

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.

NOOSA HEAD – QUEENSLAND

LAT 26° 23' S LONG 153° 6' 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 0212 0904 WE 1536 2106	0.43 2.15 0.62 1.50	16 0309 0946 TH 1617 2156	0.42 2.10 0.58 1.52	1 0335 1009 SA 1637 2225	0.38 2.18 0.46 1.72	16 0356 1011 SU 1628 2235	0.61 1.90 0.59 1.69	1 0236 0900 SA 1522 2121	0.33 2.23 0.35 1.94	16 0302 0905 SU 1516 2131	0.60 1.89 0.53 1.86	1 0359 0951 TU 1559 2229	0.54 1.79 0.40 2.15	16 0346 0922 WE 1521 2202	0.78 1.62 0.61 1.98
2 0254 0946 TH 1619 2152	0.41 2.15 0.60 1.50	17 0345 1020 FR 1650 2232	0.49 2.01 0.60 1.51	2 0421 1047 SU 1716 2312	0.47 2.06 0.48 1.72	17 0430 1037 MO 1656 2311	0.72 1.79 0.63 1.67	2 0323 0940 SU 1600 2205	0.38 2.13 0.36 1.97	17 0332 0929 MO 1539 2200	0.67 1.81 0.56 1.87	2 0454 1034 WE 1638 2319	0.68 1.60 0.51 2.06	17 0423 0955 TH 1551 2238	0.84 1.53 0.68 1.92
3 0339 1029 FR 1704 2239	0.44 2.11 0.59 1.50	18 0422 1052 SA 1722 2312	0.58 1.92 0.63 1.50	3 0508 1126 MO 1757	0.61 1.90 0.52	18 0509 1106 TU 1725 2353	0.84 1.68 0.69 1.64	3 0409 1018 MO 1637 2251	0.49 1.96 0.41 1.95	18 0405 0955 TU 1604 2232	0.75 1.72 0.61 1.85	3 0559 1121 TH 1723	0.81 1.43 0.65	18 0508 1033 FR 1626 2322	0.91 1.45 0.77 1.85
4 0425 1112 SA 1750 2329	0.51 2.04 0.58 1.50	19 0501 1124 SU 1755 2356	0.70 1.81 0.66 1.49	4 0003 0605 TU 1207 1842	1.71 0.76 0.72 0.57	19 0555 1136 WE 1759	0.97 1.56 0.76	4 0500 1056 TU 1715 2340	0.65 1.76 0.50 1.91	19 0443 1024 WE 1632 2308	0.85 1.62 0.68 1.81	4 0018 0726 FR 1226 1825	1.95 0.90 1.31 0.77	19 0603 1120 SA 1711	0.97 1.36 0.85
5 0517 1155 SU 1837	0.60 1.94 0.58	20 0544 1158 MO 1830	0.83 1.70 0.71	5 0109 0719 WE 1259 1937	1.71 0.91 1.54 0.63	20 0045 0654 TH 1214 1841	1.61 1.08 1.44 0.83	5 0558 1138 WE 1758	0.81 1.57 0.61	20 0527 1057 TH 1705 2353	0.95 1.50 0.77 1.75	5 0142 0900 SA 1429 2001	1.86 0.90 1.27 0.85	20 0022 0725 SU 1233 1815	1.79 1.00 1.31 0.91
6 0027 0617 MO 1243 1928	1.51 0.72 1.82 0.58	21 0049 0636 TU 1233 1908	1.48 0.96 1.59 0.75	6 0239 0901 TH 1427 2048	1.74 0.98 1.39 0.68	21 0210 0828 FR 1313 1939	1.61 1.13 1.34 0.89	6 0041 0720 TH 1233 1854	1.84 0.94 1.39 0.71	21 0623 1137 FR 1746	1.04 1.39 0.86	6 0307 1013 SU 1556 2135	1.83 0.86 1.34 0.84	21 0147 0856 MO 1422 1943	1.77 0.96 1.33 0.93
7 0139 0731 TU 1338 2023	1.56 0.83 1.69 0.57	22 0203 0744 WE 1315 1953	1.49 1.07 1.48 0.78	7 0402 1053 FR 1609 2210	1.82 0.94 1.34 0.68	22 0337 1023 SA 1521 2102	1.67 1.09 1.30 0.90	7 0213 0917 FR 1431 2020	1.80 0.98 1.28 0.79	22 0059 0754 SA 1240 1847	1.70 1.09 1.30 0.93	7 0416 1106 MO 1658 2244	1.84 0.79 1.45 0.78	22 0302 0957 TU 1536 2117	1.82 0.86 1.43 0.88
8 0300 0858 WE 1449 2122	1.65 0.89 1.57 0.55	23 0324 0913 TH 1421 2050	1.56 1.11 1.40 0.80	8 0512 1205 SA 1724 2322	1.92 0.84 1.37 0.62	23 0439 1129 SU 1637 2230	1.77 1.00 1.35 0.83	8 0342 1049 SA 1613 2159	1.83 0.91 1.31 0.79	23 0240 0946 SU 1456 2017	1.70 1.05 1.29 0.95	8 0510 1144 TU 1745 2336	1.87 0.72 1.57 0.72	23 0359 1044 WE 1631 2227	1.89 0.74 1.58 0.78
9 0413 1030 TH 1605 2223	1.79 0.89 1.48 0.53	24 0426 1048 FR 1549 2157	1.67 1.08 1.36 0.79	9 0609 1253 SU 1824	2.02 0.75 1.44	24 0530 1215 MO 1733 2334	1.89 0.88 1.43 0.72	9 0454 1148 SU 1725 2312	1.89 0.82 1.40 0.71	24 0352 1048 MO 1610 2155	1.78 0.95 1.37 0.88	9 0553 1218 WE 1824	1.90 0.65 1.69	24 0449 1125 TH 1720 2324	1.96 0.60 1.76 0.67
10 0515 1151 FR 1713 2322	1.92 0.83 1.44 0.49	25 0518 1155 SA 1658 2301	1.78 0.99 1.38 0.74	10 0017 0657 MO 1330 1910	0.54 2.09 0.67 1.52	25 0616 1253 TU 1821	2.02 0.75 1.53	10 0551 1228 MO 1814	1.96 0.73 1.51	25 0447 1133 TU 1703 2302	1.89 0.82 1.49 0.75	10 0019 0629 TH 1250 1900	0.66 1.92 0.58 1.80	25 0534 1205 FR 1808	2.01 0.47 1.94
11 0611 1252 SA 1814	2.04 0.74 1.44	26 0604 1243 SU 1754 2355	1.90 0.89 1.41 0.66	11 0102 0737 TU 1404 1949	0.47 2.14 0.60 1.59	26 0023 0658 WE 1330 1906	0.58 2.13 0.62 1.64	11 0003 0634 TU 1300 1854	0.62 2.01 0.66 1.61	26 0534 1212 WE 1751 2355	2.00 0.68 1.63 0.61	11 0059 0704 FR 1320 1935	0.62 1.92 0.53 1.88	26 0019 0620 SA 1243 1856	0.57 2.02 0.35 2.12
12 0015 0700 SU 1340 1909	0.44 2.13 0.66 1.47	27 0647 1323 MO 1843	2.01 0.79 1.47	12 0142 0814 WE 1437 2025	0.42 2.15 0.56 1.64	27 0107 0739 TH 1406 1951	0.45 2.22 0.50 1.76	12 0045 0711 WE 1331 1929	0.54 2.05 0.59 1.70	27 0617 1249 TH 1837	2.10 0.54 1.79	12 0137 0735 SA 1347 2007	0.62 1.88 0.51 1.94	27 0111 0706 SU 1323 1945	0.51 1.98 0.28 2.25
13 0104 0747 MO 1423 1956	0.40 2.19 0.60 1.50	28 0041 0728 TU 1401 1928	0.56 2.11 0.69 1.53	13 0219 0848 TH 1509 2059	0.42 2.12 0.54 1.66	28 0151 0820 FR 1443 2036	0.36 2.26 0.40 1.87	13 0124 0744 TH 1401 2003	0.50 2.05 0.54 1.77	28 0043 0659 FR 1325 1923	0.49 2.16 0.41 1.95	13 0211 0803 SU 1410 2036	0.65 1.82 0.52 1.97	28 0203 0755 MO 1405 2034	0.48 1.89 0.26 2.32
14 0149 0829 TU 1503 2039	0.37 2.19 0.57 1.52	29 0125 0808 WE 1438 2012	0.46 2.19 0.60 1.60	14 0253 0917 FR 1537 2131	0.45 2.06 0.55 1.68	14 0253 0917 FR 1537 2131	0.45 2.06 0.55 1.68	14 0159 0814 FR 1429 2034	0.50 2.02 0.52 1.81	29 0130 0742 SA 1403 2010	0.41 2.17 0.31 2.09	14 0242 0828 MO 1432 2102	0.69 1.76 0.54 2.00	29 0258 0843 TU 1446 2123	0.51 1.76 0.31 2.32
15 0231 0909 WE 1541 2119	0.38 2.16 0.56 1.52	30 0207 0848 TH 1517 2056	0.38 2.25 0.52 1.66	15 0324 0944 SA 1603 2202	0.52 1.98 0.56 1.69	15 0324 0944 SA 1603 2202	0.52 1.98 0.56 1.69	15 0232 0841 SA 1453 2102	0.54 1.96 0.52 1.84	30 0219 0825 SU 1442 2056	0.39 2.10 0.28 2.17	15 0313 0854 TU 1455 2131	0.74 1.69 0.56 2.00	30 0352 0933 WE 1529 2211	0.58 1.62 0.41 2.25
		31 0251 0929 FR 1557 2141	0.34 2.25 0.47 1.70					31 0308 0909 MO 1521 2143	0.44 1.96 0.31 2.19						

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, 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

Caution: Predictions are of secondary quality

NOOSA HEAD – QUEENSLAND

LAT 26° 23' S LONG 153° 6' 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 0451 0.67 1023 1.49 TH 1613 0.53 2303 2.13		16 0413 0.82 0943 1.48 FR 1527 0.66 2224 1.99		1 0640 0.70 1209 1.40 SU 1758 0.72		16 0541 0.75 1114 1.44 MO 1653 0.69 2346 1.94		1 0640 0.64 1233 1.47 TU 1823 0.79		16 0559 0.58 1153 1.56 WE 1741 0.70		1 0019 1.53 0650 0.67 FR 1347 1.53 1941 1.01		16 0021 1.49 0658 0.55 SA 1353 1.71 2018 0.90	
2 0558 0.75 1117 1.38 FR 1706 0.66		17 0458 0.85 1025 1.42 SA 1608 0.73 2310 1.93		2 0036 1.90 0734 0.72 MO 1320 1.41 1906 0.81		17 0631 0.73 1211 1.45 TU 1751 0.76		2 0038 1.74 0723 0.67 WE 1338 1.48 1924 0.90		17 0004 1.83 0645 0.57 TH 1253 1.60 1847 0.81		2 0104 1.41 0735 0.72 SA 1505 1.57 2112 1.05		17 0138 1.34 0806 0.59 SU 1520 1.78 2209 0.87	
3 0000 2.00 0711 0.80 SA 1226 1.33 1812 0.77		18 0553 0.88 1118 1.38 SU 1657 0.79		3 0133 1.80 0824 0.73 TU 1432 1.45 2015 0.88		18 0035 1.88 0724 0.70 WE 1318 1.50 1901 0.82		3 0123 1.63 0807 0.70 TH 1448 1.52 2033 0.99		18 0052 1.70 0736 0.57 FR 1410 1.67 2010 0.89		3 0213 1.33 0831 0.76 SU 1609 1.65 2241 1.02		18 0331 1.29 0926 0.60 MO 1632 1.88 2327 0.76	
4 0110 1.89 0820 0.81 SU 1402 1.33 1939 0.84		19 0004 1.87 0659 0.88 MO 1226 1.36 1800 0.84		4 0228 1.72 0912 0.72 WE 1536 1.52 2121 0.93		19 0130 1.82 0817 0.64 TH 1432 1.61 2021 0.86		4 0214 1.53 0851 0.71 FR 1552 1.60 2147 1.03		19 0158 1.56 0834 0.56 SA 1528 1.78 2144 0.90		4 0339 1.30 0937 0.76 MO 1701 1.75 2342 0.94		19 0447 1.32 1043 0.54 TU 1732 1.98	
5 0223 1.82 0920 0.79 MO 1518 1.40 2058 0.87		20 0107 1.85 0807 0.84 TU 1347 1.41 1920 0.87		5 0319 1.66 0957 0.71 TH 1630 1.62 2223 0.94		20 0232 1.76 0911 0.57 FR 1540 1.75 2140 0.86		5 0312 1.47 0938 0.71 SA 1646 1.71 2300 1.01		20 0322 1.47 0938 0.54 SU 1636 1.91 2314 0.83		5 0444 1.32 1042 0.72 TU 1747 1.85		20 0019 0.65 0548 1.39 WE 1143 0.46 1824 2.05	
6 0324 1.78 1011 0.76 TU 1618 1.50 2204 0.86		21 0213 1.85 0904 0.75 WE 1501 1.52 2043 0.85		6 0407 1.62 1037 0.67 FR 1718 1.74 2322 0.93		21 0336 1.69 1003 0.51 SA 1642 1.92 2256 0.82		6 0412 1.44 1027 0.70 SU 1733 1.81		21 0437 1.43 1042 0.50 MO 1736 2.04		6 0026 0.85 0537 1.36 WE 1136 0.65 1828 1.94		21 0059 0.56 0638 1.47 TH 1233 0.38 1907 2.10	
7 0416 1.77 1053 0.71 WE 1708 1.62 2301 0.83		22 0314 1.86 0954 0.64 TH 1602 1.68 2157 0.81		7 0454 1.60 1117 0.64 SA 1802 1.86		22 0438 1.63 1055 0.45 SU 1737 2.07		7 0000 0.95 0508 1.43 MO 1115 0.67 1816 1.91		22 0020 0.73 0542 1.43 TU 1143 0.45 1829 2.13		7 0104 0.76 0624 1.42 TH 1222 0.56 1907 2.02		22 0135 0.48 0721 1.55 FR 1317 0.32 1947 2.11	
8 0501 1.76 1130 0.65 TH 1751 1.74 2351 0.80		23 0408 1.86 1040 0.53 FR 1656 1.86 2303 0.74		8 0015 0.89 0541 1.58 SU 1155 0.61 1841 1.95		23 0006 0.75 0537 1.59 MO 1146 0.40 1830 2.19		8 0048 0.88 0600 1.44 TU 1200 0.64 1855 1.98		23 0111 0.63 0639 1.46 WE 1237 0.39 1918 2.20		8 0139 0.67 0705 1.47 FR 1304 0.47 1944 2.09		23 0210 0.42 0801 1.60 SA 1357 0.31 2023 2.08	
9 0541 1.76 1205 0.59 FR 1831 1.85		24 0458 1.85 1124 0.43 SA 1747 2.04		9 0102 0.85 0625 1.56 MO 1230 0.60 1918 2.02		24 0106 0.67 0636 1.56 TU 1238 0.36 1921 2.27		9 0128 0.81 0645 1.45 WE 1241 0.60 1932 2.04		24 0156 0.55 0731 1.51 TH 1326 0.34 2005 2.22		9 0213 0.58 0747 1.54 SA 1344 0.39 2022 2.15		24 0244 0.40 0839 1.64 SU 1435 0.35 2055 2.00	
10 0036 0.77 0621 1.75 SA 1237 0.55 1908 1.95		25 0003 0.68 0550 1.81 SU 1207 0.35 1838 2.20		10 0142 0.81 0705 1.54 TU 1302 0.59 1951 2.06		25 0201 0.59 0732 1.54 WE 1328 0.34 2012 2.30		10 0204 0.75 0727 1.47 TH 1319 0.55 2009 2.08		25 0237 0.50 0818 1.54 FR 1413 0.32 2048 2.20		10 0249 0.49 0829 1.61 SU 1425 0.34 2100 2.15		25 0315 0.41 0914 1.65 MO 1509 0.43 2124 1.90	
11 0117 0.75 0657 1.72 SU 1306 0.54 1942 2.01		26 0102 0.61 0643 1.75 MO 1252 0.31 1928 2.31		11 0218 0.79 0742 1.51 WE 1333 0.58 2024 2.07		26 0251 0.55 0826 1.53 TH 1418 0.35 2101 2.28		11 0239 0.70 0807 1.49 FR 1358 0.49 2046 2.12		26 0318 0.47 0902 1.56 SA 1455 0.35 2128 2.13		11 0326 0.43 0913 1.66 MO 1508 0.36 2138 2.10		26 0343 0.43 0948 1.65 TU 1543 0.54 2151 1.79	
12 0154 0.76 0730 1.67 MO 1332 0.55 2011 2.05		27 0158 0.57 0737 1.68 TU 1338 0.30 2019 2.36		12 0253 0.77 0819 1.50 TH 1406 0.57 2058 2.08		27 0340 0.54 0917 1.52 FR 1507 0.39 2148 2.21		12 0316 0.65 0848 1.51 SA 1437 0.46 2124 2.13		27 0356 0.48 0943 1.56 SU 1535 0.42 2203 2.03		12 0404 0.41 0958 1.69 TU 1552 0.43 2216 1.99		27 0409 0.47 1022 1.64 WE 1618 0.65 2218 1.68	
13 0228 0.77 0801 1.62 TU 1356 0.57 2040 2.06		28 0253 0.56 0831 1.61 WE 1425 0.35 2109 2.33		13 0328 0.76 0858 1.49 FR 1442 0.57 2136 2.07		28 0428 0.55 1004 1.50 SA 1554 0.46 2232 2.11		13 0355 0.61 0931 1.53 SU 1519 0.47 2204 2.10		28 0432 0.50 1021 1.56 MO 1613 0.52 2236 1.91		13 0443 0.42 1044 1.70 WE 1639 0.55 2253 1.84		28 0435 0.51 1059 1.63 TH 1658 0.77 2247 1.56	
14 0300 0.78 0831 1.57 WE 1422 0.59 2109 2.06		29 0350 0.58 0924 1.53 TH 1514 0.42 2159 2.26		14 0409 0.75 0939 1.47 SA 1521 0.59 2217 2.04		29 0513 0.58 1050 1.49 SU 1641 0.56 2315 1.99		14 0435 0.59 1016 1.54 MO 1602 0.52 2242 2.04		29 0505 0.54 1101 1.54 TU 1653 0.64 2308 1.79		14 0522 0.45 1133 1.70 TH 1732 0.70 2332 1.67		29 0506 0.57 1142 1.60 FR 1746 0.89 2322 1.43	
15 0334 0.79 0905 1.53 TH 1453 0.62 2144 2.03		30 0446 0.62 1016 1.47 FR 1604 0.52 2250 2.14		15 0453 0.75 1024 1.45 SU 1604 0.63 2301 1.99		30 0557 0.61 1139 1.47 MO 1729 0.67 2355 1.87		15 0517 0.58 1102 1.54 TU 1648 0.60 2322 1.94		30 0537 0.58 1145 1.53 WE 1737 0.78 2341 1.66		15 0605 0.50 1231 1.70 FR 1841 0.83		30 0543 0.65 1237 1.57 SA 1851 0.98	
		31 0543 0.66 1110 1.42 SA 1657 0.62 2342 2.02								31 0612 0.62 1237 1.52 TH 1831 0.91				31 0004 1.31 0628 0.73 SU 1400 1.56 2039 1.02	

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, 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

Caution: Predictions are of secondary quality

NOOSA HEAD – QUEENSLAND

LAT 26° 23' S LONG 153° 6' 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 0115 1.22 0728 0.79 MO 1521 1.60 2214 0.97		16 0340 1.21 0923 0.64 TU 1617 1.83 2313 0.67		1 0245 1.17 0803 0.83 WE 1531 1.66 2227 0.81		16 0432 1.35 1014 0.63 TH 1641 1.79 2319 0.54		1 0409 1.44 0957 0.71 SA 1620 1.81 2258 0.50		16 0534 1.64 1131 0.71 SU 1720 1.63 2345 0.45		1 0432 1.72 1032 0.74 MO 1628 1.71 2256 0.39		16 0553 1.78 1207 0.87 TU 1726 1.47 2342 0.55	
2 0314 1.21 0850 0.80 TU 1621 1.69 2311 0.88		17 0449 1.31 1037 0.57 WE 1715 1.89 2356 0.58		2 0352 1.26 0933 0.77 TH 1623 1.76 2309 0.70		17 0520 1.47 1108 0.57 FR 1724 1.80 2353 0.47		2 0456 1.62 1055 0.62 SU 1705 1.85 2336 0.38		17 0614 1.76 1218 0.69 MO 1759 1.62		2 0524 1.91 1136 0.68 TU 1722 1.68 2341 0.31		17 0633 1.89 1255 0.82 WE 1813 1.46	
3 0422 1.26 1011 0.75 WE 1709 1.79 2353 0.78		18 0541 1.42 1132 0.48 TH 1802 1.94		3 0442 1.37 1035 0.66 FR 1707 1.86 2346 0.57		18 0600 1.59 1154 0.53 SA 1802 1.81		3 0542 1.80 1149 0.54 MO 1748 1.86		18 0017 0.42 0651 1.86 TU 1302 0.68 1838 1.59		3 0614 2.08 1238 0.61 WE 1815 1.63		18 0019 0.53 0710 1.96 TH 1337 0.77 1857 1.46	
4 0513 1.34 1110 0.65 TH 1751 1.90		19 0031 0.49 0623 1.52 FR 1217 0.41 1840 1.97		4 0525 1.51 1125 0.55 SA 1747 1.94		19 0024 0.40 0636 1.70 SU 1236 0.51 1837 1.79		4 0014 0.26 0628 1.98 TU 1242 0.47 1834 1.83		19 0047 0.40 0726 1.93 WE 1342 0.67 1913 1.54		4 0026 0.25 0704 2.21 TH 1335 0.54 1910 1.58		19 0054 0.52 0745 2.00 FR 1413 0.75 1935 1.45	
5 0028 0.67 0556 1.44 FR 1157 0.53 1831 2.00		20 0103 0.42 0701 1.62 SA 1258 0.37 1916 1.97		5 0020 0.44 0608 1.66 SU 1212 0.44 1826 2.00		20 0055 0.35 0713 1.79 MO 1316 0.51 1911 1.75		5 0052 0.18 0716 2.13 WE 1335 0.43 1922 1.76		20 0116 0.42 0759 1.96 TH 1418 0.68 ● 1946 1.49		5 0113 0.22 0756 2.28 FR 1432 0.50 ○ 2006 1.53		20 0126 0.51 0818 2.02 SA 1447 0.72 ● 2011 1.44	
6 0102 0.55 0637 1.54 SA 1240 0.42 1908 2.07		21 0135 0.37 0737 1.70 SU 1337 0.38 1948 1.93		6 0055 0.31 0652 1.82 MO 1259 0.36 1907 2.00		21 0124 0.34 0747 1.85 TU 1354 0.54 ● 1941 1.68		6 0134 0.15 0805 2.22 TH 1430 0.43 ○ 2013 1.65		21 0141 0.44 0829 1.97 FR 1451 0.70 ○ 2017 1.45		6 0203 0.23 0848 2.29 SA 1528 0.49 2100 1.48		21 0158 0.50 0852 2.02 SU 1520 0.71 2047 1.44	
7 0137 0.43 0719 1.65 SU 1322 0.33 1946 2.12		22 0204 0.34 0813 1.74 MO 1413 0.42 ● 2017 1.85		7 0130 0.21 0737 1.96 TU 1347 0.33 ○ 1949 1.95		22 0149 0.35 0819 1.88 WE 1427 0.59 2008 1.60		7 0217 0.17 0856 2.24 FR 1526 0.47 2105 1.52		22 0208 0.47 0900 1.96 SA 1524 0.71 2050 1.41		7 0253 0.28 0940 2.24 SU 1623 0.50 2154 1.43		22 0232 0.50 0926 2.02 MO 1566 0.70 2124 1.43	
8 0212 0.33 0803 1.76 MO 1406 0.29 ○ 2025 2.10		23 0231 0.35 0845 1.76 TU 1446 0.50 2043 1.75		8 0208 0.16 0824 2.06 WE 1437 0.36 2034 1.83		23 0212 0.39 0847 1.89 TH 1459 0.64 2034 1.53		8 0302 0.25 0948 2.18 SA 1627 0.53 2157 1.40		23 0237 0.50 0933 1.93 SU 1601 0.73 2126 1.37		8 0345 0.36 1032 2.15 MO 1720 0.53 2249 1.38		23 0307 0.52 1004 2.00 TU 1635 0.70 2205 1.41	
9 0248 0.26 0849 1.85 TU 1452 0.32 2105 2.01		24 0254 0.38 0914 1.77 WE 1517 0.58 2107 1.65		9 0247 0.17 0912 2.09 TH 1529 0.44 2119 1.67		24 0234 0.43 0916 1.88 FR 1531 0.69 2102 1.46		9 0350 0.37 1042 2.08 SU 1734 0.60 2255 1.29		24 0310 0.55 1011 1.89 MO 1644 0.76 2207 1.32		9 0439 0.47 1124 2.03 TU 1816 0.57 2346 1.35		24 0345 0.56 1042 1.96 WE 1717 0.70 2249 1.40	
10 0326 0.25 0935 1.89 WE 1540 0.41 2145 1.85		25 0316 0.42 0945 1.77 TH 1550 0.67 2133 1.56		10 0327 0.25 1002 2.07 FR 1626 0.55 2205 1.49		25 0300 0.48 0947 1.85 SA 1608 0.74 2135 1.39		10 0446 0.49 1141 1.96 MO 1847 0.64		25 0348 0.61 1054 1.84 TU 1734 0.79 2256 1.28		10 0537 0.58 1217 1.90 WE 1910 0.60		25 0426 0.63 1120 1.90 TH 1800 0.70 2338 1.40	
11 0404 0.30 1022 1.89 TH 1630 0.55 2224 1.66		26 0341 0.47 1018 1.75 FR 1628 0.75 2202 1.46		11 0409 0.36 1054 1.99 SA 1732 0.67 2256 1.32		26 0329 0.55 1025 1.80 SU 1652 0.80 2213 1.31		11 0005 1.23 0554 0.61 TU 1250 1.85 1957 0.65		26 0432 0.68 1142 1.79 WE 1832 0.80 2356 1.26		11 0054 1.35 0642 0.69 TH 1309 1.78 2001 0.61		26 0515 0.71 1201 1.84 FR 1845 0.68	
12 0443 0.38 1112 1.85 FR 1729 0.70 2308 1.47		27 0411 0.55 1056 1.71 SA 1713 0.84 2238 1.35		12 0458 0.49 1155 1.88 SU 1900 0.74		27 0406 0.63 1110 1.73 MO 1748 0.86 2302 1.23		12 0139 1.23 0717 0.68 WE 1400 1.77 ● 2058 0.63		27 0529 0.75 1236 1.75 TH 1935 0.76		12 0209 1.38 0751 0.79 FR 1403 1.67 ● 2051 0.62		27 0036 1.43 0615 0.79 SA 1247 1.77 1936 0.64	
13 0527 0.48 1212 1.79 SA 1848 0.82		28 0446 0.64 1143 1.65 SU 1813 0.92 2323 1.25		13 0004 1.19 0605 0.61 MO 1316 1.80 2033 0.74		28 0451 0.72 1208 1.67 TU 1909 0.88		13 0257 1.30 0835 0.72 TH 1501 1.72 2150 0.60		28 0112 1.28 0640 0.80 FR 1336 1.74 ● 2032 0.69		13 0318 1.45 0858 0.86 SA 1455 1.58 2138 0.62		28 0149 1.50 0732 0.86 SU 1344 1.69 ● 2032 0.60	
14 0003 1.29 0625 0.58 SU 1336 1.75 ● 2042 0.85		29 0532 0.74 1251 1.59 MO 1957 0.96		14 0203 1.16 0738 0.68 TU 1439 1.76 ● 2145 0.68		29 0014 1.18 0553 0.79 WE 1323 1.65 2036 0.84		14 0359 1.40 0941 0.73 FR 1553 1.68 2233 0.56		29 0231 1.38 0804 0.81 SA 1436 1.74 2124 0.59		14 0418 1.55 1006 0.91 SU 1546 1.52 2221 0.60		29 0308 1.63 0858 0.90 MO 1453 1.60 2128 0.54	
15 0154 1.18 0749 0.65 MO 1505 1.77 2213 0.77		30 0036 1.17 0635 0.81 TU 1424 1.59 ● 2131 0.91		15 0330 1.24 0907 0.67 WE 1546 1.77 2238 0.61		30 0159 1.19 0717 0.82 TH 1434 1.68 ● 2133 0.75		15 0451 1.52 1039 0.73 SA 1638 1.65 2310 0.51		30 0336 1.54 0922 0.79 SU 1534 1.73 2211 0.49		15 0508 1.66 1110 0.90 MO 1637 1.48 2303 0.58		30 0416 1.80 1024 0.87 TU 1606 1.54 2226 0.49	
				31 0314 1.30 0847 0.79 FR 1531 1.75 2218 0.63										31 0515 1.96 1143 0.80 WE 1712 1.50 2322 0.43	

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, 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

Caution: Predictions are of secondary quality