

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.

BUNDABERG (BURNETT HEADS) – QUEENSLAND

LAT 24° 46' LONG 152° 23'

Times and Heights of High and Low Waters

2016

Local Time

| JANUARY | | | | FEBRUARY | | | | MARCH | | | | APRIL | | | |
|---------------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------|---|
| Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m |
| 1 0052 2.25 0652 1.26 FR 1313 2.58 1937 1.10 | | 16 0056 2.62 0649 1.01 SA 1314 2.78 1950 0.86 | | 1 0151 2.31 0813 1.47 MO 1408 2.32 2027 1.19 | | 16 0257 2.70 0925 1.27 TU 1521 2.37 2145 0.99 | | 1 0052 2.43 0718 1.43 TU 1313 2.26 1922 1.22 | | 16 0235 2.73 0917 1.24 WE 1514 2.25 2124 1.10 | | 1 0234 2.48 0931 1.33 FR 1514 2.17 2108 1.24 | | 16 0435 2.76 1115 0.99 SA 1724 2.47 2323 1.03 | |
| 2 0154 2.22 0759 1.37 SA 1408 2.47 2034 1.11 | | 17 0203 2.60 0805 1.16 SU 1420 2.63 2057 0.88 | | 2 0315 2.33 0944 1.47 TU 1520 2.27 2138 1.17 | | 17 0421 2.77 1056 1.19 WE 1649 2.38 2301 0.92 | | 2 0203 2.37 0846 1.48 WE 1427 2.17 2034 1.26 | | 17 0359 2.75 1045 1.16 TH 1644 2.33 2245 1.04 | | 2 0359 2.59 1046 1.16 SA 1634 2.33 2229 1.11 | | 17 0531 2.82 1202 0.88 SU 1812 2.63 | |
| 3 0312 2.26 0921 1.40 SU 1511 2.41 2136 1.08 | | 18 0320 2.66 0934 1.20 MO 1535 2.53 2207 0.85 | | 3 0439 2.46 1101 1.36 WE 1632 2.29 2244 1.08 | | 18 0533 2.93 1205 1.05 TH 1759 2.49 | | 3 0333 2.42 1018 1.40 TH 1552 2.20 2156 1.20 | | 18 0511 2.85 1148 1.02 FR 1748 2.49 2350 0.92 | | 3 0507 2.78 1142 0.95 SU 1736 2.55 2334 0.92 | | 18 0014 0.92 0617 2.88 MO 1241 0.79 1852 2.76 | |
| 4 0432 2.39 1037 1.33 MO 1614 2.39 2237 1.01 | | 19 0438 2.80 1058 1.14 TU 1651 2.51 2314 0.77 | | 4 0539 2.65 1159 1.21 TH 1734 2.38 2341 0.95 | | 19 0005 0.81 0628 3.08 FR 1257 0.91 1852 2.62 | | 4 0454 2.59 1126 1.23 FR 1706 2.33 2306 1.06 | | 19 0606 2.97 1236 0.89 SA 1836 2.64 | | 4 0601 2.98 1231 0.74 MO 1828 2.80 | | 19 0057 0.84 0655 2.91 TU 1314 0.73 1927 2.86 | |
| 5 0528 2.56 1136 1.23 TU 1713 2.42 2328 0.91 | | 20 0546 2.98 1208 1.01 WE 1802 2.55 | | 5 0624 2.85 1247 1.06 FR 1827 2.50 | | 20 0057 0.70 0714 3.19 SA 1340 0.81 1936 2.72 | | 5 0550 2.80 1219 1.04 SA 1803 2.51 | | 20 0040 0.81 0650 3.06 SU 1316 0.79 1917 2.76 | | 5 0030 0.73 0650 3.15 TU 1316 0.55 1916 3.03 | | 20 0135 0.79 0730 2.91 WE 1344 0.68 1958 2.93 | |
| 6 0612 2.74 1226 1.11 WE 1804 2.47 | | 21 0014 0.67 0641 3.16 TH 1306 0.88 1859 2.62 | | 6 0031 0.80 0706 3.04 SA 1330 0.90 1914 2.64 | | 21 0140 0.62 0754 3.25 SU 1417 0.75 2014 2.79 | | 6 0004 0.88 0637 3.02 SU 1304 0.84 1853 2.71 | | 21 0122 0.73 0728 3.10 MO 1349 0.73 1953 2.84 | | 6 0121 0.56 0735 3.25 WE 1358 0.41 2001 3.22 | | 21 0208 0.77 0802 2.88 TH 1411 0.66 2028 2.96 | |
| 7 0014 0.80 0651 2.90 TH 1310 1.00 1850 2.53 | | 22 0106 0.57 0729 3.28 FR 1354 0.79 1947 2.68 | | 7 0115 0.66 0746 3.21 SU 1412 0.76 1958 2.77 | | 22 0218 0.59 0829 3.25 MO 1451 0.72 2048 2.82 | | 7 0054 0.69 0721 3.21 MO 1347 0.66 1939 2.90 | | 22 0158 0.69 0802 3.10 TU 1420 0.70 2024 2.89 | | 7 0209 0.45 0819 3.28 TH 1439 0.33 2046 3.34 | | 22 0241 0.78 0832 2.82 FR 1438 0.66 2056 2.98 | |
| 8 0054 0.70 0728 3.04 FR 1351 0.90 1933 2.60 | | 23 0151 0.52 0811 3.34 SA 1436 0.73 2030 2.72 | | 8 0158 0.53 0825 3.33 MO 1453 0.65 2041 2.88 | | 23 0252 0.60 0902 3.21 TU 1521 0.73 2120 2.82 | | 8 0141 0.53 0802 3.35 TU 1427 0.52 2022 3.06 | | 23 0232 0.68 0833 3.07 WE 1447 0.69 2055 2.91 | | 8 0256 0.42 0903 3.22 FR 1521 0.32 2131 3.38 | | 23 0312 0.80 0902 2.75 SA 1505 0.68 2124 2.96 | |
| 9 0134 0.61 0805 3.16 SA 1432 0.81 2015 2.66 | | 24 0232 0.50 0851 3.34 SU 1515 0.72 2109 2.72 | | 9 0239 0.45 0905 3.40 TU 1532 0.57 2124 2.96 | | 24 0324 0.65 0932 3.13 WE 1548 0.76 2150 2.79 | | 9 0225 0.43 0843 3.40 WE 1507 0.43 2106 3.18 | | 24 0302 0.71 0902 3.00 TH 1513 0.70 2122 2.91 | | 9 0343 0.47 0948 3.07 SA 1603 0.40 2218 3.34 | | 24 0345 0.85 0933 2.65 SU 1533 0.72 2154 2.93 | |
| 10 0212 0.54 0842 3.24 SU 1511 0.75 2056 2.70 | | 25 0309 0.54 0926 3.29 MO 1550 0.75 2145 2.69 | | 10 0321 0.42 0945 3.40 WE 1612 0.54 2207 3.00 | | 25 0354 0.74 1001 3.03 TH 1616 0.80 2219 2.75 | | 10 0309 0.39 0925 3.37 TH 1547 0.41 2150 3.23 | | 25 0333 0.77 0931 2.91 FR 1539 0.73 2150 2.88 | | 10 0432 0.60 1035 2.86 SU 1647 0.54 2307 3.22 | | 25 0418 0.93 1005 2.54 MO 1604 0.79 2225 2.86 | |
| 11 0251 0.49 0920 3.28 MO 1551 0.70 2138 2.74 | | 26 0344 0.62 1001 3.19 TU 1623 0.80 2218 2.64 | | 11 0404 0.47 1026 3.31 TH 1653 0.56 2252 2.98 | | 26 0425 0.85 1030 2.90 FR 1644 0.86 2249 2.69 | | 11 0354 0.44 1007 3.25 FR 1628 0.46 2235 3.20 | | 26 0404 0.85 0959 2.79 SA 1606 0.78 2219 2.83 | | 11 0524 0.78 1124 2.62 MO 1733 0.73 | | 26 0454 1.01 1039 2.43 TU 1636 0.88 2301 2.78 | |
| 12 0331 0.50 1000 3.28 TU 1632 0.69 2221 2.74 | | 27 0417 0.74 1033 3.06 WE 1654 0.86 2250 2.58 | | 12 0450 0.60 1110 3.15 FR 1736 0.64 2341 2.91 | | 27 0457 0.98 1101 2.74 SA 1714 0.93 2322 2.61 | | 12 0441 0.58 1051 3.04 SA 1710 0.57 2323 3.10 | | 27 0436 0.95 1030 2.65 SU 1635 0.86 2251 2.76 | | 12 0000 3.05 0621 0.97 TU 1221 2.39 1827 0.94 | | 27 0536 1.11 1120 2.31 WE 1714 0.99 2345 2.69 | |
| 13 0413 0.55 1042 3.22 WE 1715 0.70 2308 2.72 | | 28 0449 0.88 1105 2.92 TH 1724 0.93 2323 2.51 | | 13 0539 0.79 1157 2.93 SA 1824 0.76 | | 28 0534 1.14 1136 2.58 SU 1748 1.03 | | 13 0531 0.79 1139 2.79 SU 1757 0.74 | | 28 0512 1.08 1103 2.50 MO 1707 0.96 2327 2.66 | | 13 0059 2.88 0732 1.12 WE 1330 2.24 1935 1.10 | | 28 0626 1.19 1212 2.22 TH 1802 1.10 | |
| 14 0458 0.67 1128 3.11 TH 1801 0.75 2358 2.67 | | 29 0524 1.03 1139 2.77 FR 1758 1.00 | | 14 0035 2.81 0636 1.02 SU 1252 2.69 1918 0.89 | | 29 0002 2.52 0618 1.30 MO 1218 2.41 1828 1.13 | | 14 0017 2.96 0628 1.01 MO 1235 2.53 1851 0.92 | | 29 0553 1.21 1142 2.35 TU 1744 1.08 | | 14 0209 2.76 0856 1.16 TH 1457 2.20 2057 1.17 | | 29 0040 2.61 0730 1.22 FR 1319 2.17 1906 1.18 | |
| 15 0549 0.83 1217 2.96 FR 1852 0.81 | | 30 0002 2.43 0605 1.20 SA 1219 2.61 1838 1.08 | | 15 0139 2.72 0749 1.20 MO 1358 2.48 2027 0.98 | | | | 15 0119 2.82 0742 1.19 TU 1344 2.33 2000 1.06 | | 30 0011 2.56 0645 1.33 WE 1233 2.22 1833 1.19 | | 15 0326 2.72 1015 1.10 FR 1622 2.30 2218 1.12 | | 30 0153 2.59 0848 1.17 SA 1441 2.21 2029 1.19 | |
| | | 31 0049 2.36 0659 1.36 SU 1307 2.45 1926 1.15 | | | | | | 31 0112 2.48 0759 1.39 TH 1345 2.14 1940 1.26 | | | | | | | |

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, 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

BUNDABERG (BURNETT HEADS) – QUEENSLAND

LAT 24° 46' LONG 152° 23'

Times and Heights of High and Low Waters

2016

Local Time

| MAY | | | | JUNE | | | | JULY | | | | AUGUST | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--|--|--|---------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------------------|--|
| Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 0312 2.64 1002 1.03 SU 1601 2.37 2154 1.10 | 16 0443 2.65 1115 0.90 MO 1739 2.56 2341 1.05 | 1 0449 2.77 1120 0.59 WE 1737 2.90 2346 0.83 | 16 0534 2.48 1148 0.78 TH 1828 2.74 | 1 0529 2.59 1149 0.49 FR 1818 3.09 | 16 0014 1.05 0547 2.33 SA 1151 0.76 1837 2.77 | 1 0130 0.64 0722 2.56 MO 1325 0.39 1949 3.28 | 16 0114 0.79 0654 2.44 TU 1252 0.59 1927 3.01 | 2 0423 2.77 1102 0.84 MO 1706 2.61 2304 0.94 | 17 0533 2.67 1157 0.81 TU 1821 2.71 | 2 0548 2.82 1212 0.46 TH 1832 3.13 | 17 0040 0.99 0619 2.50 FR 1227 0.71 1904 2.86 | 2 0038 0.76 0631 2.61 SA 1243 0.41 1911 3.25 | 17 0058 0.94 0633 2.38 SU 1234 0.68 1914 2.90 | 2 0215 0.55 0808 2.61 TU 1410 0.36 2031 3.31 | 17 0154 0.65 0737 2.56 WE 1335 0.47 2004 3.13 | 3 0523 2.90 1155 0.64 TU 1802 2.87 | 18 0027 0.97 0616 2.69 WE 1233 0.74 1858 2.82 | 3 0046 0.70 0645 2.83 FR 1302 0.36 1923 3.30 | 18 0121 0.91 0700 2.50 SA 1303 0.65 1937 2.94 | 3 0135 0.65 0728 2.63 SU 1335 0.35 2001 3.36 | 18 0138 0.84 0716 2.43 MO 1314 0.60 1950 3.01 | 3 0256 0.52 0851 2.63 WE 1453 0.38 ● 2110 3.26 | 18 0232 0.54 0818 2.67 TH 1415 0.39 ○ 2042 3.21 | 4 0005 0.77 0617 3.01 WE 1243 0.48 1852 3.11 | 19 0108 0.90 0654 2.69 TH 1306 0.68 1931 2.91 | 4 0142 0.60 0738 2.81 SA 1350 0.31 2012 3.41 | 19 0158 0.85 0738 2.51 SU 1337 0.61 2010 3.01 | 4 0226 0.57 0819 2.63 MO 1422 0.34 ● 2046 3.39 | 19 0216 0.75 0756 2.49 TU 1353 0.53 2025 3.09 | 4 0334 0.53 0930 2.62 TH 1531 0.45 2147 3.16 | 19 0309 0.45 0900 2.76 FR 1457 0.35 2119 3.22 | 5 0101 0.62 0707 3.07 TH 1328 0.35 1940 3.30 | 20 0144 0.85 0730 2.68 FR 1336 0.65 2002 2.97 | 5 0234 0.55 0829 2.77 SU 1436 0.31 ● 2100 3.44 | 20 0235 0.81 0815 2.50 MO 1412 0.59 ○ 2043 3.04 | 5 0313 0.55 0906 2.61 TU 1507 0.38 2130 3.34 | 20 0253 0.68 0836 2.54 WE 1431 0.48 ○ 2101 3.14 | 5 0409 0.58 1007 2.57 FR 1607 0.57 2221 3.02 | 20 0347 0.41 0943 2.81 SA 1540 0.37 2159 3.17 | 6 0153 0.52 0756 3.06 FR 1413 0.29 2027 3.42 | 21 0219 0.83 0804 2.64 SA 1406 0.63 2032 3.00 | 6 0324 0.55 0919 2.69 MO 1522 0.38 2146 3.39 | 21 0311 0.79 0853 2.49 TU 1446 0.58 2117 3.05 | 6 0357 0.57 0951 2.57 WE 1550 0.47 2212 3.23 | 21 0331 0.63 0917 2.58 TH 1509 0.46 2138 3.15 | 6 0442 0.65 1042 2.50 SA 1642 0.72 2254 2.85 | 21 0426 0.41 1027 2.82 SU 1624 0.46 2239 3.03 | 7 0243 0.49 0844 2.98 SA 1456 0.30 ● 2114 3.45 | 22 0253 0.82 0837 2.60 SU 1436 0.63 ○ 2102 3.01 | 7 0413 0.60 1007 2.58 TU 1607 0.50 2232 3.27 | 22 0348 0.78 0931 2.48 WE 1522 0.59 2152 3.04 | 7 0438 0.64 1034 2.49 TH 1631 0.61 2251 3.08 | 22 0409 0.60 0959 2.60 FR 1550 0.49 2216 3.11 | 7 0514 0.74 1118 2.42 SU 1717 0.89 2327 2.67 | 22 0508 0.46 1114 2.78 MO 1711 0.61 2324 2.83 | 8 0333 0.52 0932 2.85 SU 1540 0.38 2202 3.40 | 23 0328 0.84 0911 2.54 MO 1507 0.66 2133 2.99 | 8 0501 0.69 1056 2.46 WE 1653 0.67 2319 3.10 | 23 0427 0.78 1012 2.46 TH 1601 0.64 2231 3.00 | 8 0518 0.72 1115 2.41 FR 1711 0.78 2331 2.90 | 23 0449 0.59 1043 2.61 SA 1634 0.56 2258 3.03 | 8 0547 0.82 1157 2.34 MO 1758 1.06 | 23 0553 0.56 1206 2.71 TU 1805 0.81 | 9 0423 0.61 1021 2.68 MO 1625 0.52 2250 3.27 | 24 0403 0.87 0946 2.47 TU 1540 0.70 2206 2.95 | 9 0548 0.80 1144 2.35 TH 1739 0.85 | 24 0508 0.79 1056 2.43 FR 1644 0.71 2313 2.94 | 9 0557 0.82 1158 2.32 SA 1753 0.96 | 24 0532 0.61 1131 2.58 SU 1721 0.69 2343 2.89 | 9 0005 2.49 0625 0.90 TU 1243 2.27 1848 1.21 | 24 0015 2.60 0645 0.68 WE 1307 2.64 1911 1.00 | 10 0515 0.75 1112 2.50 TU 1713 0.71 2341 3.10 | 25 0440 0.92 1024 2.40 WE 1615 0.77 2244 2.89 | 10 0006 2.92 0638 0.91 FR 1236 2.26 1830 1.03 | 25 0553 0.81 1146 2.41 SA 1732 0.82 | 10 0011 2.72 0637 0.90 SU 1244 2.26 1840 1.12 | 25 0619 0.66 1224 2.55 MO 1814 0.85 | 10 0050 2.32 0711 0.97 WE 1341 2.23 1956 1.33 | 25 0119 2.37 0749 0.77 TH 1420 2.61 ● 2040 1.10 | 11 0610 0.89 1207 2.33 WE 1805 0.91 | 26 0522 0.97 1107 2.33 TH 1656 0.86 2327 2.82 | 11 0056 2.74 0728 0.98 SA 1334 2.21 1929 1.17 | 26 0002 2.85 0644 0.82 SU 1243 2.40 1828 0.94 | 11 0055 2.55 0721 0.95 MO 1339 2.22 1939 1.26 | 26 0035 2.72 0713 0.71 TU 1326 2.54 1921 1.00 | 11 0149 2.17 0810 1.02 TH 1457 2.24 ● 2126 1.34 | 26 0241 2.23 0906 0.80 FR 1540 2.66 2217 1.05 | 12 0036 2.91 0711 1.01 TH 1309 2.22 1905 1.08 | 27 0610 1.01 1158 2.28 FR 1744 0.97 | 12 0149 2.61 0824 1.00 SU 1442 2.22 ● 2041 1.25 | 27 0058 2.76 0742 0.82 MO 1348 2.42 1937 1.04 | 12 0147 2.41 0813 0.98 TU 1447 2.24 ● 2056 1.32 | 27 0137 2.55 0815 0.74 WE 1437 2.57 ● 2045 1.09 | 12 0302 2.10 0917 1.01 FR 1619 2.35 2249 1.24 | 27 0411 2.22 1022 0.75 SA 1657 2.80 2334 0.89 | 13 0136 2.76 0818 1.06 FR 1422 2.19 2018 1.19 | 28 0020 2.75 0707 1.02 SA 1300 2.26 1845 1.06 | 13 0247 2.52 0921 0.98 MO 1556 2.31 2156 1.24 | 28 0203 2.67 0846 0.77 TU 1500 2.52 ● 2100 1.07 | 13 0248 2.31 0912 0.97 WE 1604 2.33 2217 1.28 | 28 0251 2.42 0925 0.72 TH 1554 2.67 2215 1.05 | 13 0416 2.12 1022 0.94 SA 1721 2.51 2347 1.09 | 28 0527 2.33 1129 0.64 SU 1759 2.97 | 14 0241 2.67 0926 1.05 SA 1541 2.26 ● 2136 1.20 | 29 0123 2.70 0813 0.98 SU 1413 2.31 ● 2000 1.11 | 14 0347 2.47 1016 0.93 TU 1658 2.45 2301 1.17 | 29 0313 2.61 0951 0.69 WE 1612 2.68 2221 1.01 | 14 0353 2.27 1010 0.92 TH 1708 2.47 2322 1.17 | 29 0409 2.37 1032 0.66 FR 1706 2.84 2333 0.92 | 14 0519 2.20 1118 0.84 SU 1808 2.69 | 29 0031 0.72 0625 2.47 MO 1227 0.53 1850 3.10 | 15 0345 2.64 1025 0.98 SU 1648 2.41 2245 1.14 | 30 0234 2.69 0921 0.88 MO 1528 2.45 2124 1.07 | 15 0444 2.47 1105 0.85 WE 1747 2.60 2355 1.08 | 30 0423 2.59 1051 0.59 TH 1718 2.89 2334 0.89 | 15 0454 2.28 1103 0.85 FR 1757 2.63 | 30 0524 2.41 1136 0.56 SA 1809 3.03 | 15 0033 0.93 0609 2.31 MO 1207 0.71 1848 2.86 | 30 0118 0.59 0712 2.59 TU 1315 0.44 1932 3.18 | 31 0344 2.72 1024 0.74 TU 1637 2.66 2239 0.96 | | | | 31 0037 0.77 0628 2.48 SU 1233 0.47 1902 3.18 | | 31 0158 0.52 0754 2.67 WE 1357 0.41 2010 3.19 | |
| 2 0423 2.77 1102 0.84 MO 1706 2.61 2304 0.94 | 17 0533 2.67 1157 0.81 TU 1821 2.71 | 2 0548 2.82 1212 0.46 TH 1832 3.13 | 17 0040 0.99 0619 2.50 FR 1227 0.71 1904 2.86 | 2 0038 0.76 0631 2.61 SA 1243 0.41 1911 3.25 | 17 0058 0.94 0633 2.38 SU 1234 0.68 1914 2.90 | 2 0215 0.55 0808 2.61 TU 1410 0.36 2031 3.31 | 17 0154 0.65 0737 2.56 WE 1335 0.47 2004 3.13 | 3 0523 2.90 1155 0.64 TU 1802 2.87 | 18 0027 0.97 0616 2.69 WE 1233 0.74 1858 2.82 | 3 0046 0.70 0645 2.83 FR 1302 0.36 1923 3.30 | 18 0121 0.91 0700 2.50 SA 1303 0.65 1937 2.94 | 3 0135 0.65 0728 2.63 SU 1335 0.35 2001 3.36 | 18 0138 0.84 0716 2.43 MO 1314 0.60 1950 3.01 | 3 0256 0.52 0851 2.63 WE 1453 0.38 ● 2110 3.26 | 18 0232 0.54 0818 2.67 TH 1415 0.39 ○ 2042 3.21 | 4 0005 0.77 0617 3.01 WE 1243 0.48 1852 3.11 | 19 0108 0.90 0654 2.69 TH 1306 0.68 1931 2.91 | 4 0142 0.60 0738 2.81 SA 1350 0.31 2012 3.41 | 19 0158 0.85 0738 2.51 SU 1337 0.61 2010 3.01 | 4 0226 0.57 0819 2.63 MO 1422 0.34 ● 2046 3.39 | 19 0216 0.75 0756 2.49 TU 1353 0.53 2025 3.09 | 4 0334 0.53 0930 2.62 TH 1531 0.45 2147 3.16 | 19 0309 0.45 0900 2.76 FR 1457 0.35 2119 3.22 | 5 0101 0.62 0707 3.07 TH 1328 0.35 1940 3.30 | 20 0144 0.85 0730 2.68 FR 1336 0.65 2002 2.97 | 5 0234 0.55 0829 2.77 SU 1436 0.31 ● 2100 3.44 | 20 0235 0.81 0815 2.50 MO 1412 0.59 ○ 2043 3.04 | 5 0313 0.55 0906 2.61 TU 1507 0.38 2130 3.34 | 20 0253 0.68 0836 2.54 WE 1431 0.48 ○ 2101 3.14 | 5 0409 0.58 1007 2.57 FR 1607 0.57 2221 3.02 | 20 0347 0.41 0943 2.81 SA 1540 0.37 2159 3.17 | 6 0153 0.52 0756 3.06 FR 1413 0.29 2027 3.42 | 21 0219 0.83 0804 2.64 SA 1406 0.63 2032 3.00 | 6 0324 0.55 0919 2.69 MO 1522 0.38 2146 3.39 | 21 0311 0.79 0853 2.49 TU 1446 0.58 2117 3.05 | 6 0357 0.57 0951 2.57 WE 1550 0.47 2212 3.23 | 21 0331 0.63 0917 2.58 TH 1509 0.46 2138 3.15 | 6 0442 0.65 1042 2.50 SA 1642 0.72 2254 2.85 | 21 0426 0.41 1027 2.82 SU 1624 0.46 2239 3.03 | 7 0243 0.49 0844 2.98 SA 1456 0.30 ● 2114 3.45 | 22 0253 0.82 0837 2.60 SU 1436 0.63 ○ 2102 3.01 | 7 0413 0.60 1007 2.58 TU 1607 0.50 2232 3.27 | 22 0348 0.78 0931 2.48 WE 1522 0.59 2152 3.04 | 7 0438 0.64 1034 2.49 TH 1631 0.61 2251 3.08 | 22 0409 0.60 0959 2.60 FR 1550 0.49 2216 3.11 | 7 0514 0.74 1118 2.42 SU 1717 0.89 2327 2.67 | 22 0508 0.46 1114 2.78 MO 1711 0.61 2324 2.83 | 8 0333 0.52 0932 2.85 SU 1540 0.38 2202 3.40 | 23 0328 0.84 0911 2.54 MO 1507 0.66 2133 2.99 | 8 0501 0.69 1056 2.46 WE 1653 0.67 2319 3.10 | 23 0427 0.78 1012 2.46 TH 1601 0.64 2231 3.00 | 8 0518 0.72 1115 2.41 FR 1711 0.78 2331 2.90 | 23 0449 0.59 1043 2.61 SA 1634 0.56 2258 3.03 | 8 0547 0.82 1157 2.34 MO 1758 1.06 | 23 0553 0.56 1206 2.71 TU 1805 0.81 | 9 0423 0.61 1021 2.68 MO 1625 0.52 2250 3.27 | 24 0403 0.87 0946 2.47 TU 1540 0.70 2206 2.95 | 9 0548 0.80 1144 2.35 TH 1739 0.85 | 24 0508 0.79 1056 2.43 FR 1644 0.71 2313 2.94 | 9 0557 0.82 1158 2.32 SA 1753 0.96 | 24 0532 0.61 1131 2.58 SU 1721 0.69 2343 2.89 | 9 0005 2.49 0625 0.90 TU 1243 2.27 1848 1.21 | 24 0015 2.60 0645 0.68 WE 1307 2.64 1911 1.00 | 10 0515 0.75 1112 2.50 TU 1713 0.71 2341 3.10 | 25 0440 0.92 1024 2.40 WE 1615 0.77 2244 2.89 | 10 0006 2.92 0638 0.91 FR 1236 2.26 1830 1.03 | 25 0553 0.81 1146 2.41 SA 1732 0.82 | 10 0011 2.72 0637 0.90 SU 1244 2.26 1840 1.12 | 25 0619 0.66 1224 2.55 MO 1814 0.85 | 10 0050 2.32 0711 0.97 WE 1341 2.23 1956 1.33 | 25 0119 2.37 0749 0.77 TH 1420 2.61 ● 2040 1.10 | 11 0610 0.89 1207 2.33 WE 1805 0.91 | 26 0522 0.97 1107 2.33 TH 1656 0.86 2327 2.82 | 11 0056 2.74 0728 0.98 SA 1334 2.21 1929 1.17 | 26 0002 2.85 0644 0.82 SU 1243 2.40 1828 0.94 | 11 0055 2.55 0721 0.95 MO 1339 2.22 1939 1.26 | 26 0035 2.72 0713 0.71 TU 1326 2.54 1921 1.00 | 11 0149 2.17 0810 1.02 TH 1457 2.24 ● 2126 1.34 | 26 0241 2.23 0906 0.80 FR 1540 2.66 2217 1.05 | 12 0036 2.91 0711 1.01 TH 1309 2.22 1905 1.08 | 27 0610 1.01 1158 2.28 FR 1744 0.97 | 12 0149 2.61 0824 1.00 SU 1442 2.22 ● 2041 1.25 | 27 0058 2.76 0742 0.82 MO 1348 2.42 1937 1.04 | 12 0147 2.41 0813 0.98 TU 1447 2.24 ● 2056 1.32 | 27 0137 2.55 0815 0.74 WE 1437 2.57 ● 2045 1.09 | 12 0302 2.10 0917 1.01 FR 1619 2.35 2249 1.24 | 27 0411 2.22 1022 0.75 SA 1657 2.80 2334 0.89 | 13 0136 2.76 0818 1.06 FR 1422 2.19 2018 1.19 | 28 0020 2.75 0707 1.02 SA 1300 2.26 1845 1.06 | 13 0247 2.52 0921 0.98 MO 1556 2.31 2156 1.24 | 28 0203 2.67 0846 0.77 TU 1500 2.52 ● 2100 1.07 | 13 0248 2.31 0912 0.97 WE 1604 2.33 2217 1.28 | 28 0251 2.42 0925 0.72 TH 1554 2.67 2215 1.05 | 13 0416 2.12 1022 0.94 SA 1721 2.51 2347 1.09 | 28 0527 2.33 1129 0.64 SU 1759 2.97 | 14 0241 2.67 0926 1.05 SA 1541 2.26 ● 2136 1.20 | 29 0123 2.70 0813 0.98 SU 1413 2.31 ● 2000 1.11 | 14 0347 2.47 1016 0.93 TU 1658 2.45 2301 1.17 | 29 0313 2.61 0951 0.69 WE 1612 2.68 2221 1.01 | 14 0353 2.27 1010 0.92 TH 1708 2.47 2322 1.17 | 29 0409 2.37 1032 0.66 FR 1706 2.84 2333 0.92 | 14 0519 2.20 1118 0.84 SU 1808 2.69 | 29 0031 0.72 0625 2.47 MO 1227 0.53 1850 3.10 | 15 0345 2.64 1025 0.98 SU 1648 2.41 2245 1.14 | 30 0234 2.69 0921 0.88 MO 1528 2.45 2124 1.07 | 15 0444 2.47 1105 0.85 WE 1747 2.60 2355 1.08 | 30 0423 2.59 1051 0.59 TH 1718 2.89 2334 0.89 | 15 0454 2.28 1103 0.85 FR 1757 2.63 | 30 0524 2.41 1136 0.56 SA 1809 3.03 | 15 0033 0.93 0609 2.31 MO 1207 0.71 1848 2.86 | 30 0118 0.59 0712 2.59 TU 1315 0.44 1932 3.18 | 31 0344 2.72 1024 0.74 TU 1637 2.66 2239 0.96 | | | | 31 0037 0.77 0628 2.48 SU 1233 0.47 1902 3.18 | | 31 0158 0.52 0754 2.67 WE 1357 0.41 2010 3.19 | | | | | | | | | |
| 3 0523 2.90 1155 0.64 TU 1802 2.87 | 18 0027 0.97 0616 2.69 WE 1233 0.74 1858 2.82 | 3 0046 0.70 0645 2.83 FR 1302 0.36 1923 3.30 | 18 0121 0.91 0700 2.50 SA 1303 0.65 1937 2.94 | 3 0135 0.65 0728 2.63 SU 1335 0.35 2001 3.36 | 18 0138 0.84 0716 2.43 MO 1314 0.60 1950 3.01 | 3 0256 0.52 0851 2.63 WE 1453 0.38 ● 2110 3.26 | 18 0232 0.54 0818 2.67 TH 1415 0.39 ○ 2042 3.21 | 4 0005 0.77 0617 3.01 WE 1243 0.48 1852 3.11 | 19 0108 0.90 0654 2.69 TH 1306 0.68 1931 2.91 | 4 0142 0.60 0738 2.81 SA 1350 0.31 2012 3.41 | 19 0158 0.85 0738 2.51 SU 1337 0.61 2010 3.01 | 4 0226 0.57 0819 2.63 MO 1422 0.34 ● 2046 3.39 | 19 0216 0.75 0756 2.49 TU 1353 0.53 2025 3.09 | 4 0334 0.53 0930 2.62 TH 1531 0.45 2147 3.16 | 19 0309 0.45 0900 2.76 FR 1457 0.35 2119 3.22 | 5 0101 0.62 0707 3.07 TH 1328 0.35 1940 3.30 | 20 0144 0.85 0730 2.68 FR 1336 0.65 2002 2.97 | 5 0234 0.55 0829 2.77 SU 1436 0.31 ● 2100 3.44 | 20 0235 0.81 0815 2.50 MO 1412 0.59 ○ 2043 3.04 | 5 0313 0.55 0906 2.61 TU 1507 0.38 2130 3.34 | 20 0253 0.68 0836 2.54 WE 1431 0.48 ○ 2101 3.14 | 5 0409 0.58 1007 2.57 FR 1607 0.57 2221 3.02 | 20 0347 0.41 0943 2.81 SA 1540 0.37 2159 3.17 | 6 0153 0.52 0756 3.06 FR 1413 0.29 2027 3.42 | 21 0219 0.83 0804 2.64 SA 1406 0.63 2032 3.00 | 6 0324 0.55 0919 2.69 MO 1522 0.38 2146 3.39 | 21 0311 0.79 0853 2.49 TU 1446 0.58 2117 3.05 | 6 0357 0.57 0951 2.57 WE 1550 0.47 2212 3.23 | 21 0331 0.63 0917 2.58 TH 1509 0.46 2138 3.15 | 6 0442 0.65 1042 2.50 SA 1642 0.72 2254 2.85 | 21 0426 0.41 1027 2.82 SU 1624 0.46 2239 3.03 | 7 0243 0.49 0844 2.98 SA 1456 0.30 ● 2114 3.45 | 22 0253 0.82 0837 2.60 SU 1436 0.63 ○ 2102 3.01 | 7 0413 0.60 1007 2.58 TU 1607 0.50 2232 3.27 | 22 0348 0.78 0931 2.48 WE 1522 0.59 2152 3.04 | 7 0438 0.64 1034 2.49 TH 1631 0.61 2251 3.08 | 22 0409 0.60 0959 2.60 FR 1550 0.49 2216 3.11 | 7 0514 0.74 1118 2.42 SU 1717 0.89 2327 2.67 | 22 0508 0.46 1114 2.78 MO 1711 0.61 2324 2.83 | 8 0333 0.52 0932 2.85 SU 1540 0.38 2202 3.40 | 23 0328 0.84 0911 2.54 MO 1507 0.66 2133 2.99 | 8 0501 0.69 1056 2.46 WE 1653 0.67 2319 3.10 | 23 0427 0.78 1012 2.46 TH 1601 0.64 2231 3.00 | 8 0518 0.72 1115 2.41 FR 1711 0.78 2331 2.90 | 23 0449 0.59 1043 2.61 SA 1634 0.56 2258 3.03 | 8 0547 0.82 1157 2.34 MO 1758 1.06 | 23 0553 0.56 1206 2.71 TU 1805 0.81 | 9 0423 0.61 1021 2.68 MO 1625 0.52 2250 3.27 | 24 0403 0.87 0946 2.47 TU 1540 0.70 2206 2.95 | 9 0548 0.80 1144 2.35 TH 1739 0.85 | 24 0508 0.79 1056 2.43 FR 1644 0.71 2313 2.94 | 9 0557 0.82 1158 2.32 SA 1753 0.96 | 24 0532 0.61 1131 2.58 SU 1721 0.69 2343 2.89 | 9 0005 2.49 0625 0.90 TU 1243 2.27 1848 1.21 | 24 0015 2.60 0645 0.68 WE 1307 2.64 1911 1.00 | 10 0515 0.75 1112 2.50 TU 1713 0.71 2341 3.10 | 25 0440 0.92 1024 2.40 WE 1615 0.77 2244 2.89 | 10 0006 2.92 0638 0.91 FR 1236 2.26 1830 1.03 | 25 0553 0.81 1146 2.41 SA 1732 0.82 | 10 0011 2.72 0637 0.90 SU 1244 2.26 1840 1.12 | 25 0619 0.66 1224 2.55 MO 1814 0.85 | 10 0050 2.32 0711 0.97 WE 1341 2.23 1956 1.33 | 25 0119 2.37 0749 0.77 TH 1420 2.61 ● 2040 1.10 | 11 0610 0.89 1207 2.33 WE 1805 0.91 | 26 0522 0.97 1107 2.33 TH 1656 0.86 2327 2.82 | 11 0056 2.74 0728 0.98 SA 1334 2.21 1929 1.17 | 26 0002 2.85 0644 0.82 SU 1243 2.40 1828 0.94 | 11 0055 2.55 0721 0.95 MO 1339 2.22 1939 1.26 | 26 0035 2.72 0713 0.71 TU 1326 2.54 1921 1.00 | 11 0149 2.17 0810 1.02 TH 1457 2.24 ● 2126 1.34 | 26 0241 2.23 0906 0.80 FR 1540 2.66 2217 1.05 | 12 0036 2.91 0711 1.01 TH 1309 2.22 1905 1.08 | 27 0610 1.01 1158 2.28 FR 1744 0.97 | 12 0149 2.61 0824 1.00 SU 1442 2.22 ● 2041 1.25 | 27 0058 2.76 0742 0.82 MO 1348 2.42 1937 1.04 | 12 0147 2.41 0813 0.98 TU 1447 2.24 ● 2056 1.32 | 27 0137 2.55 0815 0.74 WE 1437 2.57 ● 2045 1.09 | 12 0302 2.10 0917 1.01 FR 1619 2.35 2249 1.24 | 27 0411 2.22 1022 0.75 SA 1657 2.80 2334 0.89 | 13 0136 2.76 0818 1.06 FR 1422 2.19 2018 1.19 | 28 0020 2.75 0707 1.02 SA 1300 2.26 1845 1.06 | 13 0247 2.52 0921 0.98 MO 1556 2.31 2156 1.24 | 28 0203 2.67 0846 0.77 TU 1500 2.52 ● 2100 1.07 | 13 0248 2.31 0912 0.97 WE 1604 2.33 2217 1.28 | 28 0251 2.42 0925 0.72 TH 1554 2.67 2215 1.05 | 13 0416 2.12 1022 0.94 SA 1721 2.51 2347 1.09 | 28 0527 2.33 1129 0.64 SU 1759 2.97 | 14 0241 2.67 0926 1.05 SA 1541 2.26 ● 2136 1.20 | 29 0123 2.70 0813 0.98 SU 1413 2.31 ● 2000 1.11 | 14 0347 2.47 1016 0.93 TU 1658 2.45 2301 1.17 | 29 0313 2.61 0951 0.69 WE 1612 2.68 2221 1.01 | 14 0353 2.27 1010 0.92 TH 1708 2.47 2322 1.17 | 29 0409 2.37 1032 0.66 FR 1706 2.84 2333 0.92 | 14 0519 2.20 1118 0.84 SU 1808 2.69 | 29 0031 0.72 0625 2.47 MO 1227 0.53 1850 3.10 | 15 0345 2.64 1025 0.98 SU 1648 2.41 2245 1.14 | 30 0234 2.69 0921 0.88 MO 1528 2.45 2124 1.07 | 15 0444 2.47 1105 0.85 WE 1747 2.60 2355 1.08 | 30 0423 2.59 1051 0.59 TH 1718 2.89 2334 0.89 | 15 0454 2.28 1103 0.85 FR 1757 2.63 | 30 0524 2.41 1136 0.56 SA 1809 3.03 | 15 0033 0.93 0609 2.31 MO 1207 0.71 1848 2.86 | 30 0118 0.59 0712 2.59 TU 1315 0.44 1932 3.18 | 31 0344 2.72 1024 0.74 TU 1637 2.66 2239 0.96 | | | | 31 0037 0.77 0628 2.48 SU 1233 0.47 1902 3.18 | | 31 0158 0.52 0754 2.67 WE 1357 0.41 2010 3.19 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 0005 0.77 0617 3.01 WE 1243 0.48 1852 3.11 | 19 0108 0.90 0654 2.69 TH 1306 0.68 1931 2.91 | 4 0142 0.60 0738 2.81 SA 1350 0.31 2012 3.41 | 19 0158 0.85 0738 2.51 SU 1337 0.61 2010 3.01 | 4 0226 0.57 0819 2.63 MO 1422 0.34 ● 2046 3.39 | 19 0216 0.75 0756 2.49 TU 1353 0.53 2025 3.09 | 4 0334 0.53 0930 2.62 TH 1531 0.45 2147 3.16 | 19 0309 0.45 0900 2.76 FR 1457 0.35 2119 3.22 | 5 0101 0.62 0707 3.07 TH 1328 0.35 1940 3.30 | 20 0144 0.85 0730 2.68 FR 1336 0.65 2002 2.97 | 5 0234 0.55 0829 2.77 SU 1436 0.31 ● 2100 3.44 | 20 0235 0.81 0815 2.50 MO 1412 0.59 ○ 2043 3.04 | 5 0313 0.55 0906 2.61 TU 1507 0.38 2130 3.34 | 20 0253 0.68 0836 2.54 WE 1431 0.48 ○ 2101 3.14 | 5 0409 0.58 1007 2.57 FR 1607 0.57 2221 3.02 | 20 0347 0.41 0943 2.81 SA 1540 0.37 2159 3.17 | 6 0153 0.52 0756 3.06 FR 1413 0.29 2027 3.42 | 21 0219 0.83 0804 2.64 SA 1406 0.63 2032 3.00 | 6 0324 0.55 0919 2.69 MO 1522 0.38 2146 3.39 | 21 0311 0.79 0853 2.49 TU 1446 0.58 2117 3.05 | 6 0357 0.57 0951 2.57 WE 1550 0.47 2212 3.23 | 21 0331 0.63 0917 2.58 TH 1509 0.46 2138 3.15 | 6 0442 0.65 1042 2.50 SA 1642 0.72 2254 2.85 | 21 0426 0.41 1027 2.82 SU 1624 0.46 2239 3.03 | 7 0243 0.49 0844 2.98 SA 1456 0.30 ● 2114 3.45 | 22 0253 0.82 0837 2.60 SU 1436 0.63 ○ 2102 3.01 | 7 0413 0.60 1007 2.58 TU 1607 0.50 2232 3.27 | 22 0348 0.78 0931 2.48 WE 1522 0.59 2152 3.04 | 7 0438 0.64 1034 2.49 TH 1631 0.61 2251 3.08 | 22 0409 0.60 0959 2.60 FR 1550 0.49 2216 3.11 | 7 0514 0.74 1118 2.42 SU 1717 0.89 2327 2.67 | 22 0508 0.46 1114 2.78 MO 1711 0.61 2324 2.83 | 8 0333 0.52 0932 2.85 SU 1540 0.38 2202 3.40 | 23 0328 0.84 0911 2.54 MO 1507 0.66 2133 2.99 | 8 0501 0.69 1056 2.46 WE 1653 0.67 2319 3.10 | 23 0427 0.78 1012 2.46 TH 1601 0.64 2231 3.00 | 8 0518 0.72 1115 2.41 FR 1711 0.78 2331 2.90 | 23 0449 0.59 1043 2.61 SA 1634 0.56 2258 3.03 | 8 0547 0.82 1157 2.34 MO 1758 1.06 | 23 0553 0.56 1206 2.71 TU 1805 0.81 | 9 0423 0.61 1021 2.68 MO 1625 0.52 2250 3.27 | 24 0403 0.87 0946 2.47 TU 1540 0.70 2206 2.95 | 9 0548 0.80 1144 2.35 TH 1739 0.85 | 24 0508 0.79 1056 2.43 FR 1644 0.71 2313 2.94 | 9 0557 0.82 1158 2.32 SA 1753 0.96 | 24 0532 0.61 1131 2.58 SU 1721 0.69 2343 2.89 | 9 0005 2.49 0625 0.90 TU 1243 2.27 1848 1.21 | 24 0015 2.60 0645 0.68 WE 1307 2.64 1911 1.00 | 10 0515 0.75 1112 2.50 TU 1713 0.71 2341 3.10 | 25 0440 0.92 1024 2.40 WE 1615 0.77 2244 2.89 | 10 0006 2.92 0638 0.91 FR 1236 2.26 1830 1.03 | 25 0553 0.81 1146 2.41 SA 1732 0.82 | 10 0011 2.72 0637 0.90 SU 1244 2.26 1840 1.12 | 25 0619 0.66 1224 2.55 MO 1814 0.85 | 10 0050 2.32 0711 0.97 WE 1341 2.23 1956 1.33 | 25 0119 2.37 0749 0.77 TH 1420 2.61 ● 2040 1.10 | 11 0610 0.89 1207 2.33 WE 1805 0.91 | 26 0522 0.97 1107 2.33 TH 1656 0.86 2327 2.82 | 11 0056 2.74 0728 0.98 SA 1334 2.21 1929 1.17 | 26 0002 2.85 0644 0.82 SU 1243 2.40 1828 0.94 | 11 0055 2.55 0721 0.95 MO 1339 2.22 1939 1.26 | 26 0035 2.72 0713 0.71 TU 1326 2.54 1921 1.00 | 11 0149 2.17 0810 1.02 TH 1457 2.24 ● 2126 1.34 | 26 0241 2.23 0906 0.80 FR 1540 2.66 2217 1.05 | 12 0036 2.91 0711 1.01 TH 1309 2.22 1905 1.08 | 27 0610 1.01 1158 2.28 FR 1744 0.97 | 12 0149 2.61 0824 1.00 SU 1442 2.22 ● 2041 1.25 | 27 0058 2.76 0742 0.82 MO 1348 2.42 1937 1.04 | 12 0147 2.41 0813 0.98 TU 1447 2.24 ● 2056 1.32 | 27 0137 2.55 0815 0.74 WE 1437 2.57 ● 2045 1.09 | 12 0302 2.10 0917 1.01 FR 1619 2.35 2249 1.24 | 27 0411 2.22 1022 0.75 SA 1657 2.80 2334 0.89 | 13 0136 2.76 0818 1.06 FR 1422 2.19 2018 1.19 | 28 0020 2.75 0707 1.02 SA 1300 2.26 1845 1.06 | 13 0247 2.52 0921 0.98 MO 1556 2.31 2156 1.24 | 28 0203 2.67 0846 0.77 TU 1500 2.52 ● 2100 1.07 | 13 0248 2.31 0912 0.97 WE 1604 2.33 2217 1.28 | 28 0251 2.42 0925 0.72 TH 1554 2.67 2215 1.05 | 13 0416 2.12 1022 0.94 SA 1721 2.51 2347 1.09 | 28 0527 2.33 1129 0.64 SU 1759 2.97 | 14 0241 2.67 0926 1.05 SA 1541 2.26 ● 2136 1.20 | 29 0123 2.70 0813 0.98 SU 1413 2.31 ● 2000 1.11 | 14 0347 2.47 1016 0.93 TU 1658 2.45 2301 1.17 | 29 0313 2.61 0951 0.69 WE 1612 2.68 2221 1.01 | 14 0353 2.27 1010 0.92 TH 1708 2.47 2322 1.17 | 29 0409 2.37 1032 0.66 FR 1706 2.84 2333 0.92 | 14 0519 2.20 1118 0.84 SU 1808 2.69 | 29 0031 0.72 0625 2.47 MO 1227 0.53 1850 3.10 | 15 0345 2.64 1025 0.98 SU 1648 2.41 2245 1.14 | 30 0234 2.69 0921 0.88 MO 1528 2.45 2124 1.07 | 15 0444 2.47 1105 0.85 WE 1747 2.60 2355 1.08 | 30 0423 2.59 1051 0.59 TH 1718 2.89 2334 0.89 | 15 0454 2.28 1103 0.85 FR 1757 2.63 | 30 0524 2.41 1136 0.56 SA 1809 3.03 | 15 0033 0.93 0609 2.31 MO 1207 0.71 1848 2.86 | 30 0118 0.59 0712 2.59 TU 1315 0.44 1932 3.18 | 31 0344 2.72 1024 0.74 TU 1637 2.66 2239 0.96 | | | | 31 0037 0.77 0628 2.48 SU 1233 0.47 1902 3.18 | | 31 0158 0.52 0754 2.67 WE 1357 0.41 2010 3.19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 0101 0.62 0707 3.07 TH 1328 0.35 1940 3.30 | 20 0144 0.85 0730 2.68 FR 1336 0.65 2002 2.97 | 5 0234 0.55 0829 2.77 SU 1436 0.31 ● 2100 3.44 | 20 0235 0.81 0815 2.50 MO 1412 0.59 ○ 2043 3.04 | 5 0313 0.55 0906 2.61 TU 1507 0.38 2130 3.34 | 20 0253 0.68 0836 2.54 WE 1431 0.48 ○ 2101 3.14 | 5 0409 0.58 1007 2.57 FR 1607 0.57 2221 3.02 | 20 0347 0.41 0943 2.81 SA 1540 0.37 2159 3.17 | 6 0153 0.52 0756 3.06 FR 1413 0.29 2027 3.42 | 21 0219 0.83 0804 2.64 SA 1406 0.63 2032 3.00 | 6 0324 0.55 0919 2.69 MO 1522 0.38 2146 3.39 | 21 0311 0.79 0853 2.49 TU 1446 0.58 2117 3.05 | 6 0357 0.57 0951 2.57 WE 1550 0.47 2212 3.23 | 21 0331 0.63 0917 2.58 TH 1509 0.46 2138 3.15 | 6 0442 0.65 1042 2.50 SA 1642 0.72 2254 2.85 | 21 0426 0.41 1027 2.82 SU 1624 0.46 2239 3.03 | 7 0243 0.49 0844 2.98 SA 1456 0.30 ● 2114 3.45 | 22 0253 0.82 0837 2.60 SU 1436 0.63 ○ 2102 3.01 | 7 0413 0.60 1007 2.58 TU 1607 0.50 2232 3.27 | 22 0348 0.78 0931 2.48 WE 1522 0.59 2152 3.04 | 7 0438 0.64 1034 2.49 TH 1631 0.61 2251 3.08 | 22 0409 0.60 0959 2.60 FR 1550 0.49 2216 3.11 | 7 0514 0.74 1118 2.42 SU 1717 0.89 2327 2.67 | 22 0508 0.46 1114 2.78 MO 1711 0.61 2324 2.83 | 8 0333 0.52 0932 2.85 SU 1540 0.38 2202 3.40 | 23 0328 0.84 0911 2.54 MO 1507 0.66 2133 2.99 | 8 0501 0.69 1056 2.46 WE 1653 0.67 2319 3.10 | 23 0427 0.78 1012 2.46 TH 1601 0.64 2231 3.00 | 8 0518 0.72 1115 2.41 FR 1711 0.78 2331 2.90 | 23 0449 0.59 1043 2.61 SA 1634 0.56 2258 3.03 | 8 0547 0.82 1157 2.34 MO 1758 1.06 | 23 0553 0.56 1206 2.71 TU 1805 0.81 | 9 0423 0.61 1021 2.68 MO 1625 0.52 2250 3.27 | 24 0403 0.87 0946 2.47 TU 1540 0.70 2206 2.95 | 9 0548 0.80 1144 2.35 TH 1739 0.85 | 24 0508 0.79 1056 2.43 FR 1644 0.71 2313 2.94 | 9 0557 0.82 1158 2.32 SA 1753 0.96 | 24 0532 0.61 1131 2.58 SU 1721 0.69 2343 2.89 | 9 0005 2.49 0625 0.90 TU 1243 2.27 1848 1.21 | 24 0015 2.60 0645 0.68 WE 1307 2.64 1911 1.00 | 10 0515 0.75 1112 2.50 TU 1713 0.71 2341 3.10 | 25 0440 0.92 1024 2.40 WE 1615 0.77 2244 2.89 | 10 0006 2.92 0638 0.91 FR 1236 2.26 1830 1.03 | 25 0553 0.81 1146 2.41 SA 1732 0.82 | 10 0011 2.72 0637 0.90 SU 1244 2.26 1840 1.12 | 25 0619 0.66 1224 2.55 MO 1814 0.85 | 10 0050 2.32 0711 0.97 WE 1341 2.23 1956 1.33 | 25 0119 2.37 0749 0.77 TH 1420 2.61 ● 2040 1.10 | 11 0610 0.89 1207 2.33 WE 1805 0.91 | 26 0522 0.97 1107 2.33 TH 1656 0.86 2327 2.82 | 11 0056 2.74 0728 0.98 SA 1334 2.21 1929 1.17 | 26 0002 2.85 0644 0.82 SU 1243 2.40 1828 0.94 | 11 0055 2.55 0721 0.95 MO 1339 2.22 1939 1.26 | 26 0035 2.72 0713 0.71 TU 1326 2.54 1921 1.00 | 11 0149 2.17 0810 1.02 TH 1457 2.24 ● 2126 1.34 | 26 0241 2.23 0906 0.80 FR 1540 2.66 2217 1.05 | 12 0036 2.91 0711 1.01 TH 1309 2.22 1905 1.08 | 27 0610 1.01 1158 2.28 FR 1744 0.97 | 12 0149 2.61 0824 1.00 SU 1442 2.22 ● 2041 1.25 | 27 0058 2.76 0742 0.82 MO 1348 2.42 1937 1.04 | 12 0147 2.41 0813 0.98 TU 1447 2.24 ● 2056 1.32 | 27 0137 2.55 0815 0.74 WE 1437 2.57 ● 2045 1.09 | 12 0302 2.10 0917 1.01 FR 1619 2.35 2249 1.24 | 27 0411 2.22 1022 0.75 SA 1657 2.80 2334 0.89 | 13 0136 2.76 0818 1.06 FR 1422 2.19 2018 1.19 | 28 0020 2.75 0707 1.02 SA 1300 2.26 1845 1.06 | 13 0247 2.52 0921 0.98 MO 1556 2.31 2156 1.24 | 28 0203 2.67 0846 0.77 TU 1500 2.52 ● 2100 1.07 | 13 0248 2.31 0912 0.97 WE 1604 2.33 2217 1.28 | 28 0251 2.42 0925 0.72 TH 1554 2.67 2215 1.05 | 13 0416 2.12 1022 0.94 SA 1721 2.51 2347 1.09 | 28 0527 2.33 1129 0.64 SU 1759 2.97 | 14 0241 2.67 0926 1.05 SA 1541 2.26 ● 2136 1.20 | 29 0123 2.70 0813 0.98 SU 1413 2.31 ● 2000 1.11 | 14 0347 2.47 1016 0.93 TU 1658 2.45 2301 1.17 | 29 0313 2.61 0951 0.69 WE 1612 2.68 2221 1.01 | 14 0353 2.27 1010 0.92 TH 1708 2.47 2322 1.17 | 29 0409 2.37 1032 0.66 FR 1706 2.84 2333 0.92 | 14 0519 2.20 1118 0.84 SU 1808 2.69 | 29 0031 0.72 0625 2.47 MO 1227 0.53 1850 3.10 | 15 0345 2.64 1025 0.98 SU 1648 2.41 2245 1.14 | 30 0234 2.69 0921 0.88 MO 1528 2.45 2124 1.07 | 15 0444 2.47 1105 0.85 WE 1747 2.60 2355 1.08 | 30 0423 2.59 1051 0.59 TH 1718 2.89 2334 0.89 | 15 0454 2.28 1103 0.85 FR 1757 2.63 | 30 0524 2.41 1136 0.56 SA 1809 3.03 | 15 0033 0.93 0609 2.31 MO 1207 0.71 1848 2.86 | 30 0118 0.59 0712 2.59 TU 1315 0.44 1932 3.18 | 31 0344 2.72 1024 0.74 TU 1637 2.66 2239 0.96 | | | | 31 0037 0.77 0628 2.48 SU 1233 0.47 1902 3.18 | | 31 0158 0.52 0754 2.67 WE 1357 0.41 2010 3.19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 0153 0.52 0756 3.06 FR 1413 0.29 2027 3.42 | 21 0219 0.83 0804 2.64 SA 1406 0.63 2032 3.00 | 6 0324 0.55 0919 2.69 MO 1522 0.38 2146 3.39 | 21 0311 0.79 0853 2.49 TU 1446 0.58 2117 3.05 | 6 0357 0.57 0951 2.57 WE 1550 0.47 2212 3.23 | 21 0331 0.63 0917 2.58 TH 1509 0.46 2138 3.15 | 6 0442 0.65 1042 2.50 SA 1642 0.72 2254 2.85 | 21 0426 0.41 1027 2.82 SU 1624 0.46 2239 3.03 | 7 0243 0.49 0844 2.98 SA 1456 0.30 ● 2114 3.45 | 22 0253 0.82 0837 2.60 SU 1436 0.63 ○ 2102 3.01 | 7 0413 0.60 1007 2.58 TU 1607 0.50 2232 3.27 | 22 0348 0.78 0931 2.48 WE 1522 0.59 2152 3.04 | 7 0438 0.64 1034 2.49 TH 1631 0.61 2251 3.08 | 22 0409 0.60 0959 2.60 FR 1550 0.49 2216 3.11 | 7 0514 0.74 1118 2.42 SU 1717 0.89 2327 2.67 | 22 0508 0.46 1114 2.78 MO 1711 0.61 2324 2.83 | 8 0333 0.52 0932 2.85 SU 1540 0.38 2202 3.40 | 23 0328 0.84 0911 2.54 MO 1507 0.66 2133 2.99 | 8 0501 0.69 1056 2.46 WE 1653 0.67 2319 3.10 | 23 0427 0.78 1012 2.46 TH 1601 0.64 2231 3.00 | 8 0518 0.72 1115 2.41 FR 1711 0.78 2331 2.90 | 23 0449 0.59 1043 2.61 SA 1634 0.56 2258 3.03 | 8 0547 0.82 1157 2.34 MO 1758 1.06 | 23 0553 0.56 1206 2.71 TU 1805 0.81 | 9 0423 0.61 1021 2.68 MO 1625 0.52 2250 3.27 | 24 0403 0.87 0946 2.47 TU 1540 0.70 2206 2.95 | 9 0548 0.80 1144 2.35 TH 1739 0.85 | 24 0508 0.79 1056 2.43 FR 1644 0.71 2313 2.94 | 9 0557 0.82 1158 2.32 SA 1753 0.96 | 24 0532 0.61 1131 2.58 SU 1721 0.69 2343 2.89 | 9 0005 2.49 0625 0.90 TU 1243 2.27 1848 1.21 | 24 0015 2.60 0645 0.68 WE 1307 2.64 1911 1.00 | 10 0515 0.75 1112 2.50 TU 1713 0.71 2341 3.10 | 25 0440 0.92 1024 2.40 WE 1615 0.77 2244 2.89 | 10 0006 2.92 0638 0.91 FR 1236 2.26 1830 1.03 | 25 0553 0.81 1146 2.41 SA 1732 0.82 | 10 0011 2.72 0637 0.90 SU 1244 2.26 1840 1.12 | 25 0619 0.66 1224 2.55 MO 1814 0.85 | 10 0050 2.32 0711 0.97 WE 1341 2.23 1956 1.33 | 25 0119 2.37 0749 0.77 TH 1420 2.61 ● 2040 1.10 | 11 0610 0.89 1207 2.33 WE 1805 0.91 | 26 0522 0.97 1107 2.33 TH 1656 0.86 2327 2.82 | 11 0056 2.74 0728 0.98 SA 1334 2.21 1929 1.17 | 26 0002 2.85 0644 0.82 SU 1243 2.40 1828 0.94 | 11 0055 2.55 0721 0.95 MO 1339 2.22 1939 1.26 | 26 0035 2.72 0713 0.71 TU 1326 2.54 1921 1.00 | 11 0149 2.17 0810 1.02 TH 1457 2.24 ● 2126 1.34 | 26 0241 2.23 0906 0.80 FR 1540 2.66 2217 1.05 | 12 0036 2.91 0711 1.01 TH 1309 2.22 1905 1.08 | 27 0610 1.01 1158 2.28 FR 1744 0.97 | 12 0149 2.61 0824 1.00 SU 1442 2.22 ● 2041 1.25 | 27 0058 2.76 0742 0.82 MO 1348 2.42 1937 1.04 | 12 0147 2.41 0813 0.98 TU 1447 2.24 ● 2056 1.32 | 27 0137 2.55 0815 0.74 WE 1437 2.57 ● 2045 1.09 | 12 0302 2.10 0917 1.01 FR 1619 2.35 2249 1.24 | 27 0411 2.22 1022 0.75 SA 1657 2.80 2334 0.89 | 13 0136 2.76 0818 1.06 FR 1422 2.19 2018 1.19 | 28 0020 2.75 0707 1.02 SA 1300 2.26 1845 1.06 | 13 0247 2.52 0921 0.98 MO 1556 2.31 2156 1.24 | 28 0203 2.67 0846 0.77 TU 1500 2.52 ● 2100 1.07 | 13 0248 2.31 0912 0.97 WE 1604 2.33 2217 1.28 | 28 0251 2.42 0925 0.72 TH 1554 2.67 2215 1.05 | 13 0416 2.12 1022 0.94 SA 1721 2.51 2347 1.09 | 28 0527 2.33 1129 0.64 SU 1759 2.97 | 14 0241 2.67 0926 1.05 SA 1541 2.26 ● 2136 1.20 | 29 0123 2.70 0813 0.98 SU 1413 2.31 ● 2000 1.11 | 14 0347 2.47 1016 0.93 TU 1658 2.45 2301 1.17 | 29 0313 2.61 0951 0.69 WE 1612 2.68 2221 1.01 | 14 0353 2.27 1010 0.92 TH 1708 2.47 2322 1.17 | 29 0409 2.37 1032 0.66 FR 1706 2.84 2333 0.92 | 14 0519 2.20 1118 0.84 SU 1808 2.69 | 29 0031 0.72 0625 2.47 MO 1227 0.53 1850 3.10 | 15 0345 2.64 1025 0.98 SU 1648 2.41 2245 1.14 | 30 0234 2.69 0921 0.88 MO 1528 2.45 2124 1.07 | 15 0444 2.47 1105 0.85 WE 1747 2.60 2355 1.08 | 30 0423 2.59 1051 0.59 TH 1718 2.89 2334 0.89 | 15 0454 2.28 1103 0.85 FR 1757 2.63 | 30 0524 2.41 1136 0.56 SA 1809 3.03 | 15 0033 0.93 0609 2.31 MO 1207 0.71 1848 2.86 | 30 0118 0.59 0712 2.59 TU 1315 0.44 1932 3.18 | 31 0344 2.72 1024 0.74 TU 1637 2.66 2239 0.96 | | | | 31 0037 0.77 0628 2.48 SU 1233 0.47 1902 3.18 | | 31 0158 0.52 0754 2.67 WE 1357 0.41 2010 3.19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 0243 0.49 0844 2.98 SA 1456 0.30 ● 2114 3.45 | 22 0253 0.82 0837 2.60 SU 1436 0.63 ○ 2102 3.01 | 7 0413 0.60 1007 2.58 TU 1607 0.50 2232 3.27 | 22 0348 0.78 0931 2.48 WE 1522 0.59 2152 3.04 | 7 0438 0.64 1034 2.49 TH 1631 0.61 2251 3.08 | 22 0409 0.60 0959 2.60 FR 1550 0.49 2216 3.11 | 7 0514 0.74 1118 2.42 SU 1717 0.89 2327 2.67 | 22 0508 0.46 1114 2.78 MO 1711 0.61 2324 2.83 | 8 0333 0.52 0932 2.85 SU 1540 0.38 2202 3.40 | 23 0328 0.84 0911 2.54 MO 1507 0.66 2133 2.99 | 8 0501 0.69 1056 2.46 WE 1653 0.67 2319 3.10 | 23 0427 0.78 1012 2.46 TH 1601 0.64 2231 3.00 | 8 0518 0.72 1115 2.41 FR 1711 0.78 2331 2.90 | 23 0449 0.59 1043 2.61 SA 1634 0.56 2258 3.03 | 8 0547 0.82 1157 2.34 MO 1758 1.06 | 23 0553 0.56 1206 2.71 TU 1805 0.81 | 9 0423 0.61 1021 2.68 MO 1625 0.52 2250 3.27 | 24 0403 0.87 0946 2.47 TU 1540 0.70 2206 2.95 | 9 0548 0.80 1144 2.35 TH 1739 0.85 | 24 0508 0.79 1056 2.43 FR 1644 0.71 2313 2.94 | 9 0557 0.82 1158 2.32 SA 1753 0.96 | 24 0532 0.61 1131 2.58 SU 1721 0.69 2343 2.89 | 9 0005 2.49 0625 0.90 TU 1243 2.27 1848 1.21 | 24 0015 2.60 0645 0.68 WE 1307 2.64 1911 1.00 | 10 0515 0.75 1112 2.50 TU 1713 0.71 2341 3.10 | 25 0440 0.92 1024 2.40 WE 1615 0.77 2244 2.89 | 10 0006 2.92 0638 0.91 FR 1236 2.26 1830 1.03 | 25 0553 0.81 1146 2.41 SA 1732 0.82 | 10 0011 2.72 0637 0.90 SU 1244 2.26 1840 1.12 | 25 0619 0.66 1224 2.55 MO 1814 0.85 | 10 0050 2.32 0711 0.97 WE 1341 2.23 1956 1.33 | 25 0119 2.37 0749 0.77 TH 1420 2.61 ● 2040 1.10 | 11 0610 0.89 1207 2.33 WE 1805 0.91 | 26 0522 0.97 1107 2.33 TH 1656 0.86 2327 2.82 | 11 0056 2.74 0728 0.98 SA 1334 2.21 1929 1.17 | 26 0002 2.85 0644 0.82 SU 1243 2.40 1828 0.94 | 11 0055 2.55 0721 0.95 MO 1339 2.22 1939 1.26 | 26 0035 2.72 0713 0.71 TU 1326 2.54 1921 1.00 | 11 0149 2.17 0810 1.02 TH 1457 2.24 ● 2126 1.34 | 26 0241 2.23 0906 0.80 FR 1540 2.66 2217 1.05 | 12 0036 2.91 0711 1.01 TH 1309 2.22 1905 1.08 | 27 0610 1.01 1158 2.28 FR 1744 0.97 | 12 0149 2.61 0824 1.00 SU 1442 2.22 ● 2041 1.25 | 27 0058 2.76 0742 0.82 MO 1348 2.42 1937 1.04 | 12 0147 2.41 0813 0.98 TU 1447 2.24 ● 2056 1.32 | 27 0137 2.55 0815 0.74 WE 1437 2.57 ● 2045 1.09 | 12 0302 2.10 0917 1.01 FR 1619 2.35 2249 1.24 | 27 0411 2.22 1022 0.75 SA 1657 2.80 2334 0.89 | 13 0136 2.76 0818 1.06 FR 1422 2.19 2018 1.19 | 28 0020 2.75 0707 1.02 SA 1300 2.26 1845 1.06 | 13 0247 2.52 0921 0.98 MO 1556 2.31 2156 1.24 | 28 0203 2.67 0846 0.77 TU 1500 2.52 ● 2100 1.07 | 13 0248 2.31 0912 0.97 WE 1604 2.33 2217 1.28 | 28 0251 2.42 0925 0.72 TH 1554 2.67 2215 1.05 | 13 0416 2.12 1022 0.94 SA 1721 2.51 2347 1.09 | 28 0527 2.33 1129 0.64 SU 1759 2.97 | 14 0241 2.67 0926 1.05 SA 1541 2.26 ● 2136 1.20 | 29 0123 2.70 0813 0.98 SU 1413 2.31 ● 2000 1.11 | 14 0347 2.47 1016 0.93 TU 1658 2.45 2301 1.17 | 29 0313 2.61 0951 0.69 WE 1612 2.68 2221 1.01 | 14 0353 2.27 1010 0.92 TH 1708 2.47 2322 1.17 | 29 0409 2.37 1032 0.66 FR 1706 2.84 2333 0.92 | 14 0519 2.20 1118 0.84 SU 1808 2.69 | 29 0031 0.72 0625 2.47 MO 1227 0.53 1850 3.10 | 15 0345 2.64 1025 0.98 SU 1648 2.41 2245 1.14 | 30 0234 2.69 0921 0.88 MO 1528 2.45 2124 1.07 | 15 0444 2.47 1105 0.85 WE 1747 2.60 2355 1.08 | 30 0423 2.59 1051 0.59 TH 1718 2.89 2334 0.89 | 15 0454 2.28 1103 0.85 FR 1757 2.63 | 30 0524 2.41 1136 0.56 SA 1809 3.03 | 15 0033 0.93 0609 2.31 MO 1207 0.71 1848 2.86 | 30 0118 0.59 0712 2.59 TU 1315 0.44 1932 3.18 | 31 0344 2.72 1024 0.74 TU 1637 2.66 2239 0.96 | | | | 31 0037 0.77 0628 2.48 SU 1233 0.47 1902 3.18 | | 31 0158 0.52 0754 2.67 WE 1357 0.41 2010 3.19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 0333 0.52 0932 2.85 SU 1540 0.38 2202 3.40 | 23 0328 0.84 0911 2.54 MO 1507 0.66 2133 2.99 | 8 0501 0.69 1056 2.46 WE 1653 0.67 2319 3.10 | 23 0427 0.78 1012 2.46 TH 1601 0.64 2231 3.00 | 8 0518 0.72 1115 2.41 FR 1711 0.78 2331 2.90 | 23 0449 0.59 1043 2.61 SA 1634 0.56 2258 3.03 | 8 0547 0.82 1157 2.34 MO 1758 1.06 | 23 0553 0.56 1206 2.71 TU 1805 0.81 | 9 0423 0.61 1021 2.68 MO 1625 0.52 2250 3.27 | 24 0403 0.87 0946 2.47 TU 1540 0.70 2206 2.95 | 9 0548 0.80 1144 2.35 TH 1739 0.85 | 24 0508 0.79 1056 2.43 FR 1644 0.71 2313 2.94 | 9 0557 0.82 1158 2.32 SA 1753 0.96 | 24 0532 0.61 1131 2.58 SU 1721 0.69 2343 2.89 | 9 0005 2.49 0625 0.90 TU 1243 2.27 1848 1.21 | 24 0015 2.60 0645 0.68 WE 1307 2.64 1911 1.00 | 10 0515 0.75 1112 2.50 TU 1713 0.71 2341 3.10 | 25 0440 0.92 1024 2.40 WE 1615 0.77 2244 2.89 | 10 0006 2.92 0638 0.91 FR 1236 2.26 1830 1.03 | 25 0553 0.81 1146 2.41 SA 1732 0.82 | 10 0011 2.72 0637 0.90 SU 1244 2.26 1840 1.12 | 25 0619 0.66 1224 2.55 MO 1814 0.85 | 10 0050 2.32 0711 0.97 WE 1341 2.23 1956 1.33 | 25 0119 2.37 0749 0.77 TH 1420 2.61 ● 2040 1.10 | 11 0610 0.89 1207 2.33 WE 1805 0.91 | 26 0522 0.97 1107 2.33 TH 1656 0.86 2327 2.82 | 11 0056 2.74 0728 0.98 SA 1334 2.21 1929 1.17 | 26 0002 2.85 0644 0.82 SU 1243 2.40 1828 0.94 | 11 0055 2.55 0721 0.95 MO 1339 2.22 1939 1.26 | 26 0035 2.72 0713 0.71 TU 1326 2.54 1921 1.00 | 11 0149 2.17 0810 1.02 TH 1457 2.24 ● 2126 1.34 | 26 0241 2.23 0906 0.80 FR 1540 2.66 2217 1.05 | 12 0036 2.91 0711 1.01 TH 1309 2.22 1905 1.08 | 27 0610 1.01 1158 2.28 FR 1744 0.97 | 12 0149 2.61 0824 1.00 SU 1442 2.22 ● 2041 1.25 | 27 0058 2.76 0742 0.82 MO 1348 2.42 1937 1.04 | 12 0147 2.41 0813 0.98 TU 1447 2.24 ● 2056 1.32 | 27 0137 2.55 0815 0.74 WE 1437 2.57 ● 2045 1.09 | 12 0302 2.10 0917 1.01 FR 1619 2.35 2249 1.24 | 27 0411 2.22 1022 0.75 SA 1657 2.80 2334 0.89 | 13 0136 2.76 0818 1.06 FR 1422 2.19 2018 1.19 | 28 0020 2.75 0707 1.02 SA 1300 2.26 1845 1.06 | 13 0247 2.52 0921 0.98 MO 1556 2.31 2156 1.24 | 28 0203 2.67 0846 0.77 TU 1500 2.52 ● 2100 1.07 | 13 0248 2.31 0912 0.97 WE 1604 2.33 2217 1.28 | 28 0251 2.42 0925 0.72 TH 1554 2.67 2215 1.05 | 13 0416 2.12 1022 0.94 SA 1721 2.51 2347 1.09 | 28 0527 2.33 1129 0.64 SU 1759 2.97 | 14 0241 2.67 0926 1.05 SA 1541 2.26 ● 2136 1.20 | 29 0123 2.70 0813 0.98 SU 1413 2.31 ● 2000 1.11 | 14 0347 2.47 1016 0.93 TU 1658 2.45 2301 1.17 | 29 0313 2.61 0951 0.69 WE 1612 2.68 2221 1.01 | 14 0353 2.27 1010 0.92 TH 1708 2.47 2322 1.17 | 29 0409 2.37 1032 0.66 FR 1706 2.84 2333 0.92 | 14 0519 2.20 1118 0.84 SU 1808 2.69 | 29 0031 0.72 0625 2.47 MO 1227 0.53 1850 3.10 | 15 0345 2.64 1025 0.98 SU 1648 2.41 2245 1.14 | 30 0234 2.69 0921 0.88 MO 1528 2.45 2124 1.07 | 15 0444 2.47 1105 0.85 WE 1747 2.60 2355 1.08 | 30 0423 2.59 1051 0.59 TH 1718 2.89 2334 0.89 | 15 0454 2.28 1103 0.85 FR 1757 2.63 | 30 0524 2.41 1136 0.56 SA 1809 3.03 | 15 0033 0.93 0609 2.31 MO 1207 0.71 1848 2.86 | 30 0118 0.59 0712 2.59 TU 1315 0.44 1932 3.18 | 31 0344 2.72 1024 0.74 TU 1637 2.66 2239 0.96 | | | | 31 0037 0.77 0628 2.48 SU 1233 0.47 1902 3.18 | | 31 0158 0.52 0754 2.67 WE 1357 0.41 2010 3.19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 0423 0.61 1021 2.68 MO 1625 0.52 2250 3.27 | 24 0403 0.87 0946 2.47 TU 1540 0.70 2206 2.95 | 9 0548 0.80 1144 2.35 TH 1739 0.85 | 24 0508 0.79 1056 2.43 FR 1644 0.71 2313 2.94 | 9 0557 0.82 1158 2.32 SA 1753 0.96 | 24 0532 0.61 1131 2.58 SU 1721 0.69 2343 2.89 | 9 0005 2.49 0625 0.90 TU 1243 2.27 1848 1.21 | 24 0015 2.60 0645 0.68 WE 1307 2.64 1911 1.00 | 10 0515 0.75 1112 2.50 TU 1713 0.71 2341 3.10 | 25 0440 0.92 1024 2.40 WE 1615 0.77 2244 2.89 | 10 0006 2.92 0638 0.91 FR 1236 2.26 1830 1.03 | 25 0553 0.81 1146 2.41 SA 1732 0.82 | 10 0011 2.72 0637 0.90 SU 1244 2.26 1840 1.12 | 25 0619 0.66 1224 2.55 MO 1814 0.85 | 10 0050 2.32 0711 0.97 WE 1341 2.23 1956 1.33 | 25 0119 2.37 0749 0.77 TH 1420 2.61 ● 2040 1.10 | 11 0610 0.89 1207 2.33 WE 1805 0.91 | 26 0522 0.97 1107 2.33 TH 1656 0.86 2327 2.82 | 11 0056 2.74 0728 0.98 SA 1334 2.21 1929 1.17 | 26 0002 2.85 0644 0.82 SU 1243 2.40 1828 0.94 | 11 0055 2.55 0721 0.95 MO 1339 2.22 1939 1.26 | 26 0035 2.72 0713 0.71 TU 1326 2.54 1921 1.00 | 11 0149 2.17 0810 1.02 TH 1457 2.24 ● 2126 1.34 | 26 0241 2.23 0906 0.80 FR 1540 2.66 2217 1.05 | 12 0036 2.91 0711 1.01 TH 1309 2.22 1905 1.08 | 27 0610 1.01 1158 2.28 FR 1744 0.97 | 12 0149 2.61 0824 1.00 SU 1442 2.22 ● 2041 1.25 | 27 0058 2.76 0742 0.82 MO 1348 2.42 1937 1.04 | 12 0147 2.41 0813 0.98 TU 1447 2.24 ● 2056 1.32 | 27 0137 2.55 0815 0.74 WE 1437 2.57 ● 2045 1.09 | 12 0302 2.10 0917 1.01 FR 1619 2.35 2249 1.24 | 27 0411 2.22 1022 0.75 SA 1657 2.80 2334 0.89 | 13 0136 2.76 0818 1.06 FR 1422 2.19 2018 1.19 | 28 0020 2.75 0707 1.02 SA 1300 2.26 1845 1.06 | 13 0247 2.52 0921 0.98 MO 1556 2.31 2156 1.24 | 28 0203 2.67 0846 0.77 TU 1500 2.52 ● 2100 1.07 | 13 0248 2.31 0912 0.97 WE 1604 2.33 2217 1.28 | 28 0251 2.42 0925 0.72 TH 1554 2.67 2215 1.05 | 13 0416 2.12 1022 0.94 SA 1721 2.51 2347 1.09 | 28 0527 2.33 1129 0.64 SU 1759 2.97 | 14 0241 2.67 0926 1.05 SA 1541 2.26 ● 2136 1.20 | 29 0123 2.70 0813 0.98 SU 1413 2.31 ● 2000 1.11 | 14 0347 2.47 1016 0.93 TU 1658 2.45 2301 1.17 | 29 0313 2.61 0951 0.69 WE 1612 2.68 2221 1.01 | 14 0353 2.27 1010 0.92 TH 1708 2.47 2322 1.17 | 29 0409 2.37 1032 0.66 FR 1706 2.84 2333 0.92 | 14 0519 2.20 1118 0.84 SU 1808 2.69 | 29 0031 0.72 0625 2.47 MO 1227 0.53 1850 3.10 | 15 0345 2.64 1025 0.98 SU 1648 2.41 2245 1.14 | 30 0234 2.69 0921 0.88 MO 1528 2.45 2124 1.07 | 15 0444 2.47 1105 0.85 WE 1747 2.60 2355 1.08 | 30 0423 2.59 1051 0.59 TH 1718 2.89 2334 0.89 | 15 0454 2.28 1103 0.85 FR 1757 2.63 | 30 0524 2.41 1136 0.56 SA 1809 3.03 | 15 0033 0.93 0609 2.31 MO 1207 0.71 1848 2.86 | 30 0118 0.59 0712 2.59 TU 1315 0.44 1932 3.18 | 31 0344 2.72 1024 0.74 TU 1637 2.66 2239 0.96 | | | | 31 0037 0.77 0628 2.48 SU 1233 0.47 1902 3.18 | | 31 0158 0.52 0754 2.67 WE 1357 0.41 2010 3.19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 0515 0.75 1112 2.50 TU 1713 0.71 2341 3.10 | 25 0440 0.92 1024 2.40 WE 1615 0.77 2244 2.89 | 10 0006 2.92 0638 0.91 FR 1236 2.26 1830 1.03 | 25 0553 0.81 1146 2.41 SA 1732 0.82 | 10 0011 2.72 0637 0.90 SU 1244 2.26 1840 1.12 | 25 0619 0.66 1224 2.55 MO 1814 0.85 | 10 0050 2.32 0711 0.97 WE 1341 2.23 1956 1.33 | 25 0119 2.37 0749 0.77 TH 1420 2.61 ● 2040 1.10 | 11 0610 0.89 1207 2.33 WE 1805 0.91 | 26 0522 0.97 1107 2.33 TH 1656 0.86 2327 2.82 | 11 0056 2.74 0728 0.98 SA 1334 2.21 1929 1.17 | 26 0002 2.85 0644 0.82 SU 1243 2.40 1828 0.94 | 11 0055 2.55 0721 0.95 MO 1339 2.22 1939 1.26 | 26 0035 2.72 0713 0.71 TU 1326 2.54 1921 1.00 | 11 0149 2.17 0810 1.02 TH 1457 2.24 ● 2126 1.34 | 26 0241 2.23 0906 0.80 FR 1540 2.66 2217 1.05 | 12 0036 2.91 0711 1.01 TH 1309 2.22 1905 1.08 | 27 0610 1.01 1158 2.28 FR 1744 0.97 | 12 0149 2.61 0824 1.00 SU 1442 2.22 ● 2041 1.25 | 27 0058 2.76 0742 0.82 MO 1348 2.42 1937 1.04 | 12 0147 2.41 0813 0.98 TU 1447 2.24 ● 2056 1.32 | 27 0137 2.55 0815 0.74 WE 1437 2.57 ● 2045 1.09 | 12 0302 2.10 0917 1.01 FR 1619 2.35 2249 1.24 | 27 0411 2.22 1022 0.75 SA 1657 2.80 2334 0.89 | 13 0136 2.76 0818 1.06 FR 1422 2.19 2018 1.19 | 28 0020 2.75 0707 1.02 SA 1300 2.26 1845 1.06 | 13 0247 2.52 0921 0.98 MO 1556 2.31 2156 1.24 | 28 0203 2.67 0846 0.77 TU 1500 2.52 ● 2100 1.07 | 13 0248 2.31 0912 0.97 WE 1604 2.33 2217 1.28 | 28 0251 2.42 0925 0.72 TH 1554 2.67 2215 1.05 | 13 0416 2.12 1022 0.94 SA 1721 2.51 2347 1.09 | 28 0527 2.33 1129 0.64 SU 1759 2.97 | 14 0241 2.67 0926 1.05 SA 1541 2.26 ● 2136 1.20 | 29 0123 2.70 0813 0.98 SU 1413 2.31 ● 2000 1.11 | 14 0347 2.47 1016 0.93 TU 1658 2.45 2301 1.17 | 29 0313 2.61 0951 0.69 WE 1612 2.68 2221 1.01 | 14 0353 2.27 1010 0.92 TH 1708 2.47 2322 1.17 | 29 0409 2.37 1032 0.66 FR 1706 2.84 2333 0.92 | 14 0519 2.20 1118 0.84 SU 1808 2.69 | 29 0031 0.72 0625 2.47 MO 1227 0.53 1850 3.10 | 15 0345 2.64 1025 0.98 SU 1648 2.41 2245 1.14 | 30 0234 2.69 0921 0.88 MO 1528 2.45 2124 1.07 | 15 0444 2.47 1105 0.85 WE 1747 2.60 2355 1.08 | 30 0423 2.59 1051 0.59 TH 1718 2.89 2334 0.89 | 15 0454 2.28 1103 0.85 FR 1757 2.63 | 30 0524 2.41 1136 0.56 SA 1809 3.03 | 15 0033 0.93 0609 2.31 MO 1207 0.71 1848 2.86 | 30 0118 0.59 0712 2.59 TU 1315 0.44 1932 3.18 | 31 0344 2.72 1024 0.74 TU 1637 2.66 2239 0.96 | | | | 31 0037 0.77 0628 2.48 SU 1233 0.47 1902 3.18 | | 31 0158 0.52 0754 2.67 WE 1357 0.41 2010 3.19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 0610 0.89 1207 2.33 WE 1805 0.91 | 26 0522 0.97 1107 2.33 TH 1656 0.86 2327 2.82 | 11 0056 2.74 0728 0.98 SA 1334 2.21 1929 1.17 | 26 0002 2.85 0644 0.82 SU 1243 2.40 1828 0.94 | 11 0055 2.55 0721 0.95 MO 1339 2.22 1939 1.26 | 26 0035 2.72 0713 0.71 TU 1326 2.54 1921 1.00 | 11 0149 2.17 0810 1.02 TH 1457 2.24 ● 2126 1.34 | 26 0241 2.23 0906 0.80 FR 1540 2.66 2217 1.05 | 12 0036 2.91 0711 1.01 TH 1309 2.22 1905 1.08 | 27 0610 1.01 1158 2.28 FR 1744 0.97 | 12 0149 2.61 0824 1.00 SU 1442 2.22 ● 2041 1.25 | 27 0058 2.76 0742 0.82 MO 1348 2.42 1937 1.04 | 12 0147 2.41 0813 0.98 TU 1447 2.24 ● 2056 1.32 | 27 0137 2.55 0815 0.74 WE 1437 2.57 ● 2045 1.09 | 12 0302 2.10 0917 1.01 FR 1619 2.35 2249 1.24 | 27 0411 2.22 1022 0.75 SA 1657 2.80 2334 0.89 | 13 0136 2.76 0818 1.06 FR 1422 2.19 2018 1.19 | 28 0020 2.75 0707 1.02 SA 1300 2.26 1845 1.06 | 13 0247 2.52 0921 0.98 MO 1556 2.31 2156 1.24 | 28 0203 2.67 0846 0.77 TU 1500 2.52 ● 2100 1.07 | 13 0248 2.31 0912 0.97 WE 1604 2.33 2217 1.28 | 28 0251 2.42 0925 0.72 TH 1554 2.67 2215 1.05 | 13 0416 2.12 1022 0.94 SA 1721 2.51 2347 1.09 | 28 0527 2.33 1129 0.64 SU 1759 2.97 | 14 0241 2.67 0926 1.05 SA 1541 2.26 ● 2136 1.20 | 29 0123 2.70 0813 0.98 SU 1413 2.31 ● 2000 1.11 | 14 0347 2.47 1016 0.93 TU 1658 2.45 2301 1.17 | 29 0313 2.61 0951 0.69 WE 1612 2.68 2221 1.01 | 14 0353 2.27 1010 0.92 TH 1708 2.47 2322 1.17 | 29 0409 2.37 1032 0.66 FR 1706 2.84 2333 0.92 | 14 0519 2.20 1118 0.84 SU 1808 2.69 | 29 0031 0.72 0625 2.47 MO 1227 0.53 1850 3.10 | 15 0345 2.64 1025 0.98 SU 1648 2.41 2245 1.14 | 30 0234 2.69 0921 0.88 MO 1528 2.45 2124 1.07 | 15 0444 2.47 1105 0.85 WE 1747 2.60 2355 1.08 | 30 0423 2.59 1051 0.59 TH 1718 2.89 2334 0.89 | 15 0454 2.28 1103 0.85 FR 1757 2.63 | 30 0524 2.41 1136 0.56 SA 1809 3.03 | 15 0033 0.93 0609 2.31 MO 1207 0.71 1848 2.86 | 30 0118 0.59 0712 2.59 TU 1315 0.44 1932 3.18 | 31 0344 2.72 1024 0.74 TU 1637 2.66 2239 0.96 | | | | 31 0037 0.77 0628 2.48 SU 1233 0.47 1902 3.18 | | 31 0158 0.52 0754 2.67 WE 1357 0.41 2010 3.19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 0036 2.91 0711 1.01 TH 1309 2.22 1905 1.08 | 27 0610 1.01 1158 2.28 FR 1744 0.97 | 12 0149 2.61 0824 1.00 SU 1442 2.22 ● 2041 1.25 | 27 0058 2.76 0742 0.82 MO 1348 2.42 1937 1.04 | 12 0147 2.41 0813 0.98 TU 1447 2.24 ● 2056 1.32 | 27 0137 2.55 0815 0.74 WE 1437 2.57 ● 2045 1.09 | 12 0302 2.10 0917 1.01 FR 1619 2.35 2249 1.24 | 27 0411 2.22 1022 0.75 SA 1657 2.80 2334 0.89 | 13 0136 2.76 0818 1.06 FR 1422 2.19 2018 1.19 | 28 0020 2.75 0707 1.02 SA 1300 2.26 1845 1.06 | 13 0247 2.52 0921 0.98 MO 1556 2.31 2156 1.24 | 28 0203 2.67 0846 0.77 TU 1500 2.52 ● 2100 1.07 | 13 0248 2.31 0912 0.97 WE 1604 2.33 2217 1.28 | 28 0251 2.42 0925 0.72 TH 1554 2.67 2215 1.05 | 13 0416 2.12 1022 0.94 SA 1721 2.51 2347 1.09 | 28 0527 2.33 1129 0.64 SU 1759 2.97 | 14 0241 2.67 0926 1.05 SA 1541 2.26 ● 2136 1.20 | 29 0123 2.70 0813 0.98 SU 1413 2.31 ● 2000 1.11 | 14 0347 2.47 1016 0.93 TU 1658 2.45 2301 1.17 | 29 0313 2.61 0951 0.69 WE 1612 2.68 2221 1.01 | 14 0353 2.27 1010 0.92 TH 1708 2.47 2322 1.17 | 29 0409 2.37 1032 0.66 FR 1706 2.84 2333 0.92 | 14 0519 2.20 1118 0.84 SU 1808 2.69 | 29 0031 0.72 0625 2.47 MO 1227 0.53 1850 3.10 | 15 0345 2.64 1025 0.98 SU 1648 2.41 2245 1.14 | 30 0234 2.69 0921 0.88 MO 1528 2.45 2124 1.07 | 15 0444 2.47 1105 0.85 WE 1747 2.60 2355 1.08 | 30 0423 2.59 1051 0.59 TH 1718 2.89 2334 0.89 | 15 0454 2.28 1103 0.85 FR 1757 2.63 | 30 0524 2.41 1136 0.56 SA 1809 3.03 | 15 0033 0.93 0609 2.31 MO 1207 0.71 1848 2.86 | 30 0118 0.59 0712 2.59 TU 1315 0.44 1932 3.18 | 31 0344 2.72 1024 0.74 TU 1637 2.66 2239 0.96 | | | | 31 0037 0.77 0628 2.48 SU 1233 0.47 1902 3.18 | | 31 0158 0.52 0754 2.67 WE 1357 0.41 2010 3.19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 0136 2.76 0818 1.06 FR 1422 2.19 2018 1.19 | 28 0020 2.75 0707 1.02 SA 1300 2.26 1845 1.06 | 13 0247 2.52 0921 0.98 MO 1556 2.31 2156 1.24 | 28 0203 2.67 0846 0.77 TU 1500 2.52 ● 2100 1.07 | 13 0248 2.31 0912 0.97 WE 1604 2.33 2217 1.28 | 28 0251 2.42 0925 0.72 TH 1554 2.67 2215 1.05 | 13 0416 2.12 1022 0.94 SA 1721 2.51 2347 1.09 | 28 0527 2.33 1129 0.64 SU 1759 2.97 | 14 0241 2.67 0926 1.05 SA 1541 2.26 ● 2136 1.20 | 29 0123 2.70 0813 0.98 SU 1413 2.31 ● 2000 1.11 | 14 0347 2.47 1016 0.93 TU 1658 2.45 2301 1.17 | 29 0313 2.61 0951 0.69 WE 1612 2.68 2221 1.01 | 14 0353 2.27 1010 0.92 TH 1708 2.47 2322 1.17 | 29 0409 2.37 1032 0.66 FR 1706 2.84 2333 0.92 | 14 0519 2.20 1118 0.84 SU 1808 2.69 | 29 0031 0.72 0625 2.47 MO 1227 0.53 1850 3.10 | 15 0345 2.64 1025 0.98 SU 1648 2.41 2245 1.14 | 30 0234 2.69 0921 0.88 MO 1528 2.45 2124 1.07 | 15 0444 2.47 1105 0.85 WE 1747 2.60 2355 1.08 | 30 0423 2.59 1051 0.59 TH 1718 2.89 2334 0.89 | 15 0454 2.28 1103 0.85 FR 1757 2.63 | 30 0524 2.41 1136 0.56 SA 1809 3.03 | 15 0033 0.93 0609 2.31 MO 1207 0.71 1848 2.86 | 30 0118 0.59 0712 2.59 TU 1315 0.44 1932 3.18 | 31 0344 2.72 1024 0.74 TU 1637 2.66 2239 0.96 | | | | 31 0037 0.77 0628 2.48 SU 1233 0.47 1902 3.18 | | 31 0158 0.52 0754 2.67 WE 1357 0.41 2010 3.19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 0241 2.67 0926 1.05 SA 1541 2.26 ● 2136 1.20 | 29 0123 2.70 0813 0.98 SU 1413 2.31 ● 2000 1.11 | 14 0347 2.47 1016 0.93 TU 1658 2.45 2301 1.17 | 29 0313 2.61 0951 0.69 WE 1612 2.68 2221 1.01 | 14 0353 2.27 1010 0.92 TH 1708 2.47 2322 1.17 | 29 0409 2.37 1032 0.66 FR 1706 2.84 2333 0.92 | 14 0519 2.20 1118 0.84 SU 1808 2.69 | 29 0031 0.72 0625 2.47 MO 1227 0.53 1850 3.10 | 15 0345 2.64 1025 0.98 SU 1648 2.41 2245 1.14 | 30 0234 2.69 0921 0.88 MO 1528 2.45 2124 1.07 | 15 0444 2.47 1105 0.85 WE 1747 2.60 2355 1.08 | 30 0423 2.59 1051 0.59 TH 1718 2.89 2334 0.89 | 15 0454 2.28 1103 0.85 FR 1757 2.63 | 30 0524 2.41 1136 0.56 SA 1809 3.03 | 15 0033 0.93 0609 2.31 MO 1207 0.71 1848 2.86 | 30 0118 0.59 0712 2.59 TU 1315 0.44 1932 3.18 | 31 0344 2.72 1024 0.74 TU 1637 2.66 2239 0.96 | | | | 31 0037 0.77 0628 2.48 SU 1233 0.47 1902 3.18 | | 31 0158 0.52 0754 2.67 WE 1357 0.41 2010 3.19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 0345 2.64 1025 0.98 SU 1648 2.41 2245 1.14 | 30 0234 2.69 0921 0.88 MO 1528 2.45 2124 1.07 | 15 0444 2.47 1105 0.85 WE 1747 2.60 2355 1.08 | 30 0423 2.59 1051 0.59 TH 1718 2.89 2334 0.89 | 15 0454 2.28 1103 0.85 FR 1757 2.63 | 30 0524 2.41 1136 0.56 SA 1809 3.03 | 15 0033 0.93 0609 2.31 MO 1207 0.71 1848 2.86 | 30 0118 0.59 0712 2.59 TU 1315 0.44 1932 3.18 | 31 0344 2.72 1024 0.74 TU 1637 2.66 2239 0.96 | | | | 31 0037 0.77 0628 2.48 SU 1233 0.47 1902 3.18 | | 31 0158 0.52 0754 2.67 WE 1357 0.41 2010 3.19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 0344 2.72 1024 0.74 TU 1637 2.66 2239 0.96 | | | | 31 0037 0.77 0628 2.48 SU 1233 0.47 1902 3.18 | | 31 0158 0.52 0754 2.67 WE 1357 0.41 2010 3.19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, 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

BUNDABERG (BURNETT HEADS) – QUEENSLAND

LAT 24° 46' LONG 152° 23'

2016

Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

| SEPTEMBER | | | | OCTOBER | | | | NOVEMBER | | | | DECEMBER | | | |
|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|
| Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m |
| 1 0233 0.49 | | 16 0204 0.40 | | 1 0232 0.48 | | 16 0214 0.21 | | 1 0251 0.54 | | 16 0314 0.24 | | 1 0253 0.60 | | 16 0346 0.39 | |
| 0831 2.71 | | 0758 2.85 | | 0839 2.81 | | 0820 3.19 | | 0911 2.89 | | 0937 3.40 | | 0921 2.98 | | 1013 3.41 | |
| TH 1435 0.42 | | FR 1359 0.35 | | SA 1448 0.56 | | SU 1429 0.33 | | TU 1533 0.76 | | WE 1559 0.51 | | TH 1551 0.86 | | FR 1641 0.63 | |
| ● 2046 3.14 | | ● 2018 3.21 | | ● 2048 2.90 | | ○ 2036 3.10 | | 2119 2.58 | | 2156 2.70 | | 2132 2.47 | | 2234 2.59 | |
| 2 0305 0.49 | | 17 0242 0.30 | | 2 0259 0.50 | | 17 0254 0.18 | | 2 0318 0.59 | | 17 0400 0.37 | | 2 0324 0.65 | | 17 0432 0.54 | |
| 0905 2.70 | | 0840 2.98 | | 0909 2.79 | | 0905 3.26 | | 0940 2.85 | | 1027 3.30 | | 0953 2.93 | | 1101 3.26 | |
| FR 1510 0.48 | | SA 1443 0.30 | | SU 1520 0.63 | | MO 1517 0.36 | | WE 1606 0.84 | | TH 1652 0.62 | | FR 1627 0.91 | | SA 1729 0.74 | |
| 2118 3.05 | | ○ 2058 3.21 | | 2117 2.80 | | 2121 2.99 | | 2150 2.46 | | 2247 2.53 | | 2208 2.41 | | 2322 2.47 | |
| 3 0335 0.53 | | 18 0321 0.25 | | 3 0324 0.55 | | 18 0336 0.23 | | 3 0347 0.67 | | 18 0448 0.55 | | 3 0357 0.73 | | 18 0520 0.74 | |
| 0938 2.67 | | 0924 3.05 | | 0938 2.76 | | 0952 3.25 | | 1012 2.78 | | 1120 3.15 | | 1028 2.87 | | 1149 3.07 | |
| SA 1543 0.58 | | SU 1528 0.32 | | MO 1552 0.72 | | TU 1606 0.45 | | TH 1642 0.93 | | FR 1747 0.76 | | SA 1706 0.96 | | SU 1819 0.85 | |
| 2148 2.92 | | 2139 3.12 | | 2145 2.67 | | 2207 2.80 | | 2224 2.35 | | 2341 2.36 | | 2247 2.34 | | 2324 2.59 | |
| 4 0403 0.59 | | 19 0400 0.28 | | 4 0351 0.61 | | 19 0418 0.35 | | 4 0418 0.77 | | 19 0541 0.76 | | 4 0435 0.82 | | 19 0014 2.36 | |
| 1009 2.62 | | 1009 3.05 | | 1007 2.70 | | 1041 3.16 | | 1047 2.69 | | 1215 2.98 | | 1108 2.80 | | 0611 0.94 | |
| SU 1616 0.70 | | MO 1614 0.42 | | TU 1625 0.83 | | WE 1658 0.61 | | FR 1722 1.03 | | SA 1847 0.88 | | SU 1749 1.02 | | MO 1239 2.89 | |
| 2217 2.77 | | 2222 2.94 | | 2216 2.52 | | 2257 2.57 | | 2302 2.23 | | | | 2332 2.27 | | 1909 0.95 | |
| 5 0430 0.66 | | 20 0442 0.37 | | 5 0419 0.70 | | 20 0506 0.53 | | 5 0454 0.89 | | 20 0042 2.23 | | 5 0518 0.94 | | 20 0110 2.28 | |
| 1040 2.55 | | 1057 2.98 | | 1039 2.62 | | 1134 3.01 | | 1129 2.60 | | 0642 0.95 | | 1156 2.73 | | 0709 1.12 | |
| MO 1649 0.84 | | TU 1704 0.60 | | WE 1701 0.95 | | TH 1755 0.79 | | SA 1809 1.11 | | SU 1315 2.82 | | MO 1840 1.05 | | TU 1331 2.72 | |
| 2247 2.60 | | 2308 2.70 | | 2248 2.36 | | 2353 2.34 | | 2350 2.12 | | 1953 0.96 | | | | 2003 1.02 | |
| 6 0501 0.75 | | 21 0528 0.52 | | 6 0450 0.81 | | 21 0600 0.74 | | 6 0541 1.02 | | 21 0154 2.17 | | 6 0028 2.22 | | 21 0216 2.26 | |
| 1115 2.47 | | 1150 2.87 | | 1115 2.52 | | 1235 2.86 | | 1222 2.52 | | 0754 1.08 | | 0613 1.05 | | 0818 1.25 | |
| TU 1725 1.00 | | WE 1759 0.80 | | TH 1742 1.08 | | FR 1903 0.94 | | SU 1908 1.17 | | MO 1419 2.71 | | TU 1253 2.67 | | WE 1427 2.60 | |
| 2322 2.42 | | | | 2326 2.20 | | | | 2102 0.97 | | ● 2102 0.97 | | 1940 1.04 | | ● 2102 1.03 | |
| 7 0534 0.85 | | 22 0002 2.44 | | 7 0528 0.94 | | 22 0100 2.17 | | 7 0052 2.05 | | 22 0315 2.22 | | 7 0137 2.23 | | 22 0333 2.31 | |
| 1155 2.38 | | 0621 0.70 | | 1201 2.42 | | 0707 0.92 | | 0642 1.12 | | 0913 1.11 | | 0723 1.14 | | 0935 1.28 | |
| WE 1809 1.15 | | TH 1251 2.74 | | FR 1833 1.20 | | SA 1344 2.74 | | MO 1330 2.48 | | TU 1523 2.66 | | WE 1400 2.65 | | TH 1527 2.52 | |
| | | 1908 0.99 | | 2025 1.00 | | | | 2022 1.14 | | 2206 0.92 | | ● 2049 0.97 | | 2201 1.00 | |
| 8 0002 2.24 | | 23 0109 2.22 | | 8 0016 2.06 | | 23 0226 2.11 | | 8 0213 2.06 | | 23 0428 2.36 | | 8 0255 2.33 | | 23 0444 2.45 | |
| 0616 0.96 | | 0728 0.85 | | 0617 1.06 | | 0830 1.00 | | 0801 1.16 | | 1024 1.07 | | 0846 1.14 | | 1044 1.23 | |
| TH 1245 2.29 | | FR 1403 2.66 | | SA 1300 2.34 | | SU 1458 2.69 | | TU 1445 2.52 | | WE 1623 2.65 | | TH 1510 2.66 | | FR 1626 2.50 | |
| 1907 1.28 | | ● 2039 1.06 | | 1942 1.27 | | ● 2147 0.95 | | ● 2138 1.02 | | 2300 0.84 | | 2155 0.85 | | 2255 0.93 | |
| 9 0056 2.08 | | 24 0238 2.11 | | 9 0125 1.97 | | 24 0354 2.20 | | 9 0336 2.21 | | 24 0523 2.53 | | 9 0408 2.52 | | 24 0537 2.61 | |
| 0709 1.06 | | 0851 0.90 | | 0725 1.15 | | 0951 0.97 | | 0927 1.09 | | 1122 1.00 | | 1006 1.06 | | 1141 1.15 | |
| FR 1352 2.25 | | SA 1525 2.67 | | SU 1417 2.33 | | MO 1608 2.72 | | WE 1555 2.63 | | TH 1715 2.66 | | FR 1616 2.71 | | SA 1721 2.50 | |
| ● 2030 1.34 | | 2212 0.99 | | ● 2113 1.23 | | 2253 0.84 | | 2239 0.84 | | 2344 0.75 | | 2254 0.69 | | 2341 0.85 | |
| 10 0210 1.98 | | 25 0412 2.18 | | 10 0255 1.99 | | 25 0501 2.38 | | 10 0443 2.45 | | 25 0607 2.69 | | 10 0511 2.78 | | 25 0620 2.76 | |
| 0820 1.10 | | 1012 0.85 | | 0849 1.13 | | 1058 0.88 | | 1037 0.94 | | 1211 0.92 | | 1115 0.92 | | 1229 1.05 | |
| SA 1518 2.29 | | SU 1639 2.77 | | MO 1538 2.43 | | TU 1707 2.78 | | TH 1656 2.77 | | FR 1801 2.67 | | SA 1718 2.77 | | SU 1809 2.52 | |
| 2206 1.26 | | 2322 0.84 | | 2228 1.07 | | 2343 0.72 | | 2332 0.64 | | | | 2348 0.53 | | | |
| 11 0338 2.01 | | 26 0521 2.35 | | 11 0416 2.14 | | 26 0552 2.56 | | 11 0538 2.71 | | 26 0023 0.68 | | 11 0607 3.03 | | 26 0022 0.77 | |
| 0938 1.05 | | 1120 0.73 | | 1007 1.01 | | 1152 0.78 | | 1138 0.77 | | 0646 2.82 | | 1217 0.78 | | 0657 2.89 | |
| SU 1635 2.43 | | MO 1739 2.89 | | TU 1644 2.61 | | WE 1756 2.83 | | FR 1750 2.89 | | SA 1253 0.86 | | SU 1817 2.81 | | MO 1311 0.97 | |
| 2313 1.09 | | | | 2324 0.87 | | | | | | 1842 2.68 | | | | 1852 2.55 | |
| 12 0451 2.14 | | 27 0014 0.69 | | 12 0516 2.37 | | 27 0024 0.63 | | 12 0019 0.45 | | 27 0056 0.62 | | 12 0039 0.40 | | 27 0058 0.71 | |
| 1044 0.92 | | 0613 2.52 | | 1110 0.84 | | 0634 2.71 | | 0628 2.97 | | 0720 2.91 | | 0659 3.25 | | 0731 2.98 | |
| MO 1731 2.63 | | TU 1214 0.62 | | WE 1737 2.80 | | TH 1238 0.71 | | SA 1233 0.62 | | SU 1332 0.82 | | MO 1315 0.66 | | TU 1349 0.91 | |
| | | 1827 2.98 | | | | 1838 2.85 | | 1840 2.97 | | 1918 2.66 | | 1913 2.82 | | 1931 2.56 | |
| 13 0002 0.90 | | 28 0056 0.58 | | 13 0010 0.65 | | 28 0059 0.56 | | 13 0104 0.31 | | 28 0126 0.58 | | 13 0127 0.31 | | 28 0132 0.66 | |
| 0545 2.32 | | 0656 2.66 | | 0605 2.61 | | 0711 2.81 | | 0716 3.19 | | 0751 2.97 | | 0749 3.41 | | 0803 3.04 | |
| TU 1140 0.76 | | WE 1259 0.54 | | TH 1203 0.66 | | FR 1317 0.67 | | SU 1326 0.50 | | MO 1408 0.80 | | TU 1409 0.58 | | WE 1425 0.88 | |
| 1817 2.83 | | 1909 3.03 | | 1824 2.97 | | 1914 2.85 | | 1930 2.99 | | 1953 2.63 | | 2006 2.81 | | 2007 2.57 | |
| 14 0045 0.71 | | 29 0132 0.51 | | 14 0053 0.46 | | 29 0130 0.52 | | 14 0148 0.22 | | 29 0155 0.57 | | 14 0214 0.27 | | 29 0204 0.62 | |
| 0631 2.51 | | 0734 2.75 | | 0651 2.85 | | 0744 2.88 | | 0802 3.34 | | 0821 3.00 | | 0837 3.49 | | 0834 3.08 | |
| WE 1228 0.60 | | TH 1339 0.51 | | FR 1253 0.50 | | SA 1353 0.66 | | MO 1417 0.44 | | TU 1442 0.80 | | WE 1501 0.54 | | TH 1501 0.86 | |
| 1858 3.00 | | 1944 3.03 | | 1909 3.09 | | 1948 2.81 | | ○ 2018 2.95 | | ● 2026 2.59 | | ○ 2056 2.77 | | ● 2042 2.57 | |
| 15 0125 0.54 | | 30 0203 0.48 | | 15 0134 0.31 | | 30 0158 0.51 | | 15 0231 0.19 | | 30 0224 0.57 | | 15 0300 0.30 | | 30 0236 0.61 | |
| 0715 2.69 | | 0808 2.80 | | 0736 3.05 | | 0814 2.91 | | 0849 3.42 | | 0851 3.00 | | 0925 3.49 | | 0906 3.09 | |
| TH 1315 0.45 | | FR 1415 0.52 | | SA 1342 0.39 | | SU 1427 0.67 | | TU 1508 0.45 | | WE 1516 0.82 | | TH 1552 0.56 | | FR 1536 0.85 | |
| 1939 3.14 | | 2017 2.98 | | 1953 3.14 | | 2019 2.75 | | 2107 2.85 | | 2059 2.54 | | 2145 2.69 | | 2118 2.56 | |
| | | | | 31 0224 0.51 | | 0843 2.91 | | | | | | | | 31 0309 0.62 | |
| | | | | MO 1500 0.71 | | ● 2049 2.67 | | | | | | | | SA 1612 0.86 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 2154 2.55 | |

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, 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