

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.

BUNDABERG (BURNETT HEADS) – QUEENSLAND

LAT 24° 46' S LONG 152° 23' 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	0328 0958 FR 1626 2210	0.68 3.18 0.91 2.44	16	0411 1046 SA 1718 2300	0.71 3.14 0.90 2.52	1	0438 1101 MO 1726 2323	0.66 3.27 0.76 2.71	16	0454 1113 TU 1741 2340	1.02 2.78 1.03 2.57	1	0345 1000 MO 1619 2222	0.49 3.43 0.56 3.03	16	0400 1008 TU 1628 2231	0.89 2.84 0.88 2.81	1	0502 1059 TH 1704 2333	0.75 2.85 0.66 3.09	16	0449 1031 FR 1644 2312	1.14 2.34 1.04 2.74
2	0405 1039 SA 1707 2252	0.73 3.15 0.92 2.43	17	0446 1123 SU 1756 2339	0.87 2.97 1.00 2.44	2	0522 1145 TU 1807	0.80 3.13 0.81	17	0530 1143 WE 1815	1.19 2.59 1.13	2	0426 1038 TU 1656 2304	0.58 3.28 0.60 3.00	17	0431 1033 WE 1655 2305	1.02 2.67 0.97 2.74	2	0556 1147 FR 1747	0.97 2.57 0.85	17	0530 1104 SA 1716 2356	1.26 2.19 1.17 2.63
3	0447 1123 SU 1751 2339	0.81 3.10 0.93 2.41	18	0522 1159 MO 1832	1.04 2.79 1.09	3	0011 0613 WE 1231 1853	2.68 0.98 2.94 0.87	18	0022 0614 TH 1220 1856	2.49 1.37 2.40 1.22	3	0511 1119 WE 1734 2350	0.75 3.06 0.71 2.92	18	0506 1100 TH 1724 2343	1.17 2.49 1.08 2.64	3	0030 0702 SA 1247 1841	2.92 1.17 2.31 1.05	18	0619 1150 SU 1800	1.37 2.05 1.30
4	0534 1211 MO 1839	0.92 3.02 0.94	19	0021 0603 TU 1207 1915	2.37 1.22 2.63 1.15	4	0108 0715 TH 1326 1945	2.63 1.17 2.73 0.95	19	0115 0715 FR 1314 1953	2.41 1.52 2.22 1.31	4	0600 1205 TH 1817	0.97 2.79 0.85	19	0547 1133 FR 1759	1.32 2.30 1.21	4	0140 0835 SU 1407 1956	2.78 1.27 2.15 1.21	19	0054 0727 MO 1300 1910	2.53 1.44 1.95 1.40
5	0033 0630 TU 1303 1932	2.39 1.04 2.93 0.94	20	0112 0657 WE 1323 2004	2.32 1.39 2.47 1.20	5	0219 0839 FR 1432 2051	2.62 1.30 2.54 0.99	20	0230 0848 SA 1432 2109	2.38 1.60 2.09 1.34	5	0045 0703 FR 1300 1908	2.81 1.19 2.52 1.00	20	0030 0641 SA 1219 1847	2.53 1.47 2.12 1.34	5	0310 1010 MO 1545 2133	2.72 1.22 2.17 1.24	20	0211 0900 TU 1447 2048	2.51 1.41 1.96 1.39
6	0139 0740 WE 1401 2031	2.41 1.16 2.84 0.92	21	0217 0811 TH 1423 2105	2.31 1.52 2.34 1.20	6	0343 1014 SA 1549 2204	2.68 1.29 2.42 0.98	21	0400 1036 SU 1615 2229	2.45 1.52 2.08 1.27	6	0155 0833 SA 1413 2017	2.71 1.34 2.31 1.12	21	0133 0800 SU 1335 2002	2.44 1.56 1.98 1.43	6	0436 1120 TU 1706 2300	2.78 1.08 2.32 1.15	21	0333 1020 WE 1622 2214	2.60 1.26 2.13 1.25
7	0253 0902 TH 1505 2133	2.50 1.20 2.75 0.86	22	0337 0945 FR 1535 2210	2.37 1.53 2.26 1.16	7	0506 1135 SU 1709 2316	2.84 1.17 2.42 0.91	22	0514 1146 MO 1734 2333	2.62 1.36 2.19 1.14	7	0326 1016 SU 1545 2145	2.70 1.31 2.23 1.15	22	0300 0954 MO 1536 2142	2.44 1.51 1.98 1.39	7	0539 1212 WE 1802	2.89 0.94 2.52	22	0438 1115 TH 1720 2315	2.77 1.05 2.38 1.05
8	0409 1022 FR 1611 2235	2.66 1.16 2.68 0.78	23	0452 1108 SA 1649 2310	2.52 1.44 2.25 1.08	8	0613 1241 MO 1820	3.04 1.02 2.49	23	0605 1235 TU 1825	2.82 1.19 2.34	8	0457 1137 MO 1715 2312	2.81 1.16 2.32 1.07	23	0428 1113 TU 1708 2258	2.57 1.35 2.13 1.24	8	0004 0628 TH 1254 1846	1.02 2.98 0.83 2.69	23	0530 1200 FR 1807	2.97 0.84 2.64
9	0517 1134 SA 1716 2333	2.88 1.06 2.64 0.69	24	0547 1207 SU 1751	2.70 1.31 2.30	9	0021 0706 TU 1334 1915	0.81 3.21 0.88 2.60	24	0024 0648 WE 1315 1907	0.97 3.02 1.02 2.49	9	0603 1235 TU 1818	2.98 0.99 2.48	24	0528 1202 WE 1759 2354	2.78 1.15 2.34 1.03	9	0051 0707 FR 1330 1925	0.91 3.03 0.76 2.82	24	0008 0617 SA 1243 1851	0.85 3.14 0.64 2.90
10	0618 1239 SU 1820	3.09 0.94 2.64	25	0001 0632 MO 1255 1841	0.98 2.88 1.17 2.37	10	0115 0752 WE 1419 2002	0.70 3.32 0.78 2.69	25	0108 0729 TH 1354 1946	0.81 3.21 0.87 2.65	10	0019 0653 WE 1321 1907	0.93 3.12 0.86 2.64	25	0615 1244 TH 1841	3.00 0.95 2.57	10	0130 0742 SA 1401 2000	0.84 3.03 0.72 2.91	25	0057 0701 SU 1323 1934	0.68 3.25 0.47 3.13
11	0028 0711 MO 1336 1918	0.61 3.27 0.82 2.65	26	0045 0713 TU 1337 1924	0.87 3.04 1.05 2.45	11	0201 0832 TH 1500 2044	0.63 3.36 0.74 2.75	26	0148 0806 FR 1431 2025	0.66 3.36 0.74 2.79	11	0110 0735 TH 1400 1947	0.81 3.20 0.77 2.77	26	0041 0657 FR 1322 1921	0.83 3.20 0.76 2.79	11	0205 0813 SU 1430 2031	0.82 2.98 0.71 2.96	26	0143 0745 MO 1401 2016	0.55 3.28 0.36 3.30
12	0119 0800 TU 1428 2010	0.54 3.38 0.75 2.67	27	0127 0750 WE 1415 2003	0.76 3.17 0.95 2.53	12	0242 0910 FR 1536 2122	0.60 3.33 0.75 2.77	27	0227 0844 SA 1507 2102	0.54 3.46 0.63 2.91	12	0151 0812 FR 1434 2025	0.73 3.23 0.73 2.85	27	0124 0737 SA 1400 2000	0.65 3.36 0.59 2.98	12	0238 0842 MO 1457 2102	0.83 2.90 0.72 2.99	27	0230 0828 TU 1440 2100	0.49 3.22 0.32 3.40
13	0207 0845 WE 1515 2057	0.51 3.42 0.72 2.67	28	0204 0828 TH 1454 2042	0.67 3.28 0.86 2.60	13	0318 0945 SA 1610 2157	0.64 3.24 0.79 2.76	28	0305 0921 SU 1543 2142	0.48 3.48 0.57 3.00	13	0227 0845 SA 1506 2059	0.70 3.19 0.73 2.89	28	0206 0815 SU 1436 2041	0.52 3.44 0.47 3.14	13	0309 0909 TU 1523 2132	0.87 2.79 0.76 2.97	28	0316 0911 WE 1518 2144	0.51 3.08 0.35 3.41
14	0251 0928 TH 1559 2141	0.53 3.39 0.74 2.64	29	0242 0905 FR 1531 2120	0.60 3.35 0.80 2.67	14	0351 1015 SU 1641 2230	0.73 3.11 0.86 2.71	14	0300 0915 SU 1534 2130	0.72 3.11 0.76 2.89	29	0247 0855 MO 1512 2121	0.45 3.43 0.41 3.24	14	0341 0935 WE 1548 2203	0.94 2.65 0.82 2.93	29	0405 0957 TH 1559 2230	0.60 2.87 0.47 3.33			
15	0332 1009 FR 1640 2221	0.60 3.29 0.81 2.59	30	0318 0944 SA 1609 2159	0.57 3.38 0.75 2.71	15	0423 1045 MO 1711 2304	0.86 2.95 0.94 2.65	15	0330 0942 MO 1601 2200	0.79 2.99 0.81 2.87	30	0330 0934 TU 1548 2202	0.47 3.32 0.42 3.27	15	0414 1002 TH 1615 2235	1.03 2.50 0.92 2.85	30	0457 1045 FR 1641 2320	0.76 2.63 0.64 3.17			
			31	0357 1022 SU 1646 2240	0.59 3.36 0.74 2.73				31	0415 1015 WE 1626 2245	0.57 3.12 0.50 3.21												

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, 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

BUNDABERG (BURNETT HEADS) – QUEENSLAND

LAT 24° 46' S LONG 152° 23' 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 0554 0.93 1138 2.39 SA 1728 0.85		16 0516 1.17 1050 2.14 SU 1651 1.08 2332 2.73		1 0102 2.85 0750 1.02 TU 1330 2.19 1913 1.16		16 0004 2.81 0638 1.05 WE 1225 2.15 1818 1.10		1 0115 2.66 0756 0.98 TH 1350 2.25 1934 1.26		16 0026 2.85 0657 0.82 FR 1302 2.37 1858 1.05		1 0157 2.20 0838 1.04 SU 1511 2.32 2123 1.44		16 0149 2.39 0810 0.81 MO 1458 2.57 2130 1.18	
2 0018 2.99 0702 1.08 SU 1241 2.21 1824 1.06		17 0603 1.23 1138 2.06 MO 1737 1.19		2 0204 2.71 0852 1.03 WE 1441 2.22 2028 1.26		17 0059 2.77 0734 1.02 TH 1331 2.19 1926 1.16		2 0206 2.50 0848 1.00 FR 1456 2.29 2048 1.35		17 0119 2.73 0749 0.81 SA 1408 2.42 2013 1.14		2 0310 2.09 0941 1.03 MO 1627 2.43 2257 1.35		17 0309 2.26 0922 0.82 TU 1622 2.70 2300 1.07	
3 0126 2.82 0822 1.14 MO 1357 2.13 1940 1.21		18 0027 2.65 0702 1.27 TU 1242 2.01 1840 1.27		3 0308 2.63 0950 1.00 TH 1552 2.32 2145 1.28		18 0159 2.75 0834 0.94 FR 1445 2.31 2045 1.16		3 0304 2.39 0942 0.98 SA 1605 2.39 2211 1.35		18 0220 2.62 0848 0.77 SU 1521 2.54 2139 1.14		3 0430 2.07 1043 0.97 TU 1729 2.59		18 0432 2.24 1035 0.76 WE 1736 2.89	
4 0245 2.73 0939 1.11 TU 1523 2.18 2109 1.26		19 0132 2.63 0814 1.23 WE 1405 2.04 2002 1.29		4 0407 2.59 1042 0.94 FR 1654 2.46 2255 1.23		19 0301 2.75 0933 0.82 SA 1556 2.50 2202 1.08		4 0405 2.32 1033 0.93 SU 1707 2.53 2321 1.28		19 0329 2.53 0950 0.71 MO 1634 2.73 2258 1.04		4 0000 1.21 0538 2.11 WE 1137 0.89 1816 2.75		19 0011 0.88 0547 2.32 TH 1143 0.66 1836 3.09	
5 0359 2.73 1043 1.03 WE 1637 2.34 2231 1.20		20 0243 2.68 0924 1.10 TH 1530 2.20 2127 1.21		5 0500 2.56 1127 0.87 SA 1745 2.63 2351 1.17		20 0402 2.76 1029 0.68 SU 1659 2.74 2310 0.96		5 0504 2.30 1122 0.86 MO 1757 2.69		20 0437 2.48 1050 0.63 TU 1741 2.94		5 0046 1.06 0629 2.19 TH 1225 0.79 1858 2.89		20 0108 0.70 0647 2.45 FR 1243 0.54 1926 3.23	
6 0500 2.76 1133 0.93 TH 1733 2.52 2334 1.11		21 0347 2.79 1023 0.93 FR 1636 2.44 2236 1.06		6 0546 2.55 1206 0.80 SU 1827 2.77		21 0501 2.77 1121 0.55 MO 1756 2.98		6 0015 1.17 0557 2.29 TU 1206 0.80 1840 2.83		21 0007 0.90 0545 2.48 WE 1149 0.55 1840 3.14		6 0126 0.94 0710 2.27 FR 1308 0.70 1936 3.02		21 0155 0.57 0737 2.57 SA 1335 0.45 2009 3.31	
7 0549 2.79 1215 0.84 FR 1818 2.68		22 0445 2.91 1114 0.74 SA 1731 2.71 2335 0.89		7 0038 1.09 0629 2.52 MO 1243 0.74 1904 2.89		22 0013 0.83 0559 2.75 TU 1212 0.45 1849 3.20		7 0101 1.07 0643 2.30 WE 1246 0.74 1918 2.94		22 0109 0.74 0647 2.51 TH 1245 0.47 1933 3.30		7 0202 0.83 0748 2.35 SA 1346 0.61 2012 3.11		22 0237 0.50 0821 2.66 SU 1420 0.41 2049 3.30	
8 0023 1.03 0630 2.80 SA 1251 0.77 1857 2.82		23 0536 3.00 1200 0.56 SU 1821 2.97		8 0119 1.03 0707 2.49 TU 1316 0.71 1940 2.98		23 0111 0.71 0655 2.72 WE 1300 0.38 1940 3.36		8 0142 0.98 0725 2.31 TH 1325 0.70 1954 3.02		23 0203 0.62 0744 2.55 FR 1339 0.41 2021 3.39		8 0238 0.75 0825 2.42 SU 1424 0.55 2047 3.18		23 0315 0.49 0902 2.70 MO 1500 0.44 2126 3.22	
9 0104 0.98 0706 2.78 SU 1323 0.72 1932 2.92		24 0030 0.74 0627 3.04 MO 1245 0.42 1908 3.20		9 0157 0.98 0743 2.45 WE 1348 0.69 2013 3.03		24 0207 0.62 0750 2.68 TH 1349 0.35 2030 3.44		9 0219 0.91 0802 2.32 FR 1401 0.67 2030 3.06		24 0252 0.55 0834 2.59 SA 1430 0.39 2107 3.39		9 0313 0.69 0900 2.49 MO 1500 0.51 2122 3.21		24 0350 0.52 0941 2.69 TU 1538 0.53 2159 3.07	
10 0141 0.94 0739 2.73 MO 1352 0.69 2004 2.99		25 0123 0.63 0715 3.01 TU 1328 0.33 1955 3.37		10 0233 0.95 0818 2.39 TH 1420 0.71 2046 3.04		25 0300 0.58 0843 2.63 FR 1438 0.37 2118 3.44		10 0256 0.87 0840 2.32 SA 1437 0.66 2105 3.09		25 0338 0.54 0921 2.60 SU 1515 0.42 2149 3.32		10 0347 0.64 0938 2.54 TU 1537 0.51 2158 3.20		25 0424 0.60 1017 2.64 WE 1613 0.68 2230 2.88	
11 0215 0.93 0810 2.66 TU 1420 0.69 2036 3.03		26 0215 0.56 0804 2.93 WE 1411 0.31 2041 3.46		11 0309 0.94 0852 2.34 FR 1453 0.74 2120 3.02		26 0351 0.59 0934 2.56 SA 1526 0.44 2206 3.36		11 0332 0.85 0916 2.33 SU 1513 0.66 2141 3.08		26 0420 0.58 1005 2.57 MO 1558 0.52 2230 3.18		11 0422 0.61 1016 2.57 WE 1615 0.57 2234 3.13		26 0455 0.70 1053 2.57 TH 1646 0.85 2258 2.67	
12 0250 0.93 0840 2.57 WE 1447 0.72 2107 3.03		27 0306 0.56 0854 2.81 TH 1454 0.35 2129 3.46		12 0345 0.96 0927 2.28 SA 1526 0.79 2156 2.98		27 0441 0.65 1024 2.49 SU 1613 0.57 2253 3.21		12 0409 0.84 0953 2.34 MO 1549 0.68 2218 3.06		27 0500 0.66 1047 2.52 TU 1637 0.67 2307 2.99		12 0459 0.61 1059 2.58 TH 1657 0.68 2313 2.99		27 0526 0.80 1130 2.49 FR 1722 1.04 2327 2.45	
13 0324 0.96 0910 2.46 TH 1515 0.78 2139 2.99		28 0358 0.62 0944 2.66 FR 1539 0.46 2218 3.36		13 0423 0.99 1003 2.23 SU 1600 0.85 2233 2.92		28 0530 0.74 1112 2.41 MO 1659 0.73 2340 3.03		13 0446 0.83 1033 2.34 TU 1628 0.74 2258 3.02		28 0539 0.76 1129 2.45 WE 1715 0.86 2343 2.78		13 0537 0.63 1144 2.57 FR 1744 0.83 2356 2.81		28 0559 0.92 1213 2.40 SA 1805 1.23	
14 0359 1.02 0941 2.35 FR 1545 0.87 2212 2.92		29 0451 0.72 1035 2.49 SA 1625 0.62 2309 3.21		14 0503 1.03 1043 2.19 MO 1638 0.93 2315 2.86		29 0617 0.84 1201 2.33 TU 1745 0.92		14 0526 0.83 1116 2.34 WE 1710 0.82 2339 2.94		29 0616 0.86 1211 2.37 TH 1756 1.06		14 0619 0.69 1236 2.55 SA 1839 1.01		29 0002 2.24 0639 1.03 SU 1305 2.32 1904 1.39	
15 0435 1.09 1014 2.24 SA 1615 0.97 2249 2.82		30 0547 0.84 1130 2.35 SU 1714 0.81		15 0547 1.05 1130 2.16 TU 1723 1.01		30 0026 2.84 0706 0.93 WE 1252 2.27 1835 1.10		15 0609 0.83 1205 2.35 TH 1800 0.93		30 0019 2.57 0657 0.94 FR 1300 2.31 1845 1.25		15 0045 2.60 0709 0.76 SU 1340 2.53 1954 1.16		30 0053 2.04 0734 1.12 MO 1415 2.29 2034 1.46	
		31 0003 3.02 0647 0.95 MO 1227 2.24 1808 1.00								31 0101 2.37 0743 1.01 SA 1358 2.28 1950 1.39				31 0215 1.89 0848 1.16 TU 1542 2.34 2234 1.38	

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, 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

BUNDABERG (BURNETT HEADS) – QUEENSLAND

LAT 24° 46' S LONG 152° 23' 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 0411 1.89 1009 1.11 WE 1658 2.49 2342 1.21		16 0441 2.15 1032 0.88 TH 1729 2.87		1 0504 1.98 1043 1.09 FR 1712 2.63 2350 1.01		16 0535 2.42 1132 0.84 SA 1800 2.93		1 0549 2.50 1145 0.83 MO 1754 2.97		16 0031 0.65 0639 2.81 TU 1245 0.90 1846 2.74		1 0559 2.85 1206 0.83 WE 1800 2.92		16 0030 0.76 0653 2.91 TH 1308 1.08 1856 2.48	
2 0527 2.01 1114 0.99 TH 1750 2.67		17 0006 0.81 0548 2.34 FR 1143 0.74 1824 3.03		2 0546 2.19 1135 0.91 SA 1756 2.83		17 0030 0.64 0622 2.61 SU 1224 0.74 1843 2.98		2 0021 0.59 0630 2.76 TU 1232 0.66 1837 3.08		17 0105 0.60 0715 2.92 WE 1325 0.88 1922 2.68		2 0021 0.46 0645 3.11 TH 1259 0.70 1850 2.92		17 0105 0.72 0730 3.01 FR 1348 1.02 1935 2.45	
3 0026 1.03 0613 2.16 FR 1204 0.84 1832 2.86		18 0055 0.65 0640 2.52 SA 1239 0.61 1910 3.14		3 0028 0.82 0624 2.41 SU 1220 0.73 1836 3.02		18 0107 0.56 0702 2.76 MO 1307 0.68 1920 2.97		3 0059 0.42 0710 2.99 WE 1318 0.54 1919 3.12		18 0135 0.58 0749 2.99 TH 1402 0.88 1956 2.61		3 0103 0.35 0730 3.31 FR 1350 0.61 1940 2.88		18 0139 0.70 0803 3.06 SA 1426 0.99 2011 2.42	
4 0102 0.87 0651 2.32 SA 1248 0.69 1911 3.02		19 0136 0.54 0723 2.67 SU 1325 0.52 1949 3.17		4 0102 0.64 0700 2.62 MO 1301 0.57 1915 3.16		19 0141 0.51 0740 2.86 TU 1345 0.67 1954 2.92		4 0136 0.29 0751 3.18 TH 1404 0.47 2001 3.09		19 0204 0.59 0822 3.02 FR 1438 0.89 2028 2.51		4 0146 0.29 0817 3.44 SA 1443 0.58 2030 2.80		19 0211 0.70 0836 3.08 SU 1501 0.98 2045 2.38	
5 0137 0.73 0728 2.46 SU 1328 0.56 1947 3.16		20 0212 0.48 0802 2.77 MO 1405 0.50 2024 3.14		5 0137 0.48 0738 2.81 TU 1342 0.45 1952 3.24		20 0211 0.50 0814 2.92 WE 1421 0.70 2025 2.82		5 0213 0.23 0833 3.30 FR 1451 0.47 2045 2.98		20 0232 0.63 0853 3.01 SA 1513 0.92 2059 2.41		5 0230 0.29 0904 3.48 SU 1535 0.59 2120 2.69		20 0243 0.73 0910 3.06 MO 1537 1.00 2118 2.34	
6 0211 0.60 0803 2.60 MO 1405 0.46 2022 3.25		21 0245 0.47 0839 2.81 TU 1442 0.53 2056 3.04		6 0211 0.35 0815 2.97 WE 1423 0.39 2030 3.24		21 0238 0.52 0845 2.93 TH 1455 0.75 2053 2.69		6 0251 0.24 0916 3.34 SA 1540 0.53 2130 2.80		21 0300 0.69 0925 2.97 SU 1548 0.98 2130 2.30		6 0315 0.36 0954 3.43 MO 1629 0.66 2212 2.56		21 0314 0.77 0945 3.02 TU 1613 1.03 2152 2.30	
7 0245 0.50 0840 2.72 TU 1443 0.40 2058 3.28		22 0315 0.50 0913 2.82 WE 1515 0.62 2125 2.90		7 0245 0.28 0854 3.08 TH 1505 0.39 2107 3.15		22 0305 0.58 0917 2.91 FR 1529 0.83 2121 2.54		7 0330 0.33 1003 3.29 SU 1631 0.65 2217 2.59		22 0330 0.78 0959 2.89 MO 1625 1.05 2201 2.20		7 0401 0.50 1046 3.31 TU 1724 0.75 2304 2.44		22 0346 0.84 1020 2.96 WE 1650 1.06 2227 2.26	
8 0318 0.43 0917 2.80 WE 1521 0.40 2133 3.24		23 0344 0.57 0946 2.78 TH 1549 0.74 2152 2.72		8 0320 0.27 0935 3.12 FR 1549 0.47 2146 2.98		23 0330 0.66 0948 2.85 SA 1603 0.93 2148 2.38		8 0414 0.48 1055 3.16 MO 1728 0.80 2311 2.37		23 0400 0.89 1036 2.80 TU 1704 1.13 2236 2.10		8 0450 0.67 1141 3.15 WE 1821 0.86		23 0421 0.92 1100 2.90 TH 1730 1.10 2307 2.22	
9 0352 0.40 0957 2.85 TH 1601 0.47 2210 3.12		24 0411 0.66 1019 2.71 FR 1622 0.89 2218 2.52		9 0356 0.33 1018 3.09 SA 1636 0.62 2230 2.74		24 0357 0.77 1021 2.76 SU 1639 1.05 2216 2.22		9 0500 0.69 1152 3.00 TU 1833 0.94		24 0434 1.01 1119 2.70 WE 1749 1.20 2319 2.02		9 0000 2.33 0545 0.87 TH 1238 2.98 1920 0.95		24 0500 1.01 1144 2.84 FR 1814 1.12 2355 2.20	
10 0427 0.43 1038 2.85 FR 1645 0.61 2248 2.91		25 0438 0.77 1053 2.63 SA 1658 1.04 2245 2.32		10 0434 0.47 1106 2.99 SU 1729 0.81 2316 2.47		25 0425 0.90 1059 2.65 MO 1719 1.16 2250 2.06		10 0012 2.19 0558 0.90 WE 1300 2.85 1949 1.02		25 0516 1.13 1211 2.61 TH 1844 1.25		10 0100 2.26 0646 1.06 FR 1338 2.83 2022 0.99		25 0548 1.12 1231 2.79 SA 1903 1.11	
11 0504 0.51 1123 2.79 SA 1732 0.80 2331 2.66		26 0506 0.90 1132 2.52 SU 1739 1.20 2316 2.12		11 0517 0.66 1201 2.85 MO 1831 1.00		26 0458 1.05 1144 2.53 TU 1808 1.28 2333 1.92		11 0125 2.09 0712 1.07 TH 1415 2.76 2107 1.00		26 0016 1.96 0615 1.24 FR 1312 2.58 1948 1.24		11 0208 2.25 0759 1.20 SA 1439 2.71 2122 0.99		26 0053 2.20 0648 1.22 SU 1326 2.75 1959 1.07	
12 0545 0.64 1215 2.71 SU 1830 1.01		27 0542 1.05 1220 2.40 MO 1831 1.34		12 0015 2.21 0611 0.86 TU 1310 2.72 1958 1.11		27 0544 1.20 1242 2.43 WE 1914 1.35		12 0250 2.13 0840 1.13 FR 1528 2.74 2214 0.92		27 0134 1.96 0734 1.30 SA 1417 2.60 2059 1.14		12 0322 2.32 0918 1.26 SU 1539 2.63 2218 0.95		27 0204 2.25 0804 1.28 MO 1426 2.72 2059 0.98	
13 0023 2.38 0635 0.79 MO 1320 2.62 1951 1.17		28 0002 1.93 0632 1.19 TU 1324 2.32 1950 1.43		13 0132 2.04 0726 1.02 WE 1435 2.66 2134 1.07		28 0043 1.82 0655 1.31 TH 1357 2.40 2045 1.33		13 0408 2.28 1001 1.09 SA 1630 2.75 2308 0.82		28 0303 2.08 0900 1.26 SU 1521 2.68 2200 0.99		13 0430 2.46 1031 1.25 MO 1635 2.57 2308 0.88		28 0321 2.40 0928 1.25 TU 1529 2.70 2159 0.87	
14 0134 2.16 0742 0.92 TU 1445 2.60 2137 1.16		29 0122 1.79 0751 1.28 WE 1449 2.32 2154 1.37		14 0311 2.04 0901 1.06 TH 1600 2.72 2249 0.93		29 0233 1.82 0835 1.32 FR 1515 2.48 2207 1.19		14 0509 2.47 1107 1.02 SU 1723 2.77 2353 0.73		29 0415 2.30 1012 1.13 MO 1617 2.78 2250 0.80		14 0527 2.62 1132 1.20 TU 1727 2.53 2351 0.82		29 0430 2.62 1041 1.15 WE 1630 2.69 2255 0.74	
15 0308 2.06 0908 0.96 WE 1616 2.69 2304 1.00		30 0345 1.80 0930 1.24 TH 1614 2.44 2307 1.20		15 0435 2.20 1027 0.97 FR 1707 2.83 2345 0.77		30 0414 2.00 0958 1.19 SA 1618 2.63 2300 1.00		15 0557 2.66 1200 0.95 MO 1808 2.77		30 0510 2.57 1111 0.98 TU 1710 2.87 2337 0.62		15 0613 2.78 1224 1.14 WE 1814 2.51		30 0531 2.88 1146 1.01 TH 1731 2.70 2347 0.61	
				31 0506 2.24 1057 1.01 SU 1709 2.81 2342 0.79										31 0626 3.14 1246 0.87 FR 1830 2.70	

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, 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