

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.

D'URVILLE POINT – NORTHERN TERRITORY

LAT 11° 13' S LONG 132° 23' E

Times and Heights of High and Low Waters

2022

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL											
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1	0137 0910 SA 1550 2102	2.39 0.32 2.01 1.41	16	0205 0954 SU 1620 2146	2.10 0.69 1.85 1.52	1	0306 1048 TU 1654 ● 2236	2.45 0.30 2.09 1.15	16	0312 1052 WE 1647 2242	2.09 0.59 2.04 1.26	1	0208 0946 TU 1547 2134	2.27 0.52 2.02 1.17	16	0217 0948 WE 1539 2138	1.94 0.77 1.98 1.27	1	0432 1051 FR 1621 ● 2303	2.18 0.78 2.34 0.60	16	0344 1025 SA 1548 2230	2.18 0.85 2.26 0.60
2	0225 1008 SU 1635 2155	2.49 0.20 2.06 1.34	17	0244 1036 MO 1646 2225	2.12 0.61 1.92 1.44	2	0403 1131 WE 1732 2327	2.43 0.31 2.18 1.00	17	0356 1124 TH 1717 ○ 2319	2.18 0.50 2.14 1.09	2	0313 1033 WE 1623 2230	2.28 0.51 2.15 0.98	17	0305 1024 TH 1606 2217	2.06 0.68 2.10 1.08	2	0519 1127 SA 1654 2341	2.21 0.83 2.40 0.48	17	0432 1100 SU 1618 ○ 2313	2.29 0.88 2.37 0.36
3	0314 1058 MO 1717 ● 2245	2.56 0.13 2.11 1.24	18	0323 1113 TU 1715 ○ 2302	2.16 0.53 2.00 1.35	3	0502 1209 TH 1811	2.38 0.38 2.27	18	0442 1156 FR 1749 2355	2.27 0.46 2.22 0.91	3	0416 1114 TH 1659 ● 2318	2.29 0.53 2.27 0.80	18	0350 1057 FR 1635 ○ 2255	2.18 0.63 2.20 0.86	3	0558 1159 SU 1726	2.21 0.91 2.42	18	0521 1134 MO 1651 2356	2.35 0.93 2.46 0.18
4	0404 1143 TU 1758 2333	2.57 0.13 2.15 1.13	19	0403 1146 WE 1749 2337	2.20 0.46 2.08 1.25	4	0012 0600 FR 1245 1850	0.87 2.30 0.49 2.33	19	0530 1228 SA 1822	2.33 0.48 2.27	4	0514 1151 FR 1735	2.28 0.59 2.35	19	0437 1130 SA 1704 2334	2.29 0.62 2.29 0.63	4	0017 0633 MO 1228 1758	0.41 2.19 1.00 2.39	19	0610 1207 TU 1729	2.34 1.00 2.53
5	0457 1225 WE 1839	2.51 0.20 2.19	20	0447 1219 TH 1826	2.24 0.41 2.15	5	0056 0657 SA 1320 1930	0.78 2.21 0.64 2.35	20	0033 0621 SU 1300 1857	0.74 2.34 0.57 2.31	5	0000 0605 SA 1224 1810	0.66 2.25 0.68 2.40	20	0526 1202 SU 1736	2.37 0.67 2.36	5	0051 0707 TU 1254 1830	0.40 2.13 1.10 2.33	20	0040 0700 WE 1241 1810	0.08 2.28 1.07 2.55
6	0019 0555 TH 1304 1923	1.04 2.40 0.33 2.23	21	0014 0534 FR 1252 1903	1.13 2.27 0.41 2.19	6	0138 0748 SU 1352 2008	0.73 2.11 0.81 2.34	21	0113 0714 MO 1333 1932	0.59 2.31 0.72 2.33	6	0039 0650 SU 1255 1845	0.57 2.20 0.80 2.40	21	0014 0617 MO 1234 1810	0.43 2.38 0.77 2.41	6	0125 0742 WE 1319 1902	0.45 2.05 1.19 2.25	21	0124 0751 TH 1316 1857	0.09 2.17 1.14 2.52
7	0106 0655 FR 1342 2007	0.97 2.27 0.50 2.26	22	0052 0626 SA 1325 1941	1.02 2.27 0.47 2.21	7	0220 0837 MO 1423 2046	0.72 2.00 1.00 2.29	22	0156 0808 TU 1406 2009	0.49 2.21 0.91 2.34	7	0116 0731 MO 1324 1920	0.53 2.13 0.95 2.36	22	0055 0708 TU 1306 1847	0.29 2.33 0.91 2.44	7	0200 0820 TH 1343 1932	0.55 1.95 1.28 2.15	22	0210 0845 FR 1354 1949	0.20 2.04 1.20 2.44
8	0153 0754 SA 1420 2051	0.94 2.12 0.71 2.26	23	0132 0720 SU 1359 2018	0.90 2.23 0.60 2.22	8	0304 0928 TU 1452 ● 2124	0.74 1.88 1.18 2.22	23	0243 0907 WE 1440 2049	0.45 2.07 1.11 2.34	8	0152 0810 TU 1350 1954	0.54 2.04 1.09 2.28	23	0138 0801 WE 1339 1928	0.23 2.21 1.05 2.45	8	0236 0904 FR 1409 2005	0.69 1.83 1.35 2.05	23	0300 0946 SA 1438 ● 2046	0.39 1.93 1.26 2.30
9	0242 0855 SU 1458 2137	0.92 1.97 0.92 2.25	24	0215 0815 MO 1434 2056	0.80 2.16 0.79 2.21	9	0352 1030 WE 1518 2204	0.80 1.76 1.34 2.13	24	0337 1016 TH 1518 ● 2136	0.47 1.91 1.28 2.32	9	0229 0851 WE 1414 2027	0.61 1.92 1.23 2.19	24	0224 0856 TH 1413 2014	0.27 2.06 1.18 2.42	9	0317 1008 SA 1441 ● 2041	0.83 1.74 1.43 1.94	24	0401 1057 SU 1536 2154	0.61 1.87 1.31 2.14
10	0338 1002 MO 1538 ● 2222	0.92 1.84 1.13 2.21	25	0303 0916 TU 1512 ● 2135	0.73 2.05 1.01 2.21	10	0451 1155 TH 1543 2249	0.86 1.67 1.47 2.05	25	0447 1147 FR 1604 2232	0.53 1.79 1.41 2.30	10	0309 0938 TH 1436 ● 2100	0.72 1.79 1.35 2.08	25	0317 1002 FR 1452 ● 2105	0.38 1.90 1.29 2.35	10	0413 1147 SU 1528 2133	0.97 1.70 1.50 1.84	25	0525 1207 MO 1713 2329	0.80 1.89 1.31 1.99
11	0444 1127 TU 1625 2308	0.91 1.75 1.32 2.17	26	0400 1030 WE 1555 2219	0.67 1.92 1.22 2.23	11	0609 1322 FR 1612 2343	0.91 1.65 1.56 1.98	26	0614 1313 SA 1717 2343	0.58 1.77 1.49 2.27	11	0355 1049 FR 1500 2136	0.86 1.68 1.44 1.98	26	0424 1124 SA 1541 2207	0.54 1.80 1.38 2.25	11	0556 1259 MO 1654 2314	1.04 1.75 1.53 1.77	26	0653 1304 TU 1902	0.91 1.98 1.18
12	0555 1252 WE 1741 2355	0.88 1.71 1.46 2.13	27	0512 1206 TH 1649 2312	0.62 1.83 1.39 2.26	12	0730 1434 SA 1727	0.92 1.67 1.62	27	0738 1418 SU 1902	0.58 1.81 1.46	12	0506 1234 SA 1534 2229	0.98 1.63 1.52 1.89	27	0554 1243 SU 1703 2328	0.68 1.79 1.42 2.15	12	0724 1347 TU 1918	1.01 1.84 1.44	27	0114 0801 WE 1350 2015	1.94 0.96 2.09 0.99
13	0702 1406 TH 1906	0.84 1.72 1.54	28	0634 1335 FR 1805	0.55 1.82 1.49	13	0043 0841 SU 1521 2024	1.95 0.87 1.74 1.59	28	0057 0848 MO 1507 2025	2.26 0.55 1.90 1.35	13	0652 1349 SU 1642	1.01 1.67 1.59	28	0721 1344 MO 1902	0.73 1.85 1.35	13	0059 0822 WE 1422 2017	1.80 0.95 1.94 1.29	28	0240 0857 TH 1430 2112	1.98 0.99 2.21 0.79
14	0040 0804 FR 1509 2008	2.10 0.80 1.75 1.57	29	0011 0751 SA 1443 1925	2.31 0.47 1.86 1.50	14	0138 0936 MO 1551 2121	1.97 0.79 1.83 1.51	29	0059 0830 TU 1431 2024	2.10 0.75 1.97 1.18	14	0000 0810 MO 1437 1954	1.84 0.96 1.76 1.55	29	0059 0830 TU 1431 2024	2.10 0.75 1.97 1.18	14	0204 0908 TH 1452 2103	1.90 0.89 2.05 1.08	29	0345 0944 FR 1506 2159	2.05 1.01 2.30 0.62
15	0124 0902 SA 1552 2101	2.09 0.75 1.80 1.56	30	0111 0900 SU 1535 2035	2.37 0.39 1.92 1.43	15	0227 1017 TU 1618 2204	2.02 0.69 1.93 1.40	30	0222 0926 WE 1511 2128	2.10 0.75 2.11 0.98	15	0119 0906 TU 1511 2054	1.86 0.87 1.87 1.43	30	0222 0926 WE 1511 2128	2.10 0.75 2.11 0.98	15	0256 0948 FR 1520 2147	2.04 0.85 2.16 0.85	30	0432 1025 SA 1539 2241	2.11 1.04 2.37 0.48
			31	0210 0959 MO 1616 2140	2.42 0.33 2.00 1.31							31	0334 1012 TH 1546 2219	2.14 0.75 2.24 0.78									

© Copyright Commonwealth of Australia 2021, 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

Caution: Predictions are of secondary quality

D'URVILLE POINT – NORTHERN TERRITORY

LAT 11° 13' S LONG 132° 23' E

Times and Heights of High and Low Waters

2022

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0510 2.14 1100 1.09 SU 1611 2.39 ● 2319 0.39		16 0428 2.23 1028 1.14 MO 1538 2.46 ○ 2257 0.18		1 0550 2.05 1134 1.33 WE 1634 2.29		16 0553 2.16 1122 1.22 TH 1639 2.62		1 0602 2.02 1146 1.33 FR 1647 2.20		16 0006 0.19 0616 2.18 SA 1158 1.02 1733 2.46		1 0038 0.49 0643 2.20 MO 1240 1.00 1812 2.22		16 0101 0.62 0702 2.40 TU 1318 0.60 1930 2.18	
2 0541 2.16 1132 1.14 MO 1642 2.39 2354 0.36		17 0516 2.27 1105 1.16 TU 1616 2.56 2343 0.05		2 0009 0.42 0621 2.04 TH 1203 1.32 1707 2.25		17 0018 0.05 0638 2.16 FR 1205 1.14 1733 2.56		2 0028 0.47 0638 2.06 SA 1220 1.26 1730 2.18		17 0045 0.29 0657 2.24 SU 1245 0.91 1834 2.34		2 0108 0.53 0718 2.23 TU 1316 0.88 1902 2.21		17 0134 0.78 0741 2.41 WE 1401 0.58 2020 2.07	
3 0611 2.14 1200 1.19 TU 1712 2.35		18 0603 2.25 1142 1.16 WE 1658 2.61		3 0044 0.46 0658 2.03 FR 1233 1.30 1743 2.19		18 0100 0.15 0723 2.16 SA 1250 1.07 1831 2.44		3 0100 0.49 0717 2.10 SU 1256 1.19 1818 2.15		18 0123 0.46 0739 2.29 MO 1332 0.83 1935 2.20		3 0139 0.63 0753 2.24 WE 1356 0.78 1953 2.16		18 0205 0.96 0820 2.36 TH 1443 0.62 2109 1.95	
4 0028 0.37 0642 2.10 WE 1226 1.23 1743 2.29		19 0028 0.01 0651 2.21 TH 1219 1.15 1745 2.60		4 0118 0.52 0739 2.02 SA 1307 1.29 1826 2.12		19 0141 0.32 0809 2.16 SU 1338 1.03 1933 2.28		4 0132 0.53 0757 2.13 MO 1335 1.13 1909 2.11		19 0159 0.65 0822 2.32 TU 1420 0.80 2034 2.05		4 0211 0.78 0827 2.23 TH 1439 0.70 2048 2.07		19 0234 1.15 0858 2.28 FR 1529 0.69 ● 2205 1.82	
5 0102 0.44 0716 2.04 TH 1252 1.27 1815 2.22		20 0112 0.07 0739 2.14 FR 1259 1.15 1838 2.52		5 0153 0.59 0826 2.00 SU 1346 1.29 1915 2.04		20 0222 0.54 0858 2.17 MO 1431 1.01 2037 2.10		5 0205 0.61 0838 2.13 TU 1416 1.07 2002 2.05		20 0235 0.87 0905 2.32 WE 1512 0.79 ● 2136 1.91		5 0246 0.97 0904 2.22 FR 1528 0.65 ● 2151 1.94		20 0302 1.31 0937 2.18 SA 1623 0.79 2323 1.71	
6 0137 0.53 0756 1.97 FR 1321 1.31 1850 2.13		21 0156 0.23 0830 2.07 SA 1343 1.16 1936 2.38		6 0229 0.68 0916 2.00 MO 1430 1.28 2008 1.96		21 0306 0.78 0948 2.19 TU 1533 1.00 ● 2151 1.92		6 0240 0.74 0918 2.12 WE 1502 1.00 2058 1.98		21 0312 1.08 0950 2.28 TH 1611 0.80 2251 1.80		6 0323 1.18 0944 2.22 SA 1630 0.63 2317 1.83		21 0328 1.45 1021 2.08 SU 1739 0.88	
7 0212 0.65 0843 1.90 SA 1354 1.35 1929 2.03		22 0243 0.45 0925 2.03 SU 1434 1.17 2039 2.19		7 0309 0.79 1009 1.99 TU 1522 1.25 2108 1.88		22 0356 1.01 1039 2.20 WE 1651 0.96 2326 1.81		7 0319 0.91 0959 2.11 TH 1557 0.92 ● 2205 1.89		22 0352 1.28 1036 2.23 FR 1720 0.81		7 0406 1.35 1031 2.23 SU 1751 0.60		22 0055 1.66 0356 1.56 MO 1116 1.98 1907 0.92	
8 0251 0.78 0945 1.85 SU 1436 1.39 2017 1.92		23 0335 0.70 1025 2.02 MO 1538 1.19 ● 2152 2.00		8 0356 0.92 1101 2.00 WE 1627 1.19 ● 2222 1.82		23 0504 1.21 1130 2.21 TH 1811 0.87		8 0404 1.10 1041 2.11 FR 1703 0.83 2336 1.83		23 0017 1.73 0444 1.44 SA 1124 2.16 1831 0.80		8 0057 1.78 0507 1.48 MO 1131 2.26 1916 0.54		23 0215 1.68 0449 1.63 TU 1224 1.93 2025 0.90	
9 0338 0.89 1059 1.84 MO 1531 1.42 ● 2116 1.83		24 0444 0.92 1125 2.06 TU 1715 1.14 2336 1.87		9 0500 1.05 1147 2.02 TH 1743 1.06		24 0057 1.77 0626 1.34 FR 1218 2.22 1916 0.77		9 0501 1.28 1127 2.14 SA 1819 0.70		24 0137 1.72 0620 1.55 SU 1214 2.11 1939 0.79		9 0214 1.81 0633 1.53 TU 1236 2.31 2031 0.46		24 0312 1.73 0820 1.60 WE 1329 1.92 2125 0.83	
10 0445 0.99 1203 1.87 TU 1653 1.40 2242 1.77		25 0610 1.08 1219 2.12 WE 1846 1.00		10 0000 1.81 0617 1.17 FR 1229 2.07 1854 0.88		25 0213 1.80 0733 1.42 SA 1302 2.22 2013 0.69		10 0112 1.83 0614 1.41 SU 1215 2.21 1932 0.56		25 0249 1.75 0743 1.59 MO 1303 2.08 2045 0.75		10 0311 1.87 0756 1.48 WE 1340 2.37 2134 0.38		25 0343 1.81 0919 1.51 TH 1424 1.96 2209 0.75	
11 0618 1.04 1250 1.93 WE 1832 1.28		26 0118 1.84 0721 1.16 TH 1306 2.19 1951 0.84		11 0128 1.87 0723 1.26 SA 1308 2.15 1956 0.67		26 0316 1.85 0830 1.46 SU 1343 2.21 2107 0.62		11 0227 1.88 0724 1.48 MO 1306 2.31 2041 0.41		26 0344 1.79 0846 1.59 TU 1350 2.07 2142 0.70		11 0354 1.95 0907 1.35 TH 1441 2.42 2227 0.33		26 0408 1.91 1001 1.39 FR 1510 2.02 2242 0.68	
12 0030 1.79 0726 1.05 TH 1328 2.01 1934 1.09		27 0236 1.89 0820 1.22 FR 1347 2.25 2046 0.68		12 0236 1.96 0818 1.32 SU 1346 2.27 2056 0.46		27 0402 1.90 0920 1.48 MO 1421 2.21 2157 0.56		12 0326 1.95 0826 1.47 TU 1356 2.42 2143 0.27		27 0418 1.84 0938 1.54 WE 1434 2.08 2227 0.64		12 0432 2.05 1009 1.18 FR 1540 2.43 ○ 2311 0.33		27 0432 2.02 1036 1.25 SA 1552 2.10 ● 2313 0.61	
13 0147 1.89 0820 1.06 FR 1401 2.10 2027 0.87		28 0336 1.96 0910 1.26 SA 1424 2.30 2134 0.56		13 0333 2.05 0907 1.35 MO 1425 2.40 2153 0.27		28 0437 1.93 1002 1.47 TU 1458 2.22 2241 0.52		13 0414 2.01 0924 1.41 WE 1447 2.52 2237 0.18		28 0442 1.90 1020 1.46 TH 1516 2.11 2305 0.58		13 0508 2.16 1103 0.99 SA 1641 2.41 2351 0.39		28 0458 2.12 1109 1.08 SU 1634 2.19 2342 0.57	
14 0246 2.01 0906 1.09 SA 1432 2.21 2119 0.62		29 0420 2.01 0954 1.29 SU 1458 2.32 2218 0.47		14 0423 2.12 0954 1.34 TU 1507 2.52 ○ 2246 0.12		29 0503 1.95 1039 1.44 WE 1533 2.22 ● 2320 0.49		14 0456 2.06 1018 1.29 TH 1539 2.56 ○ 2324 0.15		29 0508 1.97 1056 1.36 FR 1557 2.14 ● 2337 0.53		14 0545 2.27 1151 0.81 SU 1741 2.35		29 0528 2.21 1143 0.91 MO 1717 2.26	
15 0338 2.14 0949 1.12 SU 1504 2.33 2209 0.38		30 0454 2.05 1031 1.31 MO 1531 2.33 ● 2257 0.42		15 0509 2.15 1038 1.29 WE 1551 2.60 2334 0.04		30 0531 1.98 1113 1.39 TH 1609 2.21 2355 0.48		15 0535 2.12 1109 1.15 FR 1634 2.54		30 0536 2.06 1130 1.25 SA 1639 2.18		15 0026 0.48 0623 2.35 MO 1236 0.68 1838 2.28		30 0012 0.57 0558 2.28 TU 1218 0.73 1804 2.30	
		31 0522 2.06 1104 1.33 TU 1602 2.32 2334 0.40								31 0007 0.49 0608 2.14 SU 1205 1.12 1724 2.21				31 0041 0.63 0631 2.31 WE 1254 0.58 1852 2.29	

© Copyright Commonwealth of Australia 2021, 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

Caution: Predictions are of secondary quality

D'URVILLE POINT – NORTHERN TERRITORY

LAT 11° 13' S LONG 132° 23' E

Times and Heights of High and Low Waters

2022

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0112 0.75 0704 2.33 TH 1334 0.48 1943 2.23		16 0135 1.08 0731 2.34 FR 1413 0.51 2037 1.98		1 0118 1.05 0657 2.44 SA 1400 0.23 2029 2.10		16 0133 1.28 0716 2.18 SU 1423 0.63 2054 1.88		1 0215 1.24 0815 2.35 TU 1530 0.52 2223 1.90		16 0227 1.38 0806 1.91 WE 1521 0.90 2235 1.87		1 0309 1.11 0921 2.08 TH 1604 0.85 2248 2.09		16 0307 1.21 0852 1.86 FR 1528 0.94 2230 2.03	
2 0144 0.90 0739 2.33 FR 1417 0.43 2038 2.11		17 0201 1.22 0806 2.24 SA 1452 0.64 2124 1.85		2 0151 1.17 0742 2.42 SU 1449 0.33 2129 1.95		17 0200 1.36 0750 2.06 MO 1504 0.79 2155 1.78		2 0309 1.27 0921 2.19 WE 1641 0.75 2330 1.91		17 0319 1.40 0903 1.80 TH 1614 1.01 2335 1.90		2 0429 1.07 1051 1.92 FR 1720 1.06 2342 2.15		17 0404 1.16 0957 1.79 SA 1616 1.07 2315 2.04	
3 0216 1.08 0817 2.33 SA 1506 0.44 2140 1.95		18 0225 1.34 0841 2.12 SU 1537 0.80 2230 1.73		3 0228 1.27 0832 2.37 MO 1548 0.48 2246 1.82		18 0232 1.43 0829 1.94 TU 1554 0.95 2324 1.74		3 0427 1.27 1045 2.03 TH 1810 0.91		18 0435 1.37 1022 1.72 FR 1736 1.10		3 0603 0.95 1238 1.84 SA 1838 1.19		18 0513 1.06 1124 1.75 SU 1721 1.20 2358 2.06	
4 0251 1.24 0900 2.32 SU 1607 0.51 2302 1.81		19 0251 1.44 0917 2.00 MO 1640 0.95		4 0314 1.35 0930 2.28 TU 1709 0.65		19 0317 1.49 0919 1.82 WE 1726 1.06		4 0028 1.98 0618 1.16 FR 1235 1.95 1925 1.00		19 0024 1.95 0612 1.27 SA 1211 1.71 1853 1.13		4 0031 2.21 0716 0.79 SU 1403 1.86 1943 1.27		19 0623 0.92 1258 1.79 MO 1836 1.31	
5 0332 1.38 0952 2.29 MO 1730 0.59		20 0011 1.66 0323 1.53 TU 1007 1.88 1829 1.03		5 0008 1.79 0420 1.40 WE 1046 2.17 1843 0.74		20 0036 1.77 0440 1.52 TH 1058 1.73 1902 1.08		5 0117 2.09 0738 0.96 SA 1408 1.96 2024 1.05		20 0103 2.01 0714 1.11 SU 1330 1.79 1949 1.16		5 0116 2.28 0815 0.65 MO 1510 1.93 2038 1.32		20 0038 2.11 0727 0.75 TU 1411 1.87 1939 1.38	
6 0037 1.75 0430 1.47 TU 1100 2.25 1902 0.61		21 0130 1.68 0423 1.59 WE 1144 1.80 1956 1.01		6 0111 1.83 0613 1.35 TH 1221 2.09 1958 0.78		21 0125 1.84 0713 1.43 FR 1254 1.73 2002 1.04		6 0159 2.21 0841 0.76 SU 1520 2.02 2115 1.09		21 0137 2.08 0806 0.91 MO 1429 1.91 2038 1.18		6 0157 2.32 0909 0.53 TU 1601 1.99 2127 1.34		21 0118 2.20 0829 0.56 WE 1511 1.97 2034 1.41	
7 0149 1.78 0608 1.48 WE 1221 2.23 2019 0.59		22 0221 1.76 0756 1.54 TH 1316 1.80 2053 0.94		7 0201 1.94 0747 1.18 FR 1353 2.09 2058 0.80		22 0201 1.94 0807 1.27 SA 1400 1.81 2048 1.01		7 0237 2.32 0933 0.57 MO 1613 2.09 2159 1.11		22 0208 2.17 0856 0.69 TU 1519 2.03 2121 1.21		7 0235 2.34 0957 0.44 WE 1640 2.03 2210 1.35		22 0158 2.32 0928 0.37 TH 1602 2.04 2124 1.41	
8 0241 1.86 0747 1.37 TH 1339 2.24 2121 0.57		23 0255 1.86 0851 1.41 FR 1417 1.87 2136 0.87		8 0241 2.09 0856 0.96 SA 1510 2.13 2146 0.82		23 0231 2.04 0850 1.09 SU 1448 1.94 2128 0.98		8 0314 2.40 1020 0.43 TU 1655 2.14 2238 1.14		23 0239 2.28 0946 0.47 WE 1607 2.14 2202 1.23		8 0311 2.34 1041 0.39 TH 1713 2.05 2248 1.36		23 0241 2.44 1023 0.21 FR 1648 2.10 2211 1.36	
9 0321 1.98 0902 1.19 FR 1450 2.27 2211 0.56		24 0321 1.97 0931 1.26 SA 1504 1.97 2210 0.80		9 0318 2.23 0952 0.74 SU 1613 2.18 2228 0.85		24 0258 2.14 0931 0.88 MO 1532 2.07 2204 0.97		9 0347 2.43 1101 0.33 WE 1729 2.16 2313 1.18		24 0313 2.39 1035 0.27 TH 1654 2.20 2242 1.23		9 0346 2.33 1121 0.38 FR 1743 2.05 2322 1.35		24 0326 2.55 1113 0.09 SA 1732 2.12 2258 1.27	
10 0357 2.12 1004 0.97 SA 1555 2.29 2253 0.58		25 0347 2.08 1006 1.07 SU 1544 2.08 2242 0.76		10 0353 2.36 1040 0.54 MO 1702 2.21 2306 0.89		25 0326 2.24 1012 0.65 TU 1615 2.19 2239 0.98		10 0421 2.42 1139 0.30 TH 1801 2.15 2345 1.22		25 0350 2.50 1122 0.11 FR 1741 2.22 2320 1.22		10 0421 2.29 1159 0.39 SA 1815 2.05 2354 1.34		25 0413 2.60 1158 0.06 SU 1816 2.14 2343 1.17	
11 0432 2.26 1054 0.75 SU 1656 2.30 2330 0.63		26 0413 2.19 1042 0.87 MO 1625 2.20 2312 0.74		11 0428 2.44 1122 0.40 TU 1743 2.23 2339 0.95		26 0354 2.33 1054 0.42 WE 1701 2.28 2313 1.01		11 0454 2.38 1215 0.32 FR 1833 2.11		26 0430 2.58 1207 0.03 SA 1828 2.19 2358 1.20		11 0456 2.25 1234 0.44 SU 1850 2.03		26 0507 2.58 1240 0.12 MO 1859 2.16	
12 0508 2.37 1139 0.58 MO 1748 2.28		27 0441 2.28 1117 0.66 TU 1708 2.29 2343 0.76		12 0501 2.47 1200 0.32 WE 1820 2.21		27 0425 2.42 1136 0.24 TH 1748 2.31 2346 1.06		12 0014 1.25 0527 2.32 SA 1250 0.39 1909 2.06		27 0517 2.60 1252 0.05 SU 1917 2.14		12 0026 1.32 0534 2.18 MO 1309 0.51 1930 2.03		27 0029 1.07 0606 2.50 TU 1321 0.26 1943 2.18	
13 0004 0.71 0543 2.44 TU 1220 0.46 1834 2.25		28 0510 2.35 1155 0.46 WE 1755 2.34		13 0011 1.02 0535 2.44 TH 1236 0.31 1855 2.17		28 0501 2.50 1219 0.11 FR 1836 2.28		13 0043 1.29 0600 2.24 SU 1325 0.49 1949 1.99		28 0038 1.16 0609 2.55 MO 1335 0.17 2006 2.09		13 0100 1.29 0618 2.11 TU 1342 0.60 2012 2.03		28 0117 0.98 0709 2.36 WE 1401 0.47 2028 2.21	
14 0036 0.82 0619 2.46 WE 1258 0.41 1916 2.18		29 0014 0.83 0543 2.40 TH 1234 0.31 1844 2.32		14 0040 1.11 0609 2.38 FR 1311 0.37 1931 2.09		29 0019 1.11 0541 2.53 SA 1302 0.08 1927 2.19		14 0113 1.32 0637 2.13 MO 1401 0.62 2034 1.93		29 0122 1.14 0709 2.44 TU 1420 0.36 2058 2.06		14 0137 1.27 0706 2.02 WE 1415 0.70 2057 2.03		29 0208 0.92 0813 2.18 TH 1441 0.71 2114 2.24	
15 0106 0.94 0656 2.42 TH 1335 0.43 1956 2.09		30 0045 0.93 0618 2.43 FR 1316 0.23 1935 2.24		15 0107 1.20 0643 2.29 SA 1347 0.48 2009 1.99		30 0054 1.15 0626 2.53 SU 1347 0.15 2020 2.08		15 0146 1.35 0718 2.02 TU 1439 0.76 2130 1.88		30 0210 1.12 0811 2.27 WE 1507 0.60 2152 2.06		15 0220 1.24 0758 1.94 TH 1450 0.81 2143 2.03		30 0304 0.89 0921 2.01 FR 1525 0.95 2203 2.26	
				31 0132 1.20 0718 2.47 MO 1435 0.31 2117 1.97									31 0411 0.85 1044 1.86 SA 1616 1.17 2253 2.26		

© Copyright Commonwealth of Australia 2021, 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

Caution: Predictions are of secondary quality