

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.

PORT CAMPBELL – VICTORIA

LAT 38° 38' S LONG 143° 0' 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 0307 1909 WE	1.11 0.24	16 0218 0908 TH 1236 1928	1.11 0.60 0.70 0.17	1 0313 0943 SA 1402 2025	1.01 0.55 0.72 0.32	16 0255 0915 SU 1454 2103	1.08 0.35 0.93 0.26	1 0242 0901 SA 1358 2013	0.93 0.51 0.75 0.38	16 0202 0820 SU 1416 2031	0.98 0.32 0.99 0.31	1 0129 0754 TU 1426 2036	0.86 0.22 1.07 0.47	16 0052 0716 WE 1406 2022	0.84 0.12 1.16 0.50
2 0322 1939 TH	1.09 0.24	17 0247 0921 FR 1342 2013	1.14 0.53 0.76 0.17	2 0309 0932 SU 1437 2048	0.99 0.48 0.79 0.34	17 0315 0934 MO 1532 2134	1.06 0.28 0.97 0.31	2 0228 0846 SU 1416 2030	0.92 0.45 0.85 0.38	17 0221 0837 MO 1449 2101	0.98 0.24 1.06 0.33	2 0143 0811 WE 1451 2054	0.90 0.12 1.12 0.48	17 0103 0734 TH 1434 2043	0.83 0.10 1.14 0.56
3 0330 1024 FR 1305 2007	1.06 0.63 0.67 0.26	18 0314 0942 SA 1437 2055	1.14 0.46 0.80 0.20	3 0311 0934 MO 1510 2112	0.99 0.40 0.86 0.37	18 0333 0955 TU 1608 2201	1.02 0.23 0.99 0.39	3 0225 0844 MO 1440 2047	0.93 0.35 0.94 0.39	18 0238 0856 TU 1520 2127	0.96 0.18 1.09 0.39	3 0200 0835 TH 1520 2115	0.94 0.05 1.14 0.50	18 0109 0751 FR 1459 2057	0.82 0.10 1.09 0.63
4 0336 1009 SA 1354 2035	1.03 0.60 0.71 0.28	19 0341 1005 SU 1526 2132	1.12 0.40 0.84 0.26	4 0318 0948 TU 1546 2136	1.00 0.30 0.91 0.40	19 0346 1014 WE 1644 2224	0.98 0.20 0.97 0.49	4 0230 0854 TU 1507 2106	0.95 0.25 1.00 0.41	19 0251 0915 WE 1551 2151	0.93 0.14 1.09 0.47	4 0220 0901 FR 1549 2138	0.97 0.01 1.13 0.53	19 0109 0806 SA 1520 2102	0.83 0.12 1.02 0.68
5 0340 1006 SU 1441 2102	1.00 0.54 0.75 0.32	20 0405 1029 MO 1614 2206	1.07 0.35 0.86 0.35	5 0329 1009 WE 1624 2200	1.01 0.22 0.92 0.46	20 0350 1033 TH 1720 2238	0.94 0.19 0.93 0.60	5 0241 0911 WE 1536 2127	0.98 0.16 1.04 0.44	20 0259 0932 TH 1619 2207	0.91 0.13 1.06 0.55	5 0241 0929 SA 1621 2202	0.98 0.01 1.08 0.57	20 0107 0819 SU 1533 2057	0.85 0.16 0.94 0.71
6 0346 1016 MO 1527 2131	0.99 0.47 0.77 0.38	21 0424 1054 TU 1702 2236	1.02 0.31 0.85 0.45	6 0343 1035 TH 1704 2225	1.03 0.16 0.91 0.53	21 0343 1050 FR 1758 2237	0.92 0.19 0.86 0.69	6 0256 0934 TH 1607 2150	1.01 0.09 1.04 0.49	21 0259 0947 FR 1645 2214	0.89 0.13 0.99 0.64	6 0201 0900 SU 1556 2128	0.97 0.06 1.00 0.62	21 0109 0831 MO 1536 2044	0.86 0.21 0.86 0.71
7 0355 1036 TU 1617 2200	0.99 0.38 0.79 0.45	22 0436 1118 WE 1755 2259	0.96 0.28 0.83 0.57	7 0358 1105 FR 1752 2249	1.03 0.13 0.87 0.61	22 0327 1105 SA 1853 2202	0.93 0.21 0.78 0.75	7 0313 1001 FR 1641 2212	1.03 0.05 1.01 0.54	22 0253 1001 SA 1708 2208	0.90 0.15 0.91 0.70	7 0220 0931 MO 1636 2156	0.93 0.15 0.91 0.67	22 0116 0839 TU 1526 2025	0.87 0.29 0.80 0.69
8 0407 1104 WE 1713 2229	0.98 0.31 0.78 0.53	23 0434 1142 TH 1904 2311	0.91 0.27 0.80 0.68	8 0412 1139 SA 1858 2309	1.02 0.13 0.82 0.70	23 0310 1118 SU	0.96 0.25	8 0329 1031 SA 1719 2234	1.03 0.06 0.95 0.61	23 0244 1013 SU 1720 2141	0.92 0.19 0.82 0.73	8 0230 1003 TU 1745 2226	0.87 0.27 0.80 0.72	23 0128 0841 WE 1509 1955	0.86 0.37 0.76 0.66
9 0421 1138 TH 1827 2259	0.98 0.26 0.77 0.63	24 0410 1204 FR 2122 2228	0.89 0.27 0.78 0.78	9 0420 1219 SU 2117 2310	0.99 0.17 0.79 0.78	24 0304 1130 MO	1.00 0.30	9 0344 1102 SU 1807 2254	1.01 0.11 0.87 0.68	24 0240 1022 MO 1709 2030	0.95 0.24 0.74 0.70	9 0218 1037 WE 2144 2144	0.80 0.42 0.77	24 0139 0820 TH 1451 1925	0.82 0.46 0.75 0.63
10 0433 1218 FR 2018 2327	0.97 0.22 0.77 0.72	25 0333 1227 SA	0.92 0.29	10 0415 1308 MO	0.96 0.24	25 0306 1136 TU	1.03 0.36	10 0353 1137 MO 1945 2258	0.96 0.20 0.79 0.75	25 0243 1027 TU 1638 1936	0.96 0.31 0.68 0.64	10 0722 1401 TH 1644 2259	0.58 0.58 0.57 0.81	25 0142 0717 FR 1424 1911	0.75 0.52 0.75 0.60
11 0441 1306 SA	0.95 0.21	26 0309 1252 SU	0.97 0.31	11 0336 1429 TU	0.93 0.32	26 0310 1123 WE 1602 1915	1.03 0.44 0.53 0.47	11 0345 1217 TU	0.91 0.31	26 0250 1019 WE 1609 1935	0.95 0.40 0.65 0.58	11 0605 1127 FR 1746 2328	0.52 0.74 0.49 0.84	26 0042 0621 SA 1322	0.68 0.52 0.79
12 0432 1406 SU	0.93 0.22	27 0304 1324 MO	1.03 0.35	12 0202 1745 WE	0.96 0.33	27 0312 1015 TH 1451 1939	1.00 0.51 0.56 0.43	12 0258 1333 WE	0.88 0.45	27 0254 0939 TH 1536 1943	0.92 0.47 0.65 0.53	12 0604 1202 SA 1824 2353	0.42 0.89 0.43 0.85	27 0546 1227 SU 1859 2251	0.45 0.88 0.59 0.70
13 0322 1529 MO	0.93 0.23	28 0310 1810 TU	1.06 0.39	13 0154 0853 TH 1207 1901	1.02 0.59 0.66 0.28	28 0302 0929 FR 1354 1957	0.97 0.53 0.65 0.40	13 0128 0830 TH 1141 1832	0.90 0.58 0.62 0.42	28 0244 0848 FR 1441 1952	0.87 0.51 0.69 0.50	13 0618 1235 SU 1858	0.32 1.01 0.41	28 0535 1228 MO 1902 2306	0.35 0.98 0.58 0.75
14 0124 1715 TU O	1.00 0.22	29 0317 1902 WE ●	1.07 0.35	14 0211 0846 FR 1321 1949	1.06 0.51 0.76 0.24	15 0233 0858 SA 1411 2028	1.08 0.42 0.85 0.24	14 0126 0801 FR 1258 1921	0.94 0.50 0.76 0.35	29 0207 0813 SA 1352 2000	0.82 0.50 0.78 0.48	14 0016 0636 MO 1306 1929	0.86 0.24 1.10 0.41	29 0546 1245 TU 1910 2328	0.23 1.07 0.57 0.80
15 0149 0919 WE 1057 1832	1.07 0.66 0.67 0.19	30 0321 1936 TH	1.06 0.33	15 0233 0858 SA 1411 2028	1.08 0.42 0.85 0.24	31 0124 0746 MO 1404 2021	0.82 0.33 0.99 0.46	15 0142 0806 SA 1340 1958	0.97 0.41 0.89 0.31	30 0133 0752 SU 1350 2009	0.80 0.43 0.89 0.47	15 0036 0656 TU 1337 1957	0.85 0.17 1.15 0.44	30 0607 1309 WE 1925 2353	0.13 1.14 0.56 0.84

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

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

PORT CAMPBELL – VICTORIA

LAT 38° 38' S LONG 143° 0' E

Times and Heights of High and Low Waters

2025

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0633 0.05 1337 1.17 TH 1945 0.56		16 0012 0.73 0659 0.11 FR 1426 1.14 2055 0.64		1 0033 0.82 0721 0.06 SU 1434 1.16 2050 0.57		16 0023 0.69 0728 0.24 MO 1500 1.02 2128 0.63		1 0145 0.80 0808 0.19 TU 1502 1.11 2128 0.43		16 0153 0.75 0805 0.35 WE 1441 0.98 2110 0.45		1 0341 0.92 0924 0.42 FR 1518 0.99 2155 0.22		16 0308 0.94 0847 0.47 SA 1423 1.02 2112 0.14	
2 0020 0.88 0703 0.01 FR 1406 1.18 2009 0.56		17 0020 0.74 0718 0.13 SA 1449 1.09 2107 0.67		2 0116 0.82 0758 0.12 MO 1507 1.11 2124 0.54		17 0059 0.71 0750 0.29 TU 1505 0.97 2130 0.59		2 0240 0.80 0848 0.28 WE 1529 1.06 2158 0.39		17 0232 0.78 0828 0.40 TH 1445 0.98 2123 0.36		2 0428 0.90 0950 0.53 SA 1524 0.95 2220 0.22		17 0342 0.94 0907 0.53 SU 1436 1.03 2139 0.11	
3 0048 0.90 0734 0.00 SA 1437 1.16 2036 0.57		18 0027 0.76 0735 0.16 SU 1507 1.02 2112 0.69		3 0200 0.79 0836 0.21 TU 1541 1.05 2203 0.52		18 0139 0.72 0813 0.35 WE 1507 0.94 2142 0.53		3 0337 0.80 0926 0.38 TH 1553 1.00 2230 0.35		18 0312 0.80 0851 0.46 FR 1451 0.98 2145 0.29		3 0522 0.85 1008 0.64 SU 1514 0.91 2244 0.23		18 0420 0.90 0928 0.59 MO 1451 1.04 2210 0.11	
4 0117 0.90 0806 0.04 SU 1509 1.10 2107 0.58		19 0038 0.77 0752 0.21 MO 1517 0.96 2114 0.68		4 0251 0.75 0916 0.32 WE 1615 0.97 2247 0.50		19 0224 0.72 0837 0.43 TH 1509 0.93 2204 0.46		4 0443 0.79 1001 0.50 FR 1609 0.93 2305 0.33		19 0356 0.81 0914 0.53 SA 1502 1.00 2213 0.23		4 0644 0.81 1004 0.75 MO 1445 0.91 2307 0.25		19 0506 0.85 0945 0.66 TU 1502 1.02 2245 0.15	
5 0146 0.87 0839 0.12 MO 1545 1.03 2142 0.60		20 0055 0.78 0808 0.28 TU 1519 0.90 2121 0.66		5 0402 0.70 0955 0.46 TH 1647 0.89 2339 0.47		20 0321 0.70 0901 0.51 FR 1514 0.92 2237 0.40		5 0609 0.77 1033 0.63 SA 1607 0.87 2341 0.31		20 0449 0.80 0938 0.61 SU 1513 1.00 2247 0.19		5 1413 0.95 2329 0.30 TU		20 0627 0.78 0953 0.73 WE 1508 0.99 2327 0.22	
6 0213 0.82 0912 0.23 TU 1623 0.94 2225 0.62		21 0120 0.77 0822 0.36 WE 1514 0.86 2140 0.62		6 0636 0.68 1040 0.60 FR 1716 0.81		21 0449 0.68 0924 0.61 SA 1521 0.92 2320 0.34		6 0808 0.79 1054 0.76 SU 1515 0.85		21 0606 0.77 0958 0.69 MO 1524 1.00 2327 0.19		6 1358 1.01 2351 0.35 WE		21 1454 0.94 TH	
7 0237 0.75 0947 0.37 WE 1716 0.84 2332 0.63		22 0150 0.73 0831 0.45 TH 1509 0.84 2219 0.58		7 0048 0.44 1451 0.75		22 0823 0.70 0927 0.70 SU 1526 0.92		7 0021 0.31 1348 0.89		22 0828 0.78 1001 0.77 TU 1528 0.98		7 1358 1.05 TH		22 0025 0.32 1351 0.92 FR	
8 0242 0.66 1025 0.53 TH 1917 0.76		23 0226 0.67 0803 0.55 FR 1503 0.83 2324 0.53		8 0223 0.40 1102 0.88		23 0012 0.30 1521 0.91 MO		8 0113 0.32 1309 0.98		23 0017 0.21 1512 0.96 WE		8 0524 0.41 1406 1.07 FR		23 0401 0.39 1247 0.96 SA 1947 0.60 2247 0.64	
9 0436 0.56 1018 0.69 FR 1651 0.65 2106 0.74		24 1451 0.83 SA		9 0340 0.33 1153 0.99		24 0116 0.26 1424 0.91 TU		9 0246 0.32 1322 1.05		24 0124 0.24 1347 0.96 TH		9 0615 0.37 1413 1.06 SA 2114 0.53		24 0547 0.33 1252 1.00 SU 1927 0.52	
10 0441 0.46 1117 0.84 SA 1750 0.59 2206 0.73		25 0111 0.47 1401 0.84 SU		10 0431 0.27 1232 1.07 TU 1958 0.61 2147 0.62		25 0235 0.23 1210 0.99 WE ●		10 0440 0.30 1344 1.10 TH		25 0318 0.27 1252 1.01 FR ●		10 0032 0.57 0647 0.35 SU 1414 1.03 2051 0.53		25 0007 0.76 0635 0.28 MO 1311 1.03 1934 0.42	
11 0503 0.36 1153 0.97 SU 1829 0.54 2247 0.73		26 0311 0.38 1203 0.92 MO		11 0510 0.22 1307 1.13 WE 2029 0.60 2227 0.62		26 0355 0.19 1233 1.06 TH ○		11 0538 0.28 1405 1.11 FR ○		26 0510 0.24 1307 1.07 SA 2002 0.61 2317 0.69		11 0056 0.65 0713 0.34 MO 1410 1.00 2035 0.51		26 0055 0.87 0713 0.26 TU 1331 1.05 1950 0.33	
12 0527 0.27 1226 1.07 MO 1904 0.53 2317 0.73		27 0406 0.27 1209 1.01 TU 1918 0.69 2128 0.71		12 0543 0.19 1339 1.15 TH 2055 0.61 2258 0.63		27 0501 0.15 1302 1.11 FR 1958 0.67 2244 0.72		12 0618 0.27 1422 1.10 SA		27 0613 0.21 1330 1.10 SU 2005 0.53		12 0118 0.74 0733 0.35 TU 1406 0.97 2026 0.46		27 0136 0.96 0748 0.27 WE 1351 1.04 2010 0.25	
13 0552 0.20 1259 1.14 TU 1937 0.53 2341 0.72		28 0447 0.18 1231 1.09 WE 1916 0.68 2223 0.75		13 0614 0.18 1407 1.14 FR		28 0555 0.12 1332 1.14 SA 2010 0.61 2352 0.75		13 0650 0.27 1433 1.07 SU 2124 0.58		28 0029 0.76 0701 0.20 MO 1355 1.11 2021 0.45		13 0143 0.81 0751 0.36 WE 1403 0.96 2024 0.38		28 0213 1.02 0820 0.31 TH 1410 1.02 2032 0.19	
14 0616 0.15 1330 1.17 WE 2007 0.56 2358 0.72		29 0527 0.10 1259 1.14 TH 1930 0.65 2308 0.78		14 0640 0.18 1431 1.11 SA		29 0643 0.12 1402 1.15 SU 2032 0.55		14 0033 0.65 0718 0.28 MO 1439 1.03 2113 0.56		29 0124 0.83 0742 0.21 TU 1420 1.11 2042 0.37		14 0209 0.88 0808 0.39 TH 1405 0.97 2033 0.29		29 0249 1.05 0848 0.38 FR 1426 0.99 2053 0.15	
15 0638 0.12 1359 1.17 TH 2034 0.59		30 0605 0.05 1330 1.17 FR 1951 0.62 2351 0.81		15 0705 0.20 1448 1.07 SU 2131 0.64		30 0050 0.78 0727 0.14 MO 1432 1.14 2058 0.49		15 0115 0.70 0742 0.31 TU 1440 1.00 2107 0.52		30 0212 0.89 0820 0.25 WE 1443 1.08 2106 0.30		15 0237 0.92 0827 0.43 FR 1412 0.99 2050 0.21		30 0324 1.03 0912 0.47 SA 1436 0.95 2114 0.14	
		31 0643 0.04 1401 1.18 SA 2019 0.59								31 0257 0.92 0853 0.32 TH 1503 1.04 2131 0.25				31 0359 0.99 0931 0.57 SU 1436 0.93 2133 0.15	

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

PORT CAMPBELL – VICTORIA

LAT 38° 38' S LONG 143° 0' E

Times and Heights of High and Low Waters

2025

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0436 0.92 0939 0.66 MO 1425 0.92 2151 0.18		16 0351 0.99 0915 0.59 TU 1424 1.01 2136 0.09		1 0418 0.86 0902 0.73 WE 1330 0.90 2110 0.26		16 0506 0.95 1043 0.63 TH 1524 0.87 2240 0.25		1 0405 0.77 0934 0.67 SA 1425 0.77 2054 0.48		16 0633 0.81 1334 0.54 SU 2134 0.67		1 0357 0.85 1210 0.50 MO		16 0019 0.69 0538 0.81 TU 1358 0.35 2257 0.84	
2 0519 0.83 0924 0.74 TU 1408 0.93 2204 0.23		17 0428 0.91 0936 0.65 WE 1439 0.97 2208 0.18		2 0413 0.77 0758 0.73 TH 1328 0.91 2109 0.33		17 0549 0.85 1121 0.67 FR 1533 0.79 2316 0.40		2 0341 0.77 0854 0.64 SU 1431 0.71 1951 0.52		17 0026 0.65 0825 0.75 MO 1615 0.47 2334 0.81		2 0350 0.86 1317 0.44 TU		17 1517 0.32 WE	
3 1354 0.97 2212 0.30 WE		18 0520 0.81 0952 0.71 TH 1443 0.92 2244 0.29		3 0331 0.70 0630 0.66 FR 1330 0.91 2049 0.41		18 0754 0.76 1237 0.70 SA 1454 0.71		3 0317 0.78 0837 0.61 MO 1350 0.64 1905 0.52		18 0629 0.66 0954 0.72 TU 1711 0.37		3 0335 0.88 1444 0.38 WE		18 0025 0.95 1639 0.28 TH	
4 1350 0.99 2208 0.37 TH		19 1422 0.86 2334 0.43 FR		4 0253 0.68 0628 0.59 SA 1334 0.88 2003 0.47		19 0006 0.56 1040 0.76 SU 1834 0.54 2356 0.72		4 0240 0.82 0830 0.61 TU 1108 0.63 1830 0.46		19 0025 0.94 0714 0.61 WE 1052 0.71 1749 0.28		4 0229 0.91 1610 0.30 TH		19 0116 1.04 1740 0.23 FR	
5 1352 1.00 2129 0.44 FR		20 1231 0.84 1932 0.59 SA 2204 0.61		5 0320 0.69 0742 0.54 SU 1428 0.84 2024 0.50		20 0624 0.56 1137 0.78 MO 1830 0.44		5 0145 0.88 0824 0.61 WE 1111 0.65 1815 0.36		20 0105 1.05 0752 0.57 TH 1135 0.71 ● 1822 0.20		5 0121 0.97 1710 0.21 FR		20 0155 1.11 0941 0.61 SA 1047 0.61 ● 1827 0.20	
6 0242 0.57 0618 0.48 SA 1355 0.99 2036 0.49		21 0515 0.48 1156 0.88 SU 1838 0.52 2338 0.76		6 0242 0.74 0755 0.51 MO 1358 0.78 1957 0.48		21 0038 0.87 0706 0.49 TU 1213 0.81 ● 1846 0.33		6 0131 0.97 0818 0.62 TH 1129 0.69 ○ 1822 0.26		21 0141 1.13 0827 0.56 FR 1210 0.71 1853 0.15		6 0131 1.04 0903 0.72 SA 1012 0.72 1758 0.14		21 0230 1.15 0955 0.60 SU 1147 0.61 1906 0.19	
7 0154 0.61 0643 0.44 SU 1350 0.95 2008 0.50		22 0605 0.41 1212 0.91 MO 1838 0.41 ●		7 0203 0.81 0806 0.50 TU 1321 0.76 ○ 1939 0.42		22 0113 1.00 0741 0.46 WE 1241 0.82 1908 0.23		7 0141 1.05 0818 0.63 FR 1154 0.74 1843 0.16		22 0216 1.18 0900 0.57 SA 1238 0.71 1922 0.12		7 0153 1.10 0842 0.70 SU 1128 0.75 1841 0.10		22 0301 1.15 1940 0.19 MO	
8 0116 0.69 0703 0.41 MO 1336 0.91 ○ 1949 0.48		23 0020 0.90 0642 0.36 TU 1233 0.94 1852 0.31		8 0153 0.90 0815 0.50 WE 1307 0.77 1931 0.34		23 0147 1.10 0813 0.45 TH 1306 0.82 1931 0.16		8 0201 1.11 0824 0.62 SA 1222 0.80 1910 0.08		23 0248 1.19 0930 0.59 SU 1300 0.71 1948 0.11		8 0219 1.14 0851 0.66 MO 1222 0.78 1922 0.07		23 0328 1.13 1027 0.60 TU 1312 0.65 2010 0.22	
9 0109 0.78 0719 0.41 TU 1321 0.89 1935 0.43		24 0056 1.01 0715 0.34 WE 1253 0.94 1911 0.22		9 0202 0.99 0823 0.51 TH 1308 0.80 1936 0.23		24 0219 1.17 0844 0.46 FR 1327 0.82 1954 0.10		9 0225 1.15 0838 0.61 SU 1252 0.84 1940 0.03		24 0319 1.16 0958 0.62 MO 1318 0.71 2013 0.13		9 0248 1.15 0911 0.61 TU 1313 0.80 2003 0.08		24 0348 1.09 1035 0.60 WE 1347 0.67 2036 0.26	
10 0119 0.88 0732 0.41 WE 1313 0.89 1931 0.34		25 0130 1.09 0745 0.35 TH 1313 0.94 1932 0.15		10 0218 1.06 0832 0.52 FR 1319 0.85 1951 0.14		25 0251 1.19 0912 0.50 SA 1345 0.81 2017 0.08		10 0251 1.16 0858 0.60 MO 1324 0.87 2012 0.02		25 0346 1.12 1019 0.64 TU 1331 0.72 2034 0.18		10 0318 1.14 0939 0.57 WE 1402 0.81 2043 0.13		25 0402 1.03 1038 0.59 TH 1423 0.69 2059 0.31	
11 0136 0.95 0744 0.43 TH 1313 0.91 1937 0.25		26 0202 1.14 0813 0.39 FR 1330 0.92 1954 0.11		11 0239 1.11 0845 0.53 SA 1335 0.90 2012 0.06		26 0321 1.18 0937 0.55 SU 1357 0.81 2037 0.09		11 0321 1.15 0924 0.59 TU 1357 0.88 2046 0.05		26 0409 1.05 1033 0.66 WE 1345 0.73 2053 0.24		11 0350 1.12 1009 0.52 TH 1451 0.80 2123 0.20		26 0409 0.98 1038 0.55 FR 1501 0.71 2120 0.38	
12 0158 1.02 0758 0.45 FR 1321 0.94 1951 0.15		27 0234 1.14 0839 0.46 SA 1343 0.90 2014 0.09		12 0304 1.14 0902 0.54 SU 1355 0.94 2038 0.02		27 0350 1.13 0958 0.61 MO 1404 0.80 2056 0.12		12 0351 1.11 0954 0.58 WE 1430 0.86 ● 2120 0.12		27 0424 0.98 1040 0.66 TH 1402 0.73 2109 0.31		12 0421 1.07 1045 0.48 FR 1546 0.78 ● 2203 0.30		27 0408 0.95 1044 0.50 SA 1542 0.71 2139 0.45	
13 0222 1.05 0815 0.47 SA 1333 0.98 2013 0.08		28 0304 1.11 0900 0.54 SU 1349 0.89 2033 0.10		13 0332 1.13 0922 0.55 MO 1418 0.96 2106 0.01		28 0415 1.06 1012 0.66 TU 1405 0.81 2113 0.17		13 0424 1.06 1029 0.57 TH 1506 0.82 2156 0.22		28 0428 0.92 1046 0.64 FR 1425 0.72 ● 2122 0.39		13 0451 1.01 1123 0.44 SA 1654 0.75 2244 0.42		28 0405 0.93 1058 0.44 SU 1631 0.71 ● 2158 0.52	
14 0250 1.06 0834 0.50 SU 1349 1.01 ● 2037 0.04		29 0333 1.04 0914 0.62 MO 1348 0.88 2049 0.13		14 0400 1.10 0946 0.57 TU 1441 0.96 ● 2136 0.05		29 0436 0.97 1017 0.70 WE 1404 0.81 2124 0.23		14 0459 0.98 1111 0.57 FR 1546 0.76 2233 0.35		29 0419 0.87 1059 0.60 SA 1457 0.69 2128 0.48		14 0520 0.95 1207 0.41 SU 1835 0.73 2328 0.56		29 0404 0.93 1122 0.37 MO 1737 0.70 2214 0.60	
15 0319 1.04 0854 0.54 MO 1407 1.02 2105 0.05		30 0359 0.96 0917 0.69 TU 1339 0.88 ● 2102 0.19		15 0432 1.03 1013 0.60 WE 1504 0.93 2207 0.14		30 0444 0.89 1012 0.71 TH 1406 0.82 ● 2132 0.31		15 0538 0.90 1206 0.56 SA 1643 0.68 2316 0.50		30 0407 0.85 1126 0.55 SU 1539 0.65 2101 0.56		15 0543 0.87 1257 0.38 MO 2051 0.75		30 0407 0.94 1154 0.31 TU 1945 0.70 2220 0.68	
				31 0432 0.82 0958 0.70 FR 1413 0.81 2127 0.40										31 0413 0.95 1235 0.28 WE	

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

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