

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 AUGUSTA – SOUTH AUSTRALIA

LAT 32° 33' S LONG 137° 47' E

Times and Heights of High and Low Waters

2023

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0135 2.37 0812 1.67 SU 0944 1.68 1657 1.30		16 0115 2.88 0811 1.35 MO 1317 1.90 1806 1.48		1 0130 2.45 1443 0.80 WE 2238 2.24		16 0026 2.98 1435 0.84 TH 2300 2.78		1 0706 1.18 1109 1.54 WE 1622 0.83 2345 2.70		16 0733 1.27 1056 1.44 TH 1545 0.95 2306 3.14		1 0354 1.91 0536 1.93 SA 1414 0.71 2115 2.69		16 0153 1.91 0600 2.31 SU 1300 0.74 1954 2.79	
2 0320 2.34 1355 1.10 MO		17 0159 2.82 1107 1.26 TU		2 0134 2.17 0534 2.44 TH 1442 0.49 2148 2.42		17 0254 2.55 0530 2.64 FR 1444 0.45 2216 2.79		2 1507 0.79 2232 2.51 TH		17 1446 0.75 2217 2.91 FR		2 0229 1.69 0609 2.41 SU 1319 0.52 1959 2.85		17 0118 1.44 0639 2.74 MO 1314 0.66 1937 2.91	
3 0514 2.52 1356 0.71 TU 2059 2.11		18 0358 2.81 1319 0.86 WE 2229 2.46		3 0206 1.90 0656 2.72 FR 1502 0.26 2148 2.63		18 0233 2.17 0716 2.98 SA 1511 0.20 2208 2.86		3 0332 2.08 0522 2.11 FR 1443 0.53 2145 2.61		18 0321 2.20 0639 2.39 SA 1437 0.48 2144 2.87		3 0122 1.32 0645 2.88 MO 1335 0.45 1957 3.02		18 0127 0.93 0711 3.07 TU 1333 0.68 1935 3.09	
4 0043 1.83 0613 2.78 WE 1422 0.41 2105 2.36		19 0027 2.42 0542 3.00 TH 1418 0.48 2158 2.63		4 0233 1.64 0750 3.05 SA 1528 0.14 2200 2.79		19 0254 1.75 0818 3.34 SU 1541 0.12 2214 2.92		4 0235 1.80 0714 2.51 SA 1452 0.31 2134 2.79		19 0240 1.78 0744 2.87 SU 1453 0.31 2130 2.93		4 0134 0.96 0715 3.28 TU 1354 0.48 2001 3.19		19 0147 0.53 0741 3.23 WE 1353 0.78 1944 3.28	
5 0136 1.72 0659 3.03 TH 1454 0.23 2127 2.53		20 0150 2.26 0650 3.26 FR 1504 0.23 2209 2.73		5 0300 1.40 0835 3.34 SU 1553 0.11 2217 2.90		20 0321 1.35 0906 3.58 MO 1608 0.17 ● 2225 2.97		5 0239 1.47 0759 2.95 SU 1511 0.20 2139 2.96		20 0248 1.28 0825 3.27 MO 1515 0.29 2131 3.03		5 0155 0.64 0745 3.55 WE 1413 0.57 2012 3.38		20 0213 0.27 0809 3.23 TH 1409 0.89 ● 1958 3.48	
6 0215 1.60 0742 3.26 FR 1528 0.15 2153 2.64		21 0236 2.03 0751 3.49 SA 1546 0.13 2230 2.77		6 0327 1.18 0913 3.58 MO 1616 0.13 ○ 2235 3.01		21 0348 1.02 0944 3.66 TU 1630 0.31 2236 3.03		6 0255 1.16 0834 3.33 MO 1530 0.18 2149 3.09		21 0309 0.85 0900 3.49 TU 1536 0.39 2139 3.14		6 0220 0.39 0815 3.68 TH 1430 0.67 ○ 2025 3.60		21 0240 0.16 0834 3.11 FR 1422 0.93 2014 3.66	
7 0249 1.47 0823 3.44 SA 1559 0.15 ○ 2219 2.70		22 0314 1.78 0847 3.64 SU 1623 0.15 ● 2250 2.76		7 0354 0.98 0945 3.73 TU 1637 0.18 2252 3.12		22 0415 0.78 1013 3.59 WE 1645 0.47 2246 3.13		7 0317 0.88 0906 3.61 TU 1550 0.24 ○ 2202 3.22		22 0333 0.53 0930 3.53 WE 1554 0.54 ● 2150 3.28		7 0248 0.22 0842 3.65 FR 1446 0.76 2041 3.81		22 0306 0.17 0856 2.91 SA 1431 0.89 2032 3.80	
8 0320 1.34 0903 3.58 SU 1628 0.19 2245 2.74		23 0347 1.53 0935 3.70 MO 1653 0.27 2307 2.74		8 0420 0.82 1014 3.78 WE 1654 0.23 2307 3.23		23 0439 0.63 1033 3.39 TH 1652 0.55 2257 3.27		8 0342 0.64 0935 3.78 WE 1608 0.32 2215 3.38		23 0400 0.34 0955 3.42 TH 1605 0.65 2202 3.44		8 0317 0.14 0908 3.49 SA 1500 0.82 2057 4.00		23 0331 0.24 0915 2.71 SU 1441 0.78 2051 3.88	
9 0350 1.22 0940 3.66 MO 1652 0.23 2308 2.79		24 0416 1.32 1013 3.62 TU 1714 0.44 2319 2.76		9 0447 0.70 1038 3.72 TH 1708 0.29 2321 3.34		24 0500 0.56 1048 3.14 FR 1654 0.52 2308 3.41		9 0408 0.45 1001 3.81 TH 1624 0.39 2229 3.55		24 0424 0.27 1015 3.21 FR 1612 0.66 2215 3.61		9 0345 0.16 0930 3.21 SU 1509 0.87 2111 4.11		24 0355 0.34 0932 2.52 MO 1451 0.68 2110 3.87	
10 0419 1.13 1011 3.67 TU 1713 0.28 2330 2.85		25 0443 1.16 1038 3.44 WE 1726 0.57 2330 2.82		10 0513 0.64 1100 3.56 FR 1718 0.36 2334 3.44		25 0521 0.55 1100 2.88 SA 1653 0.41 2320 3.48		10 0434 0.33 1025 3.71 FR 1636 0.45 2242 3.72		25 0445 0.27 1030 2.97 SA 1615 0.56 2229 3.73		10 0413 0.26 0951 2.88 MO 1511 0.89 2124 4.13		25 0417 0.44 0950 2.33 TU 1502 0.68 2127 3.75	
11 0447 1.08 1038 3.60 WE 1730 0.33 2349 2.89		26 0506 1.05 1057 3.19 TH 1730 0.63 2343 2.92		11 0539 0.64 1121 3.29 SA 1727 0.47 2346 3.49		26 0542 0.59 1112 2.59 SU 1654 0.35 2334 3.45		11 0500 0.29 1045 3.50 SA 1645 0.51 2253 3.85		26 0506 0.33 1043 2.74 SU 1619 0.43 2243 3.77		11 0438 0.42 1009 2.50 TU 1507 0.92 2135 4.03		26 0439 0.56 1010 2.12 WE 1513 0.80 2141 3.52	
12 0515 1.08 1103 3.44 TH 1746 0.42		27 0529 0.99 1112 2.90 FR 1729 0.61 2357 3.00		12 0606 0.69 1143 2.93 SU 1730 0.65		27 0603 0.70 1123 2.27 MO 1657 0.41 ○ 2347 3.29		12 0525 0.31 1105 3.19 SU 1649 0.58 2304 3.91		27 0526 0.42 1056 2.50 MO 1625 0.38 2257 3.69		12 0503 0.66 1022 2.10 WE 1500 0.96 2144 3.80		27 0503 0.73 1031 1.87 TH 1513 1.04 2148 3.20	
13 0008 2.92 0545 1.11 FR 1128 3.19 1800 0.57		28 0553 0.99 1125 2.57 SA 1726 0.59		13 0000 3.49 0637 0.81 MO 1205 2.47 1728 0.87		28 0630 0.89 1130 1.90 TU 1654 0.61 2357 3.02		13 0549 0.42 1124 2.80 MO 1648 0.68 2315 3.88		28 0546 0.55 1108 2.23 TU 1630 0.47 2308 3.48		13 0530 0.97 1024 1.72 TH 1447 1.02 ● 2142 3.46		28 0534 0.97 1051 1.57 FR 1443 1.29 ● 2138 2.84	
14 0027 2.93 0617 1.17 SA 1156 2.85 1811 0.81		29 0014 3.01 0623 1.07 SU 1137 2.20 ● 1725 0.66		14 0015 3.41 0718 1.01 TU 1226 1.94 ● 1710 1.10		14 0015 3.41 0718 1.01 TU 1226 1.94 ● 1710 1.10		14 0615 0.60 1140 2.34 TU 1642 0.80 2325 3.74		29 0608 0.75 1117 1.90 WE 1629 0.69 ● 2313 3.18		14 0611 1.35 0901 1.45 FR 1412 1.05 2118 3.07		29 0644 1.30 0843 1.32 SA 1219 1.28 2038 2.58	
15 0047 2.91 0700 1.26 SU 1230 2.40 ● 1818 1.13		30 0034 2.91 0703 1.22 MO 1143 1.79 1716 0.84		15 0029 3.24 0839 1.27 WE 1216 1.41 1601 1.17		15 0029 3.24 0839 1.27 WE 1216 1.41 1601 1.17		15 0645 0.89 1147 1.86 WE 1626 0.92 ● 2327 3.47		30 0636 1.04 1105 1.56 TH 1600 0.93 2258 2.85		15 1308 0.92 2031 2.82 SA		30 1159 1.05 1932 2.59 SU	
		31 0059 2.71 0835 1.41 TU 1029 1.43 1615 1.01						31 0732 1.42 0850 1.43 FR 1445 0.93 2201 2.64							

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

PORT AUGUSTA – SOUTH AUSTRALIA

LAT 32° 33' S LONG 137° 47' E

Times and Heights of High and Low Waters

2023

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0100 1.71		16 0050 1.29		1 0024 0.94		16 0111 0.57		1 0045 0.71		16 0153 0.45		1 0230 0.29		16 0243 0.22	
0531 2.29		0619 2.43		0623 2.77		0722 2.36		0724 2.54		0826 2.31		0912 2.71		0857 2.75	
MO 1219 0.92		TU 1215 1.15		TH 1206 1.50		FR 1214 1.58		SA 1200 2.04		SU 1248 1.71		TU 1351 1.80		WE 1407 1.09	
1901 2.76		1827 2.83		1753 3.27		1800 3.29		1738 3.51		1825 3.28		1930 3.77		● 2000 3.65	
2 0048 1.30		17 0100 0.81		2 0059 0.60		17 0145 0.38		2 0137 0.47		17 0225 0.33		2 0308 0.25		17 0305 0.24	
0614 2.74		0651 2.68		0703 2.95		0754 2.44		0810 2.64		0847 2.43		0932 2.74		0915 2.87	
TU 1242 0.90		WE 1239 1.17		FR 1238 1.59		SA 1248 1.55		SU 1249 2.02		MO 1328 1.55		WE 1428 1.53		TH 1434 0.90	
1853 2.99		1831 3.10		1816 3.59		1833 3.50		1822 3.75		1911 3.49		○ 2020 3.89		2032 3.81	
3 0102 0.89		18 0124 0.46		3 0139 0.38		18 0221 0.32		3 0225 0.35		18 0257 0.30		3 0340 0.33		18 0325 0.29	
0648 3.10		0722 2.82		0744 2.98		0827 2.44		0854 2.64		0912 2.52		0951 2.75		0932 2.98	
WE 1304 0.96		TH 1301 1.21		SA 1309 1.66		SU 1321 1.49		MO 1334 1.95		TU 1403 1.39		TH 1500 1.31		FR 1502 0.75	
1859 3.24		1846 3.36		1845 3.86		● 1909 3.65		○ 1910 3.91		● 1954 3.65		2100 3.86		2100 3.86	
4 0127 0.55		19 0154 0.27		4 0220 0.28		19 0256 0.34		4 0310 0.32		19 0325 0.31		4 0404 0.47		19 0341 0.34	
0721 3.33		0751 2.82		0824 2.88		0859 2.42		0933 2.59		0936 2.59		1007 2.79		0948 3.11	
TH 1327 1.06		FR 1323 1.25		SU 1338 1.71		MO 1352 1.41		TU 1414 1.85		WE 1435 1.25		FR 1530 1.15		SA 1530 0.66	
1912 3.51		1907 3.57		○ 1917 4.04		1945 3.74		1959 3.96		2032 3.75		2130 3.69		2124 3.80	
5 0157 0.31		20 0225 0.21		5 0302 0.29		20 0329 0.39		5 0349 0.38		20 0348 0.34		5 0419 0.62		20 0355 0.39	
0753 3.39		0820 2.73		0904 2.71		0930 2.40		1006 2.53		1000 2.68		1020 2.86		1003 3.23	
FR 1348 1.17		SA 1342 1.24		MO 1404 1.71		TU 1423 1.33		WE 1449 1.73		TH 1506 1.14		SA 1557 1.05		SU 1556 0.62	
1930 3.77		● 1932 3.73		1951 4.11		2023 3.78		2045 3.90		2106 3.78		2151 3.42		2145 3.65	
6 0230 0.18		21 0256 0.25		6 0343 0.37		21 0356 0.44		6 0422 0.50		21 0408 0.37		6 0426 0.72		21 0406 0.44	
0826 3.30		0847 2.59		0942 2.51		1000 2.41		1030 2.48		1021 2.77		1031 2.95		1016 3.34	
SA 1409 1.25		SU 1400 1.18		TU 1427 1.69		WE 1454 1.27		TH 1520 1.63		FR 1536 1.07		SU 1619 1.02		MO 1621 0.64	
○ 1952 4.00		1959 3.84		2025 4.06		2057 3.75		2121 3.74		2133 3.72		2205 3.10		2206 3.41	
7 0304 0.17		22 0326 0.34		7 0419 0.51		22 0421 0.47		7 0446 0.65		22 0425 0.39		7 0425 0.72		22 0414 0.52	
0857 3.09		0913 2.46		1014 2.31		1028 2.43		1049 2.46		1041 2.86		1044 3.04		1029 3.41	
SU 1426 1.30		MO 1420 1.10		WE 1444 1.67		TH 1524 1.27		FR 1547 1.55		SA 1605 1.05		MO 1642 1.04		TU 1646 0.70	
2015 4.14		2026 3.87		2054 3.91		2126 3.65		2148 3.49		2158 3.58		2216 2.76		2226 3.08	
8 0339 0.24		23 0353 0.43		8 0451 0.68		23 0443 0.50		8 0502 0.79		23 0440 0.44		8 0419 0.68		23 0418 0.65	
0925 2.81		0939 2.35		1043 2.16		1057 2.46		1107 2.49		1100 2.92		1059 3.07		1040 3.42	
MO 1437 1.31		TU 1441 1.05		TH 1452 1.64		FR 1554 1.33		SA 1614 1.51		SU 1633 1.08		TU 1706 1.11		WE 1715 0.83	
2037 4.19		2052 3.82		2117 3.66		2153 3.47		2208 3.16		2221 3.36		● 2226 2.40		2246 2.66	
9 0411 0.39		24 0419 0.51		9 0516 0.86		24 0503 0.55		9 0509 0.90		24 0453 0.54		9 0415 0.67		24 0417 0.85	
0950 2.50		1007 2.25		1110 2.06		1127 2.46		1125 2.54		1117 2.95		1116 3.00		1053 3.36	
TU 1440 1.31		WE 1501 1.08		FR 1458 1.65		SA 1625 1.45		SU 1642 1.52		MO 1703 1.15		WE 1738 1.25		TH 1749 1.03	
2056 4.11		2115 3.69		2134 3.32		2219 3.22		2225 2.79		2245 3.05		2229 2.02		● 2305 2.16	
10 0440 0.59		25 0444 0.58		10 0538 1.04		25 0525 0.68		10 0509 0.97		25 0504 0.73		10 0411 0.77		25 0406 1.07	
1013 2.20		1039 2.15		1142 2.01		1159 2.44		1148 2.57		1136 2.95		1137 2.82		1106 3.22	
WE 1436 1.29		TH 1521 1.21		SA 1510 1.72		SU 1700 1.59		MO 1718 1.57		TU 1740 1.24		TH 1830 1.47		FR 1847 1.32	
2111 3.92		2136 3.46		2144 2.90		2248 2.89		● 2239 2.37		2314 2.65		2200 1.65		2308 1.64	
11 0508 0.82		26 0509 0.68		11 0558 1.22		26 0548 0.90		11 0503 1.06		26 0512 1.00		11 0345 0.94		26 0323 1.22	
1034 1.92		1115 2.03		1230 2.00		1238 2.42		1221 2.57		1159 2.93		1203 2.56		1109 2.97	
TH 1431 1.30		FR 1536 1.43		SU 1524 1.87		MO 1753 1.74		TU 1821 1.67		WE 1831 1.35		FR		SA	
2120 3.62		2154 3.16		● 2128 2.44		● 2328 2.50		2239 1.93		● 2347 2.18					
12 0537 1.07		27 0540 0.86		12 0627 1.43		27 0617 1.22		12 0448 1.21		27 0511 1.33		12 0217 0.92		27 0147 1.04	
1058 1.68		1209 1.91		1846 2.13		1340 2.44		1319 2.53		1231 2.88		1057 2.24		27 0955 2.71	
FR 1424 1.36		SA 1538 1.70		MO		TU 1950 1.78		WE		TH 2019 1.43		SA 1156 2.24		SU 1351 2.53	
● 2119 3.21		2207 2.79										1611 2.41		1617 2.60	
13 0626 1.36		28 0627 1.11		13 0320 1.71		28 0046 2.08		13 0257 1.33		28 0043 1.68		13 0145 0.65		28 0129 0.65	
1142 1.47		2136 2.37		0425 1.71		0703 1.59		1516 2.57		0351 1.60		0849 2.27		28 0857 2.69	
SA 1340 1.44		SU 1911 2.90		TU 0927 1.60		WE 1510 2.60		TH		FR 1348 2.82		SU 1244 1.91		MO 1308 2.14	
2052 2.79		● 2136 2.37		1639 2.40		2235 1.46				2354 1.16		1746 2.73		1800 3.02	
14 1121 1.30		29 0908 1.34		14 0030 1.32		29 0459 2.06		14 0107 1.00		29 1613 2.96		14 0157 0.40		29 0150 0.37	
1945 2.54		1739 2.33		0616 1.96		0930 1.89		0901 1.95		SA		0834 2.45		0840 2.77	
SU		MO 2355 1.86		WE 1045 1.62		TH 1611 2.87		FR 1007 1.94				MO 1312 1.61		TU 1327 1.70	
				1700 2.72		2348 1.06		1640 2.78				1840 3.09		1858 3.44	
15 0125 1.77		30 0420 2.12		15 0043 0.89		30 0630 2.33		15 0123 0.67		30 0105 0.75		15 0218 0.26		30 0219 0.25	
0540 2.10		1042 1.37		0650 2.19		1100 2.01		0816 2.14		0902 2.51		0842 2.62		30 0843 2.86	
MO 1150 1.19		TU 1723 2.62		TH 1134 1.60		FR 1656 3.20		SA 1157 1.85		SU 1215 2.31		TU 1339 1.33		WE 1355 1.28	
1846 2.60		2357 1.38		1730 3.02				1736 3.04		1730 3.25		1923 3.41		1944 3.74	
		31 0536 2.46								31 0150 0.45				31 0246 0.27	
		1130 1.42								0857 2.63				0854 2.93	
		WE 1734 2.93								MO 1310 2.07				TH 1424 0.94	
										1832 3.55				○ 2022 3.86	

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

PORT AUGUSTA – SOUTH AUSTRALIA

2023

LAT 32° 33' S LONG 137° 47' E

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	0311 0909 FR 1453 2054	0.40 3.01 0.70 3.79	16	0250 0847 SA 1445 2044	0.42 3.24 0.35 3.85	1	0346 0930 SU 1601 2157	0.78 3.40 0.19 3.31	16	0328 0911 MO 1554 2149	0.85 3.66 0.07 3.51	1	0323 0921 WE 1637 2215	0.94 3.79 0.36 2.49	16	0329 0915 TH 1650 2239	1.36 4.05 0.31 2.63	1	0333 0934 FR 1703 2256	1.09 3.67 0.49 2.30	16	0400 0949 SA 1731 2333	1.61 3.82 0.50 2.45
2	0329 0922 SA 1520 2117	0.56 3.11 0.58 3.57	17	0305 0901 SU 1513 2106	0.50 3.40 0.28 3.75	2	0354 0945 MO 1626 2213	0.83 3.55 0.25 3.03	17	0342 0927 TU 1623 2213	0.91 3.85 0.12 3.27	2	0332 0941 TH 1658 2231	0.81 3.77 0.49 2.33	17	0340 0937 FR 1721 2304	1.36 3.99 0.51 2.37	2	0358 1001 SA 1725 2324	1.06 3.54 0.55 2.25	17	0424 1019 SU 1756 2358	1.57 3.60 0.68 2.37
3	0339 0934 SU 1544 2134	0.68 3.23 0.55 3.28	18	0318 0915 MO 1538 2128	0.56 3.57 0.27 3.55	3	0357 0958 TU 1646 2224	0.76 3.66 0.37 2.75	18	0353 0944 WE 1650 2233	0.94 3.97 0.24 2.96	3	0345 1000 FR 1717 2249	0.74 3.64 0.62 2.16	18	0345 0957 SA 1749 2330	1.37 3.82 0.73 2.12	3	0423 1026 SU 1746 2357	1.12 3.32 0.63 2.19	18	0447 1045 MO 1815	1.57 3.28 0.87
4	0341 0945 MO 1604 2145	0.69 3.36 0.58 2.97	19	0329 0928 TU 1603 2147	0.61 3.70 0.33 3.27	4	0358 1012 WE 1704 2233	0.61 3.70 0.50 2.52	19	0359 0959 TH 1716 2252	0.97 4.00 0.42 2.61	4	0358 1017 SA 1737 2309	0.80 3.41 0.76 1.96	19	0344 1012 SU 1815 2357	1.40 3.52 0.98 1.91	4	0447 1047 MO 1810	1.28 3.03 0.77	19	0022 0512 TU 1104 1825	2.33 1.61 2.88 1.07
5	0338 0956 TU 1623 2154	0.60 3.44 0.66 2.68	20	0334 0939 WE 1628 2205	0.66 3.78 0.44 2.91	5	0402 1026 TH 1721 2242	0.49 3.63 0.64 2.28	20	0358 1012 FR 1741 2308	1.00 3.92 0.65 2.24	5	0406 1029 SU 1800 2328	0.99 3.08 0.97 1.71	20	0341 1018 MO 1845	1.48 3.12 1.27	5	0037 0514 TU 1106 1837	2.09 1.52 2.66 1.00	20	0051 0548 WE 1116 1824	2.30 1.70 2.40 1.28
6	0336 1008 WE 1641 2200	0.47 3.43 0.78 2.38	21	0335 0949 TH 1651 2221	0.74 3.77 0.63 2.49	6	0409 1038 FR 1739 2248	0.49 3.43 0.82 2.00	21	0353 1023 SA 1805 2317	1.05 3.71 0.95 1.88	6	0357 1024 MO 1833 2242	1.26 2.70 1.27 1.45	21	0039 0323 TU 1000 2309	1.72 1.60 2.66 1.52	6	0140 0548 WE 1114 1922	1.99 1.79 2.23 1.33	21	0133 0709 TH 1018 1727	2.28 1.83 1.92 1.49
7	0337 1020 TH 1701 2203	0.44 3.30 0.96 2.05	22	0330 1000 FR 1718 2230	0.85 3.65 0.91 2.03	7	0413 1045 SA 1758 2237	0.65 3.12 1.08 1.70	22	0344 1026 SU 1837 2232	1.13 3.37 1.32 1.56	7	0209 0931 TU	1.41 2.38	22	0840 1431 WE 1840	2.33 1.74 1.98	7	0500 1321 TH 1708 2302	2.09 1.74 1.83 1.56	22	0307 1342 FR	2.31 1.32
8	0338 1030 FR 1728 2145	0.55 3.04 1.23 1.72	23	0318 1004 SA 1757 2200	0.98 3.41 1.29 1.60	8	0357 1035 SU 1818 2111	0.89 2.76 1.44 1.54	23	0315 1006 MO	1.20 2.97	8	0045 0810 WE 1345 1840	1.20 2.37 1.53 2.16	23	0018 0712 TH 1330 1917	1.42 2.40 1.26 2.33	8	0544 1245 FR 1850	2.37 1.28 2.21	23	0500 1338 SA 2045	2.50 0.87 2.11
9	0321 1023 SA 1819 1947	0.76 2.70 1.59 1.60	24	0245 0948 SU	1.06 3.07	9	0252 0945 MO 1524 1848	0.99 2.50 1.78 1.89	24	0155 0913 TU 1435 1849	1.12 2.67 1.86 2.27	9	0104 0733 TH 1331 1913	1.04 2.58 1.11 2.62	24	0052 0653 FR 1340 1947	1.36 2.67 0.75 2.62	9	0015 0607 SA 1311 1933	1.60 2.67 0.86 2.57	24	0015 0554 SU 1404 2054	1.90 2.77 0.50 2.30
10	0220 0924 SU 1419 1656	0.83 2.43 2.01 2.07	25	0139 0858 MO 1401 1732	0.93 2.80 2.15 2.39	10	0203 0853 TU 1407 1911	0.81 2.52 1.51 2.39	25	0133 0824 WE 1353 1922	0.93 2.65 1.37 2.74	10	0127 0727 FR 1345 1943	0.99 2.82 0.71 3.00	25	0121 0700 SA 1404 2016	1.35 2.96 0.36 2.78	10	0057 0630 SU 1345 2009	1.65 2.99 0.51 2.81	25	0109 0635 MO 1438 2114	1.84 3.03 0.28 2.42
11	0138 0828 MO 1314 1814	0.63 2.46 1.70 2.53	26	0115 0815 TU 1312 1825	0.65 2.75 1.71 2.92	11	0202 0830 WE 1400 1936	0.62 2.69 1.12 2.87	26	0148 0802 TH 1400 1953	0.81 2.81 0.83 3.10	11	0149 0733 SA 1407 2012	1.04 3.08 0.39 3.25	26	0146 0718 SU 1435 2045	1.38 3.23 0.14 2.81	11	0130 0656 MO 1422 2045	1.71 3.31 0.28 2.92	26	0149 0715 TU 1514 2139	1.74 3.26 0.18 2.46
12	0139 0811 TU 1316 1848	0.41 2.63 1.32 2.99	27	0128 0757 WE 1319 1902	0.46 2.84 1.19 3.36	12	0216 0827 TH 1413 2003	0.53 2.89 0.75 3.28	27	0209 0800 FR 1421 2023	0.81 3.03 0.40 3.30	12	0211 0746 SU 1436 2042	1.13 3.34 0.17 3.35	27	0209 0741 MO 1508 2115	1.40 3.45 0.08 2.72	12	0202 0726 TU 1503 2122	1.75 3.59 0.17 2.91	27	0223 0755 WE 1547 2203	1.62 3.42 0.19 2.47
13	0154 0812 WE 1333 1920	0.29 2.81 0.99 3.38	28	0149 0756 TH 1342 1937	0.41 2.98 0.73 3.62	13	0235 0831 FR 1433 2030	0.54 3.07 0.44 3.55	28	0230 0810 SA 1448 2052	0.89 3.24 0.13 3.31	13	0232 0804 MO 1509 2112	1.23 3.60 0.07 3.30	28	0230 0807 TU 1541 2141	1.38 3.61 0.14 2.58	13	0233 0800 WE 1545 2200	1.76 3.81 0.15 2.82	28	0255 0836 TH 1618 2228	1.46 3.54 0.24 2.48
14	0214 0821 TH 1355 1949	0.27 2.96 0.71 3.67	29	0212 0804 FR 1408 2008	0.49 3.12 0.40 3.69	14	0253 0842 SA 1458 2058	0.64 3.26 0.23 3.68	29	0248 0825 SU 1517 2117	1.00 3.44 0.03 3.17	14	0253 0826 TU 1543 2143	1.31 3.83 0.08 3.13	29	0250 0836 WE 1612 2205	1.31 3.70 0.26 2.45	14	0304 0836 TH 1624 2234	1.72 3.93 0.22 2.69	29	0326 0915 FR 1645 2252	1.31 3.59 0.31 2.51
15	0232 0833 FR 1420 2017	0.33 3.09 0.49 3.82	30	0231 0816 SA 1435 2035	0.64 3.26 0.22 3.56	15	0311 0855 SU 1526 2124	0.75 3.46 0.11 3.66	30	0303 0843 MO 1546 2140	1.07 3.60 0.08 2.94	15	0313 0850 WE 1617 2212	1.35 3.99 0.16 2.90	30	0311 0905 TH 1639 2230	1.20 3.72 0.39 2.35	15	0333 0915 FR 1700 2306	1.66 3.93 0.34 2.56	30	0356 0951 SA 1706 2315	1.17 3.59 0.36 2.58
						31	0315 0901 TU 1613 2159	1.05 3.72 0.20 2.70									31	0426 1022 SU 1725 2340	1.09 3.51 0.38 2.65				

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

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