

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.

PORT LINCOLN – SOUTH AUSTRALIA

LAT 34° 43' LONG 135° 52'

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 0209 1.59 0934 0.16 MO 1536 0.75 1941 0.47		16 0223 1.53 0931 0.24 TU 1529 0.85 2021 0.43		1 0327 1.63 1028 0.15 TH 1626 0.83 2127 0.36		16 0323 1.57 1005 0.14 FR 1605 1.05 ● 2139 0.29		1 0255 1.51 0946 0.17 TH 1548 0.93 2108 0.40		16 0243 1.44 0920 0.22 FR 1526 1.12 2108 0.38		1 0227 1.33 0836 0.26 SU 1442 1.38 2054 0.28		16 0221 1.36 0825 0.27 MO 1432 1.53 ● 2053 0.26	
2 0244 1.67 1007 0.14 TU 1607 0.74 ○ 2018 0.42		17 0255 1.59 0954 0.19 WE 1552 0.90 ● 2058 0.37		2 0353 1.60 1045 0.19 FR 1640 0.88 2158 0.32		17 0350 1.59 1026 0.12 SA 1624 1.11 2207 0.26		2 0324 1.52 1001 0.18 FR 1602 1.02 ○ 2136 0.31		17 0312 1.49 0940 0.17 SA 1543 1.22 ● 2136 0.28		2 0244 1.29 0851 0.24 MO 1455 1.48 2119 0.27		17 0248 1.30 0841 0.27 TU 1451 1.62 2122 0.25	
3 0317 1.70 1036 0.16 WE 1632 0.72 2051 0.38		18 0325 1.63 1019 0.16 TH 1614 0.94 2130 0.33		3 0413 1.53 1059 0.23 SA 1647 0.96 2226 0.32		18 0415 1.56 1046 0.11 SU 1643 1.17 2234 0.25		3 0346 1.49 1014 0.19 SA 1614 1.12 2203 0.26		18 0338 1.50 1000 0.15 SU 1601 1.31 2203 0.23		3 0300 1.23 0901 0.22 TU 1514 1.56 2142 0.30		18 0311 1.21 0855 0.29 WE 1511 1.67 2150 0.30	
4 0345 1.68 1101 0.22 TH 1648 0.72 2120 0.37		19 0353 1.63 1043 0.16 FR 1637 0.97 2159 0.32		4 0431 1.44 1111 0.25 SU 1659 1.04 2251 0.36		19 0438 1.50 1104 0.13 MO 1703 1.21 2301 0.29		4 0403 1.42 1028 0.20 SU 1624 1.22 2228 0.26		19 0403 1.46 1018 0.15 MO 1619 1.39 2230 0.22		4 0319 1.18 0911 0.21 WE 1536 1.59 2206 0.36		19 0329 1.09 0902 0.31 TH 1532 1.69 2218 0.39	
5 0409 1.60 1121 0.30 FR 1653 0.75 2146 0.38		20 0420 1.60 1106 0.16 SA 1659 1.00 2227 0.33		5 0449 1.34 1119 0.24 MO 1721 1.12 2318 0.43		20 0459 1.39 1120 0.17 TU 1723 1.24 2328 0.36		5 0418 1.35 1038 0.19 MO 1638 1.31 2252 0.30		20 0425 1.38 1033 0.17 TU 1638 1.45 2257 0.26		5 0340 1.11 0925 0.23 TH 1559 1.58 2231 0.44		20 0343 0.97 0905 0.33 FR 1554 1.66 2247 0.52	
6 0433 1.50 1136 0.35 SA 1706 0.81 2217 0.42		21 0445 1.54 1127 0.19 SU 1722 1.01 2255 0.38		6 0509 1.23 1129 0.23 TU 1749 1.16 2349 0.53		21 0518 1.25 1132 0.22 WE 1745 1.25 2358 0.46		6 0435 1.27 1046 0.18 TU 1659 1.37 2315 0.36		21 0445 1.26 1044 0.20 WE 1657 1.48 2323 0.34		6 0401 1.03 0940 0.28 FR 1624 1.52 2258 0.54		21 0352 0.86 0907 0.36 SA 1618 1.58 2317 0.66	
7 0456 1.37 1148 0.38 SU 1732 0.88 2252 0.51		22 0509 1.44 1148 0.23 MO 1746 1.02 2325 0.45		7 0527 1.11 1144 0.25 WE 1822 1.16		22 0535 1.10 1140 0.28 TH 1810 1.24		7 0454 1.18 1057 0.17 WE 1725 1.39 2342 0.46		22 0501 1.12 1051 0.24 TH 1718 1.48 2351 0.45		7 0418 0.94 0948 0.36 SA 1648 1.42 2331 0.66		22 0347 0.77 0908 0.40 SU 1643 1.45 2357 0.79	
8 0518 1.24 1200 0.39 MO 1809 0.93 2335 0.62		23 0531 1.32 1208 0.28 TU 1813 1.03 2358 0.55		8 0024 0.65 0535 0.98 TH 1158 0.29 ● 1859 1.11		23 0031 0.60 0543 0.93 FR 1140 0.33 ● 1839 1.20		8 0513 1.08 1111 0.20 TH 1751 1.35		23 0513 0.98 1052 0.28 FR 1741 1.44		8 0423 0.85 0943 0.45 SU 1710 1.30 ●		23 0127 0.81 0851 0.46 MO 1707 1.29 ●	
9 0536 1.10 1217 0.39 TU 1858 0.95 ●		24 0551 1.16 1227 0.34 WE 1846 1.03		9 0107 0.79 0402 0.89 FR 1157 0.37 2006 1.04		24 1124 0.38 1918 1.12 SA		9 0011 0.57 0526 0.97 FR 1122 0.27 ● 1817 1.27		24 0021 0.60 0514 0.84 SA 1050 0.33 1806 1.35		9 0929 0.53 1729 1.16 MO		24 0756 0.51 1716 1.11 TU 1937 1.07 2144 1.09	
10 0029 0.76 0528 0.96 WE 1239 0.42 2039 0.96		25 0042 0.67 0608 0.99 TH 1241 0.42 ● 1934 1.02		10 1130 0.44 SA		25 1026 0.38 SU		10 0044 0.70 0405 0.86 SA 1116 0.36 1843 1.17		25 0058 0.76 0302 0.81 SU 1035 0.37 ● 1833 1.23		10 0758 0.57 1738 1.02 TU 1915 1.01 2232 1.08		25 0706 0.52 1412 0.98 WE 1850 0.91 2355 1.13	
11 1256 0.48 2356 1.08 TH		26 1231 0.48 2301 1.08 FR		11 0000 1.11 1004 0.47 SU		26 0005 1.17 0929 0.31 MO		11 1059 0.44 2237 1.04 SU		26 0942 0.38 1853 1.06 MO 2023 1.05 2345 1.12		11 0713 0.52 1407 0.95 WE 1850 0.87		26 0701 0.50 1330 1.07 TH 1905 0.74	
12 1147 0.54 FR		27 1036 0.49 SA		12 0105 1.23 0913 0.40 MO 1517 0.74 1818 0.66		27 0133 1.31 0918 0.23 TU 1539 0.79 1955 0.68		12 0949 0.48 MO		27 0858 0.36 1827 0.89 TU 1951 0.88		12 0004 1.17 0713 0.45 TH 1339 1.04 1903 0.72		27 0040 1.17 0711 0.48 FR 1327 1.20 1927 0.60	
13 0041 1.22 0905 0.50 SA 1424 0.64 1727 0.58		28 0026 1.23 0916 0.36 SU 1536 0.67 1709 0.66		13 0148 1.34 0912 0.32 TU 1516 0.82 1951 0.57		28 0220 1.43 0930 0.18 WE 1539 0.85 2037 0.53		13 0046 1.13 0855 0.43 TU 1525 0.84 1935 0.77		28 0127 1.24 0847 0.32 WE 1513 0.92 2013 0.70		13 0046 1.26 0725 0.38 FR 1342 1.16 1928 0.56		28 0112 1.19 0722 0.45 SA 1337 1.34 1950 0.48	
14 0117 1.34 0857 0.40 SU 1443 0.72 1837 0.54		29 0126 1.39 0921 0.23 MO 1533 0.71 1834 0.61		14 0223 1.44 0924 0.24 WE 1529 0.90 2036 0.46		14 0223 1.44 0924 0.24 WE 1529 0.90 2036 0.46		14 0138 1.25 0851 0.35 WE 1507 0.92 2010 0.63		29 0209 1.32 0857 0.30 TH 1508 1.02 2038 0.54		14 0121 1.33 0744 0.33 SA 1355 1.29 1956 0.43		29 0139 1.19 0736 0.42 SU 1352 1.47 2015 0.40	
15 0151 1.45 0910 0.31 MO 1506 0.79 1935 0.49		30 0213 1.52 0943 0.15 TU 1549 0.75 1955 0.53		15 0254 1.52 0943 0.18 TH 1546 0.98 2109 0.37		15 0254 1.52 0943 0.18 TH 1546 0.98 2109 0.37		15 0213 1.35 0903 0.28 TH 1513 1.01 2039 0.50		30 0239 1.36 0910 0.29 FR 1516 1.14 2103 0.41		15 0152 1.36 0805 0.29 SU 1413 1.41 2024 0.32		30 0201 1.17 0753 0.38 MO 1408 1.59 ○ 2040 0.35	
		31 0254 1.60 1007 0.13 WE 1608 0.78 ○ 2049 0.44						31 0306 1.36 0923 0.28 SA 1529 1.26 ○ 2128 0.32							

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (UTC +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

Moon Phase Symbols ● New Moon ○ First Quarter ○ Full Moon ● Last Quarter

PORT LINCOLN – SOUTH AUSTRALIA

LAT 34° 43' LONG 135° 52'

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 0222 0809 TU 1427 2106	1.15 0.35 1.68 0.34	16 0236 0758 WE 1424 2117	1.11 0.43 1.79 0.33	1 0300 0815 FR 1456 2149	1.03 0.45 1.80 0.45	16 0335 0755 SA 1504 2227	0.83 0.52 1.82 0.51	1 0329 0839 SU 1517 2210	1.03 0.51 1.75 0.46	16 0359 0848 MO 1531 2237	0.87 0.53 1.66 0.53	1 0409 0948 WE 1602 2237	1.14 0.48 1.56 0.40	16 0404 1009 TH 1557 2214	1.20 0.51 1.29 0.40
2 0243 0823 WE 1448 2131	1.12 0.33 1.73 0.36	17 0302 0811 TH 1448 2148	1.02 0.43 1.82 0.38	2 0326 0838 SA 1523 2216	1.02 0.47 1.76 0.49	17 0345 0814 SU 1531 2254	0.80 0.52 1.74 0.60	2 0355 0906 MO 1543 2236	1.03 0.53 1.69 0.48	17 0405 0918 TU 1552 2249	0.93 0.56 1.53 0.57	2 0432 1016 TH 1623 2256	1.16 0.54 1.45 0.43	17 0430 1036 FR 1614 2225	1.26 0.61 1.18 0.39
3 0306 0839 TH 1513 2156	1.09 0.33 1.74 0.40	18 0321 0820 FR 1512 2219	0.92 0.43 1.81 0.48	3 0352 0859 SU 1549 2245	0.99 0.51 1.69 0.55	18 0355 0835 MO 1557 2317	0.80 0.55 1.61 0.68	3 0422 0933 TU 1609 2302	1.03 0.58 1.61 0.52	18 0423 0951 WE 1614 2258	1.00 0.62 1.40 0.58	3 0458 1048 FR 1644 2315	1.17 0.63 1.31 0.48	18 0501 1108 SA 1623 2238	1.27 0.73 1.07 0.41
4 0329 0856 FR 1538 2222	1.05 0.35 1.71 0.47	19 0332 0827 SA 1537 2250	0.84 0.44 1.74 0.59	4 0420 0917 MO 1615 2317	0.96 0.57 1.60 0.61	19 0418 0859 TU 1623 2338	0.84 0.63 1.46 0.72	4 0451 1000 WE 1635 2329	1.03 0.65 1.50 0.56	19 0454 1029 TH 1634 2310	1.07 0.72 1.27 0.56	4 0527 1125 SA 1703 2332	1.17 0.74 1.15 0.54	19 0536 1147 SU 1451 2242	1.23 0.86 0.98 0.47
5 0353 0913 SA 1603 2250	1.00 0.40 1.64 0.55	20 0343 0836 SU 1603 2322	0.79 0.46 1.63 0.70	5 0450 0928 TU 1640 2354	0.92 0.66 1.48 0.67	20 0458 0919 WE 1648 2354	0.88 0.74 1.31 0.67	5 0524 1032 TH 1700 2329	1.03 0.75 1.37 0.56	20 0536 1115 FR 1644 2328	1.11 0.85 1.13 0.56	5 0604 1218 SU 1710 2339	1.17 0.86 0.98 0.60	20 0621 2223 MO 2223	1.15 0.54 0.54
6 0415 0923 SU 1627 2323	0.93 0.48 1.53 0.65	21 0354 0844 MO 1630 2323	0.76 0.52 1.48 0.65	6 0532 0933 WE 1706 2354	0.89 0.76 1.35 0.67	21 0001 0605 TH 0909 1659	0.74 0.92 0.88 1.15	6 0000 0609 FR 1122 1727	0.61 1.03 0.86 1.22	21 0635 1217 SA 1505 2349	1.13 0.98 1.04 0.59	6 0835 2247 MO 2247	1.15 0.65 0.65	21 1032 2114 TU 2114	1.17 0.59 0.59
7 0435 0924 MO 1649	0.86 0.57 1.41	22 0834 1655 TU 1655	0.61 1.31 1.31	7 0048 0725 TH 0916 1736	0.72 0.88 0.87 1.21	22 0037 1126 FR 1126	0.74 1.05 1.05	7 0036 0754 SA 1250 1755	0.66 1.06 0.97 1.06	22 0954 2351 SU 2351	1.18 0.65 0.65	7 1042 2018 TU 2018	1.28 0.57 0.57	22 1148 1959 WE 1959	1.28 0.53 0.53
8 0915 1710 TU 1710	0.66 1.27 1.27	23 0725 1701 WE 1701	0.70 1.14 1.14	8 0316 1220 FR 1519 2005	0.73 1.04 1.03 1.06	23 0200 1132 SA 1132	0.74 1.21 1.21	8 0128 1025 SU 1025	0.71 1.18 1.18	23 1111 2212 MO 2212	1.30 0.69 0.69	8 1153 2004 WE 2004	1.43 0.43 0.43	23 0201 0451 TH 1234 1957	0.81 0.75 1.38 0.46
9 0648 1727 WE 1727	0.71 1.13 1.13	24 0536 1325 TH 1847 2217	0.71 1.05 0.95 1.00	9 0419 1155 SA 1817 2300	0.70 1.19 0.87 1.01	24 0338 1155 SU 1925 2300	0.71 1.37 0.74 1.01	9 0305 1121 MO 1905	0.73 1.35 0.69	24 0136 0308 TU 1157 2001	0.72 0.72 1.42 0.62	9 0219 0454 TH 1250 2026	0.81 0.74 1.57 0.33	24 0156 0628 FR 1310 2009	0.89 0.66 1.48 0.39
10 0555 1334 TH 1829 2245	0.65 1.03 0.97 1.10	25 0543 1236 FR 1856 2357	0.69 1.18 0.81 1.00	10 0504 1212 SU 1855	0.67 1.35 0.70	25 0013 0435 MO 1220 1939	0.84 0.67 1.50 0.64	10 0039 0423 TU 1206 1942	0.84 0.73 1.51 0.53	25 0130 0452 WE 1235 2005	0.80 0.70 1.52 0.53	10 0233 0612 FR 1335 2051	0.85 0.67 1.67 0.28	25 0210 0722 SA 1341 2028	0.97 0.55 1.55 0.34
11 0611 1257 FR 1842	0.59 1.14 0.81	26 0551 1241 SA 1917	0.65 1.33 0.68	11 0026 0543 MO 1238 1932	1.02 0.64 1.52 0.55	26 0101 0527 TU 1247 1959	0.88 0.64 1.61 0.56	11 0139 0517 WE 1248 2020	0.86 0.70 1.66 0.42	26 0153 0558 TH 1311 2022	0.87 0.65 1.60 0.46	11 0253 0730 SA 1413 2116	0.88 0.57 1.72 0.29	26 0227 0756 SU 1410 2048	1.05 0.45 1.60 0.29
12 0005 0633 SA 1302 1909	1.15 0.53 1.28 0.65	27 0038 0609 SU 1257 1939	1.01 0.60 1.48 0.58	12 0119 0617 TU 1306 2009	1.02 0.61 1.67 0.44	27 0137 0616 WE 1318 2024	0.92 0.60 1.70 0.49	12 0221 0605 TH 1328 2055	0.87 0.66 1.76 0.36	27 0216 0659 FR 1344 2044	0.94 0.59 1.67 0.41	12 0312 0814 SU 1444 2136	0.92 0.48 1.70 0.33	27 0245 0827 MO 1437 2110	1.12 0.37 1.62 0.27
13 0052 0657 SU 1317 1941	1.19 0.49 1.44 0.50	28 0111 0635 MO 1316 2003	1.02 0.55 1.60 0.50	13 0203 0647 WE 1337 2046	1.00 0.58 1.78 0.38	28 0208 0659 TH 1348 2051	0.96 0.56 1.76 0.45	13 0255 0653 FR 1406 2128	0.86 0.61 1.82 0.36	28 0239 0745 SA 1415 2109	0.99 0.53 1.71 0.38	13 0328 0848 MO 1508 2151	0.97 0.43 1.63 0.38	28 0305 0855 TU 1502 2130	1.18 0.33 1.59 0.26
14 0130 0721 MO 1338 2013	1.20 0.45 1.58 0.39	29 0140 0702 TU 1338 2029	1.03 0.51 1.70 0.45	14 0240 0712 TH 1407 2121	0.95 0.55 1.85 0.38	29 0236 0736 FR 1418 2117	0.99 0.53 1.79 0.43	14 0324 0737 SA 1440 2157	0.85 0.56 1.82 0.40	29 0302 0821 SU 1445 2133	1.04 0.48 1.72 0.36	14 0339 0918 TU 1525 2203	1.04 0.42 1.52 0.41	29 0325 0921 WE 1526 2148	1.24 0.32 1.54 0.27
15 0206 0741 TU 1401 2046	1.18 0.44 1.70 0.33	30 0208 0727 WE 1403 2055	1.04 0.47 1.77 0.42	15 0312 0735 FR 1436 2155	0.88 0.53 1.87 0.43	30 0304 0808 SA 1448 2144	1.01 0.51 1.79 0.44	15 0346 0816 SU 1508 2219	0.85 0.53 1.76 0.47	30 0324 0852 MO 1512 2155	1.08 0.45 1.70 0.36	15 0347 0944 WE 1540 2210	1.12 0.45 1.41 0.42	30 0345 0947 TH 1547 2204	1.29 0.34 1.44 0.30
		31 0234 0751 TH 1429 2122	1.04 0.45 1.81 0.42					31 0346 0921 TU 1538 2217	1.11 0.45 1.65 0.37					31 0406 1014 FR 1606 2216	1.31 0.40 1.32 0.34

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (UTC +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

Moon Phase Symbols ● New Moon ○ First Quarter ○ Full Moon ○ Last Quarter

PORT LINCOLN – SOUTH AUSTRALIA

LAT 34° 43' LONG 135° 52'

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 0427 1.33 1042 0.49 SA 1623 1.17 2225 0.38		16 0429 1.39 1054 0.60 SU 1606 0.97 2154 0.33		1 0419 1.44 1102 0.54 MO 1605 0.84 2128 0.37		16 0526 1.38 1210 0.60 TU 1530 0.78 2213 0.43		1 0544 1.22 2018 0.44 TH ●		16 0547 1.14 1801 0.62 FR ●		1 0542 1.02 1806 0.58 SA		16 0603 1.05 1400 0.57 SU	
2 0451 1.31 1113 0.61 SU 1635 1.01 2226 0.44		17 0456 1.31 1125 0.72 MO 1432 0.89 ● 2149 0.41		2 0444 1.35 1138 0.69 TU 1400 0.77 ● 2111 0.41		17 0548 1.24 1249 0.72 WE 1454 0.77 ● 2155 0.52		2 0554 1.03 0849 0.96 FR 1022 0.97 1941 0.44		17 0544 0.99 1826 0.56 SA		2 0216 0.92 0839 0.79 SU 1132 0.80 1821 0.57		17 0405 0.90 1633 0.59 MO	
3 0517 1.28 1153 0.76 MO 1446 0.87 ● 2213 0.48		18 0523 1.19 2132 0.49 TU		3 0510 1.23 2001 0.41 WE		18 0605 1.09 2016 0.54 TH		3 0244 0.93 0743 0.81 SA 1239 1.02 1936 0.41		18 0200 0.95 0747 0.81 SU 1157 0.91 1846 0.50		3 0117 1.05 0754 0.63 MO 1302 0.81 1831 0.54		18 0040 1.03 0743 0.71 TU 1206 0.76 1735 0.56	
4 0551 1.20 2112 0.50 TU		19 0548 1.05 0749 1.02 WE 0932 1.04 2008 0.53		4 0534 1.06 0732 1.02 TH 1012 1.07 1929 0.37		19 0559 0.94 0811 0.90 FR 1151 0.99 1944 0.49		4 0205 1.01 0751 0.62 SU 1327 1.07 1948 0.40		19 0134 1.06 0741 0.65 MO 1302 0.97 1908 0.45		4 0123 1.21 0813 0.49 TU 1343 0.81 1845 0.49		19 0055 1.19 0755 0.54 WE 1329 0.80 1818 0.52	
5 1021 1.18 2006 0.42 WE		20 1138 1.13 1928 0.48 TH		5 0228 0.89 0638 0.86 FR 1201 1.19 1921 0.32		20 0228 0.94 0745 0.77 SA 1300 1.08 1947 0.42		5 0203 1.14 0814 0.46 MO 1401 1.08 2002 0.38		20 0138 1.20 0802 0.49 TU 1343 1.01 1931 0.40		5 0138 1.36 0835 0.38 WE 1413 0.82 1909 0.44		20 0119 1.36 0825 0.38 TH 1416 0.82 1855 0.48	
6 1200 1.32 1954 0.33 TH		21 0153 0.88 0631 0.77 FR 1227 1.24 1929 0.41		6 0147 0.93 0654 0.67 SA 1247 1.29 1933 0.29		21 0211 1.03 0754 0.62 SU 1336 1.16 2002 0.36		6 0214 1.29 0839 0.34 TU 1429 1.07 2014 0.36		21 0154 1.35 0828 0.35 WE 1419 1.04 1954 0.37		6 0158 1.49 0858 0.30 TH 1441 0.83 1936 0.40		21 0148 1.51 0858 0.24 FR 1456 0.83 1929 0.45	
7 0217 0.85 0532 0.75 FR 1256 1.45 2008 0.26		22 0140 0.96 0659 0.63 SA 1259 1.33 1941 0.34		7 0143 1.03 0821 0.50 SU 1421 1.34 2049 0.28		22 0216 1.14 0815 0.47 MO 1407 1.22 2021 0.31		7 0230 1.42 0903 0.25 WE 1453 1.04 2029 0.33		22 0215 1.49 0858 0.23 TH 1452 1.03 2016 0.34		7 0220 1.59 0921 0.24 FR 1506 0.84 ● 2004 0.36		22 0219 1.63 0932 0.16 SA 1533 0.81 1959 0.41	
8 0217 0.91 0718 0.60 SA 1335 1.54 2027 0.24		23 0148 1.05 0725 0.49 SU 1328 1.41 1959 0.29		8 0253 1.14 0848 0.35 MO 1450 1.33 2104 0.28		23 0229 1.27 0840 0.33 TU 1437 1.26 2041 0.27		8 0246 1.53 0928 0.20 TH 1513 1.00 ● 2044 0.30		23 0238 1.61 0929 0.15 FR 1523 0.99 ○ 2035 0.33		8 0245 1.66 0946 0.22 SA 1529 0.85 2029 0.33		23 0251 1.72 1007 0.13 SU 1605 0.77 ○ 2028 0.38	
9 0228 0.98 0752 0.45 SU 1408 1.56 2044 0.26		24 0201 1.15 0752 0.37 MO 1356 1.45 2019 0.25		9 0306 1.25 0914 0.26 TU 1514 1.29 ● 2117 0.28		24 0247 1.39 0908 0.23 WE 1505 1.26 2101 0.25		9 0305 1.62 0953 0.20 FR 1532 0.97 2056 0.27		24 0303 1.69 1000 0.13 SA 1551 0.91 2051 0.32		9 0311 1.69 1012 0.21 SU 1552 0.86 2054 0.31		24 0322 1.75 1040 0.16 MO 1633 0.73 2054 0.36	
10 0243 1.07 0822 0.35 MO 1434 1.52 ● 2100 0.28		25 0218 1.24 0820 0.28 TU 1422 1.46 ○ 2039 0.22		10 0320 1.37 0940 0.21 WE 1533 1.22 2129 0.28		25 0307 1.49 0936 0.16 TH 1532 1.21 ○ 2117 0.25		10 0327 1.66 1018 0.22 SA 1551 0.94 2110 0.26		25 0328 1.73 1031 0.17 SU 1614 0.83 2105 0.32		10 0339 1.68 1038 0.23 MO 1617 0.86 2121 0.32		25 0351 1.72 1111 0.23 TU 1653 0.69 2117 0.37	
11 0256 1.16 0850 0.29 TU 1454 1.44 2113 0.30		26 0237 1.33 0847 0.22 WE 1447 1.43 2057 0.22		11 0334 1.47 1005 0.21 TH 1548 1.14 2138 0.26		26 0327 1.58 1005 0.14 FR 1555 1.13 2131 0.26		11 0351 1.67 1042 0.26 SU 1613 0.91 2129 0.27		26 0353 1.72 1102 0.25 MO 1631 0.74 2115 0.33		11 0407 1.64 1104 0.27 TU 1643 0.85 2146 0.36		26 0419 1.63 1137 0.32 WE 1705 0.69 2139 0.39	
12 0307 1.25 0917 0.28 WE 1508 1.34 2122 0.31		27 0257 1.41 0914 0.20 TH 1510 1.35 2112 0.23		12 0351 1.54 1028 0.24 FR 1603 1.08 2143 0.24		27 0348 1.63 1032 0.17 SA 1616 1.02 2140 0.28		12 0417 1.63 1106 0.33 MO 1637 0.87 2148 0.31		27 0419 1.65 1132 0.36 TU 1643 0.67 2124 0.36		12 0434 1.57 1130 0.32 WE 1711 0.84 2208 0.42		27 0446 1.51 1201 0.40 TH 1721 0.71 2202 0.46	
13 0319 1.34 0940 0.32 TH 1521 1.25 2126 0.29		28 0317 1.46 0940 0.23 FR 1531 1.25 2124 0.26		13 0412 1.57 1051 0.31 SA 1621 1.01 2155 0.23		28 0410 1.64 1100 0.25 SU 1632 0.90 2145 0.30		13 0443 1.54 1133 0.41 TU 1701 0.82 2200 0.39		28 0445 1.54 1203 0.48 WE 1657 0.63 2132 0.41		13 0500 1.46 1158 0.39 TH 1742 0.81 2224 0.51		28 0511 1.35 1218 0.47 FR 1749 0.75 2228 0.56	
14 0338 1.40 1003 0.39 FR 1538 1.16 2132 0.27		29 0336 1.49 1006 0.30 SA 1547 1.12 2131 0.29		14 0437 1.55 1114 0.39 SU 1641 0.95 2209 0.27		29 0432 1.60 1128 0.37 MO 1644 0.79 2146 0.33		14 0507 1.43 1203 0.50 WE 1725 0.75 2201 0.48		29 0511 1.39 1238 0.58 TH 1439 0.62 2122 0.49		14 0525 1.34 1229 0.45 FR 1820 0.78 2229 0.61		29 0533 1.19 1233 0.50 SA 1835 0.80 ● 2250 0.70	
15 0403 1.42 1026 0.49 SA 1555 1.06 2143 0.28		30 0357 1.48 1033 0.40 SU 1601 0.98 2131 0.33		15 0502 1.49 1140 0.49 MO 1659 0.87 2218 0.34		30 0456 1.52 1158 0.51 TU 1646 0.69 2146 0.37		15 0529 1.29 1241 0.59 TH 1536 0.68 2151 0.58		30 0535 1.21 2006 0.57 FR ●		15 0547 1.20 1305 0.52 SA 1928 0.76 ● 2220 0.73		30 0544 1.02 1247 0.52 SU	
				31 0521 1.39 1235 0.65 WE 1429 0.69 2122 0.42										31 0400 0.90 1305 0.53 MO	

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (UTC +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

Moon Phase Symbols ● New Moon ○ First Quarter ○ Full Moon ● Last Quarter