

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.

ROSSLYN BAY – QUEENSLAND

LAT 23° 10' S LONG 150° 48' E

Times and Heights of High and Low Waters

2023

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0524 1141 SU 1724 2349	3.76 1.60 3.51 1.10	16 0400 1022 MO 1600 2231	3.45 1.84 3.42 1.30	1 0023 0650 WE 1333 1908	1.40 4.08 1.46 3.29	16 0559 1238 TH 1814	4.10 1.38 3.39	1 0535 1235 WE 1816	3.70 1.71 3.05	16 0424 1120 TH 1703 2302	3.80 1.62 3.13 1.56	1 0030 0634 SA 1313 1909	1.57 4.00 1.29 3.53	16 0002 0616 SU 1253 1846	1.22 4.45 0.78 3.93
2 0619 1244 MO 1822	3.99 1.49 3.44	17 0513 1136 TU 1710 2332	3.74 1.64 3.42 1.13	2 0112 0730 TH 1413 1949	1.27 4.25 1.30 3.41	17 0020 0654 FR 1335 1911	1.15 4.48 1.04 3.65	2 0011 0630 TH 1318 1902	1.67 3.93 1.47 3.29	17 0545 1229 FR 1813	4.15 1.25 3.45	2 0105 0709 SU 1339 1937	1.33 4.17 1.12 3.73	17 0056 0702 MO 1334 1929	0.95 4.59 0.58 4.20
3 0038 0705 TU 1336 1912	1.05 4.19 1.36 3.42	18 0614 1242 WE 1815	4.10 1.37 3.50	3 0150 0805 FR 1445 2023	1.14 4.37 1.20 3.51	18 0118 0742 SA 1424 1959	0.85 4.81 0.75 3.89	3 0059 0710 FR 1351 1936	1.45 4.14 1.29 3.48	18 0015 0640 SA 1319 1902	1.23 4.50 0.90 3.78	3 0137 0740 MO 1405 2004	1.14 4.30 0.98 3.90	18 0143 0744 TU 1413 2009	0.77 4.62 0.47 4.41
4 0121 0744 WE 1420 1955	1.00 4.33 1.26 3.42	19 0030 0704 TH 1341 1914	0.93 4.46 1.09 3.63	4 0224 0838 SA 1514 2055	1.03 4.46 1.13 3.59	19 0210 0828 SU 1508 2045	0.59 5.04 0.54 4.08	4 0135 0744 SA 1418 2005	1.24 4.30 1.16 3.64	19 0111 0726 SU 1402 1946	0.89 4.78 0.64 4.06	4 0208 0809 TU 1430 2032	1.00 4.37 0.87 4.05	19 0227 0823 WE 1448 2049	0.69 4.53 0.44 4.55
5 0159 0820 TH 1458 2033	0.97 4.42 1.19 3.43	20 0123 0752 FR 1434 2006	0.73 4.76 0.84 3.76	5 0254 0910 SU 1541 2125	0.95 4.50 1.08 3.65	20 0257 0912 MO 1551 2130	0.42 5.14 0.42 4.22	5 0206 0815 SU 1445 2033	1.07 4.42 1.06 3.77	20 0159 0808 MO 1444 2029	0.64 4.93 0.46 4.29	5 0239 0838 WE 1457 2100	0.92 4.37 0.78 4.17	20 0309 0901 TH 1522 2129	0.71 4.35 0.50 4.60
6 0232 0854 FR 1530 2109	0.95 4.45 1.16 3.44	21 0215 0840 SA 1525 2057	0.55 4.99 0.64 3.87	6 0322 0940 MO 1607 2153	0.90 4.52 1.05 3.69	21 0341 0956 TU 1631 2215	0.38 5.10 0.42 4.28	6 0235 0844 MO 1510 2101	0.95 4.50 0.98 3.87	21 0243 0849 TU 1522 2111	0.50 4.95 0.38 4.44	6 0310 0905 TH 1521 2130	0.88 4.31 0.73 4.27	21 0350 0939 FR 1553 2208	0.82 4.09 0.64 4.56
7 0304 0928 SA 1601 2141	0.95 4.45 1.15 3.43	22 0304 0928 SU 1613 2146	0.44 5.11 0.53 3.94	7 0349 1009 TU 1633 2220	0.90 4.49 1.05 3.70	22 0424 1038 WE 1710 2300	0.48 4.90 0.53 4.25	7 0303 0913 TU 1535 2129	0.87 4.52 0.92 3.95	22 0325 0930 WE 1558 2152	0.49 4.82 0.41 4.51	7 0342 0933 FR 1546 2159	0.91 4.19 0.74 4.32	22 0430 1015 SA 1621 2245	1.01 3.77 0.86 4.41
8 0334 1000 SU 1631 2212	0.97 4.41 1.17 3.41	23 0353 1016 MO 1659 2236	0.42 5.11 0.51 3.96	8 0417 1036 WE 1700 2248	0.95 4.41 1.06 3.70	23 0506 1118 TH 1746 2344	0.73 4.57 0.73 4.15	8 0331 0939 WE 1600 2156	0.85 4.48 0.88 4.01	23 0406 1008 TH 1631 2233	0.61 4.57 0.55 4.47	8 0415 1002 SA 1613 2230	1.00 4.00 0.81 4.31	23 0509 1050 SU 1649 2325	1.24 3.44 1.14 4.19
9 0403 1032 MO 1701 2242	1.01 4.35 1.21 3.37	24 0440 1104 TU 1744 2325	0.52 4.97 0.60 3.92	9 0445 1104 TH 1726 2318	1.07 4.28 1.11 3.67	24 0548 1158 FR 1822	1.08 4.15 1.01	9 0400 1005 TH 1623 2223	0.90 4.38 0.88 4.04	24 0445 1044 FR 1702 2313	0.85 4.21 0.78 4.35	9 0450 1034 SU 1641 2308	1.15 3.76 0.95 4.23	24 0552 1129 MO 1720	1.50 3.12 1.45
10 0432 1104 TU 1732 2314	1.10 4.26 1.26 3.33	25 0526 1151 WE 1827	0.74 4.72 0.76	10 0515 1133 FR 1754 2353	1.24 4.10 1.19 3.63	25 0030 0637 SA 1241 1902	3.97 1.48 3.69 1.33	10 0428 1030 FR 1646 2251	1.01 4.22 0.93 4.03	25 0526 1119 SA 1731 2354	1.17 3.79 1.08 4.14	10 0534 1115 MO 1716 2356	1.35 3.49 1.17 4.08	25 0009 0645 TU 1219 1800	3.93 1.74 2.84 1.77
11 0504 1138 WE 1806 2349	1.23 4.14 1.32 3.28	26 0015 0615 TH 1237 1911	3.83 1.05 4.37 0.97	11 0553 1207 SA 1830	1.47 3.87 1.29	26 0123 0743 SU 1335 1957	3.76 1.86 3.24 1.65	11 0459 1058 SA 1712 2324	1.18 4.00 1.04 3.98	26 0610 1158 SU 1804	1.52 3.36 1.43	11 0633 1212 TU 1805	1.56 3.19 1.44	26 0106 0759 WE 1345 1918	3.67 1.91 2.65 2.06
12 0540 1215 TH 1845	1.41 3.99 1.38	27 0107 0711 FR 1327 2000	3.71 1.42 3.97 1.20	12 0038 0645 SU 1253 1916	3.57 1.72 3.60 1.42	27 0233 0923 MO 1459 2122	3.57 2.07 2.90 1.87	12 0535 1130 SU 1744	1.40 3.73 1.20	27 0043 0710 MO 1250 1848	3.87 1.86 2.96 1.79	12 0102 0757 WE 1335 1928	3.91 1.71 2.96 1.71	27 0222 0936 TH 1541 2125	3.50 1.91 2.68 2.12
13 0033 0626 FR 1259 1930	3.22 1.62 3.82 1.43	28 0209 0824 SA 1424 2100	3.60 1.75 3.57 1.40	13 0142 0808 MO 1400 2025	3.52 1.92 3.33 1.54	28 0409 1121 TU 1657 2257	3.53 1.98 2.86 1.86	13 0007 0626 MO 1217 1828	3.88 1.65 3.42 1.42	28 0146 0846 TU 1424 2022	3.60 2.06 2.68 2.08	13 0231 0936 TH 1525 2121	3.81 1.66 2.95 1.76	28 0345 1056 FR 1712 2248	3.50 1.74 2.93 1.94
14 0131 0732 SA 1350 2025	3.20 1.82 3.65 1.45	29 0324 0955 SU 1537 2209	3.56 1.92 3.26 1.51	14 0306 0948 TU 1525 2148	3.54 1.94 3.16 1.56	14 0441 1123 WE 1658 2310	3.74 1.73 3.19 1.41	14 0109 0749 TU 1331 1940	3.74 1.87 3.11 1.66	29 0316 1052 WE 1646 2224	3.46 1.98 2.73 2.08	14 0408 1104 FR 1700 2255	3.93 1.39 3.23 1.53	29 0454 1144 SA 1756 2342	3.64 1.52 3.22 1.69
15 0243 0859 SU 1452 2127	3.26 1.91 3.50 1.41	30 0451 1129 MO 1703 2321	3.65 1.86 3.12 1.50	15 0441 1123 WE 1658 2310	3.74 1.73 3.19 1.41	15 0238 0938 WE 1517 2125	3.66 1.89 2.96 1.75	15 0238 0938 WE 1517 2125	3.66 1.89 2.96 1.75	30 0452 1206 TH 1801 2343	3.56 1.73 3.01 1.84	15 0523 1205 SA 1800	4.20 1.06 3.59	30 0543 1218 SU 1830	3.82 1.30 3.49
		31 0600 1242 TU 1816	3.86 1.66 3.17			31 0553 1244 FR 1840	3.78 1.48 3.29								

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, 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

ROSSLYN BAY – QUEENSLAND

LAT 23° 10' S LONG 150° 48' E

Times and Heights of High and Low Waters

2023

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																																											
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																								
1 0023 1.46 0621 3.97 MO 1249 1.11 1900 3.74	16 0036 1.09 0634 4.22 TU 1301 0.63 1909 4.24	1 0103 1.25 0645 3.79 TH 1303 0.79 1928 4.19	16 0207 1.13 0744 3.53 FR 1353 0.78 2016 4.44	1 0129 1.14 0700 3.50 SA 1311 0.71 1943 4.45	16 0247 1.07 0819 3.30 SU 1421 0.91 2041 4.38	1 0300 0.57 0830 3.69 TU 1439 0.37 2101 4.95	16 0328 0.88 0910 3.50 WE 1510 0.77 ● 2125 4.37	2 0100 1.26 0656 4.07 TU 1318 0.93 1930 3.96	17 0126 0.99 0717 4.14 WE 1341 0.58 1950 4.42	2 0146 1.10 0725 3.78 FR 1339 0.67 2002 4.41	17 0252 1.08 0827 3.45 SA 1430 0.82 2054 4.47	2 0220 0.93 0751 3.56 SU 1358 0.59 2028 4.67	17 0322 1.02 0857 3.32 MO 1455 0.89 2115 4.38	2 0346 0.39 0920 3.81 WE 1528 0.28 ○ 2149 5.01	17 0353 0.85 0940 3.54 TH 1538 0.77 2153 4.33	3 0136 1.11 0728 4.11 WE 1347 0.79 2000 4.15	18 0213 0.94 0759 4.01 TH 1416 0.58 2030 4.54	3 0231 0.97 0806 3.74 SA 1416 0.60 2042 4.58	18 0332 1.07 0907 3.37 SU 1505 0.88 ● 2130 4.43	3 0311 0.76 0841 3.60 MO 1445 0.50 ○ 2115 4.81	18 0353 1.01 0930 3.34 TU 1527 0.89 ● 2148 4.35	3 0431 0.31 1010 3.89 TH 1615 0.31 2236 4.94	18 0418 0.84 1009 3.56 FR 1605 0.83 2220 4.24	4 0212 1.01 0800 4.09 TH 1415 0.69 2030 4.32	19 0258 0.95 0839 3.84 FR 1450 0.65 2109 4.57	4 0317 0.88 0851 3.68 SU 1456 0.59 ○ 2125 4.67	19 0409 1.10 0945 3.29 MO 1538 0.96 2207 4.35	4 0400 0.64 0932 3.63 TU 1535 0.48 2204 4.87	19 0422 1.02 1003 3.34 WE 1557 0.91 2220 4.29	4 0515 0.32 1100 3.91 FR 1702 0.47 2323 4.72	19 0443 0.86 1037 3.56 SA 1633 0.94 2246 4.08	5 0248 0.94 0832 4.03 FR 1445 0.63 2103 4.45	20 0339 1.00 0918 3.64 SA 1522 0.77 ● 2147 4.52	5 0406 0.85 0939 3.60 MO 1539 0.64 2213 4.68	20 0444 1.15 1021 3.22 TU 1611 1.07 2243 4.23	5 0450 0.58 1025 3.64 WE 1625 0.53 2255 4.83	20 0451 1.04 1034 3.33 TH 1627 0.98 2252 4.21	5 0559 0.44 1150 3.87 SA 1751 0.74	20 0507 0.91 1106 3.53 SU 1701 1.12 2312 3.88	6 0327 0.92 0907 3.91 SA 1516 0.64 ○ 2139 4.52	21 0419 1.10 0957 3.43 SU 1553 0.95 2224 4.39	6 0458 0.86 1031 3.49 TU 1625 0.77 2303 4.61	21 0516 1.23 1057 3.14 WE 1644 1.19 2319 4.10	6 0540 0.58 1118 3.62 TH 1715 0.67 2346 4.69	21 0520 1.07 1106 3.31 FR 1657 1.09 2324 4.08	6 0008 4.38 0642 0.63 SU 1242 3.78 1844 1.10	21 0532 1.00 1138 3.48 MO 1735 1.34 2341 3.63	7 0408 0.96 0945 3.75 SU 1549 0.73 2219 4.51	22 0457 1.24 1034 3.23 MO 1624 1.15 2302 4.20	7 0551 0.91 1126 3.38 WE 1717 0.95 2359 4.49	22 0552 1.31 1134 3.07 TH 1719 1.35 2359 3.95	7 0629 0.65 1213 3.58 FR 1809 0.88	22 0550 1.13 1141 3.26 SA 1730 1.26 2357 3.91	7 0056 3.96 0728 0.87 MO 1339 3.67 1949 1.46	22 0602 1.11 1218 3.41 TU 1821 1.59	8 0454 1.06 1030 3.54 MO 1626 0.89 2305 4.41	23 0536 1.39 1113 3.05 TU 1658 1.38 2344 3.99	8 0646 0.99 1226 3.30 TH 1817 1.15	23 0631 1.39 1218 3.01 FR 1801 1.52	8 0038 4.47 0719 0.76 SA 1311 3.54 1909 1.14	23 0624 1.20 1220 3.21 SU 1809 1.47	8 0150 3.52 0823 1.11 TU 1446 3.58 ● 2115 1.70	23 0020 3.35 0644 1.26 WE 1316 3.35 1935 1.81	9 0546 1.20 1121 3.33 TU 1711 1.12	24 0619 1.55 1159 2.89 WE 1737 1.61	9 0059 4.34 0746 1.04 FR 1333 3.27 1929 1.33	24 0043 3.80 0717 1.45 SA 1312 2.96 1857 1.71	9 0132 4.19 0812 0.88 SU 1414 3.52 2018 1.39	24 0033 3.70 0702 1.27 MO 1309 3.17 1904 1.70	9 0300 3.13 0930 1.29 WE 1610 3.59 2256 1.70	24 0121 3.06 0746 1.41 TH 1435 3.34 ● 2118 1.86	10 0000 4.26 0647 1.34 WE 1224 3.13 1810 1.38	25 0031 3.79 0713 1.67 TH 1300 2.78 1836 1.83	10 0203 4.19 0850 1.05 SA 1447 3.33 2048 1.44	25 0132 3.66 0810 1.48 SU 1417 2.97 2012 1.84	10 0230 3.88 0909 0.98 MO 1523 3.56 ● 2139 1.54	25 0118 3.48 0751 1.34 TU 1412 3.18 2024 1.85	10 0431 2.94 1046 1.34 TH 1730 3.75	25 0252 2.86 0913 1.46 FR 1609 3.49 2258 1.66	11 0105 4.11 0800 1.40 TH 1343 3.03 1934 1.58	26 0130 3.63 0818 1.72 FR 1418 2.76 2003 1.97	11 0309 4.07 0953 1.00 SU 1601 3.49 ● 2207 1.44	26 0228 3.54 0906 1.44 MO 1527 3.08 ● 2131 1.85	11 0334 3.59 1009 1.04 TU 1637 3.69 2300 1.56	26 0217 3.27 0850 1.36 WE 1526 3.29 ● 2152 1.84	11 0020 1.50 0554 2.97 FR 1156 1.27 1829 3.96	26 0430 2.89 1038 1.34 SA 1730 3.83	12 0223 4.02 0920 1.33 FR 1515 3.12 2111 1.60	27 0237 3.55 0928 1.66 SA 1540 2.88 2134 1.94	12 0414 3.96 1051 0.92 MO 1707 3.73 2318 1.37	27 0326 3.46 1001 1.34 TU 1631 3.30 2242 1.75	12 0445 3.38 1110 1.06 WE 1745 3.88	27 0328 3.13 0956 1.31 TH 1642 3.51 2312 1.66	12 0117 1.27 0651 3.10 SA 1252 1.14 1913 4.13	27 0014 1.30 0548 3.11 SU 1149 1.07 1828 4.22	13 0344 4.06 1032 1.15 SA 1635 3.38 ● 2235 1.45	28 0340 3.57 1027 1.51 SU 1647 3.11 ● 2241 1.79	13 0514 3.85 1144 0.85 TU 1804 3.97	28 0422 3.43 1052 1.19 WE 1729 3.58 2342 1.57	13 0015 1.45 0553 3.27 TH 1207 1.03 1840 4.08	28 0443 3.11 1100 1.17 FR 1748 3.83	13 0159 1.10 0733 3.23 SU 1335 1.01 1950 4.25	28 0109 0.93 0645 3.40 MO 1248 0.76 1915 4.57	14 0451 4.16 1131 0.93 SU 1736 3.70 2341 1.25	29 0435 3.64 1113 1.32 MO 1737 3.39 2333 1.60	14 0021 1.28 0607 3.74 WE 1230 0.80 1852 4.19	29 0517 3.43 1140 1.02 TH 1816 3.89	14 0116 1.30 0650 3.25 FR 1259 0.99 1925 4.23	29 0021 1.39 0551 3.20 SA 1200 0.98 1842 4.18	14 0232 0.99 0808 3.35 MO 1411 0.90 2023 4.32	29 0156 0.61 0731 3.67 TU 1340 0.48 2000 4.84	15 0546 4.23 1219 0.75 MO 1826 4.00	30 0523 3.71 1152 1.12 TU 1817 3.67	15 0116 1.20 0658 3.63 TH 1314 0.77 1936 4.35	30 0037 1.35 0610 3.46 FR 1226 0.86 1900 4.19	15 0206 1.17 0738 3.27 SA 1343 0.94 2004 4.33	30 0119 1.08 0650 3.36 SU 1256 0.76 1929 4.50	15 0301 0.92 0840 3.44 TU 1442 0.82 2055 4.37	30 0240 0.36 0816 3.90 WE 1428 0.27 2044 4.99

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, 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

ROSSLYN BAY – QUEENSLAND

LAT 23° 10' S LONG 150° 48' E

Times and Heights of High and Low Waters

2023

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0403 0.14 0949 4.17 FR 1600 0.25 2210 4.82		16 0341 0.68 0941 3.82 SA 1545 0.79 2146 4.14		1 0406 0.23 1010 4.41 SU 1627 0.60 2220 4.10		16 0325 0.61 0941 4.11 MO 1558 0.94 2142 3.74		1 0435 0.92 1112 4.18 WE 1746 1.31 2318 3.01		16 0401 0.81 1041 4.28 TH 1723 1.15 2253 3.22		1 0449 1.24 1133 4.06 FR 1814 1.43 2347 2.90		16 0449 0.86 1130 4.54 SA 1816 0.97 2351 3.36	
2 0443 0.20 1035 4.18 SA 1645 0.45 2252 4.50		17 0403 0.70 1008 3.83 SU 1612 0.91 2210 3.95		2 0440 0.47 1054 4.30 MO 1711 0.91 2300 3.67		17 0349 0.69 1010 4.09 TU 1632 1.08 2210 3.52		2 0510 1.25 1200 3.91 TH 1842 1.55		17 0443 1.00 1133 4.16 FR 1820 1.26 2351 3.05		2 0530 1.49 1221 3.85 SA 1902 1.56		17 0543 1.04 1226 4.41 SU 1911 1.03	
3 0521 0.39 1123 4.11 SU 1730 0.78 2333 4.07		18 0425 0.76 1034 3.81 MO 1642 1.08 2233 3.72		3 0513 0.78 1140 4.09 TU 1800 1.27 2343 3.21		18 0415 0.82 1045 4.01 WE 1713 1.26 2245 3.27		3 0012 2.73 0556 1.59 FR 1259 3.65 1955 1.72		18 0536 1.24 1235 4.04 SA 1927 1.33		3 0044 2.79 0625 1.72 SU 1316 3.68 2003 1.64		18 0052 3.31 0645 1.25 MO 1324 4.27 2009 1.06	
4 0559 0.66 1211 3.96 MO 1819 1.18		19 0447 0.87 1104 3.75 TU 1715 1.29 2301 3.46		4 0549 1.15 1231 3.82 WE 1903 1.60		19 0448 1.02 1130 3.88 TH 1808 1.45 2336 3.00		4 0134 2.55 0717 1.88 SA 1412 3.48 2125 1.72		19 0103 2.94 0653 1.45 SU 1347 3.96 2041 1.29		4 0159 2.75 0745 1.90 MO 1419 3.57 2110 1.62		19 0201 3.32 0800 1.42 TU 1427 4.12 2110 1.05	
5 0017 3.58 0640 0.99 TU 1305 3.76 1924 1.56		20 0515 1.03 1143 3.65 WE 1801 1.53 2341 3.16		5 0039 2.79 0639 1.54 TH 1337 3.56 2037 1.80		20 0532 1.28 1235 3.73 FR 1927 1.60		5 0333 2.59 0915 1.94 SU 1531 3.46 2242 1.57		20 0232 2.98 0827 1.53 MO 1503 3.98 2154 1.13		5 0323 2.84 0917 1.92 TU 1521 3.53 2209 1.51		20 0316 3.43 0921 1.50 WE 1530 3.96 2212 1.00	
6 0113 3.10 0733 1.34 WE 1413 3.56 2059 1.80		21 0554 1.25 1243 3.52 TH 1919 1.74		6 0214 2.52 0815 1.83 FR 1503 3.42 2237 1.72		21 0058 2.77 0647 1.54 SA 1400 3.65 2100 1.57		6 0459 2.85 1034 1.77 MO 1638 3.58 2330 1.36		21 0357 3.21 0954 1.43 TU 1612 4.06 2256 0.91		6 0437 3.05 1027 1.82 WE 1618 3.55 2259 1.35		21 0430 3.65 1039 1.48 TH 1635 3.83 2310 0.93	
7 0235 2.73 0856 1.59 TH 1542 3.49 2259 1.73		22 0051 2.85 0700 1.49 FR 1409 3.45 2106 1.77		7 0436 2.59 1009 1.82 SA 1635 3.50 2349 1.47		22 0246 2.74 0842 1.63 SU 1531 3.75 2230 1.31		7 0544 3.14 1128 1.56 TU 1727 3.72		22 0504 3.54 1104 1.24 WE 1711 4.14 2347 0.70		7 0530 3.33 1122 1.66 TH 1709 3.59 2340 1.17		22 0535 3.92 1149 1.39 FR 1737 3.71	
8 0437 2.67 1031 1.62 FR 1711 3.62		23 0243 2.69 0850 1.60 SA 1550 3.57 2250 1.52		8 0546 2.89 1125 1.59 SU 1736 3.70		23 0426 3.00 1017 1.43 MO 1647 4.02 2333 0.97		8 0005 1.16 0618 3.42 WE 1209 1.35 1806 3.85		23 0557 3.89 1203 1.07 TH 1802 4.15		8 0613 3.62 1211 1.49 FR 1755 3.62		23 0003 0.85 0630 4.18 SA 1252 1.27 1834 3.63	
9 0017 1.46 0600 2.88 SA 1148 1.44 1810 3.83		24 0434 2.85 1029 1.43 SU 1713 3.91		9 0029 1.23 0625 3.18 MO 1213 1.34 1817 3.90		24 0530 3.39 1127 1.11 TU 1744 4.29		9 0035 0.97 0649 3.67 TH 1246 1.18 1842 3.93		24 0032 0.54 0644 4.18 FR 1257 0.94 1850 4.09		9 0017 1.00 0649 3.89 SA 1255 1.33 1836 3.63		24 0052 0.80 0716 4.39 SU 1347 1.16 1926 3.56	
10 0102 1.21 0646 3.13 SU 1241 1.22 1852 4.03		25 0000 1.13 0545 3.21 MO 1142 1.09 1810 4.29		10 0059 1.04 0654 3.42 TU 1249 1.13 1852 4.05		25 0021 0.65 0617 3.76 WE 1222 0.83 1830 4.46		10 0104 0.81 0719 3.89 FR 1323 1.06 1915 3.94		25 0115 0.46 0727 4.42 SA 1347 0.87 1935 3.97		10 0052 0.86 0722 4.13 SU 1338 1.19 1915 3.62		25 0137 0.77 0800 4.53 MO 1437 1.08 2013 3.51	
11 0136 1.03 0720 3.33 MO 1319 1.03 1927 4.17		26 0050 0.75 0634 3.57 TU 1238 0.75 1856 4.59		11 0124 0.89 0721 3.62 WE 1321 0.97 1923 4.15		26 0104 0.41 0700 4.08 TH 1311 0.64 1914 4.52		11 0132 0.69 0749 4.07 SA 1359 0.98 1947 3.90		26 0153 0.44 0808 4.57 SU 1436 0.86 2018 3.81		11 0126 0.75 0755 4.33 MO 1420 1.07 1955 3.61		26 0217 0.78 0839 4.59 TU 1521 1.04 2054 3.46	
12 0204 0.91 0748 3.49 TU 1350 0.89 1958 4.27		27 0133 0.45 0717 3.88 WE 1327 0.48 1939 4.78		12 0148 0.77 0749 3.79 TH 1352 0.86 1953 4.19		27 0143 0.26 0741 4.33 FR 1358 0.54 1955 4.45		12 0200 0.62 0818 4.21 SU 1435 0.93 2018 3.82		27 0230 0.49 0849 4.63 MO 1523 0.89 2100 3.62		12 0200 0.67 0830 4.49 TU 1503 0.98 2036 3.59		27 0255 0.82 0917 4.58 WE 1600 1.05 2133 3.41	
13 0229 0.82 0816 3.62 WE 1419 0.79 2027 4.33		28 0214 0.23 0759 4.14 TH 1413 0.32 2020 4.83		13 0214 0.67 0817 3.92 FR 1423 0.81 2021 4.16		28 0220 0.20 0822 4.50 SA 1444 0.54 2035 4.27		13 0227 0.58 0848 4.31 MO 1512 0.93 2050 3.71		28 0305 0.61 0930 4.59 TU 1607 0.98 2142 3.43		13 0238 0.63 0908 4.60 WE 1548 0.92 2119 3.56		28 0330 0.89 0955 4.51 TH 1635 1.11 2209 3.36	
14 0253 0.75 0845 3.71 TH 1448 0.73 2055 4.32		29 0252 0.12 0842 4.32 FR 1458 0.28 2100 4.72		14 0238 0.61 0845 4.02 SA 1454 0.80 2049 4.07		29 0257 0.24 0904 4.58 SU 1529 0.64 2115 4.01		14 0256 0.60 0921 4.37 TU 1551 0.96 2126 3.57		29 0340 0.79 1010 4.46 WE 1649 1.11 2221 3.24		14 0317 0.64 0951 4.64 TH 1635 0.90 2206 3.50		29 0402 0.99 1030 4.39 FR 1708 1.19 2244 3.29	
15 0317 0.70 0914 3.78 FR 1516 0.73 2122 4.26		30 0330 0.11 0926 4.42 SA 1542 0.38 2141 4.47		15 0302 0.58 0914 4.08 SU 1526 0.85 2115 3.93		30 0330 0.38 0946 4.55 MO 1614 0.81 2155 3.69		15 0327 0.67 0958 4.36 WE 1634 1.04 2205 3.40		30 0414 1.00 1050 4.27 TH 1730 1.27 2302 3.06		15 0401 0.72 1038 4.62 FR 1725 0.92 2257 3.43		30 0435 1.12 1107 4.26 SA 1741 1.28 2319 3.22	
				31 0403 0.62 1029 4.41 TU 1659 1.04 2235 3.34										31 0509 1.28 1145 4.10 SU 1816 1.38 2359 3.15	

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, 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