

STEPHENS ISLAND (UGAR) BARGE RAMP – QUEENSLAND

LAT 9° 30' S LONG 143° 32' E

2023

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 0118 0.90		16 0622 2.40		1 0228 1.00		16 0146 1.21		1 0119 1.32		16 0034 1.52		1 0201 1.29		16 0202 0.99	
0759 2.83		1156 1.85		0858 3.31		0800 3.21		0757 3.13		0658 3.02		0814 3.25		0758 3.65	
SU 1357 1.44		MO 1631 2.55		WE 1523 1.27		TH 1440 1.32		WE 1429 1.36		TH 1341 1.43		SA 1453 1.21		SU 1448 0.74	
1907 2.55				2030 2.34		1925 2.38		2017 2.26		1856 2.16		2019 2.50		2023 2.78	
2 0205 0.84		17 0044 1.21		2 0304 0.95		17 0239 0.96		2 0203 1.21		17 0134 1.25		2 0231 1.17		17 0249 0.83	
0841 3.08		0721 2.73		0925 3.41		0843 3.57		0830 3.27		0745 3.37		0835 3.34		0834 3.73	
MO 1452 1.35		TU 1340 1.69		TH 1556 1.21		FR 1526 1.04		TH 1500 1.27		FR 1427 1.12		SU 1516 1.14		MO 1527 0.63	
1949 2.47		1740 2.52		2049 2.42		2022 2.58		2033 2.37		1948 2.42		2037 2.66		2059 3.02	
3 0247 0.81		18 0144 1.06		3 0335 0.91		18 0325 0.70		3 0238 1.11		18 0223 0.96		3 0301 1.08		18 0334 0.75	
0915 3.27		0808 3.07		0948 3.47		0923 3.87		0855 3.37		0825 3.69		0857 3.39		0907 3.69	
TU 1536 1.27		WE 1444 1.44		FR 1624 1.19		SA 1610 0.82		FR 1528 1.21		SA 1509 0.87		MO 1541 1.06		TU 1605 0.58	
2022 2.44		1856 2.54		2113 2.49		2109 2.76		2039 2.48		2027 2.68		2105 2.80		2136 3.22	
4 0324 0.80		19 0242 0.90		4 0401 0.88		19 0408 0.50		4 0307 1.02		19 0308 0.71		4 0331 1.04		19 0419 0.78	
0944 3.39		0852 3.41		1010 3.50		1003 4.07		0916 3.44		0902 3.91		0921 3.40		0939 3.54	
WE 1615 1.22		TH 1536 1.19		SA 1649 1.21		SU 1652 0.70		SA 1552 1.18		SU 1550 0.70		TU 1606 1.00		WE 1641 0.62	
2052 2.43		2005 2.59		2141 2.54		2153 2.89		2057 2.60		2105 2.91		2136 2.92		2216 3.34	
5 0357 0.82		20 0333 0.73		5 0422 0.87		20 0449 0.41		5 0333 0.94		20 0350 0.55		5 0401 1.05		20 0503 0.90	
1010 3.46		0936 3.71		1035 3.49		1043 4.12		0937 3.49		0938 4.01		0943 3.36		1010 3.29	
TH 1648 1.21		FR 1623 0.97		SU 1713 1.24		MO 1734 0.68		SU 1616 1.16		MO 1629 0.62		WE 1630 0.96		TH 1715 0.73	
2123 2.43		2102 2.66		2210 2.54		● 2237 2.96		2124 2.68		2144 3.09		2207 3.01		● 2258 3.38	
6 0422 0.85		21 0421 0.58		6 0444 0.89		21 0530 0.45		6 0358 0.91		21 0432 0.52		6 0432 1.10		21 0548 1.09	
1035 3.47		1021 3.92		1102 3.45		1122 4.00		1001 3.50		1013 3.95		1002 3.28		1042 2.99	
FR 1718 1.24		SA 1709 0.83		MO 1736 1.28		TU 1816 0.75		MO 1640 1.14		TU 1708 0.63		TH 1649 0.96		FR 1742 0.92	
2154 2.41		2156 2.70		○ 2240 2.52		2324 2.94		2154 2.74		2225 3.19		○ 2238 3.06		2342 3.33	
7 0440 0.90		22 0505 0.48		7 0507 0.95		22 0612 0.65		7 0424 0.92		22 0513 0.63		7 0502 1.21		22 0636 1.31	
1103 3.44		1105 4.03		1127 3.37		1201 3.74		1025 3.46		1047 3.74		1017 3.18		1116 2.66	
SA 1744 1.30		SU 1756 0.79		TU 1802 1.33		WE 1900 0.91		TU 1704 1.14		WE 1745 0.73		FR 1650 0.99		SA 1717 1.11	
○ 2226 2.37		● 2247 2.69		2309 2.48				○ 2224 2.77		● 2308 3.21		2310 3.08			
8 0456 0.95		23 0548 0.48		8 0530 1.05		23 0013 2.87		8 0449 0.99		23 0556 0.86		8 0533 1.35		23 0030 3.22	
1132 3.37		1150 4.01		1149 3.26		0658 0.97		1046 3.38		1121 3.42		1037 3.04		0733 1.54	
SU 1807 1.39		MO 1844 0.83		WE 1827 1.38		TH 1240 3.37		WE 1727 1.15		TH 1822 0.91		SA 1645 1.03		SU 1154 2.35	
2257 2.30		2339 2.64		2337 2.43		1950 1.11		2253 2.77		2355 3.15		2345 3.04		1733 1.29	
9 0517 1.01		24 0633 0.61		9 0551 1.20		24 0109 2.75		9 0514 1.10		24 0643 1.18		9 0608 1.52		24 0122 3.07	
1203 3.28		1236 3.85		1206 3.15		0757 1.35		1103 3.28		1156 3.03		1106 2.84		0850 1.70	
MO 1833 1.48		TU 1935 0.94		TH 1851 1.42		FR 1320 2.95		TH 1746 1.18		FR 1858 1.15		SU 1702 1.11		MO 1240 2.08	
2325 2.22						2050 1.30		2322 2.76						1800 1.48	
10 0542 1.10		25 0034 2.55		10 0011 2.38		25 0216 2.64		10 0537 1.26		25 0048 3.03		10 0029 2.96		25 0223 2.92	
1233 3.16		0721 0.86		0609 1.37		0921 1.67		1117 3.16		0743 1.51		0702 1.72		1024 1.72	
TU 1904 1.55		WE 1322 3.57		FR 1225 3.03		SA 1406 2.54		FR 1751 1.22		SA 1233 2.62		MO 1145 2.57		TU 1349 1.88	
2353 2.14		2033 1.07		1912 1.45		2203 1.43		2355 2.73		1825 1.39		1726 1.26		1828 1.67	
11 0606 1.22		26 0134 2.44		11 0056 2.34		26 0418 2.60		11 0559 1.45		26 0149 2.89		11 0129 2.85		26 0338 2.82	
1301 3.05		0821 1.19		0628 1.57		1102 1.79		1140 3.01		0909 1.75		0854 1.88		1157 1.62	
WE 1943 1.60		TH 1409 3.22		SA 1254 2.89		SU 1507 2.20		SA 1750 1.27		SU 1318 2.26		TU 1238 2.26		WE	
		2137 1.17		1929 1.48		2316 1.46				2111 1.61		1755 1.45			
12 0030 2.07		27 0248 2.37		12 0153 2.32		27 0613 2.76		12 0035 2.68		27 0310 2.78		12 0307 2.79		27 0513 2.82	
0625 1.37		0939 1.50		0708 1.80		1247 1.68		0627 1.66		1053 1.78		1108 1.77		1252 1.50	
TH 1325 2.94		FR 1459 2.84		SU 1337 2.71		MO 1830 2.05		SU 1212 2.80		MO 1427 1.98		WE 1406 1.98		TH 1926 1.98	
2034 1.62		2245 1.21		2002 1.52		○		1806 1.34		2235 1.69		2252 1.68		2347 1.71	
13 0125 2.02		28 0509 2.42		13 0315 2.33		28 0023 1.42		13 0129 2.61		28 0520 2.79		13 0521 2.93		28 0616 2.89	
0641 1.55		1109 1.67		0941 2.00		0715 2.96		0722 1.90		1236 1.64		1230 1.48		1324 1.40	
FR 1354 2.83		SA 1600 2.51		MO 1435 2.50		TU 1349 1.50		MO 1258 2.54		TU 1908 1.96		TH 1822 1.96		FR 1947 2.11	
2151 1.57		2351 1.20		2234 1.54		1943 2.15		1833 1.46		2345 1.65		●		●	
14 0247 2.03		29 0646 2.66		14 0557 2.50				14 0249 2.56		29 0631 2.91		14 0011 1.48		29 0033 1.60	
0746 1.75		1244 1.66		1226 1.91				1041 2.00		1328 1.48		0631 3.20		0653 2.98	
SA 1435 2.73		SU 1745 2.30		TU 1551 2.32				TU 1404 2.25		WE 1945 2.11		FR 1322 1.19		SA 1349 1.30	
2302 1.47		○		○				1914 1.63		○		1914 2.23		1953 2.26	
15 0446 2.15		30 0052 1.14		15 0038 1.42				15 0544 2.68		30 0042 1.55		15 0111 1.22		30 0112 1.48	
1011 1.88		0745 2.93		0711 2.83				1242 1.76		0718 3.04		0719 3.46		0720 3.07	
SU 1529 2.63		MO 1357 1.52		WE 1348 1.63				WE 1541 2.06		TH 1402 1.37		SA 1407 0.93		SU 1413 1.19	
○ 2354 1.34		1916 2.25		1725 2.26				○		2008 2.24		1949 2.50		1953 2.44	
		31 0144 1.07								31 0126 1.42					
		0825 3.15								0751 3.15					
		TU 1445 1.38								FR 1428 1.28					
		2004 2.28								2018 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

STEPHENS ISLAND (UGAR) BARGE RAMP – QUEENSLAND

2023

LAT 9° 30' S LONG 143° 32' E

Times and Heights of High and Low Waters

Time Zone -1000

MAY				JUNE				JULY				AUGUST				
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
1 0149 1.37 0746 3.13 MO 1438 1.07 2016 2.65		16 0235 1.04 0803 3.30 TU 1503 0.60 2058 3.08		1 0241 1.40 0748 2.85 TH 1451 0.79 2101 3.10		16 0409 1.10 0849 2.54 FR 1602 0.66 2212 3.44		1 0322 1.30 0742 2.55 SA 1510 0.73 2127 3.36		16 0437 1.02 0918 2.33 SU 1619 0.70 2228 3.44		1 0445 0.76 0933 2.59 TU 1641 0.37 2240 3.88		16 0505 1.03 1002 2.46 WE 1636 0.75 ● 2248 3.33		
2 0226 1.28 0811 3.17 TU 1503 0.95 2046 2.86		17 0325 1.00 0836 3.17 WE 1542 0.59 2136 3.29		2 0328 1.31 0814 2.84 FR 1513 0.73 2137 3.29		17 0451 1.08 0923 2.46 SA 1635 0.73 2244 3.47		2 0410 1.13 0831 2.56 SU 1600 0.64 2209 3.56		17 0509 1.04 0948 2.35 MO 1643 0.74 2254 3.40		2 0529 0.66 1021 2.65 WE 1723 0.31 ○ 2322 3.92		17 0527 1.08 1032 2.44 TH 1654 0.81 2312 3.24		
3 0303 1.23 0836 3.17 WE 1529 0.86 2119 3.04		18 0413 1.01 0907 3.01 TH 1618 0.64 2213 3.42		3 0414 1.23 0842 2.80 SA 1504 0.71 2216 3.43		18 0530 1.12 0958 2.38 SU 1700 0.82 ● 2316 3.43		3 0457 0.99 0922 2.55 MO 1648 0.58 ○ 2254 3.69		18 0539 1.11 1019 2.33 TU 1657 0.80 ● 2322 3.34		3 0614 0.65 1111 2.64 TH 1805 0.38		18 0547 1.13 1102 2.39 FR 1716 0.92 2334 3.12		
4 0341 1.21 0859 3.13 TH 1552 0.81 2151 3.19		19 0458 1.07 0940 2.81 FR 1651 0.74 2252 3.46		4 0501 1.19 0919 2.71 SU 1531 0.73 ○ 2259 3.50		19 0607 1.21 1034 2.29 MO 1702 0.93 2349 3.33		4 0545 0.91 1016 2.50 TU 1734 0.56 2341 3.74		19 0603 1.20 1050 2.27 WE 1710 0.86 2351 3.24		4 0005 3.81 0701 0.72 FR 1202 2.58 1850 0.59		19 0607 1.18 1131 2.34 SA 1740 1.07 2350 2.97		
5 0419 1.22 0917 3.07 FR 1558 0.80 2225 3.29		20 0542 1.17 1013 2.60 SA 1712 0.89 ● 2331 3.42		5 0550 1.18 1003 2.57 MO 1611 0.81 2348 3.50		20 0641 1.32 1109 2.18 TU 1716 1.02		5 0634 0.90 1113 2.42 WE 1820 0.61		20 0625 1.30 1121 2.19 TH 1732 0.95		5 0048 3.57 0753 0.85 SA 1259 2.49 1943 0.91		20 0628 1.23 1202 2.29 SU 1802 1.25		
6 0459 1.26 0939 2.97 SA 1551 0.82 ○ 2302 3.32		21 0626 1.30 1049 2.39 SU 1651 1.03		6 0644 1.21 1057 2.38 TU 1704 0.94		21 0025 3.21 0714 1.45 WE 1145 2.06 1743 1.12		6 0031 3.70 0728 0.94 TH 1213 2.31 1910 0.75		21 0020 3.11 0649 1.38 FR 1152 2.09 1757 1.08		6 0132 3.21 0852 0.99 SU 1404 2.39 2055 1.26		21 0002 2.83 0643 1.27 MO 1237 2.25 1820 1.46		
7 0544 1.34 1009 2.81 SU 1612 0.89 2345 3.28		22 0012 3.31 0713 1.45 MO 1128 2.19 1716 1.18		7 0043 3.46 0746 1.25 WE 1202 2.18 1917 1.08		22 0102 3.07 0756 1.56 TH 1222 1.94 1813 1.24		7 0121 3.57 0828 0.99 FR 1318 2.20 2008 0.95		22 0046 2.97 0718 1.44 SA 1226 2.01 1821 1.24		7 0219 2.80 1001 1.09 MO 1538 2.35 2226 1.50		22 0023 2.68 0648 1.31 TU 1325 2.22 1844 1.67		
8 0636 1.45 1049 2.58 MO 1641 1.03		23 0055 3.16 0811 1.58 TU 1210 2.02 1748 1.33		8 0144 3.38 0858 1.26 TH 1322 2.02 2034 1.20		23 0142 2.93 0923 1.62 FR 1309 1.83 1843 1.38		8 0213 3.36 0935 1.02 SA 1430 2.13 2119 1.19		23 0106 2.82 0755 1.48 SU 1312 1.95 1838 1.44		8 0314 2.41 1112 1.12 TU 1800 2.51 ●		23 0057 2.50 0659 1.34 WE 1435 2.20 2033 1.90		
9 0038 3.20 0744 1.57 TU 1140 2.30 1716 1.23		24 0142 3.01 0932 1.66 WE 1305 1.87 1822 1.47		9 0249 3.30 1014 1.18 FR 1455 1.95 2151 1.28		24 0224 2.80 1040 1.58 SA 1428 1.77 1919 1.54		9 0307 3.09 1042 1.01 SU 1618 2.15 2239 1.38		24 0125 2.68 0844 1.48 MO 1422 1.93 1852 1.65		9 0007 1.52 0438 2.12 WE 1220 1.08 1915 2.78		24 0146 2.29 0736 1.41 TH 1717 2.29 ●		
10 0146 3.10 0914 1.59 WE 1254 2.03 1758 1.46		25 0235 2.87 1055 1.63 TH 1422 1.77 1903 1.61		10 0358 3.21 1123 1.05 SA 1711 2.05 2305 1.32		25 0310 2.69 1128 1.49 SU 1603 1.81 2047 1.71		10 0407 2.80 1146 0.95 MO 1820 2.37 ●		25 0155 2.55 1005 1.44 TU 1615 2.00 2122 1.85		10 0132 1.37 0703 2.05 TH 1321 0.99 2005 3.02		25 0003 1.87 0302 2.09 FR 1202 1.42 1849 2.57		
11 0313 3.07 1049 1.45 TH 1445 1.87 2225 1.50		26 0335 2.79 1156 1.54 FR		11 0505 3.12 1221 0.91 SU 1838 2.30 ●		26 0358 2.60 1204 1.36 MO 1741 1.98 ● 2244 1.79		11 0005 1.45 0519 2.55 TU 1246 0.88 1931 2.68		26 0243 2.41 1123 1.35 WE 1804 2.21 ● 2339 1.86		11 0227 1.20 0803 2.11 FR 1411 0.89 2042 3.20		26 0127 1.60 0438 2.00 SA 1319 1.22 1939 2.92		
12 0444 3.14 1201 1.22 FR 1802 2.00 2338 1.37		27 0436 2.76 1234 1.44 SA 1924 1.91 2314 1.73		12 0017 1.32 0604 3.01 MO 1313 0.79 1936 2.60		27 0445 2.54 1237 1.21 TU 1848 2.24		12 0128 1.39 0636 2.38 WE 1340 0.81 2020 2.97		27 0348 2.28 1222 1.23 TH 1908 2.51		12 0307 1.07 0836 2.19 SA 1453 0.81 2113 3.31		27 0219 1.29 0704 2.12 SU 1413 0.95 2020 3.27		
13 0553 3.26 1255 0.99 SA 1859 2.27 ●		28 0530 2.78 1302 1.31 SU 1918 2.10 ●		13 0128 1.28 0655 2.89 TU 1400 0.70 2021 2.88		28 0012 1.75 0530 2.51 WE 1310 1.07 1930 2.54		13 0231 1.26 0735 2.30 TH 1427 0.75 2059 3.19		28 0126 1.69 0503 2.23 FR 1323 1.09 1953 2.83		13 0342 1.00 0855 2.28 SU 1528 0.75 2139 3.36		28 0303 1.00 0802 2.35 MO 1500 0.68 2059 3.60		
14 0042 1.23 0644 3.34 SU 1341 0.81 1941 2.55		29 0011 1.66 0613 2.81 MO 1329 1.17 1924 2.33		14 0230 1.22 0737 2.76 WE 1444 0.65 2102 3.14		29 0128 1.64 0614 2.50 TH 1344 0.94 2008 2.83		14 0319 1.13 0818 2.28 FR 1510 0.70 2132 3.34		29 0227 1.44 0629 2.25 SA 1421 0.91 2035 3.16		14 0413 0.97 0910 2.37 MO 1557 0.72 2202 3.39		29 0345 0.75 0847 2.58 TU 1542 0.43 2137 3.84		
15 0141 1.11 0727 3.36 MO 1423 0.68 2020 2.83		30 0102 1.57 0649 2.84 TU 1356 1.02 1953 2.60		15 0323 1.15 0814 2.64 TH 1524 0.63 2138 3.33		30 0230 1.48 0658 2.52 FR 1423 0.83 2047 3.11		15 0400 1.05 0849 2.30 SA 1548 0.69 2201 3.42		30 0316 1.18 0746 2.36 SU 1512 0.71 2116 3.46		15 0441 0.99 0934 2.44 TU 1618 0.72 2224 3.38		30 0426 0.57 0930 2.77 WE 1624 0.28 2215 3.96		
		31 0152 1.49 0721 2.85 WE 1423 0.89 2027 2.86								31 0401 0.94 0842 2.48 MO 1558 0.52 2158 3.71			31 0507 0.49 1013 2.89 TH 1705 0.27 ○ 2253 3.91			

© 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

STEPHENS ISLAND (UGAR) BARGE RAMP – QUEENSLAND

2023

LAT 9° 30' S LONG 143° 32' E

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 0548 0.52 1057 2.94 FR 1747 0.40 2331 3.69		16 0510 0.97 1046 2.67 SA 1702 1.02 2248 3.06		1 0555 0.64 1133 3.20 SU 1823 0.90 2331 2.97		16 0434 0.87 1101 2.99 MO 1724 1.30 2214 2.80		1 0521 1.11 1307 3.17 WE 2024 1.45		16 0418 0.94 1214 3.18 TH 1912 1.50 2308 2.29		1 0006 2.06 0544 1.23 FR 1329 3.13 2102 1.52		16 0632 1.00 1308 3.45 SA 2015 1.28		
2 0629 0.64 1146 2.90 SA 1832 0.68		17 0526 1.00 1115 2.66 SU 1727 1.18 2258 2.92		2 0630 0.86 1225 3.10 MO 1922 1.21		17 0425 0.90 1131 2.96 TU 1759 1.44 2238 2.65		2 0030 2.03 0550 1.32 TH 1406 3.00 2147 1.52		17 0453 1.09 1312 3.10 FR 2028 1.56		2 0059 1.92 0619 1.39 SA 1418 2.98 2218 1.55		17 0038 2.15 0740 1.14 SU 1404 3.37 2126 1.26		
3 0009 3.34 0713 0.83 SU 1240 2.81 1927 1.04		18 0530 1.05 1144 2.64 MO 1752 1.35 2313 2.78		3 0010 2.56 0610 1.12 TU 1325 2.96 2039 1.46		18 0437 0.96 1208 2.90 WE 1843 1.60 2313 2.44		3 0137 1.83 0900 1.58 FR 1516 2.86 2312 1.48		18 0011 2.06 0535 1.28 SA 1423 3.04 2159 1.49		3 0204 1.81 0658 1.54 SU 1511 2.85 2325 1.50		18 0157 2.06 0856 1.28 MO 1503 3.27 2237 1.17		
4 0049 2.90 0807 1.05 MO 1342 2.68 2045 1.39		19 0524 1.08 1216 2.60 TU 1818 1.55 2340 2.60		4 0058 2.17 0619 1.35 WE 1440 2.82 2214 1.55		19 0459 1.07 1259 2.80 TH 2003 1.75 2359 2.19		4 0303 1.74 1025 1.64 SA 1641 2.81		19 0143 1.89 0925 1.47 SU 1544 3.06 2319 1.29		4 0322 1.78 0755 1.69 MO 1608 2.77		19 0328 2.06 1013 1.38 TU 1604 3.14 2340 1.04		
5 0134 2.45 0919 1.25 TU 1509 2.59 2223 1.56		20 0534 1.13 1300 2.53 WE 1859 1.75		5 0204 1.87 1002 1.51 TH 1633 2.76 2355 1.45		20 0527 1.24 1415 2.71 FR 2217 1.74		5 0020 1.38 0656 1.88 SU 1127 1.62 1752 2.83		20 0353 1.87 1048 1.41 MO 1700 3.13		5 0014 1.41 0705 1.89 TU 1053 1.77 1702 2.74		20 0538 2.21 1129 1.44 WE 1708 3.00		
6 0233 2.07 1038 1.33 WE 1728 2.65		21 0017 2.38 0557 1.23 TH 1406 2.45 2132 1.91		6 0633 1.79 1118 1.50 FR 1800 2.83 2355 1.50		21 0113 1.93 0602 1.46 SA 1618 2.75 2355 1.50		6 0104 1.28 0731 2.02 MO 1217 1.55 1836 2.88		21 0019 1.07 0610 2.09 TU 1156 1.31 1759 3.20		6 0048 1.30 0735 2.08 WE 1157 1.75 1749 2.72		21 0037 0.92 0658 2.50 TH 1249 1.43 1809 2.85		
7 0010 1.49 0559 1.85 TH 1154 1.30 1845 2.84		22 0113 2.11 0629 1.39 FR 1641 2.47		7 0101 1.30 0729 1.97 SA 1222 1.42 1856 2.93		22 0312 1.79 1125 1.50 SU 1748 2.96		7 0137 1.19 0755 2.17 TU 1300 1.48 1904 2.93		22 0108 0.87 0706 2.38 WE 1301 1.21 1848 3.23		7 0116 1.19 0742 2.30 TH 1253 1.70 1830 2.71		22 0129 0.83 0753 2.83 FR 1401 1.34 1903 2.72		
8 0125 1.30 0734 1.98 FR 1258 1.20 1937 3.01		23 0723 1.60 1824 2.74		8 0142 1.19 0756 2.12 SU 1312 1.31 1935 3.03		23 0052 1.21 0635 1.99 MO 1231 1.27 1842 3.21		8 0203 1.09 0804 2.34 WE 1338 1.40 1929 2.97		23 0153 0.72 0751 2.69 TH 1403 1.12 1929 3.19		8 0143 1.07 0755 2.56 FR 1345 1.62 1904 2.69		23 0217 0.75 0839 3.13 SA 1500 1.22 1951 2.62		
9 0210 1.15 0811 2.12 SA 1348 1.08 2014 3.14		24 0116 1.41 0620 1.90 SU 1302 1.27 1915 3.08		9 0215 1.10 0816 2.25 MO 1351 1.20 2003 3.11		24 0137 0.94 0718 2.28 TU 1326 1.04 1925 3.42		9 0227 0.99 0815 2.54 TH 1416 1.34 1955 2.98		24 0235 0.62 0833 2.99 FR 1459 1.04 2007 3.09		9 0210 0.96 0822 2.82 SA 1434 1.53 1936 2.67		24 0302 0.70 0919 3.38 SU 1550 1.11 2033 2.54		
10 0245 1.05 0834 2.24 SU 1428 0.97 2044 3.23		25 0202 1.10 0722 2.17 MO 1353 0.97 1957 3.41		10 0242 1.04 0825 2.37 TU 1422 1.11 2023 3.17		25 0219 0.72 0755 2.58 WE 1417 0.86 2002 3.54		10 0250 0.90 0841 2.75 FR 1453 1.29 2021 2.96		25 0316 0.57 0914 3.25 SA 1551 0.99 2043 2.94		10 0238 0.87 0854 3.05 SU 1520 1.44 2004 2.65		25 0344 0.69 0956 3.54 MO 1634 1.05 2112 2.49		
11 0316 1.00 0845 2.35 MO 1500 0.89 2107 3.29		26 0244 0.83 0803 2.46 TU 1439 0.70 2034 3.67		11 0307 0.98 0835 2.52 WE 1451 1.05 2044 3.20		26 0259 0.57 0833 2.87 TH 1506 0.75 2037 3.55		11 0315 0.82 0911 2.95 SA 1531 1.27 2045 2.90		26 0356 0.58 0955 3.45 SU 1639 0.99 2120 2.77		11 0305 0.81 0928 3.25 MO 1603 1.34 2030 2.64		26 0424 0.71 1031 3.61 TU 1716 1.05 2149 2.45		
12 0343 0.97 0855 2.46 TU 1526 0.83 2126 3.32		27 0323 0.61 0840 2.74 WE 1523 0.51 2109 3.81		12 0330 0.92 0859 2.66 TH 1519 1.03 2105 3.19		27 0338 0.48 0912 3.13 FR 1554 0.72 2111 3.43		12 0337 0.78 0943 3.10 SU 1610 1.27 2104 2.83		27 0434 0.64 1036 3.55 MO 1726 1.03 2158 2.59		12 0328 0.79 1004 3.39 TU 1646 1.27 2101 2.61		27 0458 0.78 1106 3.60 WE 1755 1.12 2226 2.39		
13 0407 0.95 0916 2.56 WE 1549 0.82 2148 3.32		28 0402 0.48 0920 2.97 TH 1605 0.42 2144 3.81		13 0353 0.87 0928 2.79 FR 1549 1.04 2128 3.13		28 0415 0.47 0954 3.32 SA 1641 0.77 2145 3.22		13 0349 0.77 1016 3.21 MO 1648 1.29 2121 2.75		28 0509 0.76 1118 3.54 TU 1812 1.13 2238 2.40		13 0323 0.78 1043 3.47 WE 1731 1.24 2141 2.55		28 0522 0.88 1139 3.52 TH 1832 1.24 2303 2.31		
14 0429 0.95 0944 2.62 TH 1612 0.84 2210 3.28		29 0441 0.44 1001 3.13 FR 1649 0.46 2219 3.65		14 0414 0.84 0959 2.90 SA 1620 1.09 2147 3.04		29 0452 0.55 1038 3.42 SU 1729 0.90 2221 2.93		14 0337 0.79 1050 3.25 TU 1729 1.34 2146 2.65		29 0532 0.92 1200 3.45 WE 1859 1.27 2321 2.23		14 0359 0.82 1127 3.51 TH 1819 1.23 2230 2.44		29 0524 1.00 1214 3.39 FR 1910 1.38 2340 2.21		
15 0450 0.95 1015 2.66 FR 1636 0.91 2231 3.18		30 0519 0.49 1045 3.21 SA 1734 0.64 2255 3.36		15 0431 0.84 1030 2.96 SU 1652 1.18 2200 2.92		30 0525 0.70 1124 3.41 MO 1820 1.08 2258 2.62		15 0351 0.84 1128 3.24 WE 1815 1.41 2222 2.50		30 0516 1.08 1244 3.30 TH 1954 1.41		15 0457 0.90 1215 3.50 FR 1912 1.26 2328 2.30		30 0538 1.11 1249 3.23 SA 1952 1.52		
				31 0536 0.91 1213 3.32 TU 1915 1.28 2340 2.30									31 0020 2.09 0604 1.24 SU 1326 3.07 2056 1.61			

© 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