

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.

Local Time

JANUARY					FEBRUARY					MARCH					APRIL					
Time	m	Time	m		Time	m	Time	m		Time	m	Time	m		Time	m	Time	m		
1 0516 1946 TH	0.16 1.09	16 0456 1929 FR	0.26 1.00		1 0536 2048 SU	0.18 1.01	16 0514 1219 1357 2048 MO	0.30 0.64 0.63 0.98		1 0443 2038 SU	0.28 0.98	16 0339 1136 1342 2010 MO	0.40 0.72 0.70 0.96		1 0308 1041 1653 2243 WE	0.59 0.88 0.63 0.78	16 0239 0929 1604 2230 TH	0.61 0.97 0.59 0.80		
2 0530 2005 FR	0.11 1.09	17 0525 2006 SA	0.24 1.01		2 0602 1224 1352 2054 MO ○	0.23 0.60 0.59 0.95	17 0529 1200 1445 2122 TU ●	0.33 0.65 0.60 0.95		2 0454 1118 1344 2135 MO	0.33 0.68 0.64 0.93	17 0348 1034 1422 2051 TU	0.42 0.74 0.65 0.94		2 0239 1047 1752 2339 TH ○	0.59 0.92 0.60 0.71	17 0229 0946 1737 2357 FR ●	0.65 1.04 0.52 0.75		
3 0555 2024 SA ○	0.10 1.07	18 0556 2044 SU	0.24 1.01		3 0632 1249 1454 2122 TU	0.30 0.63 0.58 0.87	18 0531 1205 1527 2153 WE	0.37 0.68 0.58 0.89		3 0518 1134 1434 2055 TU ○	0.40 0.72 0.62 0.85	18 0358 1037 1502 2133 WE	0.46 0.79 0.61 0.88		3 0300 0952 1904 2211 FR	0.58 0.97 0.58 0.66	18 0232 0937 1847 SA	0.66 1.10 0.46		
4 0630 2056 SU	0.12 1.02	19 0624 1339 1401 2120 MO ●	0.25 0.59 0.59 0.99		4 0659 1323 1547 2154 WE	0.39 0.67 0.59 0.79	19 0510 1222 1609 2223 TH	0.41 0.73 0.58 0.81		4 0538 1201 1520 2116 WE	0.47 0.76 0.60 0.79	19 0353 1056 1541 2215 TH ●	0.50 0.85 0.58 0.80		4 0328 1016 2017 SA	0.58 1.03 0.56	19 0107 0251 0953 1951 SU	0.70 0.65 1.16 0.41		
5 0709 1345 1415 2132 MO	0.18 0.55 0.55 0.95	20 0645 1338 1500 2155 TU	0.28 0.59 0.59 0.94		5 0505 1400 1640 2224 TH	0.45 0.71 0.62 0.71	20 0458 1227 1653 2253 FR	0.45 0.78 0.58 0.71		5 0355 1224 1606 2152 TH	0.50 0.80 0.59 0.71	20 0343 1105 1620 2233 2329 FR	0.54 0.90 0.56 0.69 0.69		5 0217 0353 1049 2115 2327 SU	0.62 0.59 1.06 0.53 0.59	20 1026 2052 2259 2346 MO	1.19 0.39 0.44 0.43		
6 0745 1419 1515 2208 TU	0.27 0.57 0.57 0.86	21 0648 1351 1547 2227 WE	0.32 0.61 0.59 0.89		6 0517 1438 1734 1945 FR	0.43 0.75 0.64 0.69	21 0506 1204 1741 1922 SA	0.46 0.84 0.59 0.62		6 0412 1105 1653 2233 FR	0.49 0.85 0.60 0.65	21 0038 0351 1048 2003 SA	0.70 0.55 0.97 0.52		6 0113 1123 1826 1930 2206 MO	0.55 1.07 0.58 0.59 0.51	21 1104 2154 2318 TU	1.18 0.40 0.41		
7 0816 1949 2031 2241 WE	0.37 0.75 0.74 0.78	22 0626 1417 1638 2300 TH	0.36 0.65 0.61 0.81		7 0540 1231 1836 2008 SA	0.42 0.81 0.66 0.68	22 0523 1221 2250 2355 SU	0.47 0.90 0.49 0.50		7 0436 1126 1741 1926 SA	0.49 0.91 0.60 0.63	22 0206 0410 1106 2115 2312 SU	0.62 0.55 1.03 0.46 0.50		7 0003 0147 1158 2253 TU	0.56 0.52 1.06 0.50	22 0044 1145 WE	0.40 1.13		
8 0607 1545 1712 2001 TH	0.44 0.67 0.66 0.73	23 0611 1455 1733 2333 FR	0.40 0.70 0.63 0.72		8 0311 0404 0602 1307 SU	0.45 0.46 0.42 0.86	23 0217 0416 0537 1252 MO	0.45 0.49 0.47 0.94		8 0500 1157 1830 1954 SU	0.49 0.95 0.61 0.63	23 0045 1137 2222 2338 MO	0.48 1.06 0.41 0.43		8 0038 0216 1230 2340 WE	0.53 0.51 1.04 0.50	23 0130 1224 1449 1521 TH	0.39 1.07 1.00 1.01		
9 0617 1628 1829 2018 FR	0.42 0.73 0.70 0.72	24 0616 1535 1840 2010 2311 SA	0.42 0.75 0.66 0.67 0.61		9 0337 0541 0612 1348 MO ●	0.40 0.43 0.43 0.89	24 0245 1328 1533 1616 TU ●	0.35 0.97 0.92 0.93		9 0228 1231 1930 2014 2337 MO	0.46 0.97 0.62 0.63 0.49	24 0127 1213 TU	0.39 1.07		9 0109 0238 1302 TH	0.51 0.50 1.01	24 0208 1303 1504 1622 FR ●	0.42 0.99 0.95 0.96		
10 0639 1354 1433 1707 SA ●	0.41 0.74 0.74 0.79	25 0005 0628 1615 SU	0.61 0.43 0.82		10 0406 1433 1645 1736 TU	0.36 0.90 0.86 0.86	25 0315 1413 1542 1711 WE	0.28 0.96 0.94 0.96		10 0039 0259 1308 TU	0.50 0.43 0.97	25 0206 1251 WE	0.33 1.04		10 0029 0135 0247 1336 FR ●	0.50 0.50 0.49 0.98	25 0238 1345 1522 1717 SA	0.47 0.91 0.89 0.92		
11 0415 0516 0659 1745 SU	0.42 0.43 0.41 0.84	26 0334 0509 0632 1654 MO ●	0.44 0.45 0.44 0.89		11 0431 1527 1714 1807 WE	0.34 0.91 0.89 0.89	26 0346 1802 TH	0.24 1.00		11 0025 0114 0326 1345 WE ●	0.46 0.46 0.41 0.95	26 0242 1333 1525 1647 TH ●	0.31 0.99 0.95 0.97		11 0249 1417 1634 1712 SA	0.49 0.95 0.91 0.91	26 0248 1006 1308 1820 SU	0.55 0.86 0.82 0.87		
12 0441 1546 1615 1816 MO	0.37 0.86 0.86 0.88	27 0350 1734 TU	0.34 0.95		12 0446 1834 TH	0.33 0.92	27 0415 1852 FR	0.23 1.01		12 0345 1427 TH	0.40 0.93	27 0314 1430 1526 1743 FR	0.32 0.92 0.92 0.96		12 0138 1515 1615 1813 SU	0.50 0.91 0.90 0.93	27 0215 0904 1442 1951 MO	0.61 0.87 0.76 0.83		
13 0507 1838 TU	0.34 0.92	28 0415 1818 WE	0.25 1.01		13 0442 1905 FR	0.31 0.96	28 0438 1944 SA	0.24 1.01		13 0355 1521 1642 1806 FR	0.39 0.91 0.90 0.91	28 0339 1839 SA	0.36 0.95		13 0155 1049 1300 1904 MO	0.51 0.82 0.79 0.93	28 0218 0857 1532 2108 TU	0.66 0.93 0.70 0.80		
14 0524 1830 WE	0.32 0.95	29 0443 1902 TH	0.19 1.05		14 0437 1939 SA	0.30 0.98				14 0356 1849 SA	0.39 0.94	29 0345 1105 1329 1942 SU	0.42 0.76 0.75 0.92		14 0214 0851 1348 1959 TU	0.53 0.84 0.72 0.91	29 0114 0913 1620 2209 WE	0.69 0.99 0.64 0.77		
15 0500 1852 TH	0.30 0.98	30 0510 1947 FR	0.15 1.07		15 0454 2014 SU	0.29 0.99				15 0343 1930 SU	0.39 0.96	30 0340 1014 1456 2052 MO	0.47 0.78 0.70 0.89		15 0231 0905 1443 2104 WE	0.56 0.90 0.66 0.86	30 0115 0908 1711 2309 TH	0.68 1.03 0.60 0.74		
		31 0525 2030 SA	0.15 1.05									31 0354 1020 1559 2151 TU	0.53 0.83 0.66 0.84							

● Last Quarter

BUNBURY – WESTERN AUSTRALIA

LAT 33° 19' S LONG 115° 39' E

Times and Heights of High and Low Waters

2026

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0142 0.68 0836 1.09 FR 1804 0.57		16 0055 0.75 0841 1.21 SA 1745 0.43		1 0909 1.21 1921 0.50 MO		16 0904 1.28 1918 0.35 TU		1 0932 1.17 1929 0.49 WE		16 0103 0.68 0213 0.67 TH 0934 1.12 1930 0.44		1 0042 0.70 0354 0.65 SA 1040 1.00 1752 0.52		16 0127 0.76 0424 0.63 SU 1020 0.76 1651 0.55	
2 0015 0.71 0213 0.68 SA 0904 1.13 ○ 1859 0.54		17 0016 0.74 0118 0.73 SU 0848 1.26 ● 1841 0.37		2 0947 1.20 2002 0.51 TU		17 0942 1.23 2003 0.40 WE		2 1012 1.15 2000 0.51 TH		17 0139 0.70 0313 0.68 FR 1005 1.03 2005 0.53		2 0033 0.74 0437 0.66 SU 1112 0.93 1756 0.55		17 0202 0.79 0515 0.65 MO 0723 0.70 1714 0.53 2358 0.86	
3 0121 0.70 0242 0.68 SU 0939 1.16 1950 0.52		18 0918 1.28 1935 0.36 MO		3 1026 1.18 2043 0.53 WE		18 1022 1.16 2048 0.48 TH		3 1048 1.11 2014 0.55 FR		18 0219 0.74 0406 0.70 SA 1037 0.94 2033 0.62		3 0045 0.78 0523 0.68 MO 1142 0.84 1804 0.56		18 0607 0.68 0752 0.70 TU 1426 0.53 1554 0.55 1739 0.52	
4 1015 1.16 2038 0.52 MO 2333 0.62		19 0958 1.26 2030 0.38 TU		4 1102 1.15 2119 0.55 TH		19 1100 1.07 2130 0.57 FR 2330 0.61		4 1122 1.06 1921 0.58 SA		19 0303 0.79 0500 0.75 SU 1105 0.85 1758 0.62		4 0059 0.83 0615 0.70 TU 1213 0.75 1816 0.57		19 0037 0.90 0706 0.70 WE 0819 0.71 1504 0.47	
5 0024 0.61 1051 1.15 TU 2123 0.52		20 1040 1.21 2124 0.43 WE 2302 0.45		5 1135 1.11 2151 0.58 FR		20 0023 0.60 0823 0.93 SA 0912 0.93 1133 0.98 2206 0.66		5 1152 1.00 1920 0.61 SU		20 0349 0.85 0600 0.79 MO 0811 0.84 1819 0.59		5 0119 0.88 1518 0.59 WE 1646 0.60 1829 0.58		20 0119 0.92 0347 0.85 TH 0435 0.85 ● 1540 0.43	
6 0006 0.60 0101 0.60 WE 1126 1.13 2208 0.53		21 0002 0.45 1121 1.14 TH 2221 0.50 2326 0.51		6 1203 1.07 2214 0.61 SA		21 0837 0.92 1905 0.69 SU 2138 0.73 2225 0.73		6 0417 0.82 0547 0.81 MO 1222 0.92 1917 0.63		21 0435 0.90 1538 0.59 TU 1653 0.60 ● 1844 0.57		6 0151 0.93 0329 0.91 TH 0424 0.92 ● 1532 0.50		21 0205 0.92 0420 0.86 FR 0528 0.87 1612 0.42	
7 0045 0.59 0123 0.59 TH 1158 1.10 2251 0.55		22 0055 0.49 1200 1.05 FR 1416 1.00 1502 1.00		7 1234 1.02 2237 0.65 SU		22 0533 0.91 0653 0.90 MO 0846 0.91 ● 1924 0.67		7 0443 0.88 0713 0.84 TU 0904 0.85 1924 0.64		22 0200 0.92 0323 0.91 WE 0521 0.94 1615 0.53		7 0234 0.97 0338 0.96 FR 0513 0.98 1554 0.41		22 0258 0.90 0447 0.87 SA 0612 0.89 1634 0.42	
8 1228 1.06 2330 0.56 FR		23 0136 0.56 1234 0.96 SA 1455 0.92 ● 1554 0.92		8 0959 0.92 1030 0.92 MO 1311 0.95 ● 2301 0.68		23 0605 0.98 1645 0.66 TU 1809 0.67 1946 0.65		8 0513 0.95 1627 0.67 WE 1727 0.68 ● 1932 0.65		23 0254 0.96 0410 0.95 TH 0603 0.98 1649 0.50		8 0600 1.04 1621 0.34 SA		23 0648 0.91 1632 0.41 SU	
9 1300 1.03 2359 0.58 SA		24 0201 0.64 0924 0.92 SU 1542 0.84 1646 0.85		9 0605 0.93 1207 0.85 TU 1352 0.86 2045 0.72		24 0638 1.04 1720 0.60 WE		9 0545 1.02 1628 0.58 TH		24 0640 1.01 1718 0.48 FR		9 0648 1.09 1650 0.30 SU		24 0719 0.94 1607 0.40 MO	
10 1338 0.98 SU ●		25 0026 0.71 0755 0.92 MO 2107 0.74 2313 0.75		10 0626 1.01 1645 0.74 WE 1841 0.76 2051 0.73		25 0708 1.08 1751 0.57 TH		10 0622 1.10 1647 0.48 FR		25 0708 1.03 1729 0.48 SA		10 0738 1.13 1712 0.29 MO		25 0749 0.97 1630 0.40 TU 2356 0.65	
11 0023 0.60 1000 0.90 MO 1156 0.88 1425 0.92		26 0030 0.75 0729 0.99 TU 1730 0.71 2002 0.74 2139 0.73		11 0653 1.09 1649 0.64 TH		26 0724 1.11 1800 0.55 FR		11 0702 1.17 1713 0.40 SA		26 0721 1.06 1645 0.46 SU		11 0832 1.13 1720 0.30 TU		26 0102 0.64 0820 0.98 WE 1652 0.41 2320 0.65	
12 0047 0.63 0719 0.92 TU 1258 0.80 1837 0.86		27 0750 1.05 1803 0.67 WE 2145 0.73 2223 0.73		12 0725 1.17 1624 0.53 FR		27 0706 1.14 1703 0.52 SA		12 0745 1.23 1735 0.34 SU		27 0742 1.08 1712 0.44 MO		12 0932 1.10 1742 0.35 WE 2349 0.65		27 0201 0.61 0853 0.98 TH 1700 0.43 2304 0.66	
13 0110 0.67 0740 0.99 WE 1409 0.72 2006 0.82		28 0803 1.10 1632 0.62 TH 2252 0.73 2322 0.73		13 0757 1.24 1702 0.43 SA		28 0735 1.17 1737 0.49 SU		13 0831 1.25 1748 0.31 MO		28 0815 1.10 1745 0.43 TU		13 0144 0.62 1037 1.04 TH 1813 0.41 ●		28 0244 0.58 0927 0.95 FR 1635 0.46 ○ 2300 0.70	
14 0122 0.71 0805 1.07 TH 1536 0.62 2154 0.79		29 0735 1.14 1713 0.57 FR 2345 0.73		14 0821 1.28 1746 0.36 SU		29 0813 1.18 1815 0.47 MO		14 0920 1.23 1816 0.32 TU ●		29 0031 0.68 0128 0.68 WE 0851 1.10 ○ 1817 0.44		14 0016 0.69 0243 0.61 FR 1135 0.95 1844 0.49		29 0323 0.55 1000 0.90 SA 1631 0.49 2311 0.74	
15 0101 0.75 0830 1.15 FR 1646 0.52 2315 0.77		30 0023 0.73 0756 1.18 SA 1756 0.53		15 0834 1.30 1832 0.33 MO ●		30 0852 1.18 1853 0.47 TU ○		15 1030 1.19 1852 0.36 WE		30 0045 0.68 0228 0.66 TH 0928 1.09 1844 0.47		15 0051 0.72 0334 0.61 SA 0951 0.85 1639 0.57		30 0402 0.54 1031 0.82 SU 1637 0.51 2321 0.79	
		31 0035 0.74 0112 0.74 SU 0830 1.21 ○ 1839 0.51								31 0100 0.68 0313 0.65 FR 1004 1.05 1819 0.50				31 0442 0.53 1100 0.73 MO 1647 0.52 2333 0.84	

© Copyright Commonwealth of Australia 2025, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (UTC+08:00)

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

BUNBURY – WESTERN AUSTRALIA

LAT 33° 19' S LONG 115° 39' E

Times and Heights of High and Low Waters

2026

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0524 0.54 TU 1704 0.53 2355 0.89		16 0606 0.53 WE 1017 0.47 1144 0.49 1352 0.44		1 0940 0.33 TH 1259 0.36 2346 0.94		16 0647 0.44 FR 1022 0.38 1224 0.42 1350 0.40		1 1337 0.29 SU 2228 0.74		16 0006 0.81 MO 1056 0.41		1 0006 0.72 TU 0230 0.67 0334 0.68 1059 0.46 2027 0.72		16 0741 0.43 WE 1748 0.70 1833 0.70 2048 0.71	
2 1008 0.52 WE 1155 0.54 1356 0.50 1559 0.55 1721 0.53		17 0004 0.90 TH 1109 0.45 1222 0.46 1430 0.40		2 1044 0.31 FR 1159 0.33 1338 0.30		17 0008 0.86 SA 1111 0.38 1300 0.41 1415 0.40		2 0040 0.78 MO 1407 0.34 2120 0.70 2328 0.67		17 0036 0.77 TU 1128 0.43 2133 0.71 2324 0.70		2 0731 0.52 WE 0947 0.54 1125 0.53 1823 0.75		17 0739 0.45 TH 1740 0.76	
3 0026 0.92 TH 1114 0.45 1220 0.46 1422 0.41		18 0044 0.89 FR 1158 0.43 1300 0.44 1501 0.39		3 0027 0.91 SA 1413 0.27		18 0045 0.82 SU 1200 0.39 1342 0.41 1424 0.40		3 0119 0.70 TU 0300 0.68 0456 0.71 1417 0.41 2057 0.68		18 0112 0.71 WE 1152 0.46 1848 0.70		3 0400 0.49 TH 0554 0.51 0734 0.50 1843 0.82		18 0745 0.47 FR 1800 0.83	
4 0101 0.93 FR 1451 0.34		19 0125 0.86 SA 1247 0.41 1336 0.42 1526 0.39		4 0109 0.85 SU 0307 0.81 0422 0.83 1444 0.27		19 0121 0.78 MO 1244 0.40 2242 0.71 2335 0.71		4 0310 0.60 WE 0602 0.66 1334 0.48 1955 0.72		19 0014 0.64 TH 0156 0.65 1215 0.49 1846 0.76		4 0445 0.42 FR 1908 0.88		19 0449 0.46 SA 1825 0.91	
5 0144 0.92 SA 0332 0.89 0446 0.90 1519 0.29		20 0209 0.82 SU 1345 0.40 1409 0.40 1535 0.39		5 0200 0.79 MO 0309 0.78 0520 0.83 1509 0.30 2227 0.67		20 0202 0.74 TU 1313 0.41 2211 0.67		5 0235 0.53 TH 0801 0.62 1335 0.53 1957 0.78		20 0429 0.56 FR 0639 0.58 1236 0.52 1905 0.83		5 0522 0.37 SA 1924 0.93		20 0451 0.37 SU 1853 0.98	
6 0240 0.89 SU 0329 0.89 0541 0.94 1547 0.27		21 0305 0.79 MO 0425 0.78 0610 0.80 1438 0.39		6 0004 0.66 TU 0618 0.81 1518 0.35 2200 0.65		21 0015 0.65 WE 0606 0.71 1330 0.42 1952 0.67		6 0318 0.45 FR 0925 0.60 1238 0.55 2015 0.84		21 0213 0.47 SA 1034 0.57 1239 0.56 1927 0.90		6 0430 0.33 SU 1901 0.97		21 0454 0.28 MO 1921 1.04	
7 0634 0.97 MO 1613 0.28		22 0651 0.82 TU 1453 0.39 2311 0.64		7 0107 0.60 WE 0729 0.79 1508 0.41 2123 0.67		22 0057 0.59 TH 0701 0.71 1345 0.44 1957 0.72		7 0403 0.39 SA 1018 0.58 1233 0.55 1957 0.88		22 0323 0.37 SU 1946 0.97		7 0454 0.29 MO 1922 1.00		22 0447 0.19 TU 1946 1.09	
8 0730 0.97 TU 1621 0.31 2327 0.63		23 0056 0.63 WE 0730 0.84 1503 0.40 2142 0.64		8 0229 0.53 TH 0848 0.76 1518 0.46 2130 0.72		23 0142 0.53 FR 0802 0.70 1400 0.47 2015 0.78		8 0450 0.34 SU 1112 0.56 1301 0.54 1953 0.94		23 0424 0.28 MO 1959 1.02		8 0531 0.26 TU 1957 1.01		23 0521 0.12 WE 2007 1.10	
9 0122 0.62 WE 0833 0.96 1627 0.36 2239 0.65		24 0135 0.58 TH 0810 0.85 1510 0.42 2122 0.68		9 0340 0.48 FR 0950 0.72 1445 0.52 2151 0.77		24 0233 0.46 SA 0913 0.67 1408 0.51 2034 0.84		9 0538 0.31 MO 1208 0.55 1335 0.53 2023 0.97		24 0518 0.19 TU 2016 1.06		9 0611 0.24 WE 2035 1.00		24 0601 0.09 TH 2037 1.09	
10 0202 0.58 TH 0938 0.91 1650 0.42 2257 0.69		25 0214 0.53 FR 0851 0.83 1515 0.45 2136 0.72		10 0436 0.43 SA 1045 0.66 1410 0.52 2114 0.81		25 0342 0.39 SU 1031 0.64 1404 0.54 2045 0.90		10 0627 0.29 TU 1308 0.54 1407 0.53 2100 0.98		25 0610 0.14 WE 2048 1.07		10 0649 0.25 TH 2115 0.98		25 0644 0.10 FR 2114 1.04	
11 0235 0.55 FR 1036 0.84 1714 0.49 2326 0.73		26 0253 0.48 SA 0935 0.78 1517 0.48 2152 0.78		11 0531 0.41 SU 1144 0.61 1430 0.51 2100 0.87		26 0506 0.32 MO 1145 0.60 1408 0.55 2055 0.96		11 0715 0.29 WE 2139 0.97		26 0701 0.12 TH 2128 1.05		11 0728 0.27 FR 2155 0.95		26 0726 0.15 SA 2153 0.96	
12 0313 0.52 SA 1130 0.75 1525 0.53 2350 0.76		27 0332 0.45 SU 1024 0.71 1521 0.51 2202 0.83		12 0630 0.39 MO 1249 0.55 1456 0.50 2134 0.91		27 0614 0.26 TU 1250 0.57 1426 0.54 2119 1.00		12 0801 0.30 TH 2218 0.94		27 0751 0.14 FR 2210 1.00		12 0802 0.30 SA 2233 0.91		27 0807 0.24 SU 1442 0.57 1534 0.57 2231 0.86	
13 0355 0.51 SU 1228 0.66 1542 0.51 2215 0.82		28 0411 0.42 MO 1215 0.63 1530 0.52 2213 0.88		13 0736 0.38 TU 1401 0.52 1521 0.50 2212 0.93		28 0715 0.22 WE 1354 0.53 1449 0.53 2154 1.01		13 0846 0.32 FR 2257 0.90		28 0840 0.20 SA 2253 0.92		13 0826 0.34 SU 2308 0.86		28 0845 0.35 MO 1934 0.74 2109 0.72 2305 0.75	
14 0438 0.51 MO 1027 0.58 1606 0.50 2248 0.87		29 0720 0.41 TU 1347 0.57 1547 0.52 2236 0.93		14 0839 0.37 WE 1118 0.45 1231 0.44 2251 0.92		29 0814 0.21 TH 2234 0.99		14 0931 0.35 SA 2333 0.86		29 0930 0.28 SU 1142 0.33 1212 0.32 2333 0.82		14 0712 0.37 MO 2333 0.81		29 0913 0.45 TU 1610 0.69 1730 0.67 1952 0.73	
15 1312 0.49 TU 1458 0.52 1630 0.49 2326 0.90		30 0835 0.37 WE 1459 0.53 1607 0.51 2309 0.95		15 0932 0.37 TH 1150 0.43 1315 0.41 2330 0.90		30 0911 0.22 FR 1129 0.28 1200 0.28 2316 0.94		15 1015 0.38 SU		30 1017 0.37 MO 1210 0.40 1300 0.39 2026 0.74 2230 0.70		15 0731 0.40 TU 2150 0.75		30 0630 0.45 WE 1650 0.76 1900 0.73 1949 0.73	
				31 1009 0.26 SA 1144 0.28 1257 0.27 2359 0.87								31 0323 0.47 TH 0424 0.48 0645 0.43 1729 0.83			

© Copyright Commonwealth of Australia 2025, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (UTC+08:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter