

YAM ISLAND (IAMA) BARGE RAMP – QUEENSLAND

LAT 9° 53' S LONG 142° 45' 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 0327 1.06 1014 2.85 SU 1648 1.81 2128 2.31		16 0056 1.44 1415 2.33 MO		1 0314 1.34 1105 3.28 WE 1802 1.26 2259 2.19		16 0227 1.36 1013 3.16 TH 1732 1.39 2224 2.26		1 0237 1.80 1028 3.07 WE 1719 1.22 2238 2.17		16 0024 1.78 0934 2.96 TH 1658 1.28 2159 2.18		1 0259 1.60 1023 3.12 SA 1718 1.16 2241 2.52		16 0320 1.38 0959 3.56 SU 1701 0.72 2241 2.85		
2 0347 1.06 1048 3.09 MO 1732 1.62 2211 2.25		17 0153 1.28 0938 2.64 TU 1654 2.00 2040 2.21		2 0333 1.20 1120 3.39 TH 1825 1.21 2318 2.28		17 0325 1.09 1042 3.56 FR 1755 1.12 2300 2.47		2 0252 1.63 1046 3.19 TH 1739 1.16 2253 2.30		17 0248 1.54 1000 3.34 FR 1711 1.05 2227 2.44		2 0334 1.37 1031 3.21 SU 1723 1.15 2253 2.69		17 0354 1.19 1026 3.64 MO 1721 0.64 2309 3.09		
3 0344 1.02 1113 3.27 TU 1807 1.46 2244 2.23		18 0239 1.08 1009 3.01 WE 1724 1.71 2152 2.27		3 0404 1.04 1131 3.47 FR 1846 1.21 2336 2.36		18 0409 0.81 1114 3.89 SA 1822 0.92 2334 2.66		3 0321 1.42 1058 3.30 FR 1756 1.15 2305 2.43		18 0331 1.23 1027 3.66 SA 1731 0.87 2255 2.69		3 0405 1.20 1046 3.29 MO 1723 1.10 2310 2.86		18 0427 1.08 1054 3.62 TU 1736 0.60 2337 3.28		
4 0349 0.94 1132 3.41 WE 1840 1.35 2313 2.22		19 0324 0.87 1043 3.40 TH 1758 1.43 2246 2.37		4 0437 0.90 1146 3.53 SA 1902 1.26 2357 2.42		19 0450 0.58 1148 4.11 SU 1851 0.80		4 0353 1.20 1108 3.38 SA 1809 1.18 2318 2.56		19 0405 0.95 1055 3.90 SU 1755 0.73 2323 2.92		4 0434 1.08 1104 3.34 TU 1727 0.99 2331 3.00		19 0502 1.07 1122 3.48 WE 1742 0.59		
5 0415 0.85 1146 3.50 TH 1909 1.31 2342 2.22		20 0409 0.67 1121 3.74 FR 1835 1.19 2333 2.45		5 0509 0.81 1206 3.54 SU 1905 1.33		20 0010 2.80 0530 0.47 MO 1222 4.17 ● 1921 0.76		5 0424 1.02 1121 3.45 SU 1814 1.21 2335 2.67		20 0439 0.75 1123 4.01 MO 1817 0.66 2353 3.09		5 0502 1.04 1123 3.35 WE 1739 0.86 2353 3.11		20 0006 3.39 0539 1.16 TH 1152 3.23 ● 1753 0.63		
6 0447 0.79 1203 3.54 FR 1937 1.34		21 0455 0.50 1201 3.99 SA 1914 1.03		6 0020 2.45 0540 0.77 MO 1229 3.52 ○ 1858 1.36		21 0046 2.86 0608 0.52 TU 1256 4.05 1950 0.82		6 0455 0.90 1140 3.49 MO 1812 1.19 2356 2.76		21 0514 0.69 1153 3.96 TU 1836 0.66		6 0529 1.05 1141 3.31 TH 1756 0.76 ○		21 0037 3.42 0616 1.33 FR 1222 2.89 1813 0.73		
7 0010 2.21 0519 0.77 SA 1224 3.54 ○ 1957 1.42		22 0019 2.50 0539 0.42 SU 1241 4.11 ● 1955 0.95		7 0042 2.46 0609 0.80 TU 1249 3.46 1908 1.35		22 0124 2.83 0645 0.73 WE 1329 3.75 2016 0.96		7 0523 0.85 1159 3.49 TU 1818 1.13 ○		22 0025 3.18 0550 0.78 WE 1223 3.75 ● 1849 0.72		7 0015 3.17 0556 1.12 FR 1157 3.21 1819 0.71		22 0107 3.36 0654 1.55 SA 1250 2.50 1837 0.91		
8 0036 2.17 0552 0.79 SU 1248 3.48 1946 1.52		23 0103 2.50 0622 0.46 MO 1323 4.07 2040 0.97		8 0102 2.44 0636 0.89 WE 1307 3.38 1927 1.32		23 0204 2.72 0721 1.09 TH 1359 3.33 2034 1.16		8 0018 2.81 0550 0.87 WE 1218 3.45 1833 1.06		23 0058 3.18 0626 1.01 TH 1252 3.40 1902 0.84		8 0039 3.20 0625 1.25 SA 1214 3.03 1845 0.77		23 0136 3.24 0730 1.80 SU 1307 2.13 1859 1.12		
9 0101 2.12 0622 0.84 MO 1312 3.39 1939 1.58		24 0150 2.43 0704 0.65 TU 1403 3.86 2127 1.06		9 0119 2.41 0701 1.03 TH 1322 3.28 1952 1.30		24 0245 2.56 0753 1.52 FR 1422 2.85 2049 1.37		9 0038 2.84 0616 0.96 TH 1233 3.38 1853 1.00		24 0132 3.09 0700 1.34 FR 1318 2.96 1921 1.02		9 0106 3.16 0658 1.46 SU 1227 2.77 1913 0.93		24 0203 3.07 1914 1.33 MO		
10 0121 2.07 0651 0.94 TU 1334 3.28 1958 1.62		25 0241 2.31 0743 0.96 WE 1442 3.52 2218 1.20		10 0140 2.37 0725 1.22 FR 1336 3.15 2021 1.31		25 0336 2.40 0821 1.96 SA 1400 2.39 2107 1.57		10 0059 2.83 0642 1.10 FR 1246 3.25 1917 1.00		25 0205 2.95 0734 1.70 SA 1334 2.50 1939 1.24		10 0139 3.05 0732 1.72 MO 1218 2.48 1942 1.16		25 0229 2.90 1706 1.43 TU		
11 0130 2.01 0718 1.08 WE 1353 3.16 2025 1.63		26 0344 2.17 0821 1.38 TH 1518 3.09 2318 1.34		11 0211 2.30 0748 1.45 SA 1349 2.98 2055 1.36		26 1059 2.42 2122 1.75 SU		11 0122 2.79 0708 1.30 SA 1258 3.07 1943 1.07		26 0238 2.77 0804 2.05 SU 1103 2.19 1952 1.46		11 0221 2.87 0814 2.05 TU 1116 2.33 2007 1.45		26 0259 2.72 1551 1.33 WE		
12 0140 1.97 0742 1.26 TH 1413 3.04 2102 1.63		27 0539 2.11 0856 1.82 FR 1550 2.64		12 0255 2.22 0810 1.72 SU 1348 2.77 2138 1.46		27 1001 2.67 1707 1.56 MO 2203 1.91 ●		12 0151 2.71 0734 1.55 SU 1302 2.83 2012 1.22		27 0313 2.60 1731 1.54 MO		12 0335 2.67 1631 1.46 WE		27 0432 2.55 1602 1.24 TH		
13 0219 1.90 0805 1.47 FR 1436 2.90 2152 1.61		28 0034 1.45 1228 2.32 SA		13 0416 2.16 0820 2.02 MO 1318 2.59 2251 1.55		28 0014 1.87 1008 2.90 TU 1703 1.35 2219 2.04		13 0227 2.59 0759 1.86 MO 1235 2.62 2041 1.42		28 0934 2.60 1630 1.38 TU		13 0806 2.81 1610 1.21 TH 2120 2.04 ●		28 0908 2.67 1618 1.21 FR 2213 2.13 ●		
14 0418 1.85 0828 1.71 SA 1501 2.74 2312 1.56		29 0206 1.48 0944 2.62 SU 1650 1.86 ● 2049 2.03		14 1256 2.47 TU ●		15 0048 1.55 0949 2.76 WE 1724 1.67 2140 2.05		14 0327 2.44 0816 2.20 TU 1207 2.52 2122 1.67		29 0941 2.77 1633 1.23 WE 2238 2.09 ●		14 0027 1.86 0856 3.12 FR 1621 0.99 2147 2.32		29 0112 1.98 0920 2.77 SA 1630 1.20 2208 2.29		
15 1515 2.53 SU ●		30 0257 1.47 1017 2.91 MO 1714 1.59 2156 2.05		15 0048 1.55 0949 2.76 WE 1724 1.67 2140 2.05		15 0920 2.58 1713 1.53 WE 2131 1.92 ●		15 0920 2.58 1713 1.53 WE 2131 1.92 ●		30 0044 2.04 1000 2.91 TH 1650 1.17 2227 2.21		15 0237 1.63 0930 3.38 SA 1640 0.83 2214 2.59		30 0221 1.78 0926 2.87 SU 1633 1.18 2214 2.49		
		31 0319 1.43 1043 3.12 TU 1739 1.39 2233 2.11						31 0215 1.85 1015 3.02 FR 1706 1.15 2234 2.36								

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

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

YAM ISLAND (IAMA) BARGE RAMP – QUEENSLAND

LAT 9° 53' S LONG 142° 45' E

Times and Heights of High and Low Waters

2023

Time Zone -1000

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0305 1.60 0940 2.96 MO 1632 1.09 2226 2.71	16	0404 1.51 0958 3.14 TU 1645 0.66 2300 3.15	1	0354 1.66 0941 2.71 TH 1602 0.68 2245 3.13	16	0621 1.41 1058 2.34 FR 1621 0.67 2351 3.48	1	0521 1.62 1010 2.31 SA 1601 0.57 2305 3.39	16	0659 1.09 1143 2.15 SU 1637 0.74	1	0649 0.92 1157 2.42 TU 1720 0.31	16	0702 1.09 1213 2.39 WE ●
2	0340 1.46 1000 3.03 TU 1634 0.95 2245 2.92	17	0449 1.45 1028 3.02 WE 1649 0.62 2328 3.35	2	0431 1.55 1013 2.69 FR 1625 0.53 2312 3.35	17	0702 1.32 1134 2.25 SA 1649 0.65	2	0602 1.42 1100 2.32 SU 1641 0.44 2343 3.63	17	0000 3.48 0727 1.10 MO 1209 2.16 1710 0.69	2	0017 3.97 0725 0.80 WE 1239 2.48 ○ 1802 0.26	17	0019 3.39 0654 1.14 TH 1234 2.39 1757 0.68
3	0411 1.36 1022 3.08 WE 1643 0.79 2306 3.12	18	0533 1.42 1059 2.86 TH 1653 0.59 2356 3.48	3	0509 1.46 1049 2.62 SA 1656 0.44 2345 3.53	18	0012 3.53 0743 1.30 SU 1210 2.14 ● 1721 0.69	3	0647 1.25 1149 2.30 MO 1724 0.37 ○	18	0019 3.48 0752 1.18 TU 1234 2.14 ● 1742 0.68	3	0056 4.00 0801 0.77 TH 1321 2.47 1843 0.37	18	0039 3.32 0656 1.14 FR 1254 2.38 1824 0.77
4	0440 1.30 1044 3.08 TH 1700 0.63 2330 3.29	19	0619 1.43 1133 2.65 FR 1714 0.60	4	0553 1.41 1128 2.49 SU 1731 0.44 ○	19	0035 3.52 0824 1.34 MO 1244 2.03 1754 0.76	4	0025 3.79 0737 1.14 TU 1240 2.25 1809 0.39	19	0042 3.43 0806 1.29 WE 1258 2.10 1813 0.72	4	0135 3.86 0840 0.83 FR 1406 2.39 1923 0.63	19	0056 3.21 0712 1.12 SA 1312 2.36 1848 0.91
5	0511 1.28 1107 3.02 FR 1722 0.53 2356 3.40	20	0022 3.53 0710 1.48 SA 1208 2.41 ● 1741 0.69	5	0022 3.62 0644 1.42 MO 1214 2.29 1811 0.53	20	0059 3.44 0908 1.44 TU 1314 1.90 1824 0.86	5	0110 3.84 0833 1.10 WE 1334 2.15 1853 0.51	20	0105 3.34 0743 1.39 TH 1320 2.04 1841 0.81	5	0213 3.55 0921 0.96 SA 1457 2.26 2001 1.03	20	0106 3.09 0732 1.09 SU 1328 2.33 1910 1.10
6	0544 1.31 1131 2.88 SA 1750 0.53 ○	21	0048 3.50 0814 1.56 SU 1242 2.15 1809 0.83	6	0106 3.62 0757 1.49 TU 1308 2.04 1854 0.71	21	0125 3.32 1002 1.56 WE 1341 1.79 1854 0.98	6	0157 3.76 0934 1.10 TH 1433 2.02 1938 0.73	21	0127 3.21 0750 1.44 FR 1337 1.98 1907 0.94	6	0248 3.12 1005 1.13 SU 1605 2.12 2039 1.50	21	0113 2.96 0756 1.09 MO 1351 2.29 1930 1.31
7	0025 3.45 0620 1.41 SU 1156 2.65 1822 0.63	22	0115 3.39 0938 1.66 MO 1314 1.90 1837 1.01	7	0158 3.52 1018 1.50 WE 1429 1.80 1940 0.96	22	0150 3.17 1125 1.66 TH 1353 1.69 1919 1.12	7	0245 3.56 1040 1.13 FR 1548 1.91 2022 1.05	22	0143 3.08 0810 1.45 SA 1344 1.93 1929 1.12	7	0319 2.62 1058 1.30 MO 1838 2.12 2120 1.98	22	0120 2.81 0822 1.13 TU 1424 2.23 1948 1.55
8	0100 3.41 0703 1.58 MO 1219 2.34 1856 0.84	23	0141 3.25 1901 1.19 TU	8	0259 3.36 1212 1.36 TH 1648 1.68 2033 1.25	23	0213 3.01 1939 1.28 FR	8	0335 3.25 1153 1.15 SA 1733 1.88 2110 1.44	23	0155 2.94 0837 1.45 SU 1404 1.89 1947 1.32	8	0309 2.15 1221 1.42 TU 2104 2.42 ●	23	0116 2.65 0852 1.23 WE 1515 2.14 1958 1.82
9	0143 3.28 0756 1.81 TU 1205 2.00 1934 1.11	24	0207 3.07 1913 1.35 WE	9	0415 3.18 1331 1.17 FR 1841 1.79 2138 1.54	24	0234 2.85 1944 1.47 SA	9	0428 2.89 1310 1.14 SU 1922 2.04 2214 1.85	24	0207 2.80 0912 1.44 MO 1457 1.84 2000 1.55	9	0509 1.72 0824 1.82 WE 1427 1.44 2158 2.75	24	0056 2.50 0935 1.37 TH ●
10	0241 3.09 2021 1.42 WE	25	0234 2.89 1527 1.41 TH	10	0548 3.02 1421 1.00 SA 2003 2.04 2310 1.79	25	0259 2.69 1510 1.53 SU	10	0540 2.52 1414 1.11 MO 2055 2.35 ●	25	0217 2.65 1000 1.43 TU 1726 1.84 1956 1.81	10	0505 1.40 0948 1.88 TH 1515 1.38 2229 2.99	25	0042 2.40 1129 1.50 FR 2150 2.48
11	0427 2.93 1456 1.26 TH	26	0313 2.71 1535 1.36 FR	11	0709 2.90 1500 0.90 SU 2104 2.35 ●	26	0332 2.54 1431 1.45 MO ●	11	0324 2.01 0746 2.25 TU 1459 1.08 2154 2.69	26	0208 2.48 1122 1.41 WE ●	11	0526 1.17 1029 1.98 FR 1535 1.30 2255 3.16	26	0540 1.50 0936 1.80 SA 1353 1.39 2158 2.85
12	0700 2.98 1516 1.02 FR 2044 2.08 2357 1.83	27	0449 2.56 1546 1.33 SA	12	0116 1.92 0812 2.78 MO 1532 0.84 2150 2.65	27	0438 2.40 1431 1.30 TU 2133 2.20	12	0439 1.74 0911 2.12 WE 1530 1.05 2233 2.97	27	0139 2.35 1307 1.31 TH 2144 2.41	12	0549 1.03 1058 2.09 SA 1537 1.17 2315 3.27	27	0524 1.27 1012 2.03 SU 1505 1.11 2222 3.25
13	0807 3.12 1541 0.86 SA 2124 2.37 ●	28	0650 2.53 1546 1.30 SU 2148 2.13 ●	13	0349 1.82 0902 2.65 TU 1557 0.81 2229 2.94	28	0027 2.12 0657 2.31 WE 1441 1.12 2143 2.48	13	0523 1.49 1006 2.08 TH 1544 1.01 2303 3.19	28	0557 1.87 0825 1.91 FR 1414 1.14 2202 2.76	13	0612 0.96 1119 2.19 SU 1558 1.00 2329 3.34	28	0538 1.03 1043 2.28 MO 1550 0.80 2251 3.61
14	0200 1.75 0852 3.19 SU 1606 0.75 2158 2.65	29	0109 1.98 0757 2.58 MO 1539 1.21 2148 2.36	14	0449 1.68 0944 2.53 WE 1610 0.78 2301 3.18	29	0350 2.02 0819 2.29 TH 1459 0.93 2204 2.79	14	0559 1.29 1045 2.09 FR 1542 0.93 2327 3.34	29	0531 1.62 0944 2.01 SA 1506 0.92 2229 3.12	14	0635 0.96 1136 2.28 MO 1627 0.84 2342 3.40	29	0600 0.81 1114 2.51 TU 1630 0.52 2323 3.88
15	0314 1.61 0927 3.20 MO 1628 0.69 2231 2.92	30	0224 1.88 0836 2.64 TU 1539 1.06 2201 2.62	15	0538 1.53 1022 2.43 TH 1606 0.73 2328 3.36	30	0440 1.82 0918 2.30 FR 1526 0.74 2232 3.10	15	0630 1.16 1117 2.12 SA 1605 0.83 2345 3.43	30	0550 1.36 1034 2.16 SU 1552 0.69 2303 3.48	15	0653 1.01 1153 2.35 TU 1658 0.72 2359 3.41	30	0625 0.65 1147 2.70 WE 1709 0.34 2357 4.01
	31	0314 1.77 0909 2.68 WE 1547 0.87 2221 2.88						31	0618 1.11 1116 2.31 MO 1637 0.47 2339 3.78			31	0651 0.56 1222 2.83 TH ● ○		

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

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

YAM ISLAND (IAMA) BARGE RAMP – QUEENSLAND

LAT 9° 53' S LONG 142° 45' E

2023

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 0031 3.96 0715 0.57 FR 1258 2.87 1826 0.46		16 0005 3.22 0617 0.87 SA 1229 2.76 1804 0.91		1 0031 3.31 0639 0.55 SU 1312 3.18 1848 1.10		16 0600 0.58 1226 3.13 MO 1813 1.25 2352 2.78		1 0113 2.04 0649 0.94 WE 1359 3.15		16 0001 2.27 0636 0.71 TH 1321 3.32 1935 1.68		1 0200 1.72 0659 1.12 FR 1409 3.16		16 0151 1.96 0719 0.83 SA 1423 3.50 2253 1.45	
2 0104 3.71 0738 0.66 SA 1337 2.81 1903 0.78		17 0018 3.12 0635 0.81 SU 1248 2.77 1829 1.04		2 0101 2.87 0701 0.73 MO 1348 3.05 1927 1.47		17 0624 0.61 1250 3.12 TU 1842 1.40		2 0712 1.19 1432 2.94 TH		17 0015 2.00 0713 0.94 FR 1409 3.17		2 0723 1.30 1440 2.97 SA		17 0320 1.80 0806 1.08 SU 1522 3.33	
3 0135 3.30 0758 0.83 SU 1417 2.67 1940 1.21		18 0026 3.00 0656 0.79 MO 1307 2.76 1852 1.22		3 0126 2.39 0724 0.96 TU 1425 2.86 2008 1.84		18 0002 2.59 0650 0.73 WE 1318 3.05 1914 1.60		3 0437 1.40 1510 2.73 FR		18 0757 1.22 1519 3.01 SA		3 0228 1.43 1515 2.78 SU		18 0026 1.34 0524 1.77 MO 0859 1.37 1629 3.13	
4 0203 2.80 0819 1.04 MO 1503 2.49 2015 1.68		19 0033 2.85 0718 0.84 TU 1331 2.71 1916 1.43		4 0053 1.95 0743 1.23 WE 1505 2.65		19 0001 2.36 0717 0.94 TH 1355 2.91 1953 1.85 2312 2.20 0742 1.21		4 0312 1.24 1623 2.55 SA		19 0239 1.37 1719 2.92 SU		4 0307 1.36 1612 2.62 MO		19 0136 1.20 0706 1.93 TU 1006 1.68 1749 2.93	
5 0211 2.28 0840 1.28 TU 1615 2.31		20 0036 2.67 0742 0.97 WE 1401 2.61 1941 1.67		5 0508 1.42 1918 2.49 TH		20 0742 1.21 1448 2.72 FR		5 0336 1.14 2034 2.59 SU ●		20 0251 1.14 0804 1.86 MO 1038 1.71 ● 1906 2.97		5 0329 1.33 1749 2.50 TU ●		20 0225 1.08 0824 2.21 WE 1137 1.94 ● 1913 2.74	
6 0856 1.51 2102 2.48 WE		21 0016 2.49 0804 1.17 TH 1444 2.46 2003 1.96 2355 2.39		6 0359 1.21 2102 2.65 FR ●		21 0446 1.38 1755 2.58 SA		6 0359 1.10 1010 2.04 MO 1232 1.97 2104 2.66		21 0315 0.95 0853 2.16 TU 1227 1.76 2006 3.03		6 0337 1.31 1015 2.10 WE 1218 2.07 1919 2.47		21 0302 1.01 0923 2.54 TH 1520 1.99 2023 2.59	
7 0450 1.37 2143 2.75 TH ●		22 0734 1.40 1622 2.31 FR 1844 2.27 2330 2.35		7 0410 1.04 2138 2.79 SA		22 0401 1.20 2011 2.85 SU ●		7 0416 1.09 1008 2.20 TU 1357 1.83 2115 2.72		22 0340 0.83 0932 2.46 WE 1406 1.70 2050 3.04		7 0329 1.26 1001 2.33 TH 1411 2.03 2013 2.48		22 0331 0.95 1008 2.87 FR 1634 1.80 2120 2.47	
8 0445 1.13 1013 1.91 FR 1505 1.72 2210 2.93		23 0520 1.37 2109 2.65 SA ●		8 0431 0.97 1018 2.12 SU 1411 1.81 2201 2.89		23 0402 0.99 0924 2.09 MO 1320 1.67 2054 3.11		8 0425 1.09 1016 2.39 WE 1449 1.68 2127 2.77		23 0403 0.75 1007 2.77 TH 1533 1.60 2128 3.00		8 0324 1.13 1006 2.58 FR 1520 1.93 2053 2.48		23 0350 0.91 1044 3.17 SA 1727 1.59 2208 2.38	
9 0502 0.98 1031 2.07 SA 1524 1.57 2234 3.06		24 0450 1.19 0947 1.94 SU 1356 1.57 2133 3.02		9 0451 0.95 1029 2.26 MO 1450 1.59 2215 2.97		24 0418 0.82 0951 2.37 TU 1437 1.43 2127 3.32		9 0422 1.03 1025 2.60 TH 1530 1.55 2147 2.81		24 0421 0.68 1040 3.06 FR 1634 1.50 2204 2.90		9 0331 0.96 1020 2.83 SA 1605 1.82 2128 2.48		24 0353 0.84 1116 3.40 SU 1811 1.42 2251 2.32	
10 0523 0.91 1048 2.21 SU 1525 1.38 2252 3.15		25 0453 0.98 1009 2.21 MO 1501 1.25 2200 3.36		10 0507 0.97 1039 2.41 TU 1522 1.38 2222 3.03		25 0437 0.69 1018 2.66 WE 1522 1.22 2158 3.43		10 0421 0.92 1040 2.82 FR 1604 1.47 2208 2.82		25 0427 0.62 1111 3.31 SA 1727 1.42 2240 2.75		10 0347 0.79 1040 3.08 SU 1641 1.72 2202 2.48		25 0407 0.77 1143 3.57 MO 1851 1.29 2330 2.28	
11 0542 0.91 1103 2.33 MO 1545 1.16 2303 3.22		26 0510 0.79 1034 2.49 TU 1539 0.94 2228 3.63		11 0514 0.98 1050 2.57 WE 1552 1.21 2234 3.08		26 0457 0.59 1046 2.94 TH 1602 1.07 2227 3.44		11 0428 0.76 1100 3.02 SA 1635 1.42 2231 2.80		26 0434 0.56 1141 3.50 SU 1821 1.37 2319 2.58		11 0410 0.64 1105 3.30 MO 1715 1.61 2237 2.45		26 0437 0.72 1207 3.65 TU 1931 1.23	
12 0559 0.94 1115 2.45 TU 1613 0.97 2313 3.27		27 0530 0.63 1101 2.75 WE 1615 0.70 2257 3.79		12 0513 0.95 1104 2.73 TH 1622 1.10 2251 3.10		27 0510 0.51 1116 3.19 FR 1642 1.02 2258 3.33		12 0443 0.61 1122 3.20 SU 1705 1.40 2252 2.74		27 0457 0.54 1211 3.60 MO 1915 1.36 ○ 2359 2.37		12 0439 0.53 1133 3.48 TU 1752 1.52 2315 2.40		27 0007 2.23 0510 0.73 WE 1231 3.66 ○ 2010 1.24	
13 0607 0.98 1129 2.56 WE 1642 0.84 2329 3.30		28 0550 0.52 1130 2.99 TH 1652 0.58 2328 3.80		13 0513 0.86 1123 2.88 FR 1651 1.07 2310 3.08		28 0518 0.45 1147 3.38 SA 1725 1.06 2331 3.11		13 0505 0.51 1145 3.33 MO 1735 1.40 ● 2313 2.64		28 0527 0.61 1241 3.60 TU 2014 1.40		13 0513 0.49 1207 3.60 WE 1835 1.47 ● 2359 2.29		28 0042 2.15 0544 0.78 TH 1256 3.59 2050 1.33	
14 0604 0.99 1148 2.65 TH 1711 0.79 2348 3.28		29 0607 0.46 1202 3.15 FR 1730 0.61 ○ 2359 3.63		14 0523 0.74 1144 3.00 SA 1719 1.09 2327 3.02		29 0532 0.45 1220 3.46 SU 1809 1.20 ○		14 0531 0.48 1212 3.40 TU 1809 1.44 2336 2.49		29 0039 2.15 0558 0.75 WE 1311 3.50 2119 1.46		14 0552 0.53 1246 3.65 TH 1929 1.46		29 0114 2.05 0617 0.88 FR 1321 3.47 2134 1.47	
15 0605 0.94 1209 2.72 FR 1738 0.82 ●		30 0622 0.47 1236 3.22 SA 1809 0.80		15 0539 0.64 1205 3.09 SU 1745 1.16 ● 2340 2.92		30 0005 2.79 0555 0.53 MO 1253 3.45 1856 1.40		15 0602 0.55 1243 3.40 WE 1848 1.53		30 0120 1.92 0630 0.93 TH 1340 3.35 2240 1.53		15 0048 2.14 0635 0.65 FR 1332 3.61 2101 1.49		30 0143 1.94 0648 0.99 SA 1347 3.32 2226 1.61	
						31 0040 2.42 0622 0.71 TU 1326 3.33 2013 1.62								31 0210 1.83 0714 1.14 SU 1410 3.14 2339 1.71	

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

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