

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.

AUSTRALIA, NORTH COAST – CENTRE ISLAND

LAT 15° 45' S LONG 136° 49' E

Times and Heights of High and Low Waters

2025

Time Zone -0930

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0026 2.77 0945 0.65 WE 1719 2.42 1904 2.38		16 0123 2.96 1024 0.67 TH 1755 2.50 2030 2.44		1 0224 2.93 1047 0.78 SA 1751 2.40 2112 2.20		16 0345 2.83 1058 1.10 SU 1742 2.54 2249 2.01		1 0132 2.88 0939 0.87 SA 1630 2.37 2027 2.04		16 0303 2.65 0950 1.21 SU 1622 2.49 2154 1.74		1 0401 2.63 0951 1.47 TU 1556 2.49 2221 0.95		16 0439 2.21 0930 1.73 WE 1515 2.48 2243 0.90	
2 0114 2.79 1028 0.64 TH 1753 2.39 1954 2.34		17 0237 2.93 1102 0.77 FR 1818 2.47 2146 2.33		2 0323 2.94 1116 0.86 SU 1812 2.42 2220 2.06		17 0423 2.72 1120 1.22 MO 1759 2.58 2337 1.89		2 0239 2.89 1008 0.96 SU 1647 2.41 2126 1.84		17 0345 2.57 1011 1.34 MO 1632 2.53 2232 1.59		2 0504 2.59 1019 1.73 WE 1608 2.59 2315 0.73		17 0522 2.19 0941 1.84 TH 1529 2.51 2317 0.78	
3 0210 2.80 1107 0.66 FR		18 0342 2.88 1135 0.88 SA 1843 2.47 2256 2.24		3 0417 2.89 1143 0.98 MO 1833 2.48 2329 1.89		18 0500 2.58 1140 1.37 TU 1813 2.63		3 0340 2.87 1035 1.11 MO 1706 2.49 2225 1.61		18 0423 2.47 1029 1.49 TU 1638 2.58 2309 1.44		3 0609 2.51 1043 1.97 TH 1617 2.69		18 0608 2.17 0954 1.93 FR 1550 2.52 2355 0.72	
4 0307 2.82 1144 0.70 SA 1905 2.33 2150 2.23		19 0430 2.80 1205 0.99 SU 1909 2.50		4 0512 2.76 1209 1.18 TU 1852 2.58		19 0022 1.75 0541 2.41 WE 1152 1.55 1825 2.68		4 0438 2.79 1102 1.32 TU 1724 2.58 2324 1.36		19 0503 2.38 1042 1.64 WE 1647 2.63 2345 1.28		4 0007 0.60 0718 2.41 FR 1057 2.15 1636 2.76		19 0659 2.13 1009 1.98 SA 1616 2.51	
5 0404 2.81 1219 0.77 SU 1939 2.35 2315 2.17		20 0000 2.14 0512 2.66 MO 1231 1.13 1937 2.55		5 0036 1.68 0614 2.58 WE 1233 1.44 1912 2.69		20 0106 1.61 0633 2.24 TH 1155 1.73 1840 2.72		5 0539 2.65 1127 1.58 WE 1741 2.70		20 0549 2.29 1048 1.79 TH 1701 2.67		5 0103 0.58 0839 2.31 SA 1056 2.25 1716 2.76		20 0039 0.71 0801 2.06 SU 1022 2.00 1653 2.48	
6 0459 2.75 1252 0.88 MO 2009 2.40		21 0102 2.04 0551 2.48 TU 1252 1.29 2003 2.60		6 0142 1.45 0729 2.36 TH 1252 1.73 1934 2.81		21 0149 1.46 0742 2.09 FR 1153 1.90 1857 2.75		6 0021 1.14 0645 2.49 TH 1146 1.85 1757 2.81		21 0022 1.15 0643 2.20 FR 1054 1.92 1717 2.68		6 0206 0.65 1827 2.71 SU		21 0130 0.74 1754 2.45 MO	
7 0046 2.04 0557 2.62 TU 1323 1.06 2032 2.48		22 0200 1.91 0637 2.26 WE 1306 1.49 2021 2.64		7 0250 1.24 0914 2.19 FR 1256 2.01 1959 2.91		22 0235 1.33 1919 2.78 SA		7 0119 0.98 0806 2.34 FR 1153 2.09 1819 2.89		22 0102 1.06 0750 2.12 SA 1056 2.02 1739 2.69		7 0320 0.76 1958 2.63 MO		22 0234 0.78 1911 2.41 TU	
8 0209 1.84 0704 2.41 WE 1351 1.31 2054 2.59		23 0255 1.75 0741 2.05 TH 1309 1.69 2032 2.68		8 0404 1.07 2032 2.98 SA		23 0333 1.23 1958 2.80 SU		8 0222 0.90 1857 2.92 SA		23 0149 1.02 1815 2.68 SU		8 0443 0.87 1500 2.31 TU 1701 2.28 2121 2.56		23 0345 0.80 2025 2.37 WE	
9 0324 1.58 0835 2.19 TH 1412 1.62 2114 2.70		24 0350 1.57 1013 1.92 FR 1302 1.87 2046 2.73		9 0526 0.95 2118 3.00 SU		24 0450 1.15 2100 2.80 MO		9 0336 0.89 1958 2.90 SU		24 0250 1.02 1923 2.65 MO		9 0557 0.94 1418 2.26 WE 1812 2.09 2242 2.48		24 0453 0.81 1316 2.05 TH 1654 1.94 2139 2.32	
10 0437 1.30 1058 2.07 FR 1422 1.93 2136 2.81		25 0448 1.37 2109 2.78 SA		10 0646 0.86 2216 2.99 MO		25 0619 1.06 2206 2.80 TU		10 0505 0.92 2112 2.86 MO		25 0409 1.02 2041 2.64 TU		10 0653 1.01 1418 2.27 TH 1903 1.91		25 0551 0.84 1313 2.08 FR 1800 1.74 2303 2.27	
11 0549 1.03 2159 2.90 SA		26 0554 1.18 2143 2.82 SU		11 0751 0.81 2324 2.97 TU		26 0730 0.96 2313 2.82 WE		11 0628 0.93 2228 2.81 TU		26 0535 0.98 2152 2.63 WE		11 0004 2.41 0735 1.09 FR 1431 2.30 1949 1.73		26 0640 0.94 1330 2.13 SA 1854 1.48	
12 0657 0.81 2231 2.97 SU		27 0700 1.02 2228 2.83 MO		12 0844 0.81 1711 2.52 WE 1817 2.52		27 0823 0.88 1611 2.38 TH 1822 2.33		12 0732 0.94 1556 2.43 WE 1858 2.36 2346 2.78		27 0643 0.92 1500 2.23 TH 1743 2.17 2305 2.63		12 0120 2.35 0808 1.19 SA 1447 2.34 2030 1.56		27 0038 2.24 0722 1.11 SU 1349 2.18 1944 1.18	
13 0758 0.67 2316 3.00 MO		28 0758 0.89 2322 2.84 TU		13 0038 2.95 0928 0.84 TH 1656 2.49 2007 2.38		28 0021 2.85 0905 0.85 FR 1618 2.36 1928 2.20		13 0820 0.97 1546 2.41 TH 1947 2.19		28 0735 0.90 1453 2.23 FR 1847 2.00		13 0222 2.30 0833 1.31 SU 1501 2.37 2107 1.39		28 0205 2.27 0758 1.35 MO 1406 2.25 2034 0.86	
14 0852 0.61 TU ○		29 0851 0.81 WE ●		14 0155 2.93 1004 0.90 FR 1708 2.49 2106 2.24		14 0155 2.93 1004 0.90 FR 1708 2.49 2106 2.24		14 0106 2.75 0858 1.02 FR 1554 2.42 2031 2.03		29 0024 2.63 0815 0.94 SA 1502 2.26 1942 1.78		14 0312 2.26 0855 1.45 MO 1508 2.39 2140 1.22		29 0319 2.33 0832 1.61 TU 1417 2.33 2124 0.57	
15 0014 2.99 0940 0.61 WE 1741 2.54 1850 2.53		30 0020 2.86 0936 0.76 TH 1707 2.43 1905 2.39		15 0258 2.90 1033 0.99 SA 1724 2.50 2159 2.12		15 0258 2.90 1033 0.99 SA 1724 2.50 2159 2.12		15 0213 2.71 0926 1.11 SA 1608 2.45 2114 1.88		30 0144 2.64 0851 1.06 SU 1519 2.32 2035 1.52		15 0357 2.22 0915 1.59 TU 1510 2.43 2211 1.05		30 0426 2.39 0903 1.86 WE 1424 2.43 2215 0.36	
		31 0122 2.89 1014 0.75 FR 1728 2.41 2008 2.30						31 0256 2.65 0921 1.24 MO 1539 2.40 2128 1.23							

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

AUSTRALIA, NORTH COAST – CENTRE ISLAND

LAT 15° 45' S LONG 136° 49' E

Times and Heights of High and Low Waters

2025

Time Zone -0930

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0531 2.40 0931 2.06 TH 1436 2.52 2307 0.25		16 0544 2.06 0848 1.92 FR 1430 2.33 2306 0.44		1 0002 0.15 0751 2.09 SU 1011 2.05 1605 2.32		16 0718 1.82 0928 1.77 MO 1554 2.17		1 0041 0.32 0759 1.86 TU 1209 1.65 1743 2.15		16 0016 0.33 0722 1.74 WE 1107 1.53 1651 2.12		1 0052 0.84 0739 1.98 FR 1344 1.17 1907 1.67		16 0017 0.96 0643 2.02 SA 1310 0.82 1916 1.78	
2 0636 2.37 0954 2.18 FR 1501 2.57		17 0626 2.04 0914 1.93 SA 1505 2.32 2348 0.44		2 0056 0.29 0847 2.00 MO 1151 1.95 1737 2.25		17 0038 0.33 0803 1.78 TU 1025 1.73 1649 2.14		2 0118 0.47 0831 1.87 WE 1328 1.53 1838 1.99		17 0045 0.43 0745 1.78 TH 1223 1.40 1745 1.99		2 0109 1.04 0758 2.02 SA 1440 1.04 2035 1.49		17 0036 1.23 0659 2.13 SU 1413 0.64 2056 1.66	
3 0000 0.26 0742 2.29 SA 1011 2.21 1547 2.55		18 0713 1.98 0939 1.91 SU 1549 2.29		3 0149 0.44 0936 1.95 TU 1401 1.82 1853 2.15		18 0118 0.38 0847 1.78 WE 1210 1.69 1746 2.08		3 0151 0.64 0902 1.92 TH 1442 1.39 1936 1.77		18 0111 0.59 0804 1.85 FR 1337 1.22 1851 1.81		3 0113 1.24 0810 2.04 SU 1536 0.91 2253 1.44		18 0044 1.48 0721 2.22 MO 1524 0.50 2339 1.67	
4 0057 0.36 1703 2.48 SU ☉		19 0037 0.48 0810 1.92 MO 1003 1.88 1646 2.26		4 0239 0.59 1018 1.95 WE 1526 1.65 2002 2.00		19 0158 0.45 0923 1.81 TH 1403 1.57 1848 1.96		4 0218 0.82 0933 1.97 FR 1554 1.23 2056 1.56		19 0137 0.81 0822 1.94 SA 1449 0.99 2020 1.63		4 0059 1.41 0822 2.07 MO 1635 0.77		19 0006 1.67 0753 2.28 TU 1646 0.40	
5 0159 0.50 1843 2.39 MO		20 0129 0.52 1752 2.22 TU ☉		5 0322 0.75 1053 1.99 TH 1637 1.47 2117 1.81		20 0235 0.59 0950 1.87 FR 1526 1.36 2004 1.79		5 0238 1.03 0958 2.01 SA 1702 1.05 2245 1.43		20 0157 1.09 0840 2.03 SU 1601 0.73 2230 1.55		5 0843 2.09 1739 0.63 TU		20 0843 2.31 1810 0.33 WE	
6 0306 0.66 1209 2.09 TU 1545 2.03 2008 2.30		21 0224 0.55 1035 1.87 WE 1253 1.87 1859 2.16		6 0359 0.93 1122 2.04 FR 1742 1.28 2246 1.65		21 0309 0.79 1011 1.93 SA 1636 1.09 2147 1.64		6 0246 1.23 1013 2.03 SU 1758 0.86		21 0209 1.38 0900 2.12 MO 1713 0.50		6 0921 2.11 1843 0.50 WE		21 0950 2.32 1921 0.29 TH	
7 0411 0.79 1215 2.09 WE 1701 1.84 2126 2.18		22 0317 0.60 1107 1.90 TH 1545 1.74 2010 2.06		7 0427 1.12 1145 2.08 SA 1838 1.07		22 0338 1.07 1025 2.00 SU 1740 0.78		7 1019 2.05 1842 0.67 MO		22 0924 2.20 1824 0.31 TU		7 1016 2.12 1942 0.40 TH		22 1106 2.32 2019 0.28 FR	
8 0508 0.92 1238 2.12 TH 1801 1.64 2247 2.05		23 0409 0.70 1133 1.95 FR 1656 1.51 2133 1.94		8 0021 1.58 0449 1.31 SU 1200 2.10 1921 0.86		23 0000 1.62 0356 1.39 MO 1038 2.08 1839 0.49		8 1031 2.08 1923 0.49 TU		23 0959 2.25 1930 0.17 WE		8 1119 2.14 2034 0.32 FR		23 0501 1.92 0644 1.91 SA 1228 2.33 2107 0.32	
9 0554 1.05 1301 2.16 FR 1854 1.45		24 0456 0.87 1155 2.01 SA 1756 1.23 2319 1.86		9 0147 1.61 0510 1.49 MO 1208 2.11 1956 0.67		24 0148 1.73 0411 1.67 TU 1052 2.16 1935 0.25		9 1058 2.09 2006 0.36 WE		24 1051 2.29 2030 0.11 TH		9 1224 2.17 2121 0.28 SA ☉		24 0439 1.87 0804 1.74 SU 1350 2.35 2146 0.41	
10 0013 1.95 0629 1.20 SA 1321 2.20 1940 1.25		25 0540 1.11 1213 2.06 SU 1850 0.92		10 0300 1.71 0536 1.65 TU 1212 2.13 2028 0.50		25 1113 2.25 2030 0.09 WE ●		10 1136 2.10 2051 0.27 TH		25 1200 2.30 2124 0.10 FR ●		10 0458 1.79 0714 1.75 SU 1328 2.22 2202 0.28		25 0449 1.87 0858 1.58 MO 1456 2.34 2218 0.53	
11 0130 1.90 0657 1.35 SU 1335 2.22 2018 1.06		26 0108 1.88 0617 1.40 MO 1223 2.12 1941 0.60		11 0358 1.82 0610 1.79 WE 1224 2.15 2104 0.37		26 1150 2.30 2125 0.01 TH		11 1226 2.11 2138 0.22 FR ☉		26 0559 1.93 0616 1.93 SA 1319 2.31 2213 0.15		11 0517 1.76 0812 1.64 MO 1428 2.25 2235 0.33		26 0503 1.89 0950 1.42 TU 1546 2.27 2244 0.67	
12 0236 1.90 0723 1.51 MO 1342 2.24 2051 0.87		27 0234 1.99 0646 1.69 TU 1230 2.21 2031 0.33		12 0442 1.91 0651 1.87 TH 1248 2.16 2143 0.30		27 0541 2.06 0620 2.06 FR 1247 2.31 2218 0.01		12 0523 1.85 0705 1.84 SA 1321 2.13 2224 0.21		27 0550 1.88 0834 1.81 SU 1441 2.32 2256 0.24		12 0536 1.75 0909 1.53 TU 1519 2.26 2304 0.41		27 0520 1.95 1038 1.29 WE 1629 2.15 2307 0.83	
13 0332 1.94 0748 1.66 TU 1344 2.26 2121 0.70		28 0347 2.11 0711 1.92 WE 1240 2.30 2121 0.14		13 0520 1.94 0733 1.90 FR 1323 2.17 2225 0.27		28 1400 2.30 2310 0.08 SA		13 0553 1.81 0800 1.77 SU 1417 2.16 2306 0.23		28 0610 1.84 0946 1.66 MO 1549 2.30 2332 0.36		13 0553 1.77 1008 1.39 WE 1609 2.21 2329 0.54		28 0536 2.01 1124 1.16 TH 1709 1.99 2328 1.00	
14 0421 2.00 0810 1.79 WE 1348 2.29 2152 0.57		29 0455 2.20 0744 2.08 TH 1304 2.38 2214 0.05		14 0556 1.93 0812 1.87 SA 1407 2.17 2309 0.27		29 0651 1.96 0924 1.91 SU 1525 2.27 2358 0.19		14 1512 2.19 2343 0.26 MO		29 0631 1.83 1049 1.53 TU 1641 2.22		14 0610 1.83 1109 1.22 TH 1701 2.10 2353 0.73		29 0550 2.07 1208 1.04 FR 1755 1.84 2343 1.18	
15 0503 2.04 0828 1.88 TH 1404 2.32 2227 0.48		30 0556 2.22 0825 2.14 FR 1343 2.40 2308 0.06		15 1459 2.17 2354 0.30 SU		30 0726 1.89 1048 1.78 MO 1642 2.24		15 0654 1.73 0954 1.62 TU 1602 2.18		30 0002 0.50 0652 1.87 WE 1149 1.41 1726 2.07		15 0627 1.92 1209 1.02 FR 1800 1.94		30 0601 2.12 1250 0.93 SA 1852 1.70 2347 1.36	
		31 0654 2.18 0912 2.12 SA 1442 2.38								31 0028 0.66 0716 1.93 TH 1247 1.29 1811 1.88				31 0614 2.15 1331 0.83 SU 2020 1.60 2341 1.51	

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Moon Phase Symbols ● New Moon ☾ First Quarter ☽ Full Moon ☾ Last Quarter

AUSTRALIA, NORTH COAST – CENTRE ISLAND

LAT 15° 45' S LONG 136° 49' E

2025

Times and Heights of High and Low Waters

Time Zone -0930

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0631 1415 MO	2.17 0.76	16 0612 1457 TU	2.40 0.42	1 0553 1427 WE	2.28 0.67	16 0714 1605 TH	2.43 0.61	1 0747 1617 SA	2.29 0.78	16 0525 1011 1714 SU	1.72 2.13 1.18	1 0421 0839 1559 2308 MO	1.78 2.12 1.16 2.35	16 0613 1212 1545 2315 TU	1.39 1.90 1.76 2.64
2 0653 1511 TU	2.18 0.71	17 0714 1625 WE	2.40 0.46	2 0658 1545 TH	2.26 0.69	17 0222 0411 0841 1718 FR	2.09 2.07 2.36 0.71	2 0021 0430 0900 1713 SU	2.03 1.89 2.20 0.85	17 0014 0628 1152 1748 MO	2.34 1.50 2.01 1.38	2 0527 1032 1635 2322 TU	1.51 1.98 1.42 2.43	17 0708 1357 1547 2324 WE	1.18 1.96 1.94 2.68
3 0732 1630 WE	2.18 0.66	18 0836 1751 TH	2.36 0.48	3 0815 1708 FR	2.24 0.68	18 0125 0536 1008 1816 SA	2.06 1.89 2.27 0.81	3 0031 0539 1029 1758 MO	2.09 1.69 2.10 0.98	18 0035 0723 1320 1812 TU	2.41 1.27 1.97 1.57	3 0625 1245 1703 2333 WE	1.20 2.01 1.70 2.51	18 0749 2336 TH	1.00 2.70
4 0841 1758 TH	2.18 0.59	19 0959 1857 FR	2.33 0.51	4 0928 1812 SA	2.23 0.65	19 0130 0636 1139 1859 SU	2.09 1.68 2.19 0.94	4 0050 0636 1215 1838 TU	2.15 1.43 2.07 1.18	19 0051 0808 1429 1834 WE	2.47 1.07 2.00 1.74	4 0718 1415 1729 2344 TH	0.89 2.16 1.98 2.62	19 0822 2356 FR	0.86 2.72
5 0953 1905 FR	2.18 0.51	20 0323 0635 1124 1949 SA	1.96 1.89 2.31 0.56	5 0219 0534 1045 1901 SU	1.91 1.80 2.21 0.66	20 0147 0729 1304 1932 MO	2.15 1.47 2.13 1.09	5 0107 0727 1347 1910 WE	2.22 1.13 2.12 1.42	20 0059 0843 1526 1857 TH	2.52 0.89 2.07 1.90	5 0808 1526 1802 1902 FR	0.62 2.32 2.20	20 0855 1637 1800 1900 SA	0.75 2.33 2.32
6 1104 1957 SA	2.21 0.45	21 0312 0729 1251 2028 SU	1.95 1.70 2.30 0.66	6 0217 0637 1209 1940 MO	1.93 1.63 2.20 0.74	21 0206 0816 1410 1957 TU	2.22 1.27 2.10 1.26	6 0119 0815 1459 1937 TH	2.30 0.82 2.22 1.68	21 0104 0912 1613 1919 FR	2.55 0.75 2.15 2.02	6 0000 0857 1628 1844 SA	2.72 0.42 2.45 2.36	21 0026 0931 1705 1858 SU	2.72 0.68 2.38 2.35
7 0347 0626 1217 2039 SU	1.83 1.76 2.24 0.45	22 0320 0817 1402 2059 MO	1.98 1.51 2.28 0.79	7 0227 0730 1330 2013 TU	1.97 1.42 2.21 0.89	22 0222 0856 1505 2018 WE	2.28 1.08 2.07 1.43	7 0126 0902 1604 2002 FR	2.40 0.54 2.31 1.92	22 0116 0943 1654 1943 SA	2.58 0.65 2.21 2.11	7 0028 0947 1726 1930 SU	2.81 0.31 2.50 2.43	22 0105 1009 1736 1942 MO	2.72 0.66 2.38 2.33
8 0357 0726 1328 2114 MO	1.81 1.63 2.27 0.50	23 0335 0902 1458 2124 TU	2.03 1.33 2.22 0.94	8 0245 0820 1439 2043 WE	2.03 1.16 2.23 1.09	23 0232 0931 1553 2037 TH	2.33 0.92 2.06 1.59	8 0134 0950 1706 2027 SA	2.52 0.33 2.37 2.11	23 0137 1014 1732 2009 SU	2.60 0.59 2.24 2.15	8 0113 1039 MO	2.84 0.31	23 0151 1048 TU	2.72 0.66
9 0405 0820 1430 2142 TU	1.83 1.46 2.29 0.61	24 0350 0944 1544 2145 WE	2.09 1.17 2.14 1.11	9 0302 0909 1543 2111 TH	2.12 0.87 2.25 1.32	24 0234 1002 1637 2051 FR	2.37 0.77 2.06 1.73	9 0151 1039 SU	2.62 0.23	24 0208 1049 MO	2.60 0.57	9 0215 1130 1915 2115 TU	2.83 0.38 2.42 2.37	24 0242 1127 1847 2104 WE	2.73 0.69 2.29 2.23
10 0419 0913 1527 2208 WE	1.88 1.25 2.27 0.78	25 0402 1022 1625 2204 TH	2.15 1.02 2.05 1.27	10 0315 0959 1644 2136 FR	2.21 0.61 2.24 1.57	25 0240 1031 1719 2102 SA	2.43 0.66 2.07 1.83	10 0223 1130 1916 2122 MO	2.68 0.23 2.33 2.26	25 0246 1128 1855 2108 TU	2.59 0.59 2.20 2.14	10 0334 1221 2006 2240 WE	2.80 0.52 2.35 2.29	25 0333 1203 1925 2202 TH	2.73 0.74 2.27 2.20
11 0437 1006 1623 2234 TH	1.96 1.03 2.21 0.99	26 0409 1057 1707 2217 FR	2.21 0.89 1.97 1.43	11 0321 1048 1749 2157 SA	2.32 0.40 2.21 1.80	26 0257 1102 1802 2117 SU	2.46 0.59 2.07 1.90	11 0313 1225 2032 2147 TU	2.68 0.33 2.25 2.24	26 0333 1211 1949 2137 WE	2.57 0.63 2.15 2.12	11 0458 1309 2050 TH	2.74 0.69 2.32	26 0423 1237 2002 2336 FR	2.70 0.81 2.28 2.15
12 0454 1100 1723 2258 FR	2.05 0.80 2.11 1.23	27 0416 1131 1753 2222 SA	2.27 0.77 1.91 1.56	12 0329 1138 1858 2211 SU	2.43 0.29 2.16 1.96	27 0323 1137 1853 2137 MO	2.46 0.56 2.05 1.95	12 0428 1324 WE	2.63 0.48	27 0426 1257 2053 2213 TH	2.55 0.69 2.12 2.11	12 0046 0610 1356 2128 FR	2.18 2.63 0.88 2.35	27 0512 1308 2032 SA	2.62 0.91 2.34
13 0506 1153 1830 2317 SA	2.15 0.60 1.99 1.48	28 0430 1205 1850 2228 SU	2.30 0.69 1.85 1.68	13 0351 1231 2019 2218 MO	2.51 0.28 2.09 2.05	28 0355 1218 1957 2154 TU	2.45 0.58 2.00 1.97	13 0558 1427 2257 TH	2.55 0.65 2.18	28 0522 1344 2150 FR	2.51 0.76 2.13	13 0229 0715 1437 2202 SA	2.02 2.45 1.09 2.43	28 0114 0605 1336 2055 SU	2.05 2.47 1.06 2.42
14 0516 1247 1950 2326 SU	2.26 0.46 1.89 1.69	29 0451 1243 2007 2231 MO	2.31 0.64 1.81 1.76	14 0432 1330 TU	2.54 0.36	29 0436 1306 WE	2.42 0.63	14 0239 0721 1531 2321 FR	2.13 2.45 0.82 2.20	29 0037 0619 1431 2223 SA	2.11 2.43 0.85 2.19	14 0350 0829 1511 2233 SU	1.83 2.21 1.32 2.52	29 0237 0709 1401 2114 MO	1.86 2.27 1.27 2.52
15 0534 1346 MO	2.36 0.40	30 0515 1328 TU	2.30 0.64	15 0542 1443 WE	2.50 0.49	30 0532 1406 TH	2.39 0.69	15 0414 0840 1628 2348 SA	1.94 2.30 1.00 2.26	30 0301 0721 1517 2247 SU	2.00 2.29 0.97 2.26	15 0505 1010 1533 2258 MO	1.61 1.99 1.55 2.59	30 0350 0839 1423 2134 TU	1.60 2.06 1.53 2.62
						31 0639 1512 FR	2.35 0.74							31 0458 1108 1443 2153 WE	1.32 1.98 1.83 2.71

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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