

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.

BURNIE – TASMANIA

LAT 41° 3' LONG 145° 55'

Times and Heights of High and Low Waters

2018

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL																																																																																																									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																						
1 0452 0.98 1040 3.32 MO 1727 0.36 2345 3.26	16 0553 1.29 1134 2.94 TU 1815 0.81	1 0027 3.30 0646 0.90 TH 1231 3.38 1916 0.26	16 0045 2.91 0657 1.23 FR 1241 2.92 1918 0.82	1 0515 0.93 1105 3.30 TH 1748 0.44	16 0515 1.23 1107 2.89 FR 1742 0.95 2357 2.90	1 0043 3.21 0615 0.75 SU 1214 3.22 1845 0.72	16 0533 0.96 1133 3.03 MO 1802 1.00 2357 3.09	2 0600 0.96 1145 3.36 TU 1832 0.25	17 0035 2.94 0646 1.27 WE 1226 2.94 1905 0.77	2 0003 3.24 0625 0.88 FR 1215 3.30 1857 0.45	17 0615 1.18 1205 2.92 SA 1841 0.93	2 0044 3.25 0715 0.64 MO 1317 3.27 1944 0.74	17 0631 0.80 1234 3.15 TU 1901 0.94	3 0051 3.36 0710 0.90 WE 1252 3.41 1938 0.15	18 0126 2.99 0738 1.23 TH 1317 2.96 1953 0.72	3 0234 3.45 0859 0.67 SA 1446 3.43 2122 0.24	18 0222 3.05 0842 1.03 SU 1426 3.03 2058 0.72	3 0109 3.29 0735 0.77 SA 1327 3.31 2004 0.45	18 0050 2.95 0713 1.08 SU 1304 2.98 1938 0.88	3 0138 3.28 0810 0.56 TU 1414 3.31 2035 0.77	18 0049 3.19 0726 0.63 WE 1332 3.28 1956 0.89	4 0156 3.47 0816 0.80 TH 1358 3.46 2040 0.09	19 0213 3.05 0826 1.15 FR 1405 2.99 2039 0.67	4 0330 3.50 0956 0.56 SU 1548 3.43 2217 0.30	19 0305 3.13 0927 0.91 MO 1515 3.09 2143 0.68	4 0211 3.34 0839 0.65 SU 1433 3.34 2104 0.47	19 0142 3.04 0808 0.94 MO 1400 3.07 2030 0.82	4 0227 3.29 0857 0.52 WE 1503 3.33 2121 0.82	19 0141 3.29 0817 0.48 TH 1427 3.39 2047 0.85	5 0256 3.54 0917 0.69 FR 1501 3.49 2138 0.09	20 0256 3.11 0911 1.07 SA 1451 3.03 2122 0.64	5 0423 3.51 1048 0.49 MO 1645 3.40 2308 0.40	20 0346 3.20 1010 0.79 TU 1602 3.15 2225 0.68	5 0307 3.39 0935 0.54 MO 1533 3.37 2159 0.51	20 0229 3.14 0858 0.78 TU 1455 3.17 2120 0.78	5 0310 3.27 0938 0.52 TH 1546 3.31 2202 0.88	20 0231 3.36 0906 0.37 FR 1518 3.47 2137 0.83	6 0351 3.59 1015 0.60 SA 1601 3.48 2233 0.15	21 0336 3.16 0953 0.98 SU 1535 3.06 2203 0.62	6 0511 3.49 1137 0.47 TU 1736 3.34 2355 0.54	21 0427 3.27 1052 0.68 WE 1648 3.20 2308 0.70	6 0358 3.41 1025 0.48 TU 1626 3.36 2246 0.59	21 0315 3.23 0945 0.64 WE 1545 3.26 2207 0.76	6 0350 3.24 1016 0.56 FR 1627 3.28 2240 0.95	21 0321 3.40 0954 0.31 SA 1609 3.51 2225 0.82	7 0444 3.59 1107 0.54 SU 1659 3.44 2325 0.26	22 0415 3.21 1033 0.90 MO 1619 3.09 2244 0.63	7 0556 3.44 1223 0.50 WE 1824 3.26	22 0507 3.31 1133 0.60 TH 1735 3.24 2351 0.73	7 0444 3.39 1111 0.47 WE 1715 3.32 2331 0.70	22 0400 3.30 1030 0.52 TH 1635 3.33 2253 0.76	7 0428 3.20 1052 0.61 SA 1705 3.24 2316 1.01	22 0411 3.42 1042 0.31 SU 1658 3.50 2314 0.83	8 0533 3.56 1158 0.52 MO 1753 3.36	23 0453 3.25 1114 0.83 TU 1702 3.11 2324 0.66	8 0040 0.69 0637 3.36 TH 1306 0.56 1909 3.17	23 0548 3.35 1216 0.52 FR 1822 3.26	8 0526 3.35 1152 0.51 TH 1758 3.27	23 0444 3.35 1114 0.44 FR 1723 3.38 2338 0.78	8 0503 3.15 1129 0.67 SU 1742 3.19 2353 1.06	23 0500 3.41 1130 0.35 MO 1746 3.47	9 0015 0.42 0620 3.49 TU 1246 0.54 1844 3.25	24 0530 3.28 1153 0.75 WE 1747 3.12	9 0122 0.84 0715 3.27 FR 1346 0.63 1952 3.08	24 0035 0.78 0630 3.37 SA 1301 0.47 1911 3.26	9 0012 0.81 0604 3.28 FR 1231 0.57 1839 3.20	24 0529 3.38 1159 0.39 SA 1811 3.39	9 0541 3.10 1205 0.74 MO 1819 3.14	24 0002 0.84 0551 3.37 TU 1221 0.42 1834 3.41	10 0102 0.60 0703 3.40 WE 1333 0.59 1933 3.14	25 0005 0.70 0609 3.31 TH 1235 0.68 1833 3.14	10 0203 0.98 0753 3.18 SA 1427 0.71 2034 3.01	25 0122 0.83 0715 3.37 SU 1349 0.43 2001 3.25	10 0051 0.92 0641 3.22 SA 1309 0.64 1917 3.14	25 0024 0.81 0615 3.39 SU 1245 0.38 1900 3.37	10 0030 1.10 0619 3.05 TU 1245 0.81 1859 3.08	25 0053 0.85 0644 3.31 WE 1313 0.53 1924 3.34	11 0149 0.78 0745 3.29 TH 1419 0.66 2021 3.04	26 0048 0.76 0648 3.33 FR 1319 0.61 1922 3.16	11 0245 1.09 0832 3.10 SU 1508 0.77 2118 2.95	26 0214 0.88 0804 3.37 MO 1442 0.41 2056 3.24	11 0129 1.01 0717 3.15 SU 1346 0.71 1957 3.07	26 0112 0.85 0702 3.37 MO 1334 0.40 1948 3.34	11 0111 1.14 0700 3.00 WE 1327 0.87 1940 3.02	26 0146 0.86 0739 3.24 TH 1408 0.65 2016 3.27	12 0235 0.95 0827 3.19 FR 1504 0.72 2109 2.96	27 0136 0.82 0732 3.34 SA 1408 0.54 2015 3.17	12 0328 1.18 0915 3.02 MO 1551 0.83 2206 2.90	27 0308 0.92 0859 3.35 TU 1539 0.41 2154 3.22	12 0207 1.09 0756 3.08 MO 1425 0.78 2038 3.01	27 0202 0.88 0752 3.35 TU 1426 0.44 2040 3.29	12 0155 1.16 0745 2.95 TH 1413 0.94 2025 2.97	27 0243 0.86 0839 3.17 FR 1507 0.77 2113 3.21	13 0321 1.08 0910 3.09 SA 1550 0.78 2159 2.91	28 0228 0.88 0820 3.35 SU 1501 0.47 2112 3.18	13 0414 1.24 1000 2.96 TU 1639 0.86 2257 2.88	28 0409 0.94 0959 3.32 WE 1641 0.43 2257 3.22	13 0247 1.15 0836 3.02 TU 1508 0.84 2122 2.95	28 0256 0.90 0846 3.30 WE 1522 0.50 2135 3.24	13 0243 1.17 0834 2.92 FR 1503 0.99 2114 2.95	28 0344 0.85 0944 3.13 SA 1611 0.88 2212 3.17	14 0409 1.19 0954 3.02 SU 1636 0.81 2249 2.89	29 0325 0.93 0915 3.35 MO 1600 0.40 2214 3.21	14 0504 1.28 1052 2.92 WE 1730 0.87 2350 2.88	14 0331 1.20 0921 2.96 WE 1554 0.90 2210 2.90	29 0355 0.90 0947 3.25 TH 1623 0.58 2234 3.21	14 0336 1.15 0930 2.91 SA 1600 1.03 2206 2.96	29 0447 0.81 1051 3.12 SU 1717 0.95 2313 3.16	15 0500 1.26 1043 2.96 MO 1725 0.82 2343 2.90	30 0428 0.96 1015 3.35 TU 1702 0.35 2320 3.25	15 0600 1.28 1145 2.91 TH 1824 0.86	15 0421 1.23 1012 2.91 TH 1645 0.93 2302 2.88	30 0459 0.89 1053 3.21 FR 1729 0.65 2338 3.20	15 0433 1.08 1030 2.95 SU 1700 1.03 2301 3.01	30 0551 0.75 1157 3.15 MO 1822 0.99	31 0535 0.96 1122 3.36 WE 1809 0.30	31 0606 0.84 1203 3.20 SA 1838 0.70

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, 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

BURNIE – TASMANIA

LAT 41° 3' LONG 145° 55'

2018

Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST				
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
1 0012 3.17 0648 0.68 TU 1257 3.21 1918 1.00		16 0556 0.65 1207 3.25 WE 1830 1.04		1 0111 3.10 0745 0.69 FR 1401 3.23 2017 1.18		16 0041 3.44 0726 0.26 SA 1344 3.54 2005 0.91		1 0116 3.05 0750 0.74 SU 1409 3.18 2024 1.20		16 0124 3.50 0805 0.20 MO 1419 3.59 2044 0.73		1 0215 3.04 0844 0.75 WE 1456 3.18 2115 1.01		16 0315 3.47 0942 0.40 TH 1544 3.55 2212 0.44		
2 0103 3.18 0739 0.62 WE 1348 3.26 2008 1.01		17 0012 3.28 0654 0.48 TH 1308 3.38 1930 0.97		2 0153 3.10 0824 0.69 SA 1442 3.25 2056 1.16		17 0143 3.48 0824 0.20 SU 1441 3.61 2101 0.83		2 0159 3.05 0830 0.73 MO 1448 3.20 2102 1.16		17 0228 3.51 0903 0.23 TU 1515 3.61 2139 0.64		2 0300 3.06 0924 0.77 TH 1532 3.21 2154 0.93		17 0411 3.42 1032 0.53 FR 1631 3.50 2300 0.45		
3 0150 3.18 0822 0.60 TH 1434 3.29 2051 1.02		18 0109 3.36 0750 0.35 FR 1406 3.50 2027 0.91		3 0233 3.10 0901 0.69 SU 1520 3.25 2133 1.14		18 0243 3.50 0919 0.21 MO 1534 3.63 2156 0.76		3 0241 3.06 0909 0.74 TU 1526 3.21 2141 1.11		18 0329 3.49 0958 0.32 WE 1606 3.61 2232 0.58		3 0343 3.07 1003 0.80 FR 1610 3.24 2233 0.87		18 0503 3.34 1120 0.68 SA 1716 3.43 2346 0.50		
4 0232 3.17 0901 0.61 FR 1515 3.30 2130 1.05		19 0205 3.43 0844 0.26 SA 1500 3.57 2120 0.86		4 0312 3.08 0938 0.72 MO 1557 3.25 2210 1.13		19 0341 3.48 1013 0.28 TU 1626 3.62 2248 0.71		4 0322 3.05 0947 0.77 WE 1602 3.22 2219 1.06		19 0426 3.43 1050 0.45 TH 1656 3.56 2323 0.56		4 0427 3.08 1045 0.84 SA 1646 3.26 2314 0.80		19 0551 3.25 1206 0.84 SU 1759 3.33		
5 0311 3.15 0938 0.63 SA 1553 3.28 2206 1.07		20 0300 3.46 0936 0.24 SU 1552 3.60 2211 0.82		5 0351 3.06 1015 0.75 TU 1633 3.23 2247 1.11		20 0438 3.43 1105 0.40 WE 1715 3.57 2340 0.69		5 0403 3.04 1027 0.81 TH 1638 3.23 2259 1.02		20 0521 3.35 1141 0.62 FR 1742 3.49		5 0512 3.10 1127 0.89 SU 1726 3.28 2357 0.73		20 0030 0.58 0637 3.15 MO 1250 0.98 1839 3.23		
6 0348 3.13 1014 0.67 SU 1630 3.26 2242 1.08		21 0355 3.46 1027 0.27 MO 1643 3.58 2301 0.80		6 0431 3.04 1054 0.80 WE 1710 3.21 2326 1.10		21 0533 3.35 1157 0.56 TH 1802 3.50		6 0446 3.03 1106 0.86 FR 1715 3.24 2339 0.97		21 0013 0.58 0614 3.25 SA 1230 0.79 1827 3.39		6 0600 3.12 1212 0.94 MO 1807 3.30		21 0114 0.67 0722 3.06 TU 1333 1.10 1919 3.13		
7 0426 3.10 1050 0.72 MO 1707 3.23 2318 1.10		22 0449 3.42 1118 0.36 TU 1731 3.54 2352 0.79		7 0513 3.01 1134 0.86 TH 1746 3.20		22 0030 0.70 0629 3.26 FR 1247 0.73 1849 3.41		7 0530 3.03 1148 0.91 SA 1752 3.25		22 0100 0.63 0704 3.15 SU 1318 0.96 1910 3.29		7 0043 0.66 0649 3.14 TU 1301 0.99 1853 3.32		22 0157 0.76 0806 3.00 WE 1417 1.19 2001 3.05		
8 0504 3.06 1128 0.78 TU 1744 3.19 2357 1.11		23 0543 3.36 1209 0.49 WE 1819 3.47		8 0006 1.07 0555 2.99 FR 1215 0.92 1823 3.19		23 0122 0.72 0722 3.16 SA 1339 0.90 1936 3.31		8 0021 0.90 0616 3.04 SU 1232 0.97 1831 3.26		23 0147 0.70 0754 3.07 MO 1406 1.10 1953 3.19		8 0133 0.58 0745 3.17 WE 1356 1.03 1945 3.34		23 0240 0.83 0852 2.95 TH 1503 1.25 2047 2.98		
9 0545 3.03 1207 0.84 WE 1821 3.15		24 0044 0.79 0637 3.28 TH 1300 0.64 1908 3.39		9 0049 1.04 0641 2.99 SA 1300 0.99 1903 3.18		24 0214 0.75 0816 3.09 SU 1431 1.05 2023 3.22		9 0107 0.82 0708 3.07 MO 1322 1.03 1916 3.28		24 0234 0.76 0843 3.01 TU 1454 1.21 2038 3.10		9 0229 0.50 0843 3.20 TH 1456 1.04 2043 3.35		24 0326 0.87 0942 2.91 FR 1552 1.29 2137 2.93		
10 0037 1.12 0626 2.99 TH 1249 0.91 1900 3.11		25 0136 0.80 0732 3.19 FR 1355 0.80 1958 3.30		10 0136 0.97 0730 3.00 SU 1349 1.05 1947 3.19		25 0304 0.78 0912 3.03 MO 1526 1.18 2113 3.14		10 0158 0.73 0803 3.11 TU 1417 1.08 2008 3.31		25 0321 0.81 0933 2.98 WE 1544 1.29 2126 3.04		10 0330 0.42 0945 3.25 FR 1600 1.02 2146 3.38		25 0415 0.89 1033 2.91 SA 1645 1.29 2230 2.91		
11 0121 1.11 0710 2.96 FR 1334 0.97 1941 3.08		26 0230 0.81 0830 3.12 SA 1451 0.95 2049 3.22		11 0227 0.89 0828 3.04 MO 1445 1.10 2038 3.21		26 0357 0.80 1008 3.02 TU 1621 1.26 2203 3.08		11 0254 0.62 0904 3.17 WE 1518 1.10 2105 3.33		26 0408 0.84 1024 2.97 TH 1635 1.33 2215 2.99		11 0433 0.36 1051 3.31 SA 1708 0.96 2254 3.41		26 0507 0.89 1126 2.93 SU 1739 1.25 2324 2.93		
12 0208 1.09 0800 2.95 SA 1424 1.04 2027 3.07		27 0327 0.81 0931 3.07 SU 1550 1.07 2144 3.16		12 0322 0.78 0930 3.11 TU 1546 1.13 2135 3.25		27 0447 0.81 1102 3.03 WE 1716 1.31 2255 3.05		12 0353 0.50 1009 3.25 TH 1623 1.10 2208 3.37		27 0457 0.85 1115 2.98 FR 1728 1.33 2306 2.98		12 0539 0.30 1156 3.39 SU 1817 0.86		27 0600 0.87 1215 2.97 MO 1832 1.17		
13 0300 1.03 0856 2.97 SU 1519 1.08 2118 3.08		28 0425 0.80 1034 3.06 MO 1652 1.15 2240 3.12		13 0422 0.64 1034 3.20 WE 1652 1.12 2236 3.31		28 0537 0.80 1154 3.07 TH 1810 1.31 2345 3.04		13 0456 0.39 1115 3.34 FR 1731 1.05 2313 3.42		28 0545 0.84 1206 3.01 SA 1819 1.30 2357 2.98		13 0002 3.44 0645 0.27 MO 1259 3.47 1924 0.73		28 0016 2.96 0650 0.83 TU 1302 3.03 1921 1.06		
14 0356 0.94 0958 3.02 MO 1621 1.10 2215 3.12		29 0522 0.77 1134 3.09 TU 1753 1.19 2334 3.10		14 0523 0.50 1140 3.32 TH 1800 1.08 2339 3.37		29 0625 0.78 1243 3.11 FR 1859 1.29		14 0600 0.29 1219 3.44 SA 1839 0.96		29 0633 0.81 1253 3.05 SU 1908 1.24		14 0111 3.47 0749 0.27 TU 1358 3.53 2025 0.59		29 0107 3.01 0737 0.79 WE 1345 3.10 2006 0.95		
15 0456 0.81 1103 3.12 TU 1726 1.09 2313 3.19		30 0615 0.74 1229 3.15 WE 1847 1.20		15 0625 0.36 1244 3.44 FR 1904 1.00		30 0032 3.04 0708 0.76 SA 1328 3.15 1943 1.25		15 0019 3.47 0704 0.22 SU 1321 3.53 1944 0.85		30 0045 3.00 0719 0.78 MO 1337 3.10 1953 1.17		15 0215 3.49 0847 0.31 WE 1453 3.56 2120 0.49		30 0155 3.07 0821 0.77 TH 1425 3.16 2047 0.84		
		31 0025 3.10 0702 0.71 TH 1317 3.19 1935 1.19								31 0131 3.02 0802 0.76 TU 1417 3.14 2034 1.09				31 0241 3.12 0903 0.77 FR 1503 3.22 2129 0.74		

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, 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

BURNIE – TASMANIA

LAT 41° 3' LONG 145° 55'

2018

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 0326 0945 SA 1543 2209	3.16 0.79 3.26 0.66	16 0438 1054 SU 1645 2314	3.34 0.76 3.33 0.47	1 0357 1011 MO 1600 2230	3.32 0.81 3.31 0.41	16 0549 1202 TU 1748	3.27 0.93 3.15	1 0000 0616 TH 1231 1819	0.29 3.42 0.80 3.32	16 0014 0630 FR 1244 1830	0.68 3.16 1.02 2.98	1 0038 0650 SA 1313 1905	0.34 3.46 0.68 3.27	16 0021 0633 SU 1253 1843	0.75 3.15 0.97 2.94
2 0411 1027 SU 1622 2251	3.19 0.82 3.28 0.60	17 0522 1136 MO 1725 2354	3.26 0.88 3.24 0.57	2 0443 1056 TU 1645 2315	3.33 0.84 3.31 0.39	17 0014 0628 WE 1241 1826	0.58 3.20 1.00 3.08	2 0049 0704 FR 1321 1912	0.35 3.38 0.80 3.27	17 0052 0707 SA 1324 1913	0.76 3.10 1.04 2.92	2 0130 0738 SU 1404 2001	0.48 3.39 0.68 3.19	17 0101 0710 MO 1334 1928	0.84 3.13 0.95 2.91
3 0457 1110 MO 1703 2334	3.20 0.87 3.30 0.55	18 0604 1216 TU 1803	3.17 0.99 3.15	3 0530 1143 WE 1731	3.32 0.87 3.30	18 0051 0705 TH 1318 1905	0.67 3.12 1.05 3.01	3 0141 0754 SA 1415 2007	0.44 3.32 0.79 3.21	18 0134 0745 SU 1406 1958	0.85 3.05 1.04 2.88	3 0223 0828 MO 1500 2100	0.64 3.31 0.67 3.11	18 0145 0749 TU 1419 2015	0.92 3.10 0.91 2.90
4 0545 1156 TU 1747	3.21 0.91 3.30	19 0033 0645 WE 1257 1843	0.67 3.08 1.08 3.06	4 0003 0619 TH 1231 1821	0.40 3.29 0.88 3.29	19 0130 0745 FR 1359 1947	0.77 3.05 1.09 2.94	4 0236 0845 SU 1511 2107	0.54 3.26 0.78 3.16	19 0218 0827 MO 1453 2047	0.93 3.01 1.03 2.84	4 0320 0919 TU 1556 2201	0.79 3.24 0.66 3.06	19 0231 0830 WE 1508 2109	1.00 3.09 0.86 2.91
5 0634 1245 WE 1834	0.50 3.21 0.94 3.31	20 0114 0726 TH 1338 1924	0.76 3.01 1.14 2.99	5 0055 0710 FR 1325 1915	0.42 3.26 0.89 3.26	20 0213 0826 SA 1442 2032	0.85 2.98 1.12 2.88	5 0335 0941 MO 1612 2213	0.66 3.22 0.74 3.12	20 0308 0912 TU 1544 2143	1.01 2.98 0.99 2.84	5 0420 1015 WE 1656 2306	0.92 3.17 0.64 3.05	20 0324 0918 TH 1600 2209	1.07 3.09 0.77 2.95
6 0727 1339 TH 1928	0.47 0.96 3.31	21 0156 0809 FR 1421 2010	0.84 2.94 1.19 2.92	6 0150 0803 SA 1423 2015	0.47 3.23 0.87 3.23	21 0259 0911 SU 1530 2123	0.93 2.93 1.13 2.84	6 0438 1040 TU 1715 2321	0.76 3.19 0.68 3.13	21 0402 1001 WE 1638 2244	1.07 2.97 0.91 2.89	6 0523 1113 TH 1755	1.01 3.13 0.61	21 0423 1012 FR 1658 2312	1.12 3.11 0.66 3.04
7 0823 1437 FR 2026	0.44 3.22 0.96 3.31	22 0242 0857 SA 1510 2100	0.90 2.89 1.22 2.87	7 0351 1002 SU 1625 2220	0.52 3.21 0.83 3.22	22 0349 1000 MO 1622 2219	0.99 2.89 1.11 2.83	7 0545 1142 WE 1820	0.83 3.18 0.59	22 0502 1056 TH 1736 2345	1.10 3.00 0.79 2.99	7 0008 0626 FR 1210 1852	3.08 1.06 3.11 0.57	22 0527 1111 SA 1759	1.12 3.16 0.52
8 0924 1541 SA 2131	0.43 3.23 0.93 3.31	23 0332 0948 SU 1602 2155	0.94 2.87 1.21 2.86	8 0456 1104 MO 1732 2330	0.57 3.22 0.75 3.22	23 0445 1051 TU 1718 2318	1.03 2.90 1.04 2.87	8 0029 0652 TH 1243 1920	3.17 0.86 3.20 0.50	23 0604 1152 FR 1834	1.09 3.07 0.63	8 0107 0724 SA 1305 1944	3.14 1.07 3.11 0.53	23 0016 0632 SU 1212 1900	3.15 1.08 3.22 0.37
9 1028 1648 SU 2241	0.42 3.26 0.86 3.33	24 0427 1042 MO 1659 2253	0.96 2.88 1.16 2.88	9 0603 1209 TU 1840	0.61 3.24 0.64	24 0544 1145 WE 1815	1.03 2.93 0.93	9 0130 0752 FR 1338 2015	3.24 0.86 3.22 0.43	24 0047 0707 SA 1249 1930	3.12 1.03 3.16 0.47	9 0159 0816 SU 1355 2030	3.19 1.05 3.11 0.52	24 0118 0736 MO 1314 2000	3.28 1.00 3.31 0.24
10 1133 1759 MO 2351	0.42 3.32 0.74 3.36	25 0523 1133 TU 1755 2349	0.94 2.93 1.06 2.94	10 0041 0712 WE 1311 1945	3.27 0.63 3.29 0.51	25 0019 0644 TH 1238 1911	2.95 1.00 3.01 0.77	10 0226 0845 SA 1429 2102	3.30 0.87 3.23 0.40	25 0145 0805 SU 1345 2025	3.26 0.96 3.25 0.32	10 0245 0902 MO 1440 2112	3.23 1.04 3.10 0.52	25 0217 0837 TU 1415 2057	3.41 0.89 3.38 0.15
11 1236 TU 1905	0.41 3.38 0.60	26 0618 1222 WE 1847	0.91 3.00 0.92	11 0147 0814 TH 1408 2041	3.33 0.63 3.34 0.40	26 0117 0740 FR 1329 2003	3.07 0.95 3.11 0.60	11 0315 0932 SU 1514 2145	3.34 0.88 3.22 0.41	26 0241 0900 MO 1439 2117	3.39 0.88 3.33 0.21	11 0329 0944 TU 1522 2151	3.25 1.03 3.09 0.54	26 0314 0934 WE 1515 2152	3.50 0.78 3.44 0.11
12 0732 WE 1334 2004	3.41 0.42 3.44 0.46	27 0044 0710 TH 1308 1935	3.03 0.86 3.09 0.77	12 0246 0909 FR 1500 2131	3.38 0.65 3.35 0.34	27 0212 0833 SA 1417 2052	3.21 0.89 3.20 0.45	12 0358 1014 MO 1555 2223	3.34 0.91 3.18 0.46	27 0334 0953 TU 1532 2208	3.48 0.81 3.39 0.16	12 0408 1022 WE 1601 2228	3.24 1.01 3.08 0.57	27 0407 1028 TH 1613 2245	3.56 0.68 3.46 0.14
13 0830 TH 1428 2058	3.44 0.45 3.47 0.38	28 0134 0758 FR 1351 2020	3.13 0.81 3.17 0.64	13 0339 0959 SA 1546 2216	3.40 0.70 3.34 0.35	28 0303 0923 SU 1505 2140	3.32 0.84 3.28 0.34	13 0438 1052 TU 1634 2300	3.31 0.94 3.14 0.52	28 0425 1043 WE 1625 2258	3.53 0.76 3.41 0.17	13 0445 1059 TH 1641 2304	3.23 1.00 3.05 0.62	28 0459 1120 FR 1709 2337	3.58 0.60 3.44 0.23
14 0922 FR 1517 2146	3.44 0.53 3.46 0.35	29 0223 0844 SA 1434 2103	3.22 0.79 3.24 0.53	14 0426 1043 SU 1630 2258	3.39 0.77 3.29 0.40	29 0353 1010 MO 1553 2226	3.40 0.81 3.33 0.28	14 0515 1130 WE 1713 2336	3.27 0.97 3.09 0.59	29 0515 1132 TH 1718 2347	3.54 0.72 3.39 0.23	14 0522 1136 FR 1721 2343	3.21 0.99 3.02 0.68	29 0547 1211 SA 1804	3.57 0.56 3.38
15 1010 SA 1602 2231	3.41 0.64 3.41 0.39	30 0310 0928 SU 1516 2146	3.28 0.79 3.28 0.45	15 0509 1124 MO 1710 2336	3.34 0.85 3.23 0.48	30 0441 1057 TU 1641 2313	3.45 0.80 3.35 0.26	15 0553 1206 TH 1751	3.21 1.00 3.04	30 0602 1222 FR 1811	3.51 0.70 3.34	15 0558 1214 SA 1801	3.18 0.98 2.98	30 0029 0635 SU 1301 1900	0.36 3.52 0.54 3.30
				31 0529 1144 WE 1730	3.45 0.80 3.34									31 0119 0722 MO 1353 1954	0.53 3.45 0.54 3.21

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, 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