

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.

URANGAN – QUEENSLAND

LAT 25° 18' S LONG 152° 54' E

Times and Heights of High and Low Waters

2023

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0436 3.13	16	0316 2.89	1	0609 3.34	16	0527 3.33	1	0441 3.07	16	0344 3.14	1	0553 3.30	16	0549 3.65
	1047 1.49		0937 1.63		1240 1.45		1204 1.36		1128 1.67		1043 1.53		1224 1.33		1226 0.86
SU	1638 2.98	MO	1528 2.97	WE	1821 2.72	TH	1730 2.86	WE	1711 2.50	TH	1609 2.66	SA	1827 2.85	SU	1816 3.29
	2307 1.01		2156 1.14		2340 1.01				2304 1.44		2213 1.31				
2	0537 3.30	17	0434 3.08	2	0020 1.12	17	0630 3.64	2	0544 3.23	17	0513 3.37	2	0017 1.26	17	0016 0.91
	1152 1.42		1057 1.51		0655 3.49		1308 1.09		1222 1.49		1158 1.26		0633 3.45		0637 3.80
MO	1736 2.92	TU	1632 2.96	TH	1326 1.32	FR	1839 3.06	TH	1812 2.66	FR	1731 2.88	SU	1258 1.17	MO	1310 0.68
	2356 0.96		2258 1.01		1910 2.82				2330 1.09		2330 1.09		1900 3.03		1904 3.55
3	0629 3.46	18	0544 3.35	3	0104 1.02	18	0043 0.79	3	0000 1.30	18	0615 3.67	3	0057 1.10	18	0108 0.77
	1247 1.34		1207 1.33		0733 3.62		0722 3.93		0630 3.40		1253 0.97		0708 3.58		0720 3.85
TU	1830 2.89	WE	1738 3.00	FR	1405 1.21	SA	1400 0.85	FR	1303 1.33	SA	1833 3.16	MO	1330 1.03	TU	1350 0.57
			2357 0.85		1949 2.91		1935 3.28		1855 2.83				1930 3.20		1947 3.74
4	0040 0.90	19	0642 3.64	4	0144 0.93	19	0138 0.58	4	0045 1.15	19	0032 0.84	4	0133 0.98	19	0155 0.70
	0712 3.60		1312 1.12		0809 3.70		0808 4.14		0709 3.55		0704 3.92		0740 3.66		0800 3.81
WE	1336 1.25	TH	1843 3.08	SA	1440 1.13	SU	1449 0.66	SA	1338 1.20	SU	1340 0.74	TU	1401 0.90	WE	1427 0.52
	1917 2.89				2023 2.99		2025 3.47		1930 2.98		1923 3.43		2001 3.35		2028 3.86
5	0120 0.86	20	0053 0.68	5	0220 0.85	20	0228 0.43	5	0125 1.01	20	0126 0.64	5	0210 0.90	20	0239 0.72
	0751 3.69		0733 3.90		0842 3.75		0851 4.24		0743 3.67		0747 4.07		0811 3.69		0836 3.68
TH	1419 1.18	FR	1411 0.93	SU	1514 1.08	MO	1533 0.55	SU	1410 1.09	MO	1423 0.58	WE	1431 0.80	TH	1500 0.54
	2000 2.91		1942 3.20		2053 3.06	●	2112 3.61		2000 3.11		2009 3.64		2032 3.48	●	2107 3.89
6	0158 0.82	21	0146 0.53	6	0253 0.80	21	0314 0.38	6	0200 0.89	21	0214 0.52	6	0245 0.86	21	0321 0.81
	0827 3.73		0822 4.10		0913 3.77		0933 4.22		0815 3.75		0828 4.11		0841 3.67		0911 3.49
FR	1500 1.14	SA	1505 0.76	MO	1545 1.04	TU	1615 0.52	MO	1441 1.00	TU	1503 0.50	TH	1500 0.73	FR	1530 0.61
	2036 2.92		2035 3.31	○	2121 3.11		2156 3.67		2030 3.21		2051 3.78	○	2105 3.58		2145 3.85
7	0233 0.81	22	0237 0.42	7	0325 0.79	22	0357 0.44	7	0233 0.82	22	0258 0.50	7	0321 0.88	22	0401 0.95
	0901 3.73		0908 4.21		0943 3.76		1013 4.08		0845 3.78		0906 4.03		0912 3.60		0945 3.26
SA	1536 1.12	SU	1556 0.65	TU	1614 1.01	WE	1653 0.57	TU	1510 0.92	WE	1539 0.50	FR	1530 0.70	SA	1600 0.74
	○ 2109 2.92	●	2127 3.40		2149 3.15		2238 3.65		○ 2059 3.31		● 2131 3.83		2138 3.62		2221 3.74
8	0306 0.81	23	0325 0.38	8	0355 0.82	23	0438 0.62	8	0306 0.79	23	0339 0.59	8	0358 0.95	23	0442 1.13
	0934 3.70		0954 4.21		1012 3.71		1050 3.83		0914 3.78		0942 3.84		0943 3.46		1016 3.01
SU	1611 1.12	MO	1644 0.61	WE	1642 1.00	TH	1728 0.70	WE	1538 0.86	TH	1612 0.57	SA	1600 0.73	SU	1628 0.92
	2139 2.92		2215 3.43		2220 3.17		2321 3.56		2128 3.38		2211 3.80		2213 3.61		2300 3.57
9	0339 0.85	24	0411 0.44	9	0427 0.91	24	0518 0.89	9	0339 0.82	24	0418 0.77	9	0436 1.08	24	0525 1.32
	1007 3.65		1039 4.11		1041 3.62		1128 3.52		0942 3.72		1015 3.58		1016 3.27		1050 2.76
MO	1644 1.14	TU	1728 0.64	TH	1710 1.02	FR	1801 0.88	TH	1606 0.84	FR	1642 0.71	SU	1630 0.83	MO	1659 1.13
	2208 2.92		2302 3.41		2254 3.15				2200 3.41		2250 3.69		2250 3.53		2343 3.37
10	0410 0.91	25	0456 0.59	10	0459 1.05	25	0005 3.41	10	0411 0.90	25	0458 1.01	10	0520 1.24	25	0615 1.50
	1039 3.58		1123 3.92		1112 3.48		0601 1.20		1010 3.60		1048 3.27		1055 3.05		1129 2.54
TU	1715 1.17	WE	1810 0.74	FR	1740 1.06	SA	1207 3.17	FR	1633 0.86	SA	1710 0.89	MO	1702 0.97	TU	1735 1.36
	2240 2.91		2350 3.34		2330 3.11		1837 1.08		2231 3.40		2330 3.52		2335 3.41		
11	0443 1.01	26	0541 0.84	11	0535 1.23	26	0055 3.24	11	0445 1.05	26	0539 1.29	11	0615 1.42	26	0037 3.17
	1113 3.49		1208 3.66		1147 3.30		0653 1.52		1040 3.43		1122 2.95		1145 2.81		0721 1.63
WE	1747 1.19	TH	1850 0.88	SA	1814 1.12	SU	1253 2.83	SA	1700 0.92	SU	1741 1.12	TU	1746 1.15	WE	1234 2.37
	2316 2.88				1922 1.29				2307 3.35				1828 1.59		
12	0517 1.15	27	0041 3.23	12	0015 3.05	27	0158 3.08	12	0520 1.23	27	0015 3.32	12	0035 3.28	27	0148 3.04
	1150 3.38		0629 1.14		0620 1.44		0813 1.76		1114 3.21		0629 1.55		0735 1.54		0836 1.67
TH	1824 1.22	FR	1255 3.36	SU	1232 3.10	MO	1404 2.56	SU	1731 1.02	MO	1201 2.64	WE	1301 2.61	TH	1431 2.32
	2359 2.83		1933 1.03		1856 1.19	●	2029 1.46		2348 3.26		1818 1.36		1851 1.34		2012 1.73
13	0559 1.32	28	0136 3.12	13	0112 2.99	28	0318 3.01	13	0606 1.44	28	0115 3.12	13	0159 3.20	28	0303 3.01
	1233 3.26		0729 1.44		0729 1.63		1002 1.81		1158 2.97		0745 1.75		0907 1.52		0945 1.60
FR	1905 1.25	SA	1348 3.07	MO	1335 2.90	TU	1543 2.44	MO	1811 1.16	TU	1314 2.39	TH	1438 2.57	FR	1557 2.42
			2024 1.16		1957 1.27		2153 1.52				1922 1.59	●	2028 1.43	●	2146 1.68
14	0051 2.80	29	0243 3.05	14	0230 2.98	29	0158 3.08	14	0044 3.15	29	0235 2.99	14	0331 3.25	29	0410 3.08
	0652 1.49		0849 1.66		0906 1.70		0813 1.76		0718 1.63		0926 1.78		1031 1.35		1044 1.47
SA	1325 3.14	SU	1451 2.82	TU	1452 2.77	●	2113 1.28	TU	1303 2.73	WE	1519 2.32	FR	1609 2.72	SA	1659 2.61
	1955 1.25	●	2124 1.25						1911 1.32	●	2113 1.69		2202 1.33		2249 1.54
15	0159 2.80	30	0359 3.06	15	0401 3.09	30	0158 3.08	15	0204 3.08	30	0358 3.01	15	0451 3.44	30	0502 3.20
	0809 1.63		1025 1.71		1043 1.59		1047 1.67		0901 1.68		1047 1.67		1135 1.10		1130 1.30
SU	1424 3.04	MO	1605 2.67	WE	1612 2.75		2229 1.19	WE	1435 2.60	TH	1648 2.44	SA	1721 3.00	SU	1744 2.82
	● 2054 1.22		2229 1.27					●	2043 1.40		2234 1.60		2317 1.12		2339 1.37
		31	0512 3.17					31	0504 3.14						
			1143 1.61						1144 1.49						
			TU 1720 2.65						FR 1746 2.64						
			2329 1.22						2332 1.43						

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, 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

URANGAN – QUEENSLAND

LAT 25° 18' S LONG 152° 54' E

Times and Heights of High and Low Waters

2023

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST				
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
1 0545 3.32 1208 1.13 MO 1821 3.04		16 0604 3.54 1234 0.69 TU 1842 3.58		1 0030 1.23 0614 3.26 TH 1233 0.78 1900 3.49		16 0126 1.13 0709 3.04 FR 1319 0.72 1949 3.74		1 0058 1.17 0629 3.06 SA 1243 0.67 1922 3.70		16 0207 1.12 0745 2.84 SU 1341 0.81 2013 3.69		1 0238 0.74 0808 3.21 TU 1410 0.40 2044 4.12		16 0258 0.95 0839 3.00 WE 1439 0.74 ● 2059 3.71		
2 0022 1.22 0623 3.42 TU 1244 0.97 1857 3.26		17 0048 0.96 0649 3.50 WE 1314 0.62 1925 3.74		2 0116 1.11 0657 3.27 FR 1313 0.66 1941 3.68		17 0215 1.10 0752 2.98 SA 1357 0.73 2028 3.77		2 0153 1.01 0722 3.10 SU 1330 0.56 2009 3.88		17 0247 1.07 0824 2.86 MO 1419 0.79 2049 3.70		2 0328 0.59 0859 3.33 WE 1500 0.32 ○ 2129 4.18		17 0328 0.92 0908 3.04 TH 1512 0.74 2128 3.69		
3 0102 1.10 0659 3.48 WE 1317 0.82 1930 3.45		18 0137 0.94 0730 3.41 TH 1350 0.60 2006 3.84		3 0204 1.01 0740 3.26 SA 1353 0.58 2023 3.82		18 0300 1.08 0832 2.91 SU 1433 0.76 ● 2105 3.75		3 0247 0.88 0815 3.14 MO 1419 0.49 ○ 2056 4.00		18 0324 1.04 0859 2.87 TU 1455 0.79 ● 2123 3.68		3 0415 0.50 0948 3.40 TH 1548 0.32 2213 4.14		18 0355 0.89 0935 3.07 FR 1543 0.77 2156 3.63		
4 0143 1.01 0733 3.50 TH 1351 0.70 2006 3.61		19 0223 0.95 0809 3.29 FR 1424 0.62 2045 3.86		4 0254 0.95 0825 3.22 SU 1434 0.55 ○ 2106 3.89		19 0341 1.09 0910 2.85 MO 1509 0.82 2142 3.68		4 0342 0.78 0908 3.17 TU 1508 0.45 2144 4.05		19 0358 1.04 0930 2.88 WE 1529 0.81 2155 3.64		4 0459 0.49 1037 3.41 FR 1634 0.43 2256 3.97		19 0422 0.88 1005 3.08 SA 1613 0.86 2223 3.53		
5 0223 0.95 0808 3.47 FR 1425 0.63 2042 3.73		20 0308 1.00 0845 3.14 SA 1456 0.69 ● 2122 3.82		5 0346 0.92 0913 3.15 MO 1516 0.57 2152 3.90		20 0420 1.13 0945 2.79 TU 1543 0.90 2216 3.59		5 0434 0.71 1000 3.18 WE 1557 0.48 2230 4.02		20 0430 1.05 1000 2.88 TH 1600 0.86 2226 3.57		5 0541 0.56 1126 3.37 SA 1720 0.64 2339 3.71		20 0448 0.90 1037 3.06 SU 1645 1.00 2251 3.37		
6 0305 0.93 0845 3.40 SA 1459 0.61 ○ 2119 3.78		21 0350 1.07 0922 2.99 SU 1528 0.79 2159 3.71		6 0441 0.93 1003 3.06 TU 1600 0.64 2241 3.84		21 0457 1.18 1019 2.73 WE 1617 1.00 2253 3.48		6 0524 0.70 1053 3.16 TH 1645 0.57 2319 3.91		21 0500 1.06 1030 2.87 FR 1632 0.95 2257 3.48		6 0622 0.69 1216 3.29 SU 1807 0.93		21 0516 0.95 1113 3.02 MO 1719 1.18 2323 3.18		
7 0350 0.97 0923 3.27 SU 1533 0.65 2200 3.76		22 0432 1.17 0957 2.83 MO 1600 0.93 2237 3.57		7 0537 0.96 1059 2.96 WE 1648 0.77 2333 3.73		22 0533 1.24 1054 2.68 TH 1652 1.11 2330 3.37		7 0613 0.74 1147 3.13 FR 1735 0.74		22 0530 1.09 1104 2.85 SA 1706 1.08 2330 3.36		7 0024 3.39 0705 0.84 MO 1312 3.18 1902 1.25		22 0547 1.03 1154 2.95 TU 1800 1.38		
8 0438 1.05 1004 3.11 MO 1610 0.75 2244 3.67		23 0515 1.28 1032 2.69 TU 1633 1.10 2317 3.41		8 0633 1.00 1200 2.89 TH 1742 0.93		23 0611 1.28 1134 2.64 FR 1730 1.25		8 0009 3.74 0700 0.80 SA 1244 3.10 1829 0.96		23 0602 1.12 1145 2.81 SU 1744 1.24		8 0115 3.06 0755 1.00 TU 1415 3.10 ● 2015 1.51		23 0000 2.96 0626 1.13 WE 1247 2.89 1900 1.57		
9 0531 1.16 1053 2.92 TU 1650 0.90 2335 3.55		24 0600 1.39 1113 2.56 WE 1710 1.27		9 0031 3.61 0730 1.03 FR 1305 2.87 1844 1.10		24 0013 3.25 0652 1.31 SA 1223 2.60 1816 1.41		9 0101 3.53 0750 0.88 SU 1344 3.07 1930 1.19		24 0007 3.20 0640 1.16 MO 1232 2.77 1830 1.43		9 0218 2.76 0855 1.11 WE 1527 3.07 2153 1.62		24 0057 2.74 0722 1.22 TH 1401 2.87 ● 2034 1.67		
10 0634 1.27 1154 2.75 WE 1741 1.09		25 0004 3.25 0649 1.47 TH 1204 2.46 1756 1.45		10 0132 3.50 0827 1.03 SA 1413 2.90 1957 1.23		25 0101 3.15 0740 1.32 SU 1324 2.59 1916 1.55		10 0157 3.30 0842 0.93 MO 1447 3.08 ● 2044 1.38		25 0052 3.04 0726 1.19 TU 1333 2.76 1936 1.59		10 0337 2.57 1001 1.15 TH 1642 3.14 2322 1.53		25 0218 2.58 0843 1.25 FR 1530 2.95 2214 1.59		
11 0039 3.43 0744 1.31 TH 1312 2.66 1849 1.26		26 0100 3.13 0745 1.50 FR 1318 2.42 1901 1.61		11 0236 3.41 0925 0.99 SU 1520 3.00 ● 2115 1.30		26 0156 3.06 0831 1.29 MO 1434 2.65 ● 2035 1.63		11 0258 3.08 0937 0.96 TU 1555 3.14 2208 1.46		26 0150 2.88 0823 1.20 WE 1445 2.81 ● 2104 1.66		11 0459 2.54 1104 1.12 FR 1745 3.29		26 0344 2.57 1000 1.16 SA 1655 3.16 2339 1.35		
12 0153 3.36 0855 1.27 FR 1433 2.71 2016 1.34		27 0203 3.07 0842 1.48 SA 1439 2.46 2032 1.66		12 0338 3.33 1020 0.92 MO 1627 3.16 2230 1.29		27 0252 3.01 0925 1.21 TU 1543 2.78 2154 1.60		12 0401 2.92 1033 0.95 WE 1703 3.26 2325 1.43		27 0257 2.78 0926 1.14 TH 1601 2.95 2230 1.57		12 0026 1.36 0605 2.63 SA 1200 1.03 1836 3.44		27 0503 2.70 1109 0.97 SU 1801 3.46		
13 0309 3.38 1002 1.14 SA 1550 2.87 ● 2144 1.29		28 0304 3.06 0938 1.39 SU 1549 2.59 ● 2150 1.61		13 0437 3.26 1111 0.84 TU 1728 3.34 2337 1.23		28 0347 2.99 1016 1.09 WE 1646 2.98 2301 1.48		13 0507 2.82 1126 0.92 TH 1802 3.41		28 0404 2.76 1027 1.03 FR 1714 3.18 2344 1.39		13 0113 1.21 0655 2.75 SU 1246 0.93 1917 3.56		28 0042 1.06 0612 2.92 MO 1212 0.73 1855 3.77		
14 0417 3.45 1100 0.97 SU 1657 3.11 2256 1.16		29 0359 3.11 1028 1.25 MO 1647 2.79 2250 1.50		14 0531 3.19 1157 0.77 WE 1820 3.52		29 0442 2.99 1105 0.95 TH 1744 3.22		14 0029 1.32 0608 2.80 FR 1215 0.88 1852 3.54		29 0511 2.81 1126 0.88 SA 1815 3.45		14 0151 1.09 0734 2.86 MO 1328 0.85 1954 3.64		29 0133 0.79 0707 3.17 TU 1308 0.51 1942 4.01		
15 0515 3.52 1150 0.81 MO 1753 3.36 2356 1.04		30 0447 3.16 1113 1.10 TU 1737 3.02 2342 1.36		15 0034 1.18 0622 3.11 TH 1240 0.73 1906 3.66		30 0001 1.33 0535 3.02 FR 1154 0.80 1834 3.47		15 0122 1.21 0700 2.81 SA 1300 0.84 1934 3.64		30 0048 1.16 0615 2.92 SU 1223 0.71 1909 3.72		15 0226 1.01 0809 2.94 TU 1404 0.78 2028 3.69		30 0220 0.57 0757 3.39 WE 1400 0.35 2026 4.16		
		31 0531 3.22 1153 0.93 WE 1819 3.26												31 0304 0.42 0844 3.55 TH 1448 0.27 ○ 2107 4.19		

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, 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

URANGAN – QUEENSLAND

LAT 25° 18' S LONG 152° 54' E

Times and Heights of High and Low Waters

2023

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0346 0929 FR 1534 2147	0.35 3.63 0.30 4.08	16 0318 0911 SA 1523 2125	0.74 3.28 0.77 3.59	1 0346 0947 SU 1600 2155	0.37 3.80 0.61 3.56	16 0309 0918 MO 1541 2124	0.61 3.51 0.93 3.31	1 0412 1046 WE 1720 2244	0.76 3.58 1.19 2.73	16 0347 1019 TH 1712 2229	0.69 3.60 1.12 2.90	1 0424 1107 FR 1753 2311	0.98 3.46 1.29 2.60	16 0425 1105 SA 1804 2327	0.68 3.76 0.97 2.97
2 0425 1014 SA 1617 2227	0.38 3.64 0.45 3.84	17 0345 0940 SU 1555 2151	0.72 3.30 0.86 3.46	2 0418 1030 MO 1644 2231	0.51 3.70 0.85 3.24	17 0337 0951 TU 1619 2155	0.65 3.49 1.04 3.15	2 0445 1133 TH 1813 2329	0.99 3.36 1.37 2.50	17 0426 1108 FR 1810 2322	0.82 3.49 1.21 2.75	2 0501 1154 SA 1838 2358	1.17 3.30 1.37 2.51	17 0513 1159 SU 1856	0.82 3.67 1.00
3 0501 1059 SU 1700 2304	0.49 3.56 0.70 3.52	18 0410 1012 MO 1629 2219	0.75 3.28 1.00 3.29	3 0449 1114 TU 1730 2308	0.71 3.52 1.13 2.89	18 0406 1027 WE 1701 2230	0.75 3.41 1.19 2.95	3 0524 1230 FR 1914	1.24 3.16 1.50	18 0513 1208 SA 1913	0.98 3.38 1.25	3 0545 1246 SU 1927	1.36 3.16 1.43	18 0026 0608 MO 1256 1948	2.93 0.99 3.56 1.02
4 0536 1145 MO 1745 2344	0.67 3.42 1.02 3.15	19 0437 1045 TU 1704 2249	0.82 3.22 1.18 3.08	4 0522 1203 WE 1824 2351	0.95 3.30 1.40 2.57	19 0438 1109 TH 1755 2315	0.88 3.29 1.35 2.73	4 0034 0618 SA 1338 2020	2.33 1.48 3.03 1.55	19 0031 0613 SU 1318 2017	2.65 1.16 3.32 1.23	4 0059 0644 MO 1345 2020	2.44 1.54 3.08 1.43	19 0130 0714 TU 1355 2044	2.92 1.16 3.45 1.01
5 0614 1238 TU 1839	0.89 3.25 1.34	20 0505 1124 WE 1747 2328	0.94 3.12 1.37 2.84	5 0602 1306 TH 1939	1.22 3.10 1.59	20 0517 1207 FR 1907	1.06 3.16 1.46	5 0216 0802 SU 1448 2127	2.28 1.63 3.00 1.51	20 0151 0734 MO 1430 2123	2.65 1.27 3.33 1.14	5 0216 0812 TU 1445 2115	2.45 1.64 3.05 1.38	20 0237 0830 WE 1456 2141	2.96 1.29 3.34 0.98
6 0030 0700 WE 1342 1955	2.77 1.13 3.09 1.60	21 0541 1216 TH 1851	1.09 3.01 1.55	6 0109 0712 FR 1423 2110	2.31 1.47 2.98 1.64	21 0021 0615 SA 1328 2032	2.53 1.25 3.09 1.46	6 0344 0936 MO 1551 2227	2.38 1.59 3.05 1.39	21 0311 0902 TU 1537 2225	2.77 1.26 3.39 0.99	6 0334 0936 WE 1539 2208	2.55 1.63 3.05 1.28	21 0348 0950 TH 1557 2237	3.08 1.34 3.24 0.91
7 0142 0810 TH 1458 2141	2.46 1.32 3.01 1.67	22 0024 0635 FR 1336 2030	2.60 1.25 2.94 1.62	7 0308 0905 SA 1541 2231	2.25 1.56 2.99 1.54	22 0200 0750 SU 1456 2154	2.46 1.36 3.15 1.32	7 0448 1038 TU 1644 2314	2.58 1.45 3.14 1.23	22 0423 1019 WE 1637 2319	2.99 1.16 3.45 0.81	7 0439 1039 TH 1629 2256	2.73 1.53 3.07 1.14	22 0457 1104 FR 1657 2330	3.27 1.30 3.15 0.84
8 0326 0936 FR 1617 2312	2.33 1.38 3.04 1.54	23 0200 0810 SA 1512 2210	2.44 1.35 3.01 1.49	8 0437 1023 SU 1645 2330	2.39 1.45 3.10 1.37	23 0334 0928 MO 1613 2302	2.59 1.27 3.32 1.08	8 0535 1126 WE 1728 2353	2.80 1.30 3.24 1.07	23 0524 1124 TH 1731	3.27 1.03 3.47	8 0530 1131 FR 1715 2338	2.96 1.42 3.09 1.00	23 0556 1208 SA 1756	3.48 1.23 3.07
9 0457 1048 SA 1723	2.42 1.30 3.18	24 0340 0944 SU 1638 2328	2.50 1.25 3.22 1.23	9 0534 1118 MO 1735	2.61 1.28 3.24	24 0449 1044 TU 1715 2356	2.87 1.06 3.53 0.82	9 0612 1208 TH 1807	3.02 1.17 3.31	24 0006 0615 FR 1220 1820	0.66 3.53 0.94 3.45	9 0613 1218 SA 1758	3.19 1.29 3.11	24 0018 0647 SU 1306 1850	0.77 3.66 1.16 3.02
10 0010 0558 SU 1144 1812	1.35 2.60 1.15 3.34	25 0502 1059 MO 1743	2.74 1.02 3.51	10 0009 0614 TU 1202 1815	1.20 2.82 1.12 3.38	25 0547 1145 WE 1805	3.19 0.84 3.70	10 0029 0645 FR 1248 1843	0.91 3.22 1.07 3.35	25 0049 0702 SA 1313 1907	0.56 3.73 0.89 3.38	10 0018 0651 SU 1304 1841	0.86 3.41 1.18 3.13	25 0103 0732 MO 1400 1939	0.73 3.79 1.10 2.99
11 0049 0641 MO 1229 1852	1.18 2.79 1.00 3.48	26 0025 0604 TU 1200 1834	0.92 3.04 0.75 3.79	11 0043 0646 WE 1241 1851	1.04 3.01 0.98 3.49	26 0041 0636 TH 1238 1851	0.60 3.48 0.68 3.78	11 0101 0718 SA 1328 1917	0.77 3.40 1.00 3.36	26 0129 0745 SU 1402 1950	0.51 3.86 0.89 3.27	11 0057 0729 MO 1350 1924	0.73 3.60 1.09 3.13	26 0145 0814 TU 1448 2024	0.71 3.85 1.07 2.97
12 0123 0715 TU 1308 1927	1.05 2.94 0.88 3.59	27 0112 0655 WE 1255 1919	0.66 3.34 0.54 3.97	12 0115 0716 TH 1317 1924	0.90 3.17 0.89 3.55	27 0122 0721 FR 1328 1933	0.45 3.71 0.60 3.76	12 0133 0751 SU 1408 1952	0.66 3.55 0.96 3.32	27 0205 0826 MO 1452 2032	0.51 3.91 0.92 3.14	12 0136 0807 TU 1439 2008	0.64 3.74 1.02 3.13	27 0224 0853 WE 1532 2105	0.71 3.84 1.06 2.94
13 0154 0745 WE 1344 2000	0.94 3.06 0.79 3.66	28 0154 0740 TH 1345 2001	0.46 3.58 0.40 4.05	13 0144 0746 FR 1353 1955	0.78 3.31 0.83 3.56	28 0200 0803 SA 1415 2013	0.37 3.86 0.61 3.65	13 0206 0825 MO 1449 2027	0.59 3.64 0.95 3.26	28 0240 0906 TU 1539 2113	0.57 3.88 0.99 3.00	13 0216 0848 WE 1529 2054	0.58 3.83 0.97 3.12	28 0300 0930 TH 1612 2142	0.75 3.79 1.09 2.90
14 0224 0814 TH 1417 2030	0.86 3.16 0.74 3.68	29 0234 0824 FR 1431 2041	0.34 3.74 0.37 4.00	14 0213 0816 SA 1429 2025	0.69 3.42 0.82 3.52	29 0236 0844 SU 1500 2051	0.37 3.92 0.69 3.47	14 0239 0900 TU 1532 2104	0.57 3.69 0.98 3.17	29 0315 0945 WE 1625 2152	0.67 3.78 1.08 2.86	14 0258 0930 TH 1621 2142	0.56 3.86 0.95 3.08	29 0335 1006 FR 1648 2216	0.82 3.69 1.13 2.86
15 0251 0843 FR 1450 2058	0.79 3.23 0.73 3.66	30 0312 0906 SA 1516 2119	0.31 3.82 0.44 3.83	15 0241 0846 SU 1504 2054	0.63 3.49 0.85 3.44	30 0309 0924 MO 1546 2129	0.44 3.88 0.82 3.24	15 0313 0938 WE 1619 2144	0.60 3.67 1.04 3.04	30 0349 1026 TH 1709 2230	0.81 3.63 1.18 2.72	15 0340 1016 FR 1713 2232	0.59 3.83 0.95 3.03	30 0409 1042 SA 1723 2249	0.91 3.59 1.18 2.81
				31 0341 1004 TU 1632 2206	0.57 3.76 1.00 2.98									31 0443 1118 SU 1758 2323	1.03 3.47 1.23 2.76

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, 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