

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.

CAIRNS – QUEENSLAND

LAT 16° 56' S LONG 145° 47' 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 0130 0.26 0827 3.17 SA 1417 1.05 2000 2.45		16 0206 0.73 0856 2.83 SU 1457 1.39 2010 2.10		1 0251 0.17 0946 3.49 TU 1542 0.92 ● 2130 2.55		16 0243 0.69 0923 3.00 WE 1520 1.24 2056 2.37		1 0200 0.32 0849 3.49 TU 1443 0.81 2040 2.74		16 0153 0.79 0825 3.04 WE 1424 1.09 2016 2.51		1 0255 0.68 0916 3.08 FR 1520 0.74 ● 2131 2.83		16 0228 0.84 0837 2.99 SA 1449 0.63 2105 2.89	
2 0213 0.17 0914 3.31 SU 1507 1.02 2048 2.39		17 0230 0.72 0922 2.84 MO 1520 1.41 2030 2.11		2 0333 0.24 1024 3.41 WE 1623 0.98 2211 2.49		17 0310 0.69 0948 3.00 TH 1547 1.21 ○ 2124 2.40		2 0238 0.29 0923 3.46 WE 1517 0.80 2115 2.77		17 0220 0.73 0849 3.08 TH 1449 1.00 2045 2.61		2 0329 0.89 0938 2.86 SA 1549 0.83 2202 2.74		17 0304 0.91 0904 2.87 SU 1522 0.59 ○ 2143 2.92	
3 0258 0.16 1000 3.36 MO 1557 1.04 ● 2137 2.31		18 0254 0.72 0947 2.83 TU 1545 1.42 ○ 2055 2.11		3 0415 0.42 1100 3.23 TH 1704 1.08 2253 2.37		18 0339 0.74 1013 2.96 FR 1617 1.20 2156 2.39		3 0315 0.39 0953 3.33 TH 1552 0.85 ● 2150 2.72		18 0249 0.72 0914 3.07 FR 1518 0.92 ○ 2115 2.68		3 0401 1.15 0958 2.60 SU 1615 0.96 2234 2.60		18 0345 1.05 0933 2.68 MO 1558 0.62 2226 2.88	
4 0345 0.24 1045 3.31 TU 1649 1.11 2227 2.21		19 0319 0.74 1014 2.81 WE 1613 1.44 2122 2.10		4 0456 0.70 1136 2.97 FR 1748 1.22 2338 2.20		19 0411 0.86 1039 2.87 SA 1652 1.20 2232 2.33		4 0352 0.59 1021 3.11 FR 1626 0.96 2226 2.61		19 0321 0.79 0939 3.00 SA 1549 0.88 2149 2.69		4 0433 1.43 1011 2.34 MO 1639 1.11 2307 2.44		19 0430 1.26 1007 2.43 TU 1635 0.74 2319 2.77	
5 0433 0.41 1132 3.17 WE 1745 1.20 2320 2.08		20 0348 0.80 1042 2.77 TH 1645 1.46 2153 2.06		5 0536 1.05 1213 2.67 SA 1837 1.36		20 0446 1.05 1107 2.72 SU 1730 1.23 2318 2.24		5 0428 0.89 1047 2.84 SA 1659 1.10 2302 2.44		20 0357 0.93 1003 2.86 SU 1622 0.89 2227 2.65		5 0505 1.69 1006 2.11 TU 1657 1.25 2344 2.28		20 0526 1.51 1047 2.12 WE 1719 0.92	
6 0522 0.65 1222 2.98 TH 1849 1.29		21 0420 0.89 1113 2.71 FR 1724 1.48 2231 2.00		6 0032 2.03 0618 1.41 SU 1251 2.37 1946 1.46		21 0527 1.30 1139 2.51 MO 1812 1.28		6 0501 1.23 1110 2.53 SU 1730 1.26 2342 2.25		21 0435 1.15 1031 2.65 MO 1658 0.96 2314 2.54		6 0544 1.91 0754 2.00 WE 1712 1.39		21 0036 2.64 0826 1.67 TH 1158 1.83 1818 1.14	
7 0020 1.94 0615 0.95 FR 1317 2.75 2011 1.32		22 0457 1.04 1147 2.62 SA 1809 1.49 2323 1.91		7 0214 1.91 0715 1.74 MO 1349 2.10 2206 1.43		22 0023 2.13 0617 1.59 TU 1218 2.27 1908 1.34		7 0534 1.57 1119 2.24 MO 1759 1.41		22 0521 1.43 1102 2.37 TU 1738 1.08		7 0044 2.13 0141 2.13 TH 0356 2.18 1426 1.47		22 0245 2.64 1012 1.47 FR 1457 1.74 2032 1.25	
8 0139 1.85 0715 1.26 SA 1424 2.54 2147 1.26		23 0539 1.23 1230 2.51 SU 1904 1.48		8 0530 2.11 1105 1.84 TU 1625 1.98 ● 2306 1.31		23 0245 2.11 0914 1.83 WE 1406 2.03 2130 1.31		8 0032 2.07 0612 1.87 TU 1027 2.01 1828 1.54		23 0021 2.40 0624 1.73 WE 1140 2.06 1828 1.25		8 0449 2.32 1403 1.46 FR 1957 1.67 2226 1.60		23 0413 2.79 1112 1.25 SA 1627 1.93 ● 2207 1.16	
9 0333 1.88 0843 1.51 SU 1540 2.39 2247 1.15		24 0047 1.83 0631 1.46 MO 1330 2.37 2045 1.40		9 0617 2.33 1245 1.69 WE 1730 1.98 2348 1.18		24 0503 2.38 1108 1.66 TH 1628 2.02 ● 2247 1.11		9 0505 2.16 1434 1.66 WE 1638 1.71 2228 1.56		24 0300 2.38 1015 1.71 TH 1433 1.80 2057 1.34		9 0529 2.45 1325 1.43 SA 1749 1.80 ● 2315 1.45		24 0512 2.95 1146 1.06 SU 1726 2.17 2313 1.01	
10 0521 2.08 1034 1.60 MO 1648 2.31 ● 2330 1.03		25 0312 1.89 0803 1.67 TU 1500 2.27 ● 2213 1.21		10 0650 2.52 1308 1.56 TH 1813 2.02		25 0559 2.70 1210 1.44 FR 1738 2.15 2344 0.88		10 0551 2.35 1406 1.57 TH 1735 1.80 ● 2320 1.43		25 0445 2.62 1137 1.47 FR 1639 1.93 ● 2232 1.17		10 0600 2.58 1243 1.36 SU 1809 1.95 2351 1.30		25 0601 3.07 1218 0.89 MO 1816 2.40	
11 0615 2.30 1149 1.58 TU 1740 2.25		26 0504 2.17 1040 1.65 WE 1623 2.24 2304 0.99		11 0024 1.06 0717 2.66 FR 1329 1.46 1846 2.07		26 0647 3.00 1253 1.21 SA 1832 2.32		11 0621 2.51 1330 1.49 FR 1808 1.91 2359 1.28		26 0542 2.88 1212 1.23 SA 1741 2.14 2334 0.95		11 0627 2.69 1247 1.27 MO 1831 2.11		26 0004 0.88 0644 3.13 TU 1250 0.77 1900 2.60	
12 0006 0.92 0655 2.49 WE 1242 1.52 1819 2.20		27 0602 2.50 1148 1.50 TH 1729 2.28 2351 0.75		12 0056 0.96 0744 2.77 SA 1351 1.38 1915 2.12		27 0033 0.64 0731 3.24 SU 1331 1.02 1920 2.49		12 0647 2.65 1315 1.40 SA 1834 2.02		27 0630 3.11 1243 1.03 SU 1830 2.37		12 0022 1.15 0652 2.81 TU 1302 1.16 1857 2.28		27 0047 0.81 0720 3.12 WE 1322 0.68 1939 2.75	
13 0040 0.84 0730 2.63 TH 1324 1.46 1852 2.16		28 0652 2.82 1243 1.32 FR 1825 2.34		13 0125 0.87 0810 2.86 SU 1413 1.33 1942 2.19		28 0118 0.44 0812 3.42 MO 1407 0.88 2002 2.64		13 0030 1.13 0712 2.76 SU 1325 1.32 1859 2.14		28 0023 0.74 0712 3.27 MO 1315 0.87 1914 2.59		13 0051 1.02 0717 2.91 WE 1324 1.03 1925 2.46		28 0126 0.81 0752 3.03 TH 1353 0.63 2014 2.83	
14 0111 0.78 0800 2.73 FR 1400 1.41 1922 2.13		29 0038 0.53 0739 3.10 SA 1332 1.14 1917 2.42		14 0152 0.79 0835 2.92 MO 1434 1.30 2006 2.25		14 0127 0.73 0900 2.97 TU 1456 1.27 2030 2.32		14 0100 1.00 0737 2.87 MO 1342 1.25 1924 2.27		29 0105 0.58 0749 3.35 TU 1347 0.76 1953 2.75		14 0121 0.91 0743 2.99 TH 1349 0.88 1956 2.63		29 0202 0.89 0817 2.89 FR 1422 0.63 2045 2.86	
15 0140 0.75 0829 2.80 SA 1430 1.39 1947 2.11		30 0123 0.35 0824 3.33 SU 1417 1.01 2004 2.50		15 0217 0.73 0900 2.97 TU 1456 1.27 2030 2.32				15 0127 0.88 0800 2.96 TU 1400 1.17 1949 2.39		30 0145 0.52 0823 3.35 WE 1418 0.70 2028 2.84		15 0153 0.85 0810 3.02 FR 1418 0.74 2030 2.78		30 0236 1.02 0838 2.71 SA 1450 0.68 2115 2.84	
		31 0208 0.22 0906 3.46 MO 1500 0.93 2047 2.55						31 0220 0.55 0852 3.25 TH 1449 0.69 2100 2.87							

© 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

CAIRNS – QUEENSLAND

LAT 16° 56' S LONG 145° 47' 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 0310 0857 SU 1515 ● 2145	1.19 2.52 0.76 2.77	16 0253 0839 MO 1500 ○ 2142	1.02 2.62 0.38 3.08	1 0406 0900 WE 1534 2233	1.55 1.94 0.91 2.58	16 0435 1013 TH 1621 2326	1.13 2.14 0.40 3.14	1 0431 0920 FR 1552 2254	1.49 1.85 0.89 2.56	16 0515 1100 SA 1702 2354	0.97 2.18 0.43 3.06	1 0504 1028 MO 1645 2322	1.31 1.92 0.97 2.50	16 0610 1219 TU 1807	1.05 2.06 1.20
2 0342 0914 MO 1539 2215	1.37 2.31 0.87 2.67	17 0339 0917 TU 1540 2230	1.12 2.43 0.43 3.06	2 0441 0916 TH 1557 2306	1.64 1.84 1.01 2.48	17 0543 1114 FR 1715	1.19 2.01 0.57	2 0503 0948 SA 1622 2326	1.53 1.80 0.97 2.49	17 0610 1156 SU 1752	1.05 2.07 0.71	2 0542 1113 TU 1721 2354	1.31 1.86 1.14 2.37	17 0030 0707 WE 1341 1909	2.29 1.18 1.93 1.55
3 0415 0925 TU 1559 2245	1.55 2.12 0.99 2.54	18 0432 1003 WE 1624 2328	1.27 2.20 0.57 2.97	3 0524 0928 FR 1624 2347	1.71 1.75 1.11 2.38	18 0024 0703 SA 1223 1816	3.02 1.22 1.91 0.78	3 0544 1024 SU 1657	1.56 1.75 1.07	18 0043 0713 MO 1301 1846	2.82 1.13 1.97 1.03	3 0626 1215 WE 1804	1.30 1.80 1.35	18 0122 0907 TH 1649 2303	1.97 1.23 2.04 1.65
4 0448 0926 WE 1617 2318	1.71 1.95 1.12 2.41	19 0543 1104 TH 1716	1.42 1.96 0.76	4 1658	1.23	19 0129 0826 SU 1345 1926	2.88 1.19 1.88 1.01	4 0004 0636 MO 1115 1737	2.42 1.57 1.68 1.20	19 0138 0834 TU 1428 1957	2.55 1.14 1.92 1.35	4 0033 0721 TH 1358 1905	2.22 1.28 1.79 1.56	19 0357 1031 FR 1749 ●	1.78 1.14 2.27
5 0530 0708 TH 1635	1.85 1.89 1.25	20 0041 0801 FR 1233 1826	2.86 1.43 1.79 0.97	5 0049 1745	2.31 1.35	20 0237 0938 MO 1512 2045	2.75 1.10 1.94 1.19	5 0050 0811 TU 1247 1829	2.35 1.51 1.63 1.35	20 0247 0956 WE 1627 2156	2.32 1.08 2.03 1.53	5 0139 0912 FR 1630 ● 2212	2.06 1.19 1.98 1.64	20 0101 0519 SA 1123 1830	1.48 1.78 1.03 2.44
6 0005 1422 FR 1548 1657	2.28 1.37 1.39 1.38	21 0211 0929 SA 1428 2002	2.82 1.29 1.79 1.11	6 0241 1055 MO 1538 1905	2.30 1.49 1.55 1.46	21 0345 1034 TU 1635 ● 2213	2.64 0.99 2.08 1.30	6 0151 0938 WE 1456 1940	2.29 1.37 1.70 1.50	21 0409 1054 TH 1748 ● 2332	2.16 0.98 2.24 1.51	6 0336 1025 SA 1732 2328	1.97 1.00 2.28 1.48	21 0112 0605 SU 1204 1903	1.34 1.82 0.93 2.57
7 0337 1359 SA 1639 1745	2.28 1.43 1.52 1.52	22 0329 1029 SU 1554 2130	2.84 1.13 1.95 1.14	7 0341 1055 TU 1630 2120	2.35 1.37 1.72 1.49	22 0445 1119 WE 1745 2325	2.55 0.88 2.27 1.33	7 0303 1016 TH 1635 ● 2201	2.26 1.19 1.91 1.55	22 0516 1140 FR 1839	2.07 0.89 2.43	7 0457 1117 SU 1824	1.99 0.78 2.58	22 0123 0641 MO 1241 1932	1.23 1.88 0.83 2.66
8 0425 1255 SU 1705 2200	2.37 1.44 1.67 1.54	23 0432 1111 MO 1701 ● 2244	2.86 0.98 2.15 1.11	8 0422 1111 WE 1713 ● 2242	2.42 1.21 1.93 1.43	23 0538 1200 TH 1838	2.45 0.78 2.46	8 0409 1056 FR 1735 2319	2.25 0.98 2.18 1.46	23 0036 0606 SA 1220 1918	1.43 2.02 0.81 2.58	8 0023 0557 MO 1207 1913	1.28 2.07 0.56 2.87	23 0142 0711 TU 1314 2000	1.16 1.94 0.75 2.72
9 0501 1155 MO 1729 ● 2254	2.47 1.36 1.83 1.43	24 0526 1148 TU 1758 2342	2.87 0.84 2.36 1.09	9 0501 1136 TH 1754 2337	2.49 1.01 2.18 1.34	24 0021 0620 FR 1236 1922	1.33 2.35 0.72 2.60	9 0505 1136 SA 1827	2.26 0.77 2.47	24 0121 0646 SU 1257 1953	1.34 1.98 0.75 2.68	9 0112 0650 TU 1256 1959	1.07 2.18 0.35 3.12	24 0204 0738 WE 1343 2026	1.12 2.00 0.69 2.76
10 0530 1201 TU 1755 2334	2.58 1.24 2.02 1.30	25 0611 1224 WE 1845	2.83 0.74 2.54	10 0540 1208 FR 1838	2.54 0.80 2.44	25 0109 0656 SA 1310 2000	1.33 2.25 0.68 2.70	10 0015 0558 SU 1219 1915	1.33 2.27 0.56 2.76	25 0156 0720 MO 1330 2024	1.28 1.97 0.71 2.73	10 0156 0740 WE 1344 2043	0.90 2.29 0.18 3.30	25 0226 0802 TH 1410 2049	1.10 2.06 0.65 2.78
11 0559 1220 WE 1825	2.68 1.08 2.23	26 0030 0648 TH 1257 1928	1.09 2.75 0.67 2.67	11 0026 0620 SA 1243 1923	1.24 2.56 0.59 2.70	26 0151 0726 SU 1342 2034	1.33 2.15 0.68 2.74	11 0108 0648 MO 1304 2004	1.18 2.29 0.37 3.01	26 0227 0749 TU 1401 2052	1.24 1.96 0.69 2.75	11 0238 0827 TH 1429 2124	0.77 2.39 0.08 3.38	26 0246 0824 FR 1434 2112	1.09 2.11 0.64 2.78
12 0012 0628 TH 1245 1900	1.18 2.77 0.89 2.46	27 0112 0720 FR 1329 2004	1.12 2.63 0.63 2.76	12 0113 0701 SU 1321 2008	1.14 2.54 0.42 2.93	27 0229 0751 MO 1411 2104	1.33 2.06 0.69 2.75	12 0158 0739 TU 1350 2052	1.05 2.30 0.23 3.20	27 0255 0815 WE 1430 2119	1.24 1.96 0.69 2.75	12 0319 0911 FR 1513 ○ 2202	0.71 2.45 0.09 3.35	27 0308 0847 SA 1458 ● 2132	1.07 2.16 0.65 2.77
13 0050 0659 FR 1315 1937	1.08 2.82 0.70 2.68	28 0150 0745 SA 1358 2037	1.18 2.49 0.64 2.79	13 0200 0744 MO 1402 2055	1.07 2.48 0.30 3.11	28 0303 0815 TU 1438 2133	1.36 1.99 0.73 2.73	13 0246 0830 WE 1437 2138	0.95 2.31 0.15 3.32	28 0319 0837 TH 1455 2143	1.25 1.97 0.69 2.73	13 0400 0954 SA 1556 2239	0.72 2.44 0.22 3.20	28 0331 0913 SU 1524 2154	1.05 2.19 0.71 2.72
14 0129 0731 SA 1347 2016	1.01 2.82 0.53 2.88	29 0226 0806 SU 1425 2108	1.27 2.34 0.67 2.79	14 0247 0829 TU 1445 ○ 2143	1.05 2.38 0.25 3.20	29 0335 0834 WE 1501 ● 2200	1.39 1.93 0.77 2.68	14 0335 0919 TH 1525 ○ 2223	0.91 2.30 0.15 3.33	29 0342 0858 FR 1518 ● 2205	1.27 1.98 0.72 2.70	14 0441 1038 SU 1638 2315	0.79 2.36 0.47 2.95	29 0359 0943 MO 1553 2215	1.03 2.19 0.82 2.63
15 0210 0804 SU 1422 2058	0.98 2.75 0.42 3.02	30 0300 0825 MO 1450 ● 2136	1.36 2.19 0.74 2.74	15 0339 0918 WE 1531 2232	1.07 2.27 0.28 3.21	30 0403 0855 TH 1526 2226	1.44 1.89 0.82 2.62	15 0425 1009 FR 1614 2308	0.92 2.26 0.24 3.24	30 0405 0923 SA 1544 2229	1.29 1.98 0.76 2.65	15 0524 1124 MO 1721 2351	0.91 2.22 0.81 2.63	30 0430 1017 TU 1627 2240	1.02 2.16 0.98 2.49
		31 0334 0843 TU 1513 2204	1.45 2.06 0.82 2.67					31 0432 0952 SU 1613 2254	1.31 1.96 0.85 2.59					31 0503 1100 WE 1705 2306	1.03 2.09 1.20 2.30

© 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

CAIRNS – QUEENSLAND

LAT 16° 56' S LONG 145° 47' 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 0541 1.07 1156 2.00 TH 1751 1.45 2335 2.07		16 0629 1.31 1635 2.10 FR		1 0554 1.04 1404 2.18 SA 2219 1.55 2355 1.57		16 0147 1.26 1635 2.25 SU		1 0400 1.71 0930 1.04 TU 1640 2.79 2326 0.92		16 0040 1.25 0525 1.58 WE 0951 1.44 1650 2.38		1 0432 2.01 1008 1.08 TH 1653 2.81 2328 0.77		16 0514 1.65 0846 1.56 FR 1611 2.33 2315 1.22	
2 0627 1.13 1337 1.95 FR 1906 1.70		17 0156 1.43 0440 1.52 SA 1000 1.33 1725 2.28		2 0723 1.18 1617 2.41 SU 2330 1.30		17 0123 1.21 0546 1.53 MO 1013 1.39 1714 2.36		2 0459 1.97 1039 0.90 WE 1730 2.92 2356 0.74		17 0000 1.19 0537 1.74 TH 1044 1.36 1720 2.46		2 0533 2.25 1113 1.07 FR 1742 2.78		17 0533 1.85 1030 1.54 SA 1647 2.37 2331 1.05	
3 0015 1.82 0747 1.18 SA 1636 2.17 2301 1.55		18 0131 1.30 0530 1.62 SU 1059 1.21 1800 2.42		3 0415 1.66 0957 1.05 MO 1711 2.66 2354 1.07		18 0058 1.17 0547 1.68 TU 1100 1.26 1745 2.46		3 0548 2.22 1133 0.78 TH 1814 3.00		18 0000 1.10 0557 1.91 FR 1123 1.27 1746 2.52		3 0003 0.64 0624 2.47 SA 1205 1.07 1824 2.70		18 0600 2.09 1124 1.47 SU 1723 2.41 2356 0.85	
4 0355 1.72 1010 1.04 SU 1729 2.46 2357 1.31		19 0115 1.21 0601 1.74 MO 1140 1.08 1830 2.53		4 0512 1.89 1100 0.83 TU 1758 2.89		19 0031 1.12 0603 1.82 WE 1137 1.13 1813 2.55		4 0027 0.59 0633 2.44 FR 1220 0.71 1853 2.99		19 0013 0.97 0621 2.10 SA 1159 1.19 1812 2.58		4 0037 0.54 0709 2.64 SU 1251 1.10 1859 2.58		19 0631 2.34 1211 1.38 MO 1801 2.43	
5 0509 1.86 1110 0.81 MO 1816 2.75		20 0101 1.14 0627 1.85 TU 1215 0.95 1858 2.62		5 0020 0.86 0600 2.14 WE 1152 0.62 1842 3.07		20 0037 1.05 0624 1.96 TH 1209 1.02 1838 2.63		5 0059 0.48 0715 2.62 SA 1301 0.71 1927 2.91		20 0032 0.81 0650 2.30 SU 1234 1.12 1839 2.61		5 0110 0.49 0750 2.76 MO 1333 1.15 1928 2.44		20 0027 0.65 0709 2.61 TU 1256 1.28 1841 2.43	
6 0032 1.08 0603 2.04 TU 1201 0.57 1902 3.01		21 0113 1.07 0650 1.97 WE 1245 0.84 1923 2.69		6 0050 0.68 0645 2.36 TH 1237 0.46 1921 3.17		21 0052 0.96 0647 2.11 FR 1237 0.94 1901 2.69		6 0130 0.42 0754 2.73 SU 1341 0.78 1955 2.77		21 0058 0.64 0722 2.51 MO 1311 1.07 1909 2.60		6 0142 0.48 0827 2.82 TU 1413 1.22 1951 2.29		21 0101 0.47 0751 2.85 WE 1341 1.19 1922 2.41	
7 0108 0.87 0652 2.24 WE 1249 0.36 1945 3.20		22 0130 1.02 0715 2.08 TH 1314 0.76 1947 2.75		7 0123 0.55 0727 2.55 FR 1318 0.38 1957 3.18		22 0111 0.86 0714 2.26 SA 1306 0.87 1925 2.73		7 0201 0.41 0830 2.78 MO 1418 0.91 2017 2.58		22 0127 0.49 0759 2.70 TU 1350 1.05 1940 2.55		7 0211 0.52 0900 2.82 WE 1451 1.31 2014 2.14		22 0140 0.32 0834 3.04 TH 1428 1.13 2004 2.36	
8 0144 0.70 0736 2.42 TH 1333 0.20 2024 3.32		23 0149 0.97 0739 2.18 FR 1340 0.71 2010 2.78		8 0155 0.46 0805 2.68 SA 1357 0.40 2029 3.10		23 0132 0.75 0741 2.41 SU 1336 0.84 1948 2.74		8 0230 0.45 0903 2.77 TU 1455 1.08 2039 2.37		23 0159 0.37 0838 2.85 WE 1431 1.06 2012 2.44		8 0239 0.59 0931 2.77 TH 1529 1.40 2033 2.01		23 0221 0.24 0920 3.17 FR 1516 1.11 2050 2.29	
9 0219 0.59 0817 2.55 FR 1415 0.15 2100 3.32		24 0210 0.91 0803 2.27 SA 1405 0.68 2031 2.80		9 0227 0.43 0841 2.73 SU 1434 0.52 2055 2.92		24 0158 0.63 0812 2.54 MO 1408 0.85 2013 2.69		9 0300 0.54 0936 2.70 WE 1531 1.27 2058 2.15		24 0234 0.32 0920 2.93 TH 1516 1.13 2047 2.29		9 0304 0.69 1003 2.69 FR 1605 1.50 2047 1.89		24 0305 0.23 1008 3.22 SA 1609 1.14 2140 2.19	
10 0255 0.54 0856 2.62 SA 1454 0.21 2131 3.21		25 0232 0.85 0830 2.36 SU 1432 0.70 2053 2.77		10 0259 0.47 0915 2.71 MO 1511 0.73 2119 2.69		25 0226 0.53 0845 2.65 TU 1444 0.91 2037 2.59		10 0325 0.67 1010 2.59 TH 1610 1.46 2110 1.93		25 0313 0.34 1007 2.94 FR 1607 1.23 2130 2.10		10 0326 0.80 1034 2.59 SA 1643 1.60 2057 1.80		25 0353 0.31 1059 3.20 SU 1706 1.19 2235 2.08	
11 0330 0.57 0934 2.60 SU 1533 0.40 2201 3.00		26 0258 0.78 0859 2.42 MO 1501 0.77 2115 2.70		11 0330 0.56 0950 2.63 TU 1548 1.00 2142 2.41		26 0257 0.48 0921 2.70 WE 1522 1.03 2103 2.42		11 0347 0.83 1045 2.45 FR 1650 1.63 2045 1.76		26 0355 0.45 1101 2.89 SA 1710 1.36 2224 1.89		11 0345 0.92 1107 2.48 SU 1730 1.68 2051 1.72		26 0445 0.46 1152 3.10 MO 1814 1.25 2339 1.97	
12 0405 0.65 1013 2.51 MO 1612 0.69 2230 2.71		27 0326 0.73 0930 2.44 TU 1535 0.90 2136 2.57		12 0400 0.70 1028 2.49 WE 1626 1.30 2159 2.11		27 0330 0.50 1002 2.68 TH 1606 1.20 2133 2.20		12 0402 0.99 1126 2.31 SA		27 0445 0.63 1208 2.81 SU 1920 1.40 2343 1.70		12 0403 1.04 1145 2.38 MO		27 0540 0.68 1251 2.97 TU 1933 1.25	
13 0441 0.79 1054 2.36 TU 1651 1.05 2256 2.37		28 0357 0.73 1006 2.42 WE 1613 1.08 2200 2.38		13 0427 0.88 1107 2.31 TH 1706 1.57 2146 1.85		28 0406 0.59 1052 2.60 FR 1658 1.41 2210 1.94		13 0403 1.14 1241 2.18 SU		28 0547 0.83 1332 2.76 MO 2102 1.27		13 0423 1.17 1239 2.30 TU		28 0055 1.89 0643 0.93 WE 1356 2.82 2100 1.19	
14 0515 0.96 1140 2.17 WE 1732 1.41 2315 2.03		29 0430 0.78 1050 2.34 TH 1656 1.32 2228 2.13		14 0448 1.06 1157 2.14 FR 1803 1.80 1900 1.81		29 0448 0.76 1202 2.49 SA 2022 1.56 2303 1.66		14 0153 1.23 1525 2.22 MO		29 0140 1.65 0715 1.00 TU 1452 2.77 2207 1.10		14 0445 1.31 1410 2.26 WE		29 0226 1.89 0757 1.18 TH 1503 2.68 2209 1.07	
15 0550 1.15 1245 2.00 TH 1828 1.73 2035 1.77		30 0508 0.89 1150 2.23 FR 1753 1.58 2259 1.85		15 0257 1.25 0336 1.25 SA 0501 1.23 1544 2.13		30 0542 0.96 1408 2.48 SU 2200 1.35		15 0124 1.26 1614 2.30 TU		30 0319 1.79 0848 1.07 WE 1557 2.80 2251 0.93		15 0141 1.43 1527 2.29 TH 2320 1.36		30 0402 2.02 0932 1.36 FR 1611 2.56 2300 0.93	
				31 0215 1.51 0735 1.12 MO 1541 2.63 2254 1.12										31 0527 2.25 1059 1.42 SA 1712 2.47 2343 0.80	

© 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