

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.

ONslow (BEADON CREEK) – WESTERN AUSTRALIA

LAT 21° 39' LONG 115° 8'

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 0003 2.63 0525 1.01 TU 1212 2.88 1816 0.67	16 0443 1.05 1144 2.85 WE 1756 0.57	1 0049 2.43 0542 1.15 FR 1239 2.68 1900 0.65	16 0048 2.47 0534 1.03 SA 1243 2.86 1904 0.41	1 0105 2.31 0553 1.11 SU 1247 2.53 1912 0.63	16 0119 2.49 0630 0.89 MO 1324 2.76 1933 0.41	1 0146 2.34 0704 0.93 WE 1345 2.41 1946 0.65	16 0215 2.62 0812 0.64 TH 1430 2.46 2023 0.63								
2 0037 2.62 0556 1.04 WE 1242 2.87 1850 0.66	17 0023 2.59 0517 1.03 TH 1220 2.92 1835 0.49	2 0119 2.39 0608 1.17 SA 1305 2.64 1930 0.70	17 0129 2.48 0626 1.03 SU 1328 2.82 1946 0.47	2 0134 2.30 0628 1.11 MO 1319 2.49 1942 0.68	17 0159 2.53 0733 0.87 TU 1407 2.66 2014 0.50	2 0215 2.34 0745 0.93 TH 1416 2.32 2011 0.73	17 0250 2.55 0855 0.71 FR 1507 2.26 2055 0.79								
3 0108 2.56 0623 1.08 TH 1309 2.82 1922 0.68	18 0100 2.58 0556 1.04 FR 1257 2.94 1915 0.48	3 0147 2.34 0636 1.21 SU 1330 2.56 2001 0.77	18 0209 2.46 0727 1.07 MO 1412 2.70 2030 0.59	3 0203 2.28 0704 1.13 TU 1351 2.42 2012 0.74	18 0238 2.52 0829 0.89 WE 1448 2.50 2052 0.65	3 0243 2.32 0827 0.94 FR 1450 2.21 2034 0.82	18 0323 2.42 0937 0.83 SA 1542 2.03 2120 0.97								
4 0138 2.48 0640 1.15 FR 1333 2.74 1952 0.75	19 0137 2.53 0636 1.08 SA 1334 2.88 1957 0.55	4 0217 2.27 0706 1.26 MO 1359 2.47 2033 0.86	19 0251 2.41 0831 1.12 TU 1457 2.54 2113 0.74	4 0234 2.26 0746 1.17 WE 1424 2.32 2042 0.83	19 0316 2.47 0920 0.94 TH 1530 2.30 2130 0.82	4 0313 2.28 0911 0.97 SA 1526 2.07 2057 0.94	19 0355 2.26 1022 0.96 SU 1620 1.81 2143 1.14								
5 0206 2.38 0655 1.21 SA 1356 2.63 2023 0.85	20 0215 2.44 0719 1.15 SU 1413 2.76 2040 0.68	5 0249 2.20 0740 1.34 TU 1429 2.34 2108 0.98	20 0336 2.35 0933 1.19 WE 1545 2.34 2158 0.92	5 0306 2.22 0838 1.21 TH 1500 2.20 2111 0.94	20 0357 2.38 1013 1.02 FR 1612 2.07 2205 1.00	5 0344 2.23 1000 1.01 SU 1607 1.91 2123 1.06	20 0430 2.09 1118 1.07 MO 1712 1.62 2245 1.30								
6 0234 2.26 0715 1.30 SU 1418 2.51 2056 0.97	21 0258 2.33 0809 1.26 MO 1454 2.59 2127 0.85	6 0325 2.12 0826 1.42 WE 1505 2.21 2146 1.10	21 0425 2.29 1039 1.24 TH 1638 2.13 2246 1.09	6 0342 2.18 0938 1.25 FR 1542 2.07 2143 1.05	21 0439 2.28 1111 1.09 SA 1701 1.87 2245 1.16	6 0420 2.18 1100 1.04 MO 1658 1.75 2210 1.19	21 0525 1.94 1251 1.13 TU 1930 1.55								
7 0305 2.14 0740 1.40 MO 1444 2.36 2133 1.11	22 0345 2.22 0924 1.37 TU 1544 2.38 2218 1.03	7 0408 2.06 1007 1.49 TH 1556 2.06 2233 1.21	22 0523 2.24 1156 1.25 FR 1747 1.97 2345 1.22	7 0421 2.15 1040 1.26 SA 1632 1.93 2222 1.16	22 0530 2.17 1226 1.13 SU 1820 1.72 2343 1.29	7 0509 2.13 1230 1.04 TU 1832 1.63 2322 1.29	22 0015 1.40 0716 1.89 WE 1454 1.04 2153 1.69								
8 0342 2.02 0812 1.52 TU 1516 2.21 2221 1.25	23 0444 2.14 1045 1.45 WE 1652 2.18 2323 1.18	8 0501 2.03 1127 1.49 FR 1704 1.94 2332 1.29	23 0631 2.24 1317 1.19 SA 1915 1.89	8 0508 2.14 1153 1.23 SU 1736 1.81 2315 1.26	23 0643 2.11 1353 1.09 MO 2009 1.70	8 0631 2.11 1419 0.92 WE 2043 1.71	23 0203 1.37 0830 1.95 TH 1556 0.91 2231 1.86								
9 0432 1.92 1031 1.64 WE 1612 2.05 2327 1.35	24 0603 2.14 1223 1.43 TH 1826 2.07	9 0615 2.07 1258 1.40 SA 1849 1.89	24 0057 1.29 0737 2.28 SU 1429 1.08 2049 1.92	9 0609 2.16 1327 1.12 MO 1941 1.78	24 0104 1.36 0753 2.11 TU 1513 0.98 2153 1.81	9 0101 1.32 0818 2.21 TH 1530 0.75 2204 1.88	24 0345 1.26 0959 2.07 FR 1636 0.79 2303 2.00								
10 0612 1.90 1215 1.64 TH 1758 1.95	25 0047 1.25 0720 2.23 FR 1349 1.31 1951 2.07	10 0048 1.33 0736 2.18 SU 1414 1.22 2030 1.97	25 0200 1.30 0837 2.33 MO 1533 0.95 2204 2.02	10 0021 1.31 0739 2.24 TU 1443 0.94 2108 1.87	25 0219 1.34 0854 2.16 WE 1610 0.85 2241 1.95	10 0240 1.22 0925 2.36 FR 1627 0.58 2301 2.08	25 0433 1.13 1050 2.20 SA 1710 0.69 2333 2.13								
11 0101 1.36 0800 2.03 FR 1358 1.52 2004 2.01	26 0156 1.25 0828 2.35 SA 1458 1.14 2125 2.15	11 0157 1.30 0834 2.34 MO 1514 1.01 2141 2.09	26 0252 1.28 0939 2.40 TU 1624 0.83 2251 2.13	11 0149 1.30 0845 2.38 WE 1545 0.75 2217 2.02	26 0321 1.27 1002 2.24 TH 1652 0.74 2318 2.07	11 0340 1.06 1045 2.50 SA 1715 0.45 2346 2.27	26 0505 1.01 1127 2.32 SU 1739 0.62								
12 0215 1.30 0854 2.20 SA 1501 1.32 2119 2.14	27 0248 1.22 0936 2.49 SU 1558 0.97 2225 2.27	12 0247 1.25 0926 2.50 TU 1606 0.80 2238 2.23	27 0336 1.24 1032 2.46 WE 1704 0.73 2330 2.22	12 0253 1.22 0942 2.52 TH 1639 0.57 2311 2.17	27 0411 1.19 1057 2.32 FR 1728 0.66 2351 2.16	12 0434 0.90 1146 2.64 SU 1757 0.38	27 0002 2.24 0530 0.90 MO 1200 2.40 1804 0.59								
13 0301 1.22 0941 2.38 SU 1551 1.11 2218 2.30	28 0331 1.18 1027 2.60 MO 1644 0.83 2308 2.37	13 0329 1.18 1018 2.65 WE 1655 0.62 2325 2.35	28 0415 1.20 1113 2.51 TH 1740 0.66	13 0345 1.12 1046 2.64 FR 1728 0.44 2358 2.30	28 0447 1.11 1136 2.40 SA 1759 0.60	13 0027 2.44 0533 0.77 MO 1233 2.71 1835 0.36	28 0030 2.32 0555 0.81 TU 1231 2.45 1828 0.58								
14 0339 1.15 1024 2.56 MO 1635 0.89 2304 2.44	29 0409 1.16 1106 2.68 TU 1722 0.72 2345 2.43	14 0407 1.12 1110 2.77 TH 1740 0.48	29 0003 2.27 0448 1.16 FR 1146 2.54 1812 0.62	14 0434 1.02 1148 2.73 SA 1812 0.37	29 0022 2.23 0517 1.04 SU 1210 2.45 1827 0.58	14 0104 2.56 0633 0.67 TU 1315 2.71 1912 0.40	29 0057 2.39 0624 0.74 WE 1302 2.46 1850 0.59								
15 0412 1.09 1105 2.73 TU 1716 0.71 2345 2.54	30 0444 1.14 1141 2.71 WE 1756 0.66	15 0008 2.43 0449 1.06 FR 1158 2.84 1823 0.41	30 0035 2.30 0520 1.13 SA 1217 2.54 1843 0.62	15 0040 2.41 0528 0.94 SU 1239 2.78 1853 0.36	30 0050 2.28 0550 0.98 MO 1242 2.47 1854 0.58	15 0141 2.63 0725 0.62 WE 1354 2.62 1948 0.49	30 0123 2.43 0657 0.69 TH 1332 2.42 1912 0.63								
	31 0018 2.44 0515 1.14 TH 1212 2.71 1829 0.64				31 0118 2.32 0626 0.95 TU 1314 2.45 1920 0.60		31 0149 2.44 0732 0.67 FR 1403 2.35 1935 0.70								

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +08:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

◑ Full Moon

◓ Last Quarter

ONSLow (BEADON CREEK) – WESTERN AUSTRALIA

LAT 21° 39' LONG 115° 8'

Times and Heights of High and Low Waters

2018

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1	0215 0809 SA 1435 1959	2.42 0.68 2.23 0.80	16	0248 0902 SU 1514 2006	2.42 0.69 2.03 1.01	2	0242 0848 SU 1509 2017	2.38 0.72 2.08 0.92	17	0313 0939 MO 1545 2015	2.24 0.85 1.83 1.16	3	0309 0931 MO 1546 2038	2.30 0.81 1.91 1.05	18	0337 1025 TU 1628 2037	2.05 1.02 1.64 1.32	4	0341 1025 TU 1633 2115	2.20 0.91 1.72 1.19	19	0415 1133 WE 1833 2345	1.86 1.15 1.52 1.45	5	0427 1145 WE 1756 2248	2.08 1.00 1.58 1.33	20	0620 1416 TH 2143	1.72 1.14 1.68	6	0553 1400 TH 2024	1.98 0.96 1.67	21	0224 0816 FR 1527 2210	1.40 1.80 1.01 1.85	7	0113 0807 FR 1516 2152	1.34 2.07 0.80 1.87	22	0345 0948 SA 1607 2237	1.23 1.96 0.89 2.01	8	0252 0927 SA 1610 2246	1.17 2.23 0.65 2.12	23	0422 1033 SU 1639 2305	1.07 2.12 0.79 2.16	9	0353 1048 SU 1655 2329	0.95 2.42 0.54 2.35	24	0451 1109 MO 1706 2332	0.91 2.27 0.72 2.29	10	0447 1139 MO 1732	0.75 2.58 0.47	25	0517 1141 TU 1730	0.77 2.38 0.68	11	0007 0539 TU 1221 1807	2.53 0.58 2.66 0.46	26	0000 0543 WE 1213 1749	2.40 0.65 2.45 0.66	12	0043 0626 WE 1259 1842	2.66 0.47 2.65 0.50	27	0027 0611 TH 1244 1810	2.49 0.55 2.48 0.67	13	0116 0708 TH 1334 1916	2.71 0.43 2.57 0.59	28	0054 0642 FR 1315 1833	2.54 0.48 2.45 0.71	14	0149 0748 FR 1409 1949	2.68 0.46 2.42 0.71	29	0120 0715 SA 1346 1900	2.56 0.45 2.38 0.77	15	0220 0826 SA 1442 2014	2.58 0.55 2.24 0.86	30	0146 0752 SU 1418 1927	2.53 0.47 2.27 0.87	1	0213 0830 MO 1453 1946	2.46 0.56 2.11 0.99	16	0230 0901 TU 1518 1940	2.24 0.79 1.91 1.22	2	0240 0914 TU 1531 2004	2.35 0.69 1.93 1.12	17	0245 0940 WE 1555 2006	2.06 0.96 1.75 1.37	3	0310 1005 WE 1620 2042	2.20 0.86 1.76 1.26	18	0314 1038 TH 1658 2316	1.88 1.13 1.63 1.49	4	0357 1119 TH 1752 2312	2.02 1.02 1.65 1.41	19	0427 1208 FR 2027	1.70 1.22 1.70	5	0556 1331 FR 1959	1.88 1.03 1.77	20	0157 0745 SA 1424 2123	1.44 1.70 1.17 1.86	6	0146 0803 SA 1449 2124	1.31 1.97 0.91 1.99	21	0314 0913 SU 1515 2153	1.25 1.85 1.06 2.03	7	0304 0934 SU 1541 2220	1.08 2.15 0.79 2.23	22	0352 1004 MO 1549 2222	1.06 2.03 0.97 2.20	8	0401 1040 MO 1622 2303	0.83 2.35 0.70 2.46	23	0423 1042 TU 1615 2251	0.87 2.19 0.90 2.35	9	0449 1125 TU 1657 2341	0.61 2.50 0.66 2.63	24	0451 1117 WE 1640 2321	0.69 2.33 0.86 2.49	10	0530 1204 WE 1730	0.45 2.58 0.65	25	0521 1151 TH 1703 2352	0.54 2.42 0.83 2.59	11	0015 0610 TH 1240 1805	2.72 0.35 2.58 0.69	26	0553 1224 FR 1730	0.42 2.47 0.83	12	0048 0647 FR 1314 1839	2.74 0.33 2.51 0.76	27	0022 0626 SA 1258 1759	2.65 0.34 2.46 0.85	13	0119 0724 SA 1346 1907	2.68 0.37 2.39 0.87	28	0051 0700 SU 1330 1830	2.66 0.32 2.40 0.90	14	0147 0758 SU 1417 1914	2.57 0.48 2.24 0.98	29	0120 0739 MO 1405 1902	2.63 0.37 2.30 0.99	15	0212 0830 MO 1447 1918	2.41 0.62 2.08 1.10	30	0150 0818 TU 1443 1930	2.53 0.48 2.17 1.09	1	0255 0953 TH 1618 2053	2.20 0.85 1.89 1.36	16	0246 0950 FR 1620 2243	1.96 1.06 1.84 1.50	2	0353 1100 FR 1745 2351	1.99 1.03 1.84 1.40	17	0340 1055 SA 1745	1.79 1.20 1.81	3	0603 1247 SA 1922	1.85 1.11 1.96	18	0025 0543 SU 1222 1937	1.47 1.67 1.27 1.91	4	0147 0750 SU 1408 2033	1.24 1.92 1.06 2.15	19	0210 0808 MO 1348 2028	1.32 1.75 1.24 2.07	5	0257 0921 MO 1500 2140	1.00 2.06 0.99 2.35	20	0305 0919 TU 1440 2111	1.11 1.90 1.18 2.23	6	0352 1023 TU 1542 2230	0.77 2.24 0.93 2.53	21	0345 1009 WE 1519 2152	0.90 2.07 1.12 2.39	7	0438 1108 WE 1617 2311	0.57 2.38 0.90 2.65	22	0423 1050 TH 1552 2233	0.69 2.22 1.07 2.54	8	0517 1146 TH 1652 2346	0.43 2.46 0.89 2.71	23	0500 1129 FR 1623 2313	0.51 2.34 1.03 2.65	9	0553 1221 FR 1727	0.35 2.47 0.92	24	0536 1206 SA 1655 2350	0.38 2.41 1.00 2.72	10	0019 0628 SA 1255 1759	2.71 0.34 2.44 0.97	25	0613 1243 SU 1730	0.30 2.44 0.99	11	0049 0701 SU 1326 1822	2.65 0.39 2.36 1.03	26	0027 0650 MO 1319 1809	2.74 0.28 2.42 1.02	12	0115 0733 MO 1357 1837	2.55 0.47 2.27 1.10	27	0103 0730 TU 1357 1851	2.70 0.34 2.36 1.07	13	0136 0803 TU 1426 1859	2.43 0.60 2.15 1.19	28	0141 0811 WE 1437 1938	2.60 0.46 2.28 1.16	14	0154 0833 WE 1457 1927	2.29 0.74 2.04 1.29	29	0221 0854 TH 1521 2050	2.44 0.63 2.19 1.26	15	0215 0906 TH 1532 2002	2.13 0.90 1.93 1.40	30	0309 0941 FR 1614 2214	2.24 0.83 2.12 1.33	1	0413 1036 SA 1720 2349	2.03 1.02 2.10 1.32	16	0325 0953 SU 1639 2315	1.94 1.12 2.05 1.43	2	0541 1150 SU 1839	1.88 1.16 2.16	17	0432 1046 MO 1738	1.79 1.24 2.05	3	0124 0720 MO 1315 1946	1.19 1.86 1.21 2.28	18	0043 0607 TU 1154 1900	1.35 1.70 1.33 2.12	4	0234 0853 TU 1415 2048	1.00 1.94 1.20 2.40	19	0205 0819 WE 1316 2006	1.19 1.77 1.36 2.25	5	0335 1004 WE 1501 2149	0.81 2.08 1.17 2.51	20	0306 0930 TH 1420 2059	0.98 1.91 1.33 2.40	6	0424 1051 TH 1543 2238	0.65 2.22 1.14 2.59	21	0357 1025 FR 1508 2147	0.77 2.07 1.28 2.54	7	0504 1130 FR 1620 2317	0.53 2.31 1.13 2.63	22	0442 1111 SA 1548 2237	0.57 2.22 1.21 2.66	8	0539 1206 SA 1656 2352	0.46 2.36 1.12 2.63	23	0524 1153 SU 1629 2328	0.43 2.34 1.15 2.75	9	0613 1240 SU 1729	0.44 2.37 1.13	24	0604 1233 MO 1712	0.34 2.42 1.10	10	0022 0645 MO 1311 1757	2.60 0.46 2.35 1.15	25	0015 0644 TU 1313 1800	2.78 0.32 2.46 1.07	11	0049 0715 TU 1341 1824	2.54 0.52 2.31 1.18	26	0101 0722 WE 1351 1858	2.76 0.36 2.48 1.07	12	0113 0745 WE 1411 1855	2.46 0.61 2.26 1.23	27	0146 0802 TH 1431 2002	2.68 0.46 2.47 1.10	13	0138 0814 TH 1442 1930	2.36 0.71 2.20 1.29	28	0230 0844 FR 1514 2105	2.54 0.61 2.45 1.14	14	0206 0843 FR 1515 2021	2.24 0.84 2.13 1.37	29	0316 0924 SA 1559 2208	2.35 0.79 2.40 1.19	15	0239 0914 SA 1553 2202	2.09 0.98 2.08 1.42	30	0406 1005 SU 1647 2319	2.14 0.99 2.35 1.22	31	0504 1049 MO 1746	1.93 1.17 2.32
1	0213 0830 MO 1453 1946	2.46 0.56 2.11 0.99	16	0230 0901 TU 1518 1940	2.24 0.79 1.91 1.22	2	0240 0914 TU 1531 2004	2.35 0.69 1.93 1.12	17	0245 0940 WE 1555 2006	2.06 0.96 1.75 1.37	3	0310 1005 WE 1620 2042	2.20 0.86 1.76 1.26	18	0314 1038 TH 1658 2316	1.88 1.13 1.63 1.49	4	0357 1119 TH 1752 2312	2.02 1.02 1.65 1.41	19	0427 1208 FR 2027	1.70 1.22 1.70	5	0556 1331 FR 1959	1.88 1.03 1.77	20	0157 0745 SA 1424 2123	1.44 1.70 1.17 1.86	6	0146 0803 SA 1449 2124	1.31 1.97 0.91 1.99	21	0314 0913 SU 1515 2153	1.25 1.85 1.06 2.03	7	0304 0934 SU 1541 2220	1.08 2.15 0.79 2.23	22	0352 1004 MO 1549 2222	1.06 2.03 0.97 2.20	8	0401 1040 MO 1622 2303	0.83 2.35 0.70 2.46	23	0423 1042 TU 1615 2251	0.87 2.19 0.90 2.35	9	0449 1125 TU 1657 2341	0.61 2.50 0.66 2.63	24	0451 1117 WE 1640 2321	0.69 2.33 0.86 2.49	10	0530 1204 WE 1730	0.45 2.58 0.65	25	0521 1151 TH 1703 2352	0.54 2.42 0.83 2.59	11	0015 0610 TH 1240 1805	2.72 0.35 2.58 0.69	26	0553 1224 FR 1730	0.42 2.47 0.83	12	0048 0647 FR 1314 1839	2.74 0.33 2.51 0.76	27	0022 0626 SA 1258 1759	2.65 0.34 2.46 0.85	13	0119 0724 SA 1346 1907	2.68 0.37 2.39 0.87	28	0051 0700 SU 1330 1830	2.66 0.32 2.40 0.90	14	0147 0758 SU 1417 1914	2.57 0.48 2.24 0.98	29	0120 0739 MO 1405 1902	2.63 0.37 2.30 0.99	15	0212 0830 MO 1447 1918	2.41 0.62 2.08 1.10	30	0150 0818 TU 1443 1930	2.53 0.48 2.17 1.09	1	0255 0953 TH 1618 2053	2.20 0.85 1.89 1.36	16	0246 0950 FR 1620 2243	1.96 1.06 1.84 1.50	2	0353 1100 FR 1745 2351	1.99 1.03 1.84 1.40	17	0340 1055 SA 1745	1.79 1.20 1.81	3	0603 1247 SA 1922	1.85 1.11 1.96	18	0025 0543 SU 1222 1937	1.47 1.67 1.27 1.91	4	0147 0750 SU 1408 2033	1.24 1.92 1.06 2.15	19	0210 0808 MO 1348 2028	1.32 1.75 1.24 2.07	5	0257 0921 MO 1500 2140	1.00 2.06 0.99 2.35	20	0305 0919 TU 1440 2111	1.11 1.90 1.18 2.23	6	0352 1023 TU 1542 2230	0.77 2.24 0.93 2.53	21	0345 1009 WE 1519 2152	0.90 2.07 1.12 2.39	7	0438 1108 WE 1617 2311	0.57 2.38 0.90 2.65	22	0423 1050 TH 1552 2233	0.69 2.22 1.07 2.54	8	0517 1146 TH 1652 2346	0.43 2.46 0.89 2.71	23	0500 1129 FR 1623 2313	0.51 2.34 1.03 2.65	9	0553 1221 FR 1727	0.35 2.47 0.92	24	0536 1206 SA 1655 2350	0.38 2.41 1.00 2.72	10	0019 0628 SA 1255 1759	2.71 0.34 2.44 0.97	25	0613 1243 SU 1730	0.30 2.44 0.99	11	0049 0701 SU 1326 1822	2.65 0.39 2.36 1.03	26	0027 0650 MO 1319 1809	2.74 0.28 2.42 1.02	12	0115 0733 MO 1357 1837	2.55 0.47 2.27 1.10	27	0103 0730 TU 1357 1851	2.70 0.34 2.36 1.07	13	0136 0803 TU 1426 1859	2.43 0.60 2.15 1.19	28	0141 0811 WE 1437 1938	2.60 0.46 2.28 1.16	14	0154 0833 WE 1457 1927	2.29 0.74 2.04 1.29	29	0221 0854 TH 1521 2050	2.44 0.63 2.19 1.26	15	0215 0906 TH 1532 2002	2.13 0.90 1.93 1.40	30	0309 0941 FR 1614 2214	2.24 0.83 2.12 1.33	1	0413 1036 SA 1720 2349	2.03 1.02 2.10 1.32	16	0325 0953 SU 1639 2315	1.94 1.12 2.05 1.43	2	0541 1150 SU 1839	1.88 1.16 2.16	17	0432 1046 MO 1738	1.79 1.24 2.05	3	0124 0720 MO 1315 1946	1.19 1.86 1.21 2.28	18	0043 0607 TU 1154 1900	1.35 1.70 1.33 2.12	4	0234 0853 TU 1415 2048	1.00 1.94 1.20 2.40	19	0205 0819 WE 1316 2006	1.19 1.77 1.36 2.25	5	0335 1004 WE 1501 2149	0.81 2.08 1.17 2.51	20	0306 0930 TH 1420 2059	0.98 1.91 1.33 2.40	6	0424 1051 TH 1543 2238	0.65 2.22 1.14 2.59	21	0357 1025 FR 1508 2147	0.77 2.07 1.28 2.54	7	0504 1130 FR 1620 2317	0.53 2.31 1.13 2.63	22	0442 1111 SA 1548 2237	0.57 2.22 1.21 2.66	8	0539 1206 SA 1656 2352	0.46 2.36 1.12 2.63	23	0524 1153 SU 1629 2328	0.43 2.34 1.15 2.75	9	0613 1240 SU 1729	0.44 2.37 1.13	24	0604 1233 MO 1712	0.34 2.42 1.10	10	0022 0645 MO 1311 1757	2.60 0.46 2.35 1.15	25	0015 0644 TU 1313 1800	2.78 0.32 2.46 1.07	11	0049 0715 TU 1341 1824	2.54 0.52 2.31 1.18	26	0101 0722 WE 1351 1858	2.76 0.36 2.48 1.07	12	0113 0745 WE 1411 1855	2.46 0.61 2.26 1.23	27	0146 0802 TH 1431 2002	2.68 0.46 2.47 1.10	13	0138 0814 TH 1442 1930	2.36 0.71 2.20 1.29	28	0230 0844 FR 1514 2105	2.54 0.61 2.45 1.14	14	0206 0843 FR 1515 2021	2.24 0.84 2.13 1.37	29	0316 0924 SA 1559 2208	2.35 0.79 2.40 1.19	15	0239 0914 SA 1553 2202	2.09 0.98 2.08 1.42	30	0406 1005 SU 1647 2319	2.14 0.99 2.35 1.22	31	0504 1049 MO 1746	1.93 1.17 2.32																																																																																										
1	0255 0953 TH 1618 2053	2.20 0.85 1.89 1.36	16	0246 0950 FR 1620 2243	1.96 1.06 1.84 1.50	2	0353 1100 FR 1745 2351	1.99 1.03 1.84 1.40	17	0340 1055 SA 1745	1.79 1.20 1.81	3	0603 1247 SA 1922	1.85 1.11 1.96	18	0025 0543 SU 1222 1937	1.47 1.67 1.27 1.91	4	0147 0750 SU 1408 2033	1.24 1.92 1.06 2.15	19	0210 0808 MO 1348 2028	1.32 1.75 1.24 2.07	5	0257 0921 MO 1500 2140	1.00 2.06 0.99 2.35	20	0305 0919 TU 1440 2111	1.11 1.90 1.18 2.23	6	0352 1023 TU 1542 2230	0.77 2.24 0.93 2.53	21	0345 1009 WE 1519 2152	0.90 2.07 1.12 2.39	7	0438 1108 WE 1617 2311	0.57 2.38 0.90 2.65	22	0423 1050 TH 1552 2233	0.69 2.22 1.07 2.54	8	0517 1146 TH 1652 2346	0.43 2.46 0.89 2.71	23	0500 1129 FR 1623 2313	0.51 2.34 1.03 2.65	9	0553 1221 FR 1727	0.35 2.47 0.92	24	0536 1206 SA 1655 2350	0.38 2.41 1.00 2.72	10	0019 0628 SA 1255 1759	2.71 0.34 2.44 0.97	25	0613 1243 SU 1730	0.30 2.44 0.99	11	0049 0701 SU 1326 1822	2.65 0.39 2.36 1.03	26	0027 0650 MO 1319 1809	2.74 0.28 2.42 1.02	12	0115 0733 MO 1357 1837	2.55 0.47 2.27 1.10	27	0103 0730 TU 1357 1851	2.70 0.34 2.36 1.07	13	0136 0803 TU 1426 1859	2.43 0.60 2.15 1.19	28	0141 0811 WE 1437 1938	2.60 0.46 2.28 1.16	14	0154 0833 WE 1457 1927	2.29 0.74 2.04 1.29	29	0221 0854 TH 1521 2050	2.44 0.63 2.19 1.26	15	0215 0906 TH 1532 2002	2.13 0.90 1.93 1.40	30	0309 0941 FR 1614 2214	2.24 0.83 2.12 1.33	1	0413 1036 SA 1720 2349	2.03 1.02 2.10 1.32	16	0325 0953 SU 1639 2315	1.94 1.12 2.05 1.43	2	0541 1150 SU 1839	1.88 1.16 2.16	17	0432 1046 MO 1738	1.79 1.24 2.05	3	0124 0720 MO 1315 1946	1.19 1.86 1.21 2.28	18	0043 0607 TU 1154 1900	1.35 1.70 1.33 2.12	4	0234 0853 TU 1415 2048	1.00 1.94 1.20 2.40	19	0205 0819 WE 1316 2006	1.19 1.77 1.36 2.25	5	0335 1004 WE 1501 2149	0.81 2.08 1.17 2.51	20	0306 0930 TH 1420 2059	0.98 1.91 1.33 2.40	6	0424 1051 TH 1543 2238	0.65 2.22 1.14 2.59	21	0357 1025 FR 1508 2147	0.77 2.07 1.28 2.54	7	0504 1130 FR 1620 2317	0.53 2.31 1.13 2.63	22	0442 1111 SA 1548 2237	0.57 2.22 1.21 2.66	8	0539 1206 SA 1656 2352	0.46 2.36 1.12 2.63	23	0524 1153 SU 1629 2328	0.43 2.34 1.15 2.75	9	0613 1240 SU 1729	0.44 2.37 1.13	24	0604 1233 MO 1712	0.34 2.42 1.10	10	0022 0645 MO 1311 1757	2.60 0.46 2.35 1.15	25	0015 0644 TU 1313 1800	2.78 0.32 2.46 1.07	11	0049 0715 TU 1341 1824	2.54 0.52 2.31 1.18	26	0101 0722 WE 1351 1858	2.76 0.36 2.48 1.07	12	0113 0745 WE 1411 1855	2.46 0.61 2.26 1.23	27	0146 0802 TH 1431 2002	2.68 0.46 2.47 1.10	13	0138 0814 TH 1442 1930	2.36 0.71 2.20 1.29	28	0230 0844 FR 1514 2105	2.54 0.61 2.45 1.14	14	0206 0843 FR 1515 2021	2.24 0.84 2.13 1.37	29	0316 0924 SA 1559 2208	2.35 0.79 2.40 1.19	15	0239 0914 SA 1553 2202	2.09 0.98 2.08 1.42	30	0406 1005 SU 1647 2319	2.14 0.99 2.35 1.22	31	0504 1049 MO 1746	1.93 1.17 2.32																																																																																																																																																																																				
1	0413 1036 SA 1720 2349	2.03 1.02 2.10 1.32	16	0325 0953 SU 1639 2315	1.94 1.12 2.05 1.43	2	0541 1150 SU 1839	1.88 1.16 2.16	17	0432 1046 MO 1738	1.79 1.24 2.05	3	0124 0720 MO 1315 1946	1.19 1.86 1.21 2.28	18	0043 0607 TU 1154 1900	1.35 1.70 1.33 2.12	4	0234 0853 TU 1415 2048	1.00 1.94 1.20 2.40	19	0205 0819 WE 1316 2006	1.19 1.77 1.36 2.25	5	0335 1004 WE 1501 2149	0.81 2.08 1.17 2.51	20	0306 0930 TH 1420 2059	0.98 1.91 1.33 2.40	6	0424 1051 TH 1543 2238	0.65 2.22 1.14 2.59	21	0357 1025 FR 1508 2147	0.77 2.07 1.28 2.54	7	0504 1130 FR 1620 2317	0.53 2.31 1.13 2.63	22	0442 1111 SA 1548 2237	0.57 2.22 1.21 2.66	8	0539 1206 SA 1656 2352	0.46 2.36 1.12 2.63	23	0524 1153 SU 1629 2328	0.43 2.34 1.15 2.75	9	0613 1240 SU 1729	0.44 2.37 1.13	24	0604 1233 MO 1712	0.34 2.42 1.10	10	0022 0645 MO 1311 1757	2.60 0.46 2.35 1.15	25	0015 0644 TU 1313 1800	2.78 0.32 2.46 1.07	11	0049 0715 TU 1341 1824	2.54 0.52 2.31 1.18	26	0101 0722 WE 1351 1858	2.76 0.36 2.48 1.07	12	0113 0745 WE 1411 1855	2.46 0.61 2.26 1.23	27	0146 0802 TH 1431 2002	2.68 0.46 2.47 1.10	13	0138 0814 TH 1442 1930	2.36 0.71 2.20 1.29	28	0230 0844 FR 1514 2105	2.54 0.61 2.45 1.14	14	0206 0843 FR 1515 2021	2.24 0.84 2.13 1.37	29	0316 0924 SA 1559 2208	2.35 0.79 2.40 1.19	15	0239 0914 SA 1553 2202	2.09 0.98 2.08 1.42	30	0406 1005 SU 1647 2319	2.14 0.99 2.35 1.22	31	0504 1049 MO 1746	1.93 1.17 2.32																																																																																																																																																																																																																																																																														

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +08:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter