

TOWNSVILLE – QUEENSLAND

LAT 19° 15' S LONG 146° 50' E

Times and Heights of High and Low Waters

2023

Local Time

| JANUARY | | | | FEBRUARY | | | | MARCH | | | | APRIL | | | |
|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|
| Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m |
| 1 0006 0.87 | | 16 0542 2.56 | | 1 0115 0.95 | | 16 0000 1.01 | | 1 0025 1.24 | | 16 0553 3.18 | | 1 0101 1.19 | | 16 0016 0.94 | |
| 0617 2.90 | | 1142 1.82 | | 0735 3.33 | | 0645 3.38 | | 0652 3.23 | | 1232 1.42 | | 0705 3.33 | | 0635 3.69 | |
| SU 1241 1.54 | | MO 1635 2.61 | | WE 1420 1.39 | | TH 1321 1.35 | | WE 1335 1.35 | | TH 1737 2.46 | | SA 1348 1.19 | | SU 1317 0.82 | |
| 1801 2.74 | | 2339 1.09 | | 1929 2.53 | | 1816 2.71 | | 1903 2.50 | | 2347 1.10 | | 1921 2.72 | | 1846 3.09 | |
| 2 0046 0.80 | | 17 0617 2.89 | | 2 0144 0.91 | | 17 0043 0.72 | | 2 0101 1.12 | | 17 0629 3.51 | | 2 0123 1.11 | | 17 0058 0.80 | |
| 0702 3.11 | | 1237 1.65 | | 0801 3.41 | | 0721 3.71 | | 0715 3.35 | | 1308 1.17 | | 0726 3.39 | | 0707 3.77 | |
| MO 1334 1.49 | | TU 1725 2.68 | | TH 1448 1.38 | | FR 1400 1.13 | | TH 1401 1.28 | | FR 1820 2.76 | | SU 1403 1.17 | | MO 1348 0.71 | |
| 1842 2.65 | | | | 1953 2.56 | | 1901 2.94 | | 1925 2.59 | | | | 1937 2.84 | | 1924 3.32 | |
| 3 0120 0.78 | | 18 0015 0.85 | | 3 0205 0.88 | | 18 0123 0.46 | | 3 0129 1.04 | | 18 0032 0.81 | | 3 0141 1.05 | | 18 0135 0.75 | |
| 0738 3.25 | | 0653 3.23 | | 0827 3.46 | | 0758 3.99 | | 0739 3.42 | | 0702 3.78 | | 0745 3.43 | | 0739 3.76 | |
| TU 1418 1.47 | | WE 1324 1.45 | | FR 1511 1.40 | | SA 1436 0.96 | | FR 1424 1.27 | | SA 1342 0.96 | | MO 1416 1.14 | | TU 1418 0.64 | |
| 1915 2.58 | | 1811 2.78 | | 2014 2.60 | | 1945 3.16 | | 1944 2.68 | | 1858 3.05 | | 1954 2.95 | | 2003 3.48 | |
| 4 0147 0.78 | | 19 0050 0.62 | | 4 0222 0.86 | | 19 0201 0.27 | | 4 0149 0.97 | | 19 0111 0.57 | | 4 0159 1.02 | | 19 0213 0.82 | |
| 0811 3.34 | | 0730 3.56 | | 0852 3.47 | | 0835 4.16 | | 0800 3.47 | | 0735 3.99 | | 0805 3.44 | | 0812 3.63 | |
| WE 1455 1.48 | | TH 1407 1.27 | | SA 1530 1.43 | | SU 1513 0.86 | | SA 1441 1.28 | | SU 1414 0.81 | | TU 1428 1.08 | | WE 1446 0.65 | |
| 1945 2.51 | | 1858 2.89 | | 2031 2.63 | | 2028 3.31 | | 2000 2.76 | | 1935 3.30 | | 2014 3.06 | | 2045 3.53 | |
| 5 0209 0.80 | | 20 0129 0.40 | | 5 0240 0.84 | | 20 0240 0.21 | | 5 0206 0.92 | | 20 0147 0.44 | | 5 0217 1.02 | | 20 0252 1.00 | |
| 0841 3.38 | | 0811 3.84 | | 0917 3.47 | | 0914 4.21 | | 0823 3.51 | | 0809 4.08 | | 0824 3.42 | | 0844 3.39 | |
| TH 1527 1.50 | | FR 1450 1.12 | | SU 1545 1.47 | | MO 1550 0.84 | | SU 1455 1.29 | | MO 1446 0.72 | | WE 1440 1.01 | | TH 1513 0.72 | |
| 2012 2.46 | | 1945 3.00 | | 2050 2.66 | | ● 2112 3.36 | | 2015 2.84 | | 2015 3.47 | | 2037 3.16 | | ● 2126 3.49 | |
| 6 0228 0.82 | | 21 0209 0.24 | | 6 0300 0.85 | | 21 0317 0.31 | | 6 0222 0.89 | | 21 0224 0.44 | | 6 0238 1.08 | | 21 0335 1.27 | |
| 0911 3.38 | | 0852 4.04 | | 0944 3.43 | | 0952 4.09 | | 0845 3.52 | | 0844 4.04 | | 0845 3.35 | | 0915 3.07 | |
| FR 1555 1.54 | | SA 1533 1.02 | | MO 1604 1.50 | | TU 1630 0.91 | | MO 1507 1.29 | | TU 1518 0.71 | | TH 1454 0.94 | | FR 1537 0.87 | |
| 2034 2.42 | | 2034 3.06 | | ○ 2111 2.66 | | 2157 3.29 | | 2033 2.91 | | 2057 3.53 | | ○ 2106 3.22 | | 2209 3.36 | |
| 7 0248 0.85 | | 22 0251 0.18 | | 7 0320 0.91 | | 22 0356 0.57 | | 7 0239 0.89 | | 22 0300 0.59 | | 7 0301 1.19 | | 22 0429 1.57 | |
| 0942 3.34 | | 0935 4.12 | | 1011 3.36 | | 1030 3.83 | | 0907 3.49 | | 0918 3.85 | | 0907 3.23 | | 0942 2.70 | |
| SA 1621 1.60 | | SU 1618 1.01 | | TU 1626 1.54 | | WE 1712 1.06 | | TU 1520 1.27 | | WE 1550 0.79 | | FR 1513 0.91 | | SA 1558 1.06 | |
| ○ 2057 2.38 | | ● 2124 3.06 | | 2135 2.63 | | 2244 3.12 | | ○ 2055 2.96 | | ● 2139 3.47 | | 2141 3.23 | | 2254 3.16 | |
| 8 0312 0.91 | | 23 0334 0.24 | | 8 0341 1.03 | | 23 0435 0.97 | | 8 0258 0.95 | | 23 0337 0.89 | | 8 0329 1.37 | | 23 0543 1.84 | |
| 1013 3.27 | | 1020 4.07 | | 1037 3.26 | | 1109 3.44 | | 0930 3.43 | | 0953 3.53 | | 0933 3.05 | | 1005 2.35 | |
| SU 1650 1.66 | | MO 1707 1.06 | | WE 1649 1.58 | | TH 1800 1.25 | | WE 1534 1.26 | | TH 1621 0.95 | | SA 1537 0.94 | | SU 1612 1.29 | |
| 2121 2.33 | | 2215 2.98 | | 2203 2.57 | | 2334 2.88 | | 2120 2.97 | | 2223 3.30 | | 2221 3.17 | | 2346 2.94 | |
| 9 0337 0.99 | | 24 0417 0.45 | | 9 0400 1.20 | | 24 0522 1.45 | | 9 0317 1.07 | | 24 0417 1.29 | | 9 0404 1.60 | | 24 0756 1.97 | |
| 1045 3.18 | | 1104 3.88 | | 1104 3.11 | | 1147 3.00 | | 0951 3.32 | | 1025 3.11 | | 1004 2.78 | | 1016 2.02 | |
| MO 1724 1.73 | | TU 1800 1.17 | | TH 1716 1.63 | | FR 1900 1.45 | | TH 1550 1.25 | | FR 1652 1.16 | | SU 1606 1.05 | | MO 1621 1.53 | |
| 2147 2.27 | | 2308 2.82 | | 2240 2.48 | | | | 2150 2.94 | | 2310 3.07 | | 2310 3.04 | | | |
| 10 0401 1.12 | | 25 0504 0.79 | | 10 0420 1.42 | | 25 0041 2.63 | | 10 0339 1.25 | | 25 0517 1.72 | | 10 0550 1.87 | | 25 0102 2.74 | |
| 1120 3.07 | | 1151 3.58 | | 1132 2.94 | | 0709 1.90 | | 1014 3.15 | | 1054 2.67 | | 1044 2.48 | | 1338 1.74 | |
| TU 1809 1.79 | | WE 1900 1.29 | | FR 1759 1.67 | | SA 1233 2.54 | | FR 1610 1.28 | | SA 1724 1.41 | | MO 1645 1.23 | | TU 1742 1.77 | |
| 2218 2.17 | | | | 2331 2.37 | | 2030 1.58 | | 2227 2.87 | | | | | | 1858 1.76 | |
| 11 0425 1.29 | | 26 0007 2.62 | | 11 0444 1.68 | | 26 0307 2.53 | | 11 0401 1.48 | | 26 0008 2.80 | | 11 0015 2.88 | | 26 0358 2.74 | |
| 1158 2.94 | | 0559 1.21 | | 1207 2.74 | | 1030 2.01 | | 1039 2.94 | | 0729 2.04 | | 0805 1.97 | | 1143 1.54 | |
| WE 1907 1.82 | | TH 1241 3.21 | | SA 1913 1.68 | | SU 1441 2.18 | | SA 1634 1.33 | | SU 1121 2.25 | | TU 1150 2.16 | | WE 1741 1.98 | |
| 2304 2.07 | | 2011 1.37 | | | | 2218 1.54 | | 2313 2.75 | | 1839 1.65 | | 1806 1.45 | | 2201 1.75 | |
| 12 0447 1.48 | | 27 0128 2.45 | | 12 0047 2.28 | | 27 0543 2.80 | | 12 0430 1.77 | | 27 0215 2.62 | | 12 0209 2.79 | | 27 0502 2.87 | |
| 1238 2.82 | | 0733 1.63 | | 0518 1.97 | | 1217 1.73 | | 1109 2.67 | | 1408 1.88 | | 1029 1.76 | | 1205 1.38 | |
| TH 2020 1.78 | | FR 1344 2.84 | | SU 1257 2.53 | | MO 1753 2.24 | | SU 1709 1.44 | | MO 1742 1.91 | | WE 1422 2.00 | | TH 1755 2.18 | |
| | | 2130 1.36 | | 2037 1.64 | | ● 2335 1.39 | | | | 2126 1.75 | | 2030 1.54 | | 2308 1.62 | |
| 13 0030 1.98 | | 28 0334 2.46 | | 13 0351 2.33 | | 28 0624 3.06 | | 13 0016 2.61 | | 28 0519 2.82 | | 13 0430 3.01 | | 28 0534 2.98 | |
| 0515 1.70 | | 0954 1.86 | | 1008 2.09 | | 1302 1.50 | | 0721 2.08 | | 1216 1.59 | | 1128 1.47 | | 1229 1.28 | |
| FR 1327 2.70 | | SA 1529 2.57 | | MO 1423 2.36 | | TU 1836 2.38 | | MO 1156 2.38 | | TU 1807 2.13 | | TH 1633 2.21 | | FR 1814 2.35 | |
| 2132 1.67 | | 2250 1.26 | | 2202 1.50 | | | | 1830 1.58 | | 2303 1.62 | | ● 2224 1.39 | | ● 2351 1.49 | |
| 14 0303 2.01 | | 29 0526 2.70 | | 14 0530 2.66 | | 29 0543 2.80 | | 14 0221 2.54 | | 29 0554 3.02 | | 14 0523 3.29 | | 29 0600 3.08 | |
| 0811 1.92 | | 1151 1.78 | | 1150 1.87 | | 1215 1.73 | | 1043 2.01 | | 1243 1.39 | | 1208 1.21 | | 1249 1.21 | |
| SA 1429 2.62 | | SU 1713 2.48 | | TU 1615 2.35 | | ● 2310 1.28 | | TU 1350 2.13 | | WE 1828 2.31 | | FR 1729 2.51 | | SA 1833 2.50 | |
| 2224 1.50 | | ● 2351 1.13 | | ○ 2310 1.28 | | | | 2105 1.59 | | ● 2357 1.45 | | 2330 1.15 | | | |
| 15 0455 2.25 | | 30 0629 2.99 | | 15 0610 3.02 | | 30 0620 3.16 | | 15 0509 2.83 | | 30 0620 3.16 | | 15 0601 3.52 | | 30 0024 1.38 | |
| 1019 1.94 | | 1259 1.60 | | 1241 1.61 | | 1307 1.27 | | 1151 1.71 | | 1307 1.27 | | 1245 0.99 | | 0622 3.15 | |
| SU 1537 2.59 | | MO 1817 2.48 | | WE 1726 2.50 | | | | WE 1632 2.20 | | TH 1846 2.47 | | SA 1809 2.82 | | SU 1307 1.15 | |
| ● 2303 1.30 | | | | | | | | ● 2247 1.39 | | | | | | 1852 2.65 | |
| | | 31 0038 1.02 | | | | | | | | 31 0033 1.30 | | | | | |
| | | 0706 3.19 | | | | | | | | 0643 3.26 | | | | | |
| | | TU 1345 1.47 | | | | | | | | FR 1330 1.21 | | | | | |
| | | 1859 2.50 | | | | | | | | 1904 2.60 | | | | | |

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, 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

TOWNSVILLE – QUEENSLAND

LAT 19° 15' S LONG 146° 50' E

Times and Heights of High and Low Waters

2023

Local Time

| SEPTEMBER | | | | OCTOBER | | | | NOVEMBER | | | | DECEMBER | | | |
|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|
| Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m |
| 1 0403 0.63 | | 16 0316 1.06 | | 1 0357 0.62 | | 16 0249 0.77 | | 1 0410 1.06 | | 16 0330 0.74 | | 1 0434 1.23 | | 16 0431 0.73 | |
| 0933 3.15 | | 0908 2.69 | | 1003 3.19 | | 0923 2.95 | | 1140 2.92 | | 1053 3.12 | | 1213 2.92 | | 1144 3.41 | |
| FR 1535 0.38 | | SA 1502 1.04 | | SU 1610 1.10 | | MO 1510 1.36 | | WE 1931 1.74 | | TH 1804 1.67 | | FR 2031 1.66 | | SA 1901 1.46 | |
| 2205 3.73 | | 2131 3.03 | | 2202 2.99 | | 2105 2.76 | | 2230 1.88 | | 2213 2.20 | | 2349 1.75 | | 2339 2.25 | |
| 2 0445 0.73 | | 17 0330 1.06 | | 2 0431 0.84 | | 17 0310 0.80 | | 2 0450 1.34 | | 17 0418 0.93 | | 2 0539 1.45 | | 17 0533 0.95 | |
| 1023 3.03 | | 0936 2.66 | | 1056 2.99 | | 1002 2.90 | | 1306 2.74 | | 1156 3.02 | | 1324 2.79 | | 1245 3.29 | |
| SA 1620 0.75 | | SU 1521 1.22 | | MO 1726 1.50 | | TU 1542 1.57 | | TH 2229 1.58 | | FR 1938 1.66 | | SA 2207 1.54 | | SU 2017 1.40 | |
| 2244 3.37 | | 2149 2.86 | | 2236 2.52 | | 2131 2.53 | | | | 2335 1.97 | | | | | |
| 3 0530 0.90 | | 18 0345 1.08 | | 3 0517 1.10 | | 18 0336 0.90 | | 3 0238 1.64 | | 18 0538 1.15 | | 3 0300 1.76 | | 18 0101 2.17 | |
| 1116 2.83 | | 1012 2.59 | | 1200 2.75 | | 1051 2.80 | | 0750 1.53 | | 1316 2.95 | | 0738 1.62 | | 0652 1.18 | |
| SU 1718 1.21 | | MO 1542 1.44 | | TU 1918 1.78 | | WE 1744 1.79 | | FR 1519 2.74 | | SA 2116 1.49 | | SU 1453 2.74 | | MO 1355 3.18 | |
| 2322 2.91 | | 2208 2.65 | | 2314 2.07 | | 2203 2.26 | | 2313 1.35 | | | | 2259 1.41 | | 2129 1.26 | |
| 4 0630 1.10 | | 19 0405 1.14 | | 4 0647 1.35 | | 19 0408 1.07 | | 4 0505 1.87 | | 19 0135 1.90 | | 4 0436 1.93 | | 19 0245 2.23 | |
| 1223 2.61 | | 1059 2.50 | | 1403 2.61 | | 1157 2.67 | | 0941 1.50 | | 0730 1.29 | | 0933 1.65 | | 0830 1.37 | |
| MO 1856 1.64 | | TU 1605 1.69 | | WE 2248 1.66 | | TH 1946 1.86 | | SA 1634 2.85 | | SU 1458 3.01 | | MO 1600 2.76 | | TU 1512 3.10 | |
| | | 2230 2.41 | | | | 2250 1.96 | | 2343 1.18 | | 2222 1.26 | | 2330 1.29 | | 2230 1.08 | |
| 5 0007 2.42 | | 20 0431 1.24 | | 5 0307 1.71 | | 20 0504 1.29 | | 5 0531 2.09 | | 20 0335 2.08 | | 5 0523 2.13 | | 20 0413 2.43 | |
| 0753 1.25 | | 1203 2.39 | | 0900 1.43 | | 1339 2.61 | | 1045 1.40 | | 0913 1.28 | | 1038 1.62 | | 1003 1.46 | |
| TU 1426 2.50 | | WE 1915 1.96 | | TH 1634 2.77 | | FR 2221 1.64 | | SU 1714 2.94 | | MO 1608 3.15 | | TU 1644 2.80 | | WE 1617 3.05 | |
| 2140 1.79 | | 2254 2.13 | | 2345 1.34 | | | | ☉ 2311 1.02 | | ☉ 2311 1.02 | | ☉ 2355 1.18 | | ☉ 2323 0.91 | |
| 6 0138 1.99 | | 21 0516 1.39 | | 6 0533 1.96 | | 21 0135 1.76 | | 6 0011 1.07 | | 21 0440 2.36 | | 6 0555 2.33 | | 21 0520 2.70 | |
| 0934 1.27 | | 1358 2.34 | | 1030 1.32 | | 0801 1.40 | | 0556 2.28 | | 1029 1.19 | | 1128 1.57 | | 1126 1.47 | |
| WE 1653 2.70 | | TH 2315 1.84 | | FR 1727 2.96 | | SA 1600 2.80 | | MO 1131 1.30 | | TU 1657 3.26 | | WE 1715 2.82 | | TH 1711 2.98 | |
| 2352 1.51 | | | | ☉ 2311 1.35 | | 2311 1.35 | | 1743 3.01 | | 2351 0.82 | | | | | |
| 7 0523 2.01 | | 22 0045 1.85 | | 7 0018 1.12 | | 22 0415 1.96 | | 7 0035 1.00 | | 22 0530 2.66 | | 7 0015 1.08 | | 22 0008 0.76 | |
| 1058 1.15 | | 0834 1.43 | | 0601 2.17 | | 0949 1.26 | | 0618 2.44 | | 1128 1.11 | | 0621 2.52 | | 0615 2.98 | |
| TH 1756 2.97 | | FR 1653 2.61 | | SA 1129 1.17 | | SU 1656 3.07 | | TU 1207 1.23 | | WE 1737 3.31 | | TH 1209 1.53 | | FR 1233 1.43 | |
| ☉ 1756 2.97 | | 2346 1.54 | | 1800 3.09 | | ☉ 2346 1.09 | | 1807 3.05 | | | | 1741 2.83 | | 1757 2.89 | |
| 8 0042 1.23 | | 23 0422 1.90 | | 8 0046 0.99 | | 23 0506 2.28 | | 8 0055 0.95 | | 23 0028 0.65 | | 8 0032 0.98 | | 23 0047 0.66 | |
| 0615 2.18 | | 1015 1.25 | | 0625 2.34 | | 1056 1.04 | | 0641 2.58 | | 0613 2.94 | | 0645 2.70 | | 0700 3.22 | |
| FR 1155 1.01 | | SA 1733 2.93 | | SU 1211 1.05 | | MO 1734 3.31 | | WE 1236 1.20 | | TH 1220 1.08 | | FR 1245 1.50 | | SA 1330 1.40 | |
| 1832 3.15 | | ☉ 1733 2.93 | | 1826 3.16 | | | | 1829 3.06 | | 1812 3.29 | | 1803 2.82 | | 1837 2.79 | |
| 9 0116 1.06 | | 24 0016 1.27 | | 9 0113 0.93 | | 24 0020 0.86 | | 9 0111 0.90 | | 24 0100 0.53 | | 9 0049 0.87 | | 24 0122 0.61 | |
| 0645 2.32 | | 0520 2.17 | | 0645 2.48 | | 0545 2.59 | | 0702 2.71 | | 0654 3.17 | | 0708 2.89 | | 0741 3.40 | |
| SA 1238 0.90 | | SU 1116 0.99 | | MO 1243 0.98 | | TU 1144 0.84 | | TH 1302 1.19 | | FR 1308 1.09 | | SA 1317 1.47 | | SU 1418 1.38 | |
| 1900 3.24 | | 1806 3.24 | | 1849 3.21 | | 1808 3.50 | | 1847 3.05 | | 1845 3.21 | | 1825 2.81 | | 1915 2.69 | |
| 10 0145 0.98 | | 25 0048 1.02 | | 10 0134 0.92 | | 25 0053 0.66 | | 10 0125 0.84 | | 25 0131 0.46 | | 10 0105 0.75 | | 25 0154 0.59 | |
| 0710 2.42 | | 0558 2.47 | | 0706 2.59 | | 0621 2.89 | | 0722 2.84 | | 0735 3.35 | | 0732 3.08 | | 0820 3.50 | |
| SU 1312 0.83 | | MO 1201 0.72 | | TU 1307 0.94 | | WE 1226 0.71 | | FR 1327 1.20 | | SA 1357 1.15 | | SU 1351 1.43 | | MO 1502 1.38 | |
| 1925 3.29 | | 1838 3.52 | | 1911 3.23 | | 1840 3.60 | | 1905 3.03 | | 1920 3.06 | | 1850 2.81 | | 1954 2.60 | |
| 11 0211 0.98 | | 26 0119 0.80 | | 11 0151 0.93 | | 26 0123 0.52 | | 11 0136 0.76 | | 26 0200 0.45 | | 11 0123 0.63 | | 26 0223 0.62 | |
| 0730 2.50 | | 0632 2.77 | | 0724 2.68 | | 0659 3.14 | | 0745 2.97 | | 0817 3.46 | | 0801 3.26 | | 0858 3.54 | |
| MO 1336 0.80 | | TU 1242 0.48 | | WE 1328 0.93 | | TH 1306 0.66 | | SA 1352 1.23 | | SU 1445 1.25 | | MO 1428 1.40 | | TU 1545 1.41 | |
| 1947 3.32 | | 1910 3.74 | | 1930 3.23 | | 1912 3.61 | | 1923 2.98 | | 1955 2.86 | | 1920 2.79 | | 2030 2.50 | |
| 12 0230 1.01 | | 27 0150 0.62 | | 12 0203 0.92 | | 27 0152 0.42 | | 12 0147 0.68 | | 27 0228 0.51 | | 12 0147 0.52 | | 27 0251 0.69 | |
| 0749 2.57 | | 0709 3.04 | | 0743 2.76 | | 0738 3.33 | | 0810 3.10 | | 0900 3.48 | | 0835 3.42 | | 0935 3.50 | |
| TU 1355 0.78 | | WE 1319 0.33 | | TH 1345 0.95 | | FR 1346 0.71 | | SU 1419 1.28 | | MO 1537 1.37 | | TU 1508 1.38 | | WE 1627 1.47 | |
| 2010 3.32 | | 1943 3.86 | | 1949 3.20 | | 1945 3.50 | | 1944 2.91 | | ☉ 2030 2.62 | | 1956 2.75 | | ☉ 2105 2.40 | |
| 13 0245 1.05 | | 28 0221 0.50 | | 13 0214 0.89 | | 28 0221 0.39 | | 13 0203 0.60 | | 28 0257 0.63 | | 13 0218 0.46 | | 28 0319 0.79 | |
| 0806 2.62 | | 0748 3.24 | | 0801 2.84 | | 0820 3.43 | | 0841 3.19 | | 0944 3.41 | | 0915 3.51 | | 1013 3.41 | |
| WE 1410 0.79 | | TH 1357 0.31 | | FR 1403 0.99 | | SA 1430 0.87 | | MO 1453 1.35 | | TU 1632 1.51 | | WE 1556 1.39 | | TH 1709 1.56 | |
| 2031 3.30 | | 2017 3.86 | | 2007 3.14 | | 2018 3.28 | | ☉ 2010 2.81 | | 2105 2.37 | | ☉ 2039 2.67 | | 2138 2.29 | |
| 14 0256 1.07 | | 29 0252 0.45 | | 14 0222 0.84 | | 29 0249 0.45 | | 14 0226 0.57 | | 29 0326 0.80 | | 14 0256 0.47 | | 29 0346 0.93 | |
| 0823 2.67 | | 0830 3.34 | | 0824 2.91 | | 0904 3.42 | | 0917 3.23 | | 1030 3.27 | | 1000 3.54 | | 1050 3.27 | |
| TH 1426 0.82 | | FR 1436 0.44 | | SA 1423 1.07 | | SU 1521 1.12 | | TU 1538 1.46 | | WE 1737 1.62 | | TH 1650 1.42 | | FR 1754 1.66 | |
| 2053 3.25 | | ☉ 2052 3.70 | | 2024 3.06 | | ☉ 2052 2.97 | | 2043 2.65 | | 2142 2.14 | | 2129 2.55 | | 2212 2.18 | |
| 15 0306 1.07 | | 30 0324 0.49 | | 15 0233 0.79 | | 30 0317 0.59 | | 15 0255 0.61 | | 30 0357 1.01 | | 15 0340 0.56 | | 30 0415 1.09 | |
| 0844 2.69 | | 0915 3.32 | | 0850 2.95 | | 0951 3.31 | | 1000 3.21 | | 1117 3.10 | | 1049 3.50 | | 1129 3.11 | |
| FR 1444 0.90 | | SA 1518 0.72 | | SU 1445 1.20 | | MO 1622 1.40 | | WE 1645 1.58 | | TH 1858 1.69 | | FR 1751 1.46 | | SA 1850 1.74 | |
| ☉ 2113 3.16 | | 2128 3.40 | | ☉ 2043 2.93 | | 2125 2.60 | | 2122 2.44 | | 2226 1.92 | | 2228 2.40 | | 2251 2.07 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 31 0344 0.80 | | | | | | | | | | 31 0443 1.29 | |
| | | | | 1042 3.13 | | | | | | | | | | 1211 2.95 | |
| | | | | TU 1739 1.64 | | | | | | | | | | SU 2001 1.77 | |
| | | | | 2156 2.22 | | | | | | | | | | 2347 1.95 | |

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, 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