

YORK ISLAND (MASIG) BARGE RAMP – QUEENSLAND

LAT 9° 44' S LONG 143° 24' E

Times and Heights of High and Low Waters

2023

Time Zone -1000

| JANUARY | | | | FEBRUARY | | | | MARCH | | | | APRIL | | | |
|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|
| Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m |
| 1 0119 1.14 | | 16 0704 2.55 | | 1 0227 1.23 | | 16 0123 1.28 | | 1 0129 1.63 | | 16 0009 1.67 | | 1 0216 1.53 | | 16 0153 1.20 | |
| 0812 3.03 | | 1210 2.15 | | 0908 3.46 | | 0814 3.42 | | 0817 3.28 | | 0715 3.21 | | 0831 3.43 | | 0807 3.77 | |
| SU 1359 1.76 | | MO 1640 2.72 | | WE 1532 1.53 | | TH 1438 1.64 | | WE 1448 1.63 | | TH 1348 1.77 | | SA 1510 1.41 | | SU 1443 0.94 | |
| 1918 2.68 | | | | 2104 2.51 | | 1955 2.53 | | 2046 2.45 | | 1949 2.30 | | 2059 2.77 | | 2048 3.04 | |
| 2 0202 1.05 | | 17 0047 1.33 | | 2 0302 1.15 | | 17 0215 0.99 | | 2 0211 1.48 | | 17 0114 1.40 | | 2 0242 1.39 | | 17 0239 1.00 | |
| 0849 3.26 | | 0746 2.90 | | 0935 3.59 | | 0855 3.80 | | 0844 3.43 | | 0757 3.56 | | 0853 3.51 | | 0844 3.87 | |
| MO 1452 1.66 | | TU 1337 1.99 | | TH 1605 1.43 | | FR 1521 1.31 | | TH 1516 1.49 | | FR 1428 1.43 | | SU 1529 1.34 | | MO 1519 0.73 | |
| 2007 2.62 | | 1757 2.67 | | 2129 2.59 | | 2050 2.76 | | 2104 2.58 | | 2021 2.60 | | 2114 2.92 | | 2122 3.32 | |
| 3 0240 0.98 | | 18 0136 1.10 | | 3 0333 1.08 | | 18 0303 0.71 | | 3 0244 1.34 | | 18 0206 1.09 | | 3 0306 1.28 | | 18 0324 0.90 | |
| 0921 3.44 | | 0825 3.28 | | 1001 3.67 | | 0934 4.11 | | 0908 3.55 | | 0834 3.87 | | 0914 3.57 | | 0919 3.87 | |
| TU 1537 1.55 | | WE 1437 1.74 | | FR 1635 1.39 | | SA 1602 1.04 | | FR 1542 1.41 | | SA 1505 1.11 | | MO 1547 1.26 | | TU 1554 0.62 | |
| 2046 2.60 | | 1924 2.69 | | 2151 2.66 | | 2136 2.97 | | 2121 2.71 | | 2055 2.90 | | 2133 3.06 | | 2159 3.52 | |
| 4 0315 0.94 | | 19 0223 0.86 | | 4 0359 1.04 | | 19 0348 0.51 | | 4 0312 1.22 | | 19 0252 0.81 | | 4 0330 1.21 | | 19 0408 0.91 | |
| 0951 3.58 | | 0906 3.65 | | 1026 3.71 | | 1015 4.31 | | 0932 3.63 | | 0912 4.10 | | 0937 3.60 | | 0953 3.75 | |
| WE 1617 1.46 | | TH 1528 1.46 | | SA 1702 1.39 | | SU 1643 0.86 | | SA 1606 1.36 | | SU 1542 0.86 | | TU 1605 1.17 | | WE 1629 0.60 | |
| 2120 2.59 | | 2032 2.77 | | 2212 2.72 | | 2221 3.14 | | 2137 2.82 | | 2132 3.17 | | 2156 3.17 | | 2238 3.63 | |
| 5 0347 0.94 | | 20 0310 0.64 | | 5 0423 1.02 | | 20 0433 0.44 | | 5 0337 1.13 | | 20 0336 0.64 | | 5 0356 1.19 | | 20 0453 1.04 | |
| 1021 3.66 | | 0949 3.98 | | 1052 3.71 | | 1055 4.36 | | 0954 3.68 | | 0949 4.20 | | 1000 3.59 | | 1027 3.52 | |
| TH 1654 1.43 | | FR 1615 1.22 | | SU 1726 1.43 | | MO 1725 0.79 | | SU 1627 1.34 | | MO 1620 0.70 | | WE 1626 1.08 | | TH 1704 0.71 | |
| 2150 2.58 | | 2129 2.86 | | 2234 2.75 | | ● 2305 3.22 | | 2156 2.92 | | 2210 3.38 | | 2223 3.26 | | ● 2319 3.64 | |
| 6 0415 0.97 | | 21 0358 0.48 | | 6 0444 1.04 | | 21 0517 0.52 | | 6 0359 1.07 | | 21 0420 0.61 | | 6 0425 1.23 | | 21 0540 1.25 | |
| 1050 3.69 | | 1034 4.21 | | 1117 3.68 | | 1135 4.24 | | 1018 3.70 | | 1026 4.16 | | 1023 3.54 | | 1059 3.23 | |
| FR 1728 1.45 | | SA 1702 1.06 | | MO 1748 1.48 | | TU 1807 0.84 | | MO 1646 1.32 | | TU 1657 0.66 | | TH 1649 1.03 | | FR 1736 0.91 | |
| 2218 2.56 | | 2222 2.92 | | ○ 2257 2.75 | | 2351 3.20 | | 2216 2.99 | | 2251 3.48 | | ○ 2252 3.31 | | ○ 2252 3.31 | |
| 7 0440 1.02 | | 22 0443 0.42 | | 7 0507 1.09 | | 22 0602 0.77 | | 7 0421 1.07 | | 22 0504 0.73 | | 7 0455 1.33 | | 22 0002 3.56 | |
| 1119 3.66 | | 1119 4.32 | | 1143 3.61 | | 1214 3.98 | | 1041 3.69 | | 1102 3.97 | | 1045 3.44 | | 0629 1.52 | |
| SA 1800 1.51 | | SU 1748 0.99 | | TU 1809 1.53 | | WE 1850 1.00 | | TU 1706 1.31 | | WE 1734 0.74 | | FR 1714 1.04 | | SA 1128 2.89 | |
| ○ 2245 2.53 | | ● 2313 2.92 | | 2320 2.73 | | | | ○ 2240 3.03 | | ● 2334 3.48 | | 2324 3.31 | | 1803 1.17 | |
| 8 0501 1.09 | | 23 0531 0.50 | | 8 0531 1.19 | | 23 0039 3.10 | | 8 0446 1.11 | | 23 0548 0.99 | | 8 0529 1.50 | | 23 0046 3.42 | |
| 1148 3.60 | | 1203 4.27 | | 1207 3.52 | | 0650 1.14 | | 1104 3.63 | | 1136 3.66 | | 1107 3.28 | | 0727 1.78 | |
| SU 1829 1.61 | | MO 1837 1.02 | | WE 1832 1.57 | | TH 1251 3.60 | | WE 1727 1.30 | | TH 1811 0.93 | | SA 1739 1.11 | | SU 1155 2.56 | |
| 2309 2.49 | | | | 2342 2.69 | | 1935 1.22 | | 2306 3.03 | | | | | | 1819 1.44 | |
| 9 0523 1.17 | | 24 0005 2.87 | | 9 0555 1.33 | | 24 0132 2.95 | | 9 0511 1.22 | | 24 0019 3.38 | | 9 0000 3.26 | | 24 0134 3.24 | |
| 1217 3.51 | | 0619 0.70 | | 1230 3.40 | | 0744 1.57 | | 1126 3.54 | | 0635 1.35 | | 0606 1.72 | | 0844 1.98 | |
| MO 1856 1.70 | | TU 1248 4.09 | | TH 1858 1.61 | | FR 1326 3.17 | | TH 1749 1.31 | | FR 1209 3.27 | | SU 1129 3.06 | | MO 1216 2.27 | |
| 2331 2.44 | | 1928 1.12 | | | | 2025 1.46 | | 2331 3.01 | | 1846 1.20 | | 1759 1.25 | | 1807 1.68 | |
| 10 0547 1.27 | | 25 0059 2.76 | | 10 0008 2.63 | | 25 0238 2.80 | | 10 0538 1.38 | | 25 0107 3.23 | | 10 0045 3.17 | | 25 0230 3.08 | |
| 1248 3.40 | | 0709 1.03 | | 0619 1.52 | | 0902 1.96 | | 1145 3.41 | | 0731 1.73 | | 0654 1.98 | | 1645 1.82 | |
| TU 1925 1.78 | | WE 1331 3.79 | | FR 1250 3.27 | | SA 1359 2.75 | | FR 1812 1.35 | | SA 1237 2.86 | | MO 1156 2.79 | | TU | |
| 2353 2.38 | | 2024 1.27 | | 1927 1.66 | | 2130 1.68 | | | | 1919 1.49 | | 1810 1.44 | | | |
| 11 0612 1.39 | | 26 0201 2.63 | | 11 0043 2.56 | | 26 0431 2.74 | | 11 0000 2.96 | | 26 0203 3.05 | | 11 0150 3.05 | | 26 0344 2.97 | |
| 1317 3.29 | | 0808 1.42 | | 0641 1.75 | | 1109 2.15 | | 0604 1.60 | | 0854 2.05 | | 0850 2.21 | | 1556 1.85 | |
| WE 2002 1.83 | | TH 1414 3.41 | | SA 1310 3.11 | | SU 1438 2.39 | | SA 1203 3.24 | | SU 1303 2.48 | | TU 1230 2.49 | | WE | |
| | | 2126 1.41 | | 2004 1.71 | | 2258 1.79 | | 1832 1.44 | | 1944 1.76 | | 1808 1.64 | | | |
| 12 0019 2.32 | | 27 0323 2.54 | | 12 0135 2.48 | | 27 0644 2.89 | | 12 0035 2.88 | | 27 0320 2.91 | | 12 0328 2.99 | | 27 0528 2.96 | |
| 0638 1.55 | | 0925 1.80 | | 0710 2.00 | | 1316 2.02 | | 0633 1.86 | | 1117 2.13 | | 1748 1.85 | | 1343 1.73 | |
| TH 1346 3.16 | | FR 1456 3.02 | | SU 1339 2.93 | | MO 1945 2.20 | | SU 1225 3.03 | | MO 1328 2.17 | | WE 1959 1.90 | | TH 1959 2.22 | |
| 2053 1.85 | | 2236 1.49 | | 2119 1.74 | | ○ | | 1845 1.55 | | 1720 1.94 | | 2216 1.84 | | 2348 2.03 | |
| 13 0059 2.25 | | 28 0535 2.60 | | 13 0316 2.45 | | 28 0030 1.75 | | 13 0127 2.77 | | 28 0537 2.91 | | 13 0529 3.11 | | 28 0636 3.04 | |
| 0706 1.74 | | 1111 2.03 | | 0827 2.28 | | 0743 3.10 | | 0709 2.15 | | 1340 1.92 | | 1248 1.82 | | 1400 1.62 | |
| FR 1416 3.04 | | SA 1542 2.67 | | MO 1425 2.71 | | TU 1413 1.80 | | MO 1254 2.77 | | TU 2019 2.17 | | TH 1944 2.15 | | FR 2005 2.38 | |
| 2158 1.81 | | 2350 1.50 | | 2304 1.69 | | 2023 2.32 | | 1853 1.68 | | 2344 2.01 | | ● 2355 1.70 | | ○ | |
| 14 0211 2.19 | | 29 0711 2.83 | | 14 0637 2.66 | | 29 0630 1.75 | | 14 0309 2.70 | | 29 0659 3.05 | | 14 0643 3.35 | | 29 0051 1.89 | |
| 0755 1.95 | | 1257 2.01 | | 1232 2.26 | | 0743 3.10 | | 1057 2.36 | | 1406 1.74 | | 1331 1.50 | | 0713 3.13 | |
| SA 1450 2.92 | | SU 1703 2.41 | | TU 1537 2.49 | | ○ | | TU 1338 2.48 | | WE 2022 2.32 | | FR 1955 2.43 | | SA 1416 1.53 | |
| 2300 1.70 | | ○ | | ○ | | | | 2225 1.82 | | ○ | | | | 2018 2.54 | |
| 15 0533 2.26 | | 30 0055 1.43 | | 15 0021 1.53 | | 30 0030 1.75 | | 15 0608 2.87 | | 30 0102 1.87 | | 15 0100 1.45 | | 30 0129 1.74 | |
| 0953 2.14 | | 0804 3.08 | | 0734 3.03 | | 0743 3.10 | | 1256 2.11 | | 0739 3.19 | | 0729 3.59 | | 0740 3.22 | |
| SU 1538 2.81 | | MO 1407 1.85 | | WE 1348 1.98 | | 1728 2.38 | | WE 1509 2.21 | | TH 1428 1.59 | | SA 1407 1.20 | | SU 1430 1.42 | |
| ○ 2356 1.54 | | 1950 2.38 | | | | | | ○ | | 2032 2.47 | | 2019 2.73 | | 2032 2.72 | |
| | | 31 0145 1.33 | | | | | | | | 31 0145 1.70 | | | | | |
| | | 0839 3.29 | | | | | | | | FR 1450 1.49 | | | | | |
| | | TU 1454 1.68 | | | | | | | | 2045 2.62 | | | | | |
| | | 2034 2.43 | | | | | | | | | | | | | |

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Moon Phase Symbols ● New Moon ○ First Quarter ○ Full Moon ○ Last Quarter

YORK ISLAND (MASIG) BARGE RAMP – QUEENSLAND

LAT 9° 44' S LONG 143° 24' E

2023

Times and Heights of High and Low Waters

Time Zone -1000

| MAY | | | | JUNE | | | | JULY | | | | AUGUST | | | |
|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|
| Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m |
| 1 0200 1.60 | | 16 0229 1.26 | | 1 0235 1.63 | | 16 0404 1.35 | | 1 0314 1.58 | | 16 0439 1.24 | | 1 0437 0.97 | | 16 0515 1.19 | |
| 0804 3.29 | | 0812 3.44 | | 0805 3.06 | | 0907 2.73 | | 0811 2.73 | | 0951 2.49 | | 0959 2.80 | | 1031 2.67 | |
| MO 1445 1.30 | | TU 1455 0.69 | | TH 1448 0.86 | | FR 1547 0.70 | | SA 1500 0.66 | | SU 1609 0.82 | | TU 1620 0.32 | | WE 1641 0.90 | |
| 2048 2.90 | | 2114 3.37 | | 2119 3.30 | | 2221 3.66 | | 2143 3.61 | | 2240 3.65 | | 2253 4.16 | | ● 2305 3.56 | |
| 2 0229 1.50 | | 17 0317 1.21 | | 2 0319 1.53 | | 17 0448 1.32 | | 2 0401 1.39 | | 17 0514 1.23 | | 2 0521 0.84 | | 17 0538 1.25 | |
| 0827 3.35 | | 0848 3.36 | | 0838 3.06 | | 0944 2.64 | | 0901 2.76 | | 1020 2.50 | | 1048 2.88 | | 1053 2.67 | |
| TU 1503 1.15 | | WE 1530 0.61 | | FR 1520 0.71 | | SA 1621 0.77 | | SU 1542 0.52 | | MO 1638 0.86 | | WE 1706 0.30 | | TH 1700 0.96 | |
| 2110 3.09 | | 2151 3.56 | | 2154 3.52 | | 2257 3.69 | | 2225 3.85 | | 2309 3.63 | | ○ 2336 4.18 | | 2328 3.48 | |
| 3 0300 1.42 | | 18 0403 1.21 | | 3 0403 1.46 | | 18 0530 1.34 | | 3 0448 1.24 | | 18 0548 1.28 | | 3 0606 0.81 | | 18 0557 1.31 | |
| 0852 3.37 | | 0923 3.22 | | 0913 3.02 | | 1020 2.54 | | 0952 2.75 | | 1046 2.48 | | 1136 2.88 | | 1114 2.64 | |
| WE 1525 0.99 | | TH 1605 0.62 | | SA 1555 0.62 | | SU 1651 0.89 | | MO 1627 0.45 | | TU 1702 0.94 | | TH 1752 0.44 | | FR 1720 1.07 | |
| 2137 3.27 | | 2229 3.68 | | 2234 3.69 | | ● 2331 3.65 | | ○ 2310 4.00 | | ● 2338 3.57 | | 2351 3.37 | | 2351 3.37 | |
| 4 0333 1.38 | | 19 0450 1.27 | | 4 0450 1.41 | | 19 0612 1.42 | | 4 0537 1.15 | | 19 0619 1.38 | | 4 0019 4.06 | | 19 0615 1.37 | |
| 0917 3.37 | | 0958 3.03 | | 0951 2.93 | | 1052 2.43 | | 1044 2.71 | | 1110 2.45 | | 0653 0.88 | | 1136 2.60 | |
| TH 1550 0.86 | | FR 1638 0.72 | | SU 1634 0.61 | | MO 1717 1.04 | | TU 1713 0.48 | | WE 1721 1.03 | | FR 1228 2.81 | | SA 1741 1.21 | |
| 2207 3.42 | | 2308 3.70 | | ○ 2318 3.79 | | | | 2357 4.04 | | | | 1840 0.72 | | | |
| 5 0409 1.38 | | 20 0536 1.38 | | 5 0541 1.42 | | 20 0005 3.56 | | 5 0629 1.13 | | 20 0005 3.47 | | 5 0101 3.79 | | 20 0011 3.23 | |
| 0944 3.32 | | 1030 2.81 | | 1034 2.78 | | 0653 1.53 | | 1138 2.62 | | 0646 1.49 | | 0743 1.01 | | 0635 1.41 | |
| FR 1618 0.79 | | SA 1709 0.90 | | MO 1715 0.70 | | TU 1120 2.32 | | WE 1802 0.61 | | TH 1132 2.39 | | SA 1323 2.70 | | SU 1159 2.55 | |
| 2242 3.52 | | ● 2348 3.64 | | | | 1736 1.18 | | | | 1741 1.13 | | 1933 1.10 | | 1803 1.40 | |
| 6 0448 1.43 | | 21 0624 1.53 | | 6 0007 3.80 | | 21 0038 3.43 | | 6 0044 3.98 | | 21 0033 3.35 | | 6 0142 3.42 | | 21 0027 3.08 | |
| 1011 3.20 | | 1101 2.58 | | 0638 1.48 | | 0735 1.66 | | 0725 1.17 | | 0711 1.59 | | 0840 1.18 | | 0654 1.46 | |
| SA 1648 0.80 | | SU 1733 1.12 | | TU 1121 2.58 | | WE 1146 2.22 | | TH 1235 2.50 | | FR 1153 2.33 | | SU 1430 2.57 | | MO 1225 2.48 | |
| ○ 2321 3.56 | | | | 1802 0.88 | | 1755 1.32 | | 1854 0.84 | | 1802 1.26 | | 2041 1.52 | | 1823 1.62 | |
| 7 0533 1.54 | | 22 0026 3.52 | | 7 0100 3.75 | | 22 0113 3.29 | | 7 0133 3.81 | | 22 0100 3.21 | | 7 0222 3.00 | | 22 0040 2.92 | |
| 1040 3.02 | | 0716 1.69 | | 0746 1.54 | | 0820 1.77 | | 0825 1.23 | | 0738 1.66 | | 0945 1.32 | | 0712 1.51 | |
| SU 1719 0.91 | | MO 1130 2.36 | | WE 1218 2.36 | | TH 1210 2.13 | | FR 1340 2.38 | | SA 1215 2.26 | | MO 1612 2.51 | | TU 1304 2.41 | |
| | | 1748 1.34 | | 1858 1.11 | | 1819 1.45 | | 1953 1.14 | | 1825 1.42 | | 2221 1.84 | | 1842 1.86 | |
| 8 0006 3.54 | | 23 0107 3.36 | | 8 0157 3.64 | | 23 0149 3.15 | | 8 0221 3.55 | | 23 0125 3.06 | | 8 0305 2.59 | | 23 0058 2.74 | |
| 0626 1.71 | | 0817 1.83 | | 0903 1.55 | | 0914 1.84 | | 0932 1.28 | | 0813 1.71 | | 1102 1.39 | | 0726 1.57 | |
| MO 1113 2.78 | | TU 1156 2.18 | | TH 1332 2.17 | | FR 1234 2.04 | | SA 1502 2.30 | | SU 1244 2.19 | | TU 1825 2.67 | | WE 1413 2.34 | |
| 1753 1.09 | | 1759 1.53 | | 2008 1.35 | | 1846 1.60 | | 2105 1.45 | | 1847 1.62 | | ● | | 1912 2.12 | |
| 9 0100 3.45 | | 24 0150 3.20 | | 9 0255 3.50 | | 24 0228 3.01 | | 9 0310 3.25 | | 24 0148 2.91 | | 9 0020 1.90 | | 24 0129 2.54 | |
| 0740 1.87 | | 0931 1.92 | | 1022 1.48 | | 1014 1.85 | | 1040 1.28 | | 0906 1.71 | | 0402 2.26 | | 0931 1.65 | |
| TU 1151 2.50 | | WE 1217 2.03 | | FR 1530 2.08 | | SA 1319 1.96 | | SU 1708 2.35 | | MO 1335 2.12 | | WE 1220 1.36 | | TH 1810 2.43 | |
| 1833 1.33 | | 1807 1.69 | | 2135 1.54 | | 1925 1.76 | | 2236 1.70 | | 1908 1.84 | | 1940 2.93 | | ● | |
| 10 0205 3.36 | | 25 0240 3.06 | | 10 0358 3.35 | | 25 0310 2.89 | | 10 0402 2.94 | | 25 0210 2.76 | | 10 0145 1.73 | | 25 1144 1.55 | |
| 0925 1.92 | | 1634 1.81 | | 1131 1.34 | | 1110 1.78 | | 1147 1.22 | | 1014 1.67 | | 0744 2.18 | | 1918 2.76 | |
| WE 1244 2.21 | | TH | | SA 1807 2.26 | | SU | | MO 1847 2.59 | | TU 1618 2.11 | | TH 1322 1.26 | | FR | |
| 1956 1.59 | | | | 2303 1.63 | | | | ● | | 2016 2.08 | | 2023 3.16 | | | |
| 11 0320 3.29 | | 26 0336 2.96 | | 11 0503 3.22 | | 26 0356 2.79 | | 11 0012 1.80 | | 26 0245 2.61 | | 11 0237 1.53 | | 26 0137 1.95 | |
| 1106 1.78 | | 1308 1.81 | | 1227 1.18 | | 1155 1.65 | | 0507 2.67 | | 1121 1.56 | | 0833 2.26 | | 0422 2.12 | |
| TH 1429 1.98 | | FR | | SU 1909 2.55 | | MO 1917 2.18 | | TU 1246 1.13 | | WE 1909 2.36 | | FR 1409 1.14 | | SA 1255 1.33 | |
| 2202 1.71 | | | | ● | | ● 2240 2.04 | | 1948 2.88 | | ● 2342 2.18 | | 2055 3.34 | | 1956 3.12 | |
| 12 0444 3.30 | | 27 0439 2.91 | | 12 0022 1.63 | | 27 0445 2.72 | | 12 0132 1.73 | | 27 0345 2.47 | | 12 0316 1.35 | | 27 0221 1.62 | |
| 1214 1.53 | | 1315 1.71 | | 0606 3.10 | | 1231 1.48 | | 0642 2.50 | | 1219 1.39 | | 0903 2.37 | | 0741 2.25 | |
| FR 1902 2.21 | | SA 1932 2.17 | | MO 1313 1.01 | | TU 1937 2.43 | | WE 1336 1.02 | | TH 1941 2.68 | | SA 1449 1.02 | | SU 1350 1.03 | |
| 2332 1.65 | | 2304 1.98 | | 1954 2.85 | | | | 2030 3.14 | | | | 2123 3.47 | | 2033 3.49 | |
| 13 0559 3.37 | | 28 0540 2.92 | | 13 0129 1.58 | | 28 0013 2.03 | | 13 0232 1.59 | | 28 0127 2.03 | | 13 0349 1.23 | | 28 0300 1.28 | |
| 1302 1.28 | | 1324 1.59 | | 0701 3.00 | | 0537 2.68 | | 0753 2.44 | | 0508 2.38 | | 0929 2.47 | | 0831 2.52 | |
| SA 1934 2.51 | | SU 1948 2.36 | | TU 1355 0.87 | | WE 1306 1.28 | | TH 1420 0.93 | | FR 1312 1.17 | | SU 1524 0.93 | | MO 1438 0.72 | |
| ● | | ● | | 2033 3.12 | | 2001 2.71 | | 2106 3.36 | | 2014 3.02 | | 2149 3.56 | | 2110 3.83 | |
| 14 0041 1.51 | | 29 0013 1.92 | | 14 0227 1.50 | | 29 0127 1.93 | | 14 0320 1.44 | | 29 0225 1.77 | | 14 0421 1.16 | | 29 0339 0.97 | |
| 0652 3.44 | | 0626 2.95 | | 0747 2.91 | | 0629 2.68 | | 0840 2.44 | | 0657 2.40 | | 0950 2.57 | | 0914 2.79 | |
| SU 1341 1.05 | | MO 1337 1.44 | | WE 1434 0.76 | | TH 1342 1.06 | | FR 1459 0.85 | | SA 1401 0.93 | | MO 1554 0.88 | | TU 1524 0.46 | |
| 2006 2.82 | | 2004 2.57 | | 2110 3.36 | | 2030 3.01 | | 2139 3.52 | | 2050 3.38 | | 2215 3.60 | | 2149 4.07 | |
| 15 0138 1.37 | | 30 0107 1.83 | | 15 0317 1.42 | | 30 0225 1.77 | | 15 0401 1.32 | | 30 0311 1.48 | | 15 0449 1.15 | | 30 0418 0.73 | |
| 0735 3.47 | | 0702 2.99 | | 0828 2.82 | | 0721 2.70 | | 0919 2.46 | | 0813 2.52 | | 1011 2.63 | | 0956 3.02 | |
| MO 1419 0.85 | | TU 1357 1.26 | | TH 1511 0.70 | | FR 1420 0.85 | | SA 1536 0.81 | | SU 1448 0.67 | | TU 1620 0.87 | | WE 1608 0.31 | |
| 2039 3.11 | | 2023 2.81 | | 2146 3.55 | | 2104 3.32 | | 2210 3.62 | | 2130 3.72 | | 2240 3.60 | | 2228 4.19 | |
| | | 31 0153 1.73 | | | | | | | | 31 0354 1.20 | | | | 31 0457 0.60 | |
| | | 0734 3.03 | | | | | | | | MO 1534 0.46 | | | | TH 1652 0.31 | |
| | | WE 1420 1.06 | | | | | | | | 2210 3.99 | | | | ○ 2308 4.14 | |
| | | 2049 3.06 | | | | | | | | | | | | | |

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Moon Phase Symbols ● New Moon ○ First Quarter ○ Full Moon ○ Last Quarter

