

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.

SHUTE HARBOUR – QUEENSLAND

LAT 20° 17' S LONG 148° 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 0045 0.55 0719 3.34 SU 1330 1.19 1920 2.96	16 0608 2.88 1203 1.55 MO 1749 2.72	2 0132 0.51 0810 3.56 MO 1428 1.10 2011 2.84	17 0015 0.83 0710 3.22 TU 1322 1.37 1852 2.72	1 0158 0.76 0838 3.70 WE 1511 1.01 2052 2.69	16 0045 0.85 0745 3.66 TH 1422 1.07 1953 2.70	3 0214 0.51 0853 3.71 TU 1516 1.04 2056 2.73	18 0104 0.67 0802 3.56 WE 1426 1.16 1951 2.73	4 0250 0.54 0931 3.78 WE 1559 1.01 2134 2.63	19 0152 0.51 0851 3.86 TH 1518 0.97 2046 2.77	5 0323 0.58 1005 3.78 TH 1635 1.03 2208 2.55	20 0239 0.37 0938 4.10 FR 1606 0.82 2141 2.81	6 0352 0.64 1037 3.75 FR 1708 1.07 2238 2.48	21 0328 0.26 1024 4.27 SA 1653 0.72 2232 2.85	7 0419 0.69 1106 3.68 SA 1738 1.13 ○ 2305 2.44	22 0418 0.21 1110 4.34 SU 1740 0.67 ● 2324 2.88	8 0446 0.74 1136 3.62 SU 1806 1.18 2333 2.41	23 0508 0.24 1156 4.30 MO 1828 0.67	9 0515 0.80 1205 3.54 MO 1837 1.22	24 0015 2.88 0558 0.39 TU 1243 4.13 1918 0.72	10 0005 2.39 0546 0.89 TU 1237 3.45 1912 1.25	25 0109 2.86 0649 0.63 WE 1330 3.86 2011 0.79	11 0044 2.37 0619 1.03 WE 1311 3.33 1951 1.27	26 0207 2.83 0745 0.94 TH 1420 3.52 2107 0.85	12 0129 2.34 0659 1.20 TH 1347 3.19 2036 1.27	27 0315 2.83 0854 1.25 FR 1519 3.17 2207 0.90	13 0223 2.34 0748 1.39 FR 1430 3.04 2129 1.22	28 0430 2.91 1027 1.46 SA 1633 2.87 2309 0.90	14 0333 2.40 0901 1.56 SA 1527 2.89 2227 1.13	29 0549 3.09 1205 1.47 SU 1755 2.70 ● 2340 1.05	15 0456 2.58 1035 1.63 SU 1639 2.77 ● 2323 0.99	30 0012 0.87 0659 3.33 MO 1328 1.32 1909 2.66	31 0109 0.81 0753 3.55 TU 1426 1.13 2007 2.67	5 0405 0.70 1045 3.73 SU 1709 1.06 2247 2.68	20 0408 0.23 1051 4.35 MO 1715 0.55 ● 2309 3.20	6 0431 0.71 1113 3.70 MO 1733 1.09 ○ 2314 2.70	21 0455 0.28 1133 4.25 TU 1756 0.57 ○ 2356 3.23	7 0459 0.75 1140 3.64 TU 1800 1.10 2343 2.71	22 0542 0.46 1215 4.00 WE 1837 0.65	8 0527 0.84 1207 3.54 WE 1827 1.11	23 0042 3.21 0629 0.74 TH 1256 3.65 1918 0.78	9 0016 2.70 0556 0.98 TH 1234 3.39 1856 1.14	24 0131 3.14 0720 1.08 FR 1337 3.23 2003 0.94	10 0053 2.69 0627 1.17 FR 1301 3.21 1926 1.16	25 0229 3.05 0827 1.41 SA 1426 2.81 2059 1.10	11 0136 2.67 0708 1.38 SA 1332 2.99 2004 1.19	26 0345 3.00 1008 1.61 SU 1548 2.47 2214 1.22	12 0232 2.67 0813 1.59 SU 1417 2.75 2101 1.20	27 0513 3.07 1200 1.55 MO 1739 2.35 ● 2334 1.23	13 0354 2.74 0959 1.72 MO 1540 2.53 2222 1.17	28 0631 3.25 1322 1.31 TU 1904 2.46	14 0529 2.97 1153 1.61 TU 1726 2.46 ● 2340 1.05	15 0645 3.30 1322 1.35 WE 1847 2.55	1 0045 1.14 0730 3.45 WE 1412 1.09 2000 2.61	16 0624 3.42 1315 1.16 TH 1852 2.55	2 0140 1.01 0815 3.60 TH 1450 0.96 2040 2.74	17 0035 0.96 0729 3.74 FR 1408 0.87 1954 2.81	3 0220 0.90 0851 3.68 FR 1521 0.91 2111 2.81	18 0136 0.72 0820 4.00 SA 1452 0.67 2043 3.04	4 0252 0.83 0922 3.72 SA 1548 0.92 2137 2.85	19 0226 0.52 0905 4.15 SU 1531 0.55 2127 3.23	5 0319 0.77 0950 3.72 SU 1612 0.94 2201 2.90	20 0311 0.41 0947 4.19 MO 1608 0.48 2209 3.38	6 0345 0.75 1017 3.71 MO 1634 0.95 2226 2.94	21 0355 0.39 1028 4.12 TU 1644 0.45 2251 3.49	7 0411 0.75 1043 3.67 TU 1657 0.94 ○ 2252 2.99	22 0440 0.48 1106 3.93 WE 1719 0.48 ● 2333 3.54	8 0438 0.80 1109 3.59 WE 1720 0.93 2322 3.03	23 0526 0.67 1145 3.63 TH 1755 0.58	9 0507 0.90 1134 3.45 TH 1743 0.94 2354 3.04	24 0015 3.51 0613 0.94 FR 1221 3.25 1830 0.74	10 0537 1.05 1158 3.26 FR 1803 0.95	25 0059 3.40 0705 1.24 SA 1259 2.84 1904 0.96	11 0028 3.04 0610 1.23 SA 1218 3.04 1827 0.99	26 0145 3.25 0811 1.50 SU 1342 2.45 1945 1.20	12 0106 3.02 0655 1.42 SU 1245 2.79 1900 1.07	27 0248 3.10 0955 1.62 MO 1501 2.15 2054 1.43	13 0157 2.99 0806 1.61 MO 1336 2.52 1956 1.19	28 0423 3.03 1142 1.51 TU 1723 2.12 2245 1.51	14 0314 2.97 1000 1.68 TU 1520 2.28 2132 1.28	29 0550 3.11 1256 1.28 WE 1849 2.33 ● 2340 1.05	15 0500 3.11 1200 1.48 WE 1728 2.31 ● 2317 1.19	30 0011 1.41 0653 3.27 TH 1340 1.08 1938 2.56	31 0109 1.24 0739 3.42 FR 1415 0.95 2013 2.74

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, 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

SHUTE HARBOUR – QUEENSLAND

LAT 20° 17' S LONG 148° 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 0141 1.13 0758 3.36 MO 1422 0.79 2033 3.02		16 0205 0.84 0816 3.56 TU 1435 0.36 2058 3.56		1 0230 1.14 0815 2.99 TH 1428 0.55 2111 3.46		16 0345 0.95 0926 2.75 FR 1522 0.44 2204 3.81		1 0308 1.05 0831 2.64 SA 1431 0.42 2131 3.77		16 0426 0.86 1002 2.49 SU 1545 0.55 2227 3.72		1 0430 0.61 1011 2.71 TU 1555 0.13 2246 4.18		16 0500 0.86 1043 2.56 WE 1624 0.59 ● 2301 3.53		
2 0216 1.05 0829 3.36 TU 1447 0.71 2104 3.19		17 0254 0.84 0859 3.39 WE 1510 0.35 2138 3.71		2 0315 1.08 0852 2.89 FR 1458 0.48 2149 3.64		17 0429 0.96 1006 2.60 SA 1557 0.50 2241 3.80		2 0356 0.93 0922 2.62 SU 1514 0.33 2215 3.95		17 0500 0.90 1036 2.44 MO 1615 0.59 2259 3.65		2 0515 0.52 1101 2.79 WE 1645 0.10 ○ 2331 4.20		17 0522 0.89 1108 2.57 TH 1650 0.63 2328 3.45		
3 0252 1.01 0858 3.31 WE 1512 0.65 2136 3.34		18 0341 0.87 0938 3.18 TH 1543 0.37 2217 3.81		3 0400 1.04 0932 2.78 SA 1530 0.43 2229 3.79		18 0511 0.99 1045 2.46 SU 1629 0.60 ● 2315 3.72		3 0444 0.82 1015 2.61 MO 1601 0.27 ○ 2300 4.07		18 0530 0.96 1104 2.40 TU 1644 0.63 ● 2328 3.58		3 0601 0.48 1152 2.85 TH 1734 0.19		18 0546 0.90 1136 2.59 FR 1718 0.73 2354 3.34		
4 0329 1.01 0928 3.20 TH 1535 0.60 2209 3.48		19 0427 0.93 1017 2.95 FR 1615 0.44 2255 3.83		4 0447 1.00 1018 2.67 SU 1609 0.41 ○ 2310 3.88		19 0550 1.05 1119 2.35 MO 1700 0.70 2348 3.61		4 0532 0.74 1110 2.61 TU 1653 0.26 2347 4.10		19 0559 1.01 1132 2.39 WE 1712 0.69 2356 3.49		4 0017 4.08 0647 0.48 FR 1243 2.87 1825 0.38		19 0613 0.92 1208 2.59 SA 1748 0.88		
5 0406 1.03 0959 3.07 FR 1600 0.56 2244 3.59		20 0512 1.01 1055 2.71 SA 1647 0.56 ● 2331 3.76		5 0537 0.97 1110 2.56 MO 1654 0.44 2355 3.90		20 0628 1.12 1153 2.28 TU 1730 0.80		5 0623 0.70 1204 2.61 WE 1745 0.32		20 0626 1.04 1202 2.38 TH 1742 0.77		5 0102 3.84 0736 0.53 SA 1337 2.86 1918 0.67		20 0019 3.17 0639 0.95 SU 1243 2.57 1818 1.07		
6 0447 1.07 1031 2.90 SA 1627 0.55 ○ 2321 3.65		21 0559 1.12 1132 2.48 SU 1717 0.72		6 0631 0.97 1205 2.46 TU 1745 0.54		21 0020 3.48 0704 1.18 WE 1228 2.22 1802 0.92		6 0035 4.05 0716 0.68 TH 1300 2.60 1839 0.46		21 0026 3.39 0657 1.07 FR 1236 2.37 1815 0.89		6 0149 3.50 0829 0.61 SU 1438 2.85 2022 0.99		21 0044 2.96 0706 0.99 MO 1322 2.54 1855 1.28		
7 0532 1.12 1109 2.72 SU 1700 0.60		22 0007 3.63 0646 1.23 MO 1210 2.29 1747 0.90		7 0045 3.85 0731 0.96 WE 1305 2.39 1842 0.67		22 0054 3.35 0744 1.23 TH 1307 2.19 1841 1.05		7 0126 3.90 0814 0.67 FR 1400 2.61 1935 0.67		22 0056 3.26 0730 1.09 SA 1315 2.35 1850 1.07		7 0243 3.11 0926 0.68 MO 1550 2.88 2148 1.25		22 0109 2.73 0737 1.03 TU 1410 2.53 1953 1.48		
8 0001 3.66 0625 1.20 MO 1155 2.52 1740 0.71		23 0044 3.45 0738 1.32 TU 1249 2.14 1821 1.08		8 0140 3.75 0840 0.93 TH 1415 2.38 1946 0.83		23 0132 3.22 0830 1.25 FR 1357 2.17 1928 1.21		8 0220 3.69 0913 0.66 SA 1508 2.66 2042 0.91		23 0129 3.10 0810 1.11 SU 1402 2.34 1932 1.27		8 0353 2.75 1029 0.73 TU 1709 3.00 ● 2328 1.31		23 0146 2.48 0825 1.08 WE 1520 2.56 2132 1.61		
9 0047 3.61 0727 1.26 TU 1254 2.34 1832 0.87		24 0123 3.27 0842 1.38 WE 1342 2.04 1908 1.27		9 0244 3.64 0948 0.84 FR 1534 2.46 2101 0.98		24 0215 3.08 0923 1.23 SA 1500 2.18 2025 1.37		9 0321 3.44 1012 0.63 SU 1621 2.78 2203 1.11		24 0205 2.90 0855 1.11 MO 1501 2.35 2033 1.47		9 0517 2.52 1134 0.73 WE 1825 3.21		24 0300 2.24 0942 1.09 TH 1657 2.72 ● 2331 1.52		
10 0143 3.51 0845 1.26 WE 1409 2.22 1944 1.04		25 0213 3.11 0948 1.36 TH 1501 2.02 2012 1.43		10 0355 3.55 1050 0.71 SA 1649 2.65 2226 1.05		25 0308 2.96 1015 1.16 SU 1614 2.26 2137 1.49		10 0428 3.19 1109 0.58 MO 1734 2.97 ● 2330 1.20		25 0251 2.70 0947 1.08 TU 1618 2.45 2203 1.59		10 0101 1.16 0641 2.45 TH 1240 0.69 1929 3.43		25 0457 2.16 1107 1.00 FR 1816 3.02		
11 0256 3.44 1013 1.13 TH 1549 2.26 2115 1.15		26 0318 3.00 1048 1.29 FR 1632 2.11 2134 1.52		11 0502 3.48 1147 0.58 SU 1800 2.91 ● 2345 1.07		26 0408 2.87 1105 1.05 MO 1724 2.45 ● 2257 1.52		11 0537 2.98 1206 0.54 TU 1844 3.22		26 0359 2.52 1046 0.99 WE 1738 2.68 ● 2339 1.55		11 0207 0.95 0747 2.49 FR 1336 0.63 2019 3.59		26 0101 1.24 0621 2.26 SA 1217 0.81 1920 3.37		
12 0421 3.48 1123 0.91 FR 1715 2.50 2248 1.11		27 0430 2.98 1139 1.17 SA 1740 2.30 2255 1.50		12 0606 3.39 1240 0.46 MO 1903 3.18		27 0507 2.81 1150 0.92 TU 1826 2.70		12 0057 1.16 0645 2.82 WE 1300 0.50 1943 3.46		27 0519 2.43 1145 0.87 TH 1845 2.98		12 0255 0.80 0838 2.54 SA 1423 0.58 2100 3.67		27 0200 0.95 0728 2.44 SU 1317 0.57 2013 3.68		
13 0534 3.58 1223 0.69 SA 1825 2.80 ●		28 0529 3.02 1220 1.03 SU 1832 2.53 ●		13 0059 1.04 0704 3.26 TU 1328 0.40 1958 3.44		28 0010 1.46 0602 2.77 WE 1232 0.78 1918 2.99		13 0206 1.04 0747 2.70 TH 1350 0.48 2032 3.64		28 0105 1.36 0628 2.43 FR 1238 0.72 1941 3.31		13 0334 0.74 0918 2.57 SU 1500 0.56 2136 3.67		28 0246 0.71 0823 2.62 MO 1409 0.36 2100 3.93		
14 0004 0.99 0637 3.66 SU 1314 0.51 1924 3.10		29 0000 1.41 0616 3.07 MO 1256 0.89 1916 2.77		14 0202 1.00 0756 3.10 WE 1409 0.38 2045 3.63		29 0117 1.34 0653 2.73 TH 1313 0.65 2005 3.28		14 0301 0.93 0840 2.62 FR 1433 0.49 2115 3.74		29 0209 1.13 0729 2.48 SA 1329 0.55 2030 3.61		14 0407 0.76 0951 2.57 MO 1531 0.56 2207 3.64		29 0330 0.54 0912 2.79 TU 1457 0.19 2144 4.10		
15 0109 0.89 0730 3.66 MO 1358 0.41 2014 3.36		30 0054 1.31 0658 3.09 TU 1328 0.75 1956 3.02		15 0257 0.97 0844 2.92 TH 1446 0.39 2126 3.76		30 0216 1.20 0742 2.68 FR 1352 0.53 2049 3.54		15 0346 0.87 0925 2.55 SA 1511 0.51 2153 3.75		30 0300 0.92 0826 2.54 SU 1417 0.39 2116 3.86		15 0435 0.81 1018 2.56 TU 1559 0.57 2235 3.58		30 0410 0.42 1000 2.93 WE 1543 0.10 2227 4.16		
		31 0143 1.22 0737 3.06 WE 1359 0.64 2034 3.25												31 0449 0.35 1045 3.05 TH 1630 0.11 ○ 2309 4.09		

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, 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

SHUTE HARBOUR – QUEENSLAND

LAT 20° 17' S LONG 148° 47' E

Times and Heights of High and Low Waters

2023

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0530 1132 FR 1719 2351	0.32 3.13 0.25 3.87	16 0505 1112 SA 1658 2318	0.75 2.84 0.82 3.14	1 0531 1156 SU 1756	0.32 3.43 0.72	16 0441 1121 MO 1718 2304	0.64 3.16 1.09 2.66	1 0020 0606 WE 1300 1956	2.32 0.76 3.37 1.23	16 0513 1226 TH 1906	0.67 3.45 1.22	1 0046 0615 FR 1315 2033	2.08 0.98 3.31 1.26	16 0034 0611 SA 1311 2004	2.36 0.65 3.75 0.99
2 0611 1219 SA 1809	0.37 3.15 0.50	17 0527 1143 SU 1727 2341	0.77 2.85 0.97 2.94	2 0002 0609 MO 1241 1852	3.07 0.48 3.36 0.99	17 0500 1155 TU 1800 2328	0.68 3.15 1.22 2.45	2 0111 0646 TH 1353 2121	2.05 1.01 3.16 1.27	17 0028 0602 FR 1317 2018	2.16 0.81 3.38 1.22	2 0141 0700 SA 1404 2136	2.00 1.17 3.13 1.26	17 0138 0710 SU 1407 2111	2.34 0.80 3.65 0.92
3 0033 0653 SU 1309 1902	3.53 0.47 3.11 0.82	18 0546 1215 MO 1759 2359	0.81 2.84 1.15 2.71	3 0045 0648 TU 1331 2003	2.65 0.70 3.21 1.24	18 0525 1233 WE 1853	0.76 3.11 1.34	3 0236 0745 FR 1507 2238	1.88 1.25 3.00 1.20	18 0139 0710 SA 1422 2143	2.07 0.97 3.32 1.11	3 0302 0801 SU 1506 2234	1.99 1.35 3.01 1.19	18 0251 0818 MO 1512 2214	2.39 0.97 3.54 0.80
4 0115 0737 MO 1404 2009	3.11 0.63 3.03 1.14	19 0605 1251 TU 1840	0.86 2.81 1.33	4 0134 0734 WE 1435 2143	2.26 0.95 3.06 1.33	19 0004 0601 TH 1322 2008	2.23 0.88 3.05 1.42	4 0426 0921 SA 1630 2342	1.94 1.40 2.96 1.06	19 0311 0834 SU 1542 2252	2.10 1.08 3.34 0.90	4 0423 0921 MO 1615 2325	2.09 1.47 2.95 1.09	19 0410 0938 TU 1620 2312	2.55 1.10 3.44 0.66
5 0205 0830 TU 1516 2145	2.67 0.82 2.97 1.34	20 0018 0632 WE 1337 1948	2.48 0.94 2.77 1.50	5 0306 0845 TH 1604 2319	1.98 1.18 2.98 1.22	20 0119 0700 FR 1430 2154	2.03 1.05 3.00 1.35	5 0541 1058 SU 1737 ●	2.14 1.37 3.02	20 0440 1007 MO 1657 ● 2350	2.32 1.08 3.43 0.67	5 0530 1045 TU 1715 ●	2.28 1.49 2.95	20 0522 1102 WE 1726 ●	2.80 1.16 3.34
6 0324 0943 WE 1642 2331	2.30 0.96 3.00 1.29	21 0102 0720 TH 1445 2138	2.23 1.06 2.74 1.55	6 0503 1030 FR 1728 ●	1.99 1.26 3.04	21 0306 0841 SA 1605 2322	1.94 1.18 3.07 1.10	6 0030 0636 MO 1203 1830	0.92 2.38 1.26 3.11	21 0550 1127 TU 1800	2.63 0.98 3.52	6 0009 0626 WE 1153 1804	0.96 2.51 1.44 2.96	21 0006 0630 TH 1222 1829	0.52 3.10 1.14 3.22
7 0513 1105 TH 1803 ●	2.17 1.00 3.15	22 0247 0853 FR 1626 2336	2.00 1.17 2.85 1.35	7 0032 0625 SA 1152 1833	1.00 2.21 1.16 3.18	22 0500 1030 SU 1728 ●	2.12 1.11 3.29	7 0109 0717 TU 1253 1911	0.79 2.60 1.13 3.18	22 0042 0651 WE 1234 1856	0.46 2.96 0.88 3.54	7 0045 0710 TH 1250 1847	0.84 2.76 1.35 2.95	22 0057 0729 FR 1334 1927	0.42 3.41 1.08 3.08
8 0058 0641 FR 1221 1907	1.06 2.27 0.92 3.34	23 0500 1045 SA 1753 ●	2.04 1.09 3.13	8 0119 0717 SU 1252 1921	0.81 2.45 1.00 3.31	23 0024 0613 MO 1149 1831	0.80 2.44 0.90 3.54	8 0141 0751 WE 1333 1945	0.69 2.80 1.04 3.20	23 0127 0745 TH 1335 1945	0.31 3.26 0.81 3.46	8 0117 0749 FR 1341 1927	0.72 3.00 1.27 2.91	23 0142 0820 SA 1435 2019	0.37 3.66 1.00 2.93
9 0152 0741 SA 1321 1957	0.83 2.46 0.80 3.48	24 0049 0623 SU 1205 1859	1.02 2.29 0.86 3.46	9 0156 0756 MO 1336 2000	0.69 2.64 0.87 3.38	24 0114 0711 TU 1251 1925	0.54 2.77 0.68 3.71	9 0208 0823 TH 1410 2015	0.62 2.96 0.98 3.17	24 0207 0831 FR 1430 2030	0.24 3.51 0.78 3.30	9 0147 0825 SA 1427 2004	0.63 3.22 1.19 2.83	24 0223 0905 SU 1527 2106	0.36 3.83 0.95 2.78
10 0232 0824 SU 1405 2036	0.69 2.60 0.69 3.55	25 0141 0725 MO 1306 1951	0.72 2.57 0.60 3.74	10 0227 0828 TU 1411 2031	0.64 2.77 0.78 3.40	25 0157 0800 WE 1345 2012	0.35 3.06 0.54 3.76	10 0233 0854 FR 1445 2045	0.57 3.11 0.96 3.08	25 0244 0915 SA 1519 2114	0.21 3.70 0.80 3.10	10 0216 0900 SU 1510 2040	0.57 3.42 1.13 2.74	25 0302 0946 MO 1613 2149	0.39 3.92 0.93 2.65
11 0306 0859 MO 1441 2109	0.65 2.68 0.63 3.56	26 0225 0815 TU 1358 2037	0.50 2.82 0.39 3.92	11 0254 0856 WE 1441 2100	0.62 2.86 0.74 3.38	26 0235 0845 TH 1432 2054	0.24 3.29 0.49 3.69	11 0257 0925 SA 1521 2114	0.54 3.25 0.97 2.96	26 0318 0956 SU 1608 2156	0.23 3.82 0.84 2.87	11 0245 0936 MO 1552 2117	0.52 3.57 1.09 2.64	26 0339 1025 TU 1656 2230	0.44 3.93 0.95 2.54
12 0334 0927 TU 1509 2138	0.67 2.72 0.60 3.53	27 0304 0900 WE 1444 2120	0.36 3.03 0.26 3.98	12 0317 0923 TH 1509 2127	0.62 2.94 0.74 3.32	27 0311 0928 FR 1519 2134	0.19 3.48 0.51 3.53	12 0319 0957 SU 1559 2142	0.52 3.35 1.01 2.80	27 0353 1036 MO 1656 ● 2237	0.30 3.87 0.90 2.64	12 0314 1013 TU 1635 2158	0.48 3.70 1.06 2.55	27 0415 1101 WE 1736 ● 2308	0.53 3.87 1.01 2.44
13 0359 0952 WE 1534 2204	0.71 2.74 0.60 3.49	28 0342 0944 TH 1530 2201	0.27 3.20 0.23 3.92	13 0339 0950 FR 1538 2152	0.61 3.02 0.78 3.21	28 0345 1010 SA 1607 2215	0.18 3.62 0.59 3.28	13 0342 1030 MO 1638 ● 2212	0.52 3.44 1.06 2.64	28 0429 1116 TU 1745 2319	0.42 3.82 0.99 2.42	13 0347 1052 WE 1720 ● 2245	0.46 3.79 1.03 2.47	28 0447 1137 TH 1815 2343	0.63 3.75 1.08 2.36
14 0421 1016 TH 1600 2230	0.74 2.77 0.63 3.41	29 0417 1027 FR 1615 ● 2242	0.23 3.34 0.30 3.75	14 0400 1019 SA 1610 2217	0.61 3.08 0.86 3.05	29 0419 1051 SU 1657 ● 2255	0.22 3.69 0.73 2.98	14 0405 1104 TU 1720 2246	0.54 3.48 1.12 2.47	29 0504 1155 WE 1836	0.59 3.69 1.09	14 0429 1134 TH 1809 2337	0.47 3.83 1.02 2.41	29 0519 1210 FR 1851	0.75 3.61 1.17
15 0443 1043 FR 1628 ● 2255	0.75 2.81 0.70 3.30	30 0454 1111 SA 1704 2322	0.23 3.43 0.47 3.45	15 0422 1049 SU 1644 ● 2242	0.62 3.13 0.96 2.87	30 0456 1133 MO 1749 2337	0.33 3.67 0.90 2.65	15 0435 1143 WE 1809 2330	0.58 3.49 1.17 2.31	30 0001 0538 TH 1234 1931	2.23 0.78 3.50 1.20	15 0516 1220 FR 1903	0.54 3.81 1.01	30 0017 0551 SA 1244 1930	2.31 0.88 3.47 1.23
				31 0531 1216 TU 1845	0.52 3.56 1.08									31 0055 0628 SU 1318 2012	2.26 1.03 3.32 1.27

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, 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