

BROOME – WESTERN AUSTRALIA

LAT 18° 0' S LONG 122° 13' E

Times and Heights of High and Low Waters

2025

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0540 1.84 1143 8.45 WE 1752 2.64 2343 9.15		16 0624 1.53 1220 8.97 TH 1836 2.11		1 0014 9.73 0645 1.06 SA 1238 9.54 1901 1.49		16 0036 9.57 0702 1.35 SU 1254 9.55 1915 1.57		1 0554 0.99 1145 9.82 SA 1811 1.10 2357 10.13		16 0611 1.32 1200 9.76 SU 1824 1.26		1 0005 10.17 0630 0.79 TU 1215 10.63 1850 0.47		16 0009 9.20 0624 1.83 WE 1212 9.58 1841 1.47	
2 0616 1.67 1216 8.66 TH 1830 2.44		17 0024 9.35 0657 1.54 FR 1252 9.07 1909 2.07		2 0046 9.83 0717 1.03 SU 1309 9.73 1934 1.40		17 0101 9.39 0724 1.57 MO 1317 9.44 1939 1.76		2 0626 0.68 1215 10.24 SU 1844 0.71		17 0011 9.60 0633 1.36 MO 1222 9.79 1847 1.27		2 0038 9.92 0659 1.10 WE 1245 10.38 1921 0.91		17 0033 8.99 0645 2.06 TH 1234 9.36 1904 1.78	
3 0017 9.26 0653 1.64 FR 1251 8.80 1907 2.36		18 0055 9.25 0726 1.71 SA 1322 9.03 1939 2.20		3 0119 9.69 0747 1.23 MO 1341 9.71 2006 1.56		18 0125 9.09 0744 1.90 TU 1340 9.20 2000 2.08		3 0029 10.23 0656 0.65 MO 1244 10.41 1915 0.66		18 0034 9.47 0654 1.53 TU 1244 9.69 1909 1.42		3 0111 9.38 0727 1.67 TH 1317 9.80 1950 1.67		18 0058 8.65 0707 2.43 FR 1259 8.99 1928 2.26	
4 0053 9.22 0728 1.73 SA 1326 8.84 1943 2.40		19 0125 8.99 0752 2.00 SU 1350 8.87 2006 2.45		4 0153 9.29 0816 1.66 TU 1413 9.44 2038 1.99		19 0149 8.65 0802 2.35 WE 1402 8.82 2022 2.54		4 0100 10.04 0724 0.91 TU 1313 10.30 1945 0.95		19 0058 9.21 0713 1.82 WE 1305 9.45 1930 1.74		4 0145 8.61 0754 2.48 FR 1350 8.95 2021 2.65		19 0124 8.18 0728 2.94 SA 1323 8.49 1953 2.87	
5 0130 9.03 0802 1.97 SU 1401 8.78 2020 2.57		20 0153 8.61 0815 2.38 MO 1418 8.60 2032 2.80		5 0228 8.66 0845 2.30 WE 1446 8.95 2111 2.65		20 0213 8.09 0821 2.91 TH 1425 8.31 2045 3.14		5 0131 9.56 0751 1.44 WE 1344 9.87 2014 1.58		20 0121 8.81 0731 2.24 TH 1327 9.06 1952 2.23		5 0222 7.69 0822 3.44 SA 1425 7.94 2054 3.73		20 0152 7.60 0750 3.54 SU 1350 7.88 2021 3.57	
6 0209 8.66 0838 2.33 MO 1440 8.60 2100 2.87		21 0221 8.13 0837 2.84 TU 1445 8.24 2059 3.24		6 0305 7.84 0915 3.09 TH 1522 8.27 2149 3.47		21 0237 7.42 0838 3.57 FR 1448 7.70 2109 3.85		6 0204 8.81 0816 2.20 TH 1415 9.16 2043 2.46		21 0145 8.28 0750 2.80 FR 1348 8.53 2014 2.87		6 0309 6.73 0852 4.45 SU 1514 6.88 2154 4.76		21 0227 6.95 0815 4.23 MO 1425 7.19 2104 4.31	
7 0251 8.14 0915 2.82 TU 1522 8.30 2144 3.28		22 0250 7.57 0900 3.38 WE 1515 7.79 2128 3.76		7 0349 6.93 0948 3.97 FR 1609 7.47 2258 4.31		22 0304 6.67 0854 4.30 SA 1515 7.02 2145 4.63		7 0238 7.88 0842 3.14 FR 1445 8.24 2113 3.51		22 0208 7.63 0806 3.46 SA 1409 7.89 2036 3.62		7 0454 5.96 1116 5.38 MO 1800 6.20		22 0327 6.30 0859 4.97 TU 1548 6.48 2334 4.83	
8 0341 7.51 0958 3.40 WE 1612 7.92 2243 3.73		23 0325 6.93 0926 4.00 TH 1551 7.27 2209 4.32		8 0522 6.10 1100 4.84 SA 1758 6.78		23 0345 5.89 0904 5.06 SU 1621 6.31		8 0315 6.85 0906 4.16 SA 1523 7.21 2158 4.58		23 0232 6.89 0820 4.19 SU 1432 7.18 2105 4.45		8 0224 4.64 0853 6.47 TU 1452 4.70 2054 6.89		23 0614 6.07 1249 5.16 WE 1906 6.54	
9 0449 6.89 1056 3.98 TH 1722 7.55		24 0414 6.27 1001 4.65 FR 1652 6.77		9 0203 4.41 0841 6.16 SU 1418 4.90 2049 6.97		24 0159 4.90 0945 5.87 MO 1423 5.34 2056 6.54		9 0435 5.87 0947 5.20 SU 1734 6.29		24 0308 6.09 0828 4.97 MO 1514 6.38		9 0315 3.84 0923 7.36 WE 1530 3.77 2130 7.69		24 0156 4.29 0821 6.88 TH 1433 4.24 2031 7.35	
10 0023 3.98 0634 6.55 FR 1232 4.36 1856 7.41		25 0029 4.73 0626 5.83 SA 1233 5.16 1858 6.57		10 0339 3.65 0954 7.02 MO 1550 4.11 2159 7.78		25 0333 4.07 0958 6.72 TU 1545 4.48 2146 7.45		10 0245 4.66 0921 6.26 MO 1504 4.92 2116 6.88		25 0113 5.08 0930 5.85 TU 1421 5.42 2029 6.43		10 0348 3.12 0949 8.13 TH 1603 2.97 2159 8.33		25 0255 3.48 0901 7.84 FR 1521 3.17 2117 8.21	
11 0207 3.72 0818 6.72 SA 1414 4.28 2028 7.64		26 0227 4.36 0909 6.20 SU 1433 4.88 2055 6.97		11 0428 2.83 1033 7.86 TU 1640 3.24 2239 8.53		26 0412 3.17 1020 7.59 WE 1625 3.53 2221 8.35		11 0344 3.73 0953 7.24 TU 1554 3.91 2157 7.80		26 0307 4.23 0928 6.78 WE 1524 4.41 2121 7.42		11 0419 2.54 1015 8.75 FR 1633 2.32 2227 8.81		26 0338 2.68 0936 8.78 SA 1602 2.16 2156 8.93	
12 0323 3.16 0935 7.25 SU 1534 3.82 2140 8.12		27 0334 3.70 0959 6.86 MO 1545 4.29 2151 7.64		12 0506 2.13 1106 8.54 WE 1718 2.51 2312 9.09		27 0446 2.30 1047 8.44 TH 1700 2.59 2253 9.15		12 0418 2.88 1019 8.10 WE 1630 3.00 2227 8.56		27 0345 3.28 0950 7.77 TH 1600 3.32 2155 8.38		12 0447 2.13 1040 9.19 SA 1702 1.84 2254 9.11		27 0417 2.01 1009 9.55 SU 1641 1.34 2232 9.43	
13 0420 2.55 1028 7.84 MO 1632 3.24 2231 8.64		28 0419 2.99 1032 7.53 TU 1632 3.60 2231 8.32		13 0540 1.64 1135 9.04 TH 1752 1.98 2342 9.44		28 0520 1.55 1116 9.20 FR 1736 1.75 2325 9.76		13 0449 2.19 1046 8.78 TH 1701 2.27 2255 9.10		28 0419 2.37 1016 8.72 FR 1636 2.27 2229 9.21		13 0514 1.87 1104 9.48 SU 1729 1.52 2319 9.27		28 0455 1.53 1043 10.10 MO 1718 0.81 2308 9.68	
14 0507 2.04 1109 8.36 TU 1720 2.72 2314 9.05		29 0459 2.33 1104 8.16 WE 1713 2.92 2306 8.94		14 0611 1.35 1203 9.37 FR 1823 1.66		15 0010 9.59 0638 1.27 SA 1230 9.53 1851 1.53		14 0518 1.71 1112 9.28 FR 1731 1.75 2321 9.44		29 0453 1.60 1045 9.56 SA 1711 1.36 2300 9.81		14 0539 1.74 1127 9.64 MO 1754 1.35 2345 9.29		29 0530 1.30 1115 10.36 TU 1754 0.62 2344 9.67	
15 0547 1.70 1146 8.74 WE 1800 2.33 2350 9.29		30 0536 1.75 1136 8.72 TH 1751 2.31 2340 9.42		15 0010 9.59 0638 1.27 SA 1230 9.53 1851 1.53		15 0545 1.43 1136 9.59 SA 1759 1.42 2346 9.60		15 0545 1.43 1136 9.59 SA 1759 1.42 2346 9.60		30 0527 1.05 1115 10.18 SU 1745 0.71 2333 10.13		15 0602 1.73 1149 9.68 TU 1818 1.33		30 0604 1.32 1149 10.33 WE 1829 0.79	
		31 0612 1.31 1207 9.20 FR 1827 1.81								31 0559 0.77 1145 10.56 MO 1819 0.41					

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

BROOME – WESTERN AUSTRALIA

LAT 18° 0' S LONG 122° 13' E

2025

Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0019 9.41 0637 1.60 TH 1224 10.00 1902 1.28		16 0015 8.57 0625 2.41 FR 1215 9.05 1846 2.00		1 0136 8.25 0745 2.81 SU 1340 8.45 2015 2.74		16 0117 8.18 0727 2.79 MO 1318 8.52 1952 2.45		1 0204 8.39 0819 2.62 TU 1411 8.24 2039 2.62		16 0142 8.79 0801 2.09 WE 1350 8.75 2019 1.97		1 0230 8.28 0846 2.74 FR 1440 7.60 2050 3.08		16 0219 8.95 0845 2.14 SA 1440 7.93 2051 2.70	
2 0057 8.94 0710 2.11 FR 1300 9.39 1936 2.01		17 0045 8.34 0652 2.68 SA 1243 8.77 1915 2.38		2 0221 7.84 0829 3.34 MO 1428 7.83 2100 3.33		17 0154 8.04 0804 3.02 TU 1358 8.21 2031 2.76		2 0241 8.09 0855 3.03 WE 1449 7.73 2111 3.11		17 0215 8.69 0836 2.30 TH 1428 8.34 2052 2.37		2 0258 7.77 0913 3.31 SA 1512 6.95 2113 3.71		17 0252 8.29 0919 2.94 SU 1521 7.05 2123 3.57	
3 0137 8.30 0744 2.82 SA 1340 8.58 2013 2.88		18 0116 8.02 0720 3.06 SU 1315 8.38 1947 2.85		3 0310 7.44 0918 3.88 TU 1522 7.24 2153 3.85		18 0235 7.86 0846 3.29 WE 1445 7.81 2115 3.11		3 0318 7.72 0931 3.49 TH 1530 7.18 2145 3.62		18 0252 8.44 0914 2.67 FR 1510 7.77 2128 2.91		3 0329 7.19 0946 3.94 SU 1556 6.27 2143 4.39		18 0332 7.48 1008 3.85 MO 1628 6.16 2214 4.47	
4 0222 7.58 0821 3.64 SU 1426 7.68 2058 3.77		19 0153 7.63 0752 3.52 MO 1351 7.89 2026 3.37		4 0406 7.09 1023 4.30 WE 1630 6.78 2303 4.21		19 0321 7.67 0937 3.56 TH 1541 7.39 2206 3.46		4 0400 7.32 1015 3.94 FR 1622 6.66 2227 4.13		19 0332 8.05 0959 3.17 SA 1602 7.12 2212 3.52		4 0416 6.58 1106 4.55 MO 1739 5.71 2306 5.03		19 0452 6.64 1304 4.35 TU 1935 5.86	
5 0320 6.90 0913 4.46 MO 1534 6.87 2221 4.49		20 0237 7.21 0833 4.03 TU 1442 7.34 2120 3.88		5 0515 6.88 1153 4.43 TH 1759 6.56		20 0417 7.50 1044 3.77 FR 1656 7.04 2312 3.74		5 0453 6.95 1134 4.26 SA 1743 6.27 2347 4.53		20 0425 7.57 1108 3.68 SU 1726 6.55 2323 4.11		5 0623 6.19 1406 4.38 TU 2056 5.94		20 0126 4.83 0806 6.56 WE 1507 3.70 2129 6.70	
6 0445 6.44 1115 4.97 TU 1728 6.44		21 0338 6.86 0941 4.48 WE 1600 6.88 2245 4.19		6 0025 4.33 0644 6.92 FR 1327 4.18 1930 6.69		21 0531 7.42 1215 3.73 SA 1828 6.94		6 0615 6.72 1321 4.20 SU 1930 6.23		21 0551 7.16 1307 3.80 MO 1918 6.39		6 0226 4.83 0851 6.55 WE 1522 3.76 2149 6.60		21 0325 4.05 0936 7.42 TH 1603 2.82 2211 7.62	
7 0041 4.57 0706 6.55 WE 1343 4.62 1944 6.70		22 0507 6.77 1136 4.54 TH 1756 6.80		7 0145 4.20 0759 7.22 SA 1432 3.71 2034 7.01		22 0034 3.84 0653 7.57 SU 1343 3.35 1948 7.13		7 0131 4.56 0748 6.81 MO 1436 3.81 2053 6.55		22 0119 4.30 0737 7.15 TU 1443 3.40 2100 6.78		7 0341 4.19 0946 7.25 TH 1607 3.07 2221 7.27		22 0418 3.08 1018 8.28 FR 1644 2.05 2245 8.40	
8 0215 4.14 0827 7.18 TH 1446 3.92 2043 7.26		23 0025 4.08 0646 7.12 FR 1321 3.98 1928 7.20		8 0245 3.91 0848 7.61 SU 1517 3.21 2120 7.38		23 0155 3.69 0805 7.92 MO 1453 2.81 2058 7.48		8 0248 4.27 0859 7.17 TU 1529 3.32 2145 6.99		23 0259 3.94 0912 7.60 WE 1553 2.76 2204 7.44		8 0423 3.49 1022 7.95 FR 1645 2.41 2251 7.90		23 0459 2.23 1053 8.93 SA 1719 1.47 2315 8.98	
9 0302 3.63 0904 7.80 FR 1525 3.24 2121 7.78		24 0144 3.67 0758 7.79 SA 1431 3.16 2031 7.78		9 0329 3.58 0928 7.98 MO 1555 2.76 2159 7.70		24 0306 3.35 0908 8.34 TU 1551 2.28 2155 7.89		9 0343 3.84 0947 7.64 WE 1612 2.84 2226 7.42		24 0410 3.27 1012 8.24 TH 1645 2.14 2250 8.07		9 0500 2.79 1055 8.58 SA 1720 1.83 2320 8.47		24 0533 1.61 1124 9.34 SU 1752 1.13 2344 9.35	
10 0338 3.18 0935 8.32 SA 1558 2.68 2154 8.19		25 0246 3.15 0849 8.50 SU 1525 2.35 2122 8.31		10 0406 3.25 1002 8.32 TU 1629 2.39 2233 7.96		25 0406 2.93 1002 8.75 WE 1643 1.87 2245 8.24		10 0427 3.39 1026 8.09 TH 1651 2.41 2300 7.81		25 0501 2.59 1057 8.79 FR 1730 1.65 2329 8.58		10 0535 2.15 1126 9.08 SU 1754 1.36 2349 8.96		25 0606 1.22 1153 9.52 MO 1821 1.02	
11 0410 2.81 1004 8.72 SU 1629 2.22 2224 8.49		26 0338 2.64 0933 9.12 MO 1611 1.70 2207 8.71		11 0441 2.96 1034 8.58 WE 1702 2.13 2306 8.14		26 0458 2.54 1050 9.05 TH 1730 1.62 2330 8.50		11 0506 2.96 1101 8.48 FR 1729 2.06 2333 8.15		26 0545 2.04 1135 9.16 SA 1809 1.35		11 0610 1.62 1157 9.43 MO 1827 1.05		26 0011 9.54 0635 1.07 TU 1220 9.49 1847 1.11	
12 0440 2.54 1030 9.01 MO 1657 1.89 2253 8.66		27 0424 2.24 1015 9.54 TU 1654 1.29 2249 8.92		12 0514 2.74 1105 8.75 TH 1735 1.98 2338 8.25		27 0544 2.24 1134 9.20 FR 1813 1.53		12 0543 2.58 1134 8.79 SA 1805 1.80		27 0003 8.93 0623 1.68 SU 1210 9.32 1844 1.26		12 0018 9.33 0643 1.25 TU 1228 9.59 1858 0.94		27 0036 9.55 0701 1.13 WE 1246 9.30 1910 1.35	
13 0507 2.35 1057 9.19 TU 1725 1.70 2321 8.74		28 0507 2.00 1054 9.74 WE 1735 1.16 2330 8.97		13 0545 2.61 1136 8.84 FR 1808 1.95		28 0011 8.65 0627 2.10 SA 1215 9.19 1853 1.62		13 0005 8.42 0619 2.29 SU 1208 8.99 1840 1.64		28 0036 9.10 0657 1.54 MO 1243 9.28 1914 1.36		13 0047 9.56 0714 1.09 WE 1259 9.53 1928 1.06		28 0100 9.40 0725 1.36 TH 1312 8.96 1930 1.72	
14 0533 2.26 1122 9.26 WE 1752 1.65 2348 8.70		29 0546 1.93 1134 9.71 TH 1815 1.30		14 0010 8.28 0618 2.57 SA 1208 8.84 1842 2.03		29 0050 8.69 0706 2.11 SU 1255 9.01 1930 1.84		14 0037 8.64 0654 2.09 MO 1241 9.07 1915 1.60		29 0106 9.11 0728 1.62 TU 1314 9.05 1942 1.62		14 0117 9.59 0745 1.18 TH 1330 9.23 1956 1.41		29 0124 9.11 0746 1.73 FR 1336 8.49 1950 2.21	
15 0600 2.27 1147 9.22 TH 1818 1.75		30 0011 8.85 0626 2.06 FR 1215 9.45 1854 1.65		15 0043 8.26 0652 2.64 SU 1242 8.73 1916 2.20		30 0128 8.60 0744 2.30 MO 1333 8.69 2005 2.19		15 0109 8.77 0728 2.02 TU 1315 8.99 1946 1.71		30 0135 8.97 0756 1.87 WE 1343 8.67 2006 2.02		15 0147 9.39 0815 1.53 FR 1404 8.68 2023 1.97		30 0145 8.68 0808 2.25 SA 1400 7.91 2008 2.79	
		31 0053 8.60 0705 2.36 SA 1256 9.02 1933 2.15						31 0203 8.68 0821 2.25 TH 1411 8.18 2029 2.51						31 0208 8.12 0829 2.89 SU 1425 7.23 2025 3.46	

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

BROOME – WESTERN AUSTRALIA

LAT 18° 0' S LONG 122° 13' E

2025

Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0230 7.45 0852 3.64 MO 1451 6.47 2039 4.20		16 0256 7.18 0931 4.21 TU 1608 5.90 2134 4.92		1 0209 6.89 0845 4.36 WE 1456 5.89 2012 4.96		16 0517 6.12 1331 4.56 TH 2013 6.37		1 0028 5.19 0640 6.22 SA 1325 4.41 1951 6.71		16 0221 3.92 0819 7.06 SU 1432 3.75 2038 7.76		1 0040 4.29 0649 6.78 MO 1300 4.04 1918 7.52		16 0214 3.94 0816 6.74 TU 1419 4.26 2027 7.50	
2 0251 6.73 0922 4.45 TU 1533 5.69 2045 4.97		17 0442 6.17 1352 4.58 WE 2046 6.04		2 0231 6.10 1323 4.98 TH 2115 5.80		17 0224 4.60 0827 6.69 FR 1445 3.80 2056 7.28		2 0214 4.33 0812 6.97 SU 1426 3.69 2036 7.60		17 0305 3.22 0902 7.59 MO 1515 3.32 2114 8.28		2 0201 3.55 0804 7.29 TU 1411 3.61 2017 8.17		17 0307 3.44 0911 7.14 WE 1514 3.94 2115 7.87	
3 0335 5.97 1404 4.78 WE 2138 5.78		18 0234 4.83 0850 6.61 TH 1515 3.67 2128 7.06		3 0244 5.22 0828 6.21 FR 1448 4.17 2112 6.67		18 0308 3.63 0907 7.52 SA 1522 3.09 2125 8.09		3 0300 3.31 0857 7.80 MO 1510 2.97 2111 8.49		18 0341 2.64 0938 8.03 TU 1550 2.97 2145 8.68		3 0259 2.73 0900 7.86 WE 1508 3.12 2107 8.80		18 0347 2.95 0953 7.54 TH 1556 3.59 2155 8.23	
4 0258 5.13 0859 6.29 TH 1521 3.98 2145 6.59		19 0331 3.75 0933 7.58 FR 1552 2.79 2156 7.99		4 0312 4.26 0907 7.14 SA 1523 3.31 2130 7.59		19 0342 2.78 0938 8.20 SU 1555 2.51 2152 8.73		4 0338 2.32 0934 8.54 TU 1550 2.31 2145 9.27		19 0414 2.17 1011 8.35 WE 1622 2.70 2215 8.96		4 0347 2.00 0946 8.36 TH 1558 2.66 2151 9.31		19 0423 2.54 1030 7.88 FR 1633 3.27 2230 8.53	
5 0339 4.26 0937 7.18 FR 1555 3.14 2205 7.42		20 0407 2.77 1005 8.40 SA 1626 2.07 2224 8.73		5 0342 3.24 0937 8.06 SU 1555 2.48 2155 8.50		20 0414 2.09 1007 8.70 MO 1626 2.10 2219 9.19		5 0416 1.47 1011 9.10 WE 1629 1.82 2218 9.86		20 0444 1.85 1041 8.56 TH 1652 2.52 2244 9.14		5 0432 1.47 1030 8.72 FR 1644 2.32 2234 9.64		20 0457 2.23 1103 8.14 SA 1707 3.00 2301 8.76	
6 0411 3.35 1006 8.05 SA 1627 2.33 2230 8.23		21 0441 1.97 1034 8.99 SU 1657 1.56 2250 9.27		6 0415 2.24 1008 8.86 MO 1628 1.76 2222 9.30		21 0443 1.60 1035 9.01 TU 1654 1.85 2245 9.47		6 0454 0.88 1046 9.42 TH 1705 1.53 2252 10.19		21 0512 1.66 1110 8.65 FR 1720 2.43 2310 9.20		6 0515 1.19 1114 8.91 SA 1728 2.13 2315 9.75		21 0529 2.02 1134 8.31 SU 1740 2.81 2331 8.90	
7 0443 2.45 1036 8.81 SU 1700 1.62 2256 8.96		22 0512 1.40 1101 9.35 MO 1725 1.28 2315 9.60		7 0448 1.35 1039 9.47 TU 1701 1.22 2251 9.94		22 0511 1.30 1102 9.16 WE 1721 1.75 2309 9.60		7 0530 0.60 1122 9.50 FR 1741 1.47 2327 10.25		22 0539 1.61 1139 8.63 SA 1747 2.43 2336 9.16		7 0557 1.17 1155 8.94 SU 1810 2.11 2358 9.64		22 0600 1.93 1204 8.42 MO 1812 2.70	
8 0515 1.64 1106 9.41 MO 1731 1.07 2323 9.57		23 0540 1.07 1128 9.50 TU 1752 1.19 2340 9.74		8 0522 0.69 1111 9.83 WE 1734 0.92 2320 10.34		23 0537 1.16 1129 9.17 TH 1745 1.77 2332 9.60		8 0606 0.68 1159 9.34 SA 1816 1.66		23 0606 1.70 1206 8.53 SU 1814 2.54		8 0638 1.38 1236 8.84 MO 1851 2.27		23 0001 8.96 0632 1.94 TU 1235 8.47 1844 2.69	
9 0548 0.98 1136 9.80 TU 1803 0.73 2351 10.00		24 0607 0.94 1154 9.47 WE 1815 1.27		9 0555 0.34 1143 9.92 TH 1805 0.88 2350 10.46		24 0601 1.19 1154 9.05 FR 1808 1.90 2356 9.48		9 0001 10.00 0642 1.07 SU 1237 8.96 1851 2.07		24 0003 9.02 0634 1.93 MO 1235 8.34 1841 2.76		9 0040 9.33 0718 1.78 TU 1319 8.62 1933 2.58		24 0032 8.92 0704 2.03 WE 1306 8.46 1916 2.76	
10 0621 0.57 1206 9.94 WE 1833 0.66		25 0003 9.73 0630 0.99 TH 1218 9.31 1838 1.47		10 0627 0.34 1215 9.73 FR 1835 1.11		25 0626 1.36 1219 8.82 SA 1830 2.14		10 0039 9.49 0717 1.73 MO 1318 8.42 1928 2.69		25 0030 8.77 0702 2.27 TU 1306 8.08 1910 3.09		10 0123 8.85 0759 2.30 WE 1403 8.30 2015 3.02		25 0104 8.77 0737 2.22 TH 1338 8.40 1950 2.91	
11 0019 10.20 0651 0.46 TH 1237 9.82 1901 0.85		26 0026 9.58 0653 1.20 FR 1242 9.01 1858 1.80		11 0021 10.27 0658 0.71 SA 1248 9.27 1905 1.61		26 0018 9.22 0648 1.70 SU 1245 8.48 1852 2.50		11 0119 8.74 0756 2.55 TU 1404 7.77 2009 3.43		26 0101 8.41 0733 2.69 WE 1340 7.76 1941 3.49		11 0208 8.25 0841 2.88 TH 1449 7.93 2101 3.53		26 0139 8.52 0810 2.49 FR 1414 8.27 2026 3.13	
12 0048 10.14 0721 0.68 FR 1308 9.41 1929 1.30		27 0047 9.29 0715 1.57 SA 1306 8.59 1916 2.24		12 0053 9.75 0729 1.40 SU 1323 8.57 1934 2.35		27 0043 8.84 0712 2.18 MO 1311 8.03 1915 2.99		12 0206 7.88 0841 3.41 WE 1500 7.15 2101 4.20		27 0135 7.97 0808 3.17 TH 1420 7.41 2020 3.94		12 0256 7.62 0926 3.46 FR 1539 7.56 2156 4.01		27 0216 8.15 0845 2.85 SA 1452 8.08 2107 3.41	
13 0117 9.77 0750 1.24 SA 1341 8.74 1955 2.00		28 0109 8.86 0735 2.09 SU 1330 8.04 1935 2.80		13 0127 8.96 0800 2.34 MO 1402 7.70 2005 3.26		28 0107 8.33 0737 2.78 TU 1339 7.49 1937 3.57		13 0308 7.04 0950 4.16 TH 1616 6.71 2237 4.73		28 0217 7.45 0852 3.66 FR 1512 7.09 2115 4.36		13 0352 7.02 1019 3.98 SA 1638 7.24 2308 4.34		28 0300 7.68 0925 3.28 SU 1536 7.85 2156 3.73	
14 0148 9.11 0819 2.07 SU 1415 7.86 2021 2.88		29 0130 8.29 0757 2.75 MO 1353 7.39 1952 3.46		14 0202 7.96 0835 3.41 TU 1452 6.78 2042 4.26		29 0132 7.73 0804 3.47 WE 1414 6.88 2002 4.23		14 0445 6.47 1148 4.45 FR 1806 6.68		29 0318 6.93 0956 4.09 SA 1622 6.90 2241 4.59		14 0509 6.57 1133 4.35 SU 1756 7.08		29 0356 7.16 1014 3.74 MO 1632 7.60 2308 3.98	
15 0220 8.21 0849 3.10 MO 1454 6.86 2048 3.88		30 0150 7.63 0818 3.52 TU 1418 6.66 2006 4.19		15 0251 6.89 0934 4.46 WE 1629 6.05 2231 5.15		30 0203 7.05 0843 4.19 TH 1512 6.29 2046 4.92		15 0051 4.58 0701 6.54 SA 1331 4.20 1948 7.17		30 0456 6.60 1130 4.25 SU 1757 7.03		15 0046 4.33 0653 6.47 MO 1301 4.44 1921 7.19		30 0520 6.72 1127 4.14 TU 1754 7.47	
						31 0308 6.34 1029 4.78 FR 1734 6.06								31 0058 3.89 0706 6.68 WE 1307 4.23 1922 7.63	

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter