

BADU ISLAND BARGE RAMP – QUEENSLAND

LAT 10° 10' S LONG 142° 10' 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	0517 1.29	16	0419 1.46	1	0216 2.64	16	0058 2.73	1	0058 3.04	16	0002 3.02	1	0131 2.78	16	0056 2.90	
	1213 3.61		1130 3.39		0556 2.25		0518 2.04		0530 2.26		0425 2.18		0552 2.32		0522 2.11	
SU	1858 1.56	MO	1836 1.86	WE	1210 3.61	TH	1122 3.76	WE	1109 3.53	TH	1023 3.65	SA	1111 3.23	SU	1103 3.68	
			2358 2.38		1934 0.91		1827 0.78		1829 0.78		1721 0.69		1845 1.14		1820 0.63	
2	0048 2.46	17	0452 1.62	2	0338 2.57	17	0147 2.68	2	0141 2.91	17	0038 2.98	2	0205 2.57	17	0139 2.76	
	0540 1.63		1144 3.49		0616 2.41		0557 2.12		0552 2.36		0501 2.15		0606 2.31		0609 2.08	
MO	1236 3.62	TU	1826 1.51	TH	1215 3.53	FR	1148 3.90	TH	1130 3.47	FR	1053 3.81	SU	1118 3.19	MO	1134 3.49	
	1942 1.30				1958 0.99		1906 0.64		1853 0.89		1801 0.57		1906 1.32		1858 0.86	
3	0215 2.32	18	0102 2.38	3	1210 3.48	18	0247 2.55	3	0225 2.72	18	0118 2.83	3	0258 2.41	18	0228 2.69	
	0603 1.96		0530 1.81		2024 1.13		0635 2.17		0608 2.39		0539 2.11		0625 2.31		0701 2.07	
TU	1256 3.58	WE	1157 3.60	FR		SA	1219 3.99	FR	1141 3.41	SA	1125 3.91	MO	1134 3.10	TU	1202 3.16	
	2017 1.13		1854 1.16				1950 0.63		1918 1.07		1842 0.58		1927 1.48		1935 1.17	
4	1303 3.52	19	0213 2.39	4	1226 3.44	19	0411 2.42	4	0328 2.52	19	0206 2.64	4	1153 2.97	19	0326 2.70	
	2048 1.05		0611 2.02		2056 1.31		0714 2.22		0621 2.39		0617 2.10		1949 1.62		0759 2.04	
WE		TH	1212 3.72	SA		SU	1252 4.00	SA	1147 3.38	SU	1157 3.90	TU		WE	1230 2.73	
			1932 0.89				2036 0.73		1943 1.27		1925 0.70				2012 1.54	
5	1238 3.48	20	0348 2.40	5	1253 3.37	20	1326 3.88	5	1204 3.33	20	0309 2.47	5	1207 2.79	20	0422 2.79	
	2123 1.06		0651 2.20		2139 1.50		2129 0.92		2010 1.46		0700 2.13		2012 1.77		0909 1.96	
TH		FR	1238 3.83	SU		MO		SU		MO	1228 3.76	WE		TH	1657 2.24	
			2015 0.72				●				2007 0.92				2051 1.94	
6	1247 3.45	21	1311 3.90	6	1320 3.27	21	1401 3.61	6	1228 3.25	21	0442 2.43	6	1056 2.63	21	0508 2.92	
	2226 1.12		2104 0.67				2237 1.15		2039 1.64		0750 2.20		2035 1.95		1500 1.69	
FR		SA		MO		TU		MO		TU	1258 3.47	TH		FR		
					○						2052 1.21		○			
7	1312 3.38	22	1348 3.90	7	0305 1.39	22	0757 2.69	7	1249 3.13	22	1329 3.05	7	0640 2.62	22	0549 3.03	
	2355 1.20		2202 0.72		1341 3.15		1000 2.53				2142 1.55		1610 1.82		1516 1.30	
SA		SU		TU		WE	1433 3.20	TU		WE		FR		SA	2101 2.78	
			●						○		●					
8	1342 3.28	23	1428 3.78	8	0339 1.35	23	0058 1.30	8	0250 1.70	23	0650 2.74	8	0004 2.40	23	0106 2.61	
			2335 0.81		1216 3.06		0834 2.93		1254 2.98		1016 2.27		0345 2.29		0630 3.10	
SU		MO		WE		TH	1212 2.50	WE		TH	1357 2.53	SA	0651 2.71	SU	1359 0.97	
							1853 2.83						1629 1.64		2151 3.08	
9	0310 1.19	24	1510 3.54	9	0403 1.38	24	0205 1.42	9	0323 1.72	24	0020 1.88	9	0026 2.51	24	0220 2.64	
	1410 3.15				1210 3.02		0905 3.18		1140 2.89		0720 2.95		0413 2.40		0709 3.12	
MO		TU		TH		FR	1425 2.13	TH		FR	1601 1.90	SU	0712 2.81	MO	1449 0.75	
							2102 2.78				2029 2.63		1643 1.49		2231 3.29	
10	0346 1.14	25	0115 0.83	10	0413 1.46	25	0303 1.57	10	0350 1.80	25	0137 2.05	10	2158 2.65	25	0330 2.59	
	1209 3.07		1834 3.25		1048 3.02		0932 3.40		0925 2.80		0748 3.15		0422 2.50		0750 3.11	
TU		WE		FR		SA	1705 1.58	FR	1712 2.02	SA	1615 1.44	MO	0738 2.94	TU	1534 0.65	
							2225 2.89		1958 2.25		2143 2.89		2221 2.89		2307 3.37	
11	0411 1.12	26	0223 0.89	11	0412 1.57	26	0351 1.75	11	0406 1.92	26	0243 2.18	11	0300 2.55	26	0408 2.52	
	1149 3.05		0948 3.16		1021 3.08		0956 3.54		0856 2.88		0817 3.28		0807 3.10		0831 3.10	
WE		TH	1349 2.55	SA	1826 2.12	SU	1720 1.17	SA	1730 1.86	SU	1619 1.06	TU	1525 1.08	WE	1616 0.65	
			1955 3.04		2132 2.38		2323 3.01		2134 2.37		2236 3.13		2246 3.07		2340 3.31	
12	0424 1.15	27	0321 1.00	12	0355 1.69	27	0430 1.94	12	0404 2.05	27	0340 2.26	12	0301 2.50	27	0437 2.44	
	1131 3.07		1019 3.38		1013 3.19		1020 3.60		0852 2.99		0849 3.35		0840 3.29		0911 3.08	
TH		FR	1553 2.21	SU	1824 1.95	MO	1740 0.90	SU	1739 1.71	MO	1628 0.79	WE	1539 0.79	TH	1655 0.72	
			2135 2.86		2235 2.46		●		2219 2.57		2320 3.29		2313 3.16			
13	0430 1.21	28	0404 1.19	13	0333 1.77	28	0013 3.07	13	0344 2.15	28	0421 2.31	13	0328 2.40	28	0010 3.17	
	1126 3.10		1046 3.57		1024 3.32		0503 2.12		0907 3.13		0922 3.35		0915 3.48		0502 2.39	
FR		SA	1742 1.73	MO	1812 1.72	TU	1044 3.59	MO	1731 1.53	TU	1654 0.67	TH	1616 0.58	FR	0949 3.08	
			2302 2.79		2325 2.58		1804 0.77		2253 2.77		2359 3.31		● 2344 3.15		● 1728 0.84	
14	0425 1.30	29	0439 1.45	14	0402 1.86	14	0401 3.46	14	0324 2.20	29	0454 2.34	14	0402 2.28	29	0035 2.98	
	1112 3.18		1110 3.69		1041 3.46				0929 3.29		0956 3.33		0952 3.65		0522 2.34	
SA	1849 2.33	SU	1815 1.34	TU	1740 1.40				TU	1650 1.26	WE	1723 0.68	FR	1658 0.48	SA	1019 3.05
	2146 2.43		●		●				2327 2.94		●				1755 0.98	
15	0359 1.37	30	0009 2.75	15	0011 2.69	15	0439 1.95	15	0351 2.20	30	0033 3.21	15	0019 3.05	30	0058 2.82	
	1116 3.28		0508 1.74		0439 1.95				0954 3.47		0520 2.35		0440 2.18		0539 2.31	
SU	1846 2.13	MO	1132 3.72	WE	1101 3.61				1648 0.93	TH	1027 3.30	SA	1029 3.73	SU	1034 2.99	
	● 2255 2.38		1844 1.07		1752 1.05				●		1753 0.79		1740 0.50		1812 1.13	
31	0110 2.70							31	0103 3.02							
	0533 2.02								0539 2.34							
	TU								FR							
	1910 0.93								1821 0.96							

© 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

BADU ISLAND BARGE RAMP – QUEENSLAND

LAT 10° 10' S LONG 142° 10' 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 0122 2.70 MO 0600 2.29 1040 2.89 1825 1.26		16 0116 3.02 TU 0620 1.98 1136 2.78 1831 1.10		1 0121 2.98 TH 0731 1.93 1105 2.06 1822 1.58		16 0137 3.37 FR 0851 1.07		1 0024 3.30 SA 0744 1.16		16 0041 3.36 SU 0845 0.75		1 0048 3.67 TU 0834 0.52		16 0041 3.16 WE 0911 1.25	
2 0153 2.65 TU 0632 2.28 1057 2.74 1842 1.40		17 0152 3.05 WE 0720 1.83 1213 2.34 1902 1.47		2 0107 3.01 FR 0806 1.71 1150 1.83 1355 1.73		17 0140 3.31 SA 0949 0.92		2 0036 3.38 SU 0819 0.92		17 0041 3.30 MO 0921 0.87		2 0124 3.70 WE 0925 0.57		17 0107 3.06 TH 1449 1.24	
3 0234 2.64 WE 0713 2.25 1116 2.54 1902 1.56		18 0229 3.08 TH 0824 1.63 1602 2.05 1932 1.86		3 0059 3.09 SA 0846 1.47		18 0109 3.28 SU 1049 0.84		3 0103 3.45 MO 0902 0.74		18 0103 3.23 TU 1055 1.01		3 0203 3.64 TH 1029 0.67		18 0129 2.92 FR 1525 1.20 2354 2.78	
4 0321 2.66 TH 0801 2.19 1127 2.31 1922 1.77		19 0309 3.10 FR 1024 1.39		4 0118 3.16 SU 0933 1.22		19 0126 3.23 MO 1147 0.82		4 0138 3.50 TU 0955 0.65		19 0133 3.13 WE 1241 1.08		4 0242 3.43 FR 1236 0.74		19 1552 1.24 SA 2327 2.75	
5 0407 2.68 FR 1508 1.71		20 0353 3.10 SA 1140 1.10		5 0148 3.21 MO 1033 1.00		20 0153 3.13 TU 1246 0.84 2333 2.95		5 0219 3.51 WE 1106 0.60		20 0203 3.01 TH 1534 0.97		5 0321 3.07 SA 1349 0.79 2122 2.80		20 1607 1.35 SU 2226 2.79	
6 0131 2.76 SA 1524 1.52		21 0155 3.06 SU 1229 0.89 2331 2.94		6 0227 3.23 TU 1205 0.79		21 1357 0.85 WE 2236 2.96		6 0305 3.44 TH 1251 0.54		21 0225 2.86 FR 1602 0.94 2335 2.85		6 0056 2.35 SU 0726 2.79 1448 0.90 2150 3.06		21 0548 1.86 MO 0831 2.09 1609 1.48 2206 2.85	
7 0154 2.84 SU 1540 1.36		22 1315 0.76 MO 2151 3.10		7 0318 3.22 WE 1312 0.60 2140 2.92		22 1550 0.82 TH 2259 2.97		7 0601 3.27 FR 1400 0.49 2154 2.83		22 1617 0.98 SA 2317 2.89		7 0256 2.00 MO 0912 2.64 1536 1.08 2215 3.30		22 0607 1.69 TU 1001 2.12 1613 1.62 2153 2.94	
8 0224 2.89 MO 1544 1.20		23 1407 0.70 TU 2223 3.20		8 0001 2.76 TH 0635 3.27 1408 0.46 2212 2.98		23 1615 0.81 FR 2326 2.97		8 0045 2.54 SA 0713 3.17 1459 0.51 2225 3.00		23 1623 1.06 SU 2318 2.94		8 0520 1.47 TU 1044 2.63 1615 1.31 2241 3.47		23 0612 1.53 WE 1050 2.23 1553 1.75 2203 3.04	
9 0637 2.98 TU 1354 0.91 2201 3.03		24 0252 2.76 WE 0704 2.92 1506 0.70 2256 3.21		9 0121 2.63 FR 0729 3.35 1502 0.38 2244 3.04		24 0546 2.55 SA 0803 2.66 1637 0.85 2348 2.97		9 0220 2.37 SU 0825 2.97 1547 0.61 2255 3.20		24 1629 1.19 MO 2305 3.00		9 0550 1.01 WE 1150 2.65 1649 1.57 2306 3.55		24 0607 1.35 TH 1128 2.38 1553 1.82 2220 3.15	
10 0134 2.77 WE 0717 3.16 1428 0.66 2228 3.13		25 0344 2.63 TH 0750 2.90 1602 0.72 2328 3.14		10 0223 2.47 SA 0822 3.33 1552 0.40 2317 3.11		25 0546 2.44 SU 0846 2.56 1653 0.93 2355 2.98		10 0357 2.08 MO 0951 2.74 1624 0.83 2321 3.37		25 0647 1.93 TU 1007 2.14 1612 1.32 2302 3.09		10 0620 0.70 TH 1249 2.64 1720 1.81 2330 3.53		25 0552 1.14 FR 1203 2.50 1624 1.87 2238 3.28	
11 0213 2.63 TH 0759 3.34 1512 0.48 2257 3.15		26 0417 2.53 FR 0833 2.88 1643 0.77 2357 3.04		11 0328 2.31 SU 0920 3.17 1633 0.52 2348 3.19		26 0610 2.29 MO 0928 2.41 1653 1.05 2352 3.03		11 0541 1.67 TU 1116 2.54 1655 1.12 2347 3.50		26 0646 1.73 WE 1109 2.12 1608 1.44 2312 3.19		11 0646 0.55 FR 1346 2.59 1748 2.01 2353 3.46		26 0538 0.87 SA 1240 2.56 1659 1.90 2259 3.43	
12 0253 2.47 FR 0843 3.48 1559 0.40 2330 3.12		27 0450 2.45 SA 0912 2.85 1712 0.86		12 0439 2.11 MO 1027 2.89 1707 0.75		27 0641 2.12 TU 1018 2.25 1644 1.17		12 0637 1.27 WE 1231 2.38 1723 1.45		27 0650 1.51 TH 1203 2.15 1635 1.56 2325 3.27		12 0711 0.56 SA 1448 2.48 1813 2.15		27 0604 0.63 SU 1321 2.52 1735 1.92 2324 3.58	
13 0337 2.32 SA 0928 3.52 1643 0.42		28 0018 2.95 SU 0523 2.38 0942 2.77 1729 0.97		13 0019 3.28 TU 0552 1.86 1141 2.56 1737 1.06		28 0002 3.11 WE 0709 1.92 1123 2.10 1700 1.30		13 0010 3.55 TH 0717 0.96 1348 2.28 1750 1.77		28 0637 1.25 FR 1256 2.19 1711 1.71 2337 3.36		13 0009 3.35 SU 0735 0.67 1612 2.36 1835 2.22		28 0641 0.49 MO 1409 2.38 1811 1.93 2355 3.71	
14 0004 3.07 SU 0426 2.20 1012 3.41 1722 0.55		29 0030 2.91 MO 0557 2.32 0951 2.65 1731 1.09		14 0047 3.35 WE 0658 1.57 1302 2.25 1805 1.42		29 0015 3.18 TH 0723 1.70 1238 1.98 1727 1.49		14 0033 3.53 FR 0749 0.78 1534 2.25 1818 2.04		29 0642 0.97 SA 1353 2.22 1749 1.85 2352 3.46		14 0010 3.27 MO 0802 0.84		29 0723 0.45 TU 1514 2.21 1849 1.95	
15 0040 3.03 MO 0521 2.09 1055 3.16 1758 0.78		30 0044 2.92 TU 0629 2.23 1003 2.48 1740 1.21		15 0113 3.38 TH 0755 1.29 1452 2.05 1833 1.79		30 0023 3.23 FR 0721 1.43 1411 1.93 1800 1.71		15 0048 3.45 SA 0817 0.72		30 0712 0.72 SU 1505 2.21 1829 1.98		15 0019 3.22 TU 0833 1.04		30 0029 3.77 WE 0808 0.53 1930 2.00	
		31 0104 2.95 WE 0700 2.10 1029 2.29 1759 1.37								31 0016 3.58 MO 0750 0.57 1648 2.19 1907 2.07				31 0103 3.69 TH 0856 0.70	

© 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

BADU ISLAND BARGE RAMP – QUEENSLAND

LAT 10° 10' S LONG 142° 10' E

Times and Heights of High and Low Waters

2023

Time Zone -1000

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0138 3.46 0950 0.93 FR 1923 2.35 2126 2.19		16 0038 2.66 1509 1.66 SA 2304 2.58		1 0145 2.36 1001 1.73 SU 1824 2.76		16 0347 1.54 1155 2.45 MO 1540 2.33 1816 2.62		1 0115 0.78 0926 3.02 WE 1334 2.70 1838 3.12		16 0337 1.16 1434 3.00 TH		1 0132 0.70 0959 3.21 FR 1356 2.87 1840 3.03		16 0042 0.88 1540 3.34 SA	
2 0212 3.05 1112 1.19 SA 1957 2.59 2303 2.20		17 1540 1.75 2045 2.59 SU		2 0339 1.73 0806 2.45 MO 1251 2.05 1900 2.98		17 0408 1.35 1212 2.59 TU 1614 2.41 1844 2.68		2 0206 0.58 1008 3.24 TH 1439 2.64 1922 3.10		17 0148 1.00 1002 2.95 FR 1203 2.89 1846 3.02		2 0233 0.72 1036 3.24 SA 1452 2.74 1929 2.99		17 0141 0.74 1001 2.96 SU 1220 2.81 1852 3.35	
3 0626 2.57 1325 1.35 SU 2025 2.86		18 0449 1.66 1157 2.10 MO 1604 1.88 2022 2.67		3 0146 1.22 0921 2.75 TU 1402 2.18 1937 3.13		18 0426 1.23 1227 2.67 WE 1639 2.49 1911 2.76		3 0256 0.51 1045 3.34 FR 1533 2.53 2007 3.08		18 0207 0.80 1019 3.03 SA 1334 2.76 1928 3.20		3 0340 0.75 1112 3.22 SU 1546 2.63 2016 2.96		18 0234 0.64 1029 3.04 MO 1338 2.69 1948 3.36	
4 0140 1.86 0840 2.55 MO 1427 1.52 2052 3.11		19 0510 1.47 1024 2.23 TU 1617 2.02 2024 2.76		4 0255 0.80 1015 3.04 WE 1505 2.24 2016 3.21		19 0434 1.14 1031 2.79 TH 1639 2.57 1940 2.87		4 0348 0.52 1121 3.32 SA 1612 2.43 2052 3.06		19 0245 0.63 1043 3.06 SU 1417 2.60 2011 3.36		4 0429 0.79 1146 3.16 MO 1635 2.53 2101 2.90		19 0322 0.60 1058 3.14 TU 1450 2.52 2048 3.24	
5 0439 1.32 1005 2.73 TU 1521 1.68 2119 3.30		20 0523 1.34 1041 2.42 WE 1616 2.13 2042 2.86		5 0345 0.53 1059 3.23 TH 1556 2.25 2055 3.23		20 0358 1.01 1042 2.93 FR 1459 2.55 2012 3.03		5 0435 0.60 1155 3.19 SU 1644 2.35 2134 3.03		20 0330 0.51 1112 3.06 MO 1503 2.44 2055 3.44		5 0502 0.88 1214 3.10 TU 1721 2.44 2142 2.78		20 0404 0.68 1125 3.28 WE 1606 2.29 2158 3.00	
6 0448 0.86 1104 2.90 WE 1607 1.83 2149 3.40		21 0523 1.22 1059 2.61 TH 1558 2.19 2104 2.98		6 0424 0.41 1138 3.27 FR 1634 2.23 2134 3.21		21 0317 0.79 1101 3.02 SA 1505 2.43 2046 3.23		6 0514 0.72 1227 3.03 MO 1713 2.31 2211 2.98		21 0414 0.48 1143 3.06 TU 1554 2.30 2140 3.38		6 0523 1.01 1229 3.07 WE 1806 2.33 2218 2.61		21 0440 0.87 1153 3.42 TH 1726 1.98 2320 2.71	
7 0512 0.55 1152 3.00 TH 1646 1.96 2220 3.41		22 0502 1.06 1120 2.77 FR 1541 2.18 2129 3.14		7 0500 0.44 1213 3.19 SA 1705 2.20 2211 3.17		22 0348 0.59 1127 3.02 SU 1535 2.29 2122 3.42		7 0545 0.88 1254 2.87 TU 1742 2.28 2235 2.88		22 0455 0.56 1216 3.08 WE 1653 2.16 2227 3.16		7 0530 1.18 1237 3.09 TH 1851 2.19 2222 2.39		22 0513 1.16 1220 3.55 FR 1834 1.62	
8 0539 0.42 1236 2.99 FR 1717 2.06 2250 3.36		23 0429 0.82 1146 2.85 SA 1606 2.11 2156 3.32		8 0534 0.56 1247 2.99 SU 1728 2.18 2244 3.12		23 0429 0.46 1157 2.95 MO 1612 2.17 2158 3.54		8 0606 1.05 1317 2.77 WE 1812 2.26 2233 2.74		23 0532 0.75 1249 3.13 TH 1756 1.99 2320 2.81		8 0530 1.36 1251 3.14 FR 1937 2.03 2230 2.17		23 0042 2.45 0545 1.51 SA 1246 3.63 1928 1.29	
9 0607 0.46 1316 2.86 SA 1743 2.12 2317 3.28		24 0456 0.59 1217 2.83 SU 1638 2.04 2227 3.51		9 0605 0.74 1318 2.75 MO 1748 2.17 2308 3.06		24 0512 0.43 1232 2.85 TU 1655 2.07 2235 3.54		9 0616 1.23 1341 2.74 TH 1849 2.22 2242 2.55		24 0606 1.05 1321 3.19 FR 1858 1.77		9 0542 1.54 1304 3.19 SA 2021 1.84 2306 1.94		24 0214 2.28 0616 1.87 SU 1309 3.65 2014 1.04	
10 0633 0.60 1356 2.65 SU 1803 2.15 2338 3.20		25 0534 0.46 1252 2.71 MO 1713 1.97 2259 3.65		10 0633 0.95 1352 2.53 TU 1806 2.17 2312 2.98		25 0554 0.51 1310 2.75 WE 1743 2.00 2310 3.39		10 0628 1.40 1410 2.75 FR 1932 2.16 2300 2.32		25 0043 2.40 0640 1.42 SA 1353 3.26 2000 1.51		10 0558 1.75 1258 3.22 SU 2046 1.66		25 1322 3.61 2056 0.90 MO	
11 0700 0.80 1443 2.41 MO 1820 2.15 2344 3.14		26 0616 0.43 1334 2.52 TU 1752 1.93 2332 3.70		11 0655 1.14 1436 2.38 WE 1830 2.19 2319 2.88		26 0633 0.70 1353 2.70 TH 1838 1.95 2344 3.08		11 0641 1.59 1442 2.78 SA		26 0314 2.12 0713 1.83 SU 1425 3.30 2109 1.25		11 1244 3.28 2048 1.48 MO		26 1309 3.55 2143 0.86 TU	
12 0727 1.02 2353 3.09 TU		27 0658 0.51 1426 2.36 WE 1835 1.93		12 0714 1.33 1605 2.33 TH 1902 2.23 2336 2.72		27 0710 1.00 1441 2.73 FR 1937 1.86		12 0649 1.80 1518 2.79 SU		27 1457 3.29 2248 1.00 MO		12 1259 3.34 2119 1.30 TU		27 1321 3.48 2252 0.91 WE	
13 0755 1.23 WE		28 0005 3.60 0740 0.69 TH 1535 2.28 1926 1.96		13 0732 1.50 1719 2.37 FR 1947 2.27 2349 2.50		28 0018 2.64 0747 1.38 SA 1533 2.81 2044 1.72		13 0239 1.56 1315 2.91 MO		28 1352 3.27 2348 0.82 TU		13 1325 3.37 2202 1.15 WE		28 1347 3.37 TH	
14 0013 3.00 0822 1.42 TH		29 0038 3.33 0822 0.98 FR 1651 2.36 2027 1.99		14 0749 1.68 1734 2.46 SA		29 0421 2.15 0825 1.80 SU 1622 2.93 2237 1.48		14 0301 1.38 1334 2.97 TU		29 1413 3.19 WE		14 1400 3.38 2306 1.02 TH		29 0008 0.97 1419 3.23 FR	
15 0033 2.86 0849 1.59 FR		30 0111 2.90 0907 1.33 SA 1745 2.54 2142 1.95		15 0753 1.87 1323 2.33 SU		30 1709 3.03 MO		15 0322 1.26 1357 3.00 WE		30 0039 0.72 0922 3.09 TH		15 1445 3.37 FR		30 0121 1.01 1017 3.04 SA	
				31 0021 1.10 1754 3.10 TU									31 0342 0.99 1041 3.10 SU		

© 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