

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.

COOKTOWN – QUEENSLAND

LAT 15° 28' S LONG 145° 15' E

Times and Heights of High and Low Waters

2022

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0126 0.19 0811 2.88 SA 1427 0.94 1949 2.18		16 0157 0.58 0846 2.57 SU 1502 1.23 2001 1.84		1 0245 0.13 0926 3.14 TU 1550 0.82 ● 2117 2.24		16 0234 0.53 0912 2.76 WE 1524 1.09 2047 2.12		1 0156 0.28 0828 3.13 TU 1449 0.73 2027 2.41		16 0145 0.65 0813 2.81 WE 1428 0.95 2008 2.27		1 0247 0.66 0859 2.77 FR 1518 0.69 ● 2119 2.52		16 0221 0.74 0827 2.78 SA 1445 0.55 2055 2.65	
2 0208 0.10 0855 3.01 SU 1517 0.91 2037 2.11		17 0220 0.55 0912 2.59 MO 1527 1.24 2021 1.85		2 0327 0.20 1005 3.06 WE 1631 0.88 2200 2.18		17 0300 0.53 0937 2.76 TH 1551 1.08 ○ 2116 2.15		2 0232 0.27 0901 3.11 WE 1522 0.73 2102 2.45		17 0213 0.59 0837 2.85 TH 1451 0.88 2035 2.37		2 0320 0.86 0923 2.57 SA 1545 0.77 2154 2.44		17 0259 0.81 0857 2.67 SU 1515 0.51 ○ 2135 2.68	
3 0252 0.10 0941 3.04 MO 1609 0.92 ● 2126 2.03		18 0245 0.55 0938 2.59 TU 1554 1.26 ○ 2045 1.86		3 0406 0.37 1044 2.89 TH 1714 0.98 2242 2.06		18 0330 0.59 1005 2.72 FR 1620 1.08 2150 2.14		3 0308 0.36 0933 2.99 TH 1555 0.78 ● 2138 2.40		18 0241 0.59 0902 2.85 FR 1517 0.82 ○ 2107 2.43		3 0352 1.09 0944 2.33 SU 1607 0.87 2229 2.32		18 0340 0.96 0929 2.47 MO 1549 0.53 2220 2.64	
4 0338 0.18 1029 2.98 TU 1704 0.98 2216 1.91		19 0312 0.57 1006 2.58 WE 1624 1.28 2112 1.85		4 0444 0.63 1122 2.65 FR 1800 1.10 2327 1.91		19 0400 0.72 1035 2.63 SA 1653 1.09 2229 2.08		4 0342 0.56 1004 2.79 FR 1627 0.88 2215 2.30		19 0313 0.66 0930 2.78 SA 1545 0.78 2143 2.44		4 0425 1.34 0948 2.09 MO 1625 0.99 2307 2.17		19 0430 1.17 1003 2.21 TU 1626 0.64 2315 2.53	
5 0424 0.34 1119 2.84 WE 1803 1.06 2311 1.78		20 0341 0.63 1038 2.54 TH 1659 1.31 2145 1.82		5 0521 0.96 1200 2.37 SA 1856 1.21		20 0432 0.91 1107 2.47 SU 1730 1.12 2316 1.98		5 0415 0.83 1032 2.54 SA 1658 1.00 2252 2.14		20 0346 0.81 1000 2.63 SU 1616 0.80 2224 2.39		5 0501 1.58 0920 1.89 TU 1633 1.11		20 0537 1.39 1043 1.91 WE 1710 0.82	
6 0512 0.58 1214 2.65 TH 1912 1.12		21 0411 0.73 1113 2.47 FR 1740 1.34 2224 1.75		6 0027 1.75 0559 1.30 SU 1238 2.10 2016 1.27		21 0512 1.16 1141 2.26 MO 1818 1.16		6 0446 1.14 1053 2.26 SU 1728 1.14 2335 1.98		21 0426 1.04 1030 2.41 MO 1651 0.86 2313 2.29		6 0000 2.03 0611 1.79 WE 0745 1.79 1621 1.23		21 0034 2.41 0803 1.50 TH 1151 1.62 1815 1.02	
7 0015 1.65 0603 0.87 FR 1317 2.44 2030 1.14		22 0444 0.89 1151 2.38 SA 1832 1.34 2321 1.67		7 0308 1.69 0710 1.61 MO 1342 1.85 2209 1.23		22 0027 1.88 0608 1.45 TU 1225 2.02 1933 1.20		7 0516 1.46 1055 1.99 MO 1758 1.26		22 0515 1.31 1100 2.13 TU 1731 0.97		7 0401 2.01 1426 1.30 TH		22 0245 2.41 1044 1.32 FR 1458 1.52 2027 1.14	
8 0152 1.58 0710 1.17 SA 1431 2.26 2156 1.08		23 0522 1.09 1237 2.26 SU 1947 1.31		8 0548 1.91 1202 1.62 TU 1638 1.74 ○ 2316 1.11		23 0320 1.90 0915 1.63 WE 1414 1.81 2129 1.14		8 0058 1.83 0600 1.74 TU 0933 1.81 1845 1.38		23 0023 2.16 0640 1.58 WE 1134 1.83 1830 1.12		8 0508 2.16 1330 1.27 FR 1827 1.51 2224 1.41		23 0416 2.54 1129 1.10 SA 1641 1.69 ● 2213 1.07	
9 0401 1.66 0855 1.39 SU 1549 2.13 2258 0.97		24 0057 1.60 0619 1.32 MO 1341 2.14 2111 1.20		9 0628 2.14 1258 1.47 WE 1747 1.75 2356 1.00		24 0509 2.16 1137 1.47 TH 1629 1.78 ○ 2251 0.97		9 0533 1.99 1428 1.46 WE 1722 1.51 2227 1.36		24 0309 2.16 1107 1.53 TH 1436 1.59 2049 1.19		9 0538 2.29 1257 1.21 SA 1816 1.63 ● 2317 1.27		24 0514 2.68 1200 0.92 SU 1737 1.91 2319 0.94	
10 0536 1.87 1054 1.46 MO 1654 2.04 ● 2341 0.86		25 0345 1.70 0842 1.50 TU 1507 2.05 ○ 2215 1.03		10 0654 2.31 1322 1.35 TH 1827 1.77		25 0601 2.45 1229 1.25 FR 1742 1.88 2349 0.77		10 0603 2.18 1336 1.36 TH 1807 1.60 ● 2326 1.23		25 0450 2.38 1157 1.28 FR 1651 1.69 ● 2238 1.05		10 0603 2.41 1252 1.15 SU 1825 1.77 2351 1.13		25 0557 2.78 1231 0.79 MO 1818 2.12	
11 0627 2.08 1211 1.42 TU 1744 1.98		26 0512 1.96 1049 1.47 WE 1622 2.01 2307 0.84		11 0027 0.89 0717 2.44 FR 1342 1.26 1856 1.81		26 0642 2.71 1307 1.04 SA 1831 2.03		11 0626 2.33 1320 1.26 FR 1830 1.70		26 0544 2.62 1226 1.06 SA 1750 1.88 2340 0.86		11 0626 2.52 1300 1.08 MO 1840 1.91		26 0007 0.84 0633 2.82 TU 1300 0.70 1855 2.30	
12 0015 0.77 0702 2.25 WE 1301 1.36 1822 1.92		27 0603 2.26 1204 1.33 TH 1725 2.02 2354 0.64		12 0054 0.80 0739 2.54 SA 1400 1.20 1920 1.86		27 0036 0.56 0718 2.92 SU 1343 0.89 1913 2.18		12 0001 1.10 0646 2.45 SA 1324 1.19 1847 1.81		27 0624 2.81 1255 0.89 SU 1831 2.09		12 0019 1.00 0647 2.62 TU 1314 1.00 1859 2.06		27 0048 0.79 0704 2.79 WE 1330 0.63 1929 2.43	
13 0044 0.70 0731 2.38 TH 1339 1.31 1854 1.88		28 0646 2.55 1259 1.16 FR 1819 2.06		13 0119 0.72 0801 2.61 SU 1420 1.16 1942 1.92		28 0117 0.39 0754 3.06 MO 1416 0.78 1950 2.32		13 0030 0.97 0707 2.56 SU 1335 1.12 1906 1.91		28 0026 0.68 0700 2.94 MO 1325 0.77 1907 2.28		13 0047 0.88 0710 2.71 WE 1330 0.89 1921 2.23		28 0125 0.81 0733 2.72 TH 1357 0.60 2001 2.52	
14 0110 0.65 0758 2.47 FR 1410 1.26 1920 1.85		29 0039 0.44 0727 2.80 SA 1345 1.00 1908 2.13		14 0144 0.64 0824 2.68 MO 1440 1.13 2001 1.99				14 0055 0.85 0729 2.65 MO 1349 1.07 1925 2.03		29 0105 0.56 0731 3.01 TU 1355 0.69 1940 2.42		14 0115 0.79 0733 2.78 TH 1352 0.77 1947 2.39		29 0159 0.88 0800 2.60 FR 1422 0.60 2034 2.56	
15 0134 0.61 0822 2.53 SA 1437 1.24 1943 1.83		30 0122 0.27 0807 3.00 SU 1428 0.88 1953 2.19		15 0208 0.57 0847 2.73 TU 1500 1.11 2022 2.06				15 0120 0.74 0750 2.73 TU 1407 1.01 1945 2.15		30 0141 0.51 0802 3.00 WE 1423 0.65 2013 2.52		15 0147 0.73 0759 2.81 FR 1417 0.65 2019 2.54		30 0233 1.00 0824 2.44 SA 1446 0.62 2107 2.55	
		31 0204 0.16 0846 3.11 MO 1510 0.82 2036 2.24						31 0215 0.54 0830 2.92 TH 1451 0.65 2046 2.55							

© Copyright Commonwealth of Australia 2021, 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

Caution: Predictions are of secondary quality

COOKTOWN – QUEENSLAND

LAT 15° 28' S LONG 145° 15' E

Times and Heights of High and Low Waters

2022

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0307 0845 SU 1509 ● 2141	1.14 2.25 0.68 2.49	16 0253 0831 MO 1453 ○ 2130	0.94 2.42 0.30 2.84	1 0427 0829 WE 1522 2241	1.43 1.71 0.77 2.36	16 0452 1003 TH 1615 2314	1.02 1.91 0.32 2.87	1 0454 0904 FR 1545 2257	1.34 1.63 0.73 2.36	16 0530 1049 SA 1654 2343	0.88 1.91 0.38 2.76	1 0518 1019 MO 1630 2325	1.20 1.70 0.83 2.30	16 0624 1213 TU 1757	0.96 1.78 1.11
2 0342 0856 MO 1528 2215	1.30 2.06 0.76 2.41	17 0344 0911 TU 1532 2220	1.04 2.23 0.35 2.82	2 0516 0839 TH 1545 2320	1.50 1.63 0.86 2.28	17 0600 1104 FR 1709	1.07 1.77 0.50	2 0532 0931 SA 1616 2332	1.38 1.59 0.81 2.30	17 0628 1146 SU 1744	0.95 1.80 0.65	2 0600 1107 TU 1702	1.21 1.63 1.01	17 0016 0732 WE 1412 1917	2.04 1.05 1.70 1.45
3 0420 0850 TU 1542 2251	1.46 1.89 0.86 2.30	18 0445 0958 WE 1616 2319	1.17 1.99 0.48 2.73	3 0655 0843 FR 1612	1.54 1.56 0.96	18 0016 0717 SA 1218 1810	2.75 1.08 1.66 0.71	3 0623 1005 SU 1648	1.41 1.53 0.93	18 0035 0733 MO 1301 1840	2.53 1.00 1.70 0.97	3 0000 0653 WE 1217 1745	2.17 1.19 1.56 1.22	18 0108 0909 TH 1659 2351	1.75 1.07 1.85 1.48
4 0507 0839 WE 1552 2337	1.60 1.75 0.97 2.18	19 0607 1057 TH 1710	1.28 1.75 0.67	4 0012 1645 SA	2.20 1.09	19 0128 0835 SU 1349 1924	2.61 1.06 1.63 0.94	4 0015 0738 MO 1115 1727	2.23 1.39 1.46 1.07	19 0138 0847 TU 1446 2003	2.29 1.01 1.68 1.26	4 0044 0809 TH 1444 1912	2.03 1.14 1.58 1.44	19 0405 1039 FR 1801 ●	1.57 0.99 2.08
5 1601 TH	1.09	20 0037 0757 FR 1229 1820	2.62 1.28 1.57 0.87	5 0130 1744 SU	2.15 1.22	20 0241 0948 MO 1524 2051	2.49 0.98 1.69 1.12	5 0106 0855 TU 1306 1821	2.17 1.31 1.43 1.23	20 0254 1004 WE 1645 2211	2.08 0.95 1.81 1.42	5 0154 0926 FR 1643 ● 2215	1.88 1.02 1.80 1.48	20 0056 0534 SA 1132 1836	1.29 1.57 0.88 2.25
6 0123 1546 FR	2.09 1.22	21 0211 0938 SA 1431 2000	2.57 1.16 1.56 1.02	6 0253 1124 MO 1556 1942	2.16 1.28 1.39 1.32	21 0349 1046 TU 1651 ● 2220	2.39 0.88 1.84 1.23	6 0210 0945 WE 1536 2010	2.12 1.19 1.52 1.37	21 0415 1105 TH 1800 ● 2359	1.93 0.86 2.03 1.38	6 0333 1028 SA 1741 2347	1.79 0.86 2.07 1.34	21 0119 0619 SU 1211 1903	1.16 1.61 0.78 2.37
7 0333 1320 SA	2.13 1.26	22 0331 1043 SU 1605 2135	2.58 1.00 1.70 1.06	7 0347 1115 TU 1652 2134	2.21 1.18 1.56 1.33	22 0448 1132 WE 1755 2337	2.29 0.78 2.03 1.26	7 0315 1025 TH 1653 ● 2205	2.10 1.03 1.73 1.40	22 0523 1151 FR 1847	1.83 0.77 2.22	7 0450 1121 SU 1825	1.79 0.67 2.35	22 0137 0650 MO 1242 1927	1.07 1.66 0.70 2.45
8 0432 1218 SU 1739 2158	2.22 1.22 1.52 1.36	23 0435 1126 MO 1713 ● 2249	2.60 0.86 1.90 1.05	8 0428 1125 WE 1727 ● 2243	2.27 1.04 1.76 1.28	23 0536 1211 TH 1844	2.19 0.70 2.20	8 0410 1101 FR 1743 2324	2.08 0.84 1.98 1.33	23 0100 0613 SA 1228 1922	1.29 1.78 0.69 2.35	8 0042 0551 MO 1210 1905	1.15 1.84 0.47 2.61	23 0155 0715 TU 1310 1950	1.01 1.71 0.62 2.51
9 0507 1212 MO 1749 ● 2254	2.32 1.15 1.67 1.26	24 0524 1201 TU 1802 2347	2.59 0.76 2.09 1.04	9 0502 1145 TH 1800 2337	2.32 0.88 1.98 1.21	24 0036 0616 FR 1244 1924	1.26 2.09 0.64 2.34	9 0500 1140 SA 1827	2.07 0.65 2.25	24 0141 0651 SU 1300 1950	1.21 1.74 0.64 2.44	9 0126 0644 TU 1256 1945	0.96 1.93 0.28 2.83	24 0214 0738 WE 1335 2014	0.98 1.77 0.56 2.54
10 0534 1217 TU 1806 2333	2.42 1.06 1.84 1.15	25 0603 1234 WE 1845	2.55 0.68 2.25	10 0537 1213 FR 1836	2.35 0.69 2.23	25 0124 0651 SA 1314 1958	1.25 1.98 0.60 2.43	10 0026 0549 SU 1220 1909	1.21 2.06 0.46 2.51	25 0212 0723 MO 1328 2016	1.15 1.72 0.60 2.50	10 0208 0730 WE 1341 2025	0.81 2.03 0.13 2.99	25 0233 0758 TH 1359 2036	0.97 1.83 0.51 2.57
11 0559 1231 WE 1829	2.50 0.93 2.03	26 0034 0637 TH 1305 1922	1.06 2.46 0.62 2.38	11 0027 0613 SA 1244 1915	1.13 2.36 0.50 2.47	26 0206 0721 SU 1341 2029	1.25 1.88 0.59 2.49	11 0119 0638 MO 1302 1952	1.08 2.06 0.29 2.75	26 0239 0749 TU 1354 2042	1.12 1.71 0.57 2.52	11 0247 0815 TH 1424 2103	0.71 2.12 0.04 3.06	26 0252 0816 FR 1422 2059	0.96 1.88 0.49 2.58
12 0010 0624 TH 1251 1856	1.05 2.58 0.78 2.24	27 0116 0706 FR 1332 1957	1.10 2.34 0.59 2.46	12 0115 0652 SU 1318 1956	1.05 2.34 0.34 2.69	27 0243 0747 MO 1405 2058	1.24 1.80 0.59 2.51	12 0209 0729 TU 1347 2036	0.96 2.07 0.16 2.93	27 0304 0813 WE 1418 2107	1.11 1.72 0.54 2.53	12 0328 0857 FR 1506 ○ 2143	0.66 2.17 0.06 3.03	27 0313 0838 SA 1446 ● 2122	0.96 1.93 0.50 2.57
13 0046 0651 FR 1316 1929	0.97 2.62 0.61 2.45	28 0155 0733 SA 1358 2030	1.15 2.21 0.58 2.51	13 0204 0733 MO 1358 2041	0.99 2.27 0.22 2.86	28 0316 0810 TU 1430 2127	1.24 1.74 0.60 2.50	13 0258 0818 WE 1433 2121	0.87 2.06 0.09 3.03	28 0328 0832 TH 1443 2132	1.11 1.74 0.54 2.52	13 0408 0940 SA 1547 2221	0.68 2.16 0.19 2.89	28 0336 0903 SU 1513 2146	0.95 1.96 0.56 2.52
14 0125 0721 SA 1345 2005	0.91 2.62 0.46 2.64	29 0232 0756 SU 1421 2102	1.22 2.07 0.60 2.52	14 0256 0819 TU 1440 ○ 2128	0.97 2.17 0.18 2.95	29 0349 0827 WE 1452 ● 2155	1.26 1.69 0.62 2.47	14 0347 0908 TH 1520 ○ 2206	0.82 2.05 0.09 3.03	29 0350 0851 FR 1508 ● 2158	1.13 1.75 0.55 2.50	14 0449 1024 SU 1629 2300	0.74 2.08 0.43 2.65	29 0401 0933 MO 1541 2212	0.94 1.96 0.68 2.43
15 0207 0755 SU 1417 2045	0.90 2.56 0.34 2.78	30 0309 0815 MO 1443 ● 2134	1.29 1.93 0.64 2.50	15 0351 0909 WE 1526 2218	0.98 2.05 0.21 2.95	30 0420 0843 TH 1518 2225	1.29 1.66 0.66 2.42	15 0437 0958 FR 1607 2253	0.83 2.00 0.19 2.94	30 0415 0915 SA 1534 2224	1.16 1.76 0.60 2.46	15 0533 1112 MO 1710 2338	0.85 1.94 0.75 2.36	30 0430 1010 TU 1611 2238	0.94 1.92 0.85 2.29
		31 0346 0823 TU 1502 2206	1.36 1.81 0.69 2.44					31 0445 0944 SU 1601 2253	1.18 1.74 0.69 2.39					31 0502 1054 WE 1645 2304	0.95 1.85 1.07 2.10

© Copyright Commonwealth of Australia 2021, 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

Caution: Predictions are of secondary quality

COOKTOWN – QUEENSLAND

LAT 15° 28' S LONG 145° 15' E

Times and Heights of High and Low Waters

2022

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0542 0.99 1156 1.76 TH 1734 1.33 2332 1.87		16 0658 1.17 1649 1.92		1 0546 0.93 1434 1.97		16 0123 1.09 1649 2.09		1 0410 1.48 0934 0.94 TU 1644 2.52 2337 0.80		16 0009 1.04 0545 1.43 WE 0955 1.26 1656 2.22		1 0445 1.76 1014 0.99 TH 1654 2.52 2338 0.67		16 0529 1.49 0915 1.38 FR 1614 2.16 2328 1.01	
2 0638 1.03 1430 1.73 FR 2001 1.55		17 0136 1.25 0507 1.34 SA 0959 1.16 1737 2.11		2 0747 1.04 1622 2.18 SU 2347 1.15		17 0052 1.03 0606 1.38 MO 1016 1.21 1722 2.20		2 0509 1.72 1045 0.82 WE 1728 2.63		17 0006 0.97 0552 1.58 TH 1046 1.18 1722 2.29		2 0539 1.98 1117 0.99 FR 1736 2.48		17 0544 1.68 1031 1.35 SA 1646 2.19 2339 0.87	
3 0024 1.63 0830 1.03 SA 1643 1.96 2336 1.39		18 0109 1.12 0554 1.45 SU 1106 1.04 1806 2.25		3 0420 1.45 1000 0.93 MO 1716 2.41		18 0038 0.97 0605 1.52 TU 1105 1.09 1748 2.30		3 0006 0.65 0551 1.95 TH 1136 0.72 1805 2.69		18 0012 0.90 0607 1.73 FR 1124 1.11 1745 2.34		3 0012 0.56 0624 2.18 SA 1211 1.00 1814 2.39		18 0605 1.89 1126 1.30 SU 1718 2.21	
4 0347 1.54 1010 0.90 SU 1736 2.24		19 0105 1.02 0617 1.56 MO 1145 0.92 1830 2.35		4 0005 0.93 0522 1.66 TU 1106 0.74 1757 2.62		19 0039 0.92 0616 1.65 WE 1139 0.97 1812 2.38		4 0036 0.54 0630 2.15 FR 1220 0.67 1838 2.67		19 0023 0.80 0626 1.90 SA 1157 1.04 1807 2.38		4 0044 0.49 0703 2.34 SU 1257 1.03 1845 2.28		19 0000 0.70 0631 2.12 MO 1213 1.22 1752 2.21	
5 0015 1.16 0512 1.64 MO 1115 0.70 1816 2.50		20 0111 0.95 0637 1.66 TU 1215 0.81 1853 2.43		5 0031 0.75 0603 1.87 WE 1155 0.55 1832 2.77		20 0048 0.86 0631 1.77 TH 1207 0.87 1833 2.45		5 0105 0.45 0705 2.31 SA 1300 0.68 1908 2.60		20 0038 0.68 0648 2.08 SU 1230 0.99 1830 2.40		5 0113 0.44 0741 2.45 MO 1340 1.09 1915 2.14		20 0027 0.52 0703 2.36 TU 1259 1.14 1828 2.20	
6 0046 0.95 0604 1.80 TU 1205 0.49 1854 2.72		21 0123 0.91 0657 1.76 WE 1243 0.71 1915 2.50		6 0100 0.61 0640 2.08 TH 1236 0.42 1905 2.85		21 0101 0.81 0650 1.90 FR 1233 0.80 1855 2.50		6 0133 0.40 0740 2.42 SU 1337 0.75 1936 2.47		21 0059 0.53 0715 2.27 MO 1307 0.95 1857 2.39		6 0140 0.42 0815 2.52 TU 1420 1.14 1942 1.99		21 0059 0.35 0740 2.58 WE 1345 1.07 1907 2.18	
7 0119 0.77 0646 1.97 WE 1249 0.30 1930 2.89		22 0139 0.87 0715 1.86 TH 1307 0.63 1937 2.55		7 0130 0.51 0715 2.25 FR 1314 0.36 1937 2.86		22 0117 0.73 0710 2.04 SA 1300 0.74 1915 2.53		7 0200 0.39 0815 2.48 MO 1415 0.87 2002 2.30		22 0123 0.39 0747 2.45 TU 1346 0.93 1927 2.34		7 0205 0.44 0849 2.54 WE 1500 1.21 2004 1.85		22 0134 0.22 0820 2.77 TH 1434 1.02 1951 2.12	
8 0153 0.64 0726 2.14 TH 1330 0.17 2003 2.99		23 0156 0.84 0734 1.95 FR 1330 0.57 1958 2.58		8 0159 0.45 0749 2.37 SA 1350 0.38 2007 2.78		23 0135 0.64 0733 2.17 SU 1328 0.72 1937 2.53		8 0226 0.41 0851 2.48 TU 1453 1.03 2026 2.09		23 0152 0.28 0825 2.60 WE 1430 0.96 2000 2.24		8 0230 0.49 0923 2.51 TH 1541 1.28 2017 1.73		23 0215 0.14 0904 2.89 FR 1525 1.00 2038 2.05	
9 0226 0.56 0802 2.26 FR 1408 0.13 2038 2.99		24 0214 0.80 0755 2.04 SA 1355 0.55 2019 2.60		9 0228 0.43 0824 2.43 SU 1426 0.50 2036 2.63		24 0157 0.54 0801 2.31 MO 1400 0.74 2000 2.49		9 0250 0.48 0928 2.43 WE 1533 1.19 2041 1.88		24 0225 0.22 0906 2.68 TH 1518 1.02 2037 2.08		9 0251 0.56 0958 2.45 FR 1625 1.35 2016 1.63		24 0258 0.14 0951 2.93 SA 1620 1.02 2130 1.95	
10 0259 0.53 0840 2.32 SA 1445 0.19 2111 2.90		25 0234 0.75 0819 2.13 SU 1421 0.57 2042 2.58		10 0257 0.45 0900 2.42 MO 1502 0.70 2103 2.41		25 0221 0.44 0834 2.41 TU 1434 0.80 2027 2.40		10 0312 0.58 1005 2.33 TH 1619 1.35 2029 1.70		25 0302 0.24 0954 2.69 FR 1615 1.12 2120 1.89		10 0311 0.65 1033 2.36 SA 1715 1.42 2023 1.56		25 0345 0.21 1043 2.90 SU 1721 1.06 2225 1.83	
11 0332 0.55 0918 2.31 SU 1523 0.37 2143 2.70		26 0257 0.69 0847 2.19 MO 1450 0.64 2105 2.51		11 0325 0.52 0939 2.34 TU 1540 0.95 2127 2.15		26 0248 0.39 0911 2.46 WE 1515 0.93 2056 2.23		11 0327 0.70 1047 2.21 FR 1724 1.49 2010 1.57		26 0345 0.35 1048 2.63 SA 1730 1.22 2215 1.67		11 0330 0.76 1112 2.26 SU 1841 1.47 2027 1.49		26 0435 0.37 1139 2.79 MO 1830 1.10 2329 1.71	
12 0405 0.62 0959 2.22 MO 1600 0.65 2214 2.43		27 0321 0.65 0921 2.21 TU 1522 0.78 2130 2.37		12 0351 0.64 1018 2.21 WE 1620 1.21 2135 1.87		27 0318 0.40 0954 2.44 TH 1602 1.10 2125 2.01		12 0331 0.83 1143 2.08 SA		27 0434 0.52 1158 2.54 SU 1916 1.23 2333 1.48		12 0351 0.88 1200 2.17 MO		27 0530 0.59 1244 2.65 TU 1948 1.10	
13 0439 0.74 1042 2.08 TU 1639 0.98 2240 2.12		28 0349 0.65 1000 2.18 WE 1600 0.97 2155 2.18		13 0413 0.78 1105 2.06 TH 1712 1.46 2053 1.66		28 0353 0.49 1045 2.36 FR 1706 1.29 2156 1.74		13 0330 0.96 1344 2.01 SU		28 0538 0.72 1330 2.48 MO 2100 1.13		13 0412 1.01 1308 2.11 TU		28 0050 1.62 0635 0.84 WE 1356 2.51 2107 1.04	
14 0514 0.88 1133 1.91 WE 1724 1.31 2250 1.81		29 0420 0.69 1046 2.10 TH 1645 1.21 2217 1.93		14 0421 0.93 1225 1.92 FR		29 0434 0.65 1158 2.25 SA 1928 1.40 2236 1.47		14 0140 1.08 1526 2.05 MO		29 0141 1.42 0711 0.90 TU 1454 2.49 2215 0.96		14 0422 1.16 1432 2.10 WE 2347 1.21		29 0235 1.63 0801 1.09 TH 1509 2.39 2216 0.93	
15 0550 1.03 1330 1.78 TH 1921 1.59 2100 1.60		30 0456 0.79 1150 1.98 FR 1800 1.45 2229 1.66		15 0348 1.07 1547 1.95 SA		30 0532 0.84 1409 2.23 SU 2240 1.21		15 0042 1.08 1621 2.14 TU		30 0328 1.54 0853 0.98 WE 1601 2.52 2300 0.81		15 0528 1.32 0635 1.32 TH 1532 2.13 2330 1.13		30 0419 1.78 0941 1.25 FR 1616 2.28 2310 0.80	
						31 0214 1.31 0734 0.99 MO 1544 2.37 2309 0.99								31 0535 2.01 1112 1.29 SA 1713 2.18 2352 0.69	

© Copyright Commonwealth of Australia 2021, 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

Caution: Predictions are of secondary quality