

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.

DARWIN – NORTHERN TERRITORY

LAT 12° 28' S LONG 130° 51' E

Times and Heights of High and Low Waters

2019

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0117 5.89 0836 2.39 TU 1458 5.56 2045 3.76		16 0723 2.84 1336 5.19 WE 1918 3.90		1 0302 5.22 1017 2.34 FR 1703 6.13 2317 3.74		16 0121 5.21 0912 2.45 SA 1609 5.99 2154 3.94		1 0019 4.97 0759 2.99 FR 1538 5.37 2222 4.17		16 0640 2.72 1342 5.53 SA 1949 4.22		1 0407 5.07 1023 2.98 MO 1656 5.99 2329 3.11		16 0317 5.37 0947 2.52 TU 1613 6.38 2237 2.73	
2 0227 5.73 0944 2.10 WE 1616 6.00 2206 3.68		17 0101 5.52 0841 2.57 TH 1521 5.57 2053 3.93		2 0412 5.39 1111 2.06 SA 1749 6.55		17 0320 5.40 1030 1.95 SU 1711 6.64 2306 3.45		2 0251 4.82 0949 2.89 SA 1649 5.86 2323 3.68		17 0052 4.97 0836 2.70 SU 1543 5.92 2150 3.84		2 0452 5.57 1111 2.60 TU 1729 6.36 2353 2.73		17 0424 6.06 1052 2.10 WE 1703 6.86 2324 2.03	
3 0332 5.74 1039 1.79 TH 1713 6.46 2309 3.48		18 0224 5.50 0952 2.13 FR 1633 6.18 2212 3.71		3 0004 3.40 0502 5.67 SU 1153 1.78 1827 6.89		18 0430 5.90 1129 1.39 MO 1802 7.24 2359 2.89		3 0416 5.15 1056 2.55 SU 1731 6.30 2358 3.27		18 0319 5.27 1012 2.26 MO 1649 6.53 2258 3.19		3 0529 6.04 1148 2.26 WE 1758 6.67		18 0520 6.73 1141 1.76 TH 1744 7.23	
4 0424 5.86 1124 1.53 FR 1759 6.85 2356 3.25		19 0341 5.73 1051 1.60 SA 1727 6.79 2313 3.36		4 0038 3.10 0542 5.96 MO 1227 1.55 1901 7.13		19 0525 6.45 1217 0.92 TU 1847 7.72		4 0505 5.57 1139 2.20 MO 1805 6.67		19 0430 5.92 1115 1.72 TU 1738 7.11 2347 2.51		4 0017 2.36 0604 6.46 TH 1219 2.00 1824 6.93		19 0007 1.41 0611 7.27 FR 1223 1.57 ○ 1820 7.47	
5 0506 6.01 1201 1.33 SA 1839 7.12		20 0438 6.09 1141 1.10 SU 1817 7.33		5 0106 2.85 0618 6.24 TU 1258 1.39 ● 1930 7.28		20 0045 2.34 0617 6.95 WE 1301 0.64 ○ 1927 8.04		5 0025 2.92 0543 5.98 TU 1214 1.89 1836 6.95		20 0527 6.59 1203 1.27 WE 1821 7.58		5 0042 1.99 0637 6.82 FR 1247 1.83 ● 1848 7.12		20 0045 0.93 0657 7.63 SA 1259 1.55 1851 7.55	
6 0033 3.05 0544 6.16 SU 1235 1.20 ● 1915 7.27		21 0003 2.99 0527 6.47 MO 1226 0.69 ○ 1902 7.74		6 0130 2.64 0652 6.46 WE 1325 1.32 1956 7.35		21 0128 1.84 0706 7.32 TH 1340 0.59 2003 8.17		6 0050 2.61 0617 6.36 WE 1244 1.65 1903 7.17		21 0031 1.86 0619 7.17 TH 1245 1.01 ○ 1858 7.88		6 0107 1.66 0709 7.09 SA 1313 1.77 1911 7.22		21 0122 0.64 0737 7.77 SU 1334 1.70 1920 7.47	
7 0106 2.89 0620 6.29 MO 1306 1.15 1947 7.32		22 0050 2.62 0615 6.81 TU 1309 0.46 1944 7.99		7 0156 2.46 0725 6.60 TH 1352 1.35 2020 7.35		22 0209 1.46 0754 7.50 FR 1417 0.79 2035 8.09		7 0112 2.33 0650 6.66 TH 1311 1.52 ● 1928 7.32		22 0110 1.31 0706 7.58 FR 1323 0.98 1930 7.99		7 0135 1.38 0739 7.26 SU 1337 1.81 1932 7.23		22 0157 0.58 0815 7.69 MO 1407 2.00 1948 7.24	
8 0135 2.79 0654 6.37 TU 1335 1.19 2015 7.29		23 0135 2.29 0703 7.04 WE 1350 0.44 2024 8.07		8 0223 2.32 0758 6.65 FR 1417 1.49 2043 7.29		23 0250 1.26 0839 7.45 SA 1453 1.23 2105 7.83		8 0136 2.06 0721 6.88 FR 1335 1.49 1949 7.38		23 0148 0.93 0749 7.77 SA 1358 1.18 2000 7.91		8 0204 1.22 0810 7.32 MO 1402 1.96 1954 7.14		23 0232 0.75 0851 7.43 TU 1439 2.39 2017 6.86	
9 0206 2.73 0729 6.38 WE 1404 1.32 2042 7.20		24 0221 2.04 0751 7.10 TH 1431 0.66 2100 7.98		9 0253 2.24 0832 6.60 SA 1441 1.73 2105 7.15		24 0330 1.26 0923 7.18 SU 1526 1.85 2133 7.41		9 0202 1.84 0751 7.01 SA 1358 1.58 2010 7.36		24 0225 0.77 0829 7.71 SU 1431 1.58 2027 7.64		9 0234 1.18 0841 7.26 TU 1429 2.22 2017 6.93		24 0307 1.11 0926 7.03 WE 1511 2.83 2046 6.38	
10 0236 2.71 0804 6.30 TH 1432 1.55 2108 7.07		25 0307 1.90 0841 7.00 FR 1510 1.11 2136 7.73		10 0326 2.22 0906 6.46 SU 1505 2.07 2126 6.93		25 0411 1.48 1006 6.73 MO 1557 2.55 2200 6.86		10 0230 1.69 0822 7.03 SU 1422 1.78 2029 7.24		25 0302 0.86 0908 7.43 MO 1502 2.12 2053 7.22		10 0307 1.30 0915 7.08 WE 1500 2.57 2042 6.62		25 0341 1.61 1003 6.56 TH 1544 3.29 2117 5.81	
11 0311 2.73 0841 6.14 FR 1500 1.86 2135 6.88		26 0353 1.88 0932 6.71 SA 1550 1.73 2211 7.34		11 0401 2.28 0944 6.25 MO 1529 2.49 2150 6.64		26 0451 1.85 1052 6.19 TU 1627 3.26 ● 2228 6.23		11 0300 1.65 0853 6.95 MO 1446 2.08 2050 7.03		26 0338 1.18 0946 6.98 TU 1531 2.72 2119 6.68		11 0341 1.55 0954 6.76 TH 1537 3.02 2111 6.20		26 0417 2.17 1042 6.07 FR 1632 3.71 2157 5.21	
12 0350 2.80 0919 5.90 SA 1528 2.25 2202 6.64		27 0441 1.99 1025 6.30 SU 1629 2.46 2245 6.84		12 0439 2.39 1028 5.97 TU 1601 2.98 2216 6.28		27 0536 2.31 1147 5.64 WE 1715 3.90 2303 5.58		12 0333 1.72 0928 6.77 TU 1512 2.48 2112 6.72		27 0413 1.66 1025 6.44 WE 1559 3.32 2145 6.04		12 0420 1.92 1042 6.35 FR 1625 3.51 2147 5.69		27 0503 2.73 1133 5.61 SA 1809 4.00 ● 2313 4.67	
13 0432 2.88 1003 5.62 SU 1559 2.69 2232 6.35		28 0532 2.19 1123 5.83 MO 1712 3.18 ● 2321 6.29		13 0521 2.53 1122 5.67 WE 1651 3.51 ● 2249 5.88		28 0633 2.74 1307 5.26 TH 1907 4.34		13 0406 1.90 1007 6.47 WE 1543 2.96 2136 6.33		28 0451 2.23 1110 5.88 TH 1642 3.88 ● 2218 5.37		13 0509 2.35 1143 5.92 SA 1745 3.93 ● 2249 5.16		28 0609 3.18 1246 5.30 SU 2034 3.89	
14 0521 2.94 1058 5.35 MO 1644 3.16 ● 2309 6.04		29 0629 2.42 1233 5.44 TU 1817 3.80		14 0613 2.66 1234 5.43 TH 1814 3.99 2343 5.48				14 0443 2.17 1056 6.10 TH 1626 3.51 ● 2206 5.87		29 0540 2.79 1212 5.40 FR 1836 4.27 2332 4.73		14 0621 2.73 1315 5.68 SU 1950 3.95		29 0154 4.55 0737 3.39 MO 1443 5.33 2201 3.46	
15 0617 2.95 1207 5.16 TU 1751 3.60 2356 5.74		30 0008 5.75 0739 2.58 WE 1411 5.32 1955 4.16		15 0729 2.68 1426 5.47 FR 2008 4.19				15 0529 2.47 1200 5.71 FR 1743 4.02 2254 5.36		30 0654 3.20 1415 5.21 SA 2214 4.04		15 0118 4.88 0810 2.83 MO 1504 5.91 2136 3.43		30 0331 4.97 0917 3.27 TU 1556 5.63 2237 3.03	
		31 0125 5.32 0902 2.55 TH 1559 5.64 2157 4.09						31 0243 4.61 0850 3.28 SU 1614 5.58 2300 3.54							

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +09:30)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

DARWIN – NORTHERN TERRITORY

LAT 12° 28' S LONG 130° 51' E

Times and Heights of High and Low Waters

2019

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1	0420 1023 WE 1635 2307	5.47 2.98 5.96 2.59	16	0408 1021 TH 1619 2256	6.13 2.53 6.47 1.69	2	0501 1108 TH 1707 2336	5.96 2.67 6.27 2.16	17	0506 1113 FR 1702 2339	6.68 2.32 6.72 1.19	3	0538 1144 FR 1736	6.41 2.41 6.55	18	0557 1158 SA 1739	7.13 2.18 6.89	4	0605 0614 SA 1216 1802	1.74 6.81 2.22 6.77	19	0018 0643 SU 1236 1812	0.84 7.41 2.14 6.95	5	0635 0649 SU 1245 1828	1.36 7.13 2.11 6.91	20	0054 0723 MO 1311 1844	0.66 7.52 2.19 6.91	6	0106 0723 MO 1313 1854	1.07 7.34 2.10 6.96	21	0130 0801 TU 1346 1916	0.67 7.45 2.33 6.75	7	0137 0756 TU 1342 1922	0.90 7.42 2.17 6.91	22	0206 0836 WE 1420 1949	0.85 7.25 2.55 6.48	8	0210 0830 WE 1415 1951	0.88 7.37 2.35 6.75	23	0240 0909 TH 1454 2024	1.18 6.94 2.82 6.12	9	0246 0907 TH 1452 2025	1.02 7.19 2.62 6.46	24	0314 0943 FR 1531 2101	1.60 6.59 3.11 5.70	10	0324 0947 FR 1536 2105	1.32 6.88 2.97 6.05	25	0351 1019 SA 1619 2146	2.07 6.21 3.39 5.25	11	0408 1035 SA 1632 2156	1.75 6.49 3.33 5.56	26	0434 1101 SU 1732 2252	2.55 5.84 3.58 4.85	12	0501 1135 SU 1755 2318	2.23 6.10 3.56 5.11	27	0529 1151 MO 1900	2.97 5.53 3.58	13	0613 1252 MO 1939	2.66 5.86 3.41	28	0631 0638 TU 1258 2022	4.66 3.27 5.34 3.34	14	0745 1417 TU 1417 2105	5.08 2.85 5.91 2.90	29	0218 0756 WE 1417 2124	4.84 3.37 5.36 2.97	15	0300 0914 WE 1526 2206	5.54 2.76 6.17 2.28	30	0331 0912 TH 1522 2210	5.25 3.27 5.55 2.53	31	0421 1014 FR 1607 2249	5.73 3.06 5.82 2.07	1	0506 1101 SA 1644 2326	6.21 2.82 6.09 1.62	16	0542 1136 SU 1705 2355	6.80 2.72 6.26 1.03	2	0547 1141 SU 1718	6.66 2.61 6.34	17	0629 1218 MO 1743	7.05 2.59 6.35	3	0607 1153 TU 1723	6.86 2.71 6.21	18	0619 1217 TU 1729	6.74 2.81 5.90	4	0607 1153 TU 1723	6.86 2.71 6.21	19	0020 0700 WE 1253 1808	1.23 6.92 2.62 6.06	5	0617 0652 WE 1234 1804	0.87 7.19 2.49 6.45	18	0056 0735 TH 1325 1845	1.16 6.99 2.49 6.17	4	0059 0735 TH 1316 1846	0.64 7.39 2.32 6.62	19	0130 0807 FR 1356 1922	1.17 6.98 2.40 6.22	5	0140 0816 FR 1359 1931	0.55 7.47 2.20 6.66	20	0201 0835 SA 1427 1958	1.27 6.90 2.37 6.20	6	0222 0855 SA 1446 2020	0.65 7.41 2.15 6.57	21	0232 0900 SU 1500 2036	1.45 6.77 2.38 6.08	7	0306 0935 SU 1537 2113	0.93 7.23 2.15 6.36	22	0300 0925 MO 1536 2115	1.72 6.59 2.43 5.90	8	0351 1015 MO 1632 2213	1.37 6.94 2.20 6.06	23	0330 0950 TU 1615 2158	2.06 6.36 2.51 5.66	9	0439 1057 TU 1732 2320	1.94 6.57 2.25 5.75	24	0403 1018 WE 1700 2247	2.45 6.08 2.59 5.42	10	0533 1143 WE 1836	2.53 6.16 2.27	25	0444 1049 TH 1751 2346	2.88 5.76 2.66 5.22	11	0636 0637 TH 1236 1946	5.53 3.06 5.78 2.20	26	0540 1129 FR 1849	3.29 5.42 2.65	12	0158 0755 FR 1344 2056	5.51 3.39 5.51 2.03	27	0058 0652 SA 1228 1958	5.14 3.59 5.14 2.52	13	0324 0919 SA 1458 2159	5.73 3.45 5.44 1.80	28	0231 0819 SU 1353 2114	5.30 3.69 5.03 2.22	14	0435 1035 SU 1559 2254	6.09 3.29 5.54 1.57	29	0358 0943 MO 1519 2219	5.74 3.53 5.21 1.80	15	0532 1133 MO 1648 2340	6.45 3.04 5.71 1.37	30	0458 1048 TU 1619 2313	6.26 3.21 5.59 1.33	31	0551 1140 WE 1708	6.77 2.83 6.03	1	0002 0638 TH 1227 1755	0.91 7.19 2.44 6.44	16	0045 0716 FR 1318 1843	1.36 6.95 2.27 6.28	2	0048 0723 FR 1311 1843	0.60 7.50 2.07 6.76	17	0116 0743 SA 1343 1916	1.29 7.01 2.10 6.43	3	0131 0803 SA 1356 1931	0.46 7.67 1.76 6.94	18	0143 0807 SU 1408 1949	1.31 7.01 1.97 6.50	4	0213 0839 SU 1441 2021	0.54 7.67 1.55 6.96	19	0208 0829 MO 1436 2023	1.44 6.94 1.89 6.47	5	0253 0914 MO 1526 2112	0.84 7.50 1.46 6.80	20	0234 0849 TU 1507 2057	1.66 6.81 1.88 6.35	6	0333 0947 TU 1613 2204	1.35 7.18 1.51 6.48	21	0258 0910 WE 1541 2133	1.97 6.59 1.95 6.15	7	0414 1021 WE 1701 2259	1.99 6.73 1.69 6.07	22	0325 0931 TH 1618 2215	2.36 6.30 2.10 5.90	8	0458 1056 TH 1755	2.68 6.19 1.95	23	0357 0954 FR 1659 2306	2.81 5.93 2.28 5.61	9	0002 0555 FR 1139 1900	5.65 3.32 5.61 2.19	24	0446 1023 SA 1749	3.30 5.52 2.46	10	0121 0718 SA 1248 2018	5.37 3.75 5.11 2.30	25	0009 0559 SU 1108 1857	5.37 3.73 5.09 2.56	11	0305 0912 SU 1435 2138	5.45 3.79 4.92 2.21	26	0138 0740 MO 1243 2032	5.30 3.93 4.77 2.44	12	0428 1051 MO 1556 2243	5.82 3.46 5.10 1.99	27	0330 0928 TU 1500 2157	5.63 3.72 4.93 2.04	13	0524 1144 TU 1650 2332	6.23 3.07 5.42 1.74	28	0440 1042 WE 1611 2259	6.20 3.25 5.47 1.52	14	0607 1222 WE 1732	6.56 2.74 5.74	29	0533 1134 TH 1705 2351	6.77 2.69 6.08 1.04	15	0012 0644 TH 1252 1809	1.53 6.80 2.48 6.04	30	0619 1220 FR 1755	7.27 2.13 6.65	31	0036 0701 SA 1302 1844	0.69 6.93 1.59 7.10
10	0324 0947 FR 1536 2105	1.32 6.88 2.97 6.05	25	0351 1019 SA 1619 2146	2.07 6.21 3.39 5.25	11	0408 1035 SA 1632 2156	1.75 6.49 3.33 5.56	26	0434 1101 SU 1732 2252	2.55 5.84 3.58 4.85	12	0501 1135 SU 1755 2318	2.23 6.10 3.56 5.11	27	0529 1151 MO 1900	2.97 5.53 3.58	13	0613 1252 MO 1939	2.66 5.86 3.41	28	0631 0638 TU 1258 2022	4.66 3.27 5.34 3.34	14	0745 1417 TU 1417 2105	5.08 2.85 5.91 2.90	29	0218 0756 WE 1417 2124	4.84 3.37 5.36 2.97	15	0300 0914 WE 1526 2206	5.54 2.76 6.17 2.28	30	0331 0912 TH 1522 2210	5.25 3.27 5.55 2.53	31	0421 1014 FR 1607 2249	5.73 3.06 5.82 2.07	1	0506 1101 SA 1644 2326	6.21 2.82 6.09 1.62	16	0542 1136 SU 1705 2355	6.80 2.72 6.26 1.03	2	0547 1141 SU 1718	6.66 2.61 6.34	17	0629 1218 MO 1743	7.05 2.59 6.35	3	0607 1153 TU 1723	6.86 2.71 6.21	18	0619 1217 TU 1729	6.74 2.81 5.90	4	0607 1153 TU 1723	6.86 2.71 6.21	19	0020 0700 WE 1253 1808	1.23 6.92 2.62 6.06	5	0617 0652 WE 1234 1804	0.87 7.19 2.49 6.45	18	0056 0735 TH 1325 1845	1.16 6.99 2.49 6.17	4	0059 0735 TH 1316 1846	0.64 7.39 2.32 6.62	19	0130 0807 FR 1356 1922	1.17 6.98 2.40 6.22	5	0140 0816 FR 1359 1931	0.55 7.47 2.20 6.66	20	0201 0835 SA 1427 1958	1.27 6.90 2.37 6.20	6	0222 0855 SA 1446 2020	0.65 7.41 2.15 6.57	21	0232 0900 SU 1500 2036	1.45 6.77 2.38 6.08	7	0306 0935 SU 1537 2113	0.93 7.23 2.15 6.36	22	0300 0925 MO 1536 2115	1.72 6.59 2.43 5.90	8	0351 1015 MO 1632 2213	1.37 6.94 2.20 6.06	23	0330 0950 TU 1615 2158	2.06 6.36 2.51 5.66	9	0439 1057 TU 1732 2320	1.94 6.57 2.25 5.75	24	0403 1018 WE 1700 2247	2.45 6.08 2.59 5.42	10	0533 1143 WE 1836	2.53 6.16 2.27	25	0444 1049 TH 1751 2346	2.88 5.76 2.66 5.22	11	0636 0637 TH 1236 1946	5.53 3.06 5.78 2.20	26	0540 1129 FR 1849	3.29 5.42 2.65	12	0158 0755 FR 1344 2056	5.51 3.39 5.51 2.03	27	0058 0652 SA 1228 1958	5.14 3.59 5.14 2.52	13	0324 0919 SA 1458 2159	5.73 3.45 5.44 1.80	28	0231 0819 SU 1353 2114	5.30 3.69 5.03 2.22	14	0435 1035 SU 1559 2254	6.09 3.29 5.54 1.57	29	0358 0943 MO 1519 2219	5.74 3.53 5.21 1.80	15	0532 1133 MO 1648 2340	6.45 3.04 5.71 1.37	30	0458 1048 TU 1619 2313	6.26 3.21 5.59 1.33	31	0551 1140 WE 1708	6.77 2.83 6.03	1	0002 0638 TH 1227 1755	0.91 7.19 2.44 6.44	16	0045 0716 FR 1318 1843	1.36 6.95 2.27 6.28	2	0048 0723 FR 1311 1843	0.60 7.50 2.07 6.76	17	0116 0743 SA 1343 1916	1.29 7.01 2.10 6.43	3	0131 0803 SA 1356 1931	0.46 7.67 1.76 6.94	18	0143 0807 SU 1408 1949	1.31 7.01 1.97 6.50	4	0213 0839 SU 1441 2021	0.54 7.67 1.55 6.96	19	0208 0829 MO 1436 2023	1.44 6.94 1.89 6.47	5	0253 0914 MO 1526 2112	0.84 7.50 1.46 6.80	20	0234 0849 TU 1507 2057	1.66 6.81 1.88 6.35	6	0333 0947 TU 1613 2204	1.35 7.18 1.51 6.48	21	0258 0910 WE 1541 2133	1.97 6.59 1.95 6.15	7	0414 1021 WE 1701 2259	1.99 6.73 1.69 6.07	22	0325 0931 TH 1618 2215	2.36 6.30 2.10 5.90	8	0458 1056 TH 1755	2.68 6.19 1.95	23	0357 0954 FR 1659 2306	2.81 5.93 2.28 5.61	9	0002 0555 FR 1139 1900	5.65 3.32 5.61 2.19	24	0446 1023 SA 1749	3.30 5.52 2.46	10	0121 0718 SA 1248 2018	5.37 3.75 5.11 2.30	25	0009 0559 SU 1108 1857	5.37 3.73 5.09 2.56	11	0305 0912 SU 1435 2138	5.45 3.79 4.92 2.21	26	0138 0740 MO 1243 2032	5.30 3.93 4.77 2.44	12	0428 1051 MO 1556 2243	5.82 3.46 5.10 1.99	27	0330 0928 TU 1500 2157	5.63 3.72 4.93 2.04	13	0524 1144 TU 1650 2332	6.23 3.07 5.42 1.74	28	0440 1042 WE 1611 2259	6.20 3.25 5.47 1.52	14	0607 1222 WE 1732	6.56 2.74 5.74	29	0533 1134 TH 1705 2351	6.77 2.69 6.08 1.04	15	0012 0644 TH 1252 1809	1.53 6.80 2.48 6.04	30	0619 1220 FR 1755	7.27 2.13 6.65	31	0036 0701 SA 1302 1844	0.69 6.93 1.59 7.10																																																						
1	0506 1101 SA 1644 2326	6.21 2.82 6.09 1.62	16	0542 1136 SU 1705 2355	6.80 2.72 6.26 1.03	2	0547 1141 SU 1718	6.66 2.61 6.34	17	0629 1218 MO 1743	7.05 2.59 6.35	3	0607 1153 TU 1723	6.86 2.71 6.21	18	0619 1217 TU 1729	6.74 2.81 5.90	4	0607 1153 TU 1723	6.86 2.71 6.21	19	0020 0700 WE 1253 1808	1.23 6.92 2.62 6.06	5	0617 0652 WE 1234 1804	0.87 7.19 2.49 6.45	18	0056 0735 TH 1325 1845	1.16 6.99 2.49 6.17	4	0059 0735 TH 1316 1846	0.64 7.39 2.32 6.62	19	0130 0807 FR 1356 1922	1.17 6.98 2.40 6.22	5	0140 0816 FR 1359 1931	0.55 7.47 2.20 6.66	20	0201 0835 SA 1427 1958	1.27 6.90 2.37 6.20	6	0222 0855 SA 1446 2020	0.65 7.41 2.15 6.57	21	0232 0900 SU 1500 2036	1.45 6.77 2.38 6.08	7	0306 0935 SU 1537 2113	0.93 7.23 2.15 6.36	22	0300 0925 MO 1536 2115	1.72 6.59 2.43 5.90	8	0351 1015 MO 1632 2213	1.37 6.94 2.20 6.06	23	0330 0950 TU 1615 2158	2.06 6.36 2.51 5.66	9	0439 1057 TU 1732 2320	1.94 6.57 2.25 5.75	24	0403 1018 WE 1700 2247	2.45 6.08 2.59 5.42	10	0533 1143 WE 1836	2.53 6.16 2.27	25	0444 1049 TH 1751 2346	2.88 5.76 2.66 5.22	11	0636 0637 TH 1236 1946	5.53 3.06 5.78 2.20	26	0540 1129 FR 1849	3.29 5.42 2.65	12	0158 0755 FR 1344 2056	5.51 3.39 5.51 2.03	27	0058 0652 SA 1228 1958	5.14 3.59 5.14 2.52	13	0324 0919 SA 1458 2159	5.73 3.45 5.44 1.80	28	0231 0819 SU 1353 2114	5.30 3.69 5.03 2.22	14	0435 1035 SU 1559 2254	6.09 3.29 5.54 1.57	29	0358 0943 MO 1519 2219	5.74 3.53 5.21 1.80	15	0532 1133 MO 1648 2340	6.45 3.04 5.71 1.37	30	0458 1048 TU 1619 2313	6.26 3.21 5.59 1.33	31	0551 1140 WE 1708	6.77 2.83 6.03	1	0002 0638 TH 1227 1755	0.91 7.19 2.44 6.44	16	0045 0716 FR 1318 1843	1.36 6.95 2.27 6.28	2	0048 0723 FR 1311 1843	0.60 7.50 2.07 6.76	17	0116 0743 SA 1343 1916	1.29 7.01 2.10 6.43	3	0131 0803 SA 1356 1931	0.46 7.67 1.76 6.94	18	0143 0807 SU 1408 1949	1.31 7.01 1.97 6.50	4	0213 0839 SU 1441 2021	0.54 7.67 1.55 6.96	19	0208 0829 MO 1436 2023	1.44 6.94 1.89 6.47	5	0253 0914 MO 1526 2112	0.84 7.50 1.46 6.80	20	0234 0849 TU 1507 2057	1.66 6.81 1.88 6.35	6	0333 0947 TU 1613 2204	1.35 7.18 1.51 6.48	21	0258 0910 WE 1541 2133	1.97 6.59 1.95 6.15	7	0414 1021 WE 1701 2259	1.99 6.73 1.69 6.07	22	0325 0931 TH 1618 2215	2.36 6.30 2.10 5.90	8	0458 1056 TH 1755	2.68 6.19 1.95	23	0357 0954 FR 1659 2306	2.81 5.93 2.28 5.61	9	0002 0555 FR 1139 1900	5.65 3.32 5.61 2.19	24	0446 1023 SA 1749	3.30 5.52 2.46	10	0121 0718 SA 1248 2018	5.37 3.75 5.11 2.30	25	0009 0559 SU 1108 1857	5.37 3.73 5.09 2.56	11	0305 0912 SU 1435 2138	5.45 3.79 4.92 2.21	26	0138 0740 MO 1243 2032	5.30 3.93 4.77 2.44	12	0428 1051 MO 1556 2243	5.82 3.46 5.10 1.99	27	0330 0928 TU 1500 2157	5.63 3.72 4.93 2.04	13	0524 1144 TU 1650 2332	6.23 3.07 5.42 1.74	28	0440 1042 WE 1611 2259	6.20 3.25 5.47 1.52	14	0607 1222 WE 1732	6.56 2.74 5.74	29	0533 1134 TH 1705 2351	6.77 2.69 6.08 1.04	15	0012 0644 TH 1252 1809	1.53 6.80 2.48 6.04	30	0619 1220 FR 1755	7.27 2.13 6.65	31	0036 0701 SA 1302 1844	0.69 6.93 1.59 7.10																																																																																													
1	0002 0638 TH 1227 1755	0.91 7.19 2.44 6.44	16	0045 0716 FR 1318 1843	1.36 6.95 2.27 6.28	2	0048 0723 FR 1311 1843	0.60 7.50 2.07 6.76	17	0116 0743 SA 1343 1916	1.29 7.01 2.10 6.43	3	0131 0803 SA 1356 1931	0.46 7.67 1.76 6.94	18	0143 0807 SU 1408 1949	1.31 7.01 1.97 6.50	4	0213 0839 SU 1441 2021	0.54 7.67 1.55 6.96	19	0208 0829 MO 1436 2023	1.44 6.94 1.89 6.47	5	0253 0914 MO 1526 2112	0.84 7.50 1.46 6.80	20	0234 0849 TU 1507 2057	1.66 6.81 1.88 6.35	6	0333 0947 TU 1613 2204	1.35 7.18 1.51 6.48	21	0258 0910 WE 1541 2133	1.97 6.59 1.95 6.15	7	0414 1021 WE 1701 2259	1.99 6.73 1.69 6.07	22	0325 0931 TH 1618 2215	2.36 6.30 2.10 5.90	8	0458 1056 TH 1755	2.68 6.19 1.95	23	0357 0954 FR 1659 2306	2.81 5.93 2.28 5.61	9	0002 0555 FR 1139 1900	5.65 3.32 5.61 2.19	24	0446 1023 SA 1749	3.30 5.52 2.46	10	0121 0718 SA 1248 2018	5.37 3.75 5.11 2.30	25	0009 0559 SU 1108 1857	5.37 3.73 5.09 2.56	11	0305 0912 SU 1435 2138	5.45 3.79 4.92 2.21	26	0138 0740 MO 1243 2032	5.30 3.93 4.77 2.44	12	0428 1051 MO 1556 2243	5.82 3.46 5.10 1.99	27	0330 0928 TU 1500 2157	5.63 3.72 4.93 2.04	13	0524 1144 TU 1650 2332	6.23 3.07 5.42 1.74	28	0440 1042 WE 1611 2259	6.20 3.25 5.47 1.52	14	0607 1222 WE 1732	6.56 2.74 5.74	29	0533 1134 TH 1705 2351	6.77 2.69 6.08 1.04	15	0012 0644 TH 1252 1809	1.53 6.80 2.48 6.04	30	0619 1220 FR 1755	7.27 2.13 6.65	31	0036 0701 SA 1302 1844	0.69 6.93 1.59 7.10																																																																																																																																																																																																						

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +09:30)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

