

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.

ENTRANCE ISLAND – NORTHERN TERRITORY

LAT 11° 57' S LONG 134° 13' E

Times and Heights of High and Low Waters

2018

Local Time

| JANUARY | | | | FEBRUARY | | | | MARCH | | | | APRIL | | | |
|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m |
| 1 | 0516 3.63 | 16 | 0029 2.05 | 1 | 0111 1.57 | 16 | 0120 1.76 | 1 | 0000 1.76 | 16 | 0009 1.95 | 1 | 0130 0.87 | 16 | 0103 1.11 |
| | 1225 0.66 | | 0626 3.45 | | 0714 3.97 | | 0722 3.62 | | 0614 3.77 | | 0621 3.39 | | 0746 3.97 | | 0713 3.75 |
| MO | 1843 3.32 | TU | 1324 1.07 | TH | 1403 0.32 | FR | 1408 0.95 | TH | 1304 0.65 | FR | 1309 1.25 | SU | 1406 0.84 | MO | 1335 1.05 |
| | | | 1932 3.18 | | 2013 3.51 | ● | 2013 3.34 | | 1913 3.36 | | 1914 3.19 | | 2000 3.81 | ● | 1925 3.66 |
| 2 | 0033 1.75 | 17 | 0110 1.94 | 2 | 0201 1.28 | 17 | 0157 1.50 | 2 | 0057 1.40 | 17 | 0052 1.64 | 2 | 0215 0.65 | 17 | 0145 0.78 |
| | 0618 3.81 | | 0704 3.55 | | 0808 4.10 | | 0759 3.77 | | 0710 3.96 | | 0700 3.60 | | 0829 3.98 | | 0755 3.88 |
| TU | 1322 0.39 | WE | 1358 0.95 | FR | 1448 0.28 | SA | 1437 0.81 | FR | 1349 0.54 | SA | 1338 1.06 | MO | 1443 0.88 | TU | 1411 0.96 |
| ○ | 1937 3.43 | ● | 2008 3.26 | | 2054 3.64 | | 2041 3.48 | ○ | 1951 3.57 | ● | 1939 3.39 | | 2036 3.90 | | 1958 3.83 |
| 3 | 0126 1.59 | 18 | 0147 1.79 | 3 | 0248 1.04 | 18 | 0234 1.25 | 3 | 0147 1.05 | 18 | 0131 1.31 | 3 | 0256 0.55 | 18 | 0227 0.50 |
| | 0716 3.97 | | 0739 3.65 | | 0858 4.13 | | 0836 3.88 | | 0800 4.08 | | 0738 3.79 | | 0911 3.91 | | 0838 3.94 |
| WE | 1413 0.20 | TH | 1430 0.85 | SA | 1529 0.36 | SU | 1508 0.72 | SA | 1429 0.52 | SU | 1408 0.89 | TU | 1520 0.98 | WE | 1448 0.95 |
| | 2027 3.52 | | 2039 3.33 | | 2133 3.72 | | 2110 3.61 | | 2029 3.73 | | 2006 3.58 | | 2112 3.90 | | 2034 3.94 |
| 4 | 0215 1.42 | 19 | 0222 1.62 | 4 | 0332 0.88 | 19 | 0312 1.04 | 4 | 0232 0.80 | 19 | 0210 1.00 | 4 | 0336 0.57 | 19 | 0309 0.33 |
| | 0810 4.08 | | 0815 3.74 | | 0945 4.06 | | 0916 3.94 | | 0846 4.10 | | 0817 3.93 | | 0951 3.79 | | 0923 3.89 |
| TH | 1500 0.13 | FR | 1501 0.78 | SU | 1609 0.54 | MO | 1540 0.69 | SU | 1508 0.59 | MO | 1440 0.78 | WE | 1555 1.15 | TH | 1528 1.05 |
| | 2112 3.58 | | 2109 3.41 | | 2211 3.75 | | 2142 3.70 | | 2105 3.84 | | 2036 3.74 | | 2144 3.84 | | 2109 3.99 |

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +09:30)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◑ First Quarter

○ Full Moon

◐ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

ENTRANCE ISLAND – NORTHERN TERRITORY

LAT 11° 57' S LONG 134° 13' E

Times and Heights of High and Low Waters

2018

Local Time

| SEPTEMBER | | | | OCTOBER | | | | NOVEMBER | | | | DECEMBER | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|--|--|--|--|--|--|---|--|
| Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 0432 0.93 1025 3.76 SA 1652 0.83 2302 3.67 | 16 0516 1.41 1102 3.68 SU 1743 1.01 | 1 0444 1.27 1025 3.85 MO 1717 0.64 2335 3.40 | 16 0523 1.77 1055 3.49 TU 1758 1.23 | 1 0020 3.13 0602 1.81 TH 1143 3.59 1859 0.96 | 16 0033 2.95 0614 2.05 FR 1143 3.18 1853 1.62 | 1 0059 3.16 0651 1.63 SA 1309 3.44 1947 1.24 | 16 0032 3.07 0636 1.85 SU 1231 3.15 1859 1.62 | 2 0508 1.14 1057 3.74 SU 1736 0.89 2349 3.45 | 17 0005 3.25 0553 1.70 MO 1132 3.50 1830 1.28 | 2 0525 1.54 1101 3.76 TU 1808 0.82 | 17 0022 3.04 0559 1.99 WE 1122 3.32 1843 1.49 | 2 0124 2.98 0704 1.92 FR 1304 3.40 2015 1.19 | 17 0122 2.85 0704 2.12 SA 1243 3.03 1952 1.78 | 2 0159 3.14 0758 1.60 SU 1434 3.32 2057 1.47 | 17 0113 3.06 0730 1.84 MO 1337 3.05 1951 1.74 | 3 0546 1.41 1131 3.68 MO 1826 1.00 | 18 0057 3.01 0632 1.98 TU 1200 3.32 1927 1.53 | 3 0031 3.13 0612 1.83 WE 1144 3.61 1911 1.03 | 18 0116 2.85 0640 2.18 TH 1156 3.15 1946 1.71 | 3 0238 2.94 0817 1.90 SA 1447 3.33 2137 1.31 | 18 0224 2.82 0809 2.11 SU 1420 2.95 2109 1.85 | 3 0302 3.19 0913 1.48 MO 1552 3.29 2204 1.61 | 18 0201 3.09 0833 1.77 TU 1451 3.01 2050 1.81 | 4 0043 3.18 0630 1.71 TU 1209 3.59 1926 1.13 | 19 0203 2.81 0718 2.21 WE 1234 3.15 2058 1.69 | 4 0139 2.90 0712 2.05 TH 1248 3.43 2032 1.18 | 19 0236 2.73 0737 2.30 FR 1253 2.99 2143 1.81 | 4 0351 3.03 0937 1.72 SU 1613 3.40 2247 1.35 | 19 0336 2.88 0921 1.99 MO 1552 3.00 2216 1.82 | 4 0405 3.31 1028 1.29 TU 1659 3.33 2305 1.67 | 19 0255 3.17 0939 1.61 WE 1601 3.04 2154 1.84 | 5 0151 2.93 0725 2.00 WE 1302 3.47 2044 1.21 | 20 0336 2.72 0825 2.36 TH 1335 3.00 2242 1.70 | 5 0303 2.82 0831 2.13 FR 1441 3.32 2206 1.20 | 20 0423 2.74 0856 2.30 SA 1537 2.93 2258 1.78 | 5 0451 3.21 1051 1.43 MO 1721 3.53 2343 1.34 | 20 0427 3.02 1028 1.76 TU 1652 3.13 2308 1.73 | 5 0502 3.47 1136 1.06 WE 1758 3.39 2359 1.67 | 20 0350 3.29 1044 1.37 TH 1704 3.13 2258 1.82 | 6 0316 2.80 0843 2.18 TH 1428 3.37 2219 1.15 | 21 0512 2.76 0952 2.38 FR 1629 3.01 2346 1.60 | 6 0432 2.91 0956 1.99 SA 1625 3.43 2321 1.11 | 21 0520 2.84 1017 2.16 SU 1651 3.06 2343 1.69 | 6 0540 3.42 1154 1.09 TU 1817 3.65 | 21 0505 3.21 1125 1.46 WE 1742 3.29 2353 1.61 | 6 0553 3.62 1233 0.84 TH 1850 3.46 | 21 0444 3.45 1146 1.07 FR 1803 3.25 2358 1.77 | 7 0450 2.85 1011 2.15 FR 1622 3.44 2341 0.95 | 22 0608 2.87 1107 2.24 SA 1731 3.15 | 7 0534 3.11 1111 1.66 SU 1736 3.64 | 22 0553 2.99 1119 1.90 MO 1740 3.24 | 7 0032 1.31 0624 3.64 WE 1248 0.79 1906 3.73 | 22 0541 3.42 1215 1.12 TH 1828 3.45 | 7 0047 1.62 0640 3.74 FR 1323 0.67 1935 3.52 | 22 0537 3.63 1243 0.75 SA 1859 3.37 | 8 0603 3.04 1128 1.89 SA 1743 3.66 | 23 0029 1.48 0642 3.01 SU 1200 2.00 1815 3.33 | 8 0016 1.00 0618 3.34 MO 1213 1.26 1833 3.83 | 23 0016 1.56 0617 3.17 TU 1206 1.57 1820 3.43 | 8 0116 1.28 0706 3.80 TH 1336 0.57 1951 3.76 | 23 0036 1.49 0619 3.63 FR 1302 0.79 1915 3.58 | 8 0131 1.58 0722 3.81 SA 1406 0.58 2018 3.55 | 23 0052 1.68 0630 3.79 SU 1335 0.45 1951 3.47 | 9 0039 0.75 0650 3.27 SU 1230 1.51 1844 3.90 | 24 0102 1.35 0707 3.16 MO 1242 1.71 1853 3.51 | 9 0102 0.93 0657 3.58 TU 1305 0.89 1923 3.95 | 24 0046 1.41 0640 3.37 WE 1247 1.23 1859 3.61 | 9 0156 1.26 0746 3.90 FR 1420 0.46 2034 3.75 | 24 0119 1.40 0659 3.80 SA 1348 0.50 2001 3.66 | 9 0212 1.55 0801 3.83 SU 1446 0.56 2058 3.54 | 24 0142 1.58 0723 3.94 MO 1424 0.23 2040 3.53 | 10 0125 0.61 0728 3.49 MO 1322 1.12 1936 4.07 | 25 0130 1.21 0729 3.33 TU 1319 1.39 1928 3.69 | 10 0143 0.90 0735 3.77 WE 1352 0.60 2008 3.99 | 25 0118 1.25 0707 3.58 TH 1328 0.90 1938 3.75 | 10 0235 1.29 0824 3.93 SA 1501 0.46 2115 3.68 | 25 0203 1.35 0740 3.94 SU 1434 0.29 2049 3.66 | 10 0249 1.55 0838 3.80 MO 1524 0.62 2137 3.49 | 25 0230 1.47 0815 4.03 TU 1511 0.13 2127 3.55 | 11 0208 0.55 0806 3.69 TU 1408 0.78 2024 4.14 | 26 0156 1.06 0752 3.51 WE 1355 1.09 2003 3.83 | 11 0222 0.92 0813 3.91 TH 1436 0.45 2052 3.95 | 26 0151 1.13 0737 3.77 FR 1408 0.62 2019 3.83 | 11 0312 1.36 0900 3.88 SU 1540 0.55 2155 3.57 | 26 0246 1.35 0823 4.01 MO 1519 0.19 2137 3.60 | 11 0325 1.59 0912 3.73 TU 1559 0.74 2213 3.40 | 26 0316 1.37 0907 4.06 WE 1558 0.17 2213 3.53 | 12 0247 0.58 0843 3.83 WE 1453 0.57 2109 4.10 | 27 0225 0.94 0818 3.68 TH 1432 0.83 2041 3.91 | 12 0300 0.99 0851 3.96 FR 1518 0.42 2133 3.83 | 27 0228 1.08 0811 3.90 SA 1449 0.42 2102 3.83 | 12 0348 1.48 0932 3.78 MO 1617 0.71 2234 3.43 | 27 0329 1.40 0909 4.01 TU 1606 0.22 2225 3.50 | 12 0359 1.64 0944 3.65 WE 1632 0.90 2248 3.30 | 27 0402 1.30 1000 4.01 TH 1644 0.35 2257 3.48 | 13 0325 0.70 0919 3.91 TH 1536 0.51 2152 3.96 | 28 0257 0.88 0848 3.81 FR 1510 0.64 2120 3.92 | 13 0337 1.12 0926 3.93 SA 1558 0.52 2215 3.67 | 28 0306 1.12 0846 3.97 SU 1532 0.32 2147 3.73 | 13 0423 1.63 1002 3.64 TU 1654 0.92 2313 3.27 | 28 0414 1.47 0957 3.94 WE 1655 0.38 2315 3.36 | 13 0433 1.71 1017 3.54 TH 1706 1.09 2322 3.20 | 28 0449 1.26 1055 3.88 FR 1731 0.63 2341 3.43 | 14 0402 0.89 0954 3.90 FR 1618 0.58 2235 3.75 | 29 0331 0.91 0919 3.88 SA 1550 0.54 2202 3.83 | 14 0413 1.31 0959 3.82 SU 1638 0.71 2256 3.47 | 29 0345 1.24 0923 3.97 MO 1616 0.34 2235 3.56 | 14 0457 1.79 1030 3.50 WE 1730 1.17 2352 3.10 | 29 0501 1.54 1051 3.80 TH 1747 0.63 | 14 0509 1.77 1054 3.42 FR 1740 1.28 2355 3.12 | 29 0538 1.26 1153 3.69 SA 1820 0.97 | 15 0439 1.13 1030 3.82 SA 1700 0.76 2319 3.51 | 30 0406 1.05 0951 3.90 SU 1632 0.54 2246 3.64 | 15 0449 1.53 1028 3.67 MO 1717 0.96 2338 3.25 | 30 0427 1.43 1003 3.91 TU 1704 0.48 2324 3.34 | 15 0533 1.93 1102 3.34 TH 1809 1.41 | 30 0005 3.24 0553 1.60 FR 1154 3.62 1843 0.94 | 15 0549 1.82 1137 3.29 SA 1817 1.47 | 30 0026 3.38 0632 1.30 SU 1257 3.46 1913 1.32 | | | 31 0512 1.63 1047 3.78 WE 1757 0.70 | | | | 31 0115 3.35 0734 1.34 MO 1408 3.26 2012 1.62 | |
| 2 0508 1.14 1057 3.74 SU 1736 0.89 2349 3.45 | 17 0005 3.25 0553 1.70 MO 1132 3.50 1830 1.28 | 2 0525 1.54 1101 3.76 TU 1808 0.82 | 17 0022 3.04 0559 1.99 WE 1122 3.32 1843 1.49 | 2 0124 2.98 0704 1.92 FR 1304 3.40 2015 1.19 | 17 0122 2.85 0704 2.12 SA 1243 3.03 1952 1.78 | 2 0159 3.14 0758 1.60 SU 1434 3.32 2057 1.47 | 17 0113 3.06 0730 1.84 MO 1337 3.05 1951 1.74 | 3 0546 1.41 1131 3.68 MO 1826 1.00 | 18 0057 3.01 0632 1.98 TU 1200 3.32 1927 1.53 | 3 0031 3.13 0612 1.83 WE 1144 3.61 1911 1.03 | 18 0116 2.85 0640 2.18 TH 1156 3.15 1946 1.71 | 3 0238 2.94 0817 1.90 SA 1447 3.33 2137 1.31 | 18 0224 2.82 0809 2.11 SU 1420 2.95 2109 1.85 | 3 0302 3.19 0913 1.48 MO 1552 3.29 2204 1.61 | 18 0201 3.09 0833 1.77 TU 1451 3.01 2050 1.81 | 4 0043 3.18 0630 1.71 TU 1209 3.59 1926 1.13 | 19 0203 2.81 0718 2.21 WE 1234 3.15 2058 1.69 | 4 0139 2.90 0712 2.05 TH 1248 3.43 2032 1.18 | 19 0236 2.73 0737 2.30 FR 1253 2.99 2143 1.81 | 4 0351 3.03 0937 1.72 SU 1613 3.40 2247 1.35 | 19 0336 2.88 0921 1.99 MO 1552 3.00 2216 1.82 | 4 0405 3.31 1028 1.29 TU 1659 3.33 2305 1.67 | 19 0255 3.17 0939 1.61 WE 1601 3.04 2154 1.84 | 5 0151 2.93 0725 2.00 WE 1302 3.47 2044 1.21 | 20 0336 2.72 0825 2.36 TH 1335 3.00 2242 1.70 | 5 0303 2.82 0831 2.13 FR 1441 3.32 2206 1.20 | 20 0423 2.74 0856 2.30 SA 1537 2.93 2258 1.78 | 5 0451 3.21 1051 1.43 MO 1721 3.53 2343 1.34 | 20 0427 3.02 1028 1.76 TU 1652 3.13 2308 1.73 | 5 0502 3.47 1136 1.06 WE 1758 3.39 2359 1.67 | 20 0350 3.29 1044 1.37 TH 1704 3.13 2258 1.82 | 6 0316 2.80 0843 2.18 TH 1428 3.37 2219 1.15 | 21 0512 2.76 0952 2.38 FR 1629 3.01 2346 1.60 | 6 0432 2.91 0956 1.99 SA 1625 3.43 2321 1.11 | 21 0520 2.84 1017 2.16 SU 1651 3.06 2343 1.69 | 6 0540 3.42 1154 1.09 TU 1817 3.65 | 21 0505 3.21 1125 1.46 WE 1742 3.29 2353 1.61 | 6 0553 3.62 1233 0.84 TH 1850 3.46 | 21 0444 3.45 1146 1.07 FR 1803 3.25 2358 1.77 | 7 0450 2.85 1011 2.15 FR 1622 3.44 2341 0.95 | 22 0608 2.87 1107 2.24 SA 1731 3.15 | 7 0534 3.11 1111 1.66 SU 1736 3.64 | 22 0553 2.99 1119 1.90 MO 1740 3.24 | 7 0032 1.31 0624 3.64 WE 1248 0.79 1906 3.73 | 22 0541 3.42 1215 1.12 TH 1828 3.45 | 7 0047 1.62 0640 3.74 FR 1323 0.67 1935 3.52 | 22 0537 3.63 1243 0.75 SA 1859 3.37 | 8 0603 3.04 1128 1.89 SA 1743 3.66 | 23 0029 1.48 0642 3.01 SU 1200 2.00 1815 3.33 | 8 0016 1.00 0618 3.34 MO 1213 1.26 1833 3.83 | 23 0016 1.56 0617 3.17 TU 1206 1.57 1820 3.43 | 8 0116 1.28 0706 3.80 TH 1336 0.57 1951 3.76 | 23 0036 1.49 0619 3.63 FR 1302 0.79 1915 3.58 | 8 0131 1.58 0722 3.81 SA 1406 0.58 2018 3.55 | 23 0052 1.68 0630 3.79 SU 1335 0.45 1951 3.47 | 9 0039 0.75 0650 3.27 SU 1230 1.51 1844 3.90 | 24 0102 1.35 0707 3.16 MO 1242 1.71 1853 3.51 | 9 0102 0.93 0657 3.58 TU 1305 0.89 1923 3.95 | 24 0046 1.41 0640 3.37 WE 1247 1.23 1859 3.61 | 9 0156 1.26 0746 3.90 FR 1420 0.46 2034 3.75 | 24 0119 1.40 0659 3.80 SA 1348 0.50 2001 3.66 | 9 0212 1.55 0801 3.83 SU 1446 0.56 2058 3.54 | 24 0142 1.58 0723 3.94 MO 1424 0.23 2040 3.53 | 10 0125 0.61 0728 3.49 MO 1322 1.12 1936 4.07 | 25 0130 1.21 0729 3.33 TU 1319 1.39 1928 3.69 | 10 0143 0.90 0735 3.77 WE 1352 0.60 2008 3.99 | 25 0118 1.25 0707 3.58 TH 1328 0.90 1938 3.75 | 10 0235 1.29 0824 3.93 SA 1501 0.46 2115 3.68 | 25 0203 1.35 0740 3.94 SU 1434 0.29 2049 3.66 | 10 0249 1.55 0838 3.80 MO 1524 0.62 2137 3.49 | 25 0230 1.47 0815 4.03 TU 1511 0.13 2127 3.55 | 11 0208 0.55 0806 3.69 TU 1408 0.78 2024 4.14 | 26 0156 1.06 0752 3.51 WE 1355 1.09 2003 3.83 | 11 0222 0.92 0813 3.91 TH 1436 0.45 2052 3.95 | 26 0151 1.13 0737 3.77 FR 1408 0.62 2019 3.83 | 11 0312 1.36 0900 3.88 SU 1540 0.55 2155 3.57 | 26 0246 1.35 0823 4.01 MO 1519 0.19 2137 3.60 | 11 0325 1.59 0912 3.73 TU 1559 0.74 2213 3.40 | 26 0316 1.37 0907 4.06 WE 1558 0.17 2213 3.53 | 12 0247 0.58 0843 3.83 WE 1453 0.57 2109 4.10 | 27 0225 0.94 0818 3.68 TH 1432 0.83 2041 3.91 | 12 0300 0.99 0851 3.96 FR 1518 0.42 2133 3.83 | 27 0228 1.08 0811 3.90 SA 1449 0.42 2102 3.83 | 12 0348 1.48 0932 3.78 MO 1617 0.71 2234 3.43 | 27 0329 1.40 0909 4.01 TU 1606 0.22 2225 3.50 | 12 0359 1.64 0944 3.65 WE 1632 0.90 2248 3.30 | 27 0402 1.30 1000 4.01 TH 1644 0.35 2257 3.48 | 13 0325 0.70 0919 3.91 TH 1536 0.51 2152 3.96 | 28 0257 0.88 0848 3.81 FR 1510 0.64 2120 3.92 | 13 0337 1.12 0926 3.93 SA 1558 0.52 2215 3.67 | 28 0306 1.12 0846 3.97 SU 1532 0.32 2147 3.73 | 13 0423 1.63 1002 3.64 TU 1654 0.92 2313 3.27 | 28 0414 1.47 0957 3.94 WE 1655 0.38 2315 3.36 | 13 0433 1.71 1017 3.54 TH 1706 1.09 2322 3.20 | 28 0449 1.26 1055 3.88 FR 1731 0.63 2341 3.43 | 14 0402 0.89 0954 3.90 FR 1618 0.58 2235 3.75 | 29 0331 0.91 0919 3.88 SA 1550 0.54 2202 3.83 | 14 0413 1.31 0959 3.82 SU 1638 0.71 2256 3.47 | 29 0345 1.24 0923 3.97 MO 1616 0.34 2235 3.56 | 14 0457 1.79 1030 3.50 WE 1730 1.17 2352 3.10 | 29 0501 1.54 1051 3.80 TH 1747 0.63 | 14 0509 1.77 1054 3.42 FR 1740 1.28 2355 3.12 | 29 0538 1.26 1153 3.69 SA 1820 0.97 | 15 0439 1.13 1030 3.82 SA 1700 0.76 2319 3.51 | 30 0406 1.05 0951 3.90 SU 1632 0.54 2246 3.64 | 15 0449 1.53 1028 3.67 MO 1717 0.96 2338 3.25 | 30 0427 1.43 1003 3.91 TU 1704 0.48 2324 3.34 | 15 0533 1.93 1102 3.34 TH 1809 1.41 | 30 0005 3.24 0553 1.60 FR 1154 3.62 1843 0.94 | 15 0549 1.82 1137 3.29 SA 1817 1.47 | 30 0026 3.38 0632 1.30 SU 1257 3.46 1913 1.32 | | | 31 0512 1.63 1047 3.78 WE 1757 0.70 | | | | 31 0115 3.35 0734 1.34 MO 1408 3.26 2012 1.62 | | | | | | | | | |
| 3 0546 1.41 1131 3.68 MO 1826 1.00 | 18 0057 3.01 0632 1.98 TU 1200 3.32 1927 1.53 | 3 0031 3.13 0612 1.83 WE 1144 3.61 1911 1.03 | 18 0116 2.85 0640 2.18 TH 1156 3.15 1946 1.71 | 3 0238 2.94 0817 1.90 SA 1447 3.33 2137 1.31 | 18 0224 2.82 0809 2.11 SU 1420 2.95 2109 1.85 | 3 0302 3.19 0913 1.48 MO 1552 3.29 2204 1.61 | 18 0201 3.09 0833 1.77 TU 1451 3.01 2050 1.81 | 4 0043 3.18 0630 1.71 TU 1209 3.59 1926 1.13 | 19 0203 2.81 0718 2.21 WE 1234 3.15 2058 1.69 | 4 0139 2.90 0712 2.05 TH 1248 3.43 2032 1.18 | 19 0236 2.73 0737 2.30 FR 1253 2.99 2143 1.81 | 4 0351 3.03 0937 1.72 SU 1613 3.40 2247 1.35 | 19 0336 2.88 0921 1.99 MO 1552 3.00 2216 1.82 | 4 0405 3.31 1028 1.29 TU 1659 3.33 2305 1.67 | 19 0255 3.17 0939 1.61 WE 1601 3.04 2154 1.84 | 5 0151 2.93 0725 2.00 WE 1302 3.47 2044 1.21 | 20 0336 2.72 0825 2.36 TH 1335 3.00 2242 1.70 | 5 0303 2.82 0831 2.13 FR 1441 3.32 2206 1.20 | 20 0423 2.74 0856 2.30 SA 1537 2.93 2258 1.78 | 5 0451 3.21 1051 1.43 MO 1721 3.53 2343 1.34 | 20 0427 3.02 1028 1.76 TU 1652 3.13 2308 1.73 | 5 0502 3.47 1136 1.06 WE 1758 3.39 2359 1.67 | 20 0350 3.29 1044 1.37 TH 1704 3.13 2258 1.82 | 6 0316 2.80 0843 2.18 TH 1428 3.37 2219 1.15 | 21 0512 2.76 0952 2.38 FR 1629 3.01 2346 1.60 | 6 0432 2.91 0956 1.99 SA 1625 3.43 2321 1.11 | 21 0520 2.84 1017 2.16 SU 1651 3.06 2343 1.69 | 6 0540 3.42 1154 1.09 TU 1817 3.65 | 21 0505 3.21 1125 1.46 WE 1742 3.29 2353 1.61 | 6 0553 3.62 1233 0.84 TH 1850 3.46 | 21 0444 3.45 1146 1.07 FR 1803 3.25 2358 1.77 | 7 0450 2.85 1011 2.15 FR 1622 3.44 2341 0.95 | 22 0608 2.87 1107 2.24 SA 1731 3.15 | 7 0534 3.11 1111 1.66 SU 1736 3.64 | 22 0553 2.99 1119 1.90 MO 1740 3.24 | 7 0032 1.31 0624 3.64 WE 1248 0.79 1906 3.73 | 22 0541 3.42 1215 1.12 TH 1828 3.45 | 7 0047 1.62 0640 3.74 FR 1323 0.67 1935 3.52 | 22 0537 3.63 1243 0.75 SA 1859 3.37 | 8 0603 3.04 1128 1.89 SA 1743 3.66 | 23 0029 1.48 0642 3.01 SU 1200 2.00 1815 3.33 | 8 0016 1.00 0618 3.34 MO 1213 1.26 1833 3.83 | 23 0016 1.56 0617 3.17 TU 1206 1.57 1820 3.43 | 8 0116 1.28 0706 3.80 TH 1336 0.57 1951 3.76 | 23 0036 1.49 0619 3.63 FR 1302 0.79 1915 3.58 | 8 0131 1.58 0722 3.81 SA 1406 0.58 2018 3.55 | 23 0052 1.68 0630 3.79 SU 1335 0.45 1951 3.47 | 9 0039 0.75 0650 3.27 SU 1230 1.51 1844 3.90 | 24 0102 1.35 0707 3.16 MO 1242 1.71 1853 3.51 | 9 0102 0.93 0657 3.58 TU 1305 0.89 1923 3.95 | 24 0046 1.41 0640 3.37 WE 1247 1.23 1859 3.61 | 9 0156 1.26 0746 3.90 FR 1420 0.46 2034 3.75 | 24 0119 1.40 0659 3.80 SA 1348 0.50 2001 3.66 | 9 0212 1.55 0801 3.83 SU 1446 0.56 2058 3.54 | 24 0142 1.58 0723 3.94 MO 1424 0.23 2040 3.53 | 10 0125 0.61 0728 3.49 MO 1322 1.12 1936 4.07 | 25 0130 1.21 0729 3.33 TU 1319 1.39 1928 3.69 | 10 0143 0.90 0735 3.77 WE 1352 0.60 2008 3.99 | 25 0118 1.25 0707 3.58 TH 1328 0.90 1938 3.75 | 10 0235 1.29 0824 3.93 SA 1501 0.46 2115 3.68 | 25 0203 1.35 0740 3.94 SU 1434 0.29 2049 3.66 | 10 0249 1.55 0838 3.80 MO 1524 0.62 2137 3.49 | 25 0230 1.47 0815 4.03 TU 1511 0.13 2127 3.55 | 11 0208 0.55 0806 3.69 TU 1408 0.78 2024 4.14 | 26 0156 1.06 0752 3.51 WE 1355 1.09 2003 3.83 | 11 0222 0.92 0813 3.91 TH 1436 0.45 2052 3.95 | 26 0151 1.13 0737 3.77 FR 1408 0.62 2019 3.83 | 11 0312 1.36 0900 3.88 SU 1540 0.55 2155 3.57 | 26 0246 1.35 0823 4.01 MO 1519 0.19 2137 3.60 | 11 0325 1.59 0912 3.73 TU 1559 0.74 2213 3.40 | 26 0316 1.37 0907 4.06 WE 1558 0.17 2213 3.53 | 12 0247 0.58 0843 3.83 WE 1453 0.57 2109 4.10 | 27 0225 0.94 0818 3.68 TH 1432 0.83 2041 3.91 | 12 0300 0.99 0851 3.96 FR 1518 0.42 2133 3.83 | 27 0228 1.08 0811 3.90 SA 1449 0.42 2102 3.83 | 12 0348 1.48 0932 3.78 MO 1617 0.71 2234 3.43 | 27 0329 1.40 0909 4.01 TU 1606 0.22 2225 3.50 | 12 0359 1.64 0944 3.65 WE 1632 0.90 2248 3.30 | 27 0402 1.30 1000 4.01 TH 1644 0.35 2257 3.48 | 13 0325 0.70 0919 3.91 TH 1536 0.51 2152 3.96 | 28 0257 0.88 0848 3.81 FR 1510 0.64 2120 3.92 | 13 0337 1.12 0926 3.93 SA 1558 0.52 2215 3.67 | 28 0306 1.12 0846 3.97 SU 1532 0.32 2147 3.73 | 13 0423 1.63 1002 3.64 TU 1654 0.92 2313 3.27 | 28 0414 1.47 0957 3.94 WE 1655 0.38 2315 3.36 | 13 0433 1.71 1017 3.54 TH 1706 1.09 2322 3.20 | 28 0449 1.26 1055 3.88 FR 1731 0.63 2341 3.43 | 14 0402 0.89 0954 3.90 FR 1618 0.58 2235 3.75 | 29 0331 0.91 0919 3.88 SA 1550 0.54 2202 3.83 | 14 0413 1.31 0959 3.82 SU 1638 0.71 2256 3.47 | 29 0345 1.24 0923 3.97 MO 1616 0.34 2235 3.56 | 14 0457 1.79 1030 3.50 WE 1730 1.17 2352 3.10 | 29 0501 1.54 1051 3.80 TH 1747 0.63 | 14 0509 1.77 1054 3.42 FR 1740 1.28 2355 3.12 | 29 0538 1.26 1153 3.69 SA 1820 0.97 | 15 0439 1.13 1030 3.82 SA 1700 0.76 2319 3.51 | 30 0406 1.05 0951 3.90 SU 1632 0.54 2246 3.64 | 15 0449 1.53 1028 3.67 MO 1717 0.96 2338 3.25 | 30 0427 1.43 1003 3.91 TU 1704 0.48 2324 3.34 | 15 0533 1.93 1102 3.34 TH 1809 1.41 | 30 0005 3.24 0553 1.60 FR 1154 3.62 1843 0.94 | 15 0549 1.82 1137 3.29 SA 1817 1.47 | 30 0026 3.38 0632 1.30 SU 1257 3.46 1913 1.32 | | | 31 0512 1.63 1047 3.78 WE 1757 0.70 | | | | 31 0115 3.35 0734 1.34 MO 1408 3.26 2012 1.62 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 0043 3.18 0630 1.71 TU 1209 3.59 1926 1.13 | 19 0203 2.81 0718 2.21 WE 1234 3.15 2058 1.69 | 4 0139 2.90 0712 2.05 TH 1248 3.43 2032 1.18 | 19 0236 2.73 0737 2.30 FR 1253 2.99 2143 1.81 | 4 0351 3.03 0937 1.72 SU 1613 3.40 2247 1.35 | 19 0336 2.88 0921 1.99 MO 1552 3.00 2216 1.82 | 4 0405 3.31 1028 1.29 TU 1659 3.33 2305 1.67 | 19 0255 3.17 0939 1.61 WE 1601 3.04 2154 1.84 | 5 0151 2.93 0725 2.00 WE 1302 3.47 2044 1.21 | 20 0336 2.72 0825 2.36 TH 1335 3.00 2242 1.70 | 5 0303 2.82 0831 2.13 FR 1441 3.32 2206 1.20 | 20 0423 2.74 0856 2.30 SA 1537 2.93 2258 1.78 | 5 0451 3.21 1051 1.43 MO 1721 3.53 2343 1.34 | 20 0427 3.02 1028 1.76 TU 1652 3.13 2308 1.73 | 5 0502 3.47 1136 1.06 WE 1758 3.39 2359 1.67 | 20 0350 3.29 1044 1.37 TH 1704 3.13 2258 1.82 | 6 0316 2.80 0843 2.18 TH 1428 3.37 2219 1.15 | 21 0512 2.76 0952 2.38 FR 1629 3.01 2346 1.60 | 6 0432 2.91 0956 1.99 SA 1625 3.43 2321 1.11 | 21 0520 2.84 1017 2.16 SU 1651 3.06 2343 1.69 | 6 0540 3.42 1154 1.09 TU 1817 3.65 | 21 0505 3.21 1125 1.46 WE 1742 3.29 2353 1.61 | 6 0553 3.62 1233 0.84 TH 1850 3.46 | 21 0444 3.45 1146 1.07 FR 1803 3.25 2358 1.77 | 7 0450 2.85 1011 2.15 FR 1622 3.44 2341 0.95 | 22 0608 2.87 1107 2.24 SA 1731 3.15 | 7 0534 3.11 1111 1.66 SU 1736 3.64 | 22 0553 2.99 1119 1.90 MO 1740 3.24 | 7 0032 1.31 0624 3.64 WE 1248 0.79 1906 3.73 | 22 0541 3.42 1215 1.12 TH 1828 3.45 | 7 0047 1.62 0640 3.74 FR 1323 0.67 1935 3.52 | 22 0537 3.63 1243 0.75 SA 1859 3.37 | 8 0603 3.04 1128 1.89 SA 1743 3.66 | 23 0029 1.48 0642 3.01 SU 1200 2.00 1815 3.33 | 8 0016 1.00 0618 3.34 MO 1213 1.26 1833 3.83 | 23 0016 1.56 0617 3.17 TU 1206 1.57 1820 3.43 | 8 0116 1.28 0706 3.80 TH 1336 0.57 1951 3.76 | 23 0036 1.49 0619 3.63 FR 1302 0.79 1915 3.58 | 8 0131 1.58 0722 3.81 SA 1406 0.58 2018 3.55 | 23 0052 1.68 0630 3.79 SU 1335 0.45 1951 3.47 | 9 0039 0.75 0650 3.27 SU 1230 1.51 1844 3.90 | 24 0102 1.35 0707 3.16 MO 1242 1.71 1853 3.51 | 9 0102 0.93 0657 3.58 TU 1305 0.89 1923 3.95 | 24 0046 1.41 0640 3.37 WE 1247 1.23 1859 3.61 | 9 0156 1.26 0746 3.90 FR 1420 0.46 2034 3.75 | 24 0119 1.40 0659 3.80 SA 1348 0.50 2001 3.66 | 9 0212 1.55 0801 3.83 SU 1446 0.56 2058 3.54 | 24 0142 1.58 0723 3.94 MO 1424 0.23 2040 3.53 | 10 0125 0.61 0728 3.49 MO 1322 1.12 1936 4.07 | 25 0130 1.21 0729 3.33 TU 1319 1.39 1928 3.69 | 10 0143 0.90 0735 3.77 WE 1352 0.60 2008 3.99 | 25 0118 1.25 0707 3.58 TH 1328 0.90 1938 3.75 | 10 0235 1.29 0824 3.93 SA 1501 0.46 2115 3.68 | 25 0203 1.35 0740 3.94 SU 1434 0.29 2049 3.66 | 10 0249 1.55 0838 3.80 MO 1524 0.62 2137 3.49 | 25 0230 1.47 0815 4.03 TU 1511 0.13 2127 3.55 | 11 0208 0.55 0806 3.69 TU 1408 0.78 2024 4.14 | 26 0156 1.06 0752 3.51 WE 1355 1.09 2003 3.83 | 11 0222 0.92 0813 3.91 TH 1436 0.45 2052 3.95 | 26 0151 1.13 0737 3.77 FR 1408 0.62 2019 3.83 | 11 0312 1.36 0900 3.88 SU 1540 0.55 2155 3.57 | 26 0246 1.35 0823 4.01 MO 1519 0.19 2137 3.60 | 11 0325 1.59 0912 3.73 TU 1559 0.74 2213 3.40 | 26 0316 1.37 0907 4.06 WE 1558 0.17 2213 3.53 | 12 0247 0.58 0843 3.83 WE 1453 0.57 2109 4.10 | 27 0225 0.94 0818 3.68 TH 1432 0.83 2041 3.91 | 12 0300 0.99 0851 3.96 FR 1518 0.42 2133 3.83 | 27 0228 1.08 0811 3.90 SA 1449 0.42 2102 3.83 | 12 0348 1.48 0932 3.78 MO 1617 0.71 2234 3.43 | 27 0329 1.40 0909 4.01 TU 1606 0.22 2225 3.50 | 12 0359 1.64 0944 3.65 WE 1632 0.90 2248 3.30 | 27 0402 1.30 1000 4.01 TH 1644 0.35 2257 3.48 | 13 0325 0.70 0919 3.91 TH 1536 0.51 2152 3.96 | 28 0257 0.88 0848 3.81 FR 1510 0.64 2120 3.92 | 13 0337 1.12 0926 3.93 SA 1558 0.52 2215 3.67 | 28 0306 1.12 0846 3.97 SU 1532 0.32 2147 3.73 | 13 0423 1.63 1002 3.64 TU 1654 0.92 2313 3.27 | 28 0414 1.47 0957 3.94 WE 1655 0.38 2315 3.36 | 13 0433 1.71 1017 3.54 TH 1706 1.09 2322 3.20 | 28 0449 1.26 1055 3.88 FR 1731 0.63 2341 3.43 | 14 0402 0.89 0954 3.90 FR 1618 0.58 2235 3.75 | 29 0331 0.91 0919 3.88 SA 1550 0.54 2202 3.83 | 14 0413 1.31 0959 3.82 SU 1638 0.71 2256 3.47 | 29 0345 1.24 0923 3.97 MO 1616 0.34 2235 3.56 | 14 0457 1.79 1030 3.50 WE 1730 1.17 2352 3.10 | 29 0501 1.54 1051 3.80 TH 1747 0.63 | 14 0509 1.77 1054 3.42 FR 1740 1.28 2355 3.12 | 29 0538 1.26 1153 3.69 SA 1820 0.97 | 15 0439 1.13 1030 3.82 SA 1700 0.76 2319 3.51 | 30 0406 1.05 0951 3.90 SU 1632 0.54 2246 3.64 | 15 0449 1.53 1028 3.67 MO 1717 0.96 2338 3.25 | 30 0427 1.43 1003 3.91 TU 1704 0.48 2324 3.34 | 15 0533 1.93 1102 3.34 TH 1809 1.41 | 30 0005 3.24 0553 1.60 FR 1154 3.62 1843 0.94 | 15 0549 1.82 1137 3.29 SA 1817 1.47 | 30 0026 3.38 0632 1.30 SU 1257 3.46 1913 1.32 | | | 31 0512 1.63 1047 3.78 WE 1757 0.70 | | | | 31 0115 3.35 0734 1.34 MO 1408 3.26 2012 1.62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 0151 2.93 0725 2.00 WE 1302 3.47 2044 1.21 | 20 0336 2.72 0825 2.36 TH 1335 3.00 2242 1.70 | 5 0303 2.82 0831 2.13 FR 1441 3.32 2206 1.20 | 20 0423 2.74 0856 2.30 SA 1537 2.93 2258 1.78 | 5 0451 3.21 1051 1.43 MO 1721 3.53 2343 1.34 | 20 0427 3.02 1028 1.76 TU 1652 3.13 2308 1.73 | 5 0502 3.47 1136 1.06 WE 1758 3.39 2359 1.67 | 20 0350 3.29 1044 1.37 TH 1704 3.13 2258 1.82 | 6 0316 2.80 0843 2.18 TH 1428 3.37 2219 1.15 | 21 0512 2.76 0952 2.38 FR 1629 3.01 2346 1.60 | 6 0432 2.91 0956 1.99 SA 1625 3.43 2321 1.11 | 21 0520 2.84 1017 2.16 SU 1651 3.06 2343 1.69 | 6 0540 3.42 1154 1.09 TU 1817 3.65 | 21 0505 3.21 1125 1.46 WE 1742 3.29 2353 1.61 | 6 0553 3.62 1233 0.84 TH 1850 3.46 | 21 0444 3.45 1146 1.07 FR 1803 3.25 2358 1.77 | 7 0450 2.85 1011 2.15 FR 1622 3.44 2341 0.95 | 22 0608 2.87 1107 2.24 SA 1731 3.15 | 7 0534 3.11 1111 1.66 SU 1736 3.64 | 22 0553 2.99 1119 1.90 MO 1740 3.24 | 7 0032 1.31 0624 3.64 WE 1248 0.79 1906 3.73 | 22 0541 3.42 1215 1.12 TH 1828 3.45 | 7 0047 1.62 0640 3.74 FR 1323 0.67 1935 3.52 | 22 0537 3.63 1243 0.75 SA 1859 3.37 | 8 0603 3.04 1128 1.89 SA 1743 3.66 | 23 0029 1.48 0642 3.01 SU 1200 2.00 1815 3.33 | 8 0016 1.00 0618 3.34 MO 1213 1.26 1833 3.83 | 23 0016 1.56 0617 3.17 TU 1206 1.57 1820 3.43 | 8 0116 1.28 0706 3.80 TH 1336 0.57 1951 3.76 | 23 0036 1.49 0619 3.63 FR 1302 0.79 1915 3.58 | 8 0131 1.58 0722 3.81 SA 1406 0.58 2018 3.55 | 23 0052 1.68 0630 3.79 SU 1335 0.45 1951 3.47 | 9 0039 0.75 0650 3.27 SU 1230 1.51 1844 3.90 | 24 0102 1.35 0707 3.16 MO 1242 1.71 1853 3.51 | 9 0102 0.93 0657 3.58 TU 1305 0.89 1923 3.95 | 24 0046 1.41 0640 3.37 WE 1247 1.23 1859 3.61 | 9 0156 1.26 0746 3.90 FR 1420 0.46 2034 3.75 | 24 0119 1.40 0659 3.80 SA 1348 0.50 2001 3.66 | 9 0212 1.55 0801 3.83 SU 1446 0.56 2058 3.54 | 24 0142 1.58 0723 3.94 MO 1424 0.23 2040 3.53 | 10 0125 0.61 0728 3.49 MO 1322 1.12 1936 4.07 | 25 0130 1.21 0729 3.33 TU 1319 1.39 1928 3.69 | 10 0143 0.90 0735 3.77 WE 1352 0.60 2008 3.99 | 25 0118 1.25 0707 3.58 TH 1328 0.90 1938 3.75 | 10 0235 1.29 0824 3.93 SA 1501 0.46 2115 3.68 | 25 0203 1.35 0740 3.94 SU 1434 0.29 2049 3.66 | 10 0249 1.55 0838 3.80 MO 1524 0.62 2137 3.49 | 25 0230 1.47 0815 4.03 TU 1511 0.13 2127 3.55 | 11 0208 0.55 0806 3.69 TU 1408 0.78 2024 4.14 | 26 0156 1.06 0752 3.51 WE 1355 1.09 2003 3.83 | 11 0222 0.92 0813 3.91 TH 1436 0.45 2052 3.95 | 26 0151 1.13 0737 3.77 FR 1408 0.62 2019 3.83 | 11 0312 1.36 0900 3.88 SU 1540 0.55 2155 3.57 | 26 0246 1.35 0823 4.01 MO 1519 0.19 2137 3.60 | 11 0325 1.59 0912 3.73 TU 1559 0.74 2213 3.40 | 26 0316 1.37 0907 4.06 WE 1558 0.17 2213 3.53 | 12 0247 0.58 0843 3.83 WE 1453 0.57 2109 4.10 | 27 0225 0.94 0818 3.68 TH 1432 0.83 2041 3.91 | 12 0300 0.99 0851 3.96 FR 1518 0.42 2133 3.83 | 27 0228 1.08 0811 3.90 SA 1449 0.42 2102 3.83 | 12 0348 1.48 0932 3.78 MO 1617 0.71 2234 3.43 | 27 0329 1.40 0909 4.01 TU 1606 0.22 2225 3.50 | 12 0359 1.64 0944 3.65 WE 1632 0.90 2248 3.30 | 27 0402 1.30 1000 4.01 TH 1644 0.35 2257 3.48 | 13 0325 0.70 0919 3.91 TH 1536 0.51 2152 3.96 | 28 0257 0.88 0848 3.81 FR 1510 0.64 2120 3.92 | 13 0337 1.12 0926 3.93 SA 1558 0.52 2215 3.67 | 28 0306 1.12 0846 3.97 SU 1532 0.32 2147 3.73 | 13 0423 1.63 1002 3.64 TU 1654 0.92 2313 3.27 | 28 0414 1.47 0957 3.94 WE 1655 0.38 2315 3.36 | 13 0433 1.71 1017 3.54 TH 1706 1.09 2322 3.20 | 28 0449 1.26 1055 3.88 FR 1731 0.63 2341 3.43 | 14 0402 0.89 0954 3.90 FR 1618 0.58 2235 3.75 | 29 0331 0.91 0919 3.88 SA 1550 0.54 2202 3.83 | 14 0413 1.31 0959 3.82 SU 1638 0.71 2256 3.47 | 29 0345 1.24 0923 3.97 MO 1616 0.34 2235 3.56 | 14 0457 1.79 1030 3.50 WE 1730 1.17 2352 3.10 | 29 0501 1.54 1051 3.80 TH 1747 0.63 | 14 0509 1.77 1054 3.42 FR 1740 1.28 2355 3.12 | 29 0538 1.26 1153 3.69 SA 1820 0.97 | 15 0439 1.13 1030 3.82 SA 1700 0.76 2319 3.51 | 30 0406 1.05 0951 3.90 SU 1632 0.54 2246 3.64 | 15 0449 1.53 1028 3.67 MO 1717 0.96 2338 3.25 | 30 0427 1.43 1003 3.91 TU 1704 0.48 2324 3.34 | 15 0533 1.93 1102 3.34 TH 1809 1.41 | 30 0005 3.24 0553 1.60 FR 1154 3.62 1843 0.94 | 15 0549 1.82 1137 3.29 SA 1817 1.47 | 30 0026 3.38 0632 1.30 SU 1257 3.46 1913 1.32 | | | 31 0512 1.63 1047 3.78 WE 1757 0.70 | | | | 31 0115 3.35 0734 1.34 MO 1408 3.26 2012 1.62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 0316 2.80 0843 2.18 TH 1428 3.37 2219 1.15 | 21 0512 2.76 0952 2.38 FR 1629 3.01 2346 1.60 | 6 0432 2.91 0956 1.99 SA 1625 3.43 2321 1.11 | 21 0520 2.84 1017 2.16 SU 1651 3.06 2343 1.69 | 6 0540 3.42 1154 1.09 TU 1817 3.65 | 21 0505 3.21 1125 1.46 WE 1742 3.29 2353 1.61 | 6 0553 3.62 1233 0.84 TH 1850 3.46 | 21 0444 3.45 1146 1.07 FR 1803 3.25 2358 1.77 | 7 0450 2.85 1011 2.15 FR 1622 3.44 2341 0.95 | 22 0608 2.87 1107 2.24 SA 1731 3.15 | 7 0534 3.11 1111 1.66 SU 1736 3.64 | 22 0553 2.99 1119 1.90 MO 1740 3.24 | 7 0032 1.31 0624 3.64 WE 1248 0.79 1906 3.73 | 22 0541 3.42 1215 1.12 TH 1828 3.45 | 7 0047 1.62 0640 3.74 FR 1323 0.67 1935 3.52 | 22 0537 3.63 1243 0.75 SA 1859 3.37 | 8 0603 3.04 1128 1.89 SA 1743 3.66 | 23 0029 1.48 0642 3.01 SU 1200 2.00 1815 3.33 | 8 0016 1.00 0618 3.34 MO 1213 1.26 1833 3.83 | 23 0016 1.56 0617 3.17 TU 1206 1.57 1820 3.43 | 8 0116 1.28 0706 3.80 TH 1336 0.57 1951 3.76 | 23 0036 1.49 0619 3.63 FR 1302 0.79 1915 3.58 | 8 0131 1.58 0722 3.81 SA 1406 0.58 2018 3.55 | 23 0052 1.68 0630 3.79 SU 1335 0.45 1951 3.47 | 9 0039 0.75 0650 3.27 SU 1230 1.51 1844 3.90 | 24 0102 1.35 0707 3.16 MO 1242 1.71 1853 3.51 | 9 0102 0.93 0657 3.58 TU 1305 0.89 1923 3.95 | 24 0046 1.41 0640 3.37 WE 1247 1.23 1859 3.61 | 9 0156 1.26 0746 3.90 FR 1420 0.46 2034 3.75 | 24 0119 1.40 0659 3.80 SA 1348 0.50 2001 3.66 | 9 0212 1.55 0801 3.83 SU 1446 0.56 2058 3.54 | 24 0142 1.58 0723 3.94 MO 1424 0.23 2040 3.53 | 10 0125 0.61 0728 3.49 MO 1322 1.12 1936 4.07 | 25 0130 1.21 0729 3.33 TU 1319 1.39 1928 3.69 | 10 0143 0.90 0735 3.77 WE 1352 0.60 2008 3.99 | 25 0118 1.25 0707 3.58 TH 1328 0.90 1938 3.75 | 10 0235 1.29 0824 3.93 SA 1501 0.46 2115 3.68 | 25 0203 1.35 0740 3.94 SU 1434 0.29 2049 3.66 | 10 0249 1.55 0838 3.80 MO 1524 0.62 2137 3.49 | 25 0230 1.47 0815 4.03 TU 1511 0.13 2127 3.55 | 11 0208 0.55 0806 3.69 TU 1408 0.78 2024 4.14 | 26 0156 1.06 0752 3.51 WE 1355 1.09 2003 3.83 | 11 0222 0.92 0813 3.91 TH 1436 0.45 2052 3.95 | 26 0151 1.13 0737 3.77 FR 1408 0.62 2019 3.83 | 11 0312 1.36 0900 3.88 SU 1540 0.55 2155 3.57 | 26 0246 1.35 0823 4.01 MO 1519 0.19 2137 3.60 | 11 0325 1.59 0912 3.73 TU 1559 0.74 2213 3.40 | 26 0316 1.37 0907 4.06 WE 1558 0.17 2213 3.53 | 12 0247 0.58 0843 3.83 WE 1453 0.57 2109 4.10 | 27 0225 0.94 0818 3.68 TH 1432 0.83 2041 3.91 | 12 0300 0.99 0851 3.96 FR 1518 0.42 2133 3.83 | 27 0228 1.08 0811 3.90 SA 1449 0.42 2102 3.83 | 12 0348 1.48 0932 3.78 MO 1617 0.71 2234 3.43 | 27 0329 1.40 0909 4.01 TU 1606 0.22 2225 3.50 | 12 0359 1.64 0944 3.65 WE 1632 0.90 2248 3.30 | 27 0402 1.30 1000 4.01 TH 1644 0.35 2257 3.48 | 13 0325 0.70 0919 3.91 TH 1536 0.51 2152 3.96 | 28 0257 0.88 0848 3.81 FR 1510 0.64 2120 3.92 | 13 0337 1.12 0926 3.93 SA 1558 0.52 2215 3.67 | 28 0306 1.12 0846 3.97 SU 1532 0.32 2147 3.73 | 13 0423 1.63 1002 3.64 TU 1654 0.92 2313 3.27 | 28 0414 1.47 0957 3.94 WE 1655 0.38 2315 3.36 | 13 0433 1.71 1017 3.54 TH 1706 1.09 2322 3.20 | 28 0449 1.26 1055 3.88 FR 1731 0.63 2341 3.43 | 14 0402 0.89 0954 3.90 FR 1618 0.58 2235 3.75 | 29 0331 0.91 0919 3.88 SA 1550 0.54 2202 3.83 | 14 0413 1.31 0959 3.82 SU 1638 0.71 2256 3.47 | 29 0345 1.24 0923 3.97 MO 1616 0.34 2235 3.56 | 14 0457 1.79 1030 3.50 WE 1730 1.17 2352 3.10 | 29 0501 1.54 1051 3.80 TH 1747 0.63 | 14 0509 1.77 1054 3.42 FR 1740 1.28 2355 3.12 | 29 0538 1.26 1153 3.69 SA 1820 0.97 | 15 0439 1.13 1030 3.82 SA 1700 0.76 2319 3.51 | 30 0406 1.05 0951 3.90 SU 1632 0.54 2246 3.64 | 15 0449 1.53 1028 3.67 MO 1717 0.96 2338 3.25 | 30 0427 1.43 1003 3.91 TU 1704 0.48 2324 3.34 | 15 0533 1.93 1102 3.34 TH 1809 1.41 | 30 0005 3.24 0553 1.60 FR 1154 3.62 1843 0.94 | 15 0549 1.82 1137 3.29 SA 1817 1.47 | 30 0026 3.38 0632 1.30 SU 1257 3.46 1913 1.32 | | | 31 0512 1.63 1047 3.78 WE 1757 0.70 | | | | 31 0115 3.35 0734 1.34 MO 1408 3.26 2012 1.62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 0450 2.85 1011 2.15 FR 1622 3.44 2341 0.95 | 22 0608 2.87 1107 2.24 SA 1731 3.15 | 7 0534 3.11 1111 1.66 SU 1736 3.64 | 22 0553 2.99 1119 1.90 MO 1740 3.24 | 7 0032 1.31 0624 3.64 WE 1248 0.79 1906 3.73 | 22 0541 3.42 1215 1.12 TH 1828 3.45 | 7 0047 1.62 0640 3.74 FR 1323 0.67 1935 3.52 | 22 0537 3.63 1243 0.75 SA 1859 3.37 | 8 0603 3.04 1128 1.89 SA 1743 3.66 | 23 0029 1.48 0642 3.01 SU 1200 2.00 1815 3.33 | 8 0016 1.00 0618 3.34 MO 1213 1.26 1833 3.83 | 23 0016 1.56 0617 3.17 TU 1206 1.57 1820 3.43 | 8 0116 1.28 0706 3.80 TH 1336 0.57 1951 3.76 | 23 0036 1.49 0619 3.63 FR 1302 0.79 1915 3.58 | 8 0131 1.58 0722 3.81 SA 1406 0.58 2018 3.55 | 23 0052 1.68 0630 3.79 SU 1335 0.45 1951 3.47 | 9 0039 0.75 0650 3.27 SU 1230 1.51 1844 3.90 | 24 0102 1.35 0707 3.16 MO 1242 1.71 1853 3.51 | 9 0102 0.93 0657 3.58 TU 1305 0.89 1923 3.95 | 24 0046 1.41 0640 3.37 WE 1247 1.23 1859 3.61 | 9 0156 1.26 0746 3.90 FR 1420 0.46 2034 3.75 | 24 0119 1.40 0659 3.80 SA 1348 0.50 2001 3.66 | 9 0212 1.55 0801 3.83 SU 1446 0.56 2058 3.54 | 24 0142 1.58 0723 3.94 MO 1424 0.23 2040 3.53 | 10 0125 0.61 0728 3.49 MO 1322 1.12 1936 4.07 | 25 0130 1.21 0729 3.33 TU 1319 1.39 1928 3.69 | 10 0143 0.90 0735 3.77 WE 1352 0.60 2008 3.99 | 25 0118 1.25 0707 3.58 TH 1328 0.90 1938 3.75 | 10 0235 1.29 0824 3.93 SA 1501 0.46 2115 3.68 | 25 0203 1.35 0740 3.94 SU 1434 0.29 2049 3.66 | 10 0249 1.55 0838 3.80 MO 1524 0.62 2137 3.49 | 25 0230 1.47 0815 4.03 TU 1511 0.13 2127 3.55 | 11 0208 0.55 0806 3.69 TU 1408 0.78 2024 4.14 | 26 0156 1.06 0752 3.51 WE 1355 1.09 2003 3.83 | 11 0222 0.92 0813 3.91 TH 1436 0.45 2052 3.95 | 26 0151 1.13 0737 3.77 FR 1408 0.62 2019 3.83 | 11 0312 1.36 0900 3.88 SU 1540 0.55 2155 3.57 | 26 0246 1.35 0823 4.01 MO 1519 0.19 2137 3.60 | 11 0325 1.59 0912 3.73 TU 1559 0.74 2213 3.40 | 26 0316 1.37 0907 4.06 WE 1558 0.17 2213 3.53 | 12 0247 0.58 0843 3.83 WE 1453 0.57 2109 4.10 | 27 0225 0.94 0818 3.68 TH 1432 0.83 2041 3.91 | 12 0300 0.99 0851 3.96 FR 1518 0.42 2133 3.83 | 27 0228 1.08 0811 3.90 SA 1449 0.42 2102 3.83 | 12 0348 1.48 0932 3.78 MO 1617 0.71 2234 3.43 | 27 0329 1.40 0909 4.01 TU 1606 0.22 2225 3.50 | 12 0359 1.64 0944 3.65 WE 1632 0.90 2248 3.30 | 27 0402 1.30 1000 4.01 TH 1644 0.35 2257 3.48 | 13 0325 0.70 0919 3.91 TH 1536 0.51 2152 3.96 | 28 0257 0.88 0848 3.81 FR 1510 0.64 2120 3.92 | 13 0337 1.12 0926 3.93 SA 1558 0.52 2215 3.67 | 28 0306 1.12 0846 3.97 SU 1532 0.32 2147 3.73 | 13 0423 1.63 1002 3.64 TU 1654 0.92 2313 3.27 | 28 0414 1.47 0957 3.94 WE 1655 0.38 2315 3.36 | 13 0433 1.71 1017 3.54 TH 1706 1.09 2322 3.20 | 28 0449 1.26 1055 3.88 FR 1731 0.63 2341 3.43 | 14 0402 0.89 0954 3.90 FR 1618 0.58 2235 3.75 | 29 0331 0.91 0919 3.88 SA 1550 0.54 2202 3.83 | 14 0413 1.31 0959 3.82 SU 1638 0.71 2256 3.47 | 29 0345 1.24 0923 3.97 MO 1616 0.34 2235 3.56 | 14 0457 1.79 1030 3.50 WE 1730 1.17 2352 3.10 | 29 0501 1.54 1051 3.80 TH 1747 0.63 | 14 0509 1.77 1054 3.42 FR 1740 1.28 2355 3.12 | 29 0538 1.26 1153 3.69 SA 1820 0.97 | 15 0439 1.13 1030 3.82 SA 1700 0.76 2319 3.51 | 30 0406 1.05 0951 3.90 SU 1632 0.54 2246 3.64 | 15 0449 1.53 1028 3.67 MO 1717 0.96 2338 3.25 | 30 0427 1.43 1003 3.91 TU 1704 0.48 2324 3.34 | 15 0533 1.93 1102 3.34 TH 1809 1.41 | 30 0005 3.24 0553 1.60 FR 1154 3.62 1843 0.94 | 15 0549 1.82 1137 3.29 SA 1817 1.47 | 30 0026 3.38 0632 1.30 SU 1257 3.46 1913 1.32 | | | 31 0512 1.63 1047 3.78 WE 1757 0.70 | | | | 31 0115 3.35 0734 1.34 MO 1408 3.26 2012 1.62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 0603 3.04 1128 1.89 SA 1743 3.66 | 23 0029 1.48 0642 3.01 SU 1200 2.00 1815 3.33 | 8 0016 1.00 0618 3.34 MO 1213 1.26 1833 3.83 | 23 0016 1.56 0617 3.17 TU 1206 1.57 1820 3.43 | 8 0116 1.28 0706 3.80 TH 1336 0.57 1951 3.76 | 23 0036 1.49 0619 3.63 FR 1302 0.79 1915 3.58 | 8 0131 1.58 0722 3.81 SA 1406 0.58 2018 3.55 | 23 0052 1.68 0630 3.79 SU 1335 0.45 1951 3.47 | 9 0039 0.75 0650 3.27 SU 1230 1.51 1844 3.90 | 24 0102 1.35 0707 3.16 MO 1242 1.71 1853 3.51 | 9 0102 0.93 0657 3.58 TU 1305 0.89 1923 3.95 | 24 0046 1.41 0640 3.37 WE 1247 1.23 1859 3.61 | 9 0156 1.26 0746 3.90 FR 1420 0.46 2034 3.75 | 24 0119 1.40 0659 3.80 SA 1348 0.50 2001 3.66 | 9 0212 1.55 0801 3.83 SU 1446 0.56 2058 3.54 | 24 0142 1.58 0723 3.94 MO 1424 0.23 2040 3.53 | 10 0125 0.61 0728 3.49 MO 1322 1.12 1936 4.07 | 25 0130 1.21 0729 3.33 TU 1319 1.39 1928 3.69 | 10 0143 0.90 0735 3.77 WE 1352 0.60 2008 3.99 | 25 0118 1.25 0707 3.58 TH 1328 0.90 1938 3.75 | 10 0235 1.29 0824 3.93 SA 1501 0.46 2115 3.68 | 25 0203 1.35 0740 3.94 SU 1434 0.29 2049 3.66 | 10 0249 1.55 0838 3.80 MO 1524 0.62 2137 3.49 | 25 0230 1.47 0815 4.03 TU 1511 0.13 2127 3.55 | 11 0208 0.55 0806 3.69 TU 1408 0.78 2024 4.14 | 26 0156 1.06 0752 3.51 WE 1355 1.09 2003 3.83 | 11 0222 0.92 0813 3.91 TH 1436 0.45 2052 3.95 | 26 0151 1.13 0737 3.77 FR 1408 0.62 2019 3.83 | 11 0312 1.36 0900 3.88 SU 1540 0.55 2155 3.57 | 26 0246 1.35 0823 4.01 MO 1519 0.19 2137 3.60 | 11 0325 1.59 0912 3.73 TU 1559 0.74 2213 3.40 | 26 0316 1.37 0907 4.06 WE 1558 0.17 2213 3.53 | 12 0247 0.58 0843 3.83 WE 1453 0.57 2109 4.10 | 27 0225 0.94 0818 3.68 TH 1432 0.83 2041 3.91 | 12 0300 0.99 0851 3.96 FR 1518 0.42 2133 3.83 | 27 0228 1.08 0811 3.90 SA 1449 0.42 2102 3.83 | 12 0348 1.48 0932 3.78 MO 1617 0.71 2234 3.43 | 27 0329 1.40 0909 4.01 TU 1606 0.22 2225 3.50 | 12 0359 1.64 0944 3.65 WE 1632 0.90 2248 3.30 | 27 0402 1.30 1000 4.01 TH 1644 0.35 2257 3.48 | 13 0325 0.70 0919 3.91 TH 1536 0.51 2152 3.96 | 28 0257 0.88 0848 3.81 FR 1510 0.64 2120 3.92 | 13 0337 1.12 0926 3.93 SA 1558 0.52 2215 3.67 | 28 0306 1.12 0846 3.97 SU 1532 0.32 2147 3.73 | 13 0423 1.63 1002 3.64 TU 1654 0.92 2313 3.27 | 28 0414 1.47 0957 3.94 WE 1655 0.38 2315 3.36 | 13 0433 1.71 1017 3.54 TH 1706 1.09 2322 3.20 | 28 0449 1.26 1055 3.88 FR 1731 0.63 2341 3.43 | 14 0402 0.89 0954 3.90 FR 1618 0.58 2235 3.75 | 29 0331 0.91 0919 3.88 SA 1550 0.54 2202 3.83 | 14 0413 1.31 0959 3.82 SU 1638 0.71 2256 3.47 | 29 0345 1.24 0923 3.97 MO 1616 0.34 2235 3.56 | 14 0457 1.79 1030 3.50 WE 1730 1.17 2352 3.10 | 29 0501 1.54 1051 3.80 TH 1747 0.63 | 14 0509 1.77 1054 3.42 FR 1740 1.28 2355 3.12 | 29 0538 1.26 1153 3.69 SA 1820 0.97 | 15 0439 1.13 1030 3.82 SA 1700 0.76 2319 3.51 | 30 0406 1.05 0951 3.90 SU 1632 0.54 2246 3.64 | 15 0449 1.53 1028 3.67 MO 1717 0.96 2338 3.25 | 30 0427 1.43 1003 3.91 TU 1704 0.48 2324 3.34 | 15 0533 1.93 1102 3.34 TH 1809 1.41 | 30 0005 3.24 0553 1.60 FR 1154 3.62 1843 0.94 | 15 0549 1.82 1137 3.29 SA 1817 1.47 | 30 0026 3.38 0632 1.30 SU 1257 3.46 1913 1.32 | | | 31 0512 1.63 1047 3.78 WE 1757 0.70 | | | | 31 0115 3.35 0734 1.34 MO 1408 3.26 2012 1.62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 0039 0.75 0650 3.27 SU 1230 1.51 1844 3.90 | 24 0102 1.35 0707 3.16 MO 1242 1.71 1853 3.51 | 9 0102 0.93 0657 3.58 TU 1305 0.89 1923 3.95 | 24 0046 1.41 0640 3.37 WE 1247 1.23 1859 3.61 | 9 0156 1.26 0746 3.90 FR 1420 0.46 2034 3.75 | 24 0119 1.40 0659 3.80 SA 1348 0.50 2001 3.66 | 9 0212 1.55 0801 3.83 SU 1446 0.56 2058 3.54 | 24 0142 1.58 0723 3.94 MO 1424 0.23 2040 3.53 | 10 0125 0.61 0728 3.49 MO 1322 1.12 1936 4.07 | 25 0130 1.21 0729 3.33 TU 1319 1.39 1928 3.69 | 10 0143 0.90 0735 3.77 WE 1352 0.60 2008 3.99 | 25 0118 1.25 0707 3.58 TH 1328 0.90 1938 3.75 | 10 0235 1.29 0824 3.93 SA 1501 0.46 2115 3.68 | 25 0203 1.35 0740 3.94 SU 1434 0.29 2049 3.66 | 10 0249 1.55 0838 3.80 MO 1524 0.62 2137 3.49 | 25 0230 1.47 0815 4.03 TU 1511 0.13 2127 3.55 | 11 0208 0.55 0806 3.69 TU 1408 0.78 2024 4.14 | 26 0156 1.06 0752 3.51 WE 1355 1.09 2003 3.83 | 11 0222 0.92 0813 3.91 TH 1436 0.45 2052 3.95 | 26 0151 1.13 0737 3.77 FR 1408 0.62 2019 3.83 | 11 0312 1.36 0900 3.88 SU 1540 0.55 2155 3.57 | 26 0246 1.35 0823 4.01 MO 1519 0.19 2137 3.60 | 11 0325 1.59 0912 3.73 TU 1559 0.74 2213 3.40 | 26 0316 1.37 0907 4.06 WE 1558 0.17 2213 3.53 | 12 0247 0.58 0843 3.83 WE 1453 0.57 2109 4.10 | 27 0225 0.94 0818 3.68 TH 1432 0.83 2041 3.91 | 12 0300 0.99 0851 3.96 FR 1518 0.42 2133 3.83 | 27 0228 1.08 0811 3.90 SA 1449 0.42 2102 3.83 | 12 0348 1.48 0932 3.78 MO 1617 0.71 2234 3.43 | 27 0329 1.40 0909 4.01 TU 1606 0.22 2225 3.50 | 12 0359 1.64 0944 3.65 WE 1632 0.90 2248 3.30 | 27 0402 1.30 1000 4.01 TH 1644 0.35 2257 3.48 | 13 0325 0.70 0919 3.91 TH 1536 0.51 2152 3.96 | 28 0257 0.88 0848 3.81 FR 1510 0.64 2120 3.92 | 13 0337 1.12 0926 3.93 SA 1558 0.52 2215 3.67 | 28 0306 1.12 0846 3.97 SU 1532 0.32 2147 3.73 | 13 0423 1.63 1002 3.64 TU 1654 0.92 2313 3.27 | 28 0414 1.47 0957 3.94 WE 1655 0.38 2315 3.36 | 13 0433 1.71 1017 3.54 TH 1706 1.09 2322 3.20 | 28 0449 1.26 1055 3.88 FR 1731 0.63 2341 3.43 | 14 0402 0.89 0954 3.90 FR 1618 0.58 2235 3.75 | 29 0331 0.91 0919 3.88 SA 1550 0.54 2202 3.83 | 14 0413 1.31 0959 3.82 SU 1638 0.71 2256 3.47 | 29 0345 1.24 0923 3.97 MO 1616 0.34 2235 3.56 | 14 0457 1.79 1030 3.50 WE 1730 1.17 2352 3.10 | 29 0501 1.54 1051 3.80 TH 1747 0.63 | 14 0509 1.77 1054 3.42 FR 1740 1.28 2355 3.12 | 29 0538 1.26 1153 3.69 SA 1820 0.97 | 15 0439 1.13 1030 3.82 SA 1700 0.76 2319 3.51 | 30 0406 1.05 0951 3.90 SU 1632 0.54 2246 3.64 | 15 0449 1.53 1028 3.67 MO 1717 0.96 2338 3.25 | 30 0427 1.43 1003 3.91 TU 1704 0.48 2324 3.34 | 15 0533 1.93 1102 3.34 TH 1809 1.41 | 30 0005 3.24 0553 1.60 FR 1154 3.62 1843 0.94 | 15 0549 1.82 1137 3.29 SA 1817 1.47 | 30 0026 3.38 0632 1.30 SU 1257 3.46 1913 1.32 | | | 31 0512 1.63 1047 3.78 WE 1757 0.70 | | | | 31 0115 3.35 0734 1.34 MO 1408 3.26 2012 1.62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 0125 0.61 0728 3.49 MO 1322 1.12 1936 4.07 | 25 0130 1.21 0729 3.33 TU 1319 1.39 1928 3.69 | 10 0143 0.90 0735 3.77 WE 1352 0.60 2008 3.99 | 25 0118 1.25 0707 3.58 TH 1328 0.90 1938 3.75 | 10 0235 1.29 0824 3.93 SA 1501 0.46 2115 3.68 | 25 0203 1.35 0740 3.94 SU 1434 0.29 2049 3.66 | 10 0249 1.55 0838 3.80 MO 1524 0.62 2137 3.49 | 25 0230 1.47 0815 4.03 TU 1511 0.13 2127 3.55 | 11 0208 0.55 0806 3.69 TU 1408 0.78 2024 4.14 | 26 0156 1.06 0752 3.51 WE 1355 1.09 2003 3.83 | 11 0222 0.92 0813 3.91 TH 1436 0.45 2052 3.95 | 26 0151 1.13 0737 3.77 FR 1408 0.62 2019 3.83 | 11 0312 1.36 0900 3.88 SU 1540 0.55 2155 3.57 | 26 0246 1.35 0823 4.01 MO 1519 0.19 2137 3.60 | 11 0325 1.59 0912 3.73 TU 1559 0.74 2213 3.40 | 26 0316 1.37 0907 4.06 WE 1558 0.17 2213 3.53 | 12 0247 0.58 0843 3.83 WE 1453 0.57 2109 4.10 | 27 0225 0.94 0818 3.68 TH 1432 0.83 2041 3.91 | 12 0300 0.99 0851 3.96 FR 1518 0.42 2133 3.83 | 27 0228 1.08 0811 3.90 SA 1449 0.42 2102 3.83 | 12 0348 1.48 0932 3.78 MO 1617 0.71 2234 3.43 | 27 0329 1.40 0909 4.01 TU 1606 0.22 2225 3.50 | 12 0359 1.64 0944 3.65 WE 1632 0.90 2248 3.30 | 27 0402 1.30 1000 4.01 TH 1644 0.35 2257 3.48 | 13 0325 0.70 0919 3.91 TH 1536 0.51 2152 3.96 | 28 0257 0.88 0848 3.81 FR 1510 0.64 2120 3.92 | 13 0337 1.12 0926 3.93 SA 1558 0.52 2215 3.67 | 28 0306 1.12 0846 3.97 SU 1532 0.32 2147 3.73 | 13 0423 1.63 1002 3.64 TU 1654 0.92 2313 3.27 | 28 0414 1.47 0957 3.94 WE 1655 0.38 2315 3.36 | 13 0433 1.71 1017 3.54 TH 1706 1.09 2322 3.20 | 28 0449 1.26 1055 3.88 FR 1731 0.63 2341 3.43 | 14 0402 0.89 0954 3.90 FR 1618 0.58 2235 3.75 | 29 0331 0.91 0919 3.88 SA 1550 0.54 2202 3.83 | 14 0413 1.31 0959 3.82 SU 1638 0.71 2256 3.47 | 29 0345 1.24 0923 3.97 MO 1616 0.34 2235 3.56 | 14 0457 1.79 1030 3.50 WE 1730 1.17 2352 3.10 | 29 0501 1.54 1051 3.80 TH 1747 0.63 | 14 0509 1.77 1054 3.42 FR 1740 1.28 2355 3.12 | 29 0538 1.26 1153 3.69 SA 1820 0.97 | 15 0439 1.13 1030 3.82 SA 1700 0.76 2319 3.51 | 30 0406 1.05 0951 3.90 SU 1632 0.54 2246 3.64 | 15 0449 1.53 1028 3.67 MO 1717 0.96 2338 3.25 | 30 0427 1.43 1003 3.91 TU 1704 0.48 2324 3.34 | 15 0533 1.93 1102 3.34 TH 1809 1.41 | 30 0005 3.24 0553 1.60 FR 1154 3.62 1843 0.94 | 15 0549 1.82 1137 3.29 SA 1817 1.47 | 30 0026 3.38 0632 1.30 SU 1257 3.46 1913 1.32 | | | 31 0512 1.63 1047 3.78 WE 1757 0.70 | | | | 31 0115 3.35 0734 1.34 MO 1408 3.26 2012 1.62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 0208 0.55 0806 3.69 TU 1408 0.78 2024 4.14 | 26 0156 1.06 0752 3.51 WE 1355 1.09 2003 3.83 | 11 0222 0.92 0813 3.91 TH 1436 0.45 2052 3.95 | 26 0151 1.13 0737 3.77 FR 1408 0.62 2019 3.83 | 11 0312 1.36 0900 3.88 SU 1540 0.55 2155 3.57 | 26 0246 1.35 0823 4.01 MO 1519 0.19 2137 3.60 | 11 0325 1.59 0912 3.73 TU 1559 0.74 2213 3.40 | 26 0316 1.37 0907 4.06 WE 1558 0.17 2213 3.53 | 12 0247 0.58 0843 3.83 WE 1453 0.57 2109 4.10 | 27 0225 0.94 0818 3.68 TH 1432 0.83 2041 3.91 | 12 0300 0.99 0851 3.96 FR 1518 0.42 2133 3.83 | 27 0228 1.08 0811 3.90 SA 1449 0.42 2102 3.83 | 12 0348 1.48 0932 3.78 MO 1617 0.71 2234 3.43 | 27 0329 1.40 0909 4.01 TU 1606 0.22 2225 3.50 | 12 0359 1.64 0944 3.65 WE 1632 0.90 2248 3.30 | 27 0402 1.30 1000 4.01 TH 1644 0.35 2257 3.48 | 13 0325 0.70 0919 3.91 TH 1536 0.51 2152 3.96 | 28 0257 0.88 0848 3.81 FR 1510 0.64 2120 3.92 | 13 0337 1.12 0926 3.93 SA 1558 0.52 2215 3.67 | 28 0306 1.12 0846 3.97 SU 1532 0.32 2147 3.73 | 13 0423 1.63 1002 3.64 TU 1654 0.92 2313 3.27 | 28 0414 1.47 0957 3.94 WE 1655 0.38 2315 3.36 | 13 0433 1.71 1017 3.54 TH 1706 1.09 2322 3.20 | 28 0449 1.26 1055 3.88 FR 1731 0.63 2341 3.43 | 14 0402 0.89 0954 3.90 FR 1618 0.58 2235 3.75 | 29 0331 0.91 0919 3.88 SA 1550 0.54 2202 3.83 | 14 0413 1.31 0959 3.82 SU 1638 0.71 2256 3.47 | 29 0345 1.24 0923 3.97 MO 1616 0.34 2235 3.56 | 14 0457 1.79 1030 3.50 WE 1730 1.17 2352 3.10 | 29 0501 1.54 1051 3.80 TH 1747 0.63 | 14 0509 1.77 1054 3.42 FR 1740 1.28 2355 3.12 | 29 0538 1.26 1153 3.69 SA 1820 0.97 | 15 0439 1.13 1030 3.82 SA 1700 0.76 2319 3.51 | 30 0406 1.05 0951 3.90 SU 1632 0.54 2246 3.64 | 15 0449 1.53 1028 3.67 MO 1717 0.96 2338 3.25 | 30 0427 1.43 1003 3.91 TU 1704 0.48 2324 3.34 | 15 0533 1.93 1102 3.34 TH 1809 1.41 | 30 0005 3.24 0553 1.60 FR 1154 3.62 1843 0.94 | 15 0549 1.82 1137 3.29 SA 1817 1.47 | 30 0026 3.38 0632 1.30 SU 1257 3.46 1913 1.32 | | | 31 0512 1.63 1047 3.78 WE 1757 0.70 | | | | 31 0115 3.35 0734 1.34 MO 1408 3.26 2012 1.62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 0247 0.58 0843 3.83 WE 1453 0.57 2109 4.10 | 27 0225 0.94 0818 3.68 TH 1432 0.83 2041 3.91 | 12 0300 0.99 0851 3.96 FR 1518 0.42 2133 3.83 | 27 0228 1.08 0811 3.90 SA 1449 0.42 2102 3.83 | 12 0348 1.48 0932 3.78 MO 1617 0.71 2234 3.43 | 27 0329 1.40 0909 4.01 TU 1606 0.22 2225 3.50 | 12 0359 1.64 0944 3.65 WE 1632 0.90 2248 3.30 | 27 0402 1.30 1000 4.01 TH 1644 0.35 2257 3.48 | 13 0325 0.70 0919 3.91 TH 1536 0.51 2152 3.96 | 28 0257 0.88 0848 3.81 FR 1510 0.64 2120 3.92 | 13 0337 1.12 0926 3.93 SA 1558 0.52 2215 3.67 | 28 0306 1.12 0846 3.97 SU 1532 0.32 2147 3.73 | 13 0423 1.63 1002 3.64 TU 1654 0.92 2313 3.27 | 28 0414 1.47 0957 3.94 WE 1655 0.38 2315 3.36 | 13 0433 1.71 1017 3.54 TH 1706 1.09 2322 3.20 | 28 0449 1.26 1055 3.88 FR 1731 0.63 2341 3.43 | 14 0402 0.89 0954 3.90 FR 1618 0.58 2235 3.75 | 29 0331 0.91 0919 3.88 SA 1550 0.54 2202 3.83 | 14 0413 1.31 0959 3.82 SU 1638 0.71 2256 3.47 | 29 0345 1.24 0923 3.97 MO 1616 0.34 2235 3.56 | 14 0457 1.79 1030 3.50 WE 1730 1.17 2352 3.10 | 29 0501 1.54 1051 3.80 TH 1747 0.63 | 14 0509 1.77 1054 3.42 FR 1740 1.28 2355 3.12 | 29 0538 1.26 1153 3.69 SA 1820 0.97 | 15 0439 1.13 1030 3.82 SA 1700 0.76 2319 3.51 | 30 0406 1.05 0951 3.90 SU 1632 0.54 2246 3.64 | 15 0449 1.53 1028 3.67 MO 1717 0.96 2338 3.25 | 30 0427 1.43 1003 3.91 TU 1704 0.48 2324 3.34 | 15 0533 1.93 1102 3.34 TH 1809 1.41 | 30 0005 3.24 0553 1.60 FR 1154 3.62 1843 0.94 | 15 0549 1.82 1137 3.29 SA 1817 1.47 | 30 0026 3.38 0632 1.30 SU 1257 3.46 1913 1.32 | | | 31 0512 1.63 1047 3.78 WE 1757 0.70 | | | | 31 0115 3.35 0734 1.34 MO 1408 3.26 2012 1.62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 0325 0.70 0919 3.91 TH 1536 0.51 2152 3.96 | 28 0257 0.88 0848 3.81 FR 1510 0.64 2120 3.92 | 13 0337 1.12 0926 3.93 SA 1558 0.52 2215 3.67 | 28 0306 1.12 0846 3.97 SU 1532 0.32 2147 3.73 | 13 0423 1.63 1002 3.64 TU 1654 0.92 2313 3.27 | 28 0414 1.47 0957 3.94 WE 1655 0.38 2315 3.36 | 13 0433 1.71 1017 3.54 TH 1706 1.09 2322 3.20 | 28 0449 1.26 1055 3.88 FR 1731 0.63 2341 3.43 | 14 0402 0.89 0954 3.90 FR 1618 0.58 2235 3.75 | 29 0331 0.91 0919 3.88 SA 1550 0.54 2202 3.83 | 14 0413 1.31 0959 3.82 SU 1638 0.71 2256 3.47 | 29 0345 1.24 0923 3.97 MO 1616 0.34 2235 3.56 | 14 0457 1.79 1030 3.50 WE 1730 1.17 2352 3.10 | 29 0501 1.54 1051 3.80 TH 1747 0.63 | 14 0509 1.77 1054 3.42 FR 1740 1.28 2355 3.12 | 29 0538 1.26 1153 3.69 SA 1820 0.97 | 15 0439 1.13 1030 3.82 SA 1700 0.76 2319 3.51 | 30 0406 1.05 0951 3.90 SU 1632 0.54 2246 3.64 | 15 0449 1.53 1028 3.67 MO 1717 0.96 2338 3.25 | 30 0427 1.43 1003 3.91 TU 1704 0.48 2324 3.34 | 15 0533 1.93 1102 3.34 TH 1809 1.41 | 30 0005 3.24 0553 1.60 FR 1154 3.62 1843 0.94 | 15 0549 1.82 1137 3.29 SA 1817 1.47 | 30 0026 3.38 0632 1.30 SU 1257 3.46 1913 1.32 | | | 31 0512 1.63 1047 3.78 WE 1757 0.70 | | | | 31 0115 3.35 0734 1.34 MO 1408 3.26 2012 1.62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 0402 0.89 0954 3.90 FR 1618 0.58 2235 3.75 | 29 0331 0.91 0919 3.88 SA 1550 0.54 2202 3.83 | 14 0413 1.31 0959 3.82 SU 1638 0.71 2256 3.47 | 29 0345 1.24 0923 3.97 MO 1616 0.34 2235 3.56 | 14 0457 1.79 1030 3.50 WE 1730 1.17 2352 3.10 | 29 0501 1.54 1051 3.80 TH 1747 0.63 | 14 0509 1.77 1054 3.42 FR 1740 1.28 2355 3.12 | 29 0538 1.26 1153 3.69 SA 1820 0.97 | 15 0439 1.13 1030 3.82 SA 1700 0.76 2319 3.51 | 30 0406 1.05 0951 3.90 SU 1632 0.54 2246 3.64 | 15 0449 1.53 1028 3.67 MO 1717 0.96 2338 3.25 | 30 0427 1.43 1003 3.91 TU 1704 0.48 2324 3.34 | 15 0533 1.93 1102 3.34 TH 1809 1.41 | 30 0005 3.24 0553 1.60 FR 1154 3.62 1843 0.94 | 15 0549 1.82 1137 3.29 SA 1817 1.47 | 30 0026 3.38 0632 1.30 SU 1257 3.46 1913 1.32 | | | 31 0512 1.63 1047 3.78 WE 1757 0.70 | | | | 31 0115 3.35 0734 1.34 MO 1408 3.26 2012 1.62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 0439 1.13 1030 3.82 SA 1700 0.76 2319 3.51 | 30 0406 1.05 0951 3.90 SU 1632 0.54 2246 3.64 | 15 0449 1.53 1028 3.67 MO 1717 0.96 2338 3.25 | 30 0427 1.43 1003 3.91 TU 1704 0.48 2324 3.34 | 15 0533 1.93 1102 3.34 TH 1809 1.41 | 30 0005 3.24 0553 1.60 FR 1154 3.62 1843 0.94 | 15 0549 1.82 1137 3.29 SA 1817 1.47 | 30 0026 3.38 0632 1.30 SU 1257 3.46 1913 1.32 | | | 31 0512 1.63 1047 3.78 WE 1757 0.70 | | | | 31 0115 3.35 0734 1.34 MO 1408 3.26 2012 1.62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 31 0512 1.63 1047 3.78 WE 1757 0.70 | | | | 31 0115 3.35 0734 1.34 MO 1408 3.26 2012 1.62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +09:30)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality