

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.

PRINCESS JETTY (BATEMANS BAY) – NEW SOUTH WALES

LAT 35° 42' S LONG 150° 11' E

Times and Heights of High and Low Waters

2024

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL																		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m															
1 MO	0058 0621 1242 1929	1.08 0.54 1.38 0.34	16 TU	0116 0703 1315 1956	1.28 0.36 1.52 0.16	1 TH	0132 0728 1326 1945	1.20 0.52 1.20 0.40	16 FR	0227 0857 1452 2045	1.40 0.38 1.10 0.43	1 FR	0048 0704 1300 1858	1.31 0.45 1.15 0.45	16 SA	0152 0846 1442 2010	1.46 0.35 1.05 0.55	1 MO	0141 0838 1438 2000	1.37 0.45 1.03 0.64	16 TU	0218 0933 1550 2105	1.33 0.46 1.04 0.72							
2 TU	0139 0708 1320 2004	1.09 0.57 1.31 0.37	17 WE	0209 0802 1408 2040	1.30 0.39 1.37 0.24	2 FR	0215 0822 1412 2025	1.21 0.54 1.10 0.45	17 SA	0323 1013 1605 2141	1.37 0.41 0.99 0.52	2 SA	0128 0755 1346 1935	1.30 0.48 1.07 0.51	17 SU	0248 0958 1558 2112	1.39 0.40 0.98 0.63	2 TU	0241 0949 1555 2115	1.35 0.44 1.02 0.65	17 WE	0330 1030 1649 2220	1.29 0.46 1.09 0.69							
3 WE	0224 0800 1404 2044	1.11 0.60 1.22 0.39	18 TH	0303 0909 1508 2127	1.32 0.42 1.22 0.32	3 SA	0304 0925 1511 2114	1.22 0.55 1.02 0.50	18 SU	0426 1132 1730 2247	1.35 0.42 0.95 0.57	3 SU	0215 0855 1446 2026	1.29 0.50 1.00 0.57	18 MO	0354 1110 1721 2230	1.33 0.43 0.98 0.67	3 WE	0355 1102 1713 2237	1.37 0.40 1.07 0.61	18 TH	0434 1117 1737 2320	1.29 0.45 1.15 0.63							
4 TH	0313 0900 1455 2128	1.14 0.61 1.14 0.42	19 FR	0400 1024 1616 2217	1.35 0.44 1.09 0.40	4 SU	0400 1039 1625 2215	1.25 0.53 0.97 0.53	19 MO	0533 1244 1845 2358	1.35 0.39 0.97 0.58	4 MO	0313 1008 1603 2135	1.28 0.49 0.96 0.60	19 TU	0507 1215 1828 2347	1.30 0.42 1.02 0.64	4 TH	0510 1209 1818 2352	1.42 0.32 1.16 0.53	19 FR	0528 1159 1817 2352	1.30 0.43 1.22							
5 FR	0404 1010 1556 2215	1.19 0.60 1.07 0.45	20 SA	0458 1144 1733 2313	1.38 0.42 1.01 0.45	5 MO	0500 1156 1745 2320	1.30 0.46 0.97 0.53	20 TU	0636 1340 1941 2320	1.37 0.35 1.03	5 TU	0422 1127 1729 2254	1.31 0.44 0.99 0.58	20 WE	0613 1306 1916 2347	1.32 0.40 1.09	5 FR	0615 1306 1912	1.51 0.24 1.27	20 SA	0009 0614 1235 1852	0.57 1.33 0.41 1.29							
6 SA	0456 1122 1703 2306	1.25 0.55 1.03 0.46	21 SU	0557 1257 1847	1.41 0.37 0.99	6 TU	0603 1304 1857	1.38 0.37 1.02	21 WE	0100 0730 1425 2024	0.55 1.40 0.32 1.09	6 WE	0534 1238 1840	1.39 0.35 1.06	21 TH	0048 0705 1348 1957	0.59 1.35 0.37 1.15	6 SA	0059 0715 1357 2001	0.42 1.58 0.18 1.38	21 SU	0052 0654 1309 1925	0.50 1.34 0.40 1.36							
7 SU	0547 1230 1812 2358	1.32 0.48 1.02 0.46	22 MO	0011 0653 1358 1949	0.48 1.45 0.31 1.02	7 WE	0023 0701 1404 1956	0.49 1.48 0.26 1.09	22 TH	0150 0815 1503 2101	0.50 1.44 0.29 1.13	7 TH	0006 0639 1339 1937	0.52 1.49 0.24 1.16	22 FR	0136 0750 1425 2031	0.52 1.38 0.34 1.21	7 SU	0159 0709 1344 1947	0.31 1.61 0.15 1.49	22 MO	0131 0732 1340 1956	0.45 1.33 0.40 1.42							
8 MO	0637 1329 1915	1.41 0.38 1.05	23 TU	0106 0745 1447 2039	0.49 1.48 0.27 1.05	8 TH	0123 0757 1458 2048	0.43 1.59 0.16 1.16	23 FR	0233 0856 1538 2135	0.46 1.46 0.27 1.17	8 FR	0111 0737 1431 2027	0.42 1.60 0.15 1.26	23 SA	0216 0829 1458 2103	0.47 1.41 0.33 1.26	8 MO	0156 0801 1427 2032	0.23 1.60 0.16 1.58	23 TU	0211 0809 1410 2027	0.40 1.32 0.41 1.47							
9 TU	0049 0727 1424 2012	0.45 1.50 0.29 1.09	24 WE	0157 0831 1530 2122	0.48 1.50 0.25 1.09	9 FR	0221 0849 1547 2137	0.36 1.68 0.08 1.23	24 SA	0312 0932 1609 2207	0.43 1.47 0.27 1.20	9 SA	0211 0830 1519 2115	0.33 1.67 0.08 1.35	24 SU	0255 0905 1528 2134	0.43 1.41 0.32 1.31	9 TU	0250 0853 1508 2117	0.17 1.54 0.21 1.64	24 WE	0249 0846 1440 2059	0.37 1.29 0.43 1.52							
10 WE	0140 0816 1516 2104	0.43 1.59 0.20 1.13	25 TH	0243 0914 1608 2200	0.47 1.52 0.24 1.11	10 SA	0316 0940 1633 2225	0.30 1.74 0.03 1.29	25 SU	0348 1006 1638 2238	0.40 1.46 0.27 1.23	10 SU	0307 0922 1603 2200	0.24 1.70 0.06 1.43	25 MO	0330 0939 1556 2203	0.39 1.40 0.33 1.35	10 WE	0345 0945 1548 2201	0.15 1.44 0.28 1.67	25 TH	0329 0925 1512 2133	0.35 1.25 0.47 1.54							
11 TH	0231 0906 1607 2155	0.40 1.66 0.12 1.17	26 FR	0324 0953 1643 2236	0.45 1.52 0.24 1.13	11 SU	0411 1030 1717 2313	0.25 1.75 0.02 1.35	26 MO	0425 1039 1705 2308	0.39 1.43 0.28 1.26	11 MO	0401 1012 1645 2245	0.19 1.67 0.08 1.50	26 TU	0408 1013 1623 2233	0.37 1.36 0.34 1.39	11 TH	0438 1037 1628 2246	0.17 1.33 0.37 1.65	26 FR	0410 1006 1545 2209	0.34 1.22 0.51 1.55							
12 FR	0325 0956 1656 2245	0.37 1.72 0.07 1.20	27 SA	0403 1030 1715 2310	0.44 1.51 0.25 1.14	12 MO	0504 1119 1800	0.23 1.69 0.05	27 TU	0501 1112 1732 2340	0.39 1.39 0.30 1.29	12 TU	0455 1102 1725 2330	0.16 1.59 0.13 1.54	27 WE	0445 1047 1651 2304	0.36 1.32 0.37 1.42	12 FR	0533 1131 1708 2332	0.22 1.22 0.47 1.59	27 SA	0453 1050 1621 2248	0.35 1.18 0.55 1.53							
13 SA	0418 1045 1743 2335	0.35 1.74 0.05 1.23	28 SU	0441 1104 1745 2344	0.44 1.48 0.27 1.15	13 TU	0000 0559 1208 1840	1.39 1.58 1.58 0.12	28 WE	0540 1145 1759	0.40 1.32 0.34	13 WE	0548 1152 1803	0.17 1.46 0.22	28 TH	0524 1123 1719 2338	0.36 1.26 0.42 1.43	13 SA	0630 1228 1751	0.28 1.13 0.57	28 SU	0540 1138 1702 2332	0.37 1.14 0.59 1.50							
14 SU	0513 1134 1828	0.33 1.71 0.06	29 MO	0518 1138 1814	0.45 1.44 0.29	14 WE	0047 0653 1259 1919	1.41 0.26 1.43 0.22	29 TH	0013 0621 1220 1828	1.30 0.42 1.24 0.39	14 TH	0016 0644 1244 1843	1.55 0.22 1.31 0.33	29 FR	0605 1202 1749	0.38 1.19 0.47	14 SU	0021 0730 1330 1842	1.50 0.36 1.06 0.65	29 MO	0631 1232 1751	0.39 1.11 0.63							
15 MO	0026 0607 1224 1912	1.25 0.33 1.64 0.10	30 TU	0017 0559 1211 1843	1.17 0.46 1.37 0.31	15 TH	0136 0752 1352 2000	1.41 0.32 1.26 0.32	30 SA	0014 0648 1245 1823	1.42 0.40 1.13 0.53	15 FR	0102 0742 1339 1923	1.52 0.28 1.17 0.45	30 SA	0014 0648 1245 1823	1.42 0.40 1.13 0.53	15 MO	0115 0832 1440 1946	1.41 0.42 1.03 0.71	30 TU	0023 0730 1334 1853	1.47 0.40 1.09 0.66							
			31 WE	0053 0641 1246 1913	1.18 0.49 1.29 0.35				31 SU	0053 0738 1336 1904	1.40 0.43 1.07 0.59																			

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, 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

PRINCESS JETTY (BATEMANS BAY) – NEW SOUTH WALES

LAT 35° 42' S LONG 150° 11' E

2024

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 0123 1.44 0833 0.39 WE 1444 1.12 ☉ 2005 0.65		16 0237 1.29 0933 0.49 TH 1555 1.15 2132 0.72		1 0319 1.42 0957 0.32 SA 1619 1.38 2221 0.50		16 0335 1.17 0955 0.50 SU 1629 1.30 2250 0.62		1 0406 1.22 1008 0.39 MO 1644 1.50 2325 0.41		16 0345 1.04 0941 0.54 TU 1624 1.35 2313 0.53		1 0029 0.32 0621 1.05 TH 1138 0.51 1818 1.52		16 0534 1.01 1058 0.53 FR 1738 1.46	
2 0233 1.44 0936 0.36 TH 1551 1.18 2123 0.60		17 0339 1.26 1018 0.48 FR 1644 1.21 2237 0.67		2 0426 1.39 1046 0.32 SU 1712 1.48 2331 0.42		17 0435 1.15 1038 0.50 MO 1714 1.37 2347 0.55		2 0516 1.17 1100 0.43 TU 1738 1.56		17 0455 1.03 1032 0.54 WE 1715 1.41		2 0122 0.27 0715 1.08 FR 1234 0.50 1909 1.55		17 0040 0.30 0630 1.08 SA 1156 0.46 1832 1.56	
3 0345 1.46 1034 0.31 FR 1650 1.28 2236 0.52		18 0436 1.25 1100 0.47 SA 1727 1.28 2332 0.61		3 0530 1.35 1135 0.34 MO 1802 1.57		18 0531 1.14 1119 0.51 TU 1756 1.44		3 0032 0.34 0622 1.15 WE 1152 0.46 1831 1.61		18 0011 0.45 0556 1.06 TH 1124 0.53 1806 1.49		3 0208 0.25 0800 1.12 SA 1325 0.48 1955 1.57		18 0130 0.21 0720 1.15 SU 1252 0.39 1922 1.65	
4 0450 1.49 1127 0.27 SA 1743 1.39 2344 0.42		19 0527 1.25 1137 0.46 SU 1805 1.35		4 0037 0.34 0630 1.31 TU 1223 0.37 1851 1.65		19 0038 0.47 0623 1.14 WE 1201 0.51 1838 1.52		4 0131 0.28 0721 1.14 TH 1245 0.49 1921 1.64		19 0103 0.36 0650 1.10 FR 1215 0.50 1855 1.57		4 0248 0.24 0842 1.15 SU 1410 0.46 2035 1.56		19 0217 0.13 0808 1.22 MO 1347 0.32 2011 1.71	
5 0550 1.50 1216 0.25 SU 1831 1.51		20 0021 0.54 0613 1.25 MO 1214 0.46 1841 1.43		5 0137 0.27 0729 1.27 WE 1310 0.42 1939 1.70		20 0126 0.40 0713 1.15 TH 1244 0.51 1920 1.58		5 0223 0.24 0814 1.15 FR 1334 0.50 2009 1.65		20 0153 0.28 0741 1.14 SA 1306 0.47 1943 1.65		5 0324 0.24 0919 1.17 MO 1451 0.45 2114 1.54		20 0302 0.07 0855 1.29 TU 1441 0.27 2059 1.73	
6 0046 0.32 0647 1.49 MO 1302 0.26 1918 1.61		21 0105 0.47 0657 1.24 TU 1248 0.47 1915 1.49		6 0232 0.23 0824 1.24 TH 1356 0.47 2026 1.72		21 0212 0.34 0800 1.17 FR 1328 0.51 2003 1.63		6 0310 0.24 0901 1.16 SA 1422 0.51 2054 1.64		21 0241 0.21 0830 1.18 SU 1359 0.43 2030 1.71		6 0358 0.26 0955 1.18 TU 1530 0.45 2148 1.50		21 0345 0.05 0942 1.35 WE 1535 0.23 2147 1.69	
7 0145 0.24 0743 1.44 TU 1347 0.30 2004 1.68		22 0148 0.41 0739 1.23 WE 1323 0.48 1951 1.55		7 0324 0.22 0916 1.21 FR 1442 0.51 2112 1.71		22 0259 0.29 0847 1.18 SA 1414 0.51 2047 1.68		7 0353 0.25 0945 1.16 SU 1507 0.52 2136 1.61		22 0328 0.16 0917 1.22 MO 1451 0.40 2117 1.74		7 0427 0.28 1029 1.19 WE 1608 0.46 2222 1.44		22 0427 0.06 1028 1.41 TH 1629 0.22 2236 1.59	
8 0241 0.20 0837 1.38 WE 1430 0.36 2049 1.72		23 0230 0.36 0822 1.22 TH 1400 0.50 2028 1.60		8 0414 0.24 1007 1.18 SA 1528 0.55 2157 1.67		23 0345 0.26 0936 1.20 SU 1502 0.50 2132 1.70		8 0432 0.28 1027 1.16 MO 1550 0.54 2215 1.56		23 0413 0.13 1006 1.26 TU 1545 0.37 2204 1.73		8 0456 0.30 1102 1.21 TH 1646 0.47 2256 1.37		23 0507 0.12 1115 1.45 FR 1723 0.24 2327 1.45	
9 0334 0.18 0930 1.31 TH 1513 0.42 2134 1.72		24 0314 0.33 0906 1.21 FR 1438 0.52 2107 1.62		9 0500 0.28 1055 1.16 SU 1614 0.59 2241 1.60		24 0433 0.23 1026 1.21 MO 1553 0.50 2219 1.70		9 0508 0.32 1107 1.16 TU 1631 0.55 2253 1.50		24 0457 0.12 1055 1.29 WE 1638 0.36 2252 1.67		9 0523 0.33 1137 1.23 FR 1729 0.50 2330 1.28		24 0546 0.20 1204 1.46 SA 1821 0.28	
10 0428 0.20 1023 1.24 FR 1555 0.50 2220 1.69		25 0358 0.32 0952 1.20 SA 1519 0.54 2148 1.63		10 0545 0.33 1143 1.14 MO 1659 0.62 2324 1.53		25 0520 0.23 1116 1.22 TU 1645 0.50 2308 1.67		10 0542 0.35 1145 1.16 WE 1714 0.57 2330 1.42		25 0540 0.14 1144 1.33 TH 1732 0.37 2342 1.56		10 0552 0.37 1215 1.24 SA 1815 0.52		25 0021 1.28 0629 0.30 SU 1255 1.45 1926 0.33	
11 0520 0.25 1116 1.18 SA 1639 0.57 2305 1.61		26 0445 0.31 1040 1.18 SU 1603 0.57 2232 1.62		11 0626 0.38 1229 1.13 TU 1745 0.66		26 0607 0.23 1209 1.24 WE 1741 0.50 2358 1.60		11 0615 0.38 1225 1.17 TH 1758 0.60		26 0622 0.19 1234 1.36 FR 1830 0.39		11 0010 1.18 0625 0.43 SU 1256 1.25 1907 0.55		26 0121 1.12 0715 0.41 MO 1350 1.43 2041 0.37	
12 0612 0.31 1210 1.13 SU 1725 0.63 2353 1.52		27 0533 0.32 1130 1.17 MO 1652 0.59 2319 1.60		12 0007 1.44 0707 0.43 WE 1315 1.13 1834 0.68		27 0654 0.25 1302 1.27 TH 1840 0.51		12 0008 1.34 0647 0.41 FR 1306 1.19 1847 0.63		27 0035 1.42 0704 0.26 SA 1326 1.39 1933 0.42		12 0056 1.09 0703 0.48 MO 1343 1.26 2009 0.56		27 0234 1.01 0810 0.50 TU 1452 1.40 2201 0.38	
13 0703 0.38 1306 1.10 MO 1815 0.69		28 0624 0.33 1225 1.17 TU 1746 0.60		13 0051 1.36 0747 0.46 TH 1403 1.15 1930 0.70		28 0052 1.51 0741 0.28 FR 1357 1.31 1944 0.52		13 0049 1.25 0724 0.45 SA 1351 1.21 1945 0.64		28 0133 1.27 0750 0.34 SU 1421 1.41 2045 0.44		13 0154 1.00 0750 0.53 TU 1436 1.27 2123 0.55		28 0400 0.96 0916 0.55 WE 1601 1.38 2315 0.35	
14 0043 1.43 0755 0.44 TU 1403 1.09 1914 0.73		29 0011 1.56 0717 0.33 WE 1323 1.18 1847 0.61		14 0141 1.28 0829 0.48 FR 1452 1.18 2035 0.70		29 0151 1.41 0829 0.31 SA 1452 1.37 2054 0.51		14 0139 1.16 0804 0.48 SU 1440 1.25 2052 0.64		29 0241 1.14 0841 0.41 MO 1519 1.43 2205 0.43		14 0307 0.96 0849 0.57 WE 1537 1.30 2238 0.49		29 0516 0.98 1029 0.56 TH 1709 1.40	
15 0137 1.35 0845 0.47 WE 1500 1.11 2021 0.74		30 0109 1.51 0811 0.33 TH 1424 1.22 1955 0.60		15 0235 1.22 0912 0.49 SA 1542 1.24 2145 0.68		30 0257 1.30 0917 0.35 SU 1548 1.43 2210 0.47		15 0238 1.08 0850 0.51 MO 1531 1.29 2205 0.60		30 0358 1.05 0937 0.47 TU 1620 1.46 2323 0.38		15 0426 0.96 0955 0.56 TH 1640 1.37 2344 0.40		30 0014 0.31 0615 1.03 FR 1134 0.52 1806 1.43	
		31 0213 1.47 0904 0.32 FR 1523 1.29 2107 0.56						31 0515 1.03 1037 0.50 WE 1721 1.49						31 0101 0.28 0700 1.09 SA 1230 0.48 1854 1.45	

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, 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

PRINCESS JETTY (BATEMANS BAY) – NEW SOUTH WALES

LAT 35° 42' S LONG 150° 11' E

2024

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 0141 0.25 0740 1.14 SU 1315 0.44 1936 1.47		16 0100 0.15 0657 1.22 MO 1240 0.33 1900 1.62		1 0135 0.27 0743 1.25 TU 1339 0.38 1946 1.36		16 0207 0.10 0815 1.45 WE 1425 0.19 2030 1.53		1 0245 0.34 0909 1.44 FR 1536 0.30 ● 2131 1.20		16 0258 0.26 0921 1.70 SA 1610 0.08 ○ 2203 1.25		1 0240 0.43 0913 1.53 SU 1601 0.26 ● 2152 1.12		16 0320 0.40 0951 1.70 MO 1655 0.10 2245 1.14	
2 0216 0.24 0815 1.18 MO 1356 0.40 2014 1.47		17 0145 0.08 0743 1.32 TU 1336 0.24 1950 1.66		2 0204 0.27 0814 1.30 WE 1416 0.35 2021 1.34		17 0251 0.10 0900 1.55 TH 1521 0.12 ○ 2122 1.48		2 0316 0.37 0941 1.48 SA 1615 0.27 2210 1.17		17 0343 0.33 1009 1.71 SU 1704 0.07 2258 1.19		2 0318 0.45 0951 1.56 MO 1644 0.24 2235 1.11		17 0410 0.43 1039 1.67 TU 1743 0.13 2335 1.12	
3 0248 0.24 0848 1.22 TU 1434 0.38 ● 2048 1.45		18 0230 0.04 0829 1.41 WE 1430 0.17 ○ 2040 1.64		3 0231 0.28 0844 1.34 TH 1453 0.32 ● 2055 1.30		18 0334 0.14 0946 1.62 FR 1616 0.08 2215 1.40		3 0348 0.40 1015 1.50 SU 1655 0.27 2249 1.14		18 0430 0.39 1057 1.69 MO 1758 0.11 2352 1.14		3 0359 0.47 1030 1.57 TU 1727 0.23 2318 1.11		18 0459 0.46 1125 1.61 WE 1827 0.18	
4 0316 0.25 0920 1.25 WE 1511 0.37 2121 1.41		19 0311 0.05 0915 1.49 TH 1525 0.13 2130 1.56		4 0259 0.30 0914 1.38 FR 1530 0.31 2130 1.25		19 0415 0.20 1032 1.66 SA 1712 0.07 2309 1.30		4 0422 0.44 1050 1.50 MO 1736 0.28 2330 1.10		19 0517 0.46 1145 1.63 TU 1850 0.17		4 0441 0.48 1113 1.56 WE 1811 0.24		19 0022 1.11 0545 0.50 TH 1210 1.53 1908 0.24	
5 0344 0.26 0950 1.27 TH 1547 0.37 2153 1.35		20 0352 0.10 1000 1.55 FR 1619 0.12 2221 1.44		5 0327 0.33 0945 1.41 SA 1609 0.31 2205 1.19		20 0458 0.29 1119 1.66 SU 1807 0.11		5 0459 0.48 1129 1.48 TU 1819 0.30		20 0047 1.09 0607 0.52 WE 1233 1.54 1942 0.24		5 0005 1.10 0527 0.50 TH 1156 1.54 1856 0.25		20 0109 1.10 0633 0.54 FR 1252 1.44 1947 0.30	
6 0410 0.29 1022 1.30 FR 1626 0.38 2227 1.28		21 0431 0.18 1046 1.57 SA 1715 0.15 2315 1.30		6 0456 0.38 1118 1.41 SU 1748 0.32 2344 1.13		21 0004 1.19 0542 0.39 MO 1207 1.61 1905 0.17		6 0016 1.07 0538 0.52 WE 1210 1.45 1907 0.32		21 0144 1.06 0700 0.58 TH 1324 1.43 2032 0.31		6 0055 1.10 0617 0.51 FR 1243 1.51 1943 0.25		21 0155 1.09 0721 0.58 SA 1334 1.33 2025 0.35	
7 0437 0.33 1055 1.32 SA 1706 0.40 2302 1.20		22 0512 0.28 1134 1.55 SU 1814 0.20		7 0527 0.43 1154 1.40 MO 1831 0.35		22 0102 1.10 0629 0.48 TU 1258 1.53 2005 0.24		7 0107 1.04 0626 0.56 TH 1257 1.42 2000 0.34		22 0241 1.05 0758 0.62 FR 1415 1.33 2122 0.36		7 0148 1.11 0714 0.53 SA 1333 1.46 2032 0.25		22 0242 1.10 0815 0.61 SU 1419 1.23 2103 0.39	
8 0505 0.38 1130 1.32 SU 1749 0.43 2343 1.11		23 0011 1.16 0556 0.39 MO 1225 1.50 1918 0.27		8 0027 1.07 0600 0.49 TU 1233 1.37 1918 0.39		23 0205 1.03 0722 0.56 WE 1353 1.43 2108 0.31		8 0205 1.03 0722 0.59 FR 1351 1.39 2059 0.33		23 0339 1.06 0901 0.64 SA 1512 1.25 ● 2209 0.39		8 0246 1.14 0815 0.53 SU 1430 1.40 2123 0.26		23 0330 1.13 0915 0.63 MO 1509 1.14 ● 2145 0.42	
9 0537 0.44 1209 1.30 MO 1838 0.46		24 0115 1.04 0645 0.49 TU 1320 1.42 2030 0.32		9 0115 1.01 0642 0.55 WE 1318 1.34 2015 0.41		24 0316 1.00 0828 0.62 TH 1454 1.33 ● 2210 0.35		9 0310 1.04 0830 0.59 SA 1454 1.36 ● 2159 0.30		24 0433 1.09 1011 0.64 SU 1612 1.18 2254 0.40		9 0345 1.20 0925 0.51 MO 1532 1.34 ● 2215 0.26		24 0420 1.17 1024 0.62 TU 1608 1.07 2230 0.44	
10 0030 1.03 0615 0.51 TU 1254 1.28 1937 0.48		25 0231 0.97 0747 0.57 WE 1426 1.35 ● 2144 0.35		10 0215 0.97 0736 0.59 TH 1415 1.31 2122 0.41		25 0426 1.01 0943 0.64 FR 1603 1.27 2306 0.37		10 0415 1.10 0944 0.56 SU 1602 1.36 2257 0.26		25 0523 1.15 1117 0.60 MO 1712 1.15 2336 0.40		10 0442 1.29 1038 0.47 TU 1641 1.28 2307 0.26		25 0510 1.23 1134 0.58 WE 1714 1.02 2315 0.46	
11 0128 0.96 0703 0.56 WE 1348 1.27 ● 2048 0.48		26 0354 0.96 0905 0.61 TH 1539 1.31 2249 0.35		11 0328 0.97 0845 0.61 FR 1522 1.31 ● 2232 0.37		26 0525 1.06 1057 0.61 SA 1709 1.24 2355 0.37		11 0515 1.19 1058 0.49 MO 1710 1.38 2349 0.22		26 0607 1.22 1217 0.55 TU 1807 1.13		11 0536 1.39 1153 0.39 WE 1750 1.23 2359 0.28		26 0558 1.29 1237 0.51 TH 1818 1.01	
12 0243 0.93 0810 0.59 TH 1456 1.28 2205 0.43		27 0500 1.01 1021 0.59 FR 1647 1.31 2343 0.33		12 0443 1.01 1004 0.58 SA 1635 1.35 2336 0.30		27 0615 1.12 1159 0.56 SU 1806 1.24		12 0608 1.31 1208 0.39 TU 1814 1.39		27 0015 0.39 0647 1.30 WE 1309 0.48 1858 1.12		12 0629 1.49 1304 0.30 TH 1857 1.20		27 0001 0.47 0643 1.36 FR 1331 0.43 1916 1.02	
13 0404 0.95 0926 0.58 FR 1607 1.34 2313 0.35		28 0552 1.07 1125 0.53 SA 1744 1.33		13 0546 1.10 1118 0.50 SU 1742 1.42		28 0037 0.35 0656 1.19 MO 1251 0.50 1854 1.24		13 0039 0.19 0658 1.44 WE 1313 0.29 1914 1.38		28 0052 0.40 0725 1.37 TH 1356 0.41 1945 1.12		13 0049 0.30 0721 1.58 FR 1410 0.21 2000 1.18		28 0046 0.47 0726 1.43 SA 1419 0.36 2006 1.05	
14 0513 1.03 1037 0.51 SA 1712 1.43		29 0026 0.31 0633 1.14 SU 1215 0.47 1830 1.35		14 0031 0.21 0640 1.21 MO 1225 0.40 1841 1.49		29 0113 0.34 0732 1.26 TU 1337 0.44 1936 1.25		14 0127 0.19 0745 1.55 TH 1415 0.19 2011 1.35		29 0128 0.40 0800 1.43 FR 1439 0.35 2029 1.12		14 0140 0.33 0812 1.65 SA 1509 0.14 2100 1.16		29 0130 0.47 0808 1.49 SU 1504 0.30 2052 1.07	
15 0009 0.25 0608 1.12 SU 1141 0.42 1808 1.54		30 0102 0.28 0710 1.20 MO 1300 0.42 1910 1.37		15 0121 0.14 0729 1.33 TU 1326 0.29 1936 1.53		30 0145 0.33 0805 1.33 WE 1418 0.39 2015 1.24		15 0213 0.22 0833 1.64 FR 1514 0.12 2108 1.30		30 0203 0.42 0836 1.49 SA 1520 0.29 2111 1.12		15 0230 0.37 0902 1.69 SU 1604 0.11 ○ 2154 1.15		30 0214 0.46 0850 1.54 MO 1547 0.24 2135 1.10	
				31 0216 0.33 0837 1.39 TH 1458 0.34 2054 1.22										31 0258 0.45 0933 1.59 TU 1630 0.20 ● 2218 1.12	

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, 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