

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.

WHYALLA – SOUTH AUSTRALIA

LAT 33° 1' S LONG 137° 35' 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 0347 1.17 0942 2.70 MO 1700 0.57 2306 2.11	16 0419 1.21 1002 2.56 TU 1705 0.64 2316 2.17	1 0508 0.98 1029 2.31 TH 1653 0.61 2318 2.54	16 0527 0.92 1025 1.83 FR 1609 0.64 2301 2.87	1 0452 0.73 1013 2.24 FR 1612 0.57 2235 2.81	16 0507 0.78 1001 1.68 SA 1527 0.60 2219 3.09	1 0535 0.76 1043 1.57 MO 1529 0.97 2221 2.93	16 0454 1.01 0929 1.35 TU 1346 1.05 2110 2.68	2 0427 1.24 1009 2.51 TU 1716 0.65 2335 2.16	17 0459 1.20 1026 2.27 WE 1705 0.75 2330 2.33	2 0543 1.03 1054 2.04 FR 1656 0.76 2337 2.58	17 0602 1.03 1034 1.56 SA 1603 0.68 2320 2.86	2 0520 0.78 1035 2.00 SA 1614 0.70 2249 2.85	17 0533 0.91 1012 1.51 SU 1527 0.66 2236 2.99	2 0622 0.93 1054 1.27 TU 1442 1.07 2231 2.75	17 0614 1.17 0920 1.22 WE 1217 1.15 2048 2.37	3 0512 1.31 1036 2.27 WE 1731 0.77	18 0545 1.23 1047 1.93 TH 1659 0.85 2352 2.47	3 0626 1.09 1120 1.72 SA 1649 0.94 2358 2.58	18 0652 1.18 1020 1.32 SU 1543 0.74 2338 2.73	3 0553 0.86 1056 1.70 SU 1610 0.86 2304 2.82	18 0607 1.08 1011 1.34 MO 1514 0.78 2247 2.76	3 1303 0.90 2205 2.49	18 1127 1.04 1920 2.21	4 0006 2.20 0606 1.39 TH 1106 1.97 1740 0.96	19 0644 1.28 1101 1.57 FR 1643 0.93	4 0736 1.18 1133 1.36 SU 1614 1.07	19 1444 0.74 2347 2.49	4 0640 1.01 1105 1.36 MO 1541 0.98 2317 2.70	19 1419 0.85 2240 2.47	4 1300 0.64 2047 2.36	19 0114 1.72 0419 1.79 FR 1140 0.92 1835 2.27	5 0043 2.23 0721 1.42 FR 1142 1.63 1732 1.17	20 0020 2.54 1554 0.96	5 0024 2.52 1355 0.93	20 1409 0.61 2306 2.21	5 1357 0.87 2315 2.51	20 1338 0.76 2120 2.25	5 0159 1.87 0544 2.07 FR 1321 0.47 2021 2.36	20 0024 1.43 0528 2.02 SA 1200 0.85 1824 2.39	6 0136 2.26 1136 1.27	21 0059 2.52 1411 0.81	6 0055 2.39 1351 0.60	21 0233 2.10 0506 2.15 WE 1414 0.48 2120 2.13	6 1342 0.56 2146 2.34	21 0236 1.86 0547 1.95 TH 1339 0.64 2036 2.23	6 0140 1.52 0646 2.34 SA 1345 0.42 2013 2.39	21 0032 1.12 0605 2.20 SU 1221 0.82 1827 2.52	7 0258 2.32 1245 0.92	22 0220 2.43 1403 0.58	7 0502 2.36 1418 0.33 WE 2139 2.17	22 0150 1.81 0641 2.35 TH 1431 0.40 2105 2.15	7 0228 2.06 0530 2.16 TH 1401 0.30 2113 2.30	22 0150 1.58 0648 2.21 FR 1354 0.55 2023 2.29	7 0154 1.16 0626 2.51 SU 1306 0.49 1915 2.46	22 0051 0.86 0635 2.30 MO 1239 0.83 1837 2.66	8 0424 2.43 1327 0.62 MO 2120 1.95 2332 1.89	23 0457 2.45 1423 0.43 TU 2140 1.98	8 0125 1.97 0630 2.57 TH 1448 0.15 2137 2.15	23 0158 1.50 0726 2.56 FR 1449 0.36 2103 2.19	8 0157 1.79 0650 2.46 FR 1425 0.16 2108 2.28	23 0154 1.27 0722 2.41 SA 1412 0.52 2023 2.36	8 0118 0.85 0659 2.54 MO 1321 0.63 1919 2.59	23 0114 0.68 0700 2.32 TU 1255 0.83 1851 2.80	9 0527 2.59 1409 0.39 TU 2117 2.01	24 0003 1.90 0615 2.58 WE 1447 0.35 2126 1.99	9 0156 1.72 0724 2.78 FR 1517 0.08 2145 2.12	24 0216 1.22 0758 2.70 SA 1508 0.37 2110 2.25	9 0209 1.46 0733 2.69 SA 1449 0.16 2109 2.28	24 0209 1.01 0750 2.54 SU 1428 0.52 2029 2.45	9 0144 0.62 0728 2.43 TU 1330 0.76 1928 2.76	24 0141 0.56 0723 2.29 WE 1309 0.82 1909 2.94	10 0025 1.81 0620 2.76 WE 1447 0.24 2131 2.02	25 0111 1.67 0708 2.71 TH 1511 0.33 2126 2.02	10 0225 1.46 0806 2.93 SA 1542 0.11 2155 2.12	25 0239 1.00 0825 2.77 SU 1523 0.38 2121 2.33	10 0230 1.15 0809 2.81 SU 1508 0.25 2114 2.32	25 0230 0.80 0814 2.59 MO 1443 0.53 2040 2.56	10 0213 0.50 0752 2.24 WE 1334 0.82 1939 2.95	25 0208 0.51 0746 2.21 TH 1323 0.81 1928 3.05	11 0106 1.68 0707 2.90 TH 1524 0.17 2149 1.99	26 0152 1.42 0750 2.82 FR 1533 0.35 2134 2.07	11 0255 1.22 0842 2.96 SU 1602 0.22 2205 2.16	26 0305 0.84 0849 2.78 MO 1537 0.39 2136 2.43	11 0256 0.89 0839 2.78 MO 1522 0.40 2122 2.43	26 0255 0.67 0836 2.57 TU 1456 0.54 2055 2.68	11 0241 0.49 0811 2.01 TH 1335 0.82 1952 3.11	26 0236 0.51 0810 2.11 FR 1335 0.82 1947 3.12	12 0144 1.55 0750 3.00 FR 1557 0.17 2210 1.96	27 0227 1.21 0824 2.87 SA 1552 0.38 2148 2.13	12 0326 1.03 0912 2.87 MO 1614 0.36 2216 2.26	27 0332 0.74 0910 2.72 TU 1549 0.40 2151 2.54	12 0323 0.71 0904 2.63 TU 1529 0.53 2130 2.60	27 0320 0.59 0856 2.50 WE 1508 0.54 2111 2.80	12 0309 0.55 0824 1.80 FR 1338 0.77 2008 3.20	27 0305 0.54 0834 1.97 SA 1347 0.87 2004 3.15	13 0223 1.42 0830 3.02 SA 1625 0.24 2231 1.95	28 0259 1.06 0853 2.87 SU 1608 0.40 2204 2.21	13 0356 0.91 0937 2.67 TU 1621 0.50 2225 2.41	28 0358 0.70 0932 2.60 WE 1600 0.43 2207 2.65	13 0351 0.62 0924 2.39 WE 1531 0.62 2139 2.78	28 0347 0.56 0917 2.38 TH 1517 0.56 2127 2.90	13 0333 0.65 0836 1.65 SA 1344 0.73 2026 3.22	28 0333 0.59 0859 1.82 SU 1356 0.96 2021 3.13	14 0302 1.31 0905 2.95 SU 1646 0.36 2249 1.97	29 0332 0.97 0919 2.81 MO 1622 0.42 2223 2.30	14 0426 0.85 0956 2.41 WE 1620 0.60 2233 2.59	29 0425 0.71 0952 2.44 TH 1607 0.48 2221 2.74	14 0418 0.62 0939 2.12 TH 1528 0.64 2149 2.96	29 0412 0.58 0938 2.23 FR 1526 0.61 2141 2.97	14 0356 0.76 0852 1.55 SU 1354 0.76 2045 3.13	29 0402 0.65 0927 1.64 MO 1401 1.08 2037 3.06	15 0341 1.24 0936 2.79 MO 1659 0.50 2304 2.04	30 0404 0.94 0943 2.70 TU 1635 0.44 2241 2.39	15 0456 0.86 1012 2.12 TH 1614 0.63 2244 2.77	15 0438 0.61 0959 2.05 SA 1532 0.70 2154 3.02	15 0421 0.87 0912 1.46 MO 1359 0.87 2102 2.95	30 0438 0.74 1000 1.45 TU 1352 1.22 2054 2.90	31 0436 0.95 1005 2.53 WE 1645 0.50 2259 2.47	31 0504 0.67 1021 1.83 SU 1535 0.82 2207 3.02

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

WHYALLA – SOUTH AUSTRALIA

LAT 33° 1' S LONG 137° 35' E

Times and Heights of High and Low Waters

2024

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0537 2103 WE ☉	0.88 2.63	16 0543 2049 TH	1.02 2.22	1 0740 1627 SA 2322	1.15 2.15 1.55	16 0607 1445 SU 2306	1.22 2.25 1.42	1 0446 1401 MO 2351	1.29 2.41 1.07	16 0419 1307 TU 2343	1.25 2.39 1.14	1 0108 1538 TH	0.72 2.44	16 0042 1605 FR	0.80 2.31
2 0802 1958 TH	0.98 2.33	17 0707 1753 FR	1.16 2.08	2 0319 0911 SU 1630 2344	1.68 1.31 2.37 1.13	17 0315 0655 MO 1536 2337	1.51 1.45 2.43 1.08	2 1509 TU	2.57	17 1448 WE	2.46	2 0121 1709 FR	0.54 2.59	17 0102 0821 SA 1203 1727	0.52 2.06 1.89 2.56
3 1039 1831 FR	0.90 2.27	18 0928 1705 SA 2350	1.23 2.26 1.39	3 0530 1011 MO 1645	1.75 1.42 2.59	18 0615 0936 TU 1615	1.66 1.58 2.62	3 0030 1606 WE	0.76 2.73	18 0022 1609 TH	0.84 2.60	3 0142 0824 SA 1149 1802	0.45 1.91 1.70 2.76	18 0130 0813 SU 1236 1815	0.33 2.06 1.63 2.82
4 0012 0420 SA 1120 1806	1.70 1.93 0.85 2.37	19 0451 1039 SU 1710	1.77 1.22 2.46	4 0019 0636 TU 1044 1703	0.79 1.82 1.51 2.80	19 0013 0659 WE 1035 1649	0.81 1.79 1.60 2.80	4 0109 0854 TH 0946 1656	0.56 1.79 1.78 2.88	19 0102 0823 FR 1044 1708	0.60 1.91 1.83 2.77	4 0206 0818 SU 1236 1842	0.43 1.91 1.44 2.89	19 0158 0817 MO 1306 1853	0.23 2.05 1.36 2.99
5 0010 0531 SU 1149 1804	1.28 2.10 0.90 2.51	20 0004 0547 MO 1116 1724	1.06 1.92 1.22 2.64	5 0056 0721 WE 1105 1726	0.56 1.81 1.53 3.00	20 0051 0727 TH 1113 1723	0.62 1.86 1.57 2.97	5 0145 0837 FR 1054 1741	0.46 1.77 1.68 3.00	20 0139 0824 SA 1140 1757	0.42 1.93 1.70 2.95	5 0226 0821 MO 1312 1914	0.45 1.96 1.21 2.97	20 0222 0827 TU 1336 1927	0.23 2.06 1.12 3.06
6 0034 0617 MO 1209 1809	0.92 2.18 1.01 2.67	21 0029 0625 TU 1142 1741	0.80 2.01 1.22 2.81	6 0133 0753 TH 1125 1753	0.46 1.75 1.47 3.15	21 0130 0754 FR 1143 1758	0.49 1.88 1.50 3.10	6 0217 0837 SA 1143 1823	0.44 1.75 1.52 3.08	21 0214 0837 SU 1226 1840	0.32 1.92 1.55 3.08	6 0243 0832 TU 1345 1942	0.48 2.04 1.03 2.97	21 0243 0840 WE 1407 1957	0.30 2.11 0.93 3.00
7 0103 0654 TU 1221 1819	0.64 2.15 1.11 2.86	22 0058 0656 WE 1802	0.62 2.04 1.21 2.98	7 0210 0816 FR 1150 1824	0.44 1.68 1.36 3.24	22 0210 0820 SA 1213 1833	0.43 1.86 1.43 3.18	7 0246 0843 SU 1229 1902	0.47 1.76 1.37 3.10	22 0246 0855 MO 1310 1918	0.28 1.92 1.40 3.14	7 0258 0848 WE 1417 2008	0.49 2.14 0.93 2.92	22 0258 0853 TH 1438 2023	0.41 2.21 0.82 2.81
8 0134 0725 WE 1228 1833	0.49 2.03 1.15 3.05	23 0130 0724 TH 1221 1826	0.52 2.02 1.18 3.11	8 0244 0834 SA 1219 1856	0.49 1.63 1.26 3.26	23 0247 0849 SU 1244 1909	0.41 1.83 1.38 3.21	8 0309 0856 MO 1313 1935	0.51 1.82 1.25 3.07	23 0312 0915 TU 1351 1954	0.30 1.94 1.28 3.11	8 0312 0907 TH 1448 2031	0.49 2.25 0.90 2.80	23 0308 0905 FR 1508 2044	0.55 2.35 0.79 2.54
9 0206 0751 TH 1235 1852	0.44 1.87 1.12 3.21	24 0203 0751 FR 1240 1851	0.47 1.96 1.14 3.20	9 0314 0853 SU 1250 1928	0.56 1.63 1.20 3.20	24 0321 0920 MO 1317 1942	0.41 1.81 1.36 3.17	9 0327 0914 TU 1356 2006	0.55 1.91 1.19 2.99	24 0335 0936 WE 1430 2026	0.36 1.98 1.20 2.98	9 0324 0926 FR 1519 2053	0.51 2.35 0.91 2.64	24 0310 0915 SA 1537 2100	0.66 2.51 0.82 2.24
10 0237 0811 FR 1245 1915	0.47 1.71 1.04 3.29	25 0236 0821 SA 1259 1917	0.48 1.89 1.14 3.23	10 0339 0914 MO 1324 1958	0.63 1.67 1.20 3.09	25 0352 0952 TU 1351 2014	0.45 1.80 1.39 3.06	10 0343 0936 WE 1437 2034	0.57 2.02 1.18 2.87	25 0350 0953 TH 1507 2053	0.47 2.07 1.17 2.76	10 0336 0945 SA 1550 2117	0.55 2.44 0.96 2.42	25 0306 0926 SU 1604 2112	0.72 2.67 0.90 1.94
11 0307 0829 SA 1301 1938	0.56 1.60 0.98 3.28	26 0310 0852 SU 1318 1942	0.51 1.80 1.17 3.21	11 0359 0940 TU 1359 2027	0.67 1.75 1.26 2.93	26 0417 1024 WE 1429 2044	0.51 1.82 1.44 2.87	11 0357 1000 TH 1518 2102	0.58 2.13 1.22 2.69	26 0400 1007 FR 1545 2117	0.60 2.19 1.17 2.48	11 0345 1004 SU 1622 2140	0.64 2.51 1.02 2.16	26 0300 0940 MO 1634 2119	0.73 2.78 1.03 1.66
12 0334 0846 SU 1320 2003	0.66 1.55 0.98 3.20	27 0344 0927 MO 1336 2006	0.55 1.70 1.25 3.13	12 0420 1015 WE 1437 2055	0.70 1.83 1.39 2.72	27 0437 1054 TH 1515 2116	0.61 1.88 1.51 2.62	12 0413 1027 FR 1559 2130	0.62 2.22 1.29 2.45	27 0404 1021 SA 1624 2139	0.72 2.34 1.20 2.14	12 0350 1022 MO 1659 2204	0.78 2.55 1.11 1.86	27 0253 0957 TU 1712 2106	0.75 2.79 1.21 1.43
13 0358 0911 MO 1340 2026	0.75 1.54 1.05 3.05	28 0417 1008 TU 1351 2029	0.61 1.63 1.36 2.98	13 0442 1100 TH 1524 2124	0.75 1.91 1.55 2.46	28 0454 1126 FR 1617 2149	0.74 1.98 1.59 2.28	13 0428 1056 SA 1646 2159	0.71 2.29 1.37 2.17	28 0402 1038 SU 1710 2156	0.82 2.49 1.27 1.78	13 0348 1042 TU 1753 2218	0.94 2.54 1.23 1.53	28 0238 1015 WE	0.80 2.67
14 0423 0945 TU 1358 2047	0.82 1.54 1.21 2.83	29 0452 1108 WE 1356 2055	0.69 1.58 1.50 2.76	14 0507 1200 FR 1639 2152	0.85 1.99 1.71 2.14	29 0508 1204 SA 1746 2225	0.91 2.11 1.63 1.89	14 0439 1128 SU 1745 2232	0.86 2.34 1.43 1.84	29 0352 1102 MO 1828 2143	0.91 2.58 1.36 1.44	14 0329 1104 WE	1.10 2.48	29 0146 1025 TH	0.81 2.43
15 0456 1041 WE 1403 2102	0.90 1.54 1.42 2.54	30 0532 2118 TH	0.80 2.43	15 0536 1323 SA 1914 2201	1.01 2.09 1.76 1.78	30 0515 1254 SU	1.11 2.25	15 0444 1207 MO 1959 2307	1.06 2.37 1.44 1.49	30 0326 1132 TU	0.98 2.58	15 0118 1133 TH	1.09 2.34	30 0103 0947 FR 1319 1639	0.71 2.15 2.01 2.12
31 0625 2028 FR ☉	0.96 2.04							31 0152 1220 WE	0.93 2.48			31 0102 0801 SA 1236 1745	0.59 2.04 1.71 2.38		

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

WHYALLA – SOUTH AUSTRALIA

LAT 33° 1' S LONG 137° 35' E

Times and Heights of High and Low Waters

2024

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0116 0.51 0742 2.05 SU 1242 1.39 1821 2.61		16 0102 0.34 0732 2.18 MO 1245 1.30 1821 2.72		1 0051 0.66 0648 2.29 TU 1250 0.80 1843 2.58		16 0141 0.61 0738 2.39 WE 1354 0.66 1947 2.59		1 0137 0.95 0722 2.73 FR 1423 0.37 2020 2.32		16 0116 1.28 0706 2.92 SA 1448 0.24 2054 1.95		1 0114 1.29 0707 2.93 SU 1448 0.34 2054 2.04		16 0047 1.54 0708 3.03 MO 1535 0.31 2146 1.74	
2 0134 0.49 0737 2.10 MO 1259 1.10 1850 2.76		17 0125 0.30 0734 2.20 TU 1307 0.99 1854 2.87		2 0108 0.65 0657 2.39 WE 1311 0.61 1905 2.63		17 0159 0.73 0746 2.52 TH 1422 0.44 2017 2.51		2 0153 0.94 0742 2.84 SA 1450 0.35 2041 2.25		17 0123 1.27 0727 3.07 SU 1522 0.30 2116 1.78		2 0136 1.23 0735 3.00 MO 1521 0.37 2117 1.99		17 0116 1.40 0744 3.06 TU 1605 0.41 2158 1.71	
3 0151 0.49 0743 2.16 TU 1322 0.88 1915 2.84		18 0146 0.36 0741 2.25 WE 1333 0.74 1923 2.87		3 0123 0.66 0709 2.50 TH 1335 0.49 1926 2.61		18 0211 0.85 0757 2.68 FR 1451 0.33 2043 2.33		3 0209 0.92 0803 2.92 SU 1518 0.39 2103 2.16		18 0133 1.19 0752 3.13 MO 1553 0.43 2133 1.64		3 0157 1.19 0803 3.03 TU 1553 0.42 2143 1.92		18 0150 1.28 0819 3.02 WE 1627 0.52 2212 1.75	
4 0206 0.51 0754 2.25 WE 1347 0.72 1937 2.84		19 0201 0.49 0751 2.36 TH 1401 0.57 1949 2.73		4 0137 0.66 0725 2.61 FR 1401 0.44 1946 2.53		19 0218 0.94 0809 2.85 SA 1521 0.33 2104 2.08		4 0223 0.92 0824 2.96 MO 1546 0.46 2125 2.04		19 0149 1.11 0818 3.12 TU 1620 0.58 2146 1.57		4 0220 1.18 0830 3.00 WE 1622 0.48 2212 1.86		19 0225 1.21 0851 2.92 TH 1643 0.60 2228 1.83	
5 0220 0.51 0810 2.36 TH 1413 0.64 1958 2.77		20 0212 0.62 0802 2.51 FR 1429 0.50 2012 2.49		5 0150 0.67 0743 2.71 SA 1427 0.45 2006 2.42		20 0220 0.96 0825 2.99 SU 1550 0.43 2119 1.84		5 0237 0.95 0844 2.96 TU 1612 0.54 2148 1.91		20 0209 1.06 0843 3.03 WE 1641 0.71 2202 1.57		5 0243 1.22 0856 2.93 TH 1650 0.55 2245 1.80		20 0306 1.20 0921 2.77 FR 1657 0.65 2252 1.94	
6 0233 0.52 0827 2.46 FR 1440 0.62 2018 2.66		21 0215 0.73 0813 2.68 SA 1458 0.52 2028 2.20		6 0302 0.68 0901 2.78 SU 1553 0.51 2125 2.27		21 0222 0.92 0842 3.06 MO 1614 0.58 2129 1.66		6 0250 1.02 0901 2.92 WE 1638 0.63 2214 1.77		21 0232 1.09 0908 2.86 TH 1659 0.81 2228 1.61		6 0307 1.31 0922 2.80 FR 1718 0.62 2324 1.76		21 0349 1.26 0950 2.57 SA 1711 0.70 2323 2.04	
7 0244 0.54 0844 2.56 SA 1506 0.65 2038 2.50		22 0214 0.77 0824 2.82 SU 1523 0.62 2038 1.93		7 0312 0.73 0917 2.82 MO 1616 0.58 2146 2.10		22 0227 0.87 0859 3.05 TU 1635 0.74 2139 1.55		7 0301 1.13 0918 2.84 TH 1706 0.73 2245 1.61		22 0257 1.20 0932 2.64 FR 1721 0.90 2310 1.64		7 0333 1.43 0950 2.60 SA 1747 0.74		22 0440 1.35 1019 2.32 SU 1728 0.78	
8 0254 0.59 0900 2.63 SU 1532 0.71 2058 2.30		23 0210 0.75 0836 2.93 MO 1545 0.76 2046 1.71		8 0320 0.80 0929 2.83 TU 1639 0.67 2205 1.91		23 0235 0.86 0917 2.96 WE 1653 0.89 2152 1.49		8 0303 1.27 0936 2.69 FR 1747 0.87 2340 1.45		23 0322 1.39 0951 2.35 SA 1751 1.02		8 0019 1.75 0409 1.58 SU 1020 2.32 1820 0.91		23 0002 2.12 0543 1.46 MO 1048 2.02 1743 0.93	
9 0300 0.67 0914 2.68 MO 1557 0.78 2119 2.07		24 0209 0.73 0851 2.94 TU 1605 0.92 2051 1.55		9 0325 0.92 0942 2.81 WE 1704 0.78 2226 1.68		24 0242 0.94 0934 2.77 TH 1714 1.04 2206 1.42		9 0221 1.41 0950 2.44 SA 1915 1.05		24 0043 1.67 0335 1.62 SU 0948 2.02 1836 1.19		9 0156 1.81 0552 1.73 MO 1051 1.94 1900 1.15		24 0051 2.16 0709 1.51 TU 1116 1.67 1746 1.14	
10 0304 0.79 0927 2.70 TU 1625 0.89 2138 1.80		25 0208 0.75 0907 2.84 WE 1628 1.11 2044 1.41		10 0323 1.05 0955 2.72 TH 1738 0.95 2241 1.42		25 0236 1.09 0941 2.49 FR 1749 1.22 2201 1.34		10 0903 2.13 2243 1.09		25 0518 1.89 2044 1.38		10 0343 1.98 1151 1.50 TU 1453 1.52 2011 1.41		25 0158 2.21 1510 1.31	
11 0302 0.93 0940 2.67 WE 1701 1.05 2149 1.50		26 0156 0.83 0917 2.62 TH 1704 1.34 1901 1.37		11 0250 1.18 1005 2.54		26 0126 1.23 0911 2.19		11 0648 2.07 1249 1.57 MO 1717 1.80 2349 1.02		26 0509 2.12 1235 1.21 TU 1824 1.67 2313 1.40		11 0428 2.19 1221 1.06 WE 1912 1.68 2235 1.59		26 0323 2.29 1236 0.98	
12 0241 1.07 0953 2.55		27 0109 0.91 0904 2.33		12 0051 1.09 0932 2.30		27 0014 1.18 0743 2.05 SA 1342 1.53 1757 1.73		12 0622 2.22 1244 1.15 TU 1827 2.04		27 0529 2.33 1249 0.88 WE 1907 1.87 2359 1.38		12 0501 2.40 1300 0.69 TH 2007 1.85 2330 1.68		27 0432 2.41 1310 0.70 FR 2058 1.88 2332 1.79	
13 0054 1.03 0952 2.35		28 0025 0.87 0746 2.12 SA 1303 1.69 1716 1.94		13 0034 0.84 0810 2.19 SU 1332 1.70 1747 1.99		28 0020 1.08 0653 2.15 MO 1303 1.21 1835 1.98		13 0024 1.04 0627 2.39 WE 1309 0.76 1913 2.18		28 0551 2.51 1314 0.62 TH 1939 2.01		13 0530 2.60 1341 0.42 FR 2044 1.92		28 0523 2.56 1347 0.50 SA 2056 1.97	
14 0023 0.76 0813 2.19 SA 1259 1.92 1645 2.11		29 0021 0.77 0703 2.12 SU 1227 1.39 1749 2.22		14 0054 0.65 0739 2.22 MO 1312 1.34 1837 2.31		29 0039 1.00 0645 2.31 TU 1312 0.89 1905 2.18		14 0049 1.12 0637 2.56 TH 1341 0.46 1952 2.20		29 0029 1.37 0615 2.67 FR 1344 0.44 2006 2.07		14 0001 1.71 0600 2.79 SA 1422 0.28 2112 1.89		29 0017 1.72 0607 2.71 SU 1423 0.38 2106 2.00	
15 0038 0.50 0739 2.17 SU 1232 1.63 1743 2.45		30 0034 0.69 0647 2.20 MO 1233 1.07 1817 2.44		15 0119 0.57 0733 2.30 TU 1329 0.97 1914 2.52		30 0100 0.97 0653 2.46 WE 1332 0.64 1933 2.30		15 0106 1.23 0650 2.74 FR 1414 0.29 2025 2.11		30 0053 1.34 0640 2.82 SA 1416 0.36 2030 2.08		15 0023 1.66 0633 2.94 SU 1500 0.25 2132 1.81		30 0052 1.61 0648 2.84 MO 1458 0.32 2122 1.99	
				31 0120 0.96 0706 2.60 TH 1356 0.46 1957 2.35										31 0124 1.49 0726 2.93 TU 1532 0.30 2141 1.98	

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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