

LIZARD ISLAND – QUEENSLAND

LAT 14° 40' S LONG 145° 26' 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 0627 | 2.13 | 16 0607 | 1.86 | 1 0048 | 0.61 | 16 0656 | 2.48 | 1 0655 | 2.33 | 16 0554 | 2.35 | 1 0040 | 0.81 | 16 0002 | 0.57 |
| 1223 | 1.15 | 1144 | 1.38 | 0749 | 2.42 | 1318 | 1.01 | 1327 | 0.97 | 1237 | 1.01 | 0712 | 2.46 | 0636 | 2.78 |
| SU 1752 | 2.01 | MO 1658 | 1.81 | WE 1412 | 1.04 | TH 1835 | 1.77 | WE 1848 | 1.65 | TH 1756 | 1.63 | SA 1337 | 0.81 | SU 1303 | 0.49 |
| | | 2348 | 0.69 | 1919 | 1.70 | | | | | 2335 | 0.70 | 1915 | 1.91 | 1900 | 2.17 |
| 2 0021 | 0.49 | 17 0641 | 2.13 | 2 0118 | 0.57 | 17 0036 | 0.42 | 2 0036 | 0.76 | 17 0630 | 2.59 | 2 0103 | 0.73 | 17 0047 | 0.47 |
| 0715 | 2.30 | 1240 | 1.25 | 0819 | 2.47 | 0730 | 2.71 | 0726 | 2.43 | 1259 | 0.83 | 0730 | 2.50 | 0711 | 2.82 |
| MO 1322 | 1.11 | TU 1750 | 1.80 | TH 1440 | 1.04 | FR 1350 | 0.85 | TH 1352 | 0.92 | FR 1833 | 1.84 | SU 1353 | 0.77 | MO 1335 | 0.36 |
| 1835 | 1.89 | | | 1943 | 1.71 | 1914 | 1.91 | 1916 | 1.75 | | | 1936 | 2.01 | 1940 | 2.33 |
| 3 0056 | 0.46 | 18 0020 | 0.52 | 3 0143 | 0.55 | 18 0116 | 0.23 | 3 0105 | 0.67 | 18 0020 | 0.48 | 3 0128 | 0.68 | 18 0131 | 0.45 |
| 0756 | 2.40 | 0715 | 2.38 | 0843 | 2.49 | 0805 | 2.90 | 0750 | 2.49 | 0705 | 2.79 | 0749 | 2.51 | 0745 | 2.75 |
| TU 1410 | 1.11 | WE 1325 | 1.11 | FR 1502 | 1.07 | SA 1425 | 0.72 | FR 1411 | 0.91 | SA 1329 | 0.66 | MO 1410 | 0.71 | TU 1408 | 0.28 |
| 1908 | 1.78 | 1833 | 1.82 | 2003 | 1.74 | 1953 | 2.06 | 1935 | 1.83 | 1910 | 2.05 | 2001 | 2.10 | 2019 | 2.43 |
| 4 0125 | 0.46 | 19 0054 | 0.35 | 4 0206 | 0.53 | 19 0157 | 0.09 | 4 0128 | 0.61 | 19 0102 | 0.30 | 4 0155 | 0.65 | 19 0215 | 0.53 |
| 0831 | 2.44 | 0749 | 2.62 | 0903 | 2.49 | 0840 | 3.03 | 0810 | 2.52 | 0740 | 2.93 | 0810 | 2.49 | 0816 | 2.59 |
| WE 1452 | 1.14 | TH 1405 | 0.99 | SA 1522 | 1.10 | SU 1501 | 0.62 | SA 1428 | 0.91 | SU 1401 | 0.51 | TU 1432 | 0.66 | WE 1440 | 0.28 |
| 1934 | 1.69 | 1913 | 1.86 | 2022 | 1.78 | 2032 | 2.17 | 1953 | 1.91 | 1948 | 2.23 | 2028 | 2.16 | 2059 | 2.46 |
| 5 0150 | 0.49 | 20 0130 | 0.21 | 5 0229 | 0.52 | 20 0237 | 0.04 | 5 0150 | 0.56 | 20 0143 | 0.20 | 5 0224 | 0.67 | 20 0300 | 0.68 |
| 0902 | 2.44 | 0825 | 2.81 | 0922 | 2.48 | 0916 | 3.06 | 0828 | 2.54 | 0814 | 2.98 | 0831 | 2.42 | 0846 | 2.36 |
| TH 1527 | 1.18 | FR 1444 | 0.90 | SU 1541 | 1.12 | MO 1537 | 0.57 | SU 1445 | 0.90 | MO 1435 | 0.41 | WE 1455 | 0.62 | TH 1510 | 0.32 |
| 1955 | 1.63 | 1952 | 1.91 | 2042 | 1.80 | ● 2113 | 2.23 | 2014 | 1.97 | 2025 | 2.35 | 2057 | 2.19 | ● 2140 | 2.43 |
| 6 0214 | 0.53 | 21 0208 | 0.10 | 6 0253 | 0.53 | 21 0319 | 0.10 | 6 0214 | 0.53 | 21 0224 | 0.20 | 6 0255 | 0.75 | 21 0345 | 0.88 |
| 0929 | 2.42 | 0902 | 2.94 | 0942 | 2.46 | 0952 | 2.97 | 0847 | 2.53 | 0848 | 2.92 | 0852 | 2.31 | 0913 | 2.10 |
| FR 1557 | 1.24 | SA 1524 | 0.84 | MO 1602 | 1.14 | TU 1614 | 0.57 | MO 1504 | 0.89 | TU 1509 | 0.36 | TH 1520 | 0.61 | FR 1538 | 0.42 |
| 2015 | 1.61 | 2034 | 1.96 | ○ 2102 | 1.80 | 2156 | 2.21 | 2038 | 2.01 | 2105 | 2.40 | ○ 2129 | 2.19 | ○ 2221 | 2.35 |
| 7 0239 | 0.56 | 22 0248 | 0.06 | 7 0317 | 0.58 | 22 0400 | 0.29 | 7 0239 | 0.55 | 22 0306 | 0.32 | 7 0329 | 0.88 | 22 0435 | 1.10 |
| 0952 | 2.39 | 0940 | 3.00 | 1004 | 2.41 | 1029 | 2.77 | 0908 | 2.50 | 0920 | 2.75 | 0911 | 2.15 | 0935 | 1.82 |
| SA 1622 | 1.29 | SU 1604 | 0.81 | TU 1627 | 1.16 | WE 1653 | 0.62 | TU 1527 | 0.87 | WE 1542 | 0.38 | FR 1544 | 0.64 | SA 1603 | 0.56 |
| ○ 2031 | 1.59 | ● 2119 | 1.97 | 2121 | 1.78 | 2241 | 2.10 | ○ 2103 | 2.02 | ● 2146 | 2.37 | 2204 | 2.15 | 2307 | 2.22 |
| 8 0302 | 0.60 | 23 0331 | 0.10 | 8 0341 | 0.67 | 23 0442 | 0.57 | 8 0306 | 0.61 | 23 0348 | 0.54 | 8 0407 | 1.06 | 23 0537 | 1.32 |
| 1014 | 2.35 | 1021 | 2.97 | 1026 | 2.33 | 1105 | 2.47 | 0929 | 2.42 | 0951 | 2.48 | 0922 | 1.96 | 0932 | 1.57 |
| SU 1647 | 1.35 | MO 1648 | 0.82 | WE 1655 | 1.17 | TH 1733 | 0.73 | WE 1552 | 0.87 | TH 1614 | 0.46 | SA 1607 | 0.70 | SU 1622 | 0.74 |
| 2035 | 1.59 | 2205 | 1.94 | 2144 | 1.73 | 2334 | 1.95 | 2131 | 2.00 | 2229 | 2.27 | 2246 | 2.09 | | |
| 9 0323 | 0.66 | 24 0414 | 0.24 | 9 0404 | 0.80 | 24 0528 | 0.93 | 9 0335 | 0.72 | 24 0432 | 0.83 | 9 0454 | 1.26 | 24 0008 | 2.07 |
| 1037 | 2.30 | 1104 | 2.84 | 1050 | 2.22 | 1142 | 2.12 | 0950 | 2.31 | 1020 | 2.16 | 0922 | 1.77 | 1631 | 0.92 |
| MO 1713 | 1.40 | TU 1734 | 0.86 | TH 1727 | 1.18 | FR 1816 | 0.87 | TH 1618 | 0.88 | FR 1646 | 0.60 | SU 1627 | 0.79 | MO | |
| 2040 | 1.59 | 2257 | 1.85 | 2219 | 1.65 | | | 2202 | 1.95 | 2318 | 2.11 | 2342 | 2.01 | | |
| 10 0342 | 0.74 | 25 0500 | 0.48 | 10 0427 | 0.96 | 25 0050 | 1.79 | 10 0402 | 0.89 | 25 0522 | 1.15 | 10 0609 | 1.44 | 25 0217 | 1.99 |
| 1102 | 2.23 | 1151 | 2.62 | 1116 | 2.08 | 0630 | 1.28 | 1007 | 2.14 | 1038 | 1.82 | 0917 | 1.60 | 1352 | 1.07 |
| TU 1745 | 1.43 | WE 1826 | 0.91 | FR 1807 | 1.18 | SA 1219 | 1.78 | FR 1643 | 0.91 | SA 1713 | 0.78 | MO 1648 | 0.90 | TU | |
| 2057 | 1.56 | | | 2323 | 1.55 | 1913 | 1.00 | 2239 | 1.86 | | | | | | |
| 11 0401 | 0.84 | 26 0000 | 1.72 | 11 0454 | 1.17 | 26 0323 | 1.77 | 11 0431 | 1.09 | 26 0024 | 1.95 | 11 0113 | 1.98 | 26 0408 | 2.06 |
| 1134 | 2.16 | 0549 | 0.79 | 1145 | 1.90 | 1018 | 1.46 | 1015 | 1.96 | 0651 | 1.44 | 1742 | 1.03 | 1246 | 1.03 |
| WE 1833 | 1.42 | TH 1244 | 2.35 | SA 1908 | 1.18 | SU 1347 | 1.50 | SA 1709 | 0.96 | SU 1010 | 1.55 | TU | | WE | |
| 2119 | 1.48 | 1929 | 0.96 | 2117 | 1.06 | | | 2334 | 1.77 | 1735 | 0.96 | | | | |
| 12 0427 | 0.98 | 27 0131 | 1.63 | 12 0133 | 1.49 | 27 0523 | 1.97 | 12 0505 | 1.32 | 27 0259 | 1.88 | 12 0325 | 2.09 | 27 0458 | 2.16 |
| 1219 | 2.08 | 0656 | 1.12 | 0532 | 1.41 | 1227 | 1.25 | 1014 | 1.76 | 1807 | 1.14 | 1238 | 1.16 | 1221 | 0.97 |
| TH | | FR 1347 | 2.09 | SU 1222 | 1.71 | MO 1702 | 1.46 | SU 1740 | 1.03 | MO | | WE 1603 | 1.25 | TH 1747 | 1.45 |
| | | 2051 | 0.95 | 2058 | 1.13 | ● 2302 | 0.98 | | | | | 2039 | 1.07 | 2250 | 1.21 |
| 13 0505 | 1.15 | 28 0346 | 1.70 | 13 0507 | 1.68 | 28 0617 | 2.17 | 13 0115 | 1.71 | 28 0457 | 2.03 | 13 0431 | 2.28 | 28 0535 | 2.25 |
| 1318 | 1.99 | 0907 | 1.36 | 1119 | 1.52 | 1259 | 1.08 | 0719 | 1.54 | 1300 | 1.08 | 1201 | 1.03 | 1230 | 0.90 |
| FR 2224 | 1.20 | SA 1511 | 1.87 | MO 1449 | 1.56 | TU 1808 | 1.55 | MO 0953 | 1.59 | TU 1727 | 1.33 | TH 1704 | 1.46 | FR 1810 | 1.61 |
| | | 2216 | 0.87 | 2227 | 0.99 | 2358 | 0.86 | 1856 | 1.11 | 2234 | 1.17 | ● 2212 | 0.94 | ● 2333 | 1.10 |
| 14 1429 | 1.91 | 29 0528 | 1.91 | 14 0550 | 1.95 | 29 0623 | 2.22 | 14 0419 | 1.86 | 29 0545 | 2.19 | 14 0518 | 2.48 | 29 0604 | 2.31 |
| 2249 | 1.03 | 1134 | 1.33 | 1225 | 1.35 | 1248 | 1.18 | 2125 | 1.07 | 1247 | 0.97 | 1207 | 0.85 | 1247 | 0.84 |
| SA | | SU 1646 | 1.75 | TU 1653 | 1.56 | WE 1752 | 1.64 | TU | | WE 1807 | 1.50 | FR 1744 | 1.71 | SA 1832 | 1.75 |
| | | ● 2321 | 0.76 | ● 2316 | 0.82 | 2357 | 0.62 | | | ● 2335 | 1.03 | 2312 | 0.75 | | |
| 15 0529 | 1.61 | 30 0629 | 2.14 | 15 0623 | 2.22 | 30 0621 | 2.32 | 15 0514 | 2.11 | 30 0621 | 2.32 | 15 0559 | 2.66 | 30 0005 | 1.01 |
| 0958 | 1.47 | 1246 | 1.20 | 1248 | 1.18 | 1301 | 0.89 | 1242 | 1.17 | 1301 | 0.89 | 1232 | 0.67 | 0626 | 2.35 |
| SU 1550 | 1.84 | MO 1755 | 1.70 | WE 1752 | 1.64 | TH 1835 | 1.66 | WE 1712 | 1.44 | TH 1835 | 1.66 | SA 1822 | 1.95 | SU 1302 | 0.77 |
| ● 2317 | 0.86 | | | 2357 | 0.62 | | | ● 2243 | 0.91 | | | | | 1853 | 1.90 |
| | | 31 0009 | 0.67 | | | | | 31 0012 | 0.91 | | | | | | |
| | | 0713 | 2.31 | | | | | 0649 | 2.40 | | | | | | |
| | | TU 1334 | 1.09 | | | | | FR 1321 | 0.84 | | | | | | |
| | | 1844 | 1.69 | | | | | 1858 | 1.79 | | | | | | |

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

Caution: Predictions are of secondary quality

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

LIZARD ISLAND – QUEENSLAND

LAT 14° 40' S LONG 145° 26' E

Times and Heights of High and Low Waters

2023

Time Zone -1000

| SEPTEMBER | | | | OCTOBER | | | | NOVEMBER | | | | DECEMBER | | | |
|----------------|------|----------------|------|----------------|------|----------------|------|----------------|------|----------------|------|----------------|------|----------------|------|
| Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m |
| 1 0350 | 0.50 | 16 0334 | 0.86 | 1 0352 | 0.38 | 16 0319 | 0.67 | 1 0407 | 0.67 | 16 0332 | 0.64 | 1 0404 | 0.81 | 16 0424 | 0.57 |
| 0936 | 2.27 | 0919 | 2.00 | 1012 | 2.35 | 0944 | 2.13 | 1151 | 2.18 | 1106 | 2.28 | 1230 | 2.18 | 1149 | 2.51 |
| FR 1540 | 0.27 | SA 1519 | 0.81 | SU 1616 | 0.82 | MO 1546 | 1.15 | WE | | TH 1756 | 1.42 | FR | | SA 1844 | 1.24 |
| 2204 | 2.79 | 2128 | 2.22 | 2158 | 2.16 | 2046 | 1.88 | | | 2023 | 1.52 | | | 2232 | 1.43 |
| 2 0429 | 0.54 | 17 0357 | 0.88 | 2 0425 | 0.52 | 17 0336 | 0.72 | 2 0423 | 0.87 | 17 0358 | 0.76 | 2 0429 | 0.97 | 17 0520 | 0.73 |
| 1022 | 2.19 | 0947 | 1.94 | 1102 | 2.21 | 1020 | 2.08 | 1337 | 2.08 | 1211 | 2.23 | 1359 | 2.12 | 1258 | 2.46 |
| SA 1625 | 0.55 | SU 1544 | 0.98 | MO 1713 | 1.13 | TU 1629 | 1.33 | TH | | FR | | SA | | SU 2009 | 1.16 |
| 2240 | 2.50 | 2138 | 2.06 | 2221 | 1.81 | 2040 | 1.74 | | | | | | | | |
| 3 0508 | 0.63 | 18 0418 | 0.91 | 3 0455 | 0.70 | 18 0343 | 0.79 | 3 0225 | 1.08 | 18 0455 | 0.91 | 3 0048 | 1.13 | 18 0107 | 1.38 |
| 1116 | 2.05 | 1018 | 1.87 | 1210 | 2.05 | 1109 | 2.01 | 1533 | 2.12 | 1344 | 2.24 | 1521 | 2.11 | 0639 | 0.90 |
| SU 1715 | 0.90 | MO 1607 | 1.17 | TU 1846 | 1.39 | WE 1735 | 1.49 | FR | | SA 2345 | 1.17 | SU 2337 | 1.08 | MO 1410 | 2.42 |
| 2318 | 2.14 | 2136 | 1.90 | 2200 | 1.51 | 2033 | 1.62 | | | | | | | 2126 | 0.99 |
| 4 0551 | 0.77 | 19 0435 | 0.96 | 4 0523 | 0.91 | 19 0345 | 0.88 | 4 0011 | 1.02 | 19 0213 | 1.22 | 4 1614 | 2.13 | 19 0306 | 1.50 |
| 1229 | 1.90 | 1105 | 1.78 | 1422 | 1.97 | 1226 | 1.95 | 1631 | 2.21 | 0708 | 1.04 | 2337 | 0.99 | 0812 | 1.03 |
| MO 1824 | 1.25 | TU 1631 | 1.37 | WE | | TH | | SA 2355 | 0.95 | SU 1509 | 2.35 | MO | | TU 1516 | 2.40 |
| 2357 | 1.78 | 2129 | 1.75 | | | | | | | 2248 | 1.01 | | | 2221 | 0.80 |
| 5 0644 | 0.91 | 20 0449 | 1.03 | 5 0604 | 1.10 | 20 0402 | 1.01 | 5 0521 | 1.47 | 20 0403 | 1.45 | 5 0528 | 1.51 | 20 0432 | 1.73 |
| 1439 | 1.85 | 1233 | 1.71 | 1623 | 2.10 | 1452 | 2.02 | 1025 | 1.19 | 0857 | 1.01 | 1018 | 1.33 | 0944 | 1.09 |
| TU 2123 | 1.43 | WE | | TH | | FR | | SU 1711 | 2.29 | MO 1606 | 2.47 | TU 1653 | 2.14 | WE 1613 | 2.34 |
| | | | | | | | | ☉ | | ☉ 2307 | 0.81 | ☉ 2356 | 0.88 | ☉ 2306 | 0.62 |
| 6 0127 | 1.48 | 21 0519 | 1.11 | 6 0027 | 1.05 | 21 0050 | 1.14 | 6 0005 | 0.86 | 21 0457 | 1.71 | 6 0602 | 1.68 | 21 0537 | 1.98 |
| 0821 | 1.02 | 1610 | 1.83 | 0459 | 1.33 | 0408 | 1.19 | 0550 | 1.65 | 1013 | 0.92 | 1120 | 1.28 | 1108 | 1.10 |
| WE 1646 | 2.02 | TH | | FR 0959 | 1.14 | SA 0742 | 1.13 | MO 1117 | 1.08 | TU 1653 | 2.56 | WE 1723 | 2.13 | TH 1706 | 2.25 |
| | | | | ☉ 1716 | 2.25 | 1605 | 2.21 | 1745 | 2.34 | 2337 | 0.60 | | | 2348 | 0.47 |
| | | | | | | 2359 | 1.06 | | | | | | | | |
| 7 0009 | 1.22 | 22 0836 | 1.14 | 7 0022 | 0.93 | 22 0446 | 1.41 | 7 0026 | 0.79 | 22 0544 | 1.97 | 7 0016 | 0.77 | 22 0632 | 2.22 |
| 0434 | 1.43 | 1655 | 2.06 | 0541 | 1.52 | 0940 | 1.02 | 0618 | 1.80 | 1114 | 0.84 | 0631 | 1.85 | 1221 | 1.07 |
| TH 1024 | 0.98 | FR | | SA 1110 | 1.00 | SU 1650 | 2.42 | TU 1155 | 1.01 | WE 1735 | 2.57 | TH 1203 | 1.23 | FR 1754 | 2.12 |
| ☉ 1747 | 2.23 | | | 1755 | 2.38 | ☉ 2347 | 0.90 | 1811 | 2.36 | | | 1749 | 2.11 | | |
| 8 0037 | 1.05 | 23 0044 | 1.17 | 8 0036 | 0.84 | 23 0520 | 1.66 | 8 0046 | 0.72 | 23 0010 | 0.42 | 8 0033 | 0.67 | 23 0026 | 0.36 |
| 0544 | 1.53 | 0459 | 1.40 | 0612 | 1.70 | 1043 | 0.82 | 0644 | 1.94 | 0629 | 2.20 | 0657 | 2.01 | 0719 | 2.40 |
| FR 1130 | 0.86 | SA 1016 | 0.99 | SU 1152 | 0.88 | MO 1729 | 2.60 | WE 1225 | 0.96 | TH 1210 | 0.80 | FR 1241 | 1.19 | SA 1322 | 1.05 |
| 1828 | 2.38 | ☉ 1728 | 2.30 | 1827 | 2.46 | | | 1833 | 2.35 | 1814 | 2.51 | 1815 | 2.07 | 1836 | 1.99 |
| 9 0103 | 0.93 | 24 0022 | 1.04 | 9 0058 | 0.78 | 24 0007 | 0.70 | 9 0104 | 0.64 | 24 0045 | 0.29 | 9 0053 | 0.56 | 24 0101 | 0.32 |
| 0627 | 1.67 | 0534 | 1.59 | 0639 | 1.85 | 0556 | 1.92 | 0708 | 2.06 | 0714 | 2.38 | 0725 | 2.17 | 0802 | 2.52 |
| SA 1214 | 0.74 | SU 1109 | 0.78 | MO 1224 | 0.78 | TU 1133 | 0.64 | TH 1255 | 0.94 | FR 1305 | 0.81 | SA 1318 | 1.16 | SU 1414 | 1.05 |
| 1902 | 2.49 | 1802 | 2.53 | 1853 | 2.50 | 1807 | 2.74 | 1854 | 2.32 | 1850 | 2.37 | 1842 | 2.00 | 1912 | 1.85 |
| 10 0129 | 0.87 | 25 0036 | 0.87 | 10 0118 | 0.75 | 25 0036 | 0.51 | 10 0123 | 0.57 | 25 0118 | 0.22 | 10 0115 | 0.48 | 25 0134 | 0.32 |
| 0658 | 1.78 | 0609 | 1.81 | 0701 | 1.96 | 0635 | 2.15 | 0734 | 2.17 | 0758 | 2.50 | 0755 | 2.31 | 0842 | 2.58 |
| SU 1247 | 0.65 | MO 1154 | 0.55 | TU 1250 | 0.73 | WE 1220 | 0.51 | FR 1326 | 0.94 | SA 1357 | 0.88 | SU 1356 | 1.14 | MO 1502 | 1.08 |
| 1930 | 2.54 | 1837 | 2.74 | 1914 | 2.50 | 1843 | 2.79 | 1915 | 2.25 | 1923 | 2.18 | 1907 | 1.91 | 1942 | 1.73 |
| 11 0151 | 0.85 | 26 0103 | 0.68 | 11 0136 | 0.72 | 26 0109 | 0.34 | 11 0143 | 0.51 | 26 0150 | 0.22 | 11 0140 | 0.41 | 26 0204 | 0.36 |
| 0721 | 1.88 | 0645 | 2.04 | 0722 | 2.05 | 0715 | 2.34 | 0804 | 2.25 | 0840 | 2.56 | 0826 | 2.42 | 0918 | 2.57 |
| MO 1313 | 0.59 | TU 1236 | 0.35 | WE 1315 | 0.70 | TH 1306 | 0.48 | SA 1359 | 0.97 | SU 1448 | 0.97 | MO 1434 | 1.13 | TU 1544 | 1.13 |
| 1953 | 2.56 | 1913 | 2.90 | 1933 | 2.48 | 1917 | 2.74 | 1936 | 2.14 | 1953 | 1.97 | 1929 | 1.83 | 2010 | 1.65 |
| 12 0210 | 0.85 | 27 0135 | 0.51 | 12 0155 | 0.68 | 27 0142 | 0.24 | 12 0206 | 0.47 | 27 0220 | 0.28 | 12 0205 | 0.37 | 27 0233 | 0.42 |
| 0740 | 1.95 | 0723 | 2.23 | 0747 | 2.12 | 0757 | 2.47 | 0834 | 2.31 | 0920 | 2.55 | 0857 | 2.51 | 0951 | 2.54 |
| TU 1337 | 0.56 | WE 1318 | 0.23 | TH 1342 | 0.71 | FR 1352 | 0.54 | SU 1434 | 1.04 | MO 1539 | 1.09 | TU 1514 | 1.15 | WE 1624 | 1.18 |
| 2012 | 2.55 | 1948 | 2.96 | 1953 | 2.43 | 1950 | 2.59 | 1953 | 2.00 | ☉ 2020 | 1.77 | 1952 | 1.75 | ☉ 2039 | 1.59 |
| 13 0229 | 0.86 | 28 0209 | 0.38 | 13 0215 | 0.65 | 28 0215 | 0.20 | 13 0227 | 0.47 | 28 0248 | 0.37 | 13 0233 | 0.36 | 28 0302 | 0.49 |
| 0801 | 2.00 | 0802 | 2.37 | 0814 | 2.17 | 0839 | 2.52 | 0906 | 2.34 | 0959 | 2.50 | 0931 | 2.57 | 1023 | 2.48 |
| WE 1401 | 0.56 | TH 1401 | 0.22 | FR 1410 | 0.76 | SA 1439 | 0.68 | MO 1513 | 1.13 | TU 1631 | 1.20 | WE 1556 | 1.18 | TH 1701 | 1.25 |
| 2031 | 2.51 | 2021 | 2.92 | 2012 | 2.34 | 2021 | 2.36 | ☉ 2006 | 1.86 | 2044 | 1.60 | ☉ 2017 | 1.69 | 2104 | 1.55 |
| 14 0249 | 0.85 | 29 0244 | 0.31 | 14 0236 | 0.62 | 29 0247 | 0.24 | 14 0250 | 0.50 | 29 0315 | 0.49 | 14 0304 | 0.38 | 29 0332 | 0.58 |
| 0825 | 2.03 | 0844 | 2.44 | 0843 | 2.18 | 0921 | 2.52 | 0940 | 2.34 | 1040 | 2.41 | 1008 | 2.59 | 1056 | 2.40 |
| TH 1426 | 0.60 | FR 1444 | 0.33 | SA 1439 | 0.85 | SU 1528 | 0.87 | TU 1557 | 1.24 | WE 1731 | 1.30 | TH 1641 | 1.21 | FR 1741 | 1.31 |
| 2051 | 2.45 | ☉ 2055 | 2.75 | 2030 | 2.21 | ☉ 2050 | 2.09 | 2013 | 1.73 | 2055 | 1.47 | 2045 | 1.63 | 2118 | 1.51 |
| 15 0311 | 0.85 | 30 0318 | 0.31 | 15 0258 | 0.63 | 30 0316 | 0.34 | 15 0311 | 0.56 | 30 0341 | 0.64 | 15 0340 | 0.45 | 30 0358 | 0.70 |
| 0851 | 2.02 | 0926 | 2.43 | 0912 | 2.17 | 1004 | 2.45 | 1018 | 2.32 | 1128 | 2.29 | 1053 | 2.57 | 1130 | 2.29 |
| FR 1452 | 0.68 | SA 1529 | 0.54 | SU 1511 | 0.98 | MO 1621 | 1.08 | WE 1648 | 1.34 | TH | | FR 1735 | 1.25 | SA 1832 | 1.38 |
| ☉ 2110 | 2.35 | 2127 | 2.49 | ☉ 2043 | 2.05 | 2115 | 1.81 | 2016 | 1.62 | | | 2120 | 1.54 | 2119 | 1.47 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 31 0344 | 0.48 | | | | | | | | | 31 0420 | 0.84 |
| | | | | 1051 | 2.32 | | | | | | | | | 1206 | 2.18 |
| | | | | TU 1725 | 1.28 | | | | | | | | | SU | |
| | | | | 2123 | 1.56 | | | | | | | | | | |

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

Caution: Predictions are of secondary quality

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