

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.

SAN REMO – VICTORIA

LAT 38° 32' LONG 145° 23'

Times and Heights of High and Low Waters

2016

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0620 2.89 1220 0.65 FR 1836 2.54	16	0612 2.96 1200 0.42 SA 1833 2.73	1	0030 0.81 0647 2.73 MO 1253 0.56 ☉ 1923 2.54	16	0050 0.57 0713 2.87 TU 1312 0.14 2001 2.85	1	0005 0.80 0616 2.72 TU 1217 0.46 1852 2.70	16	0038 0.58 0655 2.87 WE 1252 0.14 ☉ 1943 2.96	1	0049 0.92 0653 2.61 FR 1256 0.44 ☉ 1943 2.75	16	0054 0.79 0713 2.65 SA 1304 0.59 1958 2.77
2	0020 0.72 0651 2.80 SA 1256 0.68 ☉ 1915 2.48	17	0014 0.47 0650 2.92 SU 1245 0.33 ☉ 1924 2.74	2	0103 0.90 0718 2.67 TU 1325 0.55 2002 2.52	17	0138 0.67 0755 2.80 WE 1359 0.18 2054 2.80	2	0038 0.86 0646 2.67 WE 1249 0.45 ☉ 1930 2.67	17	0124 0.67 0739 2.78 TH 1338 0.25 2032 2.85	2	0128 0.97 0732 2.57 SA 1338 0.48 2030 2.70	17	0144 0.90 0806 2.54 SU 1355 0.79 2048 2.64
3	0056 0.86 0721 2.73 SU 1330 0.70 1955 2.43	18	0101 0.58 0730 2.86 MO 1330 0.27 2016 2.74	3	0141 0.99 0752 2.60 WE 1400 0.55 2047 2.51	18	0229 0.78 0842 2.70 TH 1448 0.27 2150 2.73	3	0113 0.93 0720 2.61 TH 1326 0.45 2012 2.63	18	0212 0.78 0827 2.68 FR 1427 0.40 2125 2.74	3	0211 1.00 0720 2.53 SU 1326 0.55 2023 2.65	18	0238 1.00 0907 2.45 MO 1454 0.98 2144 2.54
4	0132 0.98 0753 2.65 MO 1404 0.72 2039 2.41	19	0151 0.69 0813 2.80 TU 1418 0.24 2113 2.74	4	0221 1.08 0831 2.52 TH 1442 0.55 2140 2.50	19	0322 0.90 0936 2.59 FR 1543 0.40 2251 2.66	4	0152 1.00 0758 2.55 FR 1406 0.47 2100 2.59	19	0302 0.90 0921 2.57 SA 1519 0.58 2222 2.63	4	0201 1.04 0822 2.50 MO 1423 0.65 2123 2.62	19	0341 1.06 1014 2.40 TU 1602 1.11 2241 2.47
5	0213 1.10 0829 2.56 TU 1442 0.72 2130 2.41	20	0245 0.81 0901 2.72 WE 1510 0.26 2214 2.73	5	0309 1.18 0918 2.44 FR 1530 0.56 2241 2.51	20	0423 1.02 1041 2.49 SA 1645 0.54 2355 2.61	5	0236 1.08 0845 2.49 SA 1454 0.51 2158 2.56	20	0400 1.02 1023 2.46 SU 1620 0.76 2323 2.54	5	0302 1.04 0936 2.51 TU 1530 0.75 2228 2.61	20	0447 1.06 1121 2.42 WE 1715 1.17 2340 2.44
6	0259 1.20 0911 2.48 WE 1525 0.71 2227 2.44	21	0343 0.93 0958 2.63 TH 1607 0.31 2317 2.72	6	0406 1.26 1017 2.39 SA 1628 0.57 2345 2.54	21	0533 1.10 1151 2.42 SU 1756 0.65	6	0328 1.15 0944 2.44 SU 1551 0.57 2301 2.55	21	0508 1.10 1133 2.39 MO 1731 0.89	6	0415 0.98 1054 2.59 WE 1647 0.79 2334 2.65	21	0549 1.00 1224 2.51 TH 1820 1.15
7	0354 1.29 1002 2.40 TH 1615 0.69 2329 2.50	22	0447 1.04 1102 2.54 FR 1711 0.39	7	0515 1.29 1126 2.37 SU 1734 0.56	22	0100 2.59 0648 1.09 MO 1303 2.41 1907 0.69	7	0432 1.19 1055 2.42 MO 1659 0.63	22	0026 2.49 0621 1.10 TU 1245 2.39 1844 0.94	7	0528 0.83 1209 2.73 TH 1802 0.77 ☉ 1915 1.09	22	0033 2.47 0642 0.89 FR 1318 2.65 ☉ 1915 1.09
8	0459 1.35 1102 2.36 FR 1715 0.65	23	0023 2.73 0600 1.09 SA 1213 2.48 1819 0.45	8	0049 2.62 0631 1.24 MO 1236 2.41 1845 0.52	23	0202 2.62 0756 1.00 TU 1410 2.46 ☉ 2010 0.68	8	0008 2.58 0548 1.15 TU 1212 2.47 1815 0.64	23	0128 2.50 0727 1.01 WE 1351 2.47 ☉ 1948 0.92	8	0038 2.72 0634 0.62 FR 1317 2.92 1909 0.70	23	0120 2.52 0725 0.75 SA 1402 2.79 2000 1.01
9	0030 2.60 0612 1.34 SA 1207 2.36 1817 0.57	24	0128 2.76 0714 1.06 SU 1322 2.48 ☉ 1928 0.46	9	0151 2.72 0741 1.09 TU 1345 2.50 ☉ 1951 0.44	24	0257 2.68 0851 0.86 WE 1508 2.55 2102 0.65	9	0114 2.65 0702 1.00 WE 1326 2.59 ☉ 1927 0.59	24	0222 2.55 0821 0.88 TH 1446 2.58 2042 0.87	9	0138 2.82 0732 0.39 SA 1418 3.10 2008 0.62	24	0200 2.59 0802 0.62 SU 1442 2.91 2039 0.95
10	0130 2.72 0721 1.25 SU 1310 2.41 ☉ 1919 0.47	25	0229 2.81 0819 0.96 MO 1427 2.52 2029 0.45	10	0249 2.82 0839 0.89 WE 1450 2.62 2049 0.37	25	0342 2.74 0936 0.72 TH 1556 2.63 2147 0.64	10	0215 2.75 0807 0.77 TH 1434 2.75 2030 0.51	25	0306 2.62 0904 0.74 FR 1532 2.71 2126 0.82	10	0231 2.91 0826 0.21 SU 1513 3.23 2101 0.57	25	0237 2.66 0836 0.52 MO 1517 3.00 2114 0.90
11	0226 2.84 0819 1.11 MO 1410 2.49 2016 0.36	26	0322 2.87 0915 0.83 TU 1525 2.58 2121 0.45	11	0341 2.92 0930 0.67 TH 1550 2.75 2142 0.33	26	0418 2.78 1015 0.61 FR 1636 2.69 2226 0.65	11	0311 2.86 0901 0.53 FR 1536 2.92 2126 0.46	26	0344 2.68 0942 0.62 SA 1611 2.81 2204 0.79	11	0320 2.96 0915 0.10 MO 1602 3.28 2151 0.55	26	0311 2.69 0908 0.44 TU 1552 3.03 2146 0.89
12	0317 2.94 0909 0.95 TU 1507 2.58 2108 0.29	27	0408 2.90 1000 0.71 WE 1614 2.62 2206 0.47	12	0428 2.97 1015 0.48 FR 1645 2.84 2230 0.34	27	0451 2.80 1048 0.54 SA 1712 2.73 2300 0.68	12	0400 2.94 0951 0.32 SA 1630 3.05 2217 0.44	27	0415 2.72 1014 0.52 SU 1645 2.87 2238 0.78	12	0407 2.96 1001 0.07 TU 1650 3.24 2237 0.57	27	0345 2.70 0941 0.40 WE 1628 3.02 2219 0.89
13	0405 3.00 0954 0.79 WE 1601 2.65 2156 0.26	28	0446 2.90 1042 0.63 TH 1657 2.64 2246 0.54	13	0511 2.99 1100 0.32 SA 1735 2.90 2317 0.40	28	0520 2.79 1119 0.50 SU 1745 2.73 2333 0.74	13	0446 2.98 1038 0.17 SU 1721 3.11 2305 0.46	28	0446 2.74 1044 0.46 MO 1718 2.90 2310 0.80	13	0452 2.93 1047 0.13 WE 1736 3.15 2323 0.62	28	0419 2.68 1015 0.40 TH 1703 2.97 2253 0.91
14	0449 3.02 1036 0.65 TH 1654 2.70 2242 0.30	29	0521 2.88 1118 0.58 FR 1736 2.63 2322 0.62	14	0552 2.97 1143 0.22 SU 1824 2.91	29	0547 2.77 1148 0.47 MO 1818 2.72	14	0530 2.98 1123 0.09 MO 1808 3.11 2352 0.51	29	0515 2.74 1113 0.43 TU 1751 2.89 2342 0.83	14	0537 2.85 1132 0.24 TH 1822 3.03 ☉ 1909 2.90	29	0455 2.64 1052 0.43 FR 1741 2.91 2329 0.93
15	0531 3.00 1118 0.53 FR 1744 2.72 2328 0.37	30	0551 2.84 1151 0.56 SA 1812 2.60 2357 0.72	15	0004 0.47 0632 2.93 MO 1227 0.15 ☉ 1912 2.89			15	0612 2.94 1208 0.09 TU 1855 3.05	30	0546 2.71 1145 0.41 WE 1826 2.86	15	0008 0.70 0623 2.76 FR 1217 0.40 1909 2.90	30	0532 2.59 1132 0.47 SA 1821 2.84 ☉ 1912 2.81
		31	0619 2.79 1223 0.56 SU 1846 2.57					31	0014 0.87 0618 2.66 TH 1218 0.42 1902 2.81						

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

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

Caution: Predictions are of secondary quality

SAN REMO – VICTORIA

LAT 38° 32' LONG 145° 23'

Times and Heights of High and Low Waters

2016

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																														
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																											
1 0008 0.93 0616 2.56 SU 1215 0.54 1905 2.79	16 0122 0.87 0748 2.51 MO 1330 0.95 2011 2.67	2 0052 0.92 0709 2.55 MO 1305 0.64 1954 2.74	17 0212 0.94 0845 2.44 TU 1423 1.12 2057 2.57	3 0143 0.89 0812 2.56 TU 1401 0.75 2049 2.70	18 0306 0.98 0945 2.42 WE 1526 1.25 2145 2.48	4 0241 0.84 0925 2.61 WE 1507 0.87 2151 2.68	19 0404 0.99 1047 2.45 TH 1634 1.32 2240 2.43	5 0346 0.76 1039 2.71 TH 1622 0.93 2256 2.68	20 0500 0.95 1147 2.54 FR 1741 1.32 2334 2.42	6 0456 0.63 1151 2.87 FR 1737 0.93	21 0552 0.86 1241 2.67 SA 1839 1.26	7 0001 2.72 0602 0.46 SA 1258 3.05 ● 1846 0.87	22 0026 2.45 0638 0.74 SU 1328 2.82 ○ 1928 1.17	8 0104 2.79 0703 0.29 SU 1359 3.21 1948 0.78	23 0113 2.52 0720 0.61 MO 1410 2.95 2010 1.08	9 0201 2.86 0800 0.17 MO 1453 3.31 2044 0.70	24 0156 2.59 0759 0.49 TU 1449 3.04 2047 1.01	10 0255 2.91 0852 0.11 TU 1544 3.33 2134 0.65	25 0237 2.64 0836 0.41 WE 1528 3.08 2123 0.95	11 0345 2.92 0941 0.13 WE 1631 3.28 2221 0.64	26 0316 2.65 0914 0.38 TH 1607 3.07 2158 0.93	12 0432 2.88 1027 0.22 TH 1716 3.18 2306 0.67	27 0357 2.64 0952 0.39 FR 1645 3.02 2233 0.90	13 0519 2.80 1112 0.37 FR 1800 3.05 2350 0.72	28 0437 2.61 1031 0.44 SA 1724 2.95 2312 0.88	14 0607 2.71 1157 0.56 SA 1845 2.92 ● 1908 0.83	29 0521 2.58 1114 0.51 SU 1804 2.89 ● 2352 0.83	15 0035 0.79 0657 2.60 SU 1242 0.75 1927 2.79	30 0610 2.57 1200 0.60 MO 1845 2.84	16 0126 0.69 0806 2.62 WE 1345 0.82 2020 2.77	17 0221 0.61 0914 2.69 TH 1448 0.93 2117 2.73	18 0322 0.52 1024 2.80 FR 1559 1.01 2221 2.70	19 0427 0.44 1132 2.92 SA 1712 1.03 2328 2.70	20 0533 0.35 1237 3.06 SU 1822 0.98 ●	21 0633 2.73 0637 0.26 MO 1338 3.18 1927 0.89	22 0134 2.78 0736 0.19 TU 1433 3.25 2025 0.79	23 0231 2.83 0831 0.17 WE 1525 3.26 2116 0.71	24 0325 2.83 0921 0.22 TH 1612 3.21 2203 0.67	25 0415 2.80 1008 0.33 FR 1656 3.12 2247 0.67	26 0428 2.61 1016 0.44 SU 1708 2.96 2255 0.73	27 0516 2.61 1100 0.53 MO 1746 2.90 ● 2337 0.65	28 0606 2.61 1146 0.63 TU 1826 2.86 ●	29 0021 0.55 0700 2.64 WE 1236 0.73 1908 2.82	30 0109 0.46 0758 2.68 TH 1330 0.84 1955 2.78	1 0201 0.39 0900 2.74 FR 1430 0.94 2049 2.73	16 0215 0.74 0913 2.46 SA 1443 1.30 2045 2.44	2 0259 0.34 1005 2.81 SA 1535 1.02 2152 2.67	17 0300 0.73 1010 2.50 SU 1542 1.36 2141 2.38	3 0400 0.33 1111 2.88 SU 1645 1.06 2300 2.64	18 0354 0.71 1108 2.58 MO 1650 1.37 2242 2.37	4 0507 0.32 1215 2.95 MO 1758 1.04 ●	19 0455 0.65 1206 2.67 TU 1758 1.31 2345 2.40	5 0007 2.64 0614 0.30 TU 1316 3.03 1906 0.95	20 0556 0.57 1301 2.78 WE 1858 1.19 ○	6 0113 2.68 0716 0.28 WE 1415 3.08 2005 0.84	21 0044 2.47 0653 0.47 TH 1353 2.88 1948 1.04	7 0213 2.72 0813 0.28 TH 1506 3.10 2058 0.73	22 0142 2.55 0745 0.39 FR 1442 2.95 2033 0.89	8 0308 2.74 0903 0.33 FR 1552 3.08 2144 0.65	23 0236 2.62 0833 0.35 SA 1527 2.98 2115 0.75	9 0359 2.73 0949 0.42 SA 1633 3.02 2227 0.62	24 0329 2.67 0919 0.37 SU 1609 2.98 2156 0.62	10 0445 2.69 1031 0.55 SU 1711 2.94 2307 0.62	25 0419 2.70 1004 0.43 MO 1648 2.94 2237 0.51	11 0528 2.62 1112 0.70 MO 1745 2.86 2345 0.64	26 0509 2.72 1049 0.52 TU 1728 2.90 2320 0.41	12 0610 2.56 1151 0.85 TU 1816 2.77 ●	27 0559 2.73 1136 0.61 WE 1806 2.85 ●	13 0023 0.67 0651 2.50 WE 1230 0.98 1847 2.68	28 0004 0.33 0649 2.74 TH 1225 0.71 1847 2.81	14 0059 0.70 0733 2.46 TH 1309 1.10 1921 2.60	29 0051 0.27 0744 2.75 FR 1316 0.80 1932 2.75	15 0135 0.73 0820 2.45 FR 1352 1.21 2000 2.51	30 0141 0.25 0842 2.76 SA 1412 0.90 2026 2.69	31 0235 0.28 0945 2.76 SU 1513 0.99 2129 2.61	1 0336 0.34 1048 2.77 MO 1621 1.06 2238 2.56	16 0305 0.65 1021 2.52 TU 1552 1.31 2202 2.35	2 0444 0.41 1153 2.79 TU 1735 1.06 2348 2.55	17 0409 0.65 1124 2.58 WE 1706 1.28 2311 2.39	3 0554 0.44 1257 2.83 WE 1845 0.97 ●	18 0519 0.61 1225 2.67 TH 1816 1.16 ○	4 0057 2.58 0700 0.44 TH 1355 2.88 1946 0.84	19 0018 2.47 0626 0.54 FR 1322 2.77 1915 0.97	5 0159 2.64 0757 0.43 FR 1445 2.92 2037 0.71	20 0123 2.59 0724 0.46 SA 1415 2.86 2005 0.76	6 0254 2.69 0847 0.45 SA 1530 2.93 2122 0.61	21 0223 2.72 0817 0.41 SU 1501 2.92 2051 0.56	7 0342 2.72 0931 0.51 SU 1607 2.91 2202 0.55	22 0317 2.82 0906 0.40 MO 1545 2.95 2134 0.40	8 0424 2.70 1011 0.60 MO 1640 2.86 2239 0.53	23 0409 2.88 0953 0.44 TU 1626 2.93 2217 0.28	9 0502 2.67 1048 0.71 TU 1711 2.80 2313 0.54	24 0457 2.91 1039 0.51 WE 1706 2.90 2300 0.20	10 0539 2.62 1123 0.82 WE 1739 2.74 2345 0.56	25 0545 2.90 1125 0.59 TH 1746 2.85 ● 2345 0.17	11 0615 2.58 1158 0.92 TH 1809 2.66 ●	26 0633 2.86 1212 0.68 FR 1829 2.79	12 0016 0.58 0652 2.54 FR 1233 1.01 1841 2.59	27 0031 0.18 0725 2.82 SA 1300 0.77 1915 2.72	13 0049 0.60 0733 2.52 SA 1312 1.10 1918 2.51	28 0120 0.24 0821 2.76 SU 1353 0.86 2009 2.63	14 0128 0.61 0823 2.50 SU 1355 1.19 2002 2.44	29 0214 0.35 0921 2.70 MO 1452 0.97 2112 2.55	15 0212 0.63 0919 2.50 MO 1447 1.27 2058 2.38	30 0314 0.48 1024 2.66 TU 1600 1.04 2222 2.49	31 0423 0.60 1130 2.64 WE 1714 1.05 2334 2.48

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

Moon Phase Symbols

● New Moon

⊙ First Quarter

○ Full Moon

◐ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

SAN REMO – VICTORIA

LAT 38° 32' LONG 145° 23'

Times and Heights of High and Low Waters

2016

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0536 1233 TH 1824	0.66 2.65 0.97	16 0445 1145 FR 1735	0.72 2.60 1.05	1 0030 0626 SA 1300 ● 1858	2.52 0.90 2.57 0.82	16 0042 0631 SU 1308 ○ 1904	2.65 0.84 2.65 0.66	1 0251 0847 TU 1447 2050	2.79 1.00 2.55 0.58	16 0231 0820 WE 1431 2031	3.12 0.82 2.78 0.15	1 0300 0900 TH 1443 2048	2.88 1.07 2.50 0.49	16 0307 0858 FR 1504 2105	3.17 0.80 2.76 0.10
2 0044 0644 FR 1331 1925	2.53 0.66 2.70 0.83	17 0000 0559 SA 1246 ○ 1840	2.54 0.67 2.69 0.83	2 0130 0823 SU 1448 2045	2.64 0.85 2.62 0.68	17 0150 0741 MO 1407 2004	2.84 0.77 2.74 0.43	2 0330 0928 WE 1524 2125	2.91 0.93 2.61 0.48	17 0327 0917 TH 1526 2125	3.26 0.71 2.85 0.05	2 0338 0938 FR 1523 2124	2.98 0.98 2.56 0.40	17 0401 0952 SA 1600 2158	3.23 0.68 2.81 0.10
3 0145 0742 SA 1421 2015	2.62 0.63 2.76 0.69	18 0107 0703 SU 1343 1935	2.71 0.59 2.79 0.59	3 0318 0911 MO 1529 2126	2.76 0.80 2.67 0.56	18 0251 0841 TU 1501 2058	3.05 0.68 2.84 0.22	3 0405 1003 TH 1557 2157	2.99 0.88 2.65 0.41	18 0418 1009 FR 1617 2215	3.32 0.63 2.88 0.03	3 0415 1013 SA 1601 2200	3.03 0.92 2.60 0.35	18 0450 1041 SU 1653 2246	3.22 0.60 2.81 0.18
4 0238 0830 SU 1501 2056	2.71 0.62 2.79 0.57	19 0209 0800 MO 1432 2025	2.88 0.52 2.88 0.37	4 0358 0951 TU 1602 2200	2.85 0.77 2.71 0.48	19 0345 0935 WE 1551 2147	3.20 0.60 2.90 0.08	4 0439 1036 FR 1630 2228	3.03 0.85 2.67 0.38	19 0507 1057 SA 1707 2302	3.30 0.59 2.87 0.10	4 0451 1045 SU 1640 2236	3.04 0.88 2.60 0.35	19 0536 1127 MO 1743 2332	3.16 0.56 2.77 0.31
5 0322 0913 MO 1536 2133	2.77 0.63 2.80 0.50	20 0303 0852 TU 1518 2111	3.03 0.48 2.93 0.20	5 0433 1028 WE 1632 2231	2.91 0.77 2.72 0.43	20 0436 1025 TH 1639 2235	3.27 0.56 2.93 0.03	5 0512 1107 SA 1702 2300	3.02 0.86 2.65 0.38	20 0553 1143 SU 1756 2348	3.21 0.59 2.81 0.23	5 0527 1118 MO 1719 2314	3.01 0.85 2.57 0.39	20 0619 1211 TU 1831	3.06 0.56 2.70
6 0400 0950 TU 1607 2206	2.79 0.67 2.79 0.47	21 0354 0940 WE 1602 2156	3.10 0.49 2.93 0.11	6 0505 1100 TH 1701 2300	2.93 0.78 2.72 0.41	21 0524 1112 FR 1724 2321	3.26 0.56 2.90 0.06	6 0545 1139 SU 1736 2334	2.98 0.87 2.61 0.41	21 0638 1228 MO 1845	3.10 0.62 2.73	6 0604 1154 TU 1800 2353	2.94 0.83 2.54 0.46	21 0017 0700 WE 1254 ● 1919	0.49 2.95 0.58 2.61
7 0434 1024 WE 1635 2236	2.78 0.73 2.76 0.46	22 0442 1026 TH 1645 2241	3.11 0.52 2.90 0.08	7 0536 1130 FR 1730 2330	2.91 0.82 2.68 0.42	22 0610 1158 SA 1810	3.19 0.59 2.84	7 0620 1212 MO 1813	2.91 0.90 2.55	22 0034 0723 TU 1314 1935	0.41 2.96 0.67 2.63	7 0641 1231 WE 1845 ●	2.88 0.79 2.51	22 0100 0738 TH 1338 2007	0.68 2.83 0.63 2.52
8 0506 1057 TH 1703 2305	2.76 0.80 2.71 0.47	23 0528 1112 FR 1727 ● 2325	3.07 0.58 2.85 0.12	8 0609 1201 SA 1801	2.87 0.86 2.63	23 0006 0657 SU 1244 ● 1858	0.15 3.07 0.65 2.75	8 0012 0659 TU 1249 ● 1854	0.46 2.83 0.91 2.51	23 0120 0807 WE 1400 2029	0.61 2.83 0.74 2.53	8 0035 0719 TH 1313 1935	0.55 2.81 0.74 2.50	23 0145 0815 FR 1422 2058	0.87 2.71 0.69 2.45
9 0539 1128 FR 1732 ● 2336	2.72 0.87 2.65 0.49	24 0615 1158 SA 1812	2.99 0.66 2.77	9 0001 0643 SU 1234 ● 1835	0.44 2.81 0.92 2.57	24 0052 0745 MO 1330 1948	0.31 2.94 0.73 2.65	9 0052 0740 WE 1330 1943	0.54 2.76 0.91 2.47	24 0209 0852 TH 1450 2127	0.82 2.70 0.81 2.45	9 0122 0800 FR 1359 2033	0.66 2.76 0.67 2.53	24 0232 0852 SA 1506 2150	1.04 2.59 0.74 2.41
10 0614 1201 SA 1805	2.67 0.95 2.58	25 0012 0705 SU 1245 1900	0.21 2.88 0.74 2.68	10 0037 0722 MO 1310 1913	0.48 2.75 0.97 2.51	25 0140 0834 TU 1419 2044	0.49 2.80 0.81 2.55	10 0138 0826 TH 1416 2042	0.64 2.70 0.89 2.47	25 0303 0939 FR 1545 2230	1.02 2.58 0.86 2.41	10 0214 0846 SA 1450 2139	0.78 2.71 0.59 2.58	25 0324 0931 SU 1553 2247	1.19 2.48 0.78 2.40
11 0010 0654 SU 1237 1842	0.52 2.63 1.02 2.51	26 0100 0758 MO 1336 1955	0.35 2.78 0.84 2.59	11 0116 0805 TU 1351 1959	0.53 2.68 1.02 2.46	26 0231 0927 WE 1514 2146	0.69 2.68 0.90 2.47	11 0231 0918 FR 1511 2153	0.76 2.65 0.85 2.50	26 0404 1030 SA 1644 2333	1.18 2.47 0.89 2.43	11 0313 0940 SU 1547 2249	0.90 2.66 0.51 2.66	26 0422 1018 MO 1644 2345	1.30 2.38 0.80 2.44
12 0048 0740 MO 1318 1927	0.54 2.58 1.10 2.45	27 0152 0856 TU 1432 2100	0.51 2.67 0.94 2.50	12 0201 0857 WE 1439 2058	0.60 2.62 1.05 2.43	27 0330 1022 TH 1615 2255	0.89 2.57 0.96 2.42	12 0334 1017 SA 1614 2309	0.88 2.61 0.77 2.59	27 0515 1124 SU 1742	1.27 2.39 0.87	12 0420 1043 MO 1651	1.00 2.62 0.43	27 0529 1113 TU 1737	1.36 2.31 0.78
13 0132 0835 TU 1408 2023	0.59 2.54 1.17 2.40	28 0252 0957 WE 1538 2210	0.69 2.59 1.02 2.44	13 0255 0956 TH 1536 2209	0.70 2.57 1.06 2.43	28 0438 1121 FR 1722	1.05 2.49 0.97	13 0446 1123 SU 1722	0.97 2.60 0.65	28 0035 0623 MO 1220 1837	2.50 1.29 2.36 0.81	13 0000 0533 TU 1151 1758	2.78 1.05 2.61 0.34	28 0043 0636 WE 1212 1831	2.53 1.35 2.29 0.72
14 0226 0937 WE 1508 2131	0.65 2.52 1.21 2.38	29 0402 1100 TH 1651 2322	0.84 2.54 1.02 2.45	14 0400 1100 FR 1645 2327	0.80 2.56 1.01 2.50	29 0004 0552 SA 1221 1827	2.44 1.13 2.45 0.92	14 0022 0603 MO 1229 ○ 1830	2.74 0.98 2.63 0.48	29 0130 0725 TU 1313 ● 1926	2.61 1.25 2.37 0.71	14 0106 0647 WE 1259 ○ 1904	2.93 1.02 2.63 0.24	29 0135 0737 TH 1309 ● 1923	2.64 1.28 2.33 0.62
15 0331 1042 TH 1621 2246	0.71 2.54 1.18 2.42	30 0517 1203 FR 1800	0.91 2.53 0.95	15 0515 1204 SA 1757	0.86 2.58 0.87	30 0109 0700 SU 1317 1923	2.53 1.13 2.45 0.82	15 0130 0715 TU 1331 1933	2.93 0.92 2.70 0.30	30 0217 0817 WE 1400 2009	2.75 1.16 2.43 0.60	15 0209 0757 TH 1403 2007	3.07 0.93 2.70 0.15	30 0224 0828 FR 1401 2012	2.77 1.18 2.40 0.51
				31 0205 0759 MO 1406 ● 2010	2.65 1.07 2.49 0.69							31 0309 0910 SA 1451 2056	2.88 1.06 2.48 0.41		

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

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