 1447 0.76 2035 0.37 | 11 0256 0.87 0928 0.16 TU 1550 1.00 2222 0.28 | 26 0148 0.77 0816 0.20 WE 1448 0.85 2112 0.34 | 11 0505 0.61 1025 0.25 FR 1715 1.02 | 26 0342 0.63 0917 0.28 SA 1615 1.03 2331 0.24 | 12 0134 1.17 0900 0.20 FR 1445 0.80 2015 0.36 | 27 0129 0.96 0847 0.23 SA 1451 0.69 2009 0.40 | 12 0329 1.02 1013 0.16 MO 1624 1.00 2236 0.30 | 27 0233 0.85 0920 0.20 TU 1543 0.83 2146 0.37 | 12 0402 0.78 1014 0.19 WE 1647 1.06 2337 0.27 | 27 0250 0.71 0904 0.23 TH 1546 0.93 2230 0.32 | 12 0035 0.21 0615 0.62 SA 1123 0.26 1808 1.04 | 27 0502 0.65 1029 0.26 SU 1721 1.12 | 13 0246 1.14 0958 0.18 SA 1552 0.86 2135 0.34 | 28 0226 0.92 0936 0.22 SU 1549 0.74 2121 0.40 | 13 0431 0.96 1058 0.18 TU 1717 1.08 2345 0.28 | 28 0333 0.81 1006 0.21 WE 1634 0.92 2259 0.35 | 13 0512 0.73 1100 0.21 TH 1740 1.10 | 28 0400 0.68 0958 0.24 FR 1645 1.02 2346 0.28 | 13 0126 0.18 0709 0.66 SU 1217 0.24 1855 1.06 | 28 0036 0.18 0612 0.72 MO 1139 0.22 1822 1.21 | 14 0356 1.11 1051 0.17 SU 1652 0.95 2249 0.31 | 29 0326 0.91 1022 0.22 MO 1640 0.82 2230 0.38 | 14 0530 0.91 1140 0.20 WE 1805 1.16 | 29 0435 0.79 1051 0.23 TH 1723 1.03 | 14 0044 0.24 0617 0.70 FR 1146 0.23 1829 1.14 | 29 0513 0.68 1054 0.24 SA 1742 1.12 | 14 0206 0.16 0750 0.69 MO 1306 0.21 1935 1.07 | 29 0131 0.12 0708 0.79 TU 1245 0.16 1917 1.29 | 15 0459 1.10 1138 0.17 MO 1745 1.05 2355 0.27 | 30 0424 0.91 1106 0.21 TU 1725 0.91 2332 0.35 | 15 0046 0.26 0627 0.86 TH 1220 0.21 1850 1.22 | 30 0005 0.32 0536 0.78 FR 1136 0.23 1811 1.13 | 15 0140 0.21 0715 0.70 SA 1232 0.23 1914 1.16 | 30 0053 0.22 0620 0.70 SU 1152 0.21 1838 1.22 | 15 0241 0.14 0826 0.72 TU 1349 0.18 2012 1.08 | 30 0220 0.07 0758 0.87 WE 1345 0.10 2009 1.33 | | 31 0519 0.91 1146 0.22 WE 1806 1.01 | | | | 31 0152 0.16 0721 0.75 MO 1250 0.17 1931 1.31 | | 31 0306 0.04 0845 0.95 TH 1442 0.06 2058 1.33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 0551 0.22 1122 0.80 TU 1650 0.30 2328 1.26 | 24 0626 0.24 1203 0.69 WE 1716 0.32 2349 1.07 | 9 0018 1.25 0739 0.14 FR 1317 0.82 1856 0.29 | 24 0001 1.01 0708 0.17 SA 1302 0.69 1830 0.31 | 9 0058 1.11 0756 0.10 SU 1350 0.91 1954 0.25 | 24 0011 0.91 0656 0.13 MO 1303 0.76 1858 0.28 | 9 0225 0.73 0838 0.19 WE 1512 0.99 2212 0.26 | 24 0117 0.70 0717 0.23 TH 1400 0.92 2049 0.30 | 10 0652 0.22 1223 0.77 WE 1746 0.33 | 25 0711 0.24 1255 0.66 TH 1805 0.35 | 10 0119 1.17 0832 0.14 SA 1422 0.86 2008 0.31 | 25 0046 0.95 0749 0.17 SU 1353 0.71 1929 0.34 | 10 0155 0.98 0842 0.13 MO 1450 0.95 2106 0.27 | 25 0056 0.84 0734 0.16 TU 1353 0.80 2000 0.32 | 10 0341 0.64 0928 0.23 TH 1615 1.01 2330 0.24 | 25 0223 0.65 0810 0.27 FR 1505 0.96 2214 0.29 | 11 0028 1.21 0756 0.21 TH 1331 0.76 1855 0.35 | 26 0036 1.01 0759 0.24 FR 1351 0.66 1902 0.38 | 11 0224 1.09 0924 0.15 SU 1525 0.92 2123 0.31 | 26 0137 0.90 0834 0.18 MO 1447 0.76 2035 0.37 | 11 0256 0.87 0928 0.16 TU 1550 1.00 2222 0.28 | 26 0148 0.77 0816 0.20 WE 1448 0.85 2112 0.34 | 11 0505 0.61 1025 0.25 FR 1715 1.02 | 26 0342 0.63 0917 0.28 SA 1615 1.03 2331 0.24 | 12 0134 1.17 0900 0.20 FR 1445 0.80 2015 0.36 | 27 0129 0.96 0847 0.23 SA 1451 0.69 2009 0.40 | 12 0329 1.02 1013 0.16 MO 1624 1.00 2236 0.30 | 27 0233 0.85 0920 0.20 TU 1543 0.83 2146 0.37 | 12 0402 0.78 1014 0.19 WE 1647 1.06 2337 0.27 | 27 0250 0.71 0904 0.23 TH 1546 0.93 2230 0.32 | 12 0035 0.21 0615 0.62 SA 1123 0.26 1808 1.04 | 27 0502 0.65 1029 0.26 SU 1721 1.12 | 13 0246 1.14 0958 0.18 SA 1552 0.86 2135 0.34 | 28 0226 0.92 0936 0.22 SU 1549 0.74 2121 0.40 | 13 0431 0.96 1058 0.18 TU 1717 1.08 2345 0.28 | 28 0333 0.81 1006 0.21 WE 1634 0.92 2259 0.35 | 13 0512 0.73 1100 0.21 TH 1740 1.10 | 28 0400 0.68 0958 0.24 FR 1645 1.02 2346 0.28 | 13 0126 0.18 0709 0.66 SU 1217 0.24 1855 1.06 | 28 0036 0.18 0612 0.72 MO 1139 0.22 1822 1.21 | 14 0356 1.11 1051 0.17 SU 1652 0.95 2249 0.31 | 29 0326 0.91 1022 0.22 MO 1640 0.82 2230 0.38 | 14 0530 0.91 1140 0.20 WE 1805 1.16 | 29 0435 0.79 1051 0.23 TH 1723 1.03 | 14 0044 0.24 0617 0.70 FR 1146 0.23 1829 1.14 | 29 0513 0.68 1054 0.24 SA 1742 1.12 | 14 0206 0.16 0750 0.69 MO 1306 0.21 1935 1.07 | 29 0131 0.12 0708 0.79 TU 1245 0.16 1917 1.29 | 15 0459 1.10 1138 0.17 MO 1745 1.05 2355 0.27 | 30 0424 0.91 1106 0.21 TU 1725 0.91 2332 0.35 | 15 0046 0.26 0627 0.86 TH 1220 0.21 1850 1.22 | 30 0005 0.32 0536 0.78 FR 1136 0.23 1811 1.13 | 15 0140 0.21 0715 0.70 SA 1232 0.23 1914 1.16 | 30 0053 0.22 0620 0.70 SU 1152 0.21 1838 1.22 | 15 0241 0.14 0826 0.72 TU 1349 0.18 2012 1.08 | 30 0220 0.07 0758 0.87 WE 1345 0.10 2009 1.33 | | 31 0519 0.91 1146 0.22 WE 1806 1.01 | | | | 31 0152 0.16 0721 0.75 MO 1250 0.17 1931 1.31 | | 31 0306 0.04 0845 0.95 TH 1442 0.06 2058 1.33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 0652 0.22 1223 0.77 WE 1746 0.33 | 25 0711 0.24 1255 0.66 TH 1805 0.35 | 10 0119 1.17 0832 0.14 SA 1422 0.86 2008 0.31 | 25 0046 0.95 0749 0.17 SU 1353 0.71 1929 0.34 | 10 0155 0.98 0842 0.13 MO 1450 0.95 2106 0.27 | 25 0056 0.84 0734 0.16 TU 1353 0.80 2000 0.32 | 10 0341 0.64 0928 0.23 TH 1615 1.01 2330 0.24 | 25 0223 0.65 0810 0.27 FR 1505 0.96 2214 0.29 | 11 0028 1.21 0756 0.21 TH 1331 0.76 1855 0.35 | 26 0036 1.01 0759 0.24 FR 1351 0.66 1902 0.38 | 11 0224 1.09 0924 0.15 SU 1525 0.92 2123 0.31 | 26 0137 0.90 0834 0.18 MO 1447 0.76 2035 0.37 | 11 0256 0.87 0928 0.16 TU 1550 1.00 2222 0.28 | 26 0148 0.77 0816 0.20 WE 1448 0.85 2112 0.34 | 11 0505 0.61 1025 0.25 FR 1715 1.02 | 26 0342 0.63 0917 0.28 SA 1615 1.03 2331 0.24 | 12 0134 1.17 0900 0.20 FR 1445 0.80 2015 0.36 | 27 0129 0.96 0847 0.23 SA 1451 0.69 2009 0.40 | 12 0329 1.02 1013 0.16 MO 1624 1.00 2236 0.30 | 27 0233 0.85 0920 0.20 TU 1543 0.83 2146 0.37 | 12 0402 0.78 1014 0.19 WE 1647 1.06 2337 0.27 | 27 0250 0.71 0904 0.23 TH 1546 0.93 2230 0.32 | 12 0035 0.21 0615 0.62 SA 1123 0.26 1808 1.04 | 27 0502 0.65 1029 0.26 SU 1721 1.12 | 13 0246 1.14 0958 0.18 SA 1552 0.86 2135 0.34 | 28 0226 0.92 0936 0.22 SU 1549 0.74 2121 0.40 | 13 0431 0.96 1058 0.18 TU 1717 1.08 2345 0.28 | 28 0333 0.81 1006 0.21 WE 1634 0.92 2259 0.35 | 13 0512 0.73 1100 0.21 TH 1740 1.10 | 28 0400 0.68 0958 0.24 FR 1645 1.02 2346 0.28 | 13 0126 0.18 0709 0.66 SU 1217 0.24 1855 1.06 | 28 0036 0.18 0612 0.72 MO 1139 0.22 1822 1.21 | 14 0356 1.11 1051 0.17 SU 1652 0.95 2249 0.31 | 29 0326 0.91 1022 0.22 MO 1640 0.82 2230 0.38 | 14 0530 0.91 1140 0.20 WE 1805 1.16 | 29 0435 0.79 1051 0.23 TH 1723 1.03 | 14 0044 0.24 0617 0.70 FR 1146 0.23 1829 1.14 | 29 0513 0.68 1054 0.24 SA 1742 1.12 | 14 0206 0.16 0750 0.69 MO 1306 0.21 1935 1.07 | 29 0131 0.12 0708 0.79 TU 1245 0.16 1917 1.29 | 15 0459 1.10 1138 0.17 MO 1745 1.05 2355 0.27 | 30 0424 0.91 1106 0.21 TU 1725 0.91 2332 0.35 | 15 0046 0.26 0627 0.86 TH 1220 0.21 1850 1.22 | 30 0005 0.32 0536 0.78 FR 1136 0.23 1811 1.13 | 15 0140 0.21 0715 0.70 SA 1232 0.23 1914 1.16 | 30 0053 0.22 0620 0.70 SU 1152 0.21 1838 1.22 | 15 0241 0.14 0826 0.72 TU 1349 0.18 2012 1.08 | 30 0220 0.07 0758 0.87 WE 1345 0.10 2009 1.33 | | 31 0519 0.91 1146 0.22 WE 1806 1.01 | | | | 31 0152 0.16 0721 0.75 MO 1250 0.17 1931 1.31 | | 31 0306 0.04 0845 0.95 TH 1442 0.06 2058 1.33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 0028 1.21 0756 0.21 TH 1331 0.76 1855 0.35 | 26 0036 1.01 0759 0.24 FR 1351 0.66 1902 0.38 | 11 0224 1.09 0924 0.15 SU 1525 0.92 2123 0.31 | 26 0137 0.90 0834 0.18 MO 1447 0.76 2035 0.37 | 11 0256 0.87 0928 0.16 TU 1550 1.00 2222 0.28 | 26 0148 0.77 0816 0.20 WE 1448 0.85 2112 0.34 | 11 0505 0.61 1025 0.25 FR 1715 1.02 | 26 0342 0.63 0917 0.28 SA 1615 1.03 2331 0.24 | 12 0134 1.17 0900 0.20 FR 1445 0.80 2015 0.36 | 27 0129 0.96 0847 0.23 SA 1451 0.69 2009 0.40 | 12 0329 1.02 1013 0.16 MO 1624 1.00 2236 0.30 | 27 0233 0.85 0920 0.20 TU 1543 0.83 2146 0.37 | 12 0402 0.78 1014 0.19 WE 1647 1.06 2337 0.27 | 27 0250 0.71 0904 0.23 TH 1546 0.93 2230 0.32 | 12 0035 0.21 0615 0.62 SA 1123 0.26 1808 1.04 | 27 0502 0.65 1029 0.26 SU 1721 1.12 | 13 0246 1.14 0958 0.18 SA 1552 0.86 2135 0.34 | 28 0226 0.92 0936 0.22 SU 1549 0.74 2121 0.40 | 13 0431 0.96 1058 0.18 TU 1717 1.08 2345 0.28 | 28 0333 0.81 1006 0.21 WE 1634 0.92 2259 0.35 | 13 0512 0.73 1100 0.21 TH 1740 1.10 | 28 0400 0.68 0958 0.24 FR 1645 1.02 2346 0.28 | 13 0126 0.18 0709 0.66 SU 1217 0.24 1855 1.06 | 28 0036 0.18 0612 0.72 MO 1139 0.22 1822 1.21 | 14 0356 1.11 1051 0.17 SU 1652 0.95 2249 0.31 | 29 0326 0.91 1022 0.22 MO 1640 0.82 2230 0.38 | 14 0530 0.91 1140 0.20 WE 1805 1.16 | 29 0435 0.79 1051 0.23 TH 1723 1.03 | 14 0044 0.24 0617 0.70 FR 1146 0.23 1829 1.14 | 29 0513 0.68 1054 0.24 SA 1742 1.12 | 14 0206 0.16 0750 0.69 MO 1306 0.21 1935 1.07 | 29 0131 0.12 0708 0.79 TU 1245 0.16 1917 1.29 | 15 0459 1.10 1138 0.17 MO 1745 1.05 2355 0.27 | 30 0424 0.91 1106 0.21 TU 1725 0.91 2332 0.35 | 15 0046 0.26 0627 0.86 TH 1220 0.21 1850 1.22 | 30 0005 0.32 0536 0.78 FR 1136 0.23 1811 1.13 | 15 0140 0.21 0715 0.70 SA 1232 0.23 1914 1.16 | 30 0053 0.22 0620 0.70 SU 1152 0.21 1838 1.22 | 15 0241 0.14 0826 0.72 TU 1349 0.18 2012 1.08 | 30 0220 0.07 0758 0.87 WE 1345 0.10 2009 1.33 | | 31 0519 0.91 1146 0.22 WE 1806 1.01 | | | | 31 0152 0.16 0721 0.75 MO 1250 0.17 1931 1.31 | | 31 0306 0.04 0845 0.95 TH 1442 0.06 2058 1.33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 0134 1.17 0900 0.20 FR 1445 0.80 2015 0.36 | 27 0129 0.96 0847 0.23 SA 1451 0.69 2009 0.40 | 12 0329 1.02 1013 0.16 MO 1624 1.00 2236 0.30 | 27 0233 0.85 0920 0.20 TU 1543 0.83 2146 0.37 | 12 0402 0.78 1014 0.19 WE 1647 1.06 2337 0.27 | 27 0250 0.71 0904 0.23 TH 1546 0.93 2230 0.32 | 12 0035 0.21 0615 0.62 SA 1123 0.26 1808 1.04 | 27 0502 0.65 1029 0.26 SU 1721 1.12 | 13 0246 1.14 0958 0.18 SA 1552 0.86 2135 0.34 | 28 0226 0.92 0936 0.22 SU 1549 0.74 2121 0.40 | 13 0431 0.96 1058 0.18 TU 1717 1.08 2345 0.28 | 28 0333 0.81 1006 0.21 WE 1634 0.92 2259 0.35 | 13 0512 0.73 1100 0.21 TH 1740 1.10 | 28 0400 0.68 0958 0.24 FR 1645 1.02 2346 0.28 | 13 0126 0.18 0709 0.66 SU 1217 0.24 1855 1.06 | 28 0036 0.18 0612 0.72 MO 1139 0.22 1822 1.21 | 14 0356 1.11 1051 0.17 SU 1652 0.95 2249 0.31 | 29 0326 0.91 1022 0.22 MO 1640 0.82 2230 0.38 | 14 0530 0.91 1140 0.20 WE 1805 1.16 | 29 0435 0.79 1051 0.23 TH 1723 1.03 | 14 0044 0.24 0617 0.70 FR 1146 0.23 1829 1.14 | 29 0513 0.68 1054 0.24 SA 1742 1.12 | 14 0206 0.16 0750 0.69 MO 1306 0.21 1935 1.07 | 29 0131 0.12 0708 0.79 TU 1245 0.16 1917 1.29 | 15 0459 1.10 1138 0.17 MO 1745 1.05 2355 0.27 | 30 0424 0.91 1106 0.21 TU 1725 0.91 2332 0.35 | 15 0046 0.26 0627 0.86 TH 1220 0.21 1850 1.22 | 30 0005 0.32 0536 0.78 FR 1136 0.23 1811 1.13 | 15 0140 0.21 0715 0.70 SA 1232 0.23 1914 1.16 | 30 0053 0.22 0620 0.70 SU 1152 0.21 1838 1.22 | 15 0241 0.14 0826 0.72 TU 1349 0.18 2012 1.08 | 30 0220 0.07 0758 0.87 WE 1345 0.10 2009 1.33 | | 31 0519 0.91 1146 0.22 WE 1806 1.01 | | | | 31 0152 0.16 0721 0.75 MO 1250 0.17 1931 1.31 | | 31 0306 0.04 0845 0.95 TH 1442 0.06 2058 1.33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 0246 1.14 0958 0.18 SA 1552 0.86 2135 0.34 | 28 0226 0.92 0936 0.22 SU 1549 0.74 2121 0.40 | 13 0431 0.96 1058 0.18 TU 1717 1.08 2345 0.28 | 28 0333 0.81 1006 0.21 WE 1634 0.92 2259 0.35 | 13 0512 0.73 1100 0.21 TH 1740 1.10 | 28 0400 0.68 0958 0.24 FR 1645 1.02 2346 0.28 | 13 0126 0.18 0709 0.66 SU 1217 0.24 1855 1.06 | 28 0036 0.18 0612 0.72 MO 1139 0.22 1822 1.21 | 14 0356 1.11 1051 0.17 SU 1652 0.95 2249 0.31 | 29 0326 0.91 1022 0.22 MO 1640 0.82 2230 0.38 | 14 0530 0.91 1140 0.20 WE 1805 1.16 | 29 0435 0.79 1051 0.23 TH 1723 1.03 | 14 0044 0.24 0617 0.70 FR 1146 0.23 1829 1.14 | 29 0513 0.68 1054 0.24 SA 1742 1.12 | 14 0206 0.16 0750 0.69 MO 1306 0.21 1935 1.07 | 29 0131 0.12 0708 0.79 TU 1245 0.16 1917 1.29 | 15 0459 1.10 1138 0.17 MO 1745 1.05 2355 0.27 | 30 0424 0.91 1106 0.21 TU 1725 0.91 2332 0.35 | 15 0046 0.26 0627 0.86 TH 1220 0.21 1850 1.22 | 30 0005 0.32 0536 0.78 FR 1136 0.23 1811 1.13 | 15 0140 0.21 0715 0.70 SA 1232 0.23 1914 1.16 | 30 0053 0.22 0620 0.70 SU 1152 0.21 1838 1.22 | 15 0241 0.14 0826 0.72 TU 1349 0.18 2012 1.08 | 30 0220 0.07 0758 0.87 WE 1345 0.10 2009 1.33 | | 31 0519 0.91 1146 0.22 WE 1806 1.01 | | | | 31 0152 0.16 0721 0.75 MO 1250 0.17 1931 1.31 | | 31 0306 0.04 0845 0.95 TH 1442 0.06 2058 1.33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 0356 1.11 1051 0.17 SU 1652 0.95 2249 0.31 | 29 0326 0.91 1022 0.22 MO 1640 0.82 2230 0.38 | 14 0530 0.91 1140 0.20 WE 1805 1.16 | 29 0435 0.79 1051 0.23 TH 1723 1.03 | 14 0044 0.24 0617 0.70 FR 1146 0.23 1829 1.14 | 29 0513 0.68 1054 0.24 SA 1742 1.12 | 14 0206 0.16 0750 0.69 MO 1306 0.21 1935 1.07 | 29 0131 0.12 0708 0.79 TU 1245 0.16 1917 1.29 | 15 0459 1.10 1138 0.17 MO 1745 1.05 2355 0.27 | 30 0424 0.91 1106 0.21 TU 1725 0.91 2332 0.35 | 15 0046 0.26 0627 0.86 TH 1220 0.21 1850 1.22 | 30 0005 0.32 0536 0.78 FR 1136 0.23 1811 1.13 | 15 0140 0.21 0715 0.70 SA 1232 0.23 1914 1.16 | 30 0053 0.22 0620 0.70 SU 1152 0.21 1838 1.22 | 15 0241 0.14 0826 0.72 TU 1349 0.18 2012 1.08 | 30 0220 0.07 0758 0.87 WE 1345 0.10 2009 1.33 | | 31 0519 0.91 1146 0.22 WE 1806 1.01 | | | | 31 0152 0.16 0721 0.75 MO 1250 0.17 1931 1.31 | | 31 0306 0.04 0845 0.95 TH 1442 0.06 2058 1.33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 0459 1.10 1138 0.17 MO 1745 1.05 2355 0.27 | 30 0424 0.91 1106 0.21 TU 1725 0.91 2332 0.35 | 15 0046 0.26 0627 0.86 TH 1220 0.21 1850 1.22 | 30 0005 0.32 0536 0.78 FR 1136 0.23 1811 1.13 | 15 0140 0.21 0715 0.70 SA 1232 0.23 1914 1.16 | 30 0053 0.22 0620 0.70 SU 1152 0.21 1838 1.22 | 15 0241 0.14 0826 0.72 TU 1349 0.18 2012 1.08 | 30 0220 0.07 0758 0.87 WE 1345 0.10 2009 1.33 | | 31 0519 0.91 1146 0.22 WE 1806 1.01 | | | | 31 0152 0.16 0721 0.75 MO 1250 0.17 1931 1.31 | | 31 0306 0.04 0845 0.95 TH 1442 0.06 2058 1.33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 31 0519 0.91 1146 0.22 WE 1806 1.01 | | | | 31 0152 0.16 0721 0.75 MO 1250 0.17 1931 1.31 | | 31 0306 0.04 0845 0.95 TH 1442 0.06 2058 1.33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

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

ETTALONG – NEW SOUTH WALES

LAT 33° 31' S LONG 151° 20' E

Times and Heights of High and Low Waters

2023

Local Time

| SEPTEMBER | | | | OCTOBER | | | | NOVEMBER | | | | DECEMBER | | | |
|----------------|------|----------------|------|----------------|------|----------------|------|----------------|------|----------------|------|----------------|------|----------------|------|
| Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m |
| 1 0349 | 0.02 | 16 0326 | 0.11 | 1 0447 | 0.10 | 16 0413 | 0.18 | 1 0514 | 0.25 | 16 0442 | 0.27 | 1 0007 | 0.74 | 16 0519 | 0.23 |
| 0930 | 1.01 | 0921 | 0.92 | 1046 | 1.21 | 1019 | 1.12 | 1141 | 1.27 | 1112 | 1.28 | 0523 | 0.29 | 1153 | 1.31 |
| FR 1536 | 0.05 | SA 1530 | 0.14 | SU 1717 | 0.11 | MO 1658 | 0.20 | WE 1851 | 0.22 | TH 1828 | 0.22 | FR 1156 | 1.18 | SA 1914 | 0.14 |
| 2145 | 1.27 | 2126 | 1.02 | 2307 | 1.06 | 2239 | 0.93 | 2358 | 0.79 | 1919 | 0.22 | | | | |
| 2 0430 | 0.03 | 17 0354 | 0.11 | 2 0522 | 0.14 | 17 0442 | 0.21 | 2 0023 | 0.77 | 17 0524 | 0.29 | 2 0054 | 0.71 | 17 0044 | 0.80 |
| 1015 | 1.05 | 0952 | 0.95 | 1129 | 1.22 | 1053 | 1.15 | 0551 | 0.29 | 1200 | 1.26 | 0605 | 0.31 | 0616 | 0.24 |
| SA 1630 | 0.06 | SU 1609 | 0.16 | MO 1810 | 0.14 | TU 1741 | 0.22 | TH 1225 | 1.20 | FR 1923 | 0.22 | SA 1238 | 1.10 | SU 1246 | 1.26 |
| 2230 | 1.17 | 2200 | 0.97 | 2353 | 0.94 | 2319 | 0.86 | 1946 | 0.24 | | | 2002 | 0.22 | 2004 | 0.13 |
| 3 0507 | 0.06 | 18 0423 | 0.13 | 3 0557 | 0.18 | 18 0511 | 0.24 | 3 0117 | 0.71 | 18 0053 | 0.76 | 3 0143 | 0.68 | 18 0141 | 0.82 |
| 1100 | 1.07 | 1025 | 0.98 | 1212 | 1.20 | 1130 | 1.16 | 0633 | 0.33 | 0615 | 0.31 | 0653 | 0.34 | 0719 | 0.26 |
| SU 1723 | 0.10 | MO 1650 | 0.19 | TU 1904 | 0.19 | WE 1829 | 0.24 | FR 1311 | 1.11 | SA 1255 | 1.22 | SU 1322 | 1.02 | MO 1344 | 1.18 |
| 2315 | 1.03 | 2238 | 0.90 | | | | | 2044 | 0.26 | 2023 | 0.21 | 2045 | 0.22 | 2056 | 0.13 |
| 4 0545 | 0.10 | 19 0450 | 0.17 | 4 0041 | 0.82 | 19 0004 | 0.80 | 4 0218 | 0.66 | 19 0156 | 0.76 | 4 0235 | 0.68 | 19 0241 | 0.85 |
| 1146 | 1.08 | 1100 | 1.00 | 0632 | 0.23 | 0543 | 0.27 | 0724 | 0.37 | 0718 | 0.33 | 0748 | 0.37 | 0828 | 0.28 |
| MO 1818 | 0.15 | TU 1734 | 0.22 | WE 1258 | 1.15 | TH 1214 | 1.15 | SA 1401 | 1.02 | SU 1357 | 1.18 | MO 1410 | 0.96 | TU 1444 | 1.10 |
| | | 2318 | 0.82 | 2005 | 0.23 | 1923 | 0.25 | 2142 | 0.26 | 2122 | 0.20 | 2128 | 0.22 | 2145 | 0.14 |
| 5 0003 | 0.89 | 20 0518 | 0.21 | 5 0135 | 0.71 | 20 0057 | 0.74 | 5 0329 | 0.65 | 20 0302 | 0.78 | 5 0330 | 0.70 | 20 0343 | 0.91 |
| 0621 | 0.15 | 1139 | 1.01 | 0712 | 0.28 | 0624 | 0.31 | 0825 | 0.40 | 0831 | 0.35 | 0850 | 0.39 | 0940 | 0.30 |
| TU 1235 | 1.06 | WE 1825 | 0.25 | TH 1348 | 1.08 | FR 1305 | 1.13 | SU 1459 | 0.96 | MO 1504 | 1.14 | TU 1503 | 0.91 | WE 1546 | 1.02 |
| 1920 | 0.21 | | | 2115 | 0.25 | 2027 | 0.26 | 2234 | 0.25 | 2219 | 0.19 | 2212 | 0.21 | 2234 | 0.16 |
| 6 0057 | 0.75 | 21 0005 | 0.74 | 6 0243 | 0.64 | 21 0200 | 0.71 | 6 0438 | 0.67 | 21 0410 | 0.84 | 6 0427 | 0.74 | 21 0443 | 0.98 |
| 0700 | 0.20 | 0551 | 0.25 | 0800 | 0.34 | 0719 | 0.34 | 0938 | 0.42 | 0950 | 0.35 | 1000 | 0.40 | 1055 | 0.30 |
| WE 1329 | 1.03 | TH 1227 | 1.01 | FR 1445 | 1.01 | SA 1408 | 1.11 | MO 1600 | 0.92 | TU 1613 | 1.11 | WE 1600 | 0.87 | TH 1650 | 0.95 |
| 2034 | 0.24 | 1926 | 0.28 | 2228 | 0.26 | 2137 | 0.26 | 2321 | 0.24 | 2313 | 0.18 | 2257 | 0.21 | 2321 | 0.18 |
| 7 0200 | 0.65 | 22 0103 | 0.68 | 7 0411 | 0.61 | 22 0314 | 0.71 | 7 0535 | 0.72 | 22 0513 | 0.93 | 7 0519 | 0.81 | 22 0540 | 1.07 |
| 0746 | 0.26 | 0636 | 0.29 | 0904 | 0.38 | 0830 | 0.37 | 1051 | 0.40 | 1107 | 0.32 | 1110 | 0.39 | 1208 | 0.29 |
| TH 1430 | 1.00 | FR 1326 | 1.01 | SA 1550 | 0.95 | SU 1520 | 1.10 | TU 1700 | 0.91 | WE 1718 | 1.08 | TH 1659 | 0.85 | FR 1755 | 0.89 |
| 2157 | 0.25 | 2042 | 0.28 | 2332 | 0.25 | 2245 | 0.23 | | | | | 2340 | 0.21 | | |
| 8 0329 | 0.59 | 23 0215 | 0.65 | 8 0531 | 0.64 | 23 0430 | 0.75 | 8 0002 | 0.23 | 23 0001 | 0.18 | 8 0606 | 0.90 | 23 0006 | 0.20 |
| 0845 | 0.30 | 0739 | 0.33 | 1022 | 0.39 | 0955 | 0.36 | 0621 | 0.79 | 0609 | 1.03 | 1215 | 0.36 | 0633 | 1.15 |
| FR 1537 | 0.97 | SA 1437 | 1.03 | SU 1659 | 0.93 | MO 1635 | 1.12 | WE 1156 | 0.37 | TH 1217 | 0.29 | FR 1757 | 0.84 | SA 1317 | 0.26 |
| 2311 | 0.23 | 2202 | 0.26 | | | 2346 | 0.20 | 1756 | 0.92 | 1819 | 1.06 | | | 1858 | 0.84 |
| 9 0459 | 0.60 | 24 0338 | 0.66 | 9 0023 | 0.23 | 24 0538 | 0.83 | 9 0040 | 0.21 | 24 0047 | 0.18 | 9 0022 | 0.22 | 24 0051 | 0.21 |
| 0955 | 0.32 | 0859 | 0.33 | 0629 | 0.68 | 1116 | 0.32 | 0659 | 0.87 | 0659 | 1.14 | 0648 | 0.99 | 0723 | 1.22 |
| SA 1643 | 0.96 | SU 1553 | 1.07 | MO 1136 | 0.37 | TU 1744 | 1.15 | TH 1252 | 0.33 | FR 1322 | 0.26 | SA 1315 | 0.33 | SU 1420 | 0.23 |
| | | 2313 | 0.22 | 1758 | 0.93 | | | 1845 | 0.93 | 1915 | 1.03 | 1851 | 0.84 | 1956 | 0.81 |
| 10 0009 | 0.20 | 25 0455 | 0.72 | 10 0103 | 0.21 | 25 0039 | 0.17 | 10 0116 | 0.20 | 25 0130 | 0.19 | 10 0102 | 0.23 | 25 0134 | 0.22 |
| 0602 | 0.64 | 1020 | 0.30 | 0712 | 0.75 | 0634 | 0.94 | 0734 | 0.96 | 0745 | 1.23 | 0729 | 1.08 | 0810 | 1.26 |
| SU 1105 | 0.31 | MO 1703 | 1.14 | TU 1237 | 0.32 | WE 1228 | 0.27 | FR 1343 | 0.30 | SA 1422 | 0.23 | SU 1410 | 0.29 | MO 1516 | 0.21 |
| 1741 | 0.97 | | | 1848 | 0.95 | 1844 | 1.17 | 1930 | 0.95 | 2008 | 0.99 | 1943 | 0.83 | 2050 | 0.79 |
| 11 0053 | 0.18 | 26 0011 | 0.17 | 11 0138 | 0.19 | 26 0126 | 0.15 | 11 0152 | 0.20 | 26 0209 | 0.20 | 11 0142 | 0.23 | 26 0218 | 0.23 |
| 0648 | 0.69 | 0557 | 0.81 | 0746 | 0.81 | 0725 | 1.05 | 0808 | 1.05 | 0830 | 1.30 | 0807 | 1.17 | 0854 | 1.28 |
| MO 1203 | 0.27 | TU 1134 | 0.24 | WE 1326 | 0.28 | TH 1331 | 0.22 | SA 1430 | 0.27 | SU 1517 | 0.21 | MO 1501 | 0.26 | TU 1606 | 0.19 |
| 1828 | 0.99 | 1805 | 1.21 | 1930 | 0.98 | 1938 | 1.18 | 2014 | 0.95 | 2058 | 0.95 | 2031 | 0.83 | 2140 | 0.78 |
| 12 0129 | 0.16 | 27 0101 | 0.12 | 12 0210 | 0.17 | 27 0210 | 0.14 | 12 0227 | 0.21 | 27 0247 | 0.21 | 12 0219 | 0.24 | 27 0301 | 0.23 |
| 0725 | 0.74 | 0648 | 0.91 | 0817 | 0.88 | 0811 | 1.15 | 0841 | 1.13 | 0913 | 1.34 | 0847 | 1.25 | 0936 | 1.27 |
| TU 1252 | 0.23 | WE 1240 | 0.18 | TH 1410 | 0.24 | FR 1429 | 0.18 | SU 1516 | 0.25 | MO 1610 | 0.20 | TU 1551 | 0.23 | WE 1651 | 0.18 |
| 1908 | 1.01 | 1900 | 1.26 | 2009 | 1.01 | 2028 | 1.16 | 2056 | 0.94 | 2146 | 0.90 | 2120 | 0.82 | 2225 | 0.76 |
| 13 0200 | 0.15 | 28 0148 | 0.09 | 13 0241 | 0.16 | 28 0249 | 0.15 | 13 0300 | 0.22 | 28 0326 | 0.23 | 13 0259 | 0.24 | 28 0343 | 0.23 |
| 0756 | 0.78 | 0736 | 1.01 | 0846 | 0.95 | 0854 | 1.24 | 0915 | 1.20 | 0954 | 1.35 | 0930 | 1.30 | 1016 | 1.24 |
| WE 1333 | 0.19 | TH 1338 | 0.12 | FR 1452 | 0.21 | SA 1524 | 0.16 | MO 1602 | 0.23 | TU 1700 | 0.20 | WE 1642 | 0.20 | TH 1732 | 0.17 |
| 1944 | 1.04 | 1950 | 1.27 | 2046 | 1.02 | 2115 | 1.11 | 2138 | 0.91 | 2234 | 0.84 | 2208 | 0.81 | 2306 | 0.74 |
| 14 0229 | 0.13 | 29 0230 | 0.08 | 14 0312 | 0.16 | 29 0328 | 0.16 | 14 0332 | 0.24 | 29 0403 | 0.25 | 14 0341 | 0.23 | 29 0423 | 0.23 |
| 0824 | 0.83 | 0820 | 1.10 | 0916 | 1.02 | 0936 | 1.30 | 0951 | 1.24 | 1035 | 1.32 | 1014 | 1.33 | 1054 | 1.19 |
| TH 1413 | 0.16 | FR 1433 | 0.09 | SA 1533 | 0.20 | SU 1615 | 0.16 | TU 1648 | 0.23 | WE 1748 | 0.20 | TH 1731 | 0.17 | FR 1809 | 0.17 |
| 2017 | 1.05 | 2037 | 1.24 | 2123 | 1.01 | 2201 | 1.04 | 2221 | 0.87 | 2321 | 0.79 | 2258 | 0.80 | 2345 | 0.72 |
| 15 0257 | 0.11 | 30 0310 | 0.08 | 15 0343 | 0.16 | 30 0403 | 0.18 | 15 0406 | 0.25 | 30 0443 | 0.27 | 15 0427 | 0.22 | 30 0503 | 0.23 |
| 0852 | 0.88 | 0903 | 1.17 | 0947 | 1.08 | 1018 | 1.33 | 1030 | 1.27 | 1115 | 1.26 | 1101 | 1.34 | 1130 | 1.13 |
| FR 1451 | 0.14 | SA 1526 | 0.09 | SU 1615 | 0.19 | MO 1707 | 0.17 | WE 1736 | 0.22 | TH 1834 | 0.21 | FR 1822 | 0.15 | SA 1843 | 0.17 |
| 2051 | 1.05 | 2122 | 1.17 | 2200 | 0.98 | 2247 | 0.95 | 2307 | 0.83 | | | 2349 | 0.80 | | |
| | | | | 31 0439 | 0.21 | 1100 | 1.32 | | | | | 31 0023 | 0.71 | | |
| | | | | TU 1759 | 0.19 | 2334 | 0.86 | | | | | SU 1208 | 1.07 | | |
| | | | | | | | | | | | | 1915 | 0.16 | | |

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter