

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.

ELIZABETH ISLAND – VICTORIA

LAT 38° 25' S LONG 145° 22' 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 0254 2.74 0846 1.21 WE 1418 2.35 2027 0.31		16 0353 2.74 0928 1.04 TH 1530 2.43 2133 0.42		1 0409 2.78 0950 0.90 SA 1559 2.50 2151 0.35		16 0455 2.66 1042 0.71 SU 1706 2.52 2252 0.71		1 0243 2.60 0830 0.97 SA 1444 2.50 2040 0.52		16 0345 2.49 0930 0.79 SU 1605 2.55 2152 0.86		1 0346 2.71 0940 0.25 TU 1633 3.08 2219 0.70		16 0303 2.51 0859 0.49 WE 1549 2.90 2143 0.91	
2 0345 2.83 0931 1.11 TH 1513 2.41 2116 0.24		17 0443 2.77 1019 0.91 FR 1629 2.46 2223 0.48		2 0453 2.83 1034 0.69 SU 1658 2.60 2242 0.42		17 0525 2.67 1117 0.58 MO 1746 2.56 2330 0.76		2 0335 2.70 0922 0.70 SU 1550 2.68 2139 0.53		17 0417 2.55 1008 0.63 MO 1645 2.66 2233 0.84		2 0434 2.76 1028 0.10 WE 1726 3.15 2309 0.70		17 0334 2.57 0929 0.41 TH 1622 2.93 2214 0.89	
3 0432 2.88 1014 1.00 FR 1607 2.46 2203 0.24		18 0524 2.77 1105 0.80 SA 1718 2.47 2308 0.57		3 0534 2.84 1117 0.50 MO 1753 2.68 2330 0.50		18 0551 2.67 1148 0.50 TU 1821 2.59		3 0422 2.76 1009 0.45 MO 1649 2.83 2233 0.55		18 0446 2.59 1040 0.51 TU 1720 2.74 2309 0.83		3 0519 2.78 1115 0.03 TH 1816 3.14 2354 0.71		18 0405 2.60 0958 0.37 FR 1655 2.92 2244 0.91	
4 0516 2.89 1055 0.89 SA 1701 2.48 2250 0.30		19 0558 2.75 1145 0.70 SU 1803 2.46 2348 0.68		4 0613 2.82 1200 0.33 TU 1845 2.74		19 0005 0.80 0615 2.65 WE 1215 0.46 1854 2.59		4 0505 2.79 1054 0.25 TU 1744 2.94 2323 0.59		19 0514 2.61 1109 0.44 WE 1753 2.78 2341 0.82		4 0603 2.78 1200 0.05 FR 1904 3.05		19 0437 2.60 1029 0.35 SA 1730 2.87 2313 0.95	
5 0558 2.88 1135 0.76 SU 1755 2.50 2336 0.41		20 0627 2.72 1221 0.63 MO 1844 2.44		5 0018 0.60 0650 2.78 WE 1241 0.19 1936 2.77		20 0037 0.85 0642 2.63 TH 1242 0.44 1925 2.59		5 0546 2.80 1138 0.11 WE 1833 2.98		20 0541 2.63 1135 0.39 TH 1823 2.79		5 0038 0.75 0645 2.75 SA 1244 0.14 1950 2.91		20 0509 2.58 1101 0.35 SU 1805 2.80 2344 1.00	
6 0635 2.84 1216 0.62 MO 1848 2.52		21 0026 0.79 0651 2.67 TU 1254 0.59 1921 2.41		6 0105 0.69 0727 2.74 TH 1323 0.11 2026 2.76		21 0108 0.90 0709 2.59 FR 1308 0.43 1959 2.56		6 0010 0.64 0627 2.78 TH 1221 0.04 1922 2.95		21 0011 0.84 0609 2.62 FR 1202 0.37 1855 2.76		6 0120 0.81 0629 2.69 SU 1229 0.28 1936 2.76		21 0544 2.54 1137 0.37 MO 1844 2.73	
7 0023 0.54 0712 2.79 TU 1259 0.48 1943 2.55		22 0100 0.89 0715 2.62 WE 1323 0.57 1958 2.40		7 0151 0.77 0805 2.69 FR 1407 0.09 2116 2.72		22 0139 0.97 0739 2.53 SA 1339 0.42 2037 2.52		7 0054 0.70 0706 2.75 FR 1303 0.05 2009 2.87		22 0040 0.88 0638 2.60 SA 1231 0.36 1928 2.71		7 0103 0.90 0713 2.58 MO 1315 0.46 2023 2.60		22 0018 1.05 0621 2.48 TU 1217 0.43 1926 2.66	
8 0111 0.66 0748 2.74 WE 1342 0.34 2037 2.60		23 0135 0.98 0742 2.56 TH 1351 0.57 2035 2.39		8 0239 0.86 0846 2.63 SA 1455 0.14 2209 2.65		23 0213 1.06 0813 2.46 SU 1415 0.43 2122 2.47		8 0137 0.77 0745 2.70 SA 1347 0.12 2056 2.75		23 0109 0.95 0709 2.55 SU 1304 0.36 2005 2.64		8 0151 1.01 0801 2.45 TU 1404 0.67 2113 2.46		23 0059 1.09 0707 2.42 WE 1304 0.54 2013 2.60	
9 0201 0.79 0827 2.68 TH 1428 0.24 2133 2.64		24 0212 1.07 0812 2.48 FR 1421 0.57 2117 2.38		9 0329 0.98 0934 2.54 SU 1546 0.24 2308 2.56		24 0252 1.17 0853 2.39 MO 1500 0.46 2217 2.42		9 0221 0.86 0828 2.62 SU 1433 0.25 2145 2.61		24 0142 1.03 0743 2.50 MO 1343 0.39 2049 2.57		9 0245 1.12 0901 2.31 WE 1502 0.88 2211 2.35		24 0148 1.09 0809 2.38 TH 1400 0.68 2106 2.55	
10 0255 0.90 0910 2.62 FR 1517 0.20 2232 2.66		25 0251 1.17 0847 2.40 SA 1458 0.57 2207 2.38		10 0425 1.11 1030 2.43 MO 1646 0.38		25 0342 1.29 0945 2.32 TU 1555 0.50 2322 2.40		10 0308 0.98 0915 2.51 MO 1524 0.42 2242 2.47		25 0220 1.13 0823 2.43 TU 1428 0.45 2141 2.50		10 0350 1.18 1017 2.21 TH 1612 1.06 2316 2.28		25 0248 1.04 0926 2.39 FR 1509 0.84 2206 2.51	
11 0351 1.01 1000 2.54 SA 1612 0.20 2334 2.67		26 0338 1.27 0932 2.31 SU 1543 0.57 2305 2.39		11 0014 2.48 0531 1.22 TU 1139 2.33 1754 0.51		26 0449 1.37 1050 2.27 WE 1703 0.54		11 0402 1.12 1011 2.38 TU 1623 0.61 2345 2.36		26 0308 1.21 0916 2.37 WE 1523 0.55 2242 2.45		11 0503 1.16 1144 2.21 FR 1729 1.15		26 0358 0.92 1048 2.50 SA 1627 0.95 2311 2.51	
12 0453 1.12 1100 2.47 SU 1712 0.25		27 0437 1.36 1027 2.25 MO 1640 0.55		12 0126 2.45 0649 1.26 WE 1257 2.27 1909 0.59		27 0032 2.42 0611 1.36 TH 1208 2.27 1820 0.56		12 0508 1.23 1122 2.25 WE 1732 0.78		27 0412 1.26 1030 2.32 TH 1631 0.66 2348 2.44		12 0021 2.28 0613 1.05 SA 1300 2.34 1842 1.16		27 0508 0.72 1206 2.69 SU 1746 1.00	
13 0040 2.67 0601 1.19 MO 1206 2.41 1819 0.31		28 0010 2.42 0548 1.41 TU 1130 2.23 1746 0.52		13 0237 2.48 0805 1.19 TH 1415 2.28 2018 0.63		28 0142 2.50 0728 1.20 FR 1329 2.35 1933 0.54		13 0059 2.32 0627 1.25 TH 1248 2.20 1850 0.88		28 0530 1.20 1155 2.35 FR 1751 0.75		13 0115 2.32 0707 0.90 SU 1357 2.52 1941 1.10		28 0015 2.55 0614 0.50 MO 1315 2.92 1900 0.97	
14 0147 2.67 0715 1.21 TU 1316 2.39 1929 0.36		29 0116 2.49 0704 1.38 WE 1238 2.25 1855 0.45		14 0334 2.56 0909 1.03 FR 1524 2.36 2118 0.64		15 0419 2.62 1000 0.86 SA 1620 2.44 2209 0.67		14 0209 2.35 0744 1.15 FR 1411 2.26 2002 0.91		29 0057 2.48 0646 1.01 SA 1318 2.49 1911 0.77		14 0157 2.38 0750 0.74 MO 1440 2.68 2029 1.03		29 0115 2.61 0714 0.29 TU 1416 3.10 2004 0.91	
15 0254 2.70 0827 1.15 WE 1427 2.40 2035 0.38		30 0221 2.59 0809 1.27 TH 1347 2.31 2000 0.38		15 0419 2.62 1000 0.86 SA 1620 2.44 2209 0.67		15 0303 2.42 0845 0.97 SA 1515 2.40 2103 0.89		15 0303 2.42 0845 0.97 SA 1515 2.40 2103 0.89		30 0200 2.55 0752 0.74 SU 1432 2.71 2022 0.76		15 0231 2.45 0827 0.60 TU 1516 2.82 2108 0.96		30 0211 2.67 0809 0.14 WE 1514 3.21 2100 0.85	
		31 0318 2.70 0902 1.10 FR 1455 2.40 2058 0.34						31 0256 2.64 0848 0.47 MO 1536 2.93 2124 0.73							

© 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

ELIZABETH ISLAND – VICTORIA

LAT 38° 25' S LONG 145° 22' 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 0302 0901 TH 1607 2150	2.73 0.07 3.22 0.82	16 0254 0851 FR 1555 2145	2.52 0.39 2.97 1.00	1 0423 1021 SU 1730 2304	2.68 0.30 2.98 0.87	16 0348 0941 MO 1653 2231	2.49 0.35 2.90 0.99	1 0505 1053 TU 1746 2332	2.55 0.59 2.83 0.74	16 0432 1013 WE 1711 2253	2.50 0.49 2.83 0.67	1 0616 1156 FR 1807 ●	2.52 0.89 2.64 ●	16 0608 1139 SA 1759 ●	2.78 0.73 2.71 0.14
2 0353 0952 FR 1658 2236	2.76 0.08 3.16 0.81	17 0331 0926 SA 1632 2217	2.56 0.34 2.96 1.00	2 0515 1108 MO 1812 2349	2.62 0.46 2.88 0.86	17 0435 1022 TU 1731 2309	2.47 0.42 2.85 0.92	2 0555 1137 WE 1818	2.49 0.75 2.75	17 0525 1059 TH 1746 2332	2.53 0.61 2.78 0.52	2 0014 0653 SA 1231 1833	0.53 2.48 0.98 2.58	17 0657 1224 SU 1837	2.77 0.80 2.68
3 0441 1039 SA 1746 2320	2.76 0.16 3.04 0.83	18 0409 1001 SU 1710 2250	2.56 0.34 2.91 1.02	3 0605 1154 TU 1850 ●	2.54 0.65 2.77 ●	18 0525 1105 WE 1808 2349	2.44 0.53 2.80 0.82	3 0014 0642 TH 1219 ●	0.70 2.43 0.91 2.67	18 0617 1146 FR 1821 ●	2.57 0.72 2.73 ●	3 0043 0728 SU 1307 1900	0.55 2.45 1.06 2.51	18 0037 0746 MO 1310 1917	0.11 2.73 0.87 2.64
4 0528 1125 SU 1832 ●	2.71 0.30 2.90 ●	19 0447 1038 MO 1748 2325	2.52 0.37 2.85 1.02	4 0034 0655 WE 1238 1926	0.86 2.44 0.84 2.66	19 0617 1151 TH 1845 ●	2.44 0.66 2.75 ●	4 0052 0726 FR 1301 1915	0.68 2.38 1.05 2.58	19 0014 0710 SA 1234 1859	0.38 2.62 0.82 2.69	4 0112 0805 MO 1344 1934	0.58 2.41 1.15 2.43	19 0124 0838 TU 1358 2004	0.13 2.67 0.96 2.57
5 0004 0615 MO 1211 1915	0.87 2.62 0.48 2.76	20 0528 1117 TU 1827 ●	2.48 0.44 2.79 ●	5 0120 0747 TH 1325 1959	0.86 2.34 1.04 2.56	20 0031 0714 FR 1242 1922	0.69 2.47 0.79 2.70	5 0130 0811 SA 1345 1944	0.69 2.35 1.17 2.48	20 0058 0803 SU 1325 1939	0.26 2.66 0.91 2.65	5 0145 0849 TU 1425 2015	0.60 2.39 1.25 2.35	20 0215 0935 WE 1452 2100	0.21 2.59 1.07 2.49
6 0049 0703 TU 1256 1958	0.93 2.51 0.68 2.63	21 0002 0614 WE 1200 1905	1.01 2.43 0.54 2.73	6 0206 0843 FR 1416 2033	0.87 2.28 1.20 2.45	21 0117 0814 SA 1337 2004	0.55 2.54 0.92 2.66	6 0205 0858 SU 1431 2018	0.72 2.34 1.28 2.39	21 0145 0900 MO 1418 2027	0.19 2.68 1.00 2.60	6 0226 0942 WE 1517 2105	0.62 2.37 1.36 2.28	21 0313 1039 TH 1556 2207	0.33 2.51 1.18 2.40
7 0137 0756 WE 1345 2040	0.99 2.38 0.90 2.51	22 0045 0708 TH 1249 1946	0.95 2.41 0.68 2.68	7 0253 0943 SA 1514 2113	0.88 2.28 1.34 2.34	22 0207 0916 SU 1437 2054	0.42 2.63 1.03 2.61	7 0244 0947 MO 1525 2102	0.74 2.35 1.36 2.30	22 0237 0958 TU 1515 2122	0.18 2.69 1.10 2.55	7 0318 1044 TH 1624 2204	0.63 2.38 1.42 2.23	22 0420 1149 FR 1711 2325	0.47 2.47 1.22 2.34
8 0230 0857 TH 1441 2125	1.04 2.27 1.10 2.39	23 0133 0813 FR 1346 2033	0.86 2.43 0.84 2.63	8 0342 1045 SU 1618 2202	0.88 2.33 1.41 2.26	23 0302 1020 MO 1541 2152	0.31 2.73 1.12 2.56	8 0327 1042 TU 1626 2156	0.74 2.40 1.41 2.25	23 0335 1101 WE 1621 2228	0.22 2.68 1.18 2.49	8 0421 1148 FR 1739 2312	0.61 2.43 1.41 2.24	23 0535 1300 SA 1830 ●	0.57 2.50 1.16 ●
9 0328 1009 FR 1546 2217	1.05 2.22 1.26 2.30	24 0229 0925 SA 1453 2128	0.73 2.51 0.99 2.58	9 0431 1143 MO 1725 2258	0.85 2.43 1.41 2.23	24 0402 1125 TU 1650 2257	0.25 2.82 1.18 2.54	9 0417 1138 WE 1730 2254	0.71 2.47 1.41 2.23	24 0441 1209 TH 1733 2338	0.28 2.67 1.22 2.45	9 0530 1253 SA 1845 ○	0.56 2.52 1.31 ○	24 0046 0649 SU 1403 1939	2.35 0.62 2.57 1.00
10 0430 1126 SA 1659 2315	1.03 2.28 1.35 2.25	25 0330 1038 SU 1605 2229	0.59 2.66 1.09 2.55	10 0521 1234 TU 1827 2353	0.78 2.57 1.36 2.25	25 0506 1230 WE 1802 ●	0.22 2.89 1.18 ●	10 0515 1235 TH 1832 2353	0.64 2.57 1.36 2.27	25 0552 1317 FR 1848 ●	0.34 2.69 1.18 ●	10 0021 0634 SU 1351 1940	2.29 0.49 2.63 1.14	25 0200 0755 MO 1454 2034	2.44 0.64 2.64 0.81
11 0528 1230 SU 1810	0.95 2.42 1.34	26 0432 1147 MO 1719 2332	0.44 2.83 1.13 2.55	11 0609 1321 WE 1918 ○	0.68 2.70 1.27 ○	26 0003 0614 TH 1334 1912	2.54 0.21 2.93 1.14	11 0611 1330 FR 1925 ○	0.53 2.67 1.28 ○	26 0051 0701 SA 1422 1956	2.45 0.38 2.74 1.07	11 0130 0733 MO 1441 2026	2.38 0.45 2.72 0.93	26 0301 0850 TU 1533 2120	2.54 0.66 2.68 0.64
12 0010 0618 MO 1322 1909	2.25 0.83 2.59 1.26	27 0537 1253 TU 1832 ●	0.30 2.99 1.11 ●	12 0044 0655 TH 1405 2002	2.31 0.56 2.81 1.19	27 0109 0719 FR 1437 2015	2.56 0.21 2.95 1.06	12 0051 0704 SA 1421 2011	2.33 0.43 2.76 1.18	27 0202 0806 SU 1517 2054	2.48 0.42 2.78 0.92	12 0233 0827 TU 1525 2109	2.49 0.45 2.78 0.72	27 0351 0938 WE 1607 2159	2.63 0.70 2.69 0.51
13 0057 0702 TU 1403 ○	2.30 0.71 2.75 1.16	28 0036 0641 WE 1355 1938	2.59 0.19 3.10 1.05	13 0131 0738 FR 1449 2042	2.39 0.44 2.88 1.13	28 0214 0820 SA 1534 2111	2.59 0.24 2.95 0.97	13 0147 0754 SU 1509 2053	2.39 0.36 2.83 1.07	28 0307 0902 MO 1603 2144	2.52 0.48 2.80 0.78	13 0331 0917 WE 1605 2151	2.60 0.49 2.79 0.53	28 0434 1018 TH 1636 2232	2.68 0.75 2.68 0.44
14 0139 0741 WE 1442 2037	2.37 0.58 2.87 1.08	29 0137 0742 TH 1454 2037	2.64 0.13 3.14 0.98	14 0217 0820 SA 1531 2118	2.46 0.36 2.92 1.08	29 0315 0915 SU 1625 2201	2.60 0.32 2.93 0.88	14 0244 0842 MO 1552 2133	2.44 0.35 2.86 0.94	29 0403 0952 TU 1641 2228	2.55 0.57 2.79 0.66	14 0427 1006 TH 1645 2231	2.69 0.57 2.78 0.36	29 0511 1055 FR 1702 2302	2.68 0.79 2.65 0.42
15 0217 0816 TH 1518 2113	2.45 0.47 2.95 1.02	30 0235 0839 FR 1549 2130	2.68 0.13 3.13 0.92	15 0302 0900 SU 1613 2155	2.49 0.33 2.92 1.04	30 0412 1006 MO 1709 2248	2.59 0.44 2.89 0.80	15 0338 0928 TU 1633 2214	2.48 0.40 2.86 0.81	30 0453 1037 WE 1714 2306	2.56 0.68 2.76 0.57	15 0518 1053 FR 1721 2312	2.75 0.65 2.75 0.23	30 0544 1129 SA 1729 2330	2.66 0.84 2.63 0.42
		31 0330 0931 SA 1642 2217	2.70 0.18 3.07 0.89					31 0537 1118 TH 1742 2342	2.55 0.79 2.70 0.53					31 0614 1159 SU 1755 ●	2.62 0.89 2.59 0.45

© 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

ELIZABETH ISLAND – VICTORIA

LAT 38° 25' S LONG 145° 22' 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 0645 2.57 1229 0.96 MO 1823 2.53		16 0017 0.11 0728 2.76 TU 1253 0.86 1900 2.62		1 0644 2.63 1225 1.02 WE 1823 2.47		16 0147 0.39 0859 2.64 TH 1426 0.95 2041 2.46		1 0137 0.57 0842 2.57 SA 1422 1.05 2042 2.31		16 0319 1.01 1003 2.44 SU 1602 0.90 2253 2.27		1 0215 0.83 0857 2.58 MO 1455 0.68 2151 2.42		16 0352 1.23 0954 2.35 TU 1617 0.73 2325 2.32	
2 0024 0.47 0718 2.52 TU 1300 1.05 1856 2.46		17 0104 0.22 0818 2.64 WE 1340 0.96 1948 2.53		2 0021 0.45 0724 2.55 TH 1300 1.11 1901 2.39		17 0238 0.60 0948 2.51 FR 1519 1.02 2144 2.33		2 0230 0.73 0931 2.51 SU 1517 1.01 2157 2.30		17 0423 1.19 1054 2.32 MO 1701 0.88		2 0316 0.98 0947 2.52 TU 1552 0.55 2303 2.54		17 0452 1.33 1039 2.24 WE 1707 0.75	
3 0058 0.50 0800 2.46 WE 1335 1.16 1934 2.38		18 0155 0.38 0913 2.51 TH 1432 1.07 2046 2.41		3 0102 0.52 0813 2.47 FR 1345 1.20 1952 2.31		18 0336 0.82 1045 2.40 SA 1623 1.07 2300 2.25		3 0334 0.89 1029 2.45 MO 1623 0.90 2318 2.40		18 0007 2.31 0533 1.30 TU 1150 2.24 1801 0.83		3 0426 1.10 1046 2.47 WE 1654 0.42		18 0024 2.38 0558 1.38 TH 1133 2.18 1759 0.74	
4 0138 0.54 0852 2.39 TH 1420 1.28 2022 2.30		19 0253 0.56 1015 2.41 FR 1537 1.16 2200 2.30		4 0154 0.63 0910 2.41 SA 1444 1.24 2103 2.25		19 0445 1.01 1146 2.32 SU 1733 1.05		4 0452 1.02 1132 2.43 TU 1731 0.72		19 0114 2.43 0645 1.31 WE 1247 2.21 1856 0.75		4 0014 2.70 0541 1.16 TH 1152 2.46 1800 0.30		19 0118 2.46 0703 1.35 FR 1230 2.16 1851 0.68	
5 0230 0.59 0954 2.36 FR 1523 1.37 2126 2.24		20 0402 0.74 1124 2.36 SA 1653 1.17 2324 2.26		5 0400 0.76 1115 2.39 SU 1659 1.19 2329 2.28		20 0024 2.27 0602 1.13 MO 1251 2.30 1843 0.94		5 0036 2.59 0613 1.07 WE 1237 2.45 1838 0.51		20 0208 2.57 0750 1.25 TH 1339 2.24 ● 1945 0.66		5 0120 2.85 0656 1.15 FR 1259 2.49 ○ 1905 0.19		20 0209 2.57 0801 1.28 SA 1325 2.21 ● 1940 0.59	
6 0335 0.65 1102 2.37 SA 1645 1.37 2243 2.23		21 0520 0.86 1234 2.38 SU 1812 1.07		6 0519 0.85 1222 2.41 MO 1815 1.02		21 0141 2.40 0718 1.15 TU 1349 2.32 ● 1942 0.80		6 0145 2.82 0729 1.04 TH 1339 2.51 ○ 1940 0.29		21 0252 2.71 0842 1.16 FR 1423 2.30 2026 0.55		6 0224 2.98 0805 1.09 SA 1402 2.55 2009 0.10		21 0254 2.67 0848 1.20 SU 1415 2.28 2025 0.48	
7 0452 0.68 1211 2.43 SU 1801 1.22		22 0047 2.34 0637 0.90 MO 1333 2.44 ● 1916 0.89		7 0052 2.43 0642 0.88 TU 1326 2.47 ○ 1921 0.76		22 0240 2.57 0822 1.10 WE 1435 2.36 2030 0.65		7 0247 3.02 0834 0.96 FR 1437 2.59 2037 0.12		22 0330 2.81 0923 1.07 SA 1501 2.38 2103 0.46		7 0325 3.05 0907 1.00 SU 1503 2.61 2110 0.07		22 0337 2.76 0930 1.12 MO 1501 2.36 2107 0.39	
8 0003 2.31 0608 0.66 MO 1312 2.53 ○ 1903 0.99		23 0156 2.50 0743 0.88 TU 1419 2.50 2007 0.70		8 0205 2.66 0754 0.85 WE 1422 2.55 2017 0.48		23 0326 2.73 0913 1.02 TH 1514 2.42 2109 0.53		8 0345 3.15 0931 0.88 SA 1530 2.66 2131 0.03		23 0406 2.88 1000 1.00 SU 1539 2.46 2139 0.38		8 0422 3.07 1002 0.91 MO 1602 2.66 2205 0.09		23 0417 2.82 1006 1.04 TU 1547 2.42 2146 0.34	
9 0118 2.47 0715 0.63 TU 1404 2.63 1954 0.72		24 0248 2.65 0835 0.85 WE 1457 2.55 2047 0.54		9 0308 2.89 0857 0.79 TH 1514 2.63 2109 0.25		24 0403 2.84 0954 0.94 FR 1546 2.48 2144 0.43		9 0438 3.19 1022 0.83 SU 1622 2.71 2223 0.01		24 0441 2.91 1032 0.96 MO 1615 2.51 2213 0.33		9 0516 3.05 1054 0.84 TU 1700 2.66 2258 0.18		24 0457 2.86 1042 0.98 WE 1633 2.44 2226 0.34	
10 0223 2.67 0814 0.61 WE 1451 2.70 2040 0.46		25 0331 2.76 0918 0.82 TH 1529 2.58 2123 0.44		10 0404 3.07 0951 0.75 FR 1601 2.69 2157 0.09		25 0436 2.91 1029 0.89 SA 1617 2.54 2215 0.38		10 0530 3.14 1110 0.80 MO 1713 2.72 2312 0.07		25 0516 2.91 1103 0.95 TU 1652 2.52 2246 0.32		10 0606 3.00 1142 0.78 WE 1754 2.63 2347 0.32		25 0534 2.86 1116 0.91 TH 1719 2.44 2305 0.40	
11 0321 2.84 0907 0.61 TH 1534 2.73 2124 0.26		26 0407 2.82 0956 0.81 FR 1558 2.61 2154 0.38		11 0457 3.15 1041 0.73 SA 1647 2.73 2244 0.01		26 0508 2.92 1100 0.86 SU 1648 2.58 2244 0.34		11 0620 3.05 1155 0.79 TU 1802 2.69		26 0552 2.88 1135 0.95 WE 1730 2.49 2320 0.35		11 0651 2.92 1229 0.73 TH 1847 2.57		26 0610 2.83 1151 0.82 FR 1806 2.42 2345 0.49	
12 0414 2.95 0956 0.64 FR 1615 2.74 2207 0.12		27 0439 2.83 1029 0.81 SA 1625 2.62 2221 0.36		12 0546 3.13 1127 0.73 SU 1732 2.74 2330 0.01		27 0539 2.90 1130 0.87 MO 1719 2.59 2314 0.34		12 0000 0.20 0708 2.94 WE 1240 0.81 ● 1853 2.62		27 0627 2.83 1207 0.95 TH 1809 2.44 2358 0.42		12 0034 0.50 0731 2.83 FR 1314 0.70 ● 1940 2.49		27 0645 2.79 1228 0.72 SA 1855 2.42	
13 0504 2.99 1042 0.68 SA 1656 2.73 2250 0.06		28 0509 2.81 1059 0.82 SU 1652 2.61 2248 0.37		13 0635 3.05 1211 0.76 MO 1817 2.72		28 0611 2.85 1158 0.90 TU 1751 2.56 2344 0.35		13 0046 0.37 0753 2.81 TH 1326 0.83 1945 2.52		28 0702 2.78 1243 0.92 FR 1853 2.39 ● 1945 2.44		13 0121 0.70 0807 2.72 SA 1400 0.68 2033 2.41		28 0029 0.61 0717 2.73 SU 1306 0.60 ● 1945 2.44	
14 0552 2.96 1126 0.73 SU 1736 2.71 ● 2333 0.05		29 0538 2.76 1127 0.86 MO 1720 2.59 2315 0.38		14 0015 0.09 0723 2.92 TU 1254 0.80 ● 1902 2.66		29 0645 2.79 1228 0.95 WE 1824 2.51		14 0133 0.57 0836 2.68 FR 1415 0.86 2040 2.40		29 0037 0.53 0738 2.71 SA 1321 0.87 1943 2.36		14 0208 0.90 0842 2.60 SU 1445 0.68 2128 2.35		29 0115 0.74 0751 2.67 MO 1347 0.47 2040 2.49	
15 0640 2.88 1209 0.78 MO 1817 2.67		30 0609 2.70 1155 0.93 TU 1750 2.54 ● 2346 0.41		15 0100 0.22 0811 2.78 WE 1338 0.87 1949 2.57		30 0017 0.39 0720 2.72 TH 1300 1.01 ● 1900 2.44		15 0224 0.79 0918 2.56 SA 1506 0.89 2142 2.31		30 0122 0.67 0815 2.65 SU 1405 0.79 2043 2.36		15 0258 1.08 0915 2.48 MO 1530 0.70 2226 2.31		30 0205 0.87 0829 2.62 TU 1433 0.35 2139 2.55	
				31 0054 0.46 0759 2.65 FR 1337 1.04 1944 2.36										31 0300 0.98 0914 2.56 WE 1525 0.26 2242 2.62	

© 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