

DEEP WATER BEND PINE RIVER – QUEENSLAND

LAT 27° 17' S LONG 153° 02' E

2021

Times and Heights of High and Low Waters

Time Zone -1000

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0506 0.42 1115 2.55 FR 1821 0.59 2320 1.87		16 0609 0.44 1204 2.45 SA 1914 0.57		1 0616 0.49 1217 2.50 MO 1920 0.58		16 0029 1.91 0653 0.62 TU 1229 2.09 1929 0.56		1 0531 0.45 1116 2.58 MO 1819 0.49 2335 2.22		16 0558 0.56 1121 2.12 TU 1819 0.49 2353 2.09		1 0002 2.48 0645 0.64 TH 1205 2.22 1846 0.45		16 0642 0.72 1147 1.83 FR 1826 0.51	
2 0543 0.45 1155 2.52 SA 1903 0.61		17 0020 1.81 0644 0.54 SU 1240 2.31 1950 0.61		2 0036 1.99 0656 0.58 TU 1256 2.38 1954 0.60		17 0105 1.88 0724 0.70 WE 1256 1.95 1953 0.57		2 0611 0.51 1153 2.47 TU 1850 0.50		17 0629 0.63 1149 2.02 WE 1842 0.50		2 0048 2.47 0731 0.76 FR 1248 2.04 1922 0.54		17 0027 2.24 0721 0.78 SA 1223 1.72 1856 0.57	
3 0005 1.84 0620 0.50 SU 1236 2.46 1943 0.64		18 0104 1.75 0718 0.65 MO 1312 2.15 2021 0.64		3 0125 1.99 0740 0.69 WE 1340 2.26 2033 0.63		18 0141 1.84 0758 0.77 TH 1325 1.81 2023 0.57		3 0019 2.23 0651 0.59 WE 1231 2.34 1921 0.51		18 0025 2.08 0701 0.70 TH 1217 1.90 1906 0.51		3 0140 2.42 0829 0.90 SA 1342 1.84 2007 0.68		18 0108 2.20 0806 0.82 SU 1310 1.60 1935 0.67	
4 0052 1.81 0701 0.59 MO 1319 2.38 2023 0.67		19 0149 1.70 0752 0.74 TU 1343 1.98 2050 0.65		4 0220 2.00 0835 0.82 TH 1430 2.13 2120 0.64		19 0224 1.81 0842 0.85 FR 1404 1.68 2102 0.60		4 0106 2.24 0734 0.72 TH 1312 2.19 1956 0.55		19 0059 2.05 0737 0.78 FR 1248 1.77 1935 0.55		4 0241 2.34 1000 0.96 SU 1457 1.67 2115 0.82		19 0159 2.15 0903 0.85 MO 1419 1.53 2030 0.78	
5 0145 1.79 0750 0.70 TU 1407 2.28 2109 0.69		20 0237 1.66 0831 0.81 WE 1417 1.82 2123 0.64		5 0324 2.05 0946 0.93 FR 1529 1.99 2216 0.64		20 0320 1.81 0942 0.93 SA 1500 1.57 2154 0.65		5 0158 2.24 0827 0.86 FR 1400 2.01 2040 0.62		20 0140 2.02 0821 0.85 SA 1329 1.64 2012 0.62		5 0354 2.27 1135 0.88 MO 1631 1.61 2256 0.86		20 0303 2.13 1016 0.84 TU 1549 1.55 2143 0.85	
6 0245 1.82 0852 0.81 WE 1502 2.19 2202 0.69		21 0333 1.65 0920 0.88 TH 1500 1.69 2204 0.63		6 0435 2.12 1119 0.95 SA 1637 1.86 2323 0.62		21 0431 1.86 1103 0.95 SU 1631 1.53 2259 0.70		6 0300 2.22 0942 0.98 SA 1504 1.82 2139 0.71		21 0231 1.99 0919 0.91 SU 1431 1.53 2105 0.73		6 0514 2.25 1244 0.73 TU 1758 1.70		21 0414 2.18 1134 0.78 WE 1708 1.67 2300 0.84	
7 0352 1.89 1004 0.88 TH 1601 2.10 2300 0.63		22 0439 1.70 1023 0.93 FR 1559 1.61 2253 0.62		7 0553 2.23 1246 0.86 SU 1756 1.80		22 0548 1.98 1233 0.89 MO 1803 1.59		7 0412 2.22 1129 0.96 SU 1628 1.69 2302 0.75		22 0337 2.00 1040 0.92 MO 1612 1.50 2218 0.80		7 0021 0.77 0625 2.27 WE 1340 0.59 1900 1.84		22 0521 2.28 1241 0.68 TH 1810 1.82	
8 0504 2.01 1129 0.88 FR 1703 2.03		23 0543 1.80 1139 0.94 SA 1712 1.59 2350 0.61		8 0039 0.58 0705 2.37 MO 1358 0.73 1912 1.83		23 0014 0.69 0652 2.14 TU 1346 0.75 1906 1.71		8 0535 2.25 1251 0.82 MO 1759 1.70		23 0457 2.07 1210 0.84 TU 1742 1.62 2339 0.79		8 0125 0.68 0719 2.31 TH 1429 0.50 1949 1.98		23 0013 0.78 0621 2.37 FR 1338 0.58 1903 1.97	
9 0001 0.56 0615 2.18 SA 1251 0.81 1808 1.98		24 0636 1.95 1256 0.88 SU 1823 1.63		9 0152 0.52 0805 2.52 TU 1502 0.61 2013 1.93		24 0127 0.61 0746 2.31 WE 1444 0.60 1957 1.83		9 0032 0.69 0649 2.35 TU 1357 0.66 1910 1.81		24 0610 2.22 1321 0.70 WE 1843 1.77		9 0221 0.62 0803 2.31 FR 1512 0.45 2032 2.09		24 0123 0.69 0715 2.43 SA 1428 0.51 1953 2.13	
10 0102 0.49 0719 2.37 SU 1400 0.72 1914 1.96		25 0052 0.58 0725 2.10 MO 1403 0.78 1921 1.69		10 0255 0.43 0856 2.62 WE 1556 0.53 2105 2.01		25 0228 0.51 0834 2.48 TH 1535 0.50 2044 1.95		10 0143 0.59 0747 2.45 WE 1452 0.54 2005 1.95		25 0054 0.69 0709 2.38 TH 1417 0.56 1934 1.92		10 0311 0.59 0841 2.27 SA 1551 0.43 2110 2.15		25 0226 0.62 0804 2.45 SU 1514 0.47 2040 2.30	
11 0204 0.43 0817 2.54 MO 1504 0.64 2016 1.97		26 0154 0.53 0811 2.24 TU 1501 0.66 2011 1.77		11 0348 0.37 0941 2.65 TH 1645 0.48 2150 2.04		26 0319 0.43 0918 2.60 FR 1621 0.45 2128 2.05		11 0242 0.50 0834 2.52 TH 1540 0.46 2051 2.05		26 0158 0.59 0758 2.50 FR 1506 0.47 2020 2.05		11 0354 0.57 0914 2.19 SU 1624 0.44 2144 2.18		26 0322 0.57 0850 2.44 MO 1556 0.45 2127 2.46	
12 0302 0.40 0910 2.66 TU 1603 0.58 2112 1.99		27 0248 0.46 0857 2.39 WE 1552 0.56 2059 1.85		12 0434 0.34 1022 2.60 FR 1728 0.47 2233 2.02		27 0405 0.40 0959 2.67 SA 1705 0.45 2210 2.13		12 0333 0.44 0915 2.51 FR 1623 0.43 2133 2.10		27 0254 0.51 0844 2.58 SA 1551 0.44 2105 2.18		12 0431 0.57 0944 2.12 MO 1650 0.44 2216 2.20		27 0414 0.56 0934 2.40 TU 1634 0.44 2213 2.58	
13 0356 0.37 0958 2.70 WE 1658 0.54 2202 1.98		28 0336 0.41 0940 2.52 TH 1641 0.52 2144 1.93		13 0514 0.37 1058 2.50 SA 1807 0.48 2313 1.98		28 0449 0.42 1038 2.66 SU 1744 0.47 2253 2.19		13 0417 0.43 0951 2.44 SA 1700 0.42 2210 2.10		28 0345 0.48 0926 2.60 SU 1633 0.44 2150 2.30		13 0502 0.58 1014 2.05 TU 1712 0.45 2248 2.23		28 0504 0.57 1017 2.31 WE 1709 0.42 2259 2.65	
14 0445 0.35 1043 2.66 TH 1748 0.53 2250 1.94		29 0419 0.38 1022 2.62 FR 1727 0.51 2227 1.99		14 0550 0.45 1131 2.37 SU 1839 0.51 2352 1.94		14 0550 0.45 1131 2.37 SU 1839 0.51 2352 1.94		14 0455 0.46 1022 2.33 SU 1731 0.44 2246 2.10		29 0434 0.49 1007 2.56 MO 1710 0.45 2234 2.40		14 0533 0.61 1044 2.00 WE 1734 0.45 2319 2.26		29 0552 0.61 1100 2.19 TH 1744 0.42 2346 2.65	
15 0529 0.37 1125 2.57 FR 1833 0.54 2335 1.88		30 0500 0.39 1102 2.65 SA 1809 0.53 2309 2.01		15 0622 0.53 1201 2.23 MO 1905 0.55		15 0622 0.53 1201 2.23 MO 1905 0.55		15 0528 0.51 1052 2.22 MO 1756 0.47 2320 2.09		30 0519 0.51 1046 2.48 TU 1744 0.44 2317 2.46		15 0606 0.66 1115 1.93 TH 1759 0.47 2352 2.27		30 0641 0.68 1146 2.04 FR 1820 0.48	
		31 0538 0.43 1140 2.60 SU 1846 0.55 2352 2.00								31 0602 0.55 1125 2.36 WE 1815 0.43					

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, 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

DEEP WATER BEND PINE RIVER – QUEENSLAND

LAT 27° 17' S LONG 153° 02' E
 Times and Heights of High and Low Waters

2021

Time Zone -1000

MAY				JUNE				JULY				AUGUST				
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
1 0035 2.59 0734 0.77 SA 1237 1.87 1901 0.60		16 0003 2.35 0708 0.74 SU 1209 1.70 1831 0.59		1 0209 2.35 0938 0.76 TU 1438 1.67 2047 0.82		16 0116 2.32 0822 0.70 WE 1340 1.69 1943 0.68		1 0223 2.11 0942 0.67 TH 1509 1.67 2106 0.83		16 0137 2.26 0837 0.64 FR 1411 1.81 2021 0.73		1 0251 1.65 0947 0.57 SU 1618 1.71 2212 0.88		16 0254 1.94 0939 0.58 MO 1557 2.08 2237 0.90		
2 0128 2.49 0840 0.85 SU 1340 1.73 1953 0.75		17 0046 2.30 0753 0.76 MO 1300 1.63 1912 0.67		2 0303 2.21 1040 0.73 WE 1549 1.65 2154 0.88		17 0206 2.28 0910 0.71 TH 1440 1.71 2042 0.77		2 0309 1.93 1025 0.65 FR 1616 1.69 2204 0.88		17 0228 2.17 0925 0.64 SA 1514 1.87 2127 0.82		2 0348 1.54 1034 0.57 MO 1723 1.78 2325 0.89		17 0402 1.80 1043 0.59 TU 1713 2.16		
3 0228 2.37 1003 0.86 MO 1455 1.64 2106 0.87		18 0137 2.25 0845 0.77 TU 1404 1.60 2005 0.76		3 0400 2.06 1133 0.67 TH 1706 1.70 2306 0.90		18 0300 2.24 1004 0.71 FR 1546 1.78 2150 0.84		3 0359 1.77 1105 0.62 SA 1722 1.75 2310 0.89		18 0325 2.09 1018 0.62 SU 1622 1.97 2244 0.85		3 0505 1.49 1129 0.58 TU 1821 1.89		18 0015 0.84 0520 1.72 WE 1201 0.57 1832 2.29		
4 0334 2.26 1117 0.79 TU 1619 1.63 2237 0.89		19 0234 2.23 0944 0.77 WE 1515 1.63 2110 0.83		4 0458 1.94 1220 0.61 FR 1808 1.81		19 0358 2.20 1101 0.68 SA 1653 1.89 2305 0.84		4 0457 1.67 1146 0.60 SU 1814 1.85		19 0426 2.00 1117 0.57 MO 1733 2.12		4 0043 0.86 0616 1.52 WE 1231 0.57 1911 2.02		19 0131 0.70 0641 1.73 TH 1319 0.50 1937 2.44		
5 0443 2.18 1217 0.68 WE 1740 1.72 2353 0.85		20 0336 2.25 1048 0.74 TH 1625 1.72 2221 0.85		5 0012 0.88 0553 1.86 SA 1302 0.58 1855 1.94		20 0458 2.16 1201 0.61 SU 1759 2.06		5 0015 0.88 0554 1.64 MO 1231 0.57 1859 1.96		20 0011 0.82 0531 1.93 TU 1221 0.52 1844 2.29		5 0151 0.76 0712 1.59 TH 1334 0.54 1957 2.14		20 0236 0.56 0748 1.83 FR 1427 0.41 2032 2.57		
6 0547 2.13 1308 0.58 TH 1840 1.85		21 0436 2.27 1151 0.69 FR 1731 1.85 2334 0.83		6 0109 0.85 0641 1.82 SU 1341 0.56 1935 2.05		21 0026 0.79 0557 2.12 MO 1259 0.53 1902 2.25		6 0116 0.84 0644 1.65 TU 1320 0.55 1941 2.06		21 0129 0.74 0640 1.89 WE 1329 0.46 1948 2.46		6 0248 0.65 0800 1.66 FR 1431 0.47 2040 2.26		21 0333 0.47 0842 1.94 SA 1523 0.33 2119 2.62		
7 0056 0.80 0640 2.09 FR 1353 0.52 1926 1.98		22 0535 2.28 1251 0.62 SA 1831 2.01		7 0201 0.81 0722 1.80 MO 1419 0.54 2012 2.12		22 0139 0.72 0657 2.10 TU 1355 0.46 2000 2.45		7 0213 0.79 0731 1.67 WE 1409 0.51 2021 2.15		22 0237 0.66 0748 1.90 TH 1433 0.42 2045 2.61		7 0337 0.54 0844 1.74 SA 1520 0.41 2122 2.38		22 0424 0.41 0929 2.01 SU 1613 0.29 2201 2.59		
8 0151 0.76 0725 2.05 SA 1434 0.50 2007 2.10		23 0051 0.77 0633 2.28 SU 1345 0.54 1926 2.20		8 0247 0.76 0759 1.79 TU 1454 0.50 2046 2.19		23 0242 0.66 0755 2.07 WE 1448 0.42 2055 2.62		8 0304 0.71 0814 1.69 TH 1455 0.47 2100 2.24		23 0340 0.58 0848 1.94 FR 1532 0.37 2136 2.69		8 0423 0.48 0926 1.82 SU 1603 0.37 2202 2.47		23 0509 0.40 1013 2.01 MO 1657 0.31 2239 2.48		
9 0241 0.73 0803 2.01 SU 1510 0.49 2043 2.17		24 0200 0.68 0727 2.28 MO 1433 0.48 2018 2.40		9 0329 0.70 0836 1.78 WE 1526 0.47 2120 2.25		24 0343 0.63 0850 2.04 TH 1539 0.41 2147 2.71		9 0352 0.63 0857 1.72 FR 1536 0.44 2140 2.33		24 0437 0.53 0941 1.97 SA 1625 0.34 2224 2.69		9 0506 0.47 1007 1.89 MO 1642 0.38 2239 2.51		24 0549 0.40 1054 1.98 TU 1735 0.37 2313 2.34		
10 0324 0.69 0835 1.96 MO 1541 0.48 2115 2.21		25 0259 0.63 0817 2.27 TU 1518 0.44 2108 2.57		10 0410 0.66 0913 1.78 TH 1558 0.45 2156 2.33		25 0443 0.61 0946 2.00 FR 1630 0.41 2237 2.73		10 0438 0.58 0940 1.77 SA 1615 0.43 2219 2.42		25 0529 0.50 1030 1.96 SU 1712 0.33 2307 2.61		10 0546 0.48 1048 1.93 TU 1720 0.41 2315 2.49		25 0624 0.42 1135 1.94 WE 1810 0.45 2346 2.19		
11 0400 0.66 0907 1.93 TU 1606 0.46 2146 2.25		26 0356 0.61 0906 2.22 WE 1600 0.42 2158 2.69		11 0451 0.64 0952 1.79 FR 1630 0.45 2232 2.39		26 0540 0.60 1040 1.94 SA 1719 0.42 2325 2.67		11 0522 0.57 1022 1.82 SU 1653 0.43 2257 2.46		26 0617 0.49 1117 1.92 MO 1755 0.37 2348 2.49		11 0622 0.49 1128 1.95 WE 1757 0.45 2351 2.42		26 0651 0.44 1214 1.92 TH 1844 0.54		
12 0434 0.64 0940 1.90 WE 1631 0.44 2218 2.31		27 0450 0.62 0955 2.13 TH 1642 0.42 2246 2.73		12 0533 0.64 1033 1.79 SA 1704 0.48 2310 2.42		27 0634 0.59 1133 1.88 SU 1806 0.45		12 0604 0.58 1103 1.84 MO 1729 0.45 2335 2.46		27 0659 0.51 1202 1.86 TU 1833 0.46		12 0656 0.51 1210 1.95 TH 1835 0.52		27 0017 2.04 0716 0.46 FR 1252 1.89 1917 0.62		
13 0509 0.65 1014 1.88 TH 1657 0.45 2251 2.36		28 0545 0.64 1046 2.02 FR 1725 0.45 2336 2.69		13 0615 0.66 1114 1.78 SU 1739 0.52 2349 2.41		28 0012 2.57 0724 0.60 MO 1224 1.82 1850 0.52		13 0644 0.59 1144 1.83 TU 1804 0.48		28 0025 2.34 0736 0.53 WE 1248 1.81 1909 0.56		13 0028 2.31 0727 0.52 FR 1256 1.96 1918 0.61		28 0046 1.89 0741 0.48 SA 1331 1.85 1952 0.71		
14 0547 0.67 1049 1.83 FR 1725 0.48 2326 2.38		29 0640 0.67 1139 1.90 SA 1810 0.51		14 0658 0.67 1158 1.75 MO 1815 0.56		29 0057 2.44 0811 0.63 TU 1315 1.76 1933 0.63		14 0013 2.42 0721 0.60 WE 1228 1.81 1843 0.54		29 0101 2.18 0808 0.56 TH 1334 1.77 1946 0.67		14 0109 2.20 0803 0.53 SA 1348 1.98 2008 0.72		29 0116 1.73 0809 0.50 SU 1412 1.80 2034 0.79		
15 0627 0.71 1127 1.77 SA 1756 0.53		30 0026 2.60 0735 0.70 SU 1236 1.80 1858 0.60		15 0031 2.37 0739 0.69 TU 1246 1.71 1856 0.61		30 0140 2.29 0857 0.66 WE 1409 1.71 2016 0.74		15 0053 2.34 0757 0.62 TH 1316 1.80 1927 0.63		30 0135 2.00 0838 0.57 FR 1421 1.74 2024 0.75		15 0157 2.07 0846 0.56 SU 1448 2.02 2112 0.84		30 0153 1.57 0845 0.53 MO 1506 1.76 2133 0.86		
		31 0117 2.48 0834 0.74 MO 1334 1.73 1948 0.71						31 0209 1.82 0909 0.57 SA 1514 1.71 2111 0.82				31 0248 1.43 0934 0.59 TU 1618 1.77 2253 0.89				

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, 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

DEEP WATER BEND PINE RIVER – QUEENSLAND

LAT 27° 17' S LONG 153° 02' E

2021

Times and Heights of High and Low Waters

Time Zone -1000

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER				
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
1 0428 1.37 1039 0.64 WE 1735 1.87		16 0025 0.76 0527 1.59 TH 1159 0.65 1819 2.27		1 0532 1.46 1117 0.73 FR 1750 2.04		16 0113 0.51 0636 1.76 SA 1257 0.61 1853 2.23		1 0107 0.53 0641 1.84 MO 1253 0.65 1847 2.25		16 0209 0.41 0749 2.08 TU 1419 0.65 1946 1.95		1 0109 0.50 0659 2.09 WE 1329 0.66 1857 2.17		16 0159 0.48 0759 2.15 TH 1434 0.72 1950 1.75		
2 0022 0.82 0558 1.45 TH 1155 0.64 1837 2.01		17 0131 0.59 0644 1.71 FR 1314 0.53 1921 2.38		2 0059 0.62 0628 1.63 SA 1230 0.64 1846 2.19		17 0203 0.41 0727 1.91 SU 1354 0.54 1941 2.23		2 0158 0.44 0730 2.01 TU 1357 0.57 1936 2.29		17 0248 0.39 0827 2.18 WE 1506 0.61 2022 1.90		2 0201 0.43 0752 2.30 TH 1432 0.59 1949 2.16		17 0239 0.46 0836 2.21 FR 1519 0.67 2028 1.74		
3 0131 0.69 0655 1.58 FR 1306 0.58 1928 2.17		18 0226 0.45 0741 1.86 SA 1414 0.43 2010 2.45		3 0153 0.50 0715 1.78 SU 1332 0.54 1934 2.31		18 0248 0.35 0812 2.04 MO 1446 0.51 2021 2.20		3 0244 0.39 0817 2.18 WE 1455 0.51 2022 2.29		18 0322 0.39 0902 2.23 TH 1546 0.58 2055 1.86		3 0248 0.39 0843 2.50 FR 1529 0.56 2039 2.13		18 0314 0.43 0912 2.25 SA 1601 0.63 2106 1.72		
4 0226 0.55 0742 1.71 SA 1406 0.48 2013 2.31		19 0316 0.37 0829 1.99 SU 1508 0.37 2053 2.45		4 0241 0.41 0759 1.92 MO 1428 0.46 2018 2.39		19 0329 0.33 0852 2.13 TU 1533 0.49 2056 2.13		4 0326 0.37 0902 2.35 TH 1548 0.48 2106 2.27		19 0351 0.38 0934 2.25 FR 1622 0.57 2127 1.82		4 0333 0.36 0933 2.65 SA 1625 0.57 2129 2.07		19 0348 0.41 0947 2.30 SU 1642 0.61 2144 1.72		
5 0314 0.44 0825 1.82 SU 1457 0.40 2055 2.42		20 0400 0.34 0912 2.06 MO 1556 0.36 2131 2.38		5 0324 0.36 0842 2.04 TU 1520 0.42 2059 2.41		20 0404 0.33 0928 2.18 WE 1613 0.48 2127 2.04		5 0405 0.36 0948 2.50 FR 1638 0.50 2149 2.20		20 0415 0.37 1005 2.28 SA 1657 0.58 2200 1.77		5 0416 0.37 1024 2.72 SU 1721 0.59 2221 1.98		20 0419 0.41 1022 2.35 MO 1722 0.61 2222 1.72		
6 0358 0.39 0907 1.92 MO 1544 0.36 2134 2.48		21 0440 0.33 0951 2.09 TU 1637 0.38 2204 2.27		6 0405 0.36 0925 2.17 WE 1609 0.42 2139 2.39		21 0433 0.34 1001 2.20 TH 1648 0.49 2158 1.96		6 0442 0.35 1034 2.59 SA 1728 0.54 2233 2.10		21 0441 0.38 1037 2.30 SU 1734 0.61 2236 1.73		6 0501 0.39 1114 2.71 MO 1819 0.61 2315 1.88		21 0451 0.45 1057 2.38 TU 1802 0.62 2301 1.72		
7 0440 0.39 0948 2.01 TU 1627 0.38 2212 2.49		22 0514 0.34 1029 2.08 WE 1713 0.43 2234 2.15		7 0442 0.37 1008 2.29 TH 1655 0.45 2218 2.33		22 0455 0.35 1032 2.21 FR 1720 0.53 2229 1.89		7 0517 0.36 1121 2.60 SU 1819 0.61 2319 1.95		22 0509 0.42 1111 2.31 MO 1813 0.65 2312 1.67		7 0548 0.44 1204 2.64 TU 1914 0.64		22 0524 0.49 1133 2.37 WE 1841 0.64 2340 1.71		
8 0518 0.40 1029 2.08 WE 1709 0.41 2248 2.44		23 0540 0.36 1104 2.08 TH 1745 0.48 2305 2.03		8 0516 0.37 1051 2.37 FR 1740 0.49 2257 2.24		23 0517 0.36 1104 2.21 SA 1753 0.58 2300 1.80		8 0555 0.41 1210 2.56 MO 1913 0.69		23 0539 0.48 1147 2.29 TU 1854 0.68 2352 1.61		8 0011 1.79 0635 0.52 WE 1254 2.53 2010 0.67		23 0557 0.52 1209 2.34 TH 1918 0.65		
9 0552 0.41 1110 2.13 TH 1750 0.46 2325 2.35		24 0603 0.38 1138 2.07 FR 1817 0.55 2335 1.91		9 0548 0.36 1134 2.42 SA 1823 0.56 2336 2.10		24 0541 0.39 1136 2.20 SU 1829 0.65 2333 1.70		9 0010 1.80 0636 0.51 TU 1303 2.46 2016 0.76		24 0611 0.54 1226 2.23 WE 1936 0.70		9 0108 1.73 0725 0.63 TH 1344 2.40 2109 0.70		24 0022 1.69 0633 0.57 FR 1249 2.29 1955 0.66		
10 0623 0.41 1152 2.17 FR 1830 0.52		25 0626 0.40 1211 2.05 SA 1851 0.62		10 0619 0.37 1220 2.41 SU 1909 0.67		25 0608 0.44 1211 2.17 MO 1909 0.71		10 0112 1.67 0726 0.65 WE 1401 2.35 2133 0.79		25 0040 1.55 0650 0.61 TH 1312 2.17 2021 0.70		10 0208 1.68 0819 0.74 FR 1435 2.25 2209 0.69		25 0109 1.66 0715 0.63 SA 1332 2.23 2036 0.66		
11 0002 2.23 0653 0.42 SA 1237 2.18 1912 0.62		26 0005 1.79 0651 0.43 SU 1245 2.01 1927 0.71		11 0019 1.94 0654 0.45 MO 1312 2.36 2005 0.80		26 0009 1.59 0637 0.51 TU 1250 2.11 1953 0.75		11 0224 1.58 0834 0.78 TH 1504 2.25 2248 0.73		26 0136 1.51 0737 0.68 FR 1404 2.13 2113 0.70		11 0314 1.66 0921 0.83 SA 1530 2.10 2304 0.64		26 0204 1.67 0806 0.72 SU 1422 2.18 2125 0.67		
12 0041 2.10 0727 0.45 SU 1327 2.18 2001 0.76		27 0036 1.65 0718 0.48 MO 1325 1.95 2011 0.78		12 0111 1.75 0737 0.58 TU 1412 2.28 2129 0.88		27 0054 1.47 0714 0.60 WE 1338 2.04 2047 0.77		12 0344 1.58 1000 0.84 FR 1610 2.15 2348 0.63		27 0242 1.53 0837 0.76 SA 1502 2.12 2210 0.68		12 0431 1.69 1034 0.87 SU 1627 1.95 2352 0.58		27 0306 1.71 0910 0.81 MO 1519 2.13 2219 0.66		
13 0128 1.93 0808 0.53 MO 1427 2.17 2109 0.89		28 0114 1.49 0753 0.55 TU 1414 1.89 2108 0.83		13 0224 1.58 0841 0.74 WE 1523 2.21 2308 0.81		28 0158 1.39 0805 0.70 TH 1438 1.99 2153 0.75		13 0509 1.65 1122 0.80 SA 1716 2.08		28 0352 1.60 0947 0.81 SU 1602 2.13 2310 0.64		13 0542 1.79 1146 0.86 MO 1727 1.84		28 0414 1.82 1024 0.85 TU 1620 2.09 2318 0.61		
14 0229 1.74 0903 0.63 TU 1538 2.16 2258 0.91		29 0215 1.36 0843 0.65 WE 1519 1.86 2228 0.83		14 0357 1.52 1019 0.80 TH 1641 2.19		29 0326 1.41 0916 0.78 FR 1547 2.02 2305 0.70		14 0040 0.52 0615 1.79 SU 1228 0.74 1815 2.03		29 0500 1.73 1059 0.81 MO 1702 2.15		14 0035 0.52 0635 1.93 TU 1249 0.82 1822 1.78		29 0523 1.97 1145 0.83 WE 1722 2.06		
15 0353 1.60 1023 0.70 WE 1659 2.19		30 0403 1.33 0956 0.73 TH 1639 1.92 2354 0.75		15 0016 0.66 0529 1.61 FR 1151 0.72 1755 2.21		30 0446 1.52 1033 0.78 SA 1653 2.09		15 0127 0.45 0706 1.94 MO 1326 0.69 1904 1.99		30 0011 0.58 0602 1.89 TU 1216 0.75 1801 2.16		15 0118 0.49 0719 2.06 WE 1344 0.77 1909 1.76		30 0019 0.55 0630 2.17 TH 1306 0.76 1824 2.03		
				31 0010 0.62 0548 1.68 SU 1144 0.73 1754 2.19									31 0121 0.47 0732 2.38 FR 1415 0.68 1925 2.02			

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, 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