

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' S LONG 152° 23' E

Times and Heights of High and Low Waters

2019

Local Time

| MAY | | | | JUNE | | | | JULY | | | | AUGUST | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|---|--|---|--|
| Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 0015 1.07 0627 2.76 WE 1249 0.81 1852 2.72 | 16 0022 0.73 0622 3.06 TH 1244 0.50 1904 3.08 | 1 0101 0.94 0655 2.64 SA 1313 0.62 1930 3.03 | 16 0152 0.76 0735 2.63 SU 1339 0.52 2014 3.18 | 1 0121 0.84 0709 2.51 MO 1319 0.51 1947 3.21 | 16 0227 0.76 0807 2.45 TU 1402 0.60 2039 3.09 | 1 0241 0.50 0832 2.64 TH 1433 0.27 ● 2100 3.50 | 16 0317 0.68 0902 2.51 FR 1456 0.61 2122 2.98 | 2 0054 0.96 0701 2.81 TH 1321 0.72 1925 2.87 | 17 0114 0.66 0709 3.02 FR 1325 0.44 1948 3.20 | 2 0142 0.85 0735 2.64 SU 1348 0.55 2008 3.15 | 17 0237 0.75 0819 2.56 MO 1417 0.55 ○ 2053 3.16 | 2 0208 0.73 0756 2.54 TU 1402 0.44 2030 3.33 | 17 0306 0.75 0846 2.44 WE 1438 0.62 ○ 2114 3.05 | 2 0326 0.42 0920 2.70 FR 1520 0.25 2145 3.50 | 17 0347 0.70 0934 2.51 SA 1526 0.65 2150 2.91 | 3 0131 0.88 0734 2.82 FR 1352 0.66 1959 2.99 | 18 0203 0.63 0754 2.94 SA 1404 0.44 2029 3.25 | 3 0224 0.78 0815 2.62 MO 1424 0.52 ● 2047 3.23 | 18 0320 0.77 0901 2.48 TU 1453 0.61 2131 3.10 | 3 0254 0.65 0843 2.56 WE 1446 0.40 ● 2114 3.39 | 18 0342 0.76 0924 2.42 TH 1512 0.65 2146 2.99 | 3 0411 0.40 1007 2.73 SA 1607 0.31 2230 3.41 | 18 0416 0.73 1006 2.50 SU 1557 0.72 2217 2.82 | 4 0207 0.82 0806 2.81 SA 1422 0.61 2033 3.08 | 19 0248 0.66 0836 2.81 SU 1441 0.49 ○ 2109 3.23 | 4 0307 0.74 0855 2.57 TU 1502 0.52 2128 3.26 | 19 0400 0.82 0940 2.40 WE 1528 0.69 2206 3.00 | 4 0341 0.60 0931 2.56 TH 1531 0.41 2200 3.39 | 19 0416 0.80 0958 2.38 FR 1543 0.71 2216 2.91 | 4 0456 0.43 1056 2.70 SU 1655 0.45 2315 3.23 | 19 0447 0.77 1040 2.46 MO 1630 0.81 2245 2.70 | 5 0243 0.79 0839 2.76 SU 1453 0.60 ● 2108 3.13 | 20 0332 0.73 0918 2.66 MO 1517 0.58 2149 3.14 | 5 0350 0.74 0940 2.51 WE 1542 0.56 2212 3.24 | 20 0439 0.89 1019 2.32 TH 1601 0.79 2241 2.88 | 5 0428 0.59 1021 2.54 FR 1618 0.47 2248 3.32 | 20 0449 0.85 1032 2.35 SA 1616 0.79 2247 2.81 | 5 0541 0.51 1146 2.65 MO 1746 0.66 | 20 0518 0.83 1117 2.42 TU 1707 0.94 2316 2.56 | 6 0321 0.79 0914 2.68 MO 1525 0.63 2145 3.13 | 21 0415 0.83 0958 2.49 TU 1550 0.71 2227 3.01 | 6 0437 0.76 1027 2.44 TH 1626 0.64 2300 3.17 | 21 0517 0.96 1058 2.25 FR 1636 0.90 2317 2.76 | 6 0517 0.61 1112 2.51 SA 1708 0.59 2338 3.20 | 21 0523 0.90 1109 2.31 SU 1651 0.90 2320 2.70 | 6 0003 2.98 0628 0.62 TU 1240 2.57 1843 0.90 | 21 0553 0.89 1200 2.38 WE 1749 1.08 2353 2.40 | 7 0400 0.82 0950 2.57 TU 1559 0.69 2224 3.10 | 22 0458 0.95 1039 2.34 WE 1623 0.85 2306 2.86 | 7 0528 0.81 1120 2.36 FR 1715 0.76 2353 3.08 | 22 0558 1.03 1139 2.19 SA 1715 1.02 2357 2.65 | 7 0608 0.66 1206 2.47 SU 1802 0.74 | 22 0600 0.95 1151 2.27 MO 1732 1.03 2357 2.58 | 7 0054 2.72 0719 0.74 WE 1342 2.50 1953 1.10 | 22 0633 0.96 1250 2.34 TH 1842 1.22 | 8 0443 0.89 1032 2.45 WE 1638 0.78 2309 3.02 | 23 0542 1.07 1121 2.20 TH 1659 1.00 2348 2.71 | 8 0624 0.85 1219 2.31 SA 1814 0.89 | 23 0643 1.08 1227 2.14 SU 1802 1.15 | 8 0030 3.04 0702 0.71 MO 1306 2.44 1903 0.91 | 23 0641 0.99 1238 2.24 TU 1819 1.16 | 8 0152 2.47 0817 0.83 TH 1457 2.49 ● 2121 1.20 | 23 0040 2.25 0725 1.01 FR 1353 2.34 1954 1.31 | 9 0532 0.97 1120 2.33 TH 1724 0.90 | 24 0631 1.17 1209 2.10 FR 1743 1.15 | 9 0052 2.99 0727 0.87 SU 1326 2.30 1923 0.99 | 24 0044 2.54 0733 1.10 MO 1323 2.13 1902 1.27 | 9 0126 2.87 0758 0.75 TU 1413 2.45 ● 2016 1.04 | 24 0041 2.45 0729 1.02 WE 1335 2.23 1920 1.28 | 9 0301 2.29 0922 0.88 FR 1620 2.56 2250 1.15 | 24 0147 2.12 0832 1.01 SA 1509 2.42 ● 2129 1.28 | 10 0002 2.93 0630 1.04 FR 1221 2.22 1821 1.02 | 25 0037 2.58 0728 1.22 SA 1307 2.05 1840 1.28 | 10 0155 2.91 0832 0.85 MO 1440 2.36 ● 2041 1.04 | 25 0139 2.46 0830 1.08 TU 1430 2.17 ● 2015 1.34 | 10 0227 2.71 0858 0.77 WE 1525 2.51 2138 1.10 | 25 0135 2.33 0825 1.01 TH 1442 2.28 ● 2040 1.34 | 10 0418 2.22 1030 0.86 SA 1732 2.70 | 25 0315 2.08 0945 0.94 SU 1623 2.59 2251 1.12 | 11 0106 2.86 0742 1.07 SA 1338 2.19 1937 1.10 | 26 0137 2.49 0834 1.21 SU 1420 2.06 1955 1.36 | 11 0259 2.86 0935 0.78 TU 1554 2.51 2157 1.01 | 26 0240 2.40 0928 1.03 WE 1540 2.28 2136 1.32 | 11 0330 2.58 0957 0.76 TH 1638 2.64 2254 1.07 | 26 0241 2.25 0926 0.96 FR 1553 2.42 2204 1.28 | 11 0000 1.03 0531 2.24 SU 1134 0.81 1826 2.84 | 26 0438 2.16 1049 0.79 MO 1726 2.83 2355 0.91 | 12 0218 2.85 0859 1.00 SU 1504 2.27 ● 2102 1.08 | 27 0246 2.46 0940 1.15 MO 1539 2.16 ● 2120 1.36 | 12 0402 2.82 1032 0.70 WE 1700 2.69 2307 0.94 | 27 0343 2.39 1022 0.93 TH 1642 2.45 2244 1.24 | 12 0435 2.49 1055 0.72 FR 1743 2.80 | 27 0352 2.23 1024 0.87 SA 1656 2.61 2313 1.14 | 12 0052 0.89 0628 2.31 MO 1228 0.74 1910 2.94 | 27 0544 2.31 1148 0.62 TU 1821 3.08 | 13 0329 2.90 1009 0.88 MO 1621 2.46 2218 0.97 | 28 0353 2.48 1034 1.04 TU 1643 2.32 2233 1.28 | 13 0501 2.79 1125 0.63 TH 1758 2.88 | 28 0440 2.41 1110 0.82 FR 1734 2.66 2342 1.11 | 13 0002 0.98 0538 2.45 SA 1149 0.68 1836 2.94 | 28 0458 2.28 1117 0.74 SU 1751 2.84 | 13 0135 0.79 0714 2.39 TU 1313 0.67 1948 3.01 | 28 0048 0.69 0640 2.49 WE 1241 0.44 1910 3.31 | 14 0433 2.98 1107 0.73 TU 1723 2.69 2324 0.84 | 29 0448 2.53 1120 0.92 WE 1732 2.51 2329 1.16 | 14 0008 0.87 0555 2.75 FR 1214 0.56 1847 3.03 | 29 0532 2.44 1154 0.71 SA 1819 2.86 | 14 0057 0.89 0634 2.44 SU 1238 0.64 1922 3.04 | 29 0012 0.97 0558 2.36 MO 1208 0.60 1841 3.06 | 14 0213 0.72 0754 2.45 WE 1351 0.62 2022 3.03 | 29 0137 0.50 0730 2.66 TH 1332 0.28 1956 3.47 | 15 0530 3.04 1158 0.59 WE 1817 2.91 | 30 0534 2.58 1200 0.81 TH 1813 2.70 | 15 0103 0.80 0647 2.70 SA 1257 0.53 1932 3.13 | 30 0033 0.97 0621 2.48 SU 1237 0.60 1903 3.05 | 15 0145 0.81 0723 2.45 MO 1323 0.61 2003 3.09 | 30 0104 0.79 0652 2.46 TU 1257 0.47 1928 3.26 | 15 0246 0.69 0829 2.49 TH 1424 0.60 ○ 2053 3.02 | 30 0222 0.35 0817 2.81 FR 1420 0.18 ● 2041 3.54 | 31 0017 1.05 0615 2.62 FR 1237 0.70 1852 2.88 | | | | 31 0154 0.63 0743 2.56 WE 1346 0.35 2015 3.42 | | 31 0305 0.26 0903 2.90 SA 1507 0.17 2124 3.50 | |
| 2 0054 0.96 0701 2.81 TH 1321 0.72 1925 2.87 | 17 0114 0.66 0709 3.02 FR 1325 0.44 1948 3.20 | 2 0142 0.85 0735 2.64 SU 1348 0.55 2008 3.15 | 17 0237 0.75 0819 2.56 MO 1417 0.55 ○ 2053 3.16 | 2 0208 0.73 0756 2.54 TU 1402 0.44 2030 3.33 | 17 0306 0.75 0846 2.44 WE 1438 0.62 ○ 2114 3.05 | 2 0326 0.42 0920 2.70 FR 1520 0.25 2145 3.50 | 17 0347 0.70 0934 2.51 SA 1526 0.65 2150 2.91 | 3 0131 0.88 0734 2.82 FR 1352 0.66 1959 2.99 | 18 0203 0.63 0754 2.94 SA 1404 0.44 2029 3.25 | 3 0224 0.78 0815 2.62 MO 1424 0.52 ● 2047 3.23 | 18 0320 0.77 0901 2.48 TU 1453 0.61 2131 3.10 | 3 0254 0.65 0843 2.56 WE 1446 0.40 ● 2114 3.39 | 18 0342 0.76 0924 2.42 TH 1512 0.65 2146 2.99 | 3 0411 0.40 1007 2.73 SA 1607 0.31 2230 3.41 | 18 0416 0.73 1006 2.50 SU 1557 0.72 2217 2.82 | 4 0207 0.82 0806 2.81 SA 1422 0.61 2033 3.08 | 19 0248 0.66 0836 2.81 SU 1441 0.49 ○ 2109 3.23 | 4 0307 0.74 0855 2.57 TU 1502 0.52 2128 3.26 | 19 0400 0.82 0940 2.40 WE 1528 0.69 2206 3.00 | 4 0341 0.60 0931 2.56 TH 1531 0.41 2200 3.39 | 19 0416 0.80 0958 2.38 FR 1543 0.71 2216 2.91 | 4 0456 0.43 1056 2.70 SU 1655 0.45 2315 3.23 | 19 0447 0.77 1040 2.46 MO 1630 0.81 2245 2.70 | 5 0243 0.79 0839 2.76 SU 1453 0.60 ● 2108 3.13 | 20 0332 0.73 0918 2.66 MO 1517 0.58 2149 3.14 | 5 0350 0.74 0940 2.51 WE 1542 0.56 2212 3.24 | 20 0439 0.89 1019 2.32 TH 1601 0.79 2241 2.88 | 5 0428 0.59 1021 2.54 FR 1618 0.47 2248 3.32 | 20 0449 0.85 1032 2.35 SA 1616 0.79 2247 2.81 | 5 0541 0.51 1146 2.65 MO 1746 0.66 | 20 0518 0.83 1117 2.42 TU 1707 0.94 2316 2.56 | 6 0321 0.79 0914 2.68 MO 1525 0.63 2145 3.13 | 21 0415 0.83 0958 2.49 TU 1550 0.71 2227 3.01 | 6 0437 0.76 1027 2.44 TH 1626 0.64 2300 3.17 | 21 0517 0.96 1058 2.25 FR 1636 0.90 2317 2.76 | 6 0517 0.61 1112 2.51 SA 1708 0.59 2338 3.20 | 21 0523 0.90 1109 2.31 SU 1651 0.90 2320 2.70 | 6 0003 2.98 0628 0.62 TU 1240 2.57 1843 0.90 | 21 0553 0.89 1200 2.38 WE 1749 1.08 2353 2.40 | 7 0400 0.82 0950 2.57 TU 1559 0.69 2224 3.10 | 22 0458 0.95 1039 2.34 WE 1623 0.85 2306 2.86 | 7 0528 0.81 1120 2.36 FR 1715 0.76 2353 3.08 | 22 0558 1.03 1139 2.19 SA 1715 1.02 2357 2.65 | 7 0608 0.66 1206 2.47 SU 1802 0.74 | 22 0600 0.95 1151 2.27 MO 1732 1.03 2357 2.58 | 7 0054 2.72 0719 0.74 WE 1342 2.50 1953 1.10 | 22 0633 0.96 1250 2.34 TH 1842 1.22 | 8 0443 0.89 1032 2.45 WE 1638 0.78 2309 3.02 | 23 0542 1.07 1121 2.20 TH 1659 1.00 2348 2.71 | 8 0624 0.85 1219 2.31 SA 1814 0.89 | 23 0643 1.08 1227 2.14 SU 1802 1.15 | 8 0030 3.04 0702 0.71 MO 1306 2.44 1903 0.91 | 23 0641 0.99 1238 2.24 TU 1819 1.16 | 8 0152 2.47 0817 0.83 TH 1457 2.49 ● 2121 1.20 | 23 0040 2.25 0725 1.01 FR 1353 2.34 1954 1.31 | 9 0532 0.97 1120 2.33 TH 1724 0.90 | 24 0631 1.17 1209 2.10 FR 1743 1.15 | 9 0052 2.99 0727 0.87 SU 1326 2.30 1923 0.99 | 24 0044 2.54 0733 1.10 MO 1323 2.13 1902 1.27 | 9 0126 2.87 0758 0.75 TU 1413 2.45 ● 2016 1.04 | 24 0041 2.45 0729 1.02 WE 1335 2.23 1920 1.28 | 9 0301 2.29 0922 0.88 FR 1620 2.56 2250 1.15 | 24 0147 2.12 0832 1.01 SA 1509 2.42 ● 2129 1.28 | 10 0002 2.93 0630 1.04 FR 1221 2.22 1821 1.02 | 25 0037 2.58 0728 1.22 SA 1307 2.05 1840 1.28 | 10 0155 2.91 0832 0.85 MO 1440 2.36 ● 2041 1.04 | 25 0139 2.46 0830 1.08 TU 1430 2.17 ● 2015 1.34 | 10 0227 2.71 0858 0.77 WE 1525 2.51 2138 1.10 | 25 0135 2.33 0825 1.01 TH 1442 2.28 ● 2040 1.34 | 10 0418 2.22 1030 0.86 SA 1732 2.70 | 25 0315 2.08 0945 0.94 SU 1623 2.59 2251 1.12 | 11 0106 2.86 0742 1.07 SA 1338 2.19 1937 1.10 | 26 0137 2.49 0834 1.21 SU 1420 2.06 1955 1.36 | 11 0259 2.86 0935 0.78 TU 1554 2.51 2157 1.01 | 26 0240 2.40 0928 1.03 WE 1540 2.28 2136 1.32 | 11 0330 2.58 0957 0.76 TH 1638 2.64 2254 1.07 | 26 0241 2.25 0926 0.96 FR 1553 2.42 2204 1.28 | 11 0000 1.03 0531 2.24 SU 1134 0.81 1826 2.84 | 26 0438 2.16 1049 0.79 MO 1726 2.83 2355 0.91 | 12 0218 2.85 0859 1.00 SU 1504 2.27 ● 2102 1.08 | 27 0246 2.46 0940 1.15 MO 1539 2.16 ● 2120 1.36 | 12 0402 2.82 1032 0.70 WE 1700 2.69 2307 0.94 | 27 0343 2.39 1022 0.93 TH 1642 2.45 2244 1.24 | 12 0435 2.49 1055 0.72 FR 1743 2.80 | 27 0352 2.23 1024 0.87 SA 1656 2.61 2313 1.14 | 12 0052 0.89 0628 2.31 MO 1228 0.74 1910 2.94 | 27 0544 2.31 1148 0.62 TU 1821 3.08 | 13 0329 2.90 1009 0.88 MO 1621 2.46 2218 0.97 | 28 0353 2.48 1034 1.04 TU 1643 2.32 2233 1.28 | 13 0501 2.79 1125 0.63 TH 1758 2.88 | 28 0440 2.41 1110 0.82 FR 1734 2.66 2342 1.11 | 13 0002 0.98 0538 2.45 SA 1149 0.68 1836 2.94 | 28 0458 2.28 1117 0.74 SU 1751 2.84 | 13 0135 0.79 0714 2.39 TU 1313 0.67 1948 3.01 | 28 0048 0.69 0640 2.49 WE 1241 0.44 1910 3.31 | 14 0433 2.98 1107 0.73 TU 1723 2.69 2324 0.84 | 29 0448 2.53 1120 0.92 WE 1732 2.51 2329 1.16 | 14 0008 0.87 0555 2.75 FR 1214 0.56 1847 3.03 | 29 0532 2.44 1154 0.71 SA 1819 2.86 | 14 0057 0.89 0634 2.44 SU 1238 0.64 1922 3.04 | 29 0012 0.97 0558 2.36 MO 1208 0.60 1841 3.06 | 14 0213 0.72 0754 2.45 WE 1351 0.62 2022 3.03 | 29 0137 0.50 0730 2.66 TH 1332 0.28 1956 3.47 | 15 0530 3.04 1158 0.59 WE 1817 2.91 | 30 0534 2.58 1200 0.81 TH 1813 2.70 | 15 0103 0.80 0647 2.70 SA 1257 0.53 1932 3.13 | 30 0033 0.97 0621 2.48 SU 1237 0.60 1903 3.05 | 15 0145 0.81 0723 2.45 MO 1323 0.61 2003 3.09 | 30 0104 0.79 0652 2.46 TU 1257 0.47 1928 3.26 | 15 0246 0.69 0829 2.49 TH 1424 0.60 ○ 2053 3.02 | 30 0222 0.35 0817 2.81 FR 1420 0.18 ● 2041 3.54 | 31 0017 1.05 0615 2.62 FR 1237 0.70 1852 2.88 | | | | 31 0154 0.63 0743 2.56 WE 1346 0.35 2015 3.42 | | 31 0305 0.26 0903 2.90 SA 1507 0.17 2124 3.50 | | | | | | | | | |
| 3 0131 0.88 0734 2.82 FR 1352 0.66 1959 2.99 | 18 0203 0.63 0754 2.94 SA 1404 0.44 2029 3.25 | 3 0224 0.78 0815 2.62 MO 1424 0.52 ● 2047 3.23 | 18 0320 0.77 0901 2.48 TU 1453 0.61 2131 3.10 | 3 0254 0.65 0843 2.56 WE 1446 0.40 ● 2114 3.39 | 18 0342 0.76 0924 2.42 TH 1512 0.65 2146 2.99 | 3 0411 0.40 1007 2.73 SA 1607 0.31 2230 3.41 | 18 0416 0.73 1006 2.50 SU 1557 0.72 2217 2.82 | 4 0207 0.82 0806 2.81 SA 1422 0.61 2033 3.08 | 19 0248 0.66 0836 2.81 SU 1441 0.49 ○ 2109 3.23 | 4 0307 0.74 0855 2.57 TU 1502 0.52 2128 3.26 | 19 0400 0.82 0940 2.40 WE 1528 0.69 2206 3.00 | 4 0341 0.60 0931 2.56 TH 1531 0.41 2200 3.39 | 19 0416 0.80 0958 2.38 FR 1543 0.71 2216 2.91 | 4 0456 0.43 1056 2.70 SU 1655 0.45 2315 3.23 | 19 0447 0.77 1040 2.46 MO 1630 0.81 2245 2.70 | 5 0243 0.79 0839 2.76 SU 1453 0.60 ● 2108 3.13 | 20 0332 0.73 0918 2.66 MO 1517 0.58 2149 3.14 | 5 0350 0.74 0940 2.51 WE 1542 0.56 2212 3.24 | 20 0439 0.89 1019 2.32 TH 1601 0.79 2241 2.88 | 5 0428 0.59 1021 2.54 FR 1618 0.47 2248 3.32 | 20 0449 0.85 1032 2.35 SA 1616 0.79 2247 2.81 | 5 0541 0.51 1146 2.65 MO 1746 0.66 | 20 0518 0.83 1117 2.42 TU 1707 0.94 2316 2.56 | 6 0321 0.79 0914 2.68 MO 1525 0.63 2145 3.13 | 21 0415 0.83 0958 2.49 TU 1550 0.71 2227 3.01 | 6 0437 0.76 1027 2.44 TH 1626 0.64 2300 3.17 | 21 0517 0.96 1058 2.25 FR 1636 0.90 2317 2.76 | 6 0517 0.61 1112 2.51 SA 1708 0.59 2338 3.20 | 21 0523 0.90 1109 2.31 SU 1651 0.90 2320 2.70 | 6 0003 2.98 0628 0.62 TU 1240 2.57 1843 0.90 | 21 0553 0.89 1200 2.38 WE 1749 1.08 2353 2.40 | 7 0400 0.82 0950 2.57 TU 1559 0.69 2224 3.10 | 22 0458 0.95 1039 2.34 WE 1623 0.85 2306 2.86 | 7 0528 0.81 1120 2.36 FR 1715 0.76 2353 3.08 | 22 0558 1.03 1139 2.19 SA 1715 1.02 2357 2.65 | 7 0608 0.66 1206 2.47 SU 1802 0.74 | 22 0600 0.95 1151 2.27 MO 1732 1.03 2357 2.58 | 7 0054 2.72 0719 0.74 WE 1342 2.50 1953 1.10 | 22 0633 0.96 1250 2.34 TH 1842 1.22 | 8 0443 0.89 1032 2.45 WE 1638 0.78 2309 3.02 | 23 0542 1.07 1121 2.20 TH 1659 1.00 2348 2.71 | 8 0624 0.85 1219 2.31 SA 1814 0.89 | 23 0643 1.08 1227 2.14 SU 1802 1.15 | 8 0030 3.04 0702 0.71 MO 1306 2.44 1903 0.91 | 23 0641 0.99 1238 2.24 TU 1819 1.16 | 8 0152 2.47 0817 0.83 TH 1457 2.49 ● 2121 1.20 | 23 0040 2.25 0725 1.01 FR 1353 2.34 1954 1.31 | 9 0532 0.97 1120 2.33 TH 1724 0.90 | 24 0631 1.17 1209 2.10 FR 1743 1.15 | 9 0052 2.99 0727 0.87 SU 1326 2.30 1923 0.99 | 24 0044 2.54 0733 1.10 MO 1323 2.13 1902 1.27 | 9 0126 2.87 0758 0.75 TU 1413 2.45 ● 2016 1.04 | 24 0041 2.45 0729 1.02 WE 1335 2.23 1920 1.28 | 9 0301 2.29 0922 0.88 FR 1620 2.56 2250 1.15 | 24 0147 2.12 0832 1.01 SA 1509 2.42 ● 2129 1.28 | 10 0002 2.93 0630 1.04 FR 1221 2.22 1821 1.02 | 25 0037 2.58 0728 1.22 SA 1307 2.05 1840 1.28 | 10 0155 2.91 0832 0.85 MO 1440 2.36 ● 2041 1.04 | 25 0139 2.46 0830 1.08 TU 1430 2.17 ● 2015 1.34 | 10 0227 2.71 0858 0.77 WE 1525 2.51 2138 1.10 | 25 0135 2.33 0825 1.01 TH 1442 2.28 ● 2040 1.34 | 10 0418 2.22 1030 0.86 SA 1732 2.70 | 25 0315 2.08 0945 0.94 SU 1623 2.59 2251 1.12 | 11 0106 2.86 0742 1.07 SA 1338 2.19 1937 1.10 | 26 0137 2.49 0834 1.21 SU 1420 2.06 1955 1.36 | 11 0259 2.86 0935 0.78 TU 1554 2.51 2157 1.01 | 26 0240 2.40 0928 1.03 WE 1540 2.28 2136 1.32 | 11 0330 2.58 0957 0.76 TH 1638 2.64 2254 1.07 | 26 0241 2.25 0926 0.96 FR 1553 2.42 2204 1.28 | 11 0000 1.03 0531 2.24 SU 1134 0.81 1826 2.84 | 26 0438 2.16 1049 0.79 MO 1726 2.83 2355 0.91 | 12 0218 2.85 0859 1.00 SU 1504 2.27 ● 2102 1.08 | 27 0246 2.46 0940 1.15 MO 1539 2.16 ● 2120 1.36 | 12 0402 2.82 1032 0.70 WE 1700 2.69 2307 0.94 | 27 0343 2.39 1022 0.93 TH 1642 2.45 2244 1.24 | 12 0435 2.49 1055 0.72 FR 1743 2.80 | 27 0352 2.23 1024 0.87 SA 1656 2.61 2313 1.14 | 12 0052 0.89 0628 2.31 MO 1228 0.74 1910 2.94 | 27 0544 2.31 1148 0.62 TU 1821 3.08 | 13 0329 2.90 1009 0.88 MO 1621 2.46 2218 0.97 | 28 0353 2.48 1034 1.04 TU 1643 2.32 2233 1.28 | 13 0501 2.79 1125 0.63 TH 1758 2.88 | 28 0440 2.41 1110 0.82 FR 1734 2.66 2342 1.11 | 13 0002 0.98 0538 2.45 SA 1149 0.68 1836 2.94 | 28 0458 2.28 1117 0.74 SU 1751 2.84 | 13 0135 0.79 0714 2.39 TU 1313 0.67 1948 3.01 | 28 0048 0.69 0640 2.49 WE 1241 0.44 1910 3.31 | 14 0433 2.98 1107 0.73 TU 1723 2.69 2324 0.84 | 29 0448 2.53 1120 0.92 WE 1732 2.51 2329 1.16 | 14 0008 0.87 0555 2.75 FR 1214 0.56 1847 3.03 | 29 0532 2.44 1154 0.71 SA 1819 2.86 | 14 0057 0.89 0634 2.44 SU 1238 0.64 1922 3.04 | 29 0012 0.97 0558 2.36 MO 1208 0.60 1841 3.06 | 14 0213 0.72 0754 2.45 WE 1351 0.62 2022 3.03 | 29 0137 0.50 0730 2.66 TH 1332 0.28 1956 3.47 | 15 0530 3.04 1158 0.59 WE 1817 2.91 | 30 0534 2.58 1200 0.81 TH 1813 2.70 | 15 0103 0.80 0647 2.70 SA 1257 0.53 1932 3.13 | 30 0033 0.97 0621 2.48 SU 1237 0.60 1903 3.05 | 15 0145 0.81 0723 2.45 MO 1323 0.61 2003 3.09 | 30 0104 0.79 0652 2.46 TU 1257 0.47 1928 3.26 | 15 0246 0.69 0829 2.49 TH 1424 0.60 ○ 2053 3.02 | 30 0222 0.35 0817 2.81 FR 1420 0.18 ● 2041 3.54 | 31 0017 1.05 0615 2.62 FR 1237 0.70 1852 2.88 | | | | 31 0154 0.63 0743 2.56 WE 1346 0.35 2015 3.42 | | 31 0305 0.26 0903 2.90 SA 1507 0.17 2124 3.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 0207 0.82 0806 2.81 SA 1422 0.61 2033 3.08 | 19 0248 0.66 0836 2.81 SU 1441 0.49 ○ 2109 3.23 | 4 0307 0.74 0855 2.57 TU 1502 0.52 2128 3.26 | 19 0400 0.82 0940 2.40 WE 1528 0.69 2206 3.00 | 4 0341 0.60 0931 2.56 TH 1531 0.41 2200 3.39 | 19 0416 0.80 0958 2.38 FR 1543 0.71 2216 2.91 | 4 0456 0.43 1056 2.70 SU 1655 0.45 2315 3.23 | 19 0447 0.77 1040 2.46 MO 1630 0.81 2245 2.70 | 5 0243 0.79 0839 2.76 SU 1453 0.60 ● 2108 3.13 | 20 0332 0.73 0918 2.66 MO 1517 0.58 2149 3.14 | 5 0350 0.74 0940 2.51 WE 1542 0.56 2212 3.24 | 20 0439 0.89 1019 2.32 TH 1601 0.79 2241 2.88 | 5 0428 0.59 1021 2.54 FR 1618 0.47 2248 3.32 | 20 0449 0.85 1032 2.35 SA 1616 0.79 2247 2.81 | 5 0541 0.51 1146 2.65 MO 1746 0.66 | 20 0518 0.83 1117 2.42 TU 1707 0.94 2316 2.56 | 6 0321 0.79 0914 2.68 MO 1525 0.63 2145 3.13 | 21 0415 0.83 0958 2.49 TU 1550 0.71 2227 3.01 | 6 0437 0.76 1027 2.44 TH 1626 0.64 2300 3.17 | 21 0517 0.96 1058 2.25 FR 1636 0.90 2317 2.76 | 6 0517 0.61 1112 2.51 SA 1708 0.59 2338 3.20 | 21 0523 0.90 1109 2.31 SU 1651 0.90 2320 2.70 | 6 0003 2.98 0628 0.62 TU 1240 2.57 1843 0.90 | 21 0553 0.89 1200 2.38 WE 1749 1.08 2353 2.40 | 7 0400 0.82 0950 2.57 TU 1559 0.69 2224 3.10 | 22 0458 0.95 1039 2.34 WE 1623 0.85 2306 2.86 | 7 0528 0.81 1120 2.36 FR 1715 0.76 2353 3.08 | 22 0558 1.03 1139 2.19 SA 1715 1.02 2357 2.65 | 7 0608 0.66 1206 2.47 SU 1802 0.74 | 22 0600 0.95 1151 2.27 MO 1732 1.03 2357 2.58 | 7 0054 2.72 0719 0.74 WE 1342 2.50 1953 1.10 | 22 0633 0.96 1250 2.34 TH 1842 1.22 | 8 0443 0.89 1032 2.45 WE 1638 0.78 2309 3.02 | 23 0542 1.07 1121 2.20 TH 1659 1.00 2348 2.71 | 8 0624 0.85 1219 2.31 SA 1814 0.89 | 23 0643 1.08 1227 2.14 SU 1802 1.15 | 8 0030 3.04 0702 0.71 MO 1306 2.44 1903 0.91 | 23 0641 0.99 1238 2.24 TU 1819 1.16 | 8 0152 2.47 0817 0.83 TH 1457 2.49 ● 2121 1.20 | 23 0040 2.25 0725 1.01 FR 1353 2.34 1954 1.31 | 9 0532 0.97 1120 2.33 TH 1724 0.90 | 24 0631 1.17 1209 2.10 FR 1743 1.15 | 9 0052 2.99 0727 0.87 SU 1326 2.30 1923 0.99 | 24 0044 2.54 0733 1.10 MO 1323 2.13 1902 1.27 | 9 0126 2.87 0758 0.75 TU 1413 2.45 ● 2016 1.04 | 24 0041 2.45 0729 1.02 WE 1335 2.23 1920 1.28 | 9 0301 2.29 0922 0.88 FR 1620 2.56 2250 1.15 | 24 0147 2.12 0832 1.01 SA 1509 2.42 ● 2129 1.28 | 10 0002 2.93 0630 1.04 FR 1221 2.22 1821 1.02 | 25 0037 2.58 0728 1.22 SA 1307 2.05 1840 1.28 | 10 0155 2.91 0832 0.85 MO 1440 2.36 ● 2041 1.04 | 25 0139 2.46 0830 1.08 TU 1430 2.17 ● 2015 1.34 | 10 0227 2.71 0858 0.77 WE 1525 2.51 2138 1.10 | 25 0135 2.33 0825 1.01 TH 1442 2.28 ● 2040 1.34 | 10 0418 2.22 1030 0.86 SA 1732 2.70 | 25 0315 2.08 0945 0.94 SU 1623 2.59 2251 1.12 | 11 0106 2.86 0742 1.07 SA 1338 2.19 1937 1.10 | 26 0137 2.49 0834 1.21 SU 1420 2.06 1955 1.36 | 11 0259 2.86 0935 0.78 TU 1554 2.51 2157 1.01 | 26 0240 2.40 0928 1.03 WE 1540 2.28 2136 1.32 | 11 0330 2.58 0957 0.76 TH 1638 2.64 2254 1.07 | 26 0241 2.25 0926 0.96 FR 1553 2.42 2204 1.28 | 11 0000 1.03 0531 2.24 SU 1134 0.81 1826 2.84 | 26 0438 2.16 1049 0.79 MO 1726 2.83 2355 0.91 | 12 0218 2.85 0859 1.00 SU 1504 2.27 ● 2102 1.08 | 27 0246 2.46 0940 1.15 MO 1539 2.16 ● 2120 1.36 | 12 0402 2.82 1032 0.70 WE 1700 2.69 2307 0.94 | 27 0343 2.39 1022 0.93 TH 1642 2.45 2244 1.24 | 12 0435 2.49 1055 0.72 FR 1743 2.80 | 27 0352 2.23 1024 0.87 SA 1656 2.61 2313 1.14 | 12 0052 0.89 0628 2.31 MO 1228 0.74 1910 2.94 | 27 0544 2.31 1148 0.62 TU 1821 3.08 | 13 0329 2.90 1009 0.88 MO 1621 2.46 2218 0.97 | 28 0353 2.48 1034 1.04 TU 1643 2.32 2233 1.28 | 13 0501 2.79 1125 0.63 TH 1758 2.88 | 28 0440 2.41 1110 0.82 FR 1734 2.66 2342 1.11 | 13 0002 0.98 0538 2.45 SA 1149 0.68 1836 2.94 | 28 0458 2.28 1117 0.74 SU 1751 2.84 | 13 0135 0.79 0714 2.39 TU 1313 0.67 1948 3.01 | 28 0048 0.69 0640 2.49 WE 1241 0.44 1910 3.31 | 14 0433 2.98 1107 0.73 TU 1723 2.69 2324 0.84 | 29 0448 2.53 1120 0.92 WE 1732 2.51 2329 1.16 | 14 0008 0.87 0555 2.75 FR 1214 0.56 1847 3.03 | 29 0532 2.44 1154 0.71 SA 1819 2.86 | 14 0057 0.89 0634 2.44 SU 1238 0.64 1922 3.04 | 29 0012 0.97 0558 2.36 MO 1208 0.60 1841 3.06 | 14 0213 0.72 0754 2.45 WE 1351 0.62 2022 3.03 | 29 0137 0.50 0730 2.66 TH 1332 0.28 1956 3.47 | 15 0530 3.04 1158 0.59 WE 1817 2.91 | 30 0534 2.58 1200 0.81 TH 1813 2.70 | 15 0103 0.80 0647 2.70 SA 1257 0.53 1932 3.13 | 30 0033 0.97 0621 2.48 SU 1237 0.60 1903 3.05 | 15 0145 0.81 0723 2.45 MO 1323 0.61 2003 3.09 | 30 0104 0.79 0652 2.46 TU 1257 0.47 1928 3.26 | 15 0246 0.69 0829 2.49 TH 1424 0.60 ○ 2053 3.02 | 30 0222 0.35 0817 2.81 FR 1420 0.18 ● 2041 3.54 | 31 0017 1.05 0615 2.62 FR 1237 0.70 1852 2.88 | | | | 31 0154 0.63 0743 2.56 WE 1346 0.35 2015 3.42 | | 31 0305 0.26 0903 2.90 SA 1507 0.17 2124 3.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 0243 0.79 0839 2.76 SU 1453 0.60 ● 2108 3.13 | 20 0332 0.73 0918 2.66 MO 1517 0.58 2149 3.14 | 5 0350 0.74 0940 2.51 WE 1542 0.56 2212 3.24 | 20 0439 0.89 1019 2.32 TH 1601 0.79 2241 2.88 | 5 0428 0.59 1021 2.54 FR 1618 0.47 2248 3.32 | 20 0449 0.85 1032 2.35 SA 1616 0.79 2247 2.81 | 5 0541 0.51 1146 2.65 MO 1746 0.66 | 20 0518 0.83 1117 2.42 TU 1707 0.94 2316 2.56 | 6 0321 0.79 0914 2.68 MO 1525 0.63 2145 3.13 | 21 0415 0.83 0958 2.49 TU 1550 0.71 2227 3.01 | 6 0437 0.76 1027 2.44 TH 1626 0.64 2300 3.17 | 21 0517 0.96 1058 2.25 FR 1636 0.90 2317 2.76 | 6 0517 0.61 1112 2.51 SA 1708 0.59 2338 3.20 | 21 0523 0.90 1109 2.31 SU 1651 0.90 2320 2.70 | 6 0003 2.98 0628 0.62 TU 1240 2.57 1843 0.90 | 21 0553 0.89 1200 2.38 WE 1749 1.08 2353 2.40 | 7 0400 0.82 0950 2.57 TU 1559 0.69 2224 3.10 | 22 0458 0.95 1039 2.34 WE 1623 0.85 2306 2.86 | 7 0528 0.81 1120 2.36 FR 1715 0.76 2353 3.08 | 22 0558 1.03 1139 2.19 SA 1715 1.02 2357 2.65 | 7 0608 0.66 1206 2.47 SU 1802 0.74 | 22 0600 0.95 1151 2.27 MO 1732 1.03 2357 2.58 | 7 0054 2.72 0719 0.74 WE 1342 2.50 1953 1.10 | 22 0633 0.96 1250 2.34 TH 1842 1.22 | 8 0443 0.89 1032 2.45 WE 1638 0.78 2309 3.02 | 23 0542 1.07 1121 2.20 TH 1659 1.00 2348 2.71 | 8 0624 0.85 1219 2.31 SA 1814 0.89 | 23 0643 1.08 1227 2.14 SU 1802 1.15 | 8 0030 3.04 0702 0.71 MO 1306 2.44 1903 0.91 | 23 0641 0.99 1238 2.24 TU 1819 1.16 | 8 0152 2.47 0817 0.83 TH 1457 2.49 ● 2121 1.20 | 23 0040 2.25 0725 1.01 FR 1353 2.34 1954 1.31 | 9 0532 0.97 1120 2.33 TH 1724 0.90 | 24 0631 1.17 1209 2.10 FR 1743 1.15 | 9 0052 2.99 0727 0.87 SU 1326 2.30 1923 0.99 | 24 0044 2.54 0733 1.10 MO 1323 2.13 1902 1.27 | 9 0126 2.87 0758 0.75 TU 1413 2.45 ● 2016 1.04 | 24 0041 2.45 0729 1.02 WE 1335 2.23 1920 1.28 | 9 0301 2.29 0922 0.88 FR 1620 2.56 2250 1.15 | 24 0147 2.12 0832 1.01 SA 1509 2.42 ● 2129 1.28 | 10 0002 2.93 0630 1.04 FR 1221 2.22 1821 1.02 | 25 0037 2.58 0728 1.22 SA 1307 2.05 1840 1.28 | 10 0155 2.91 0832 0.85 MO 1440 2.36 ● 2041 1.04 | 25 0139 2.46 0830 1.08 TU 1430 2.17 ● 2015 1.34 | 10 0227 2.71 0858 0.77 WE 1525 2.51 2138 1.10 | 25 0135 2.33 0825 1.01 TH 1442 2.28 ● 2040 1.34 | 10 0418 2.22 1030 0.86 SA 1732 2.70 | 25 0315 2.08 0945 0.94 SU 1623 2.59 2251 1.12 | 11 0106 2.86 0742 1.07 SA 1338 2.19 1937 1.10 | 26 0137 2.49 0834 1.21 SU 1420 2.06 1955 1.36 | 11 0259 2.86 0935 0.78 TU 1554 2.51 2157 1.01 | 26 0240 2.40 0928 1.03 WE 1540 2.28 2136 1.32 | 11 0330 2.58 0957 0.76 TH 1638 2.64 2254 1.07 | 26 0241 2.25 0926 0.96 FR 1553 2.42 2204 1.28 | 11 0000 1.03 0531 2.24 SU 1134 0.81 1826 2.84 | 26 0438 2.16 1049 0.79 MO 1726 2.83 2355 0.91 | 12 0218 2.85 0859 1.00 SU 1504 2.27 ● 2102 1.08 | 27 0246 2.46 0940 1.15 MO 1539 2.16 ● 2120 1.36 | 12 0402 2.82 1032 0.70 WE 1700 2.69 2307 0.94 | 27 0343 2.39 1022 0.93 TH 1642 2.45 2244 1.24 | 12 0435 2.49 1055 0.72 FR 1743 2.80 | 27 0352 2.23 1024 0.87 SA 1656 2.61 2313 1.14 | 12 0052 0.89 0628 2.31 MO 1228 0.74 1910 2.94 | 27 0544 2.31 1148 0.62 TU 1821 3.08 | 13 0329 2.90 1009 0.88 MO 1621 2.46 2218 0.97 | 28 0353 2.48 1034 1.04 TU 1643 2.32 2233 1.28 | 13 0501 2.79 1125 0.63 TH 1758 2.88 | 28 0440 2.41 1110 0.82 FR 1734 2.66 2342 1.11 | 13 0002 0.98 0538 2.45 SA 1149 0.68 1836 2.94 | 28 0458 2.28 1117 0.74 SU 1751 2.84 | 13 0135 0.79 0714 2.39 TU 1313 0.67 1948 3.01 | 28 0048 0.69 0640 2.49 WE 1241 0.44 1910 3.31 | 14 0433 2.98 1107 0.73 TU 1723 2.69 2324 0.84 | 29 0448 2.53 1120 0.92 WE 1732 2.51 2329 1.16 | 14 0008 0.87 0555 2.75 FR 1214 0.56 1847 3.03 | 29 0532 2.44 1154 0.71 SA 1819 2.86 | 14 0057 0.89 0634 2.44 SU 1238 0.64 1922 3.04 | 29 0012 0.97 0558 2.36 MO 1208 0.60 1841 3.06 | 14 0213 0.72 0754 2.45 WE 1351 0.62 2022 3.03 | 29 0137 0.50 0730 2.66 TH 1332 0.28 1956 3.47 | 15 0530 3.04 1158 0.59 WE 1817 2.91 | 30 0534 2.58 1200 0.81 TH 1813 2.70 | 15 0103 0.80 0647 2.70 SA 1257 0.53 1932 3.13 | 30 0033 0.97 0621 2.48 SU 1237 0.60 1903 3.05 | 15 0145 0.81 0723 2.45 MO 1323 0.61 2003 3.09 | 30 0104 0.79 0652 2.46 TU 1257 0.47 1928 3.26 | 15 0246 0.69 0829 2.49 TH 1424 0.60 ○ 2053 3.02 | 30 0222 0.35 0817 2.81 FR 1420 0.18 ● 2041 3.54 | 31 0017 1.05 0615 2.62 FR 1237 0.70 1852 2.88 | | | | 31 0154 0.63 0743 2.56 WE 1346 0.35 2015 3.42 | | 31 0305 0.26 0903 2.90 SA 1507 0.17 2124 3.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 0321 0.79 0914 2.68 MO 1525 0.63 2145 3.13 | 21 0415 0.83 0958 2.49 TU 1550 0.71 2227 3.01 | 6 0437 0.76 1027 2.44 TH 1626 0.64 2300 3.17 | 21 0517 0.96 1058 2.25 FR 1636 0.90 2317 2.76 | 6 0517 0.61 1112 2.51 SA 1708 0.59 2338 3.20 | 21 0523 0.90 1109 2.31 SU 1651 0.90 2320 2.70 | 6 0003 2.98 0628 0.62 TU 1240 2.57 1843 0.90 | 21 0553 0.89 1200 2.38 WE 1749 1.08 2353 2.40 | 7 0400 0.82 0950 2.57 TU 1559 0.69 2224 3.10 | 22 0458 0.95 1039 2.34 WE 1623 0.85 2306 2.86 | 7 0528 0.81 1120 2.36 FR 1715 0.76 2353 3.08 | 22 0558 1.03 1139 2.19 SA 1715 1.02 2357 2.65 | 7 0608 0.66 1206 2.47 SU 1802 0.74 | 22 0600 0.95 1151 2.27 MO 1732 1.03 2357 2.58 | 7 0054 2.72 0719 0.74 WE 1342 2.50 1953 1.10 | 22 0633 0.96 1250 2.34 TH 1842 1.22 | 8 0443 0.89 1032 2.45 WE 1638 0.78 2309 3.02 | 23 0542 1.07 1121 2.20 TH 1659 1.00 2348 2.71 | 8 0624 0.85 1219 2.31 SA 1814 0.89 | 23 0643 1.08 1227 2.14 SU 1802 1.15 | 8 0030 3.04 0702 0.71 MO 1306 2.44 1903 0.91 | 23 0641 0.99 1238 2.24 TU 1819 1.16 | 8 0152 2.47 0817 0.83 TH 1457 2.49 ● 2121 1.20 | 23 0040 2.25 0725 1.01 FR 1353 2.34 1954 1.31 | 9 0532 0.97 1120 2.33 TH 1724 0.90 | 24 0631 1.17 1209 2.10 FR 1743 1.15 | 9 0052 2.99 0727 0.87 SU 1326 2.30 1923 0.99 | 24 0044 2.54 0733 1.10 MO 1323 2.13 1902 1.27 | 9 0126 2.87 0758 0.75 TU 1413 2.45 ● 2016 1.04 | 24 0041 2.45 0729 1.02 WE 1335 2.23 1920 1.28 | 9 0301 2.29 0922 0.88 FR 1620 2.56 2250 1.15 | 24 0147 2.12 0832 1.01 SA 1509 2.42 ● 2129 1.28 | 10 0002 2.93 0630 1.04 FR 1221 2.22 1821 1.02 | 25 0037 2.58 0728 1.22 SA 1307 2.05 1840 1.28 | 10 0155 2.91 0832 0.85 MO 1440 2.36 ● 2041 1.04 | 25 0139 2.46 0830 1.08 TU 1430 2.17 ● 2015 1.34 | 10 0227 2.71 0858 0.77 WE 1525 2.51 2138 1.10 | 25 0135 2.33 0825 1.01 TH 1442 2.28 ● 2040 1.34 | 10 0418 2.22 1030 0.86 SA 1732 2.70 | 25 0315 2.08 0945 0.94 SU 1623 2.59 2251 1.12 | 11 0106 2.86 0742 1.07 SA 1338 2.19 1937 1.10 | 26 0137 2.49 0834 1.21 SU 1420 2.06 1955 1.36 | 11 0259 2.86 0935 0.78 TU 1554 2.51 2157 1.01 | 26 0240 2.40 0928 1.03 WE 1540 2.28 2136 1.32 | 11 0330 2.58 0957 0.76 TH 1638 2.64 2254 1.07 | 26 0241 2.25 0926 0.96 FR 1553 2.42 2204 1.28 | 11 0000 1.03 0531 2.24 SU 1134 0.81 1826 2.84 | 26 0438 2.16 1049 0.79 MO 1726 2.83 2355 0.91 | 12 0218 2.85 0859 1.00 SU 1504 2.27 ● 2102 1.08 | 27 0246 2.46 0940 1.15 MO 1539 2.16 ● 2120 1.36 | 12 0402 2.82 1032 0.70 WE 1700 2.69 2307 0.94 | 27 0343 2.39 1022 0.93 TH 1642 2.45 2244 1.24 | 12 0435 2.49 1055 0.72 FR 1743 2.80 | 27 0352 2.23 1024 0.87 SA 1656 2.61 2313 1.14 | 12 0052 0.89 0628 2.31 MO 1228 0.74 1910 2.94 | 27 0544 2.31 1148 0.62 TU 1821 3.08 | 13 0329 2.90 1009 0.88 MO 1621 2.46 2218 0.97 | 28 0353 2.48 1034 1.04 TU 1643 2.32 2233 1.28 | 13 0501 2.79 1125 0.63 TH 1758 2.88 | 28 0440 2.41 1110 0.82 FR 1734 2.66 2342 1.11 | 13 0002 0.98 0538 2.45 SA 1149 0.68 1836 2.94 | 28 0458 2.28 1117 0.74 SU 1751 2.84 | 13 0135 0.79 0714 2.39 TU 1313 0.67 1948 3.01 | 28 0048 0.69 0640 2.49 WE 1241 0.44 1910 3.31 | 14 0433 2.98 1107 0.73 TU 1723 2.69 2324 0.84 | 29 0448 2.53 1120 0.92 WE 1732 2.51 2329 1.16 | 14 0008 0.87 0555 2.75 FR 1214 0.56 1847 3.03 | 29 0532 2.44 1154 0.71 SA 1819 2.86 | 14 0057 0.89 0634 2.44 SU 1238 0.64 1922 3.04 | 29 0012 0.97 0558 2.36 MO 1208 0.60 1841 3.06 | 14 0213 0.72 0754 2.45 WE 1351 0.62 2022 3.03 | 29 0137 0.50 0730 2.66 TH 1332 0.28 1956 3.47 | 15 0530 3.04 1158 0.59 WE 1817 2.91 | 30 0534 2.58 1200 0.81 TH 1813 2.70 | 15 0103 0.80 0647 2.70 SA 1257 0.53 1932 3.13 | 30 0033 0.97 0621 2.48 SU 1237 0.60 1903 3.05 | 15 0145 0.81 0723 2.45 MO 1323 0.61 2003 3.09 | 30 0104 0.79 0652 2.46 TU 1257 0.47 1928 3.26 | 15 0246 0.69 0829 2.49 TH 1424 0.60 ○ 2053 3.02 | 30 0222 0.35 0817 2.81 FR 1420 0.18 ● 2041 3.54 | 31 0017 1.05 0615 2.62 FR 1237 0.70 1852 2.88 | | | | 31 0154 0.63 0743 2.56 WE 1346 0.35 2015 3.42 | | 31 0305 0.26 0903 2.90 SA 1507 0.17 2124 3.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 0400 0.82 0950 2.57 TU 1559 0.69 2224 3.10 | 22 0458 0.95 1039 2.34 WE 1623 0.85 2306 2.86 | 7 0528 0.81 1120 2.36 FR 1715 0.76 2353 3.08 | 22 0558 1.03 1139 2.19 SA 1715 1.02 2357 2.65 | 7 0608 0.66 1206 2.47 SU 1802 0.74 | 22 0600 0.95 1151 2.27 MO 1732 1.03 2357 2.58 | 7 0054 2.72 0719 0.74 WE 1342 2.50 1953 1.10 | 22 0633 0.96 1250 2.34 TH 1842 1.22 | 8 0443 0.89 1032 2.45 WE 1638 0.78 2309 3.02 | 23 0542 1.07 1121 2.20 TH 1659 1.00 2348 2.71 | 8 0624 0.85 1219 2.31 SA 1814 0.89 | 23 0643 1.08 1227 2.14 SU 1802 1.15 | 8 0030 3.04 0702 0.71 MO 1306 2.44 1903 0.91 | 23 0641 0.99 1238 2.24 TU 1819 1.16 | 8 0152 2.47 0817 0.83 TH 1457 2.49 ● 2121 1.20 | 23 0040 2.25 0725 1.01 FR 1353 2.34 1954 1.31 | 9 0532 0.97 1120 2.33 TH 1724 0.90 | 24 0631 1.17 1209 2.10 FR 1743 1.15 | 9 0052 2.99 0727 0.87 SU 1326 2.30 1923 0.99 | 24 0044 2.54 0733 1.10 MO 1323 2.13 1902 1.27 | 9 0126 2.87 0758 0.75 TU 1413 2.45 ● 2016 1.04 | 24 0041 2.45 0729 1.02 WE 1335 2.23 1920 1.28 | 9 0301 2.29 0922 0.88 FR 1620 2.56 2250 1.15 | 24 0147 2.12 0832 1.01 SA 1509 2.42 ● 2129 1.28 | 10 0002 2.93 0630 1.04 FR 1221 2.22 1821 1.02 | 25 0037 2.58 0728 1.22 SA 1307 2.05 1840 1.28 | 10 0155 2.91 0832 0.85 MO 1440 2.36 ● 2041 1.04 | 25 0139 2.46 0830 1.08 TU 1430 2.17 ● 2015 1.34 | 10 0227 2.71 0858 0.77 WE 1525 2.51 2138 1.10 | 25 0135 2.33 0825 1.01 TH 1442 2.28 ● 2040 1.34 | 10 0418 2.22 1030 0.86 SA 1732 2.70 | 25 0315 2.08 0945 0.94 SU 1623 2.59 2251 1.12 | 11 0106 2.86 0742 1.07 SA 1338 2.19 1937 1.10 | 26 0137 2.49 0834 1.21 SU 1420 2.06 1955 1.36 | 11 0259 2.86 0935 0.78 TU 1554 2.51 2157 1.01 | 26 0240 2.40 0928 1.03 WE 1540 2.28 2136 1.32 | 11 0330 2.58 0957 0.76 TH 1638 2.64 2254 1.07 | 26 0241 2.25 0926 0.96 FR 1553 2.42 2204 1.28 | 11 0000 1.03 0531 2.24 SU 1134 0.81 1826 2.84 | 26 0438 2.16 1049 0.79 MO 1726 2.83 2355 0.91 | 12 0218 2.85 0859 1.00 SU 1504 2.27 ● 2102 1.08 | 27 0246 2.46 0940 1.15 MO 1539 2.16 ● 2120 1.36 | 12 0402 2.82 1032 0.70 WE 1700 2.69 2307 0.94 | 27 0343 2.39 1022 0.93 TH 1642 2.45 2244 1.24 | 12 0435 2.49 1055 0.72 FR 1743 2.80 | 27 0352 2.23 1024 0.87 SA 1656 2.61 2313 1.14 | 12 0052 0.89 0628 2.31 MO 1228 0.74 1910 2.94 | 27 0544 2.31 1148 0.62 TU 1821 3.08 | 13 0329 2.90 1009 0.88 MO 1621 2.46 2218 0.97 | 28 0353 2.48 1034 1.04 TU 1643 2.32 2233 1.28 | 13 0501 2.79 1125 0.63 TH 1758 2.88 | 28 0440 2.41 1110 0.82 FR 1734 2.66 2342 1.11 | 13 0002 0.98 0538 2.45 SA 1149 0.68 1836 2.94 | 28 0458 2.28 1117 0.74 SU 1751 2.84 | 13 0135 0.79 0714 2.39 TU 1313 0.67 1948 3.01 | 28 0048 0.69 0640 2.49 WE 1241 0.44 1910 3.31 | 14 0433 2.98 1107 0.73 TU 1723 2.69 2324 0.84 | 29 0448 2.53 1120 0.92 WE 1732 2.51 2329 1.16 | 14 0008 0.87 0555 2.75 FR 1214 0.56 1847 3.03 | 29 0532 2.44 1154 0.71 SA 1819 2.86 | 14 0057 0.89 0634 2.44 SU 1238 0.64 1922 3.04 | 29 0012 0.97 0558 2.36 MO 1208 0.60 1841 3.06 | 14 0213 0.72 0754 2.45 WE 1351 0.62 2022 3.03 | 29 0137 0.50 0730 2.66 TH 1332 0.28 1956 3.47 | 15 0530 3.04 1158 0.59 WE 1817 2.91 | 30 0534 2.58 1200 0.81 TH 1813 2.70 | 15 0103 0.80 0647 2.70 SA 1257 0.53 1932 3.13 | 30 0033 0.97 0621 2.48 SU 1237 0.60 1903 3.05 | 15 0145 0.81 0723 2.45 MO 1323 0.61 2003 3.09 | 30 0104 0.79 0652 2.46 TU 1257 0.47 1928 3.26 | 15 0246 0.69 0829 2.49 TH 1424 0.60 ○ 2053 3.02 | 30 0222 0.35 0817 2.81 FR 1420 0.18 ● 2041 3.54 | 31 0017 1.05 0615 2.62 FR 1237 0.70 1852 2.88 | | | | 31 0154 0.63 0743 2.56 WE 1346 0.35 2015 3.42 | | 31 0305 0.26 0903 2.90 SA 1507 0.17 2124 3.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 0443 0.89 1032 2.45 WE 1638 0.78 2309 3.02 | 23 0542 1.07 1121 2.20 TH 1659 1.00 2348 2.71 | 8 0624 0.85 1219 2.31 SA 1814 0.89 | 23 0643 1.08 1227 2.14 SU 1802 1.15 | 8 0030 3.04 0702 0.71 MO 1306 2.44 1903 0.91 | 23 0641 0.99 1238 2.24 TU 1819 1.16 | 8 0152 2.47 0817 0.83 TH 1457 2.49 ● 2121 1.20 | 23 0040 2.25 0725 1.01 FR 1353 2.34 1954 1.31 | 9 0532 0.97 1120 2.33 TH 1724 0.90 | 24 0631 1.17 1209 2.10 FR 1743 1.15 | 9 0052 2.99 0727 0.87 SU 1326 2.30 1923 0.99 | 24 0044 2.54 0733 1.10 MO 1323 2.13 1902 1.27 | 9 0126 2.87 0758 0.75 TU 1413 2.45 ● 2016 1.04 | 24 0041 2.45 0729 1.02 WE 1335 2.23 1920 1.28 | 9 0301 2.29 0922 0.88 FR 1620 2.56 2250 1.15 | 24 0147 2.12 0832 1.01 SA 1509 2.42 ● 2129 1.28 | 10 0002 2.93 0630 1.04 FR 1221 2.22 1821 1.02 | 25 0037 2.58 0728 1.22 SA 1307 2.05 1840 1.28 | 10 0155 2.91 0832 0.85 MO 1440 2.36 ● 2041 1.04 | 25 0139 2.46 0830 1.08 TU 1430 2.17 ● 2015 1.34 | 10 0227 2.71 0858 0.77 WE 1525 2.51 2138 1.10 | 25 0135 2.33 0825 1.01 TH 1442 2.28 ● 2040 1.34 | 10 0418 2.22 1030 0.86 SA 1732 2.70 | 25 0315 2.08 0945 0.94 SU 1623 2.59 2251 1.12 | 11 0106 2.86 0742 1.07 SA 1338 2.19 1937 1.10 | 26 0137 2.49 0834 1.21 SU 1420 2.06 1955 1.36 | 11 0259 2.86 0935 0.78 TU 1554 2.51 2157 1.01 | 26 0240 2.40 0928 1.03 WE 1540 2.28 2136 1.32 | 11 0330 2.58 0957 0.76 TH 1638 2.64 2254 1.07 | 26 0241 2.25 0926 0.96 FR 1553 2.42 2204 1.28 | 11 0000 1.03 0531 2.24 SU 1134 0.81 1826 2.84 | 26 0438 2.16 1049 0.79 MO 1726 2.83 2355 0.91 | 12 0218 2.85 0859 1.00 SU 1504 2.27 ● 2102 1.08 | 27 0246 2.46 0940 1.15 MO 1539 2.16 ● 2120 1.36 | 12 0402 2.82 1032 0.70 WE 1700 2.69 2307 0.94 | 27 0343 2.39 1022 0.93 TH 1642 2.45 2244 1.24 | 12 0435 2.49 1055 0.72 FR 1743 2.80 | 27 0352 2.23 1024 0.87 SA 1656 2.61 2313 1.14 | 12 0052 0.89 0628 2.31 MO 1228 0.74 1910 2.94 | 27 0544 2.31 1148 0.62 TU 1821 3.08 | 13 0329 2.90 1009 0.88 MO 1621 2.46 2218 0.97 | 28 0353 2.48 1034 1.04 TU 1643 2.32 2233 1.28 | 13 0501 2.79 1125 0.63 TH 1758 2.88 | 28 0440 2.41 1110 0.82 FR 1734 2.66 2342 1.11 | 13 0002 0.98 0538 2.45 SA 1149 0.68 1836 2.94 | 28 0458 2.28 1117 0.74 SU 1751 2.84 | 13 0135 0.79 0714 2.39 TU 1313 0.67 1948 3.01 | 28 0048 0.69 0640 2.49 WE 1241 0.44 1910 3.31 | 14 0433 2.98 1107 0.73 TU 1723 2.69 2324 0.84 | 29 0448 2.53 1120 0.92 WE 1732 2.51 2329 1.16 | 14 0008 0.87 0555 2.75 FR 1214 0.56 1847 3.03 | 29 0532 2.44 1154 0.71 SA 1819 2.86 | 14 0057 0.89 0634 2.44 SU 1238 0.64 1922 3.04 | 29 0012 0.97 0558 2.36 MO 1208 0.60 1841 3.06 | 14 0213 0.72 0754 2.45 WE 1351 0.62 2022 3.03 | 29 0137 0.50 0730 2.66 TH 1332 0.28 1956 3.47 | 15 0530 3.04 1158 0.59 WE 1817 2.91 | 30 0534 2.58 1200 0.81 TH 1813 2.70 | 15 0103 0.80 0647 2.70 SA 1257 0.53 1932 3.13 | 30 0033 0.97 0621 2.48 SU 1237 0.60 1903 3.05 | 15 0145 0.81 0723 2.45 MO 1323 0.61 2003 3.09 | 30 0104 0.79 0652 2.46 TU 1257 0.47 1928 3.26 | 15 0246 0.69 0829 2.49 TH 1424 0.60 ○ 2053 3.02 | 30 0222 0.35 0817 2.81 FR 1420 0.18 ● 2041 3.54 | 31 0017 1.05 0615 2.62 FR 1237 0.70 1852 2.88 | | | | 31 0154 0.63 0743 2.56 WE 1346 0.35 2015 3.42 | | 31 0305 0.26 0903 2.90 SA 1507 0.17 2124 3.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 0532 0.97 1120 2.33 TH 1724 0.90 | 24 0631 1.17 1209 2.10 FR 1743 1.15 | 9 0052 2.99 0727 0.87 SU 1326 2.30 1923 0.99 | 24 0044 2.54 0733 1.10 MO 1323 2.13 1902 1.27 | 9 0126 2.87 0758 0.75 TU 1413 2.45 ● 2016 1.04 | 24 0041 2.45 0729 1.02 WE 1335 2.23 1920 1.28 | 9 0301 2.29 0922 0.88 FR 1620 2.56 2250 1.15 | 24 0147 2.12 0832 1.01 SA 1509 2.42 ● 2129 1.28 | 10 0002 2.93 0630 1.04 FR 1221 2.22 1821 1.02 | 25 0037 2.58 0728 1.22 SA 1307 2.05 1840 1.28 | 10 0155 2.91 0832 0.85 MO 1440 2.36 ● 2041 1.04 | 25 0139 2.46 0830 1.08 TU 1430 2.17 ● 2015 1.34 | 10 0227 2.71 0858 0.77 WE 1525 2.51 2138 1.10 | 25 0135 2.33 0825 1.01 TH 1442 2.28 ● 2040 1.34 | 10 0418 2.22 1030 0.86 SA 1732 2.70 | 25 0315 2.08 0945 0.94 SU 1623 2.59 2251 1.12 | 11 0106 2.86 0742 1.07 SA 1338 2.19 1937 1.10 | 26 0137 2.49 0834 1.21 SU 1420 2.06 1955 1.36 | 11 0259 2.86 0935 0.78 TU 1554 2.51 2157 1.01 | 26 0240 2.40 0928 1.03 WE 1540 2.28 2136 1.32 | 11 0330 2.58 0957 0.76 TH 1638 2.64 2254 1.07 | 26 0241 2.25 0926 0.96 FR 1553 2.42 2204 1.28 | 11 0000 1.03 0531 2.24 SU 1134 0.81 1826 2.84 | 26 0438 2.16 1049 0.79 MO 1726 2.83 2355 0.91 | 12 0218 2.85 0859 1.00 SU 1504 2.27 ● 2102 1.08 | 27 0246 2.46 0940 1.15 MO 1539 2.16 ● 2120 1.36 | 12 0402 2.82 1032 0.70 WE 1700 2.69 2307 0.94 | 27 0343 2.39 1022 0.93 TH 1642 2.45 2244 1.24 | 12 0435 2.49 1055 0.72 FR 1743 2.80 | 27 0352 2.23 1024 0.87 SA 1656 2.61 2313 1.14 | 12 0052 0.89 0628 2.31 MO 1228 0.74 1910 2.94 | 27 0544 2.31 1148 0.62 TU 1821 3.08 | 13 0329 2.90 1009 0.88 MO 1621 2.46 2218 0.97 | 28 0353 2.48 1034 1.04 TU 1643 2.32 2233 1.28 | 13 0501 2.79 1125 0.63 TH 1758 2.88 | 28 0440 2.41 1110 0.82 FR 1734 2.66 2342 1.11 | 13 0002 0.98 0538 2.45 SA 1149 0.68 1836 2.94 | 28 0458 2.28 1117 0.74 SU 1751 2.84 | 13 0135 0.79 0714 2.39 TU 1313 0.67 1948 3.01 | 28 0048 0.69 0640 2.49 WE 1241 0.44 1910 3.31 | 14 0433 2.98 1107 0.73 TU 1723 2.69 2324 0.84 | 29 0448 2.53 1120 0.92 WE 1732 2.51 2329 1.16 | 14 0008 0.87 0555 2.75 FR 1214 0.56 1847 3.03 | 29 0532 2.44 1154 0.71 SA 1819 2.86 | 14 0057 0.89 0634 2.44 SU 1238 0.64 1922 3.04 | 29 0012 0.97 0558 2.36 MO 1208 0.60 1841 3.06 | 14 0213 0.72 0754 2.45 WE 1351 0.62 2022 3.03 | 29 0137 0.50 0730 2.66 TH 1332 0.28 1956 3.47 | 15 0530 3.04 1158 0.59 WE 1817 2.91 | 30 0534 2.58 1200 0.81 TH 1813 2.70 | 15 0103 0.80 0647 2.70 SA 1257 0.53 1932 3.13 | 30 0033 0.97 0621 2.48 SU 1237 0.60 1903 3.05 | 15 0145 0.81 0723 2.45 MO 1323 0.61 2003 3.09 | 30 0104 0.79 0652 2.46 TU 1257 0.47 1928 3.26 | 15 0246 0.69 0829 2.49 TH 1424 0.60 ○ 2053 3.02 | 30 0222 0.35 0817 2.81 FR 1420 0.18 ● 2041 3.54 | 31 0017 1.05 0615 2.62 FR 1237 0.70 1852 2.88 | | | | 31 0154 0.63 0743 2.56 WE 1346 0.35 2015 3.42 | | 31 0305 0.26 0903 2.90 SA 1507 0.17 2124 3.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 0002 2.93 0630 1.04 FR 1221 2.22 1821 1.02 | 25 0037 2.58 0728 1.22 SA 1307 2.05 1840 1.28 | 10 0155 2.91 0832 0.85 MO 1440 2.36 ● 2041 1.04 | 25 0139 2.46 0830 1.08 TU 1430 2.17 ● 2015 1.34 | 10 0227 2.71 0858 0.77 WE 1525 2.51 2138 1.10 | 25 0135 2.33 0825 1.01 TH 1442 2.28 ● 2040 1.34 | 10 0418 2.22 1030 0.86 SA 1732 2.70 | 25 0315 2.08 0945 0.94 SU 1623 2.59 2251 1.12 | 11 0106 2.86 0742 1.07 SA 1338 2.19 1937 1.10 | 26 0137 2.49 0834 1.21 SU 1420 2.06 1955 1.36 | 11 0259 2.86 0935 0.78 TU 1554 2.51 2157 1.01 | 26 0240 2.40 0928 1.03 WE 1540 2.28 2136 1.32 | 11 0330 2.58 0957 0.76 TH 1638 2.64 2254 1.07 | 26 0241 2.25 0926 0.96 FR 1553 2.42 2204 1.28 | 11 0000 1.03 0531 2.24 SU 1134 0.81 1826 2.84 | 26 0438 2.16 1049 0.79 MO 1726 2.83 2355 0.91 | 12 0218 2.85 0859 1.00 SU 1504 2.27 ● 2102 1.08 | 27 0246 2.46 0940 1.15 MO 1539 2.16 ● 2120 1.36 | 12 0402 2.82 1032 0.70 WE 1700 2.69 2307 0.94 | 27 0343 2.39 1022 0.93 TH 1642 2.45 2244 1.24 | 12 0435 2.49 1055 0.72 FR 1743 2.80 | 27 0352 2.23 1024 0.87 SA 1656 2.61 2313 1.14 | 12 0052 0.89 0628 2.31 MO 1228 0.74 1910 2.94 | 27 0544 2.31 1148 0.62 TU 1821 3.08 | 13 0329 2.90 1009 0.88 MO 1621 2.46 2218 0.97 | 28 0353 2.48 1034 1.04 TU 1643 2.32 2233 1.28 | 13 0501 2.79 1125 0.63 TH 1758 2.88 | 28 0440 2.41 1110 0.82 FR 1734 2.66 2342 1.11 | 13 0002 0.98 0538 2.45 SA 1149 0.68 1836 2.94 | 28 0458 2.28 1117 0.74 SU 1751 2.84 | 13 0135 0.79 0714 2.39 TU 1313 0.67 1948 3.01 | 28 0048 0.69 0640 2.49 WE 1241 0.44 1910 3.31 | 14 0433 2.98 1107 0.73 TU 1723 2.69 2324 0.84 | 29 0448 2.53 1120 0.92 WE 1732 2.51 2329 1.16 | 14 0008 0.87 0555 2.75 FR 1214 0.56 1847 3.03 | 29 0532 2.44 1154 0.71 SA 1819 2.86 | 14 0057 0.89 0634 2.44 SU 1238 0.64 1922 3.04 | 29 0012 0.97 0558 2.36 MO 1208 0.60 1841 3.06 | 14 0213 0.72 0754 2.45 WE 1351 0.62 2022 3.03 | 29 0137 0.50 0730 2.66 TH 1332 0.28 1956 3.47 | 15 0530 3.04 1158 0.59 WE 1817 2.91 | 30 0534 2.58 1200 0.81 TH 1813 2.70 | 15 0103 0.80 0647 2.70 SA 1257 0.53 1932 3.13 | 30 0033 0.97 0621 2.48 SU 1237 0.60 1903 3.05 | 15 0145 0.81 0723 2.45 MO 1323 0.61 2003 3.09 | 30 0104 0.79 0652 2.46 TU 1257 0.47 1928 3.26 | 15 0246 0.69 0829 2.49 TH 1424 0.60 ○ 2053 3.02 | 30 0222 0.35 0817 2.81 FR 1420 0.18 ● 2041 3.54 | 31 0017 1.05 0615 2.62 FR 1237 0.70 1852 2.88 | | | | 31 0154 0.63 0743 2.56 WE 1346 0.35 2015 3.42 | | 31 0305 0.26 0903 2.90 SA 1507 0.17 2124 3.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 0106 2.86 0742 1.07 SA 1338 2.19 1937 1.10 | 26 0137 2.49 0834 1.21 SU 1420 2.06 1955 1.36 | 11 0259 2.86 0935 0.78 TU 1554 2.51 2157 1.01 | 26 0240 2.40 0928 1.03 WE 1540 2.28 2136 1.32 | 11 0330 2.58 0957 0.76 TH 1638 2.64 2254 1.07 | 26 0241 2.25 0926 0.96 FR 1553 2.42 2204 1.28 | 11 0000 1.03 0531 2.24 SU 1134 0.81 1826 2.84 | 26 0438 2.16 1049 0.79 MO 1726 2.83 2355 0.91 | 12 0218 2.85 0859 1.00 SU 1504 2.27 ● 2102 1.08 | 27 0246 2.46 0940 1.15 MO 1539 2.16 ● 2120 1.36 | 12 0402 2.82 1032 0.70 WE 1700 2.69 2307 0.94 | 27 0343 2.39 1022 0.93 TH 1642 2.45 2244 1.24 | 12 0435 2.49 1055 0.72 FR 1743 2.80 | 27 0352 2.23 1024 0.87 SA 1656 2.61 2313 1.14 | 12 0052 0.89 0628 2.31 MO 1228 0.74 1910 2.94 | 27 0544 2.31 1148 0.62 TU 1821 3.08 | 13 0329 2.90 1009 0.88 MO 1621 2.46 2218 0.97 | 28 0353 2.48 1034 1.04 TU 1643 2.32 2233 1.28 | 13 0501 2.79 1125 0.63 TH 1758 2.88 | 28 0440 2.41 1110 0.82 FR 1734 2.66 2342 1.11 | 13 0002 0.98 0538 2.45 SA 1149 0.68 1836 2.94 | 28 0458 2.28 1117 0.74 SU 1751 2.84 | 13 0135 0.79 0714 2.39 TU 1313 0.67 1948 3.01 | 28 0048 0.69 0640 2.49 WE 1241 0.44 1910 3.31 | 14 0433 2.98 1107 0.73 TU 1723 2.69 2324 0.84 | 29 0448 2.53 1120 0.92 WE 1732 2.51 2329 1.16 | 14 0008 0.87 0555 2.75 FR 1214 0.56 1847 3.03 | 29 0532 2.44 1154 0.71 SA 1819 2.86 | 14 0057 0.89 0634 2.44 SU 1238 0.64 1922 3.04 | 29 0012 0.97 0558 2.36 MO 1208 0.60 1841 3.06 | 14 0213 0.72 0754 2.45 WE 1351 0.62 2022 3.03 | 29 0137 0.50 0730 2.66 TH 1332 0.28 1956 3.47 | 15 0530 3.04 1158 0.59 WE 1817 2.91 | 30 0534 2.58 1200 0.81 TH 1813 2.70 | 15 0103 0.80 0647 2.70 SA 1257 0.53 1932 3.13 | 30 0033 0.97 0621 2.48 SU 1237 0.60 1903 3.05 | 15 0145 0.81 0723 2.45 MO 1323 0.61 2003 3.09 | 30 0104 0.79 0652 2.46 TU 1257 0.47 1928 3.26 | 15 0246 0.69 0829 2.49 TH 1424 0.60 ○ 2053 3.02 | 30 0222 0.35 0817 2.81 FR 1420 0.18 ● 2041 3.54 | 31 0017 1.05 0615 2.62 FR 1237 0.70 1852 2.88 | | | | 31 0154 0.63 0743 2.56 WE 1346 0.35 2015 3.42 | | 31 0305 0.26 0903 2.90 SA 1507 0.17 2124 3.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 0218 2.85 0859 1.00 SU 1504 2.27 ● 2102 1.08 | 27 0246 2.46 0940 1.15 MO 1539 2.16 ● 2120 1.36 | 12 0402 2.82 1032 0.70 WE 1700 2.69 2307 0.94 | 27 0343 2.39 1022 0.93 TH 1642 2.45 2244 1.24 | 12 0435 2.49 1055 0.72 FR 1743 2.80 | 27 0352 2.23 1024 0.87 SA 1656 2.61 2313 1.14 | 12 0052 0.89 0628 2.31 MO 1228 0.74 1910 2.94 | 27 0544 2.31 1148 0.62 TU 1821 3.08 | 13 0329 2.90 1009 0.88 MO 1621 2.46 2218 0.97 | 28 0353 2.48 1034 1.04 TU 1643 2.32 2233 1.28 | 13 0501 2.79 1125 0.63 TH 1758 2.88 | 28 0440 2.41 1110 0.82 FR 1734 2.66 2342 1.11 | 13 0002 0.98 0538 2.45 SA 1149 0.68 1836 2.94 | 28 0458 2.28 1117 0.74 SU 1751 2.84 | 13 0135 0.79 0714 2.39 TU 1313 0.67 1948 3.01 | 28 0048 0.69 0640 2.49 WE 1241 0.44 1910 3.31 | 14 0433 2.98 1107 0.73 TU 1723 2.69 2324 0.84 | 29 0448 2.53 1120 0.92 WE 1732 2.51 2329 1.16 | 14 0008 0.87 0555 2.75 FR 1214 0.56 1847 3.03 | 29 0532 2.44 1154 0.71 SA 1819 2.86 | 14 0057 0.89 0634 2.44 SU 1238 0.64 1922 3.04 | 29 0012 0.97 0558 2.36 MO 1208 0.60 1841 3.06 | 14 0213 0.72 0754 2.45 WE 1351 0.62 2022 3.03 | 29 0137 0.50 0730 2.66 TH 1332 0.28 1956 3.47 | 15 0530 3.04 1158 0.59 WE 1817 2.91 | 30 0534 2.58 1200 0.81 TH 1813 2.70 | 15 0103 0.80 0647 2.70 SA 1257 0.53 1932 3.13 | 30 0033 0.97 0621 2.48 SU 1237 0.60 1903 3.05 | 15 0145 0.81 0723 2.45 MO 1323 0.61 2003 3.09 | 30 0104 0.79 0652 2.46 TU 1257 0.47 1928 3.26 | 15 0246 0.69 0829 2.49 TH 1424 0.60 ○ 2053 3.02 | 30 0222 0.35 0817 2.81 FR 1420 0.18 ● 2041 3.54 | 31 0017 1.05 0615 2.62 FR 1237 0.70 1852 2.88 | | | | 31 0154 0.63 0743 2.56 WE 1346 0.35 2015 3.42 | | 31 0305 0.26 0903 2.90 SA 1507 0.17 2124 3.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 0329 2.90 1009 0.88 MO 1621 2.46 2218 0.97 | 28 0353 2.48 1034 1.04 TU 1643 2.32 2233 1.28 | 13 0501 2.79 1125 0.63 TH 1758 2.88 | 28 0440 2.41 1110 0.82 FR 1734 2.66 2342 1.11 | 13 0002 0.98 0538 2.45 SA 1149 0.68 1836 2.94 | 28 0458 2.28 1117 0.74 SU 1751 2.84 | 13 0135 0.79 0714 2.39 TU 1313 0.67 1948 3.01 | 28 0048 0.69 0640 2.49 WE 1241 0.44 1910 3.31 | 14 0433 2.98 1107 0.73 TU 1723 2.69 2324 0.84 | 29 0448 2.53 1120 0.92 WE 1732 2.51 2329 1.16 | 14 0008 0.87 0555 2.75 FR 1214 0.56 1847 3.03 | 29 0532 2.44 1154 0.71 SA 1819 2.86 | 14 0057 0.89 0634 2.44 SU 1238 0.64 1922 3.04 | 29 0012 0.97 0558 2.36 MO 1208 0.60 1841 3.06 | 14 0213 0.72 0754 2.45 WE 1351 0.62 2022 3.03 | 29 0137 0.50 0730 2.66 TH 1332 0.28 1956 3.47 | 15 0530 3.04 1158 0.59 WE 1817 2.91 | 30 0534 2.58 1200 0.81 TH 1813 2.70 | 15 0103 0.80 0647 2.70 SA 1257 0.53 1932 3.13 | 30 0033 0.97 0621 2.48 SU 1237 0.60 1903 3.05 | 15 0145 0.81 0723 2.45 MO 1323 0.61 2003 3.09 | 30 0104 0.79 0652 2.46 TU 1257 0.47 1928 3.26 | 15 0246 0.69 0829 2.49 TH 1424 0.60 ○ 2053 3.02 | 30 0222 0.35 0817 2.81 FR 1420 0.18 ● 2041 3.54 | 31 0017 1.05 0615 2.62 FR 1237 0.70 1852 2.88 | | | | 31 0154 0.63 0743 2.56 WE 1346 0.35 2015 3.42 | | 31 0305 0.26 0903 2.90 SA 1507 0.17 2124 3.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 0433 2.98 1107 0.73 TU 1723 2.69 2324 0.84 | 29 0448 2.53 1120 0.92 WE 1732 2.51 2329 1.16 | 14 0008 0.87 0555 2.75 FR 1214 0.56 1847 3.03 | 29 0532 2.44 1154 0.71 SA 1819 2.86 | 14 0057 0.89 0634 2.44 SU 1238 0.64 1922 3.04 | 29 0012 0.97 0558 2.36 MO 1208 0.60 1841 3.06 | 14 0213 0.72 0754 2.45 WE 1351 0.62 2022 3.03 | 29 0137 0.50 0730 2.66 TH 1332 0.28 1956 3.47 | 15 0530 3.04 1158 0.59 WE 1817 2.91 | 30 0534 2.58 1200 0.81 TH 1813 2.70 | 15 0103 0.80 0647 2.70 SA 1257 0.53 1932 3.13 | 30 0033 0.97 0621 2.48 SU 1237 0.60 1903 3.05 | 15 0145 0.81 0723 2.45 MO 1323 0.61 2003 3.09 | 30 0104 0.79 0652 2.46 TU 1257 0.47 1928 3.26 | 15 0246 0.69 0829 2.49 TH 1424 0.60 ○ 2053 3.02 | 30 0222 0.35 0817 2.81 FR 1420 0.18 ● 2041 3.54 | 31 0017 1.05 0615 2.62 FR 1237 0.70 1852 2.88 | | | | 31 0154 0.63 0743 2.56 WE 1346 0.35 2015 3.42 | | 31 0305 0.26 0903 2.90 SA 1507 0.17 2124 3.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 0530 3.04 1158 0.59 WE 1817 2.91 | 30 0534 2.58 1200 0.81 TH 1813 2.70 | 15 0103 0.80 0647 2.70 SA 1257 0.53 1932 3.13 | 30 0033 0.97 0621 2.48 SU 1237 0.60 1903 3.05 | 15 0145 0.81 0723 2.45 MO 1323 0.61 2003 3.09 | 30 0104 0.79 0652 2.46 TU 1257 0.47 1928 3.26 | 15 0246 0.69 0829 2.49 TH 1424 0.60 ○ 2053 3.02 | 30 0222 0.35 0817 2.81 FR 1420 0.18 ● 2041 3.54 | 31 0017 1.05 0615 2.62 FR 1237 0.70 1852 2.88 | | | | 31 0154 0.63 0743 2.56 WE 1346 0.35 2015 3.42 | | 31 0305 0.26 0903 2.90 SA 1507 0.17 2124 3.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 0017 1.05 0615 2.62 FR 1237 0.70 1852 2.88 | | | | 31 0154 0.63 0743 2.56 WE 1346 0.35 2015 3.42 | | 31 0305 0.26 0903 2.90 SA 1507 0.17 2124 3.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, 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

