

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.

GOLD COAST OPERATIONS BASE – QUEENSLAND

LAT 27° 58' LONG 153° 25'

Times and Heights of High and Low Waters

2017

Local Time

| JANUARY | | | | FEBRUARY | | | | MARCH | | | | APRIL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|--|--|--|---|--|--|
| Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 0333 0.18 1015 1.64 SU 1656 0.23 2230 1.14 | 16 0436 0.23 1103 1.65 MO 1742 0.23 2332 1.19 | 1 0451 0.23 1113 1.59 WE 1748 0.20 2344 1.31 | 16 0536 0.43 1142 1.35 TH 1801 0.35 | 1 0357 0.14 1011 1.65 WE 1637 0.13 2237 1.50 | 16 0433 0.35 1032 1.40 TH 1642 0.30 2300 1.44 | 1 0536 0.29 1127 1.33 SA 1732 0.26 | 16 0537 0.48 1117 1.15 SU 1703 0.43 2349 1.47 | 2 0415 0.23 1054 1.60 MO 1736 0.24 2315 1.14 | 17 0520 0.34 1143 1.52 TU 1821 0.29 | 2 0542 0.32 1158 1.49 TH 1831 0.23 | 17 0624 0.53 1221 1.23 FR 1838 0.40 | 2 0445 0.21 1054 1.56 TH 1717 0.17 2324 1.50 | 17 0513 0.43 1107 1.30 FR 1710 0.35 2339 1.40 | 2 0003 1.63 0640 0.38 SU 1227 1.20 1823 0.36 | 17 0628 0.53 1202 1.07 MO 1743 0.50 | 3 0500 0.29 1135 1.55 TU 1819 0.25 | 18 0020 1.16 0608 0.45 WE 1224 1.39 1900 0.34 | 3 0040 1.31 0641 0.40 FR 1249 1.37 1921 0.27 | 18 0115 1.24 0724 0.60 SA 1310 1.12 1923 0.45 | 3 0537 0.30 1139 1.43 FR 1759 0.23 | 18 0557 0.50 1144 1.19 SA 1744 0.41 | 3 0107 1.57 0757 0.44 MO 1343 1.11 1929 0.45 | 18 0039 1.41 0730 0.56 TU 1304 1.02 1836 0.56 | 4 0007 1.14 0553 0.36 WE 1221 1.49 1907 0.25 | 19 0116 1.15 0704 0.54 TH 1308 1.27 1944 0.38 | 4 0148 1.33 0754 0.48 SA 1352 1.25 2020 0.29 | 19 0224 1.23 0848 0.64 SU 1415 1.03 2023 0.49 | 4 0019 1.48 0637 0.40 SA 1233 1.28 1847 0.31 | 19 0024 1.35 0650 0.57 SU 1231 1.09 1826 0.48 | 4 0222 1.53 0919 0.45 TU 1510 1.08 2050 0.49 | 19 0143 1.37 0844 0.56 WE 1424 1.01 1949 0.61 | 5 0109 1.16 0654 0.42 TH 1315 1.41 2001 0.25 | 20 0222 1.16 0815 0.61 FR 1401 1.16 2036 0.40 | 5 0303 1.38 0921 0.50 SU 1508 1.16 2126 0.30 | 20 0340 1.26 1018 0.62 MO 1536 0.99 2136 0.49 | 5 0124 1.45 0752 0.48 SU 1342 1.16 1949 0.37 | 20 0123 1.31 0803 0.61 MO 1335 1.01 1921 0.54 | 5 0338 1.52 1032 0.42 WE 1630 1.14 2211 0.48 | 20 0255 1.37 0952 0.52 TH 1543 1.06 2112 0.60 | 6 0220 1.21 0808 0.47 FR 1417 1.33 2058 0.24 | 21 0333 1.20 0938 0.63 SA 1506 1.08 2134 0.40 | 6 0416 1.46 1049 0.46 MO 1628 1.13 2235 0.27 | 21 0446 1.32 1127 0.55 TU 1653 1.01 2242 0.45 | 6 0241 1.45 0922 0.50 MO 1506 1.09 2105 0.40 | 21 0237 1.29 0931 0.60 TU 1500 0.98 2038 0.57 | 6 0447 1.54 1132 0.36 TH 1733 1.23 2319 0.42 | 21 0401 1.41 1049 0.44 FR 1644 1.16 2225 0.53 | 7 0331 1.31 0931 0.48 SA 1527 1.27 2158 0.20 | 22 0437 1.27 1057 0.59 SU 1618 1.04 2231 0.38 | 7 0522 1.57 1202 0.37 TU 1741 1.15 2338 0.22 | 22 0539 1.41 1219 0.46 WE 1751 1.07 2337 0.38 | 7 0359 1.49 1047 0.45 TU 1632 1.10 2221 0.38 | 22 0352 1.33 1044 0.55 WE 1621 1.02 2158 0.54 | 7 0542 1.57 1219 0.30 FR 1822 1.33 | 22 0456 1.48 1136 0.35 SA 1734 1.28 2326 0.44 | 8 0436 1.43 1052 0.43 SU 1637 1.23 2256 0.16 | 23 0529 1.35 1158 0.52 MO 1722 1.05 2322 0.34 | 8 0619 1.67 1300 0.28 WE 1840 1.20 | 23 0623 1.50 1259 0.38 TH 1836 1.14 | 8 0508 1.56 1153 0.37 WE 1741 1.16 2330 0.33 | 23 0454 1.40 1138 0.46 TH 1721 1.10 2303 0.47 | 8 0015 0.36 0628 1.59 SA 1259 0.26 1904 1.42 | 23 0544 1.55 1217 0.25 SU 1819 1.42 | 9 0535 1.57 1205 0.34 MO 1743 1.22 2352 0.10 | 24 0613 1.44 1247 0.44 TU 1815 1.08 | 9 0035 0.16 0709 1.75 TH 1349 0.20 1931 1.26 | 24 0024 0.30 0702 1.58 FR 1336 0.30 1915 1.22 | 9 0605 1.63 1245 0.29 TH 1836 1.25 | 24 0543 1.48 1221 0.37 FR 1807 1.20 2357 0.38 | 9 0102 0.32 0709 1.59 SU 1335 0.23 1941 1.49 | 24 0020 0.34 0629 1.60 MO 1257 0.17 1902 1.56 | 10 0629 1.70 1306 0.25 TU 1844 1.23 | 25 0006 0.29 0652 1.52 WE 1328 0.37 1859 1.11 | 10 0125 0.11 0754 1.80 FR 1432 0.15 2017 1.31 | 25 0106 0.22 0739 1.65 SA 1412 0.23 1952 1.30 | 10 0027 0.26 0652 1.69 FR 1329 0.22 1921 1.33 | 25 0626 1.57 1259 0.28 SA 1848 1.31 | 10 0144 0.29 0747 1.57 MO 1407 0.22 2015 1.54 | 25 0111 0.25 0713 1.63 TU 1337 0.10 1944 1.69 | 11 0044 0.06 0720 1.79 WE 1401 0.17 1938 1.25 | 26 0046 0.23 0730 1.59 TH 1406 0.30 1937 1.16 | 11 0211 0.09 0836 1.80 SA 1513 0.14 2058 1.34 | 26 0148 0.16 0815 1.71 SU 1447 0.17 2031 1.37 | 11 0116 0.21 0735 1.71 SA 1407 0.19 2001 1.39 | 26 0045 0.28 0706 1.64 SU 1336 0.20 1928 1.43 | 11 0223 0.29 0822 1.53 TU 1437 0.23 2049 1.57 | 26 0201 0.19 0758 1.62 WE 1417 0.06 2029 1.78 | 12 0134 0.03 0808 1.85 TH 1450 0.12 2029 1.26 | 27 0125 0.18 0806 1.65 FR 1441 0.25 2014 1.20 | 12 0255 0.11 0917 1.76 SU 1550 0.16 2139 1.35 | 27 0230 0.12 0853 1.73 MO 1523 0.13 2111 1.44 | 12 0159 0.18 0814 1.70 SU 1442 0.18 2038 1.44 | 27 0130 0.20 0745 1.69 MO 1413 0.13 2008 1.53 | 12 0301 0.30 0855 1.47 WE 1505 0.24 2122 1.59 | 27 0251 0.16 0844 1.57 TH 1457 0.07 2115 1.84 | 13 0222 0.03 0855 1.86 FR 1536 0.10 2116 1.26 | 28 0203 0.15 0841 1.69 SA 1517 0.21 2051 1.24 | 13 0336 0.16 0955 1.69 MO 1625 0.19 2218 1.34 | 28 0313 0.11 0931 1.71 TU 1559 0.11 2152 1.48 | 13 0239 0.19 0851 1.66 MO 1515 0.19 2114 1.47 | 28 0215 0.14 0825 1.70 TU 1450 0.09 2050 1.62 | 13 0338 0.33 0929 1.40 TH 1532 0.27 2155 1.58 | 28 0343 0.16 0933 1.48 FR 1539 0.11 2204 1.86 | 14 0307 0.06 0939 1.83 SA 1620 0.12 2202 1.25 | 29 0243 0.13 0917 1.71 SU 1552 0.18 2130 1.27 | 14 0415 0.24 1031 1.59 TU 1658 0.24 2256 1.32 | 15 0455 0.33 1107 1.48 WE 1729 0.29 2336 1.30 | 14 0318 0.23 0926 1.59 TU 1545 0.22 2149 1.47 | 29 0302 0.12 0907 1.67 WE 1528 0.08 2133 1.68 | 14 0416 0.38 1003 1.32 FR 1559 0.31 2230 1.56 | 29 0437 0.21 1024 1.37 SA 1623 0.18 2254 1.82 | 15 0352 0.13 1022 1.75 SU 1702 0.17 2247 1.22 | 30 0324 0.14 0954 1.70 MO 1630 0.17 2211 1.30 | 15 0455 0.33 1107 1.48 WE 1729 0.29 2336 1.30 | 15 0455 0.33 1107 1.48 WE 1729 0.29 2336 1.30 | 15 0355 0.28 0959 1.50 WE 1614 0.26 2224 1.46 | 30 0350 0.15 0950 1.59 TH 1607 0.11 2219 1.70 | 15 0454 0.43 1038 1.23 SA 1630 0.36 2307 1.52 | 30 0535 0.27 1120 1.26 SU 1710 0.29 2350 1.75 | | 31 0406 0.17 1033 1.66 TU 1708 0.17 2256 1.31 | | | | 31 0440 0.21 1037 1.47 FR 1647 0.17 2308 1.68 | | |
| 2 0415 0.23 1054 1.60 MO 1736 0.24 2315 1.14 | 17 0520 0.34 1143 1.52 TU 1821 0.29 | 2 0542 0.32 1158 1.49 TH 1831 0.23 | 17 0624 0.53 1221 1.23 FR 1838 0.40 | 2 0445 0.21 1054 1.56 TH 1717 0.17 2324 1.50 | 17 0513 0.43 1107 1.30 FR 1710 0.35 2339 1.40 | 2 0003 1.63 0640 0.38 SU 1227 1.20 1823 0.36 | 17 0628 0.53 1202 1.07 MO 1743 0.50 | 3 0500 0.29 1135 1.55 TU 1819 0.25 | 18 0020 1.16 0608 0.45 WE 1224 1.39 1900 0.34 | 3 0040 1.31 0641 0.40 FR 1249 1.37 1921 0.27 | 18 0115 1.24 0724 0.60 SA 1310 1.12 1923 0.45 | 3 0537 0.30 1139 1.43 FR 1759 0.23 | 18 0557 0.50 1144 1.19 SA 1744 0.41 | 3 0107 1.57 0757 0.44 MO 1343 1.11 1929 0.45 | 18 0039 1.41 0730 0.56 TU 1304 1.02 1836 0.56 | 4 0007 1.14 0553 0.36 WE 1221 1.49 1907 0.25 | 19 0116 1.15 0704 0.54 TH 1308 1.27 1944 0.38 | 4 0148 1.33 0754 0.48 SA 1352 1.25 2020 0.29 | 19 0224 1.23 0848 0.64 SU 1415 1.03 2023 0.49 | 4 0019 1.48 0637 0.40 SA 1233 1.28 1847 0.31 | 19 0024 1.35 0650 0.57 SU 1231 1.09 1826 0.48 | 4 0222 1.53 0919 0.45 TU 1510 1.08 2050 0.49 | 19 0143 1.37 0844 0.56 WE 1424 1.01 1949 0.61 | 5 0109 1.16 0654 0.42 TH 1315 1.41 2001 0.25 | 20 0222 1.16 0815 0.61 FR 1401 1.16 2036 0.40 | 5 0303 1.38 0921 0.50 SU 1508 1.16 2126 0.30 | 20 0340 1.26 1018 0.62 MO 1536 0.99 2136 0.49 | 5 0124 1.45 0752 0.48 SU 1342 1.16 1949 0.37 | 20 0123 1.31 0803 0.61 MO 1335 1.01 1921 0.54 | 5 0338 1.52 1032 0.42 WE 1630 1.14 2211 0.48 | 20 0255 1.37 0952 0.52 TH 1543 1.06 2112 0.60 | 6 0220 1.21 0808 0.47 FR 1417 1.33 2058 0.24 | 21 0333 1.20 0938 0.63 SA 1506 1.08 2134 0.40 | 6 0416 1.46 1049 0.46 MO 1628 1.13 2235 0.27 | 21 0446 1.32 1127 0.55 TU 1653 1.01 2242 0.45 | 6 0241 1.45 0922 0.50 MO 1506 1.09 2105 0.40 | 21 0237 1.29 0931 0.60 TU 1500 0.98 2038 0.57 | 6 0447 1.54 1132 0.36 TH 1733 1.23 2319 0.42 | 21 0401 1.41 1049 0.44 FR 1644 1.16 2225 0.53 | 7 0331 1.31 0931 0.48 SA 1527 1.27 2158 0.20 | 22 0437 1.27 1057 0.59 SU 1618 1.04 2231 0.38 | 7 0522 1.57 1202 0.37 TU 1741 1.15 2338 0.22 | 22 0539 1.41 1219 0.46 WE 1751 1.07 2337 0.38 | 7 0359 1.49 1047 0.45 TU 1632 1.10 2221 0.38 | 22 0352 1.33 1044 0.55 WE 1621 1.02 2158 0.54 | 7 0542 1.57 1219 0.30 FR 1822 1.33 | 22 0456 1.48 1136 0.35 SA 1734 1.28 2326 0.44 | 8 0436 1.43 1052 0.43 SU 1637 1.23 2256 0.16 | 23 0529 1.35 1158 0.52 MO 1722 1.05 2322 0.34 | 8 0619 1.67 1300 0.28 WE 1840 1.20 | 23 0623 1.50 1259 0.38 TH 1836 1.14 | 8 0508 1.56 1153 0.37 WE 1741 1.16 2330 0.33 | 23 0454 1.40 1138 0.46 TH 1721 1.10 2303 0.47 | 8 0015 0.36 0628 1.59 SA 1259 0.26 1904 1.42 | 23 0544 1.55 1217 0.25 SU 1819 1.42 | 9 0535 1.57 1205 0.34 MO 1743 1.22 2352 0.10 | 24 0613 1.44 1247 0.44 TU 1815 1.08 | 9 0035 0.16 0709 1.75 TH 1349 0.20 1931 1.26 | 24 0024 0.30 0702 1.58 FR 1336 0.30 1915 1.22 | 9 0605 1.63 1245 0.29 TH 1836 1.25 | 24 0543 1.48 1221 0.37 FR 1807 1.20 2357 0.38 | 9 0102 0.32 0709 1.59 SU 1335 0.23 1941 1.49 | 24 0020 0.34 0629 1.60 MO 1257 0.17 1902 1.56 | 10 0629 1.70 1306 0.25 TU 1844 1.23 | 25 0006 0.29 0652 1.52 WE 1328 0.37 1859 1.11 | 10 0125 0.11 0754 1.80 FR 1432 0.15 2017 1.31 | 25 0106 0.22 0739 1.65 SA 1412 0.23 1952 1.30 | 10 0027 0.26 0652 1.69 FR 1329 0.22 1921 1.33 | 25 0626 1.57 1259 0.28 SA 1848 1.31 | 10 0144 0.29 0747 1.57 MO 1407 0.22 2015 1.54 | 25 0111 0.25 0713 1.63 TU 1337 0.10 1944 1.69 | 11 0044 0.06 0720 1.79 WE 1401 0.17 1938 1.25 | 26 0046 0.23 0730 1.59 TH 1406 0.30 1937 1.16 | 11 0211 0.09 0836 1.80 SA 1513 0.14 2058 1.34 | 26 0148 0.16 0815 1.71 SU 1447 0.17 2031 1.37 | 11 0116 0.21 0735 1.71 SA 1407 0.19 2001 1.39 | 26 0045 0.28 0706 1.64 SU 1336 0.20 1928 1.43 | 11 0223 0.29 0822 1.53 TU 1437 0.23 2049 1.57 | 26 0201 0.19 0758 1.62 WE 1417 0.06 2029 1.78 | 12 0134 0.03 0808 1.85 TH 1450 0.12 2029 1.26 | 27 0125 0.18 0806 1.65 FR 1441 0.25 2014 1.20 | 12 0255 0.11 0917 1.76 SU 1550 0.16 2139 1.35 | 27 0230 0.12 0853 1.73 MO 1523 0.13 2111 1.44 | 12 0159 0.18 0814 1.70 SU 1442 0.18 2038 1.44 | 27 0130 0.20 0745 1.69 MO 1413 0.13 2008 1.53 | 12 0301 0.30 0855 1.47 WE 1505 0.24 2122 1.59 | 27 0251 0.16 0844 1.57 TH 1457 0.07 2115 1.84 | 13 0222 0.03 0855 1.86 FR 1536 0.10 2116 1.26 | 28 0203 0.15 0841 1.69 SA 1517 0.21 2051 1.24 | 13 0336 0.16 0955 1.69 MO 1625 0.19 2218 1.34 | 28 0313 0.11 0931 1.71 TU 1559 0.11 2152 1.48 | 13 0239 0.19 0851 1.66 MO 1515 0.19 2114 1.47 | 28 0215 0.14 0825 1.70 TU 1450 0.09 2050 1.62 | 13 0338 0.33 0929 1.40 TH 1532 0.27 2155 1.58 | 28 0343 0.16 0933 1.48 FR 1539 0.11 2204 1.86 | 14 0307 0.06 0939 1.83 SA 1620 0.12 2202 1.25 | 29 0243 0.13 0917 1.71 SU 1552 0.18 2130 1.27 | 14 0415 0.24 1031 1.59 TU 1658 0.24 2256 1.32 | 15 0455 0.33 1107 1.48 WE 1729 0.29 2336 1.30 | 14 0318 0.23 0926 1.59 TU 1545 0.22 2149 1.47 | 29 0302 0.12 0907 1.67 WE 1528 0.08 2133 1.68 | 14 0416 0.38 1003 1.32 FR 1559 0.31 2230 1.56 | 29 0437 0.21 1024 1.37 SA 1623 0.18 2254 1.82 | 15 0352 0.13 1022 1.75 SU 1702 0.17 2247 1.22 | 30 0324 0.14 0954 1.70 MO 1630 0.17 2211 1.30 | 15 0455 0.33 1107 1.48 WE 1729 0.29 2336 1.30 | 15 0455 0.33 1107 1.48 WE 1729 0.29 2336 1.30 | 15 0355 0.28 0959 1.50 WE 1614 0.26 2224 1.46 | 30 0350 0.15 0950 1.59 TH 1607 0.11 2219 1.70 | 15 0454 0.43 1038 1.23 SA 1630 0.36 2307 1.52 | 30 0535 0.27 1120 1.26 SU 1710 0.29 2350 1.75 | | 31 0406 0.17 1033 1.66 TU 1708 0.17 2256 1.31 | | | | 31 0440 0.21 1037 1.47 FR 1647 0.17 2308 1.68 | | | | | | | | | | |
| 3 0500 0.29 1135 1.55 TU 1819 0.25 | 18 0020 1.16 0608 0.45 WE 1224 1.39 1900 0.34 | 3 0040 1.31 0641 0.40 FR 1249 1.37 1921 0.27 | 18 0115 1.24 0724 0.60 SA 1310 1.12 1923 0.45 | 3 0537 0.30 1139 1.43 FR 1759 0.23 | 18 0557 0.50 1144 1.19 SA 1744 0.41 | 3 0107 1.57 0757 0.44 MO 1343 1.11 1929 0.45 | 18 0039 1.41 0730 0.56 TU 1304 1.02 1836 0.56 | 4 0007 1.14 0553 0.36 WE 1221 1.49 1907 0.25 | 19 0116 1.15 0704 0.54 TH 1308 1.27 1944 0.38 | 4 0148 1.33 0754 0.48 SA 1352 1.25 2020 0.29 | 19 0224 1.23 0848 0.64 SU 1415 1.03 2023 0.49 | 4 0019 1.48 0637 0.40 SA 1233 1.28 1847 0.31 | 19 0024 1.35 0650 0.57 SU 1231 1.09 1826 0.48 | 4 0222 1.53 0919 0.45 TU 1510 1.08 2050 0.49 | 19 0143 1.37 0844 0.56 WE 1424 1.01 1949 0.61 | 5 0109 1.16 0654 0.42 TH 1315 1.41 2001 0.25 | 20 0222 1.16 0815 0.61 FR 1401 1.16 2036 0.40 | 5 0303 1.38 0921 0.50 SU 1508 1.16 2126 0.30 | 20 0340 1.26 1018 0.62 MO 1536 0.99 2136 0.49 | 5 0124 1.45 0752 0.48 SU 1342 1.16 1949 0.37 | 20 0123 1.31 0803 0.61 MO 1335 1.01 1921 0.54 | 5 0338 1.52 1032 0.42 WE 1630 1.14 2211 0.48 | 20 0255 1.37 0952 0.52 TH 1543 1.06 2112 0.60 | 6 0220 1.21 0808 0.47 FR 1417 1.33 2058 0.24 | 21 0333 1.20 0938 0.63 SA 1506 1.08 2134 0.40 | 6 0416 1.46 1049 0.46 MO 1628 1.13 2235 0.27 | 21 0446 1.32 1127 0.55 TU 1653 1.01 2242 0.45 | 6 0241 1.45 0922 0.50 MO 1506 1.09 2105 0.40 | 21 0237 1.29 0931 0.60 TU 1500 0.98 2038 0.57 | 6 0447 1.54 1132 0.36 TH 1733 1.23 2319 0.42 | 21 0401 1.41 1049 0.44 FR 1644 1.16 2225 0.53 | 7 0331 1.31 0931 0.48 SA 1527 1.27 2158 0.20 | 22 0437 1.27 1057 0.59 SU 1618 1.04 2231 0.38 | 7 0522 1.57 1202 0.37 TU 1741 1.15 2338 0.22 | 22 0539 1.41 1219 0.46 WE 1751 1.07 2337 0.38 | 7 0359 1.49 1047 0.45 TU 1632 1.10 2221 0.38 | 22 0352 1.33 1044 0.55 WE 1621 1.02 2158 0.54 | 7 0542 1.57 1219 0.30 FR 1822 1.33 | 22 0456 1.48 1136 0.35 SA 1734 1.28 2326 0.44 | 8 0436 1.43 1052 0.43 SU 1637 1.23 2256 0.16 | 23 0529 1.35 1158 0.52 MO 1722 1.05 2322 0.34 | 8 0619 1.67 1300 0.28 WE 1840 1.20 | 23 0623 1.50 1259 0.38 TH 1836 1.14 | 8 0508 1.56 1153 0.37 WE 1741 1.16 2330 0.33 | 23 0454 1.40 1138 0.46 TH 1721 1.10 2303 0.47 | 8 0015 0.36 0628 1.59 SA 1259 0.26 1904 1.42 | 23 0544 1.55 1217 0.25 SU 1819 1.42 | 9 0535 1.57 1205 0.34 MO 1743 1.22 2352 0.10 | 24 0613 1.44 1247 0.44 TU 1815 1.08 | 9 0035 0.16 0709 1.75 TH 1349 0.20 1931 1.26 | 24 0024 0.30 0702 1.58 FR 1336 0.30 1915 1.22 | 9 0605 1.63 1245 0.29 TH 1836 1.25 | 24 0543 1.48 1221 0.37 FR 1807 1.20 2357 0.38 | 9 0102 0.32 0709 1.59 SU 1335 0.23 1941 1.49 | 24 0020 0.34 0629 1.60 MO 1257 0.17 1902 1.56 | 10 0629 1.70 1306 0.25 TU 1844 1.23 | 25 0006 0.29 0652 1.52 WE 1328 0.37 1859 1.11 | 10 0125 0.11 0754 1.80 FR 1432 0.15 2017 1.31 | 25 0106 0.22 0739 1.65 SA 1412 0.23 1952 1.30 | 10 0027 0.26 0652 1.69 FR 1329 0.22 1921 1.33 | 25 0626 1.57 1259 0.28 SA 1848 1.31 | 10 0144 0.29 0747 1.57 MO 1407 0.22 2015 1.54 | 25 0111 0.25 0713 1.63 TU 1337 0.10 1944 1.69 | 11 0044 0.06 0720 1.79 WE 1401 0.17 1938 1.25 | 26 0046 0.23 0730 1.59 TH 1406 0.30 1937 1.16 | 11 0211 0.09 0836 1.80 SA 1513 0.14 2058 1.34 | 26 0148 0.16 0815 1.71 SU 1447 0.17 2031 1.37 | 11 0116 0.21 0735 1.71 SA 1407 0.19 2001 1.39 | 26 0045 0.28 0706 1.64 SU 1336 0.20 1928 1.43 | 11 0223 0.29 0822 1.53 TU 1437 0.23 2049 1.57 | 26 0201 0.19 0758 1.62 WE 1417 0.06 2029 1.78 | 12 0134 0.03 0808 1.85 TH 1450 0.12 2029 1.26 | 27 0125 0.18 0806 1.65 FR 1441 0.25 2014 1.20 | 12 0255 0.11 0917 1.76 SU 1550 0.16 2139 1.35 | 27 0230 0.12 0853 1.73 MO 1523 0.13 2111 1.44 | 12 0159 0.18 0814 1.70 SU 1442 0.18 2038 1.44 | 27 0130 0.20 0745 1.69 MO 1413 0.13 2008 1.53 | 12 0301 0.30 0855 1.47 WE 1505 0.24 2122 1.59 | 27 0251 0.16 0844 1.57 TH 1457 0.07 2115 1.84 | 13 0222 0.03 0855 1.86 FR 1536 0.10 2116 1.26 | 28 0203 0.15 0841 1.69 SA 1517 0.21 2051 1.24 | 13 0336 0.16 0955 1.69 MO 1625 0.19 2218 1.34 | 28 0313 0.11 0931 1.71 TU 1559 0.11 2152 1.48 | 13 0239 0.19 0851 1.66 MO 1515 0.19 2114 1.47 | 28 0215 0.14 0825 1.70 TU 1450 0.09 2050 1.62 | 13 0338 0.33 0929 1.40 TH 1532 0.27 2155 1.58 | 28 0343 0.16 0933 1.48 FR 1539 0.11 2204 1.86 | 14 0307 0.06 0939 1.83 SA 1620 0.12 2202 1.25 | 29 0243 0.13 0917 1.71 SU 1552 0.18 2130 1.27 | 14 0415 0.24 1031 1.59 TU 1658 0.24 2256 1.32 | 15 0455 0.33 1107 1.48 WE 1729 0.29 2336 1.30 | 14 0318 0.23 0926 1.59 TU 1545 0.22 2149 1.47 | 29 0302 0.12 0907 1.67 WE 1528 0.08 2133 1.68 | 14 0416 0.38 1003 1.32 FR 1559 0.31 2230 1.56 | 29 0437 0.21 1024 1.37 SA 1623 0.18 2254 1.82 | 15 0352 0.13 1022 1.75 SU 1702 0.17 2247 1.22 | 30 0324 0.14 0954 1.70 MO 1630 0.17 2211 1.30 | 15 0455 0.33 1107 1.48 WE 1729 0.29 2336 1.30 | 15 0455 0.33 1107 1.48 WE 1729 0.29 2336 1.30 | 15 0355 0.28 0959 1.50 WE 1614 0.26 2224 1.46 | 30 0350 0.15 0950 1.59 TH 1607 0.11 2219 1.70 | 15 0454 0.43 1038 1.23 SA 1630 0.36 2307 1.52 | 30 0535 0.27 1120 1.26 SU 1710 0.29 2350 1.75 | | 31 0406 0.17 1033 1.66 TU 1708 0.17 2256 1.31 | | | | 31 0440 0.21 1037 1.47 FR 1647 0.17 2308 1.68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 0007 1.14 0553 0.36 WE 1221 1.49 1907 0.25 | 19 0116 1.15 0704 0.54 TH 1308 1.27 1944 0.38 | 4 0148 1.33 0754 0.48 SA 1352 1.25 2020 0.29 | 19 0224 1.23 0848 0.64 SU 1415 1.03 2023 0.49 | 4 0019 1.48 0637 0.40 SA 1233 1.28 1847 0.31 | 19 0024 1.35 0650 0.57 SU 1231 1.09 1826 0.48 | 4 0222 1.53 0919 0.45 TU 1510 1.08 2050 0.49 | 19 0143 1.37 0844 0.56 WE 1424 1.01 1949 0.61 | 5 0109 1.16 0654 0.42 TH 1315 1.41 2001 0.25 | 20 0222 1.16 0815 0.61 FR 1401 1.16 2036 0.40 | 5 0303 1.38 0921 0.50 SU 1508 1.16 2126 0.30 | 20 0340 1.26 1018 0.62 MO 1536 0.99 2136 0.49 | 5 0124 1.45 0752 0.48 SU 1342 1.16 1949 0.37 | 20 0123 1.31 0803 0.61 MO 1335 1.01 1921 0.54 | 5 0338 1.52 1032 0.42 WE 1630 1.14 2211 0.48 | 20 0255 1.37 0952 0.52 TH 1543 1.06 2112 0.60 | 6 0220 1.21 0808 0.47 FR 1417 1.33 2058 0.24 | 21 0333 1.20 0938 0.63 SA 1506 1.08 2134 0.40 | 6 0416 1.46 1049 0.46 MO 1628 1.13 2235 0.27 | 21 0446 1.32 1127 0.55 TU 1653 1.01 2242 0.45 | 6 0241 1.45 0922 0.50 MO 1506 1.09 2105 0.40 | 21 0237 1.29 0931 0.60 TU 1500 0.98 2038 0.57 | 6 0447 1.54 1132 0.36 TH 1733 1.23 2319 0.42 | 21 0401 1.41 1049 0.44 FR 1644 1.16 2225 0.53 | 7 0331 1.31 0931 0.48 SA 1527 1.27 2158 0.20 | 22 0437 1.27 1057 0.59 SU 1618 1.04 2231 0.38 | 7 0522 1.57 1202 0.37 TU 1741 1.15 2338 0.22 | 22 0539 1.41 1219 0.46 WE 1751 1.07 2337 0.38 | 7 0359 1.49 1047 0.45 TU 1632 1.10 2221 0.38 | 22 0352 1.33 1044 0.55 WE 1621 1.02 2158 0.54 | 7 0542 1.57 1219 0.30 FR 1822 1.33 | 22 0456 1.48 1136 0.35 SA 1734 1.28 2326 0.44 | 8 0436 1.43 1052 0.43 SU 1637 1.23 2256 0.16 | 23 0529 1.35 1158 0.52 MO 1722 1.05 2322 0.34 | 8 0619 1.67 1300 0.28 WE 1840 1.20 | 23 0623 1.50 1259 0.38 TH 1836 1.14 | 8 0508 1.56 1153 0.37 WE 1741 1.16 2330 0.33 | 23 0454 1.40 1138 0.46 TH 1721 1.10 2303 0.47 | 8 0015 0.36 0628 1.59 SA 1259 0.26 1904 1.42 | 23 0544 1.55 1217 0.25 SU 1819 1.42 | 9 0535 1.57 1205 0.34 MO 1743 1.22 2352 0.10 | 24 0613 1.44 1247 0.44 TU 1815 1.08 | 9 0035 0.16 0709 1.75 TH 1349 0.20 1931 1.26 | 24 0024 0.30 0702 1.58 FR 1336 0.30 1915 1.22 | 9 0605 1.63 1245 0.29 TH 1836 1.25 | 24 0543 1.48 1221 0.37 FR 1807 1.20 2357 0.38 | 9 0102 0.32 0709 1.59 SU 1335 0.23 1941 1.49 | 24 0020 0.34 0629 1.60 MO 1257 0.17 1902 1.56 | 10 0629 1.70 1306 0.25 TU 1844 1.23 | 25 0006 0.29 0652 1.52 WE 1328 0.37 1859 1.11 | 10 0125 0.11 0754 1.80 FR 1432 0.15 2017 1.31 | 25 0106 0.22 0739 1.65 SA 1412 0.23 1952 1.30 | 10 0027 0.26 0652 1.69 FR 1329 0.22 1921 1.33 | 25 0626 1.57 1259 0.28 SA 1848 1.31 | 10 0144 0.29 0747 1.57 MO 1407 0.22 2015 1.54 | 25 0111 0.25 0713 1.63 TU 1337 0.10 1944 1.69 | 11 0044 0.06 0720 1.79 WE 1401 0.17 1938 1.25 | 26 0046 0.23 0730 1.59 TH 1406 0.30 1937 1.16 | 11 0211 0.09 0836 1.80 SA 1513 0.14 2058 1.34 | 26 0148 0.16 0815 1.71 SU 1447 0.17 2031 1.37 | 11 0116 0.21 0735 1.71 SA 1407 0.19 2001 1.39 | 26 0045 0.28 0706 1.64 SU 1336 0.20 1928 1.43 | 11 0223 0.29 0822 1.53 TU 1437 0.23 2049 1.57 | 26 0201 0.19 0758 1.62 WE 1417 0.06 2029 1.78 | 12 0134 0.03 0808 1.85 TH 1450 0.12 2029 1.26 | 27 0125 0.18 0806 1.65 FR 1441 0.25 2014 1.20 | 12 0255 0.11 0917 1.76 SU 1550 0.16 2139 1.35 | 27 0230 0.12 0853 1.73 MO 1523 0.13 2111 1.44 | 12 0159 0.18 0814 1.70 SU 1442 0.18 2038 1.44 | 27 0130 0.20 0745 1.69 MO 1413 0.13 2008 1.53 | 12 0301 0.30 0855 1.47 WE 1505 0.24 2122 1.59 | 27 0251 0.16 0844 1.57 TH 1457 0.07 2115 1.84 | 13 0222 0.03 0855 1.86 FR 1536 0.10 2116 1.26 | 28 0203 0.15 0841 1.69 SA 1517 0.21 2051 1.24 | 13 0336 0.16 0955 1.69 MO 1625 0.19 2218 1.34 | 28 0313 0.11 0931 1.71 TU 1559 0.11 2152 1.48 | 13 0239 0.19 0851 1.66 MO 1515 0.19 2114 1.47 | 28 0215 0.14 0825 1.70 TU 1450 0.09 2050 1.62 | 13 0338 0.33 0929 1.40 TH 1532 0.27 2155 1.58 | 28 0343 0.16 0933 1.48 FR 1539 0.11 2204 1.86 | 14 0307 0.06 0939 1.83 SA 1620 0.12 2202 1.25 | 29 0243 0.13 0917 1.71 SU 1552 0.18 2130 1.27 | 14 0415 0.24 1031 1.59 TU 1658 0.24 2256 1.32 | 15 0455 0.33 1107 1.48 WE 1729 0.29 2336 1.30 | 14 0318 0.23 0926 1.59 TU 1545 0.22 2149 1.47 | 29 0302 0.12 0907 1.67 WE 1528 0.08 2133 1.68 | 14 0416 0.38 1003 1.32 FR 1559 0.31 2230 1.56 | 29 0437 0.21 1024 1.37 SA 1623 0.18 2254 1.82 | 15 0352 0.13 1022 1.75 SU 1702 0.17 2247 1.22 | 30 0324 0.14 0954 1.70 MO 1630 0.17 2211 1.30 | 15 0455 0.33 1107 1.48 WE 1729 0.29 2336 1.30 | 15 0455 0.33 1107 1.48 WE 1729 0.29 2336 1.30 | 15 0355 0.28 0959 1.50 WE 1614 0.26 2224 1.46 | 30 0350 0.15 0950 1.59 TH 1607 0.11 2219 1.70 | 15 0454 0.43 1038 1.23 SA 1630 0.36 2307 1.52 | 30 0535 0.27 1120 1.26 SU 1710 0.29 2350 1.75 | | 31 0406 0.17 1033 1.66 TU 1708 0.17 2256 1.31 | | | | 31 0440 0.21 1037 1.47 FR 1647 0.17 2308 1.68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 0109 1.16 0654 0.42 TH 1315 1.41 2001 0.25 | 20 0222 1.16 0815 0.61 FR 1401 1.16 2036 0.40 | 5 0303 1.38 0921 0.50 SU 1508 1.16 2126 0.30 | 20 0340 1.26 1018 0.62 MO 1536 0.99 2136 0.49 | 5 0124 1.45 0752 0.48 SU 1342 1.16 1949 0.37 | 20 0123 1.31 0803 0.61 MO 1335 1.01 1921 0.54 | 5 0338 1.52 1032 0.42 WE 1630 1.14 2211 0.48 | 20 0255 1.37 0952 0.52 TH 1543 1.06 2112 0.60 | 6 0220 1.21 0808 0.47 FR 1417 1.33 2058 0.24 | 21 0333 1.20 0938 0.63 SA 1506 1.08 2134 0.40 | 6 0416 1.46 1049 0.46 MO 1628 1.13 2235 0.27 | 21 0446 1.32 1127 0.55 TU 1653 1.01 2242 0.45 | 6 0241 1.45 0922 0.50 MO 1506 1.09 2105 0.40 | 21 0237 1.29 0931 0.60 TU 1500 0.98 2038 0.57 | 6 0447 1.54 1132 0.36 TH 1733 1.23 2319 0.42 | 21 0401 1.41 1049 0.44 FR 1644 1.16 2225 0.53 | 7 0331 1.31 0931 0.48 SA 1527 1.27 2158 0.20 | 22 0437 1.27 1057 0.59 SU 1618 1.04 2231 0.38 | 7 0522 1.57 1202 0.37 TU 1741 1.15 2338 0.22 | 22 0539 1.41 1219 0.46 WE 1751 1.07 2337 0.38 | 7 0359 1.49 1047 0.45 TU 1632 1.10 2221 0.38 | 22 0352 1.33 1044 0.55 WE 1621 1.02 2158 0.54 | 7 0542 1.57 1219 0.30 FR 1822 1.33 | 22 0456 1.48 1136 0.35 SA 1734 1.28 2326 0.44 | 8 0436 1.43 1052 0.43 SU 1637 1.23 2256 0.16 | 23 0529 1.35 1158 0.52 MO 1722 1.05 2322 0.34 | 8 0619 1.67 1300 0.28 WE 1840 1.20 | 23 0623 1.50 1259 0.38 TH 1836 1.14 | 8 0508 1.56 1153 0.37 WE 1741 1.16 2330 0.33 | 23 0454 1.40 1138 0.46 TH 1721 1.10 2303 0.47 | 8 0015 0.36 0628 1.59 SA 1259 0.26 1904 1.42 | 23 0544 1.55 1217 0.25 SU 1819 1.42 | 9 0535 1.57 1205 0.34 MO 1743 1.22 2352 0.10 | 24 0613 1.44 1247 0.44 TU 1815 1.08 | 9 0035 0.16 0709 1.75 TH 1349 0.20 1931 1.26 | 24 0024 0.30 0702 1.58 FR 1336 0.30 1915 1.22 | 9 0605 1.63 1245 0.29 TH 1836 1.25 | 24 0543 1.48 1221 0.37 FR 1807 1.20 2357 0.38 | 9 0102 0.32 0709 1.59 SU 1335 0.23 1941 1.49 | 24 0020 0.34 0629 1.60 MO 1257 0.17 1902 1.56 | 10 0629 1.70 1306 0.25 TU 1844 1.23 | 25 0006 0.29 0652 1.52 WE 1328 0.37 1859 1.11 | 10 0125 0.11 0754 1.80 FR 1432 0.15 2017 1.31 | 25 0106 0.22 0739 1.65 SA 1412 0.23 1952 1.30 | 10 0027 0.26 0652 1.69 FR 1329 0.22 1921 1.33 | 25 0626 1.57 1259 0.28 SA 1848 1.31 | 10 0144 0.29 0747 1.57 MO 1407 0.22 2015 1.54 | 25 0111 0.25 0713 1.63 TU 1337 0.10 1944 1.69 | 11 0044 0.06 0720 1.79 WE 1401 0.17 1938 1.25 | 26 0046 0.23 0730 1.59 TH 1406 0.30 1937 1.16 | 11 0211 0.09 0836 1.80 SA 1513 0.14 2058 1.34 | 26 0148 0.16 0815 1.71 SU 1447 0.17 2031 1.37 | 11 0116 0.21 0735 1.71 SA 1407 0.19 2001 1.39 | 26 0045 0.28 0706 1.64 SU 1336 0.20 1928 1.43 | 11 0223 0.29 0822 1.53 TU 1437 0.23 2049 1.57 | 26 0201 0.19 0758 1.62 WE 1417 0.06 2029 1.78 | 12 0134 0.03 0808 1.85 TH 1450 0.12 2029 1.26 | 27 0125 0.18 0806 1.65 FR 1441 0.25 2014 1.20 | 12 0255 0.11 0917 1.76 SU 1550 0.16 2139 1.35 | 27 0230 0.12 0853 1.73 MO 1523 0.13 2111 1.44 | 12 0159 0.18 0814 1.70 SU 1442 0.18 2038 1.44 | 27 0130 0.20 0745 1.69 MO 1413 0.13 2008 1.53 | 12 0301 0.30 0855 1.47 WE 1505 0.24 2122 1.59 | 27 0251 0.16 0844 1.57 TH 1457 0.07 2115 1.84 | 13 0222 0.03 0855 1.86 FR 1536 0.10 2116 1.26 | 28 0203 0.15 0841 1.69 SA 1517 0.21 2051 1.24 | 13 0336 0.16 0955 1.69 MO 1625 0.19 2218 1.34 | 28 0313 0.11 0931 1.71 TU 1559 0.11 2152 1.48 | 13 0239 0.19 0851 1.66 MO 1515 0.19 2114 1.47 | 28 0215 0.14 0825 1.70 TU 1450 0.09 2050 1.62 | 13 0338 0.33 0929 1.40 TH 1532 0.27 2155 1.58 | 28 0343 0.16 0933 1.48 FR 1539 0.11 2204 1.86 | 14 0307 0.06 0939 1.83 SA 1620 0.12 2202 1.25 | 29 0243 0.13 0917 1.71 SU 1552 0.18 2130 1.27 | 14 0415 0.24 1031 1.59 TU 1658 0.24 2256 1.32 | 15 0455 0.33 1107 1.48 WE 1729 0.29 2336 1.30 | 14 0318 0.23 0926 1.59 TU 1545 0.22 2149 1.47 | 29 0302 0.12 0907 1.67 WE 1528 0.08 2133 1.68 | 14 0416 0.38 1003 1.32 FR 1559 0.31 2230 1.56 | 29 0437 0.21 1024 1.37 SA 1623 0.18 2254 1.82 | 15 0352 0.13 1022 1.75 SU 1702 0.17 2247 1.22 | 30 0324 0.14 0954 1.70 MO 1630 0.17 2211 1.30 | 15 0455 0.33 1107 1.48 WE 1729 0.29 2336 1.30 | 15 0455 0.33 1107 1.48 WE 1729 0.29 2336 1.30 | 15 0355 0.28 0959 1.50 WE 1614 0.26 2224 1.46 | 30 0350 0.15 0950 1.59 TH 1607 0.11 2219 1.70 | 15 0454 0.43 1038 1.23 SA 1630 0.36 2307 1.52 | 30 0535 0.27 1120 1.26 SU 1710 0.29 2350 1.75 | | 31 0406 0.17 1033 1.66 TU 1708 0.17 2256 1.31 | | | | 31 0440 0.21 1037 1.47 FR 1647 0.17 2308 1.68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 0220 1.21 0808 0.47 FR 1417 1.33 2058 0.24 | 21 0333 1.20 0938 0.63 SA 1506 1.08 2134 0.40 | 6 0416 1.46 1049 0.46 MO 1628 1.13 2235 0.27 | 21 0446 1.32 1127 0.55 TU 1653 1.01 2242 0.45 | 6 0241 1.45 0922 0.50 MO 1506 1.09 2105 0.40 | 21 0237 1.29 0931 0.60 TU 1500 0.98 2038 0.57 | 6 0447 1.54 1132 0.36 TH 1733 1.23 2319 0.42 | 21 0401 1.41 1049 0.44 FR 1644 1.16 2225 0.53 | 7 0331 1.31 0931 0.48 SA 1527 1.27 2158 0.20 | 22 0437 1.27 1057 0.59 SU 1618 1.04 2231 0.38 | 7 0522 1.57 1202 0.37 TU 1741 1.15 2338 0.22 | 22 0539 1.41 1219 0.46 WE 1751 1.07 2337 0.38 | 7 0359 1.49 1047 0.45 TU 1632 1.10 2221 0.38 | 22 0352 1.33 1044 0.55 WE 1621 1.02 2158 0.54 | 7 0542 1.57 1219 0.30 FR 1822 1.33 | 22 0456 1.48 1136 0.35 SA 1734 1.28 2326 0.44 | 8 0436 1.43 1052 0.43 SU 1637 1.23 2256 0.16 | 23 0529 1.35 1158 0.52 MO 1722 1.05 2322 0.34 | 8 0619 1.67 1300 0.28 WE 1840 1.20 | 23 0623 1.50 1259 0.38 TH 1836 1.14 | 8 0508 1.56 1153 0.37 WE 1741 1.16 2330 0.33 | 23 0454 1.40 1138 0.46 TH 1721 1.10 2303 0.47 | 8 0015 0.36 0628 1.59 SA 1259 0.26 1904 1.42 | 23 0544 1.55 1217 0.25 SU 1819 1.42 | 9 0535 1.57 1205 0.34 MO 1743 1.22 2352 0.10 | 24 0613 1.44 1247 0.44 TU 1815 1.08 | 9 0035 0.16 0709 1.75 TH 1349 0.20 1931 1.26 | 24 0024 0.30 0702 1.58 FR 1336 0.30 1915 1.22 | 9 0605 1.63 1245 0.29 TH 1836 1.25 | 24 0543 1.48 1221 0.37 FR 1807 1.20 2357 0.38 | 9 0102 0.32 0709 1.59 SU 1335 0.23 1941 1.49 | 24 0020 0.34 0629 1.60 MO 1257 0.17 1902 1.56 | 10 0629 1.70 1306 0.25 TU 1844 1.23 | 25 0006 0.29 0652 1.52 WE 1328 0.37 1859 1.11 | 10 0125 0.11 0754 1.80 FR 1432 0.15 2017 1.31 | 25 0106 0.22 0739 1.65 SA 1412 0.23 1952 1.30 | 10 0027 0.26 0652 1.69 FR 1329 0.22 1921 1.33 | 25 0626 1.57 1259 0.28 SA 1848 1.31 | 10 0144 0.29 0747 1.57 MO 1407 0.22 2015 1.54 | 25 0111 0.25 0713 1.63 TU 1337 0.10 1944 1.69 | 11 0044 0.06 0720 1.79 WE 1401 0.17 1938 1.25 | 26 0046 0.23 0730 1.59 TH 1406 0.30 1937 1.16 | 11 0211 0.09 0836 1.80 SA 1513 0.14 2058 1.34 | 26 0148 0.16 0815 1.71 SU 1447 0.17 2031 1.37 | 11 0116 0.21 0735 1.71 SA 1407 0.19 2001 1.39 | 26 0045 0.28 0706 1.64 SU 1336 0.20 1928 1.43 | 11 0223 0.29 0822 1.53 TU 1437 0.23 2049 1.57 | 26 0201 0.19 0758 1.62 WE 1417 0.06 2029 1.78 | 12 0134 0.03 0808 1.85 TH 1450 0.12 2029 1.26 | 27 0125 0.18 0806 1.65 FR 1441 0.25 2014 1.20 | 12 0255 0.11 0917 1.76 SU 1550 0.16 2139 1.35 | 27 0230 0.12 0853 1.73 MO 1523 0.13 2111 1.44 | 12 0159 0.18 0814 1.70 SU 1442 0.18 2038 1.44 | 27 0130 0.20 0745 1.69 MO 1413 0.13 2008 1.53 | 12 0301 0.30 0855 1.47 WE 1505 0.24 2122 1.59 | 27 0251 0.16 0844 1.57 TH 1457 0.07 2115 1.84 | 13 0222 0.03 0855 1.86 FR 1536 0.10 2116 1.26 | 28 0203 0.15 0841 1.69 SA 1517 0.21 2051 1.24 | 13 0336 0.16 0955 1.69 MO 1625 0.19 2218 1.34 | 28 0313 0.11 0931 1.71 TU 1559 0.11 2152 1.48 | 13 0239 0.19 0851 1.66 MO 1515 0.19 2114 1.47 | 28 0215 0.14 0825 1.70 TU 1450 0.09 2050 1.62 | 13 0338 0.33 0929 1.40 TH 1532 0.27 2155 1.58 | 28 0343 0.16 0933 1.48 FR 1539 0.11 2204 1.86 | 14 0307 0.06 0939 1.83 SA 1620 0.12 2202 1.25 | 29 0243 0.13 0917 1.71 SU 1552 0.18 2130 1.27 | 14 0415 0.24 1031 1.59 TU 1658 0.24 2256 1.32 | 15 0455 0.33 1107 1.48 WE 1729 0.29 2336 1.30 | 14 0318 0.23 0926 1.59 TU 1545 0.22 2149 1.47 | 29 0302 0.12 0907 1.67 WE 1528 0.08 2133 1.68 | 14 0416 0.38 1003 1.32 FR 1559 0.31 2230 1.56 | 29 0437 0.21 1024 1.37 SA 1623 0.18 2254 1.82 | 15 0352 0.13 1022 1.75 SU 1702 0.17 2247 1.22 | 30 0324 0.14 0954 1.70 MO 1630 0.17 2211 1.30 | 15 0455 0.33 1107 1.48 WE 1729 0.29 2336 1.30 | 15 0455 0.33 1107 1.48 WE 1729 0.29 2336 1.30 | 15 0355 0.28 0959 1.50 WE 1614 0.26 2224 1.46 | 30 0350 0.15 0950 1.59 TH 1607 0.11 2219 1.70 | 15 0454 0.43 1038 1.23 SA 1630 0.36 2307 1.52 | 30 0535 0.27 1120 1.26 SU 1710 0.29 2350 1.75 | | 31 0406 0.17 1033 1.66 TU 1708 0.17 2256 1.31 | | | | 31 0440 0.21 1037 1.47 FR 1647 0.17 2308 1.68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 0331 1.31 0931 0.48 SA 1527 1.27 2158 0.20 | 22 0437 1.27 1057 0.59 SU 1618 1.04 2231 0.38 | 7 0522 1.57 1202 0.37 TU 1741 1.15 2338 0.22 | 22 0539 1.41 1219 0.46 WE 1751 1.07 2337 0.38 | 7 0359 1.49 1047 0.45 TU 1632 1.10 2221 0.38 | 22 0352 1.33 1044 0.55 WE 1621 1.02 2158 0.54 | 7 0542 1.57 1219 0.30 FR 1822 1.33 | 22 0456 1.48 1136 0.35 SA 1734 1.28 2326 0.44 | 8 0436 1.43 1052 0.43 SU 1637 1.23 2256 0.16 | 23 0529 1.35 1158 0.52 MO 1722 1.05 2322 0.34 | 8 0619 1.67 1300 0.28 WE 1840 1.20 | 23 0623 1.50 1259 0.38 TH 1836 1.14 | 8 0508 1.56 1153 0.37 WE 1741 1.16 2330 0.33 | 23 0454 1.40 1138 0.46 TH 1721 1.10 2303 0.47 | 8 0015 0.36 0628 1.59 SA 1259 0.26 1904 1.42 | 23 0544 1.55 1217 0.25 SU 1819 1.42 | 9 0535 1.57 1205 0.34 MO 1743 1.22 2352 0.10 | 24 0613 1.44 1247 0.44 TU 1815 1.08 | 9 0035 0.16 0709 1.75 TH 1349 0.20 1931 1.26 | 24 0024 0.30 0702 1.58 FR 1336 0.30 1915 1.22 | 9 0605 1.63 1245 0.29 TH 1836 1.25 | 24 0543 1.48 1221 0.37 FR 1807 1.20 2357 0.38 | 9 0102 0.32 0709 1.59 SU 1335 0.23 1941 1.49 | 24 0020 0.34 0629 1.60 MO 1257 0.17 1902 1.56 | 10 0629 1.70 1306 0.25 TU 1844 1.23 | 25 0006 0.29 0652 1.52 WE 1328 0.37 1859 1.11 | 10 0125 0.11 0754 1.80 FR 1432 0.15 2017 1.31 | 25 0106 0.22 0739 1.65 SA 1412 0.23 1952 1.30 | 10 0027 0.26 0652 1.69 FR 1329 0.22 1921 1.33 | 25 0626 1.57 1259 0.28 SA 1848 1.31 | 10 0144 0.29 0747 1.57 MO 1407 0.22 2015 1.54 | 25 0111 0.25 0713 1.63 TU 1337 0.10 1944 1.69 | 11 0044 0.06 0720 1.79 WE 1401 0.17 1938 1.25 | 26 0046 0.23 0730 1.59 TH 1406 0.30 1937 1.16 | 11 0211 0.09 0836 1.80 SA 1513 0.14 2058 1.34 | 26 0148 0.16 0815 1.71 SU 1447 0.17 2031 1.37 | 11 0116 0.21 0735 1.71 SA 1407 0.19 2001 1.39 | 26 0045 0.28 0706 1.64 SU 1336 0.20 1928 1.43 | 11 0223 0.29 0822 1.53 TU 1437 0.23 2049 1.57 | 26 0201 0.19 0758 1.62 WE 1417 0.06 2029 1.78 | 12 0134 0.03 0808 1.85 TH 1450 0.12 2029 1.26 | 27 0125 0.18 0806 1.65 FR 1441 0.25 2014 1.20 | 12 0255 0.11 0917 1.76 SU 1550 0.16 2139 1.35 | 27 0230 0.12 0853 1.73 MO 1523 0.13 2111 1.44 | 12 0159 0.18 0814 1.70 SU 1442 0.18 2038 1.44 | 27 0130 0.20 0745 1.69 MO 1413 0.13 2008 1.53 | 12 0301 0.30 0855 1.47 WE 1505 0.24 2122 1.59 | 27 0251 0.16 0844 1.57 TH 1457 0.07 2115 1.84 | 13 0222 0.03 0855 1.86 FR 1536 0.10 2116 1.26 | 28 0203 0.15 0841 1.69 SA 1517 0.21 2051 1.24 | 13 0336 0.16 0955 1.69 MO 1625 0.19 2218 1.34 | 28 0313 0.11 0931 1.71 TU 1559 0.11 2152 1.48 | 13 0239 0.19 0851 1.66 MO 1515 0.19 2114 1.47 | 28 0215 0.14 0825 1.70 TU 1450 0.09 2050 1.62 | 13 0338 0.33 0929 1.40 TH 1532 0.27 2155 1.58 | 28 0343 0.16 0933 1.48 FR 1539 0.11 2204 1.86 | 14 0307 0.06 0939 1.83 SA 1620 0.12 2202 1.25 | 29 0243 0.13 0917 1.71 SU 1552 0.18 2130 1.27 | 14 0415 0.24 1031 1.59 TU 1658 0.24 2256 1.32 | 15 0455 0.33 1107 1.48 WE 1729 0.29 2336 1.30 | 14 0318 0.23 0926 1.59 TU 1545 0.22 2149 1.47 | 29 0302 0.12 0907 1.67 WE 1528 0.08 2133 1.68 | 14 0416 0.38 1003 1.32 FR 1559 0.31 2230 1.56 | 29 0437 0.21 1024 1.37 SA 1623 0.18 2254 1.82 | 15 0352 0.13 1022 1.75 SU 1702 0.17 2247 1.22 | 30 0324 0.14 0954 1.70 MO 1630 0.17 2211 1.30 | 15 0455 0.33 1107 1.48 WE 1729 0.29 2336 1.30 | 15 0455 0.33 1107 1.48 WE 1729 0.29 2336 1.30 | 15 0355 0.28 0959 1.50 WE 1614 0.26 2224 1.46 | 30 0350 0.15 0950 1.59 TH 1607 0.11 2219 1.70 | 15 0454 0.43 1038 1.23 SA 1630 0.36 2307 1.52 | 30 0535 0.27 1120 1.26 SU 1710 0.29 2350 1.75 | | 31 0406 0.17 1033 1.66 TU 1708 0.17 2256 1.31 | | | | 31 0440 0.21 1037 1.47 FR 1647 0.17 2308 1.68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 0436 1.43 1052 0.43 SU 1637 1.23 2256 0.16 | 23 0529 1.35 1158 0.52 MO 1722 1.05 2322 0.34 | 8 0619 1.67 1300 0.28 WE 1840 1.20 | 23 0623 1.50 1259 0.38 TH 1836 1.14 | 8 0508 1.56 1153 0.37 WE 1741 1.16 2330 0.33 | 23 0454 1.40 1138 0.46 TH 1721 1.10 2303 0.47 | 8 0015 0.36 0628 1.59 SA 1259 0.26 1904 1.42 | 23 0544 1.55 1217 0.25 SU 1819 1.42 | 9 0535 1.57 1205 0.34 MO 1743 1.22 2352 0.10 | 24 0613 1.44 1247 0.44 TU 1815 1.08 | 9 0035 0.16 0709 1.75 TH 1349 0.20 1931 1.26 | 24 0024 0.30 0702 1.58 FR 1336 0.30 1915 1.22 | 9 0605 1.63 1245 0.29 TH 1836 1.25 | 24 0543 1.48 1221 0.37 FR 1807 1.20 2357 0.38 | 9 0102 0.32 0709 1.59 SU 1335 0.23 1941 1.49 | 24 0020 0.34 0629 1.60 MO 1257 0.17 1902 1.56 | 10 0629 1.70 1306 0.25 TU 1844 1.23 | 25 0006 0.29 0652 1.52 WE 1328 0.37 1859 1.11 | 10 0125 0.11 0754 1.80 FR 1432 0.15 2017 1.31 | 25 0106 0.22 0739 1.65 SA 1412 0.23 1952 1.30 | 10 0027 0.26 0652 1.69 FR 1329 0.22 1921 1.33 | 25 0626 1.57 1259 0.28 SA 1848 1.31 | 10 0144 0.29 0747 1.57 MO 1407 0.22 2015 1.54 | 25 0111 0.25 0713 1.63 TU 1337 0.10 1944 1.69 | 11 0044 0.06 0720 1.79 WE 1401 0.17 1938 1.25 | 26 0046 0.23 0730 1.59 TH 1406 0.30 1937 1.16 | 11 0211 0.09 0836 1.80 SA 1513 0.14 2058 1.34 | 26 0148 0.16 0815 1.71 SU 1447 0.17 2031 1.37 | 11 0116 0.21 0735 1.71 SA 1407 0.19 2001 1.39 | 26 0045 0.28 0706 1.64 SU 1336 0.20 1928 1.43 | 11 0223 0.29 0822 1.53 TU 1437 0.23 2049 1.57 | 26 0201 0.19 0758 1.62 WE 1417 0.06 2029 1.78 | 12 0134 0.03 0808 1.85 TH 1450 0.12 2029 1.26 | 27 0125 0.18 0806 1.65 FR 1441 0.25 2014 1.20 | 12 0255 0.11 0917 1.76 SU 1550 0.16 2139 1.35 | 27 0230 0.12 0853 1.73 MO 1523 0.13 2111 1.44 | 12 0159 0.18 0814 1.70 SU 1442 0.18 2038 1.44 | 27 0130 0.20 0745 1.69 MO 1413 0.13 2008 1.53 | 12 0301 0.30 0855 1.47 WE 1505 0.24 2122 1.59 | 27 0251 0.16 0844 1.57 TH 1457 0.07 2115 1.84 | 13 0222 0.03 0855 1.86 FR 1536 0.10 2116 1.26 | 28 0203 0.15 0841 1.69 SA 1517 0.21 2051 1.24 | 13 0336 0.16 0955 1.69 MO 1625 0.19 2218 1.34 | 28 0313 0.11 0931 1.71 TU 1559 0.11 2152 1.48 | 13 0239 0.19 0851 1.66 MO 1515 0.19 2114 1.47 | 28 0215 0.14 0825 1.70 TU 1450 0.09 2050 1.62 | 13 0338 0.33 0929 1.40 TH 1532 0.27 2155 1.58 | 28 0343 0.16 0933 1.48 FR 1539 0.11 2204 1.86 | 14 0307 0.06 0939 1.83 SA 1620 0.12 2202 1.25 | 29 0243 0.13 0917 1.71 SU 1552 0.18 2130 1.27 | 14 0415 0.24 1031 1.59 TU 1658 0.24 2256 1.32 | 15 0455 0.33 1107 1.48 WE 1729 0.29 2336 1.30 | 14 0318 0.23 0926 1.59 TU 1545 0.22 2149 1.47 | 29 0302 0.12 0907 1.67 WE 1528 0.08 2133 1.68 | 14 0416 0.38 1003 1.32 FR 1559 0.31 2230 1.56 | 29 0437 0.21 1024 1.37 SA 1623 0.18 2254 1.82 | 15 0352 0.13 1022 1.75 SU 1702 0.17 2247 1.22 | 30 0324 0.14 0954 1.70 MO 1630 0.17 2211 1.30 | 15 0455 0.33 1107 1.48 WE 1729 0.29 2336 1.30 | 15 0455 0.33 1107 1.48 WE 1729 0.29 2336 1.30 | 15 0355 0.28 0959 1.50 WE 1614 0.26 2224 1.46 | 30 0350 0.15 0950 1.59 TH 1607 0.11 2219 1.70 | 15 0454 0.43 1038 1.23 SA 1630 0.36 2307 1.52 | 30 0535 0.27 1120 1.26 SU 1710 0.29 2350 1.75 | | 31 0406 0.17 1033 1.66 TU 1708 0.17 2256 1.31 | | | | 31 0440 0.21 1037 1.47 FR 1647 0.17 2308 1.68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 0535 1.57 1205 0.34 MO 1743 1.22 2352 0.10 | 24 0613 1.44 1247 0.44 TU 1815 1.08 | 9 0035 0.16 0709 1.75 TH 1349 0.20 1931 1.26 | 24 0024 0.30 0702 1.58 FR 1336 0.30 1915 1.22 | 9 0605 1.63 1245 0.29 TH 1836 1.25 | 24 0543 1.48 1221 0.37 FR 1807 1.20 2357 0.38 | 9 0102 0.32 0709 1.59 SU 1335 0.23 1941 1.49 | 24 0020 0.34 0629 1.60 MO 1257 0.17 1902 1.56 | 10 0629 1.70 1306 0.25 TU 1844 1.23 | 25 0006 0.29 0652 1.52 WE 1328 0.37 1859 1.11 | 10 0125 0.11 0754 1.80 FR 1432 0.15 2017 1.31 | 25 0106 0.22 0739 1.65 SA 1412 0.23 1952 1.30 | 10 0027 0.26 0652 1.69 FR 1329 0.22 1921 1.33 | 25 0626 1.57 1259 0.28 SA 1848 1.31 | 10 0144 0.29 0747 1.57 MO 1407 0.22 2015 1.54 | 25 0111 0.25 0713 1.63 TU 1337 0.10 1944 1.69 | 11 0044 0.06 0720 1.79 WE 1401 0.17 1938 1.25 | 26 0046 0.23 0730 1.59 TH 1406 0.30 1937 1.16 | 11 0211 0.09 0836 1.80 SA 1513 0.14 2058 1.34 | 26 0148 0.16 0815 1.71 SU 1447 0.17 2031 1.37 | 11 0116 0.21 0735 1.71 SA 1407 0.19 2001 1.39 | 26 0045 0.28 0706 1.64 SU 1336 0.20 1928 1.43 | 11 0223 0.29 0822 1.53 TU 1437 0.23 2049 1.57 | 26 0201 0.19 0758 1.62 WE 1417 0.06 2029 1.78 | 12 0134 0.03 0808 1.85 TH 1450 0.12 2029 1.26 | 27 0125 0.18 0806 1.65 FR 1441 0.25 2014 1.20 | 12 0255 0.11 0917 1.76 SU 1550 0.16 2139 1.35 | 27 0230 0.12 0853 1.73 MO 1523 0.13 2111 1.44 | 12 0159 0.18 0814 1.70 SU 1442 0.18 2038 1.44 | 27 0130 0.20 0745 1.69 MO 1413 0.13 2008 1.53 | 12 0301 0.30 0855 1.47 WE 1505 0.24 2122 1.59 | 27 0251 0.16 0844 1.57 TH 1457 0.07 2115 1.84 | 13 0222 0.03 0855 1.86 FR 1536 0.10 2116 1.26 | 28 0203 0.15 0841 1.69 SA 1517 0.21 2051 1.24 | 13 0336 0.16 0955 1.69 MO 1625 0.19 2218 1.34 | 28 0313 0.11 0931 1.71 TU 1559 0.11 2152 1.48 | 13 0239 0.19 0851 1.66 MO 1515 0.19 2114 1.47 | 28 0215 0.14 0825 1.70 TU 1450 0.09 2050 1.62 | 13 0338 0.33 0929 1.40 TH 1532 0.27 2155 1.58 | 28 0343 0.16 0933 1.48 FR 1539 0.11 2204 1.86 | 14 0307 0.06 0939 1.83 SA 1620 0.12 2202 1.25 | 29 0243 0.13 0917 1.71 SU 1552 0.18 2130 1.27 | 14 0415 0.24 1031 1.59 TU 1658 0.24 2256 1.32 | 15 0455 0.33 1107 1.48 WE 1729 0.29 2336 1.30 | 14 0318 0.23 0926 1.59 TU 1545 0.22 2149 1.47 | 29 0302 0.12 0907 1.67 WE 1528 0.08 2133 1.68 | 14 0416 0.38 1003 1.32 FR 1559 0.31 2230 1.56 | 29 0437 0.21 1024 1.37 SA 1623 0.18 2254 1.82 | 15 0352 0.13 1022 1.75 SU 1702 0.17 2247 1.22 | 30 0324 0.14 0954 1.70 MO 1630 0.17 2211 1.30 | 15 0455 0.33 1107 1.48 WE 1729 0.29 2336 1.30 | 15 0455 0.33 1107 1.48 WE 1729 0.29 2336 1.30 | 15 0355 0.28 0959 1.50 WE 1614 0.26 2224 1.46 | 30 0350 0.15 0950 1.59 TH 1607 0.11 2219 1.70 | 15 0454 0.43 1038 1.23 SA 1630 0.36 2307 1.52 | 30 0535 0.27 1120 1.26 SU 1710 0.29 2350 1.75 | | 31 0406 0.17 1033 1.66 TU 1708 0.17 2256 1.31 | | | | 31 0440 0.21 1037 1.47 FR 1647 0.17 2308 1.68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 0629 1.70 1306 0.25 TU 1844 1.23 | 25 0006 0.29 0652 1.52 WE 1328 0.37 1859 1.11 | 10 0125 0.11 0754 1.80 FR 1432 0.15 2017 1.31 | 25 0106 0.22 0739 1.65 SA 1412 0.23 1952 1.30 | 10 0027 0.26 0652 1.69 FR 1329 0.22 1921 1.33 | 25 0626 1.57 1259 0.28 SA 1848 1.31 | 10 0144 0.29 0747 1.57 MO 1407 0.22 2015 1.54 | 25 0111 0.25 0713 1.63 TU 1337 0.10 1944 1.69 | 11 0044 0.06 0720 1.79 WE 1401 0.17 1938 1.25 | 26 0046 0.23 0730 1.59 TH 1406 0.30 1937 1.16 | 11 0211 0.09 0836 1.80 SA 1513 0.14 2058 1.34 | 26 0148 0.16 0815 1.71 SU 1447 0.17 2031 1.37 | 11 0116 0.21 0735 1.71 SA 1407 0.19 2001 1.39 | 26 0045 0.28 0706 1.64 SU 1336 0.20 1928 1.43 | 11 0223 0.29 0822 1.53 TU 1437 0.23 2049 1.57 | 26 0201 0.19 0758 1.62 WE 1417 0.06 2029 1.78 | 12 0134 0.03 0808 1.85 TH 1450 0.12 2029 1.26 | 27 0125 0.18 0806 1.65 FR 1441 0.25 2014 1.20 | 12 0255 0.11 0917 1.76 SU 1550 0.16 2139 1.35 | 27 0230 0.12 0853 1.73 MO 1523 0.13 2111 1.44 | 12 0159 0.18 0814 1.70 SU 1442 0.18 2038 1.44 | 27 0130 0.20 0745 1.69 MO 1413 0.13 2008 1.53 | 12 0301 0.30 0855 1.47 WE 1505 0.24 2122 1.59 | 27 0251 0.16 0844 1.57 TH 1457 0.07 2115 1.84 | 13 0222 0.03 0855 1.86 FR 1536 0.10 2116 1.26 | 28 0203 0.15 0841 1.69 SA 1517 0.21 2051 1.24 | 13 0336 0.16 0955 1.69 MO 1625 0.19 2218 1.34 | 28 0313 0.11 0931 1.71 TU 1559 0.11 2152 1.48 | 13 0239 0.19 0851 1.66 MO 1515 0.19 2114 1.47 | 28 0215 0.14 0825 1.70 TU 1450 0.09 2050 1.62 | 13 0338 0.33 0929 1.40 TH 1532 0.27 2155 1.58 | 28 0343 0.16 0933 1.48 FR 1539 0.11 2204 1.86 | 14 0307 0.06 0939 1.83 SA 1620 0.12 2202 1.25 | 29 0243 0.13 0917 1.71 SU 1552 0.18 2130 1.27 | 14 0415 0.24 1031 1.59 TU 1658 0.24 2256 1.32 | 15 0455 0.33 1107 1.48 WE 1729 0.29 2336 1.30 | 14 0318 0.23 0926 1.59 TU 1545 0.22 2149 1.47 | 29 0302 0.12 0907 1.67 WE 1528 0.08 2133 1.68 | 14 0416 0.38 1003 1.32 FR 1559 0.31 2230 1.56 | 29 0437 0.21 1024 1.37 SA 1623 0.18 2254 1.82 | 15 0352 0.13 1022 1.75 SU 1702 0.17 2247 1.22 | 30 0324 0.14 0954 1.70 MO 1630 0.17 2211 1.30 | 15 0455 0.33 1107 1.48 WE 1729 0.29 2336 1.30 | 15 0455 0.33 1107 1.48 WE 1729 0.29 2336 1.30 | 15 0355 0.28 0959 1.50 WE 1614 0.26 2224 1.46 | 30 0350 0.15 0950 1.59 TH 1607 0.11 2219 1.70 | 15 0454 0.43 1038 1.23 SA 1630 0.36 2307 1.52 | 30 0535 0.27 1120 1.26 SU 1710 0.29 2350 1.75 | | 31 0406 0.17 1033 1.66 TU 1708 0.17 2256 1.31 | | | | 31 0440 0.21 1037 1.47 FR 1647 0.17 2308 1.68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 0044 0.06 0720 1.79 WE 1401 0.17 1938 1.25 | 26 0046 0.23 0730 1.59 TH 1406 0.30 1937 1.16 | 11 0211 0.09 0836 1.80 SA 1513 0.14 2058 1.34 | 26 0148 0.16 0815 1.71 SU 1447 0.17 2031 1.37 | 11 0116 0.21 0735 1.71 SA 1407 0.19 2001 1.39 | 26 0045 0.28 0706 1.64 SU 1336 0.20 1928 1.43 | 11 0223 0.29 0822 1.53 TU 1437 0.23 2049 1.57 | 26 0201 0.19 0758 1.62 WE 1417 0.06 2029 1.78 | 12 0134 0.03 0808 1.85 TH 1450 0.12 2029 1.26 | 27 0125 0.18 0806 1.65 FR 1441 0.25 2014 1.20 | 12 0255 0.11 0917 1.76 SU 1550 0.16 2139 1.35 | 27 0230 0.12 0853 1.73 MO 1523 0.13 2111 1.44 | 12 0159 0.18 0814 1.70 SU 1442 0.18 2038 1.44 | 27 0130 0.20 0745 1.69 MO 1413 0.13 2008 1.53 | 12 0301 0.30 0855 1.47 WE 1505 0.24 2122 1.59 | 27 0251 0.16 0844 1.57 TH 1457 0.07 2115 1.84 | 13 0222 0.03 0855 1.86 FR 1536 0.10 2116 1.26 | 28 0203 0.15 0841 1.69 SA 1517 0.21 2051 1.24 | 13 0336 0.16 0955 1.69 MO 1625 0.19 2218 1.34 | 28 0313 0.11 0931 1.71 TU 1559 0.11 2152 1.48 | 13 0239 0.19 0851 1.66 MO 1515 0.19 2114 1.47 | 28 0215 0.14 0825 1.70 TU 1450 0.09 2050 1.62 | 13 0338 0.33 0929 1.40 TH 1532 0.27 2155 1.58 | 28 0343 0.16 0933 1.48 FR 1539 0.11 2204 1.86 | 14 0307 0.06 0939 1.83 SA 1620 0.12 2202 1.25 | 29 0243 0.13 0917 1.71 SU 1552 0.18 2130 1.27 | 14 0415 0.24 1031 1.59 TU 1658 0.24 2256 1.32 | 15 0455 0.33 1107 1.48 WE 1729 0.29 2336 1.30 | 14 0318 0.23 0926 1.59 TU 1545 0.22 2149 1.47 | 29 0302 0.12 0907 1.67 WE 1528 0.08 2133 1.68 | 14 0416 0.38 1003 1.32 FR 1559 0.31 2230 1.56 | 29 0437 0.21 1024 1.37 SA 1623 0.18 2254 1.82 | 15 0352 0.13 1022 1.75 SU 1702 0.17 2247 1.22 | 30 0324 0.14 0954 1.70 MO 1630 0.17 2211 1.30 | 15 0455 0.33 1107 1.48 WE 1729 0.29 2336 1.30 | 15 0455 0.33 1107 1.48 WE 1729 0.29 2336 1.30 | 15 0355 0.28 0959 1.50 WE 1614 0.26 2224 1.46 | 30 0350 0.15 0950 1.59 TH 1607 0.11 2219 1.70 | 15 0454 0.43 1038 1.23 SA 1630 0.36 2307 1.52 | 30 0535 0.27 1120 1.26 SU 1710 0.29 2350 1.75 | | 31 0406 0.17 1033 1.66 TU 1708 0.17 2256 1.31 | | | | 31 0440 0.21 1037 1.47 FR 1647 0.17 2308 1.68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 0134 0.03 0808 1.85 TH 1450 0.12 2029 1.26 | 27 0125 0.18 0806 1.65 FR 1441 0.25 2014 1.20 | 12 0255 0.11 0917 1.76 SU 1550 0.16 2139 1.35 | 27 0230 0.12 0853 1.73 MO 1523 0.13 2111 1.44 | 12 0159 0.18 0814 1.70 SU 1442 0.18 2038 1.44 | 27 0130 0.20 0745 1.69 MO 1413 0.13 2008 1.53 | 12 0301 0.30 0855 1.47 WE 1505 0.24 2122 1.59 | 27 0251 0.16 0844 1.57 TH 1457 0.07 2115 1.84 | 13 0222 0.03 0855 1.86 FR 1536 0.10 2116 1.26 | 28 0203 0.15 0841 1.69 SA 1517 0.21 2051 1.24 | 13 0336 0.16 0955 1.69 MO 1625 0.19 2218 1.34 | 28 0313 0.11 0931 1.71 TU 1559 0.11 2152 1.48 | 13 0239 0.19 0851 1.66 MO 1515 0.19 2114 1.47 | 28 0215 0.14 0825 1.70 TU 1450 0.09 2050 1.62 | 13 0338 0.33 0929 1.40 TH 1532 0.27 2155 1.58 | 28 0343 0.16 0933 1.48 FR 1539 0.11 2204 1.86 | 14 0307 0.06 0939 1.83 SA 1620 0.12 2202 1.25 | 29 0243 0.13 0917 1.71 SU 1552 0.18 2130 1.27 | 14 0415 0.24 1031 1.59 TU 1658 0.24 2256 1.32 | 15 0455 0.33 1107 1.48 WE 1729 0.29 2336 1.30 | 14 0318 0.23 0926 1.59 TU 1545 0.22 2149 1.47 | 29 0302 0.12 0907 1.67 WE 1528 0.08 2133 1.68 | 14 0416 0.38 1003 1.32 FR 1559 0.31 2230 1.56 | 29 0437 0.21 1024 1.37 SA 1623 0.18 2254 1.82 | 15 0352 0.13 1022 1.75 SU 1702 0.17 2247 1.22 | 30 0324 0.14 0954 1.70 MO 1630 0.17 2211 1.30 | 15 0455 0.33 1107 1.48 WE 1729 0.29 2336 1.30 | 15 0455 0.33 1107 1.48 WE 1729 0.29 2336 1.30 | 15 0355 0.28 0959 1.50 WE 1614 0.26 2224 1.46 | 30 0350 0.15 0950 1.59 TH 1607 0.11 2219 1.70 | 15 0454 0.43 1038 1.23 SA 1630 0.36 2307 1.52 | 30 0535 0.27 1120 1.26 SU 1710 0.29 2350 1.75 | | 31 0406 0.17 1033 1.66 TU 1708 0.17 2256 1.31 | | | | 31 0440 0.21 1037 1.47 FR 1647 0.17 2308 1.68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 0222 0.03 0855 1.86 FR 1536 0.10 2116 1.26 | 28 0203 0.15 0841 1.69 SA 1517 0.21 2051 1.24 | 13 0336 0.16 0955 1.69 MO 1625 0.19 2218 1.34 | 28 0313 0.11 0931 1.71 TU 1559 0.11 2152 1.48 | 13 0239 0.19 0851 1.66 MO 1515 0.19 2114 1.47 | 28 0215 0.14 0825 1.70 TU 1450 0.09 2050 1.62 | 13 0338 0.33 0929 1.40 TH 1532 0.27 2155 1.58 | 28 0343 0.16 0933 1.48 FR 1539 0.11 2204 1.86 | 14 0307 0.06 0939 1.83 SA 1620 0.12 2202 1.25 | 29 0243 0.13 0917 1.71 SU 1552 0.18 2130 1.27 | 14 0415 0.24 1031 1.59 TU 1658 0.24 2256 1.32 | 15 0455 0.33 1107 1.48 WE 1729 0.29 2336 1.30 | 14 0318 0.23 0926 1.59 TU 1545 0.22 2149 1.47 | 29 0302 0.12 0907 1.67 WE 1528 0.08 2133 1.68 | 14 0416 0.38 1003 1.32 FR 1559 0.31 2230 1.56 | 29 0437 0.21 1024 1.37 SA 1623 0.18 2254 1.82 | 15 0352 0.13 1022 1.75 SU 1702 0.17 2247 1.22 | 30 0324 0.14 0954 1.70 MO 1630 0.17 2211 1.30 | 15 0455 0.33 1107 1.48 WE 1729 0.29 2336 1.30 | 15 0455 0.33 1107 1.48 WE 1729 0.29 2336 1.30 | 15 0355 0.28 0959 1.50 WE 1614 0.26 2224 1.46 | 30 0350 0.15 0950 1.59 TH 1607 0.11 2219 1.70 | 15 0454 0.43 1038 1.23 SA 1630 0.36 2307 1.52 | 30 0535 0.27 1120 1.26 SU 1710 0.29 2350 1.75 | | 31 0406 0.17 1033 1.66 TU 1708 0.17 2256 1.31 | | | | 31 0440 0.21 1037 1.47 FR 1647 0.17 2308 1.68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 0307 0.06 0939 1.83 SA 1620 0.12 2202 1.25 | 29 0243 0.13 0917 1.71 SU 1552 0.18 2130 1.27 | 14 0415 0.24 1031 1.59 TU 1658 0.24 2256 1.32 | 15 0455 0.33 1107 1.48 WE 1729 0.29 2336 1.30 | 14 0318 0.23 0926 1.59 TU 1545 0.22 2149 1.47 | 29 0302 0.12 0907 1.67 WE 1528 0.08 2133 1.68 | 14 0416 0.38 1003 1.32 FR 1559 0.31 2230 1.56 | 29 0437 0.21 1024 1.37 SA 1623 0.18 2254 1.82 | 15 0352 0.13 1022 1.75 SU 1702 0.17 2247 1.22 | 30 0324 0.14 0954 1.70 MO 1630 0.17 2211 1.30 | 15 0455 0.33 1107 1.48 WE 1729 0.29 2336 1.30 | 15 0455 0.33 1107 1.48 WE 1729 0.29 2336 1.30 | 15 0355 0.28 0959 1.50 WE 1614 0.26 2224 1.46 | 30 0350 0.15 0950 1.59 TH 1607 0.11 2219 1.70 | 15 0454 0.43 1038 1.23 SA 1630 0.36 2307 1.52 | 30 0535 0.27 1120 1.26 SU 1710 0.29 2350 1.75 | | 31 0406 0.17 1033 1.66 TU 1708 0.17 2256 1.31 | | | | 31 0440 0.21 1037 1.47 FR 1647 0.17 2308 1.68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 0352 0.13 1022 1.75 SU 1702 0.17 2247 1.22 | 30 0324 0.14 0954 1.70 MO 1630 0.17 2211 1.30 | 15 0455 0.33 1107 1.48 WE 1729 0.29 2336 1.30 | 15 0455 0.33 1107 1.48 WE 1729 0.29 2336 1.30 | 15 0355 0.28 0959 1.50 WE 1614 0.26 2224 1.46 | 30 0350 0.15 0950 1.59 TH 1607 0.11 2219 1.70 | 15 0454 0.43 1038 1.23 SA 1630 0.36 2307 1.52 | 30 0535 0.27 1120 1.26 SU 1710 0.29 2350 1.75 | | 31 0406 0.17 1033 1.66 TU 1708 0.17 2256 1.31 | | | | 31 0440 0.21 1037 1.47 FR 1647 0.17 2308 1.68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 31 0406 0.17 1033 1.66 TU 1708 0.17 2256 1.31 | | | | 31 0440 0.21 1037 1.47 FR 1647 0.17 2308 1.68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

© Copyright Commonwealth of Australia 2015, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +10:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

