

AUSTRALIA, TORRES STRAIT – BOOBY ISLAND

LAT 10° 36' S LONG 141° 55' 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	0519 1.59	16	0415 1.78	1	0204 3.07	16	0052 3.23	1	0029 3.33	16	0409 2.74	1	0152 3.34	16	0136 3.40
	1206 4.14		1111 4.11		0558 2.84		0502 2.79		0451 2.75		0950 4.11		0630 2.99		0621 2.83
SU	1909 1.89	MO	1805 2.01	WE	1155 4.15	TH	1104 4.30	WE	1037 4.07	TH	1744 0.93	SA	1042 3.44	SU	1108 3.58
			2337 2.97		2006 1.24		1859 1.08		1836 1.14				1915 1.22		1904 0.84
2	0045 2.92	17	0450 2.10	2	0445 3.17	17	0213 3.25	2	0135 3.30	17	0047 3.41	2	0251 3.28	17	0234 3.37
	0557 2.04		1132 4.19		0655 3.15		0552 3.08		0539 2.99		0456 2.93		0728 3.00		0730 2.72
MO	1234 4.13	TU	1847 1.65	TH	1214 4.05	FR	1139 4.31	TH	1059 3.96	FR	1025 4.12	SU	1116 3.28	MO	1234 3.37
	2010 1.57				2051 1.21		1950 0.95		1917 1.17		1833 0.87		1959 1.37		1956 1.04
3	0217 2.86	18	0059 2.95	3	1238 3.94	18	0529 3.34	3	0248 3.29	18	0157 3.36	3	0410 3.26	18	0331 3.38
	0637 2.49		0529 2.48		2139 1.22		0725 3.29		0644 3.16		0606 3.08		0826 2.96		0836 2.50
TU	1300 4.09	WE	1157 4.25	FR		SA	1228 4.27	FR	1122 3.83	SA	1112 4.05	MO	1241 3.10	TU	1436 3.24
	2106 1.32		1932 1.32				2046 0.89		1959 1.25		1926 0.88		2046 1.53		2050 1.30
4	0444 2.99	19	0229 3.03	4	0704 3.55	19	1338 4.20	4	0537 3.34	19	0319 3.35	4	0510 3.28	19	0419 3.43
	0725 2.89		0619 2.87		0908 3.43		2145 0.88		0747 3.25		0728 3.12		1102 2.83		1038 2.19
WE	1325 4.02	TH	1226 4.28	SA	1320 3.82	SU		SA	1149 3.69	SU	1215 3.92	TU	1509 3.03	WE	1606 3.24
	2154 1.14		2020 1.05		2242 1.26				2048 1.35		2022 0.95		2143 1.68		2147 1.59
5	1351 3.94	20	0547 3.26	5	0736 3.64	20	0703 3.64	5	1243 3.54	20	0514 3.42	5	0537 3.32	20	0456 3.49
	2240 1.05		0734 3.21		1006 3.42		0944 3.28		2149 1.44		0834 3.04		1158 2.56		1158 1.75
TH		FR	1304 4.30	SU	1444 3.72	MO	1505 4.14	SU		MO	1348 3.78	WE	1627 3.05	TH	1727 3.29
			2112 0.85		2355 1.27		2256 0.91				2119 1.06		2336 1.79		2257 1.87
6	0720 3.51	21	1357 4.30	6	0804 3.67	21	0732 3.72	6	0651 3.49	21	0557 3.50	6	0555 3.36	21	0524 3.54
	0932 3.37		2210 0.74		1103 3.36		1045 3.13		0945 3.22		0938 2.86		1233 2.25		1247 1.34
FR	1424 3.87	SA		MO	1602 3.69	TU	1634 4.12	MO	1459 3.44	TU	1538 3.72	TH	1733 3.11	FR	1845 3.36
	2324 1.01				○				2333 1.48		2225 1.21		○		
7	0757 3.65	22	0734 3.71	7	0049 1.27	22	0033 0.95	7	0713 3.51	22	0624 3.58	7	0017 1.92	22	0009 2.13
	1035 3.42		1001 3.44		0827 3.68		0756 3.78		1108 3.11		1103 2.59		0609 3.41		0550 3.59
SA	1511 3.80	SU	1503 4.30	TU	1202 3.27	WE	1159 2.91	TU	1618 3.43	WE	1659 3.72	FR	1306 1.93	SA	1330 1.02
	○		● 2317 0.68		1659 3.66		1748 4.07		○		●		1834 3.19		1951 3.43
8	0011 1.01	23	0811 3.82	8	0128 1.29	23	0125 1.06	8	0026 1.50	23	0009 1.37	8	0046 2.06	23	0052 2.35
	0829 3.72		1101 3.38		0846 3.68		0815 3.85		0728 3.52		0644 3.65		0623 3.48		0617 3.63
SU	1130 3.39	MO	1616 4.29	WE	1311 3.14	TH	1344 2.59	WE	1246 2.91	TH	1257 2.19	SA	1339 1.62	SU	1409 0.81
	1604 3.75				1748 3.63		1856 3.96		1715 3.43		1809 3.70		1930 3.28		2048 3.49
9	0057 1.03	24	0038 0.66	9	0158 1.35	24	0201 1.26	9	0102 1.57	24	0056 1.57	9	0109 2.22	24	0131 2.51
	0858 3.74		0843 3.87		0900 3.70		0834 3.94		0740 3.54		0704 3.73		0640 3.56		0648 3.63
MO	1220 3.32	TU	1200 3.24	TH	1410 2.97	FR	1448 2.22	TH	1328 2.67	FR	1349 1.79	SU	1413 1.33	MO	1446 0.69
	1654 3.71		1729 4.25		1837 3.55		2003 3.80		1808 3.42		1918 3.65		2024 3.37		2138 3.53
10	0139 1.06	25	0139 0.69	10	0219 1.45	25	0233 1.54	10	0128 1.67	25	0130 1.82	10	0135 2.37	25	0211 2.62
	0924 3.75		0909 3.91		0912 3.76		0857 4.04		0751 3.59		0726 3.81		0702 3.64		0722 3.59
TU	1307 3.24	WE	1308 3.06	FR	1458 2.76	SA	1540 1.86	FR	1406 2.40	SA	1434 1.44	MO	1446 1.08	TU	1523 0.65
	1740 3.67		1839 4.14		1930 3.46		2110 3.62		1901 3.40		2024 3.60		2114 3.46		2224 3.55
11	0215 1.10	26	0224 0.81	11	0233 1.58	26	0305 1.85	11	0147 1.82	26	0201 2.09	11	0206 2.50	26	0252 2.67
	0945 3.75		0931 3.97		0924 3.84		0922 4.13		0800 3.66		0751 3.88		0729 3.72		0757 3.52
WE	1356 3.16	TH	1435 2.81	SA	1540 2.50	SU	1629 1.56	SA	1442 2.11	SU	1517 1.18	TU	1520 0.88	WE	1600 0.66
	1824 3.59		1948 3.94		2027 3.36		2218 3.48		1956 3.39		2127 3.56		2204 3.52		2306 3.54
12	0244 1.16	27	0301 1.02	12	0249 1.73	27	0338 2.17	12	0201 1.98	27	0236 2.33	12	0241 2.62	27	0336 2.70
	1004 3.78		0953 4.07		0936 3.95		0948 4.17		0813 3.76		0820 3.91		0800 3.79		0833 3.42
TH	1450 3.05	FR	1550 2.49	SU	1618 2.19	MO	1713 1.33	SU	1517 1.82	MO	1557 1.00	WE	1556 0.74	TH	1638 0.73
	1911 3.49		2058 3.69		2129 3.29		● 2324 3.38		2051 3.39		2225 3.54		2254 3.54		2346 3.49
13	0306 1.25	28	0336 1.32	13	0314 1.93	28	0413 2.48	13	0223 2.15	28	0313 2.53	13	0321 2.71	28	0421 2.72
	1021 3.84		1018 4.17		0953 4.07		1013 4.15		0831 3.87		0850 3.89		0837 3.83		0907 3.31
FR	1546 2.89	SA	1650 2.14	MO	1655 1.87	TU	1756 1.19	MO	1550 1.53	TU	1637 0.91	TH	1637 0.66	FR	1715 0.83
	2006 3.35		2209 3.43		2233 3.25				2147 3.42		2320 3.52		● 2345 3.51		●
14	0325 1.38	29	0410 1.68	14	0345 2.18	29	0353 2.69	14	0253 2.34	29	0353 2.69	14	0406 2.79	29	0026 3.41
	1037 3.92		1045 4.25		1013 4.18		0919 3.82		0853 3.97		0919 3.82		0919 3.82		0514 2.74
SA	1637 2.66	SU	1746 1.81	TU	1732 1.56			TU	1624 1.28	WE	1715 0.91	FR	1723 0.65	SA	0940 3.18
	2109 3.19		● 2323 3.22		● 2340 3.23				2244 3.44		●				1753 0.97
15	0347 1.54	30	0444 2.07	15	0422 2.48	30	0437 2.82	15	0329 2.53	30	0010 3.48	15	0039 3.46	30	0107 3.33
	1053 4.01		1111 4.27		1037 4.26		1013 4.15		0919 4.06		0437 2.82		0506 2.84		0611 2.72
SU	1723 2.36	MO	1836 1.53	WE	1812 1.28			WE	1701 1.07	TH	0947 3.71	SA	1007 3.75	SU	1016 3.03
	● 2220 3.05								● 2343 3.44		1753 0.97		1813 0.71		1831 1.14
		31	0040 3.10							31	0100 3.42				
			0519 2.47								0530 2.93				
			TU 1134 4.23								FR 1014 3.59				
			1923 1.34								1833 1.07				

© Copyright Commonwealth of Australia 2021, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

AUSTRALIA, TORRES STRAIT – BOOBY ISLAND

LAT 10° 36' S LONG 141° 55' E

2023

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 3.26 0709 2.66 MO 1110 2.85 1908 1.33		16 0150 3.41 0739 2.13 TU 1323 2.89 1929 1.25		1 0151 3.29 0859 1.67 TH 1453 2.42 1932 1.95		16 0208 3.44 1005 0.82 FR 1720 2.79 2043 2.41		1 0101 3.42 0832 0.82 SA 1715 2.66 1949 2.51		16 0130 3.32 1003 0.54 SU 1845 3.07 2128 2.80		1 0124 3.52 0939 0.33 TU 1909 3.15 2145 2.85		16 0305 2.98 1146 0.79 WE 1939 3.14 ● 2310 2.68		
2 0233 3.23 0812 2.52 TU 1311 2.67 1947 1.56		17 0233 3.42 0908 1.80 WE 1500 2.82 2018 1.64		2 0219 3.30 1005 1.32 FR 1707 2.60 2025 2.27		17 0239 3.39 1057 0.61 SA 1837 3.03 2147 2.66		2 0131 3.43 0919 0.58 SU 1826 2.94 2102 2.74		17 0209 3.22 1058 0.55 MO 1930 3.18 2228 2.82		2 0234 3.51 1044 0.30 WE 1946 3.23 ○ 2244 2.76		17 0420 2.96 1242 0.81 TH 2004 3.13		
3 0312 3.23 1038 2.25 WE 1505 2.64 2028 1.80		18 0312 3.43 1044 1.39 TH 1637 2.88 2111 2.02		3 0248 3.33 1049 0.98 SA 1821 2.88 2128 2.54		18 0312 3.33 1143 0.50 SU 1932 3.21 ● 2252 2.77		3 0210 3.46 1013 0.40 MO 1920 3.15 ○ 2212 2.84		18 0308 3.13 1200 0.59 TU 2006 3.22 ● 2323 2.76		3 0354 3.52 1219 0.28 TH 2017 3.27 2343 2.60		18 0040 2.55 0517 2.95 FR 1322 0.86 2022 3.11		
4 0345 3.25 1120 1.91 TH 1639 2.72 2114 2.04		19 0345 3.44 1137 1.01 FR 1811 3.05 2213 2.34		4 0319 3.38 1130 0.69 SU 1917 3.12 ○ 2243 2.70		19 0350 3.27 1226 0.47 MO 2017 3.30 2348 2.78		4 0300 3.49 1117 0.28 TU 2005 3.28 2312 2.83		19 0412 3.07 1254 0.62 WE 2038 3.21		4 0515 3.53 1325 0.28 FR 2043 3.30		19 0136 2.39 0607 2.91 SA 1354 0.95 2036 3.11		
5 0412 3.30 1155 1.55 FR 1803 2.90 2212 2.26		20 0415 3.44 1221 0.74 SA 1918 3.22 ● 2322 2.56		5 0352 3.43 1214 0.47 MO 2006 3.30 2347 2.77		20 0432 3.22 1309 0.49 TU 2055 3.32		5 0359 3.52 1231 0.21 WE 2045 3.34		20 0015 2.67 0508 3.04 TH 1339 0.65 2105 3.18		5 0055 2.39 0628 3.49 SA 1410 0.38 2104 3.35		20 0220 2.19 0657 2.85 SU 1417 1.08 2049 3.14		
6 0437 3.35 1228 1.21 SA 1904 3.09 ○ 2335 2.44		21 0445 3.44 1300 0.57 SU 2012 3.35		6 0432 3.48 1301 0.33 TU 2052 3.41		21 0037 2.72 0518 3.16 WE 1351 0.53 2127 3.31		6 0005 2.75 0505 3.54 TH 1335 0.17 2119 3.35		21 0109 2.58 0559 3.00 FR 1417 0.70 2128 3.16		6 0224 2.09 0737 3.37 SU 1446 0.58 2125 3.43		21 0300 1.97 0749 2.79 MO 1433 1.25 2101 3.20		
7 0503 3.42 1302 0.92 SU 1956 3.27		22 0018 2.67 0518 3.41 MO 1337 0.50 2058 3.43		7 0037 2.76 0520 3.52 WE 1349 0.24 2133 3.44		22 0123 2.65 0605 3.10 TH 1432 0.58 2157 3.28		7 0059 2.62 0614 3.52 FR 1426 0.19 2148 3.36		22 0208 2.47 0647 2.93 SA 1448 0.78 2146 3.17		7 0331 1.73 0847 3.19 MO 1521 0.88 2150 3.53		22 0338 1.72 0845 2.73 TU 1446 1.43 2113 3.28		
8 0028 2.56 0529 3.49 MO 1338 0.69 2044 3.41		23 0104 2.71 0555 3.36 TU 1414 0.50 2138 3.45		8 0122 2.71 0614 3.53 TH 1436 0.21 2210 3.44		23 0208 2.57 0651 3.03 FR 1509 0.64 2223 3.26		8 0202 2.45 0724 3.44 SA 1509 0.28 2213 3.40		23 0306 2.33 0736 2.83 SU 1510 0.90 2203 3.20		8 0428 1.35 0959 3.01 TU 1555 1.24 ● 2217 3.61		23 0413 1.44 0941 2.71 WE 1506 1.64 2128 3.37		
9 0108 2.64 0601 3.55 TU 1415 0.53 2130 3.49		24 0147 2.69 0635 3.29 WE 1452 0.53 2213 3.44		9 0210 2.63 0714 3.50 FR 1523 0.24 2244 3.43		24 0258 2.50 0737 2.93 SA 1541 0.72 2248 3.26		9 0319 2.23 0835 3.28 SU 1548 0.47 2239 3.46		24 0356 2.14 0831 2.72 MO 1527 1.05 2218 3.26		9 0521 1.01 1112 2.85 WE 1632 1.63 2244 3.63		24 0447 1.17 1039 2.72 TH 1533 1.87 ● 2146 3.45		
10 0147 2.69 0640 3.60 WE 1454 0.43 2213 3.52		25 0229 2.65 0716 3.20 TH 1531 0.59 2247 3.42		10 0307 2.52 0819 3.40 SA 1607 0.33 2316 3.44		25 0354 2.40 0825 2.81 SU 1607 0.84 2311 3.27		10 0432 1.92 0947 3.07 MO 1626 0.76 ● 2308 3.54		25 0440 1.90 0930 2.61 TU 1544 1.24 2233 3.34		10 0610 0.74 1226 2.76 TH 1714 2.02 2310 3.59		25 0519 0.92 1139 2.75 FR 1607 2.12 2208 3.51		
11 0227 2.70 0725 3.62 TH 1536 0.39 2256 3.51		26 0314 2.61 0757 3.11 FR 1608 0.67 2320 3.37		11 0417 2.36 0928 3.23 SU 1649 0.51 ● 2351 3.46		26 0451 2.26 0920 2.67 MO 1630 1.00 ● 2333 3.30		11 0535 1.57 1103 2.84 TU 1704 1.14 2339 3.58		26 0519 1.62 1034 2.53 WE 1607 1.48 ● 2249 3.41		11 0656 0.58 1344 2.73 FR 1804 2.36 2333 3.49		26 0555 0.70 1243 2.77 SA 1646 2.39 2234 3.56		
12 0313 2.68 0815 3.59 FR 1621 0.40 2338 3.48		27 0402 2.57 0838 3.00 SA 1642 0.78 2352 3.33		12 0531 2.13 1044 3.00 MO 1732 0.79		27 0542 2.05 1025 2.52 TU 1653 1.21 2353 3.34		12 0634 1.22 1224 2.66 WE 1745 1.57		27 0555 1.31 1141 2.50 TH 1638 1.77 2308 3.46		12 0740 0.53 1525 2.78 SA 1904 2.62 2355 3.36		27 0636 0.54 1400 2.80 SU 1736 2.63 2307 3.57		
13 0409 2.65 0912 3.50 SA 1707 0.49 ●		28 0457 2.51 0921 2.87 SU 1713 0.92 ●		13 0026 3.48 0639 1.82 TU 1212 2.77 1815 1.17		28 0628 1.77 1141 2.40 WE 1722 1.49		13 0008 3.57 0729 0.92 TH 1348 2.59 1831 2.01		28 0630 1.01 1253 2.52 FR 1715 2.10 2329 3.50		13 0824 0.57 1740 2.93 SU 2008 2.76		28 0724 0.45 1637 2.86 MO 1909 2.80 2354 3.54		
14 0021 3.45 0518 2.56 SU 1016 3.32 1753 0.66		29 0023 3.30 0555 2.41 MO 1013 2.70 1743 1.11		14 0102 3.49 0748 1.47 WE 1342 2.62 1859 1.60		29 0013 3.37 0709 1.46 TH 1304 2.36 1758 1.82		14 0036 3.52 0822 0.70 FR 1540 2.65 1924 2.39		29 0709 0.74 1419 2.59 SA 1804 2.43 2356 3.53		14 0021 3.22 0913 0.65 MO 1830 3.06 2107 2.80		29 0817 0.42 1758 3.01 TU 2024 2.83		
15 0105 3.42 0629 2.39 MO 1137 3.08 1841 0.92		30 0054 3.28 0652 2.24 TU 1130 2.52 1814 1.35		15 0136 3.48 0900 1.12 TH 1520 2.62 1948 2.04		30 0036 3.40 0749 1.13 FR 1437 2.43 1846 2.18		15 0101 3.43 0912 0.57 SA 1743 2.86 2024 2.66		30 0754 0.54 1711 2.77 SU 1922 2.71		15 0113 3.07 1016 0.74 TU 1907 3.13 2206 2.77		30 0104 3.47 0914 0.44 WE 1835 3.12 2126 2.73		
		31 0123 3.28 0749 1.99 WE 1313 2.40 1850 1.63												31 0237 3.41 1018 0.49 TH 1904 3.19 ○ 2228 2.55		

© Copyright Commonwealth of Australia 2021, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

AUSTRALIA, TORRES STRAIT – BOOBY ISLAND

LAT 10° 36' S LONG 141° 55' 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 0415 3.42 1206 0.55 FR 1925 3.25 2353 2.28		16 0052 2.23 0529 2.83 SA 1250 1.26 1912 3.10		1 0036 1.68 0553 3.26 SU 1221 1.36 1826 3.41		16 0054 1.50 0651 2.89 MO 1231 2.06 1752 3.26		1 0142 0.54 0839 3.47 WE 1259 2.62 1812 3.65		16 0116 0.70 0847 3.48 TH 1247 2.93 1721 3.63		1 0147 0.57 0931 3.73 FR 1315 3.08 1800 3.67		16 0118 0.59 0928 3.78 SA 1252 3.25 1729 3.96		
2 0532 3.42 1303 0.66 SA 1943 3.31		17 0125 1.99 0624 2.84 SU 1318 1.40 1923 3.13		2 0126 1.25 0706 3.28 MO 1301 1.64 1849 3.50		17 0125 1.22 0744 3.01 TU 1258 2.22 1809 3.32		2 0221 0.45 0931 3.54 TH 1343 2.72 1847 3.61		17 0151 0.60 0929 3.57 FR 1325 2.96 1757 3.68		2 0227 0.64 1006 3.73 SA 1401 3.03 1843 3.56		17 0204 0.57 1001 3.80 SU 1339 3.17 1826 3.93		
3 0132 1.90 0643 3.37 SU 1342 0.88 2002 3.40		18 0159 1.73 0718 2.85 MO 1339 1.58 1933 3.19		3 0211 0.89 0815 3.29 TU 1336 1.92 1916 3.56		18 0156 0.99 0832 3.14 WE 1324 2.37 1829 3.39		3 0300 0.44 1016 3.57 FR 1427 2.76 1924 3.52		18 0227 0.54 1009 3.62 SA 1403 2.96 1839 3.70		3 0307 0.73 1037 3.72 SU 1449 2.97 1925 3.43		18 0247 0.58 1027 3.82 MO 1432 3.05 1930 3.82		
4 0229 1.50 0751 3.28 MO 1414 1.17 2024 3.50		19 0233 1.47 0810 2.87 TU 1356 1.76 1945 3.26		4 0255 0.63 0919 3.30 WE 1413 2.16 1945 3.59		19 0229 0.80 0919 3.25 TH 1352 2.49 1852 3.45		4 0340 0.50 1056 3.56 SA 1513 2.78 2002 3.40		19 0307 0.51 1044 3.63 SU 1445 2.94 1928 3.68		4 0345 0.84 1106 3.70 MO 1545 2.92 2006 3.27		19 0328 0.66 1052 3.86 TU 1540 2.89 2039 3.63		
5 0320 1.12 0902 3.17 TU 1446 1.49 2050 3.58		20 0306 1.22 0901 2.92 WE 1416 1.94 2002 3.33		5 0336 0.48 1017 3.31 TH 1453 2.36 2017 3.56		20 0302 0.67 1003 3.32 FR 1424 2.59 1921 3.50		5 0419 0.61 1135 3.52 SU 1604 2.78 2039 3.26		20 0348 0.53 1120 3.63 MO 1536 2.89 2024 3.59		5 0419 0.97 1135 3.70 TU 1652 2.84 2050 3.08		20 0409 0.83 1120 3.93 WE 1658 2.63 2155 3.37		
6 0408 0.81 1009 3.09 WE 1522 1.82 2118 3.61		21 0338 0.99 0952 2.98 TH 1442 2.13 2022 3.40		6 0418 0.43 1110 3.31 FR 1536 2.51 2051 3.48		21 0336 0.58 1047 3.36 SA 1500 2.67 1956 3.54		6 0458 0.75 1212 3.47 MO 1705 2.77 2113 3.09		21 0431 0.60 1155 3.63 TU 1643 2.80 2129 3.41		6 0449 1.15 1202 3.70 WE 1801 2.69 2146 2.87		21 0449 1.10 1150 4.01 TH 1808 2.29 2322 3.10		
7 0453 0.59 1115 3.03 TH 1602 2.12 2146 3.59		22 0411 0.80 1043 3.04 FR 1514 2.30 2046 3.47		7 0458 0.47 1200 3.28 SA 1625 2.62 2123 3.35		22 0412 0.52 1132 3.36 SU 1541 2.73 2038 3.55		7 0535 0.92 1250 3.41 TU 1812 2.73 2148 2.91		22 0516 0.76 1233 3.64 WE 1800 2.61 2249 3.16		7 0516 1.38 1230 3.71 TH 1908 2.47 2317 2.65		22 0530 1.48 1221 4.07 FR 1916 1.89		
8 0536 0.49 1219 3.00 FR 1647 2.38 2213 3.50		23 0444 0.64 1136 3.06 SA 1550 2.46 2116 3.53		8 0538 0.57 1249 3.22 SU 1724 2.69 2153 3.20		23 0455 0.51 1219 3.33 MO 1635 2.77 2126 3.49		8 0611 1.13 1329 3.37 WE 1921 2.62 2249 2.69		23 0602 1.02 1313 3.67 TH 1913 2.31		8 0543 1.66 1255 3.73 FR 2020 2.18		23 0057 2.92 0614 1.94 SA 1252 4.10 2021 1.50		
9 0618 0.49 1322 2.97 SA 1743 2.58 2239 3.37		24 0522 0.54 1234 3.05 SU 1633 2.62 2151 3.55		9 0618 0.72 1339 3.15 MO 1828 2.72 2221 3.03		24 0541 0.57 1310 3.30 TU 1750 2.75 2228 3.34		9 0646 1.37 1407 3.35 TH 2151 2.40		24 0035 2.93 0649 1.37 FR 1352 3.71 2034 1.93		9 0106 2.53 0612 1.98 SA 1319 3.75 2116 1.84		24 0234 2.89 0700 2.42 SU 1321 4.09 2123 1.16		
10 0659 0.57 1432 2.94 SU 1847 2.70 2303 3.21		25 0607 0.50 1338 3.02 MO 1739 2.74 2237 3.50		10 0659 0.90 1434 3.09 TU 1930 2.70 2249 2.85		25 0631 0.69 1402 3.29 WE 1904 2.62 2354 3.13		10 0128 2.52 0721 1.65 FR 1442 3.36 2235 2.08		25 0222 2.85 0737 1.80 SA 1429 3.74 2206 1.48		10 0259 2.57 0650 2.34 SU 1344 3.77 2157 1.50		25 0459 3.06 0755 2.86 MO 1351 4.06 2217 0.93		
11 0742 0.71 1645 2.96 MO 1948 2.75 2329 3.05		26 0658 0.51 1452 3.02 TU 1904 2.78 2340 3.39		11 0742 1.10 1539 3.06 WE 2043 2.61		26 0722 0.90 1452 3.32 TH 2015 2.36		11 0314 2.51 0759 1.95 SA 1514 3.38 2308 1.74		26 0404 2.92 0827 2.25 SU 1500 3.78 2302 1.06		11 0522 2.82 0737 2.70 MO 1409 3.79 2322 1.19		26 1424 4.01 2307 0.81		
12 0829 0.86 1749 3.03 TU 2048 2.74		27 0751 0.59 1624 3.06 WE 2013 2.67		12 0138 2.66 0827 1.31 TH 1632 3.08 2322 2.38		27 0157 2.97 0813 1.19 FR 1537 3.38 2213 2.00		12 0503 2.65 0842 2.25 SU 1540 3.42 2340 1.41		27 0556 3.14 0924 2.64 MO 1531 3.80 2348 0.77		12 1437 3.82 2308 0.95 TU		27 0728 3.60 1003 3.34 WE 1507 3.95 2354 0.78		
13 0057 2.87 0926 1.00 WE 1824 3.07 2202 2.66		28 0113 3.24 0846 0.72 TH 1716 3.15 2119 2.46		13 0321 2.63 0917 1.52 FR 1701 3.12 2353 2.10		28 0337 2.98 0905 1.53 SA 1613 3.45 2330 1.52		13 0617 2.88 0936 2.52 MO 1604 3.47		28 0708 3.39 1029 2.92 TU 1604 3.81		13 0724 3.40 0958 3.23 WE 1511 3.86 2348 0.77		28 0811 3.73 1103 3.38 TH 1556 3.88		
14 0320 2.81 1115 1.10 TH 1847 3.08		29 0311 3.19 0944 0.90 FR 1743 3.23 2318 2.14		14 0439 2.67 1103 1.71 SA 1722 3.16		29 0505 3.07 1002 1.88 SU 1643 3.52		14 0011 1.11 0712 3.12 TU 1055 2.73 1628 3.52		29 0029 0.60 0804 3.58 WE 1132 3.07 1639 3.79		14 0810 3.60 1110 3.31 TH 1550 3.90		29 0040 0.80 0849 3.78 FR 1157 3.33 1647 3.82		
15 0015 2.46 0430 2.82 FR 1212 1.16 1900 3.09		30 0437 3.23 1057 1.12 SA 1805 3.32		15 0024 1.79 0550 2.77 SU 1158 1.88 1737 3.21		30 0019 1.08 0631 3.22 MO 1108 2.20 1710 3.59		15 0042 0.87 0801 3.33 WE 1205 2.86 1652 3.58		30 0108 0.55 0851 3.68 TH 1226 3.11 1719 3.75		15 0031 0.65 0851 3.72 FR 1205 3.30 1637 3.94		30 0125 0.86 0921 3.79 SA 1247 3.25 1736 3.74		
				31 0102 0.75 0742 3.36 TU 1211 2.45 1739 3.64									31 0208 0.92 0947 3.78 SU 1338 3.17 1823 3.63			

© Copyright Commonwealth of Australia 2021, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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