

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.

HARRINGTON INLET – NEW SOUTH WALES

LAT 31° 52' S LONG 152° 41' E

Times and Heights of High and Low Waters

2021

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0410 0.25 1040 1.39 FR 1739 0.25 2304 0.80		16 0502 0.22 1130 1.40 SA 1831 0.21		1 0531 0.21 1148 1.39 MO 1837 0.18		16 0001 0.97 0604 0.27 TU 1211 1.13 1849 0.25		1 0436 0.13 1043 1.43 MO 1723 0.11 2308 1.13		16 0507 0.22 1103 1.13 TU 1729 0.21 2328 1.12		1 0616 0.15 1200 1.09 TH 1805 0.20		16 0512 0.31 1046 0.87 FR 1636 0.35 2307 1.23	
2 0452 0.27 1122 1.38 SA 1822 0.25 2350 0.81		17 0000 0.86 0544 0.26 SU 1210 1.30 1910 0.25		2 0018 0.97 0622 0.24 TU 1235 1.29 1919 0.20		17 0042 0.97 0648 0.33 WE 1245 1.02 1922 0.29		2 0526 0.14 1128 1.34 TU 1801 0.13 2354 1.17		17 0547 0.25 1138 1.03 WE 1757 0.25		2 0023 1.39 0718 0.21 FR 1255 0.95 1847 0.27		17 0556 0.35 1128 0.81 SA 1708 0.40 2348 1.20	
3 0537 0.29 1207 1.34 SU 1907 0.26		18 0042 0.85 0627 0.32 MO 1249 1.18 1947 0.28		3 0110 1.00 0719 0.30 WE 1325 1.17 2004 0.24		18 0126 0.96 0738 0.39 TH 1324 0.91 1958 0.33		3 0619 0.18 1215 1.21 WE 1842 0.17		18 0004 1.11 0629 0.30 TH 1214 0.94 1825 0.30		3 0118 1.35 0828 0.27 SA 1401 0.84 1937 0.35		18 0646 0.39 1216 0.76 SU 1748 0.46	
4 0042 0.82 0628 0.32 MO 1256 1.29 1956 0.27		19 0129 0.85 0714 0.38 TU 1329 1.07 2026 0.31		4 0208 1.03 0826 0.36 TH 1420 1.04 2052 0.27		19 0218 0.96 0838 0.45 FR 1409 0.81 2041 0.37		4 0045 1.19 0717 0.24 TH 1306 1.06 1923 0.23		19 0044 1.09 0715 0.35 FR 1251 0.85 1856 0.35		4 0224 1.30 0847 0.31 SU 1426 0.78 1943 0.42		19 0038 1.16 0750 0.43 MO 1323 0.74 1844 0.52	
5 0138 0.84 0725 0.36 TU 1348 1.21 2046 0.27		20 0221 0.85 0808 0.44 WE 1412 0.96 2107 0.34		5 0313 1.08 0946 0.40 FR 1527 0.92 2146 0.30		20 0320 0.97 0956 0.48 SA 1513 0.74 2138 0.40		5 0141 1.19 0826 0.31 FR 1405 0.92 2011 0.30		20 0128 1.07 0810 0.41 SA 1338 0.77 1934 0.41		5 0240 1.26 1005 0.32 MO 1548 0.79 2103 0.45		20 0141 1.14 0903 0.44 TU 1456 0.75 2004 0.55	
6 0241 0.89 0833 0.40 WE 1446 1.12 2138 0.28		21 0323 0.88 0915 0.49 TH 1503 0.86 2154 0.35		6 0424 1.14 1116 0.40 SA 1645 0.84 2247 0.31		21 0430 1.01 1125 0.48 SU 1642 0.71 2245 0.41		6 0245 1.19 0947 0.35 SA 1520 0.81 2110 0.35		21 0222 1.05 0920 0.45 SU 1442 0.72 2031 0.46		6 0353 1.25 1109 0.31 TU 1656 0.86 2223 0.43		21 0253 1.15 1011 0.41 WE 1613 0.81 2133 0.54	
7 0347 0.96 0952 0.43 TH 1551 1.03 2230 0.28		22 0427 0.93 1039 0.51 FR 1611 0.79 2245 0.36		7 0530 1.22 1239 0.36 SU 1802 0.81 2350 0.30		22 0533 1.07 1240 0.43 MO 1805 0.73 2349 0.40		7 0400 1.20 1117 0.36 SU 1648 0.77 2222 0.38		22 0330 1.05 1045 0.45 MO 1618 0.70 2154 0.49		7 0457 1.26 1200 0.29 WE 1747 0.94 2331 0.39		22 0401 1.20 1105 0.37 TH 1705 0.90 2245 0.48	
8 0451 1.06 1117 0.42 FR 1700 0.96 2323 0.26		23 0526 0.99 1203 0.49 SA 1723 0.76 2336 0.35		8 0632 1.31 1343 0.29 MO 1908 0.83		23 0628 1.15 1335 0.38 TU 1905 0.77		8 0514 1.24 1232 0.32 MO 1805 0.79 2335 0.36		23 0444 1.09 1200 0.42 TU 1745 0.74 2314 0.47		8 0550 1.27 1242 0.26 TH 1830 1.02		23 0459 1.26 1151 0.30 FR 1748 1.02 2345 0.40	
9 0551 1.18 1238 0.37 SA 1807 0.91		24 0617 1.08 1311 0.44 SU 1828 0.76		9 0050 0.27 0727 1.39 TU 1435 0.23 2003 0.86		24 0045 0.35 0715 1.25 WE 1418 0.31 1949 0.83		9 0617 1.29 1329 0.28 TU 1904 0.85		24 0546 1.16 1256 0.37 WE 1841 0.82		9 0029 0.34 0635 1.27 FR 1318 0.23 1909 1.09		24 0549 1.32 1232 0.24 SA 1830 1.15	
10 0015 0.24 0646 1.30 SU 1346 0.29 1910 0.89		25 0024 0.34 0702 1.16 MO 1402 0.38 1922 0.77		10 0145 0.23 0816 1.45 WE 1520 0.19 2050 0.91		25 0133 0.30 0757 1.34 TH 1457 0.25 2028 0.89		10 0041 0.32 0712 1.34 WE 1415 0.23 1952 0.92		25 0017 0.41 0639 1.25 TH 1339 0.30 1922 0.90		10 0115 0.30 0715 1.25 SA 1351 0.22 1944 1.16		25 0041 0.31 0636 1.36 SU 1313 0.18 1910 1.29	
11 0108 0.22 0739 1.41 MO 1444 0.22 2008 0.88		26 0110 0.31 0745 1.25 TU 1445 0.33 2008 0.80		11 0236 0.20 0901 1.47 TH 1601 0.16 2131 0.94		26 0219 0.24 0838 1.42 FR 1533 0.19 2105 0.96		11 0138 0.27 0759 1.37 TH 1454 0.20 2032 0.99		26 0111 0.34 0725 1.34 FR 1418 0.23 2000 1.00		11 0158 0.28 0751 1.22 SU 1420 0.21 2016 1.20		26 0134 0.23 0723 1.35 MO 1352 0.14 1953 1.42	
12 0200 0.20 0830 1.49 TU 1536 0.17 2101 0.88		27 0153 0.28 0823 1.33 WE 1524 0.28 2048 0.83		12 0322 0.18 0944 1.46 FR 1640 0.16 2211 0.96		27 0304 0.18 0918 1.46 SA 1609 0.15 2144 1.02		12 0227 0.23 0841 1.37 FR 1530 0.18 2109 1.04		27 0200 0.26 0808 1.40 SA 1456 0.17 2039 1.11		12 0236 0.26 0825 1.16 MO 1447 0.21 2049 1.24		27 0228 0.16 0811 1.30 TU 1431 0.13 2037 1.52	
13 0248 0.18 0917 1.53 WE 1624 0.15 2150 0.88		28 0235 0.25 0902 1.40 TH 1601 0.24 2127 0.86		13 0404 0.18 1023 1.41 SA 1715 0.16 2247 0.98		28 0349 0.14 1000 1.47 SU 1645 0.12 2225 1.08		13 0310 0.20 0919 1.35 SA 1603 0.17 2144 1.08		28 0249 0.18 0851 1.43 SU 1532 0.12 2118 1.21		13 0314 0.25 0900 1.09 TU 1514 0.23 2122 1.26		28 0321 0.13 0900 1.22 WE 1512 0.15 2124 1.58	
14 0335 0.18 1004 1.53 TH 1709 0.15 2236 0.88		29 0317 0.22 0942 1.44 FR 1639 0.21 2205 0.89		14 0445 0.19 1100 1.34 SU 1747 0.19 2324 0.98		15 0524 0.23 1135 1.24 MO 1818 0.22		14 0350 0.19 0955 1.30 SU 1633 0.17 2217 1.10		29 0338 0.13 0935 1.41 MO 1610 0.10 2200 1.30		14 0352 0.26 0933 1.02 WE 1540 0.26 2156 1.27		29 0416 0.12 0952 1.11 TH 1553 0.19 2213 1.59	
15 0420 0.19 1048 1.48 FR 1751 0.17 2318 0.87		30 0400 0.20 1022 1.46 SA 1716 0.19 2246 0.92		15 0524 0.23 1135 1.24 MO 1818 0.22				15 0429 0.20 1030 1.22 MO 1701 0.18 2252 1.11		30 0429 0.10 1021 1.34 TU 1647 0.10 2245 1.36		15 0430 0.27 1009 0.94 TH 1607 0.30 2230 1.26		30 0515 0.16 1048 0.99 FR 1635 0.26 2304 1.55	
		31 0445 0.19 1104 1.45 SU 1756 0.18 2330 0.95								31 0521 0.11 1109 1.23 WE 1726 0.14 2332 1.39					

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, 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

HARRINGTON INLET – NEW SOUTH WALES

LAT 31° 52' S LONG 152° 41' E

Times and Heights of High and Low Waters

2021

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0616 0.21 1149 0.90 SA 1721 0.34		16 0536 0.37 1108 0.83 SU 1639 0.45 2320 1.34		1 0040 1.45 0800 0.33 TU 1348 0.91 1900 0.52		16 0654 0.39 1237 0.91 WE 1805 0.53		1 0057 1.30 0800 0.36 TH 1401 1.00 1935 0.56		16 0015 1.36 0709 0.31 FR 1306 1.05 1900 0.49		1 0144 0.94 0823 0.38 SU 1502 1.07 2125 0.57		16 0149 0.97 0807 0.31 MO 1445 1.22 2140 0.43	
2 0000 1.48 0723 0.26 SU 1300 0.84 1815 0.42		17 0625 0.40 1200 0.81 MO 1723 0.50		2 0141 1.34 0854 0.36 WE 1452 0.95 2013 0.56		17 0039 1.36 0745 0.38 TH 1340 0.95 1912 0.56		2 0149 1.18 0844 0.38 FR 1500 1.04 2046 0.60		17 0108 1.26 0756 0.32 SA 1408 1.11 2015 0.52		2 0245 0.86 0910 0.40 MO 1601 1.13 2245 0.55		17 0305 0.88 0907 0.33 TU 1555 1.30 2303 0.38	
3 0104 1.39 0832 0.31 MO 1418 0.84 1923 0.48		18 0009 1.30 0722 0.42 TU 1303 0.81 1818 0.55		3 0244 1.24 0942 0.37 TH 1551 1.02 2129 0.58		18 0136 1.31 0838 0.37 FR 1445 1.02 2029 0.57		3 0245 1.07 0926 0.39 SA 1558 1.10 2203 0.61		18 0208 1.16 0845 0.32 SU 1512 1.20 2136 0.51		3 0357 0.81 1000 0.40 TU 1655 1.20 2351 0.50		18 0425 0.85 1011 0.33 WE 1659 1.39	
4 0215 1.32 0937 0.33 TU 1530 0.88 2044 0.52		19 0105 1.27 0824 0.42 WE 1418 0.84 1930 0.58		4 0344 1.17 1026 0.37 FR 1644 1.09 2243 0.57		19 0238 1.27 0929 0.35 SA 1545 1.13 2147 0.55		4 0344 1.00 1009 0.39 SU 1648 1.18 2315 0.58		19 0315 1.08 0938 0.32 MO 1614 1.32 2258 0.46		4 0504 0.81 1052 0.39 WE 1742 1.28		19 0011 0.31 0536 0.86 TH 1115 0.31 1757 1.47	
5 0325 1.26 1031 0.34 WE 1630 0.95 2203 0.51		20 0210 1.25 0922 0.40 TH 1529 0.91 2055 0.58		5 0437 1.11 1105 0.36 SA 1729 1.18 2346 0.54		20 0341 1.22 1017 0.32 SU 1640 1.27 2302 0.49		5 0440 0.95 1050 0.39 MO 1733 1.26		20 0424 1.02 1032 0.31 TU 1711 1.44		5 0043 0.44 0602 0.82 TH 1141 0.37 1825 1.35		20 0106 0.24 0634 0.90 FR 1215 0.26 1848 1.54	
6 0427 1.23 1118 0.33 TH 1720 1.03 2314 0.48		21 0316 1.26 1015 0.36 FR 1625 1.02 2212 0.53		6 0524 1.07 1142 0.35 SU 1809 1.26		21 0443 1.18 1105 0.29 MO 1731 1.42		6 0015 0.53 0531 0.92 TU 1130 0.38 1814 1.34		21 0009 0.39 0531 0.99 WE 1128 0.30 1806 1.56		6 0126 0.38 0650 0.85 FR 1228 0.34 1904 1.42		21 0153 0.19 0725 0.95 SA 1309 0.22 1936 1.57	
7 0518 1.20 1158 0.31 FR 1803 1.12		22 0417 1.28 1101 0.31 SA 1713 1.16 2319 0.46		7 0039 0.50 0607 1.03 MO 1215 0.34 1845 1.34		22 0012 0.41 0542 1.15 TU 1154 0.26 1821 1.57		7 0103 0.48 0619 0.91 WE 1209 0.37 1851 1.41		22 0111 0.30 0633 0.98 TH 1223 0.27 1859 1.66		7 0204 0.33 0731 0.89 SA 1312 0.31 1943 1.47		22 0236 0.15 0809 0.99 SU 1400 0.19 2020 1.56	
8 0012 0.45 0603 1.17 SA 1233 0.29 1841 1.20		23 0513 1.29 1146 0.26 SU 1759 1.31		8 0123 0.46 0647 1.00 TU 1246 0.34 1919 1.40		23 0115 0.32 0640 1.11 WE 1243 0.24 1912 1.68		8 0145 0.43 0703 0.91 TH 1247 0.36 1928 1.47		23 0205 0.24 0730 0.99 FR 1316 0.25 1948 1.71		8 0241 0.29 0810 0.92 SU 1354 0.28 2020 1.51		23 0316 0.14 0851 1.03 MO 1446 0.19 2101 1.50	
9 0100 0.41 0644 1.14 SU 1305 0.28 1915 1.27		24 0023 0.37 0605 1.28 MO 1230 0.22 1844 1.46		9 0203 0.42 0726 0.97 WE 1318 0.34 1953 1.46		24 0212 0.25 0737 1.07 TH 1332 0.24 2001 1.76		9 0223 0.39 0745 0.91 FR 1327 0.35 2004 1.51		24 0255 0.19 0823 1.00 SA 1408 0.23 2037 1.72		9 0316 0.25 0847 0.96 MO 1437 0.27 2059 1.52		24 0354 0.14 0930 1.05 TU 1530 0.21 2141 1.41	
10 0142 0.38 0719 1.10 MO 1333 0.28 1948 1.32		25 0122 0.29 0658 1.24 TU 1314 0.19 1930 1.60		10 0241 0.39 0804 0.94 TH 1351 0.35 2027 1.49		25 0307 0.20 0833 1.04 FR 1421 0.25 2051 1.79		10 0300 0.36 0826 0.92 SA 1407 0.35 2041 1.54		25 0342 0.18 0912 1.02 SU 1457 0.24 2123 1.68		10 0352 0.22 0927 0.99 TU 1521 0.26 2139 1.50		25 0430 0.16 1010 1.06 WE 1613 0.24 2218 1.29	
11 0221 0.35 0755 1.05 TU 1400 0.28 2021 1.37		26 0219 0.22 0750 1.18 WE 1358 0.19 2017 1.69		11 0318 0.36 0843 0.92 FR 1426 0.36 2102 1.50		26 0400 0.19 0929 1.01 SA 1510 0.27 2141 1.76		11 0338 0.33 0905 0.93 SU 1447 0.35 2118 1.55		26 0427 0.18 0958 1.02 MO 1544 0.26 2207 1.59		11 0430 0.21 1009 1.02 WE 1607 0.27 2221 1.45		26 0502 0.19 1049 1.06 TH 1656 0.29 2254 1.16	
12 0258 0.33 0830 1.00 WE 1428 0.30 2053 1.40		27 0315 0.17 0845 1.11 TH 1442 0.21 2106 1.74		12 0356 0.36 0923 0.90 SA 1502 0.38 2138 1.50		27 0451 0.20 1022 0.99 SU 1559 0.31 2230 1.68		12 0416 0.32 0946 0.94 MO 1530 0.36 2159 1.53		27 0509 0.21 1042 1.02 TU 1630 0.31 2249 1.47		12 0508 0.20 1054 1.06 TH 1657 0.30 2305 1.35		27 0534 0.23 1130 1.05 FR 1742 0.35 2330 1.02	
13 0335 0.32 0906 0.95 TH 1457 0.32 2127 1.41		28 0411 0.17 0940 1.04 FR 1528 0.25 2157 1.73		13 0435 0.36 1004 0.89 SU 1541 0.41 2217 1.48		28 0542 0.24 1115 0.98 MO 1647 0.37 2318 1.57		13 0456 0.31 1030 0.95 TU 1614 0.38 2241 1.50		28 0548 0.24 1127 1.02 WE 1716 0.37 2330 1.33		13 0548 0.21 1143 1.09 FR 1753 0.34 2353 1.23		28 0605 0.27 1215 1.04 SA 1832 0.41	
14 0414 0.32 0944 0.90 FR 1528 0.36 2201 1.40		29 0507 0.19 1038 0.97 SA 1614 0.31 2248 1.66		14 0517 0.37 1049 0.88 MO 1623 0.45 2300 1.45		29 0630 0.28 1207 0.97 TU 1738 0.43		14 0538 0.31 1117 0.97 WE 1702 0.41 2326 1.44		29 0626 0.28 1214 1.02 TH 1805 0.44		14 0630 0.24 1237 1.13 SA 1857 0.39		29 0009 0.90 0638 0.31 SU 1305 1.03 1933 0.46	
15 0453 0.34 1024 0.86 SA 1601 0.40 2239 1.37		30 0605 0.23 1139 0.93 SU 1703 0.38 2343 1.57		15 0603 0.39 1140 0.89 TU 1710 0.49 2346 1.41		30 0007 1.44 0716 0.33 WE 1302 0.98 1833 0.50		15 0623 0.31 1210 1.00 TH 1757 0.45		30 0012 1.19 0703 0.32 FR 1305 1.02 1900 0.50		15 0046 1.10 0716 0.27 SU 1338 1.17 2013 0.43		30 0055 0.80 0717 0.36 MO 1405 1.03 2051 0.49	
		31 0703 0.28 1243 0.91 MO 1758 0.45						31 0054 1.06 0741 0.35 SA 1402 1.04 2007 0.55				31 0159 0.72 0809 0.39 TU 1512 1.05 2216 0.47			

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, 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

HARRINGTON INLET – NEW SOUTH WALES

LAT 31° 52' S LONG 152° 41' E

Times and Heights of High and Low Waters

2021

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0327 0915 WE 1615 2328	0.69 0.41 1.10 0.43	16 0438 1002 TH 1650	0.75 0.34 1.29	1 0438 0950 FR 1636 2350	0.66 0.42 1.08 0.33	16 0045 0628 SA 1209 1832	0.21 0.82 0.32 1.21	1 0044 0635 MO 1226 1833	0.27 0.83 0.35 1.14	16 0125 0727 TU 1350 1934	0.21 1.03 0.31 1.00	1 0030 0638 WE 1302 1845	0.23 1.05 0.33 1.06	16 0110 0736 TH 1422 1946	0.27 1.14 0.36 0.82
2 0451 1022 TH 1711	0.71 0.40 1.17	17 0005 0540 FR 1111 1747	0.24 0.81 0.30 1.34	2 0531 1057 SA 1727	0.72 0.38 1.15	17 0128 0713 SU 1309 1918	0.18 0.91 0.27 1.20	2 0120 0713 TU 1321 1917	0.20 0.95 0.28 1.17	17 0157 0803 WE 1435 2012	0.20 1.10 0.29 0.95	2 0112 0722 TH 1402 1935	0.19 1.20 0.25 1.03	17 0142 0812 FR 1503 2026	0.26 1.21 0.32 0.80
3 0021 0551 FR 1120 1759	0.37 0.76 0.37 1.25	18 0052 0629 SA 1212 1836	0.19 0.88 0.25 1.37	3 0030 0711 SU 1252 1910	0.27 0.80 0.32 1.23	18 0204 0752 MO 1400 2000	0.16 0.98 0.24 1.17	3 0156 0751 WE 1415 2001	0.15 1.08 0.20 1.17	18 0226 0838 TH 1515 2047	0.20 1.16 0.27 0.89	3 0154 0808 FR 1500 2028	0.15 1.34 0.17 0.99	18 0213 0846 SA 1541 2103	0.26 1.25 0.30 0.78
4 0103 0636 SA 1211 1840	0.31 0.81 0.32 1.33	19 0133 0712 SU 1305 1920	0.15 0.95 0.21 1.37	4 0204 0746 MO 1341 1950	0.21 0.89 0.25 1.28	19 0237 0829 TU 1445 2037	0.14 1.05 0.21 1.12	4 0232 0832 TH 1507 2047	0.10 1.21 0.14 1.13	19 0253 0911 FR 1553 2122	0.20 1.20 0.25 0.84	4 0237 0856 SA 1555 2121	0.13 1.46 0.12 0.94	19 0245 0921 SU 1615 2140	0.26 1.29 0.28 0.77
5 0139 0714 SU 1258 1918	0.26 0.87 0.26 1.39	20 0211 0750 MO 1353 2000	0.12 1.01 0.18 1.34	5 0238 0822 TU 1429 2030	0.15 0.98 0.18 1.31	20 0308 0903 WE 1527 2112	0.13 1.10 0.20 1.06	5 0311 0915 FR 1600 2135	0.08 1.32 0.09 1.06	20 0319 0945 SA 1630 2157	0.21 1.22 0.25 0.79	5 0322 0945 SU 1650 2216	0.13 1.53 0.09 0.88	20 0318 0956 MO 1651 2215	0.26 1.30 0.28 0.76
6 0214 0749 MO 1343 1957	0.20 0.94 0.21 1.43	21 0245 0828 TU 1436 2037	0.11 1.05 0.17 1.27	6 0312 0900 WE 1516 2112	0.10 1.08 0.13 1.29	21 0337 0937 TH 1605 2145	0.14 1.13 0.20 0.98	6 0350 1001 SA 1655 2227	0.09 1.40 0.08 0.96	21 0346 1017 SU 1705 2232	0.23 1.23 0.25 0.75	6 0408 1036 MO 1746 2314	0.15 1.55 0.10 0.83	21 0354 1031 TU 1727 2252	0.28 1.30 0.28 0.74
7 0247 0825 TU 1427 2036	0.15 1.00 0.18 1.43	22 0317 0903 WE 1517 2113	0.11 1.08 0.18 1.18	7 0347 0939 TH 1606 2155	0.07 1.18 0.10 1.22	22 0402 1011 FR 1643 2219	0.16 1.15 0.21 0.90	7 0430 1050 SU 1752 2322	0.12 1.43 0.10 0.86	22 0416 1053 MO 1744 2309	0.26 1.22 0.27 0.71	7 0456 1129 TU 1845	0.19 1.51 0.13	22 0431 1108 WE 1805 2330	0.29 1.28 0.30 0.74
8 0322 0904 WE 1514 2116	0.12 1.06 0.16 1.39	23 0347 0939 TH 1558 2147	0.13 1.10 0.21 1.07	8 0424 1022 FR 1658 2241	0.06 1.25 0.10 1.12	23 0428 1045 SA 1721 2254	0.19 1.16 0.23 0.81	8 0514 1142 MO 1854	0.17 1.42 0.14	23 0449 1130 TU 1825 2349	0.29 1.19 0.31 0.68	8 0014 0547 WE 1223 1944	0.79 0.23 1.44 0.18	23 0510 1146 TH 1847	0.32 1.26 0.32
9 0359 0945 TH 1602 2200	0.10 1.12 0.16 1.30	24 0415 1015 FR 1638 2222	0.16 1.10 0.24 0.96	9 0501 1108 SA 1753 2331	0.09 1.30 0.12 0.99	24 0453 1120 SU 1801 2330	0.22 1.14 0.26 0.74	9 0023 0600 TU 1239 2003	0.77 0.23 1.36 0.19	24 0526 1209 WE 1913	0.33 1.16 0.34	9 0115 0642 TH 1320 2043	0.77 0.29 1.33 0.23	24 0013 0553 FR 1229 1932	0.73 0.35 1.22 0.33
10 0435 1030 FR 1654 2246	0.11 1.17 0.19 1.18	25 0442 1053 SA 1720 2258	0.20 1.09 0.29 0.85	10 0540 1158 SU 1854	0.14 1.30 0.17	25 0521 1157 MO 1845	0.27 1.12 0.30	10 0135 0655 WE 1343 2116	0.71 0.30 1.28 0.22	25 0035 0607 TH 1254 2009	0.66 0.37 1.12 0.37	10 0220 0742 FR 1422 2139	0.77 0.35 1.22 0.26	25 0103 0640 SA 1315 2022	0.74 0.39 1.17 0.33
11 0514 1118 SA 1752 2336	0.14 1.19 0.24 1.04	26 0509 1132 SU 1808 2336	0.25 1.06 0.34 0.76	11 0027 0622 MO 1253 2004	0.86 0.20 1.28 0.22	26 0010 0552 TU 1238 1938	0.68 0.31 1.08 0.35	11 0254 0801 TH 1455 2225	0.70 0.35 1.21 0.24	26 0132 0657 FR 1346 2112	0.65 0.41 1.08 0.38	11 0326 0850 SA 1526 2230	0.79 0.40 1.11 0.28	26 0200 0736 SU 1406 2113	0.76 0.43 1.12 0.33
12 0554 1212 SU 1859	0.20 1.20 0.29	27 0538 1217 MO 1904	0.30 1.04 0.38	12 0133 0712 TU 1358 2128	0.74 0.28 1.23 0.25	27 0057 0631 WE 1326 2045	0.63 0.37 1.04 0.38	12 0406 0919 FR 1607 2322	0.73 0.39 1.15 0.25	27 0246 0800 SA 1447 2212	0.66 0.45 1.06 0.36	12 0428 1006 SU 1629 2316	0.84 0.44 1.02 0.29	27 0305 0847 MO 1503 2203	0.81 0.46 1.06 0.32
13 0033 0639 MO 1315 2020	0.89 0.26 1.20 0.33	28 0021 0615 TU 1311 2019	0.68 0.35 1.01 0.42	13 0300 0815 WE 1514 2248	0.69 0.34 1.20 0.26	28 0201 0723 TH 1428 2205	0.60 0.41 1.01 0.39	13 0509 1041 SA 1712	0.79 0.39 1.11	28 0405 0923 SU 1554 2303	0.71 0.47 1.05 0.33	13 0524 1127 MO 1727 2358	0.91 0.45 0.95 0.28	28 0412 1009 TU 1607 2253	0.89 0.47 1.01 0.30
14 0146 0735 TU 1428 2150	0.78 0.32 1.21 0.33	29 0127 0709 WE 1418 2146	0.63 0.40 1.00 0.42	14 0425 0935 TH 1631 2354	0.69 0.37 1.19 0.24	29 0344 0840 FR 1541 2313	0.61 0.45 1.01 0.37	14 0010 0602 SU 1156 1807	0.24 0.87 0.37 1.08	29 0504 1044 MO 1656 2348	0.79 0.45 1.05 0.28	14 0614 1239 TU 1817	0.99 0.43 0.90	29 0511 1133 WE 1714 2342	1.01 0.44 0.96 0.27
15 0317 0845 WE 1544 2306	0.73 0.35 1.24 0.29	30 0312 0829 TH 1533 2259	0.62 0.43 1.02 0.38	15 0534 1057 FR 1737	0.75 0.36 1.20	30 0503 1010 SA 1650	0.66 0.45 1.04	15 0049 0647 MO 1259 1853	0.22 0.95 0.34 1.04	30 0553 1157 TU 1752	0.91 0.40 1.06	15 0035 0657 WE 1335 1904	0.27 1.07 0.40 0.86	30 0605 1250 TH 1817	1.15 0.37 0.93
				31 0003 0555 SU 1124 1745	0.32 0.74 0.41 1.09							31 0031 0658 FR 1356 1918	0.24 1.30 0.28 0.91		

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

Caution: Predictions are of secondary quality