

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.

CAPE JERVIS – SOUTH AUSTRALIA

LAT 35° 36' LONG 138° 6'

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	0429 1.38	16	0442 1.33	1	0534 1.38	16	0533 1.30	1	0508 1.28	16	0459 1.21	1	0441 1.12	16	0434 1.13	
	1159 0.13		1200 0.17		1309 0.17		1232 0.21		1259 0.19		1149 0.27		1014 0.42		0955 0.42	
MO	1825 0.74	TU	1811 0.78	TH	1904 0.75	FR	1821 0.89	TH	1824 0.87	FR	1742 0.98	SU	1649 1.17	MO	1639 1.30	
	2155 0.60		2306 0.54		2318 0.51	●	2336 0.48		2316 0.56		2328 0.51		2250 0.42	●	2248 0.38	
2	0501 1.43	17	0510 1.35	2	0558 1.36	17	0557 1.30	2	0534 1.27	17	0523 1.23	2	0454 1.07	17	0459 1.08	
	1229 0.10		1227 0.16		1301 0.23		1239 0.25		1247 0.27		1149 0.30		1025 0.40		1018 0.43	
TU	1900 0.70	WE	1825 0.79	FR	1904 0.79	SA	1836 0.95	FR	1824 0.89	SA	1754 1.03	MO	1700 1.27	TU	1659 1.37	
○	2236 0.55	●	2332 0.52		2351 0.47		2348 0.46	○	2327 0.49	●	2328 0.46		2320 0.40		2331 0.35	
3	0530 1.45	18	0536 1.36	3	0620 1.31	18	0622 1.29	3	0554 1.24	18	0547 1.22	3	0509 1.04	18	0524 1.01	
	1255 0.12		1252 0.18		1305 0.29		1246 0.28		1208 0.32		1146 0.32		1047 0.39		1049 0.46	
WE	1926 0.67	TH	1838 0.81	SA	1907 0.87	SU	1857 1.02	SA	1825 0.96	SU	1809 1.10	TU	1717 1.36	WE	1720 1.44	
	2314 0.52		2342 0.50						2349 0.44		2345 0.42					
4	0556 1.44	19	0602 1.36	4	0027 0.47	19	0018 0.46	4	0610 1.19	19	0610 1.20	4	0000 0.40	19	0019 0.35	
	1323 0.18		1312 0.22		0641 1.26		0648 1.26		1212 0.34		1158 0.33		0526 1.02		0546 0.93	
TH	1938 0.67	FR	1855 0.85	SU	1317 0.33	MO	1303 0.30	SU	1833 1.06	MO	1829 1.18	WE	1117 0.40	TH	1117 0.50	
	2351 0.50		2354 0.50		1921 0.97		1921 1.09						1739 1.42		1739 1.48	
5	0622 1.40	20	0629 1.35	5	0105 0.50	20	0059 0.47	5	0022 0.43	20	0022 0.40	5	0039 0.42	20	0059 0.38	
	1345 0.26		1327 0.26		0701 1.20		0712 1.21		0627 1.15		0635 1.15		0545 1.00		0559 0.85	
FR	1934 0.71	SA	1919 0.91	MO	1336 0.35	TU	1329 0.32	MO	1230 0.34	TU	1225 0.36	TH	1145 0.42	FR	1133 0.53	
					1942 1.09		1945 1.17		1849 1.17		1850 1.25		1802 1.46		1800 1.51	
6	0027 0.52	21	0019 0.51	6	0147 0.54	21	0143 0.49	6	0102 0.45	21	0107 0.41	6	0114 0.46	21	0130 0.44	
	0646 1.33		0656 1.33		0720 1.15		0735 1.14		0644 1.11		0657 1.07		0607 0.98		0609 0.81	
SA	1359 0.33	SU	1338 0.29	TU	1400 0.34	WE	1357 0.34	TU	1256 0.35	WE	1253 0.39	FR	1207 0.44	SA	1132 0.54	
	1943 0.80		1947 0.97		2009 1.19		2010 1.24		1909 1.26		1910 1.32		1828 1.47		1823 1.52	
7	0102 0.55	22	0056 0.53	7	0232 0.58	22	0228 0.50	7	0144 0.48	22	0150 0.43	7	0144 0.49	22	0156 0.50	
	0709 1.26		0724 1.29		0742 1.11		0758 1.06		0702 1.08		0714 1.00		0633 0.96		0624 0.80	
SU	1412 0.38	MO	1400 0.31	WE	1427 0.34	TH	1422 0.37	WE	1322 0.35	TH	1316 0.42	SA	1221 0.47	SU	1133 0.53	
	2005 0.91		2018 1.04		2041 1.25		2037 1.28		1933 1.33		1931 1.38		1858 1.44		1850 1.48	
8	0143 0.60	23	0141 0.55	8	0324 0.63	23	0320 0.53	8	0223 0.51	23	0227 0.45	8	0215 0.54	23	0229 0.57	
	0732 1.20		0754 1.24		0808 1.03		0821 0.94		0721 1.05		0730 0.93		0707 0.91		0645 0.78	
MO	1433 0.39	TU	1432 0.33	TH	1452 0.37	FR	1442 0.41	TH	1345 0.36	FR	1331 0.43	SU	1234 0.51	MO	1136 0.56	
	2038 1.03		2052 1.11	●	2118 1.26	●	2110 1.29		2001 1.37		1954 1.42	●	1932 1.36	●	1921 1.38	
9	0233 0.65	24	0234 0.58	9	0435 0.67	24	0431 0.58	9	0302 0.54	24	0304 0.49	9	0300 0.60	24	0338 0.66	
	0759 1.13		0825 1.14		0838 0.91		0842 0.78		0747 1.00		0747 0.86		0747 0.82		0710 0.74	
TU	1505 0.40	WE	1507 0.36	FR	1508 0.43	SA	1440 0.47	FR	1403 0.38	SA	1336 0.45	MO	1238 0.59	TU	1115 0.63	
●	2122 1.11		2132 1.15		2206 1.20		2147 1.22	●	2032 1.36		2022 1.41		2009 1.23		1951 1.20	
10	0346 0.71	25	0341 0.62	10	0624 0.69	25	1252 0.48	10	0347 0.59	25	0352 0.56	10	0543 0.65	25	0953 0.64	
	0832 1.02		0901 0.99		0906 0.75				0816 0.91		0804 0.77		0851 0.69		2005 0.98	
WE	1546 0.43	TH	1544 0.43	SA	1434 0.50	SU		SA	1409 0.43	SU	1324 0.47	TU	1145 0.66	WE	2247 0.95	
	2225 1.14	●	2223 1.15						2107 1.29	●	2053 1.32		2054 1.05			
11	0536 0.74	26	0530 0.65	11	0013 1.11	26	0024 1.10	11	0503 0.65	26	0548 0.63	11	0813 0.55	26	0156 1.00	
	0908 0.87		0936 0.80		1237 0.51		1156 0.35		0846 0.78		0757 0.66		1618 0.90		0853 0.58	
TH	1638 0.49	FR	1621 0.52	SU		MO		SU	1359 0.50	MO	1235 0.49	WE	2013 0.86	TH	1532 1.04	
									2148 1.16		2122 1.16				2211 0.76	
12	0020 1.14	27	0008 1.13	12	0256 1.11	27	0332 1.15	12	1300 0.54	27	1142 0.44	12	0222 1.02	27	0302 1.07	
	1752 0.57		1153 0.56		1123 0.38		1210 0.22				2130 0.96		0906 0.46		0902 0.54	
FR		SA		MO	1759 0.74	TU	1823 0.83	MO		TU	2329 0.94	TH	1543 1.00	FR	1540 1.17	
					2049 0.72		2224 0.77						2135 0.70		2219 0.61	
13	0211 1.18	28	0219 1.16	13	0404 1.18	28	0431 1.24	13	0113 1.00	28	0324 1.07	13	0310 1.11	28	0340 1.10	
	1012 0.50		1132 0.36		1134 0.26		1237 0.16		1107 0.45		1142 0.36		0938 0.41		0912 0.53	
SA	1645 0.67	SU		TU	1754 0.80	WE	1820 0.86	TU	1816 0.81	WE	1741 0.93	FR	1554 1.09	SA	1554 1.25	
	1917 0.62				2235 0.63		2310 0.65		2115 0.80		2326 0.75		2204 0.59		2225 0.51	
14	0326 1.24	29	0338 1.25	14	0440 1.24			14	0352 1.08	29	0424 1.16	14	0343 1.15	29	0407 1.07	
	1056 0.34		1206 0.20		1159 0.19				1112 0.33		1158 0.33		0954 0.41		0921 0.53	
SU	1728 0.73	MO	1816 0.77	WE	1801 0.83			WE	1728 0.88	TH	1735 1.00	SA	1608 1.15	SU	1604 1.31	
	2103 0.63		2055 0.72		2313 0.56				2245 0.67		2342 0.61		2218 0.50		2231 0.45	
15	0409 1.29	30	0428 1.32	15	0509 1.28			15	0431 1.16	30	0459 1.19	15	0409 1.16	30	0425 1.02	
	1130 0.23		1241 0.12		1220 0.19				1135 0.27		1202 0.36		0950 0.42		0931 0.51	
MO	1754 0.76	TU	1840 0.77	TH	1810 0.86			TH	1732 0.94	FR	1739 1.04	SU	1623 1.22	MO	1616 1.39	
	2222 0.59		2209 0.66		2333 0.51				2316 0.57		2344 0.53		2225 0.44	○	2249 0.40	
		31	0505 1.37							31	0524 1.17					
			1306 0.12								1123 0.41					
		WE	1856 0.75								SA	1743 1.09				
		○	2247 0.58								○	2337 0.47				

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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

CAPE JERVIS – SOUTH AUSTRALIA

LAT 35° 36' LONG 138° 6'

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	0439 0.98	16	0454 0.97	1	0514 0.91	16	0012 0.29	1	0014 0.36	16	0026 0.36	1	0021 0.41	16	0015 0.43	
	0947 0.49		0944 0.55		1032 0.59		0609 0.77		0546 0.92		0620 0.82		0625 1.04		0621 1.11	
TU	1630 1.46	WE	1634 1.54	FR	1659 1.58	SA	1030 0.63	SU	1048 0.62	MO	1103 0.60	WE	1131 0.59	TH	1224 0.57	
	2319 0.37		2334 0.30				1713 1.62		1722 1.52		1740 1.47		1812 1.37		1808 1.17	
2	0455 0.96	17	0522 0.89	2	0026 0.38	17	0050 0.36	2	0040 0.41	17	0045 0.44	2	0040 0.43	17	0038 0.43	
	1014 0.48		1016 0.57		0540 0.92		0626 0.76		0612 0.96		0631 0.89		0654 1.11		0645 1.21	
WE	1651 1.51	TH	1657 1.59	SA	1059 0.62	SU	1103 0.66	MO	1109 0.64	TU	1143 0.64	TH	1215 0.62	FR	1311 0.62	
	2357 0.37				1726 1.56		1739 1.56		1751 1.50		1803 1.39		1840 1.32		1826 1.13	
3	0514 0.95	18	0019 0.30	3	0056 0.43	18	0118 0.45	3	0057 0.46	18	0100 0.50	3	0111 0.44	18	0104 0.42	
	1047 0.50		0547 0.82		0609 0.94		0637 0.79		0643 1.01		0651 0.99		0727 1.17		0715 1.28	
TH	1714 1.54	FR	1046 0.60	SU	1121 0.65	MO	1133 0.69	TU	1139 0.67	WE	1225 0.68	FR	1308 0.64	SA	1403 0.66	
			1720 1.60		1755 1.54		1805 1.50		1821 1.47		1826 1.32		1911 1.25	☉	1848 1.07	
4	0034 0.39	19	0059 0.36	4	0118 0.48	19	0134 0.54	4	0113 0.49	19	0119 0.52	4	0145 0.45	19	0130 0.42	
	0537 0.94		0602 0.76		0645 0.97		0657 0.87		0721 1.06		0720 1.11		0803 1.22		0751 1.31	
FR	1116 0.53	SA	1103 0.63	MO	1148 0.67	TU	1210 0.73	WE	1222 0.70	TH	1315 0.74	SA	1409 0.67	SU	1506 0.70	
	1739 1.54		1743 1.58		1826 1.50		1831 1.42		1855 1.42		1848 1.25		1944 1.13		1917 0.98	
5	0106 0.44	20	0130 0.44	5	0137 0.52	20	0152 0.58	5	0144 0.50	20	0147 0.52	5	0222 0.49	20	0150 0.45	
	0602 0.94		0612 0.76		0728 1.00		0735 0.97		0804 1.12		0758 1.20		0848 1.23		0836 1.27	
SA	1137 0.56	SU	1100 0.64	TU	1226 0.72	WE	1302 0.79	TH	1316 0.75	FR	1419 0.79	SU	1536 0.70	MO	1635 0.73	
	1806 1.53		1807 1.55		1903 1.43	☉	1901 1.33		1934 1.33	☉	1916 1.16	☉	2022 0.96		1948 0.84	
6	0130 0.48	21	0150 0.53	6	0209 0.55	21	0224 0.61	6	0229 0.53	21	0222 0.52	6	0300 0.56	21	0137 0.52	
	0634 0.94		0630 0.80		0825 1.02		0831 1.07		0858 1.15		0850 1.26		1002 1.21		0954 1.17	
SU	1156 0.59	MO	1110 0.66	WE	1316 0.79	TH	1414 0.87	FR	1429 0.81	SA	1551 0.83	MO	1739 0.68	TU		
	1836 1.49		1834 1.48		1947 1.33		1936 1.20	☉	2020 1.20		1947 1.03		2103 0.75			
7	0154 0.52	22	0213 0.60	7	0312 0.59	22	0315 0.63	7	0325 0.57	22	0305 0.56	7	0340 0.65	22	0043 0.57	
	0716 0.93		0706 0.84		0945 1.04		1016 1.14		1016 1.18		1026 1.26		1214 1.21		1258 1.13	
MO	1223 0.64	TU	1141 0.72	TH	1432 0.88	FR	1638 0.91	SA	1635 0.82	SU	1746 0.81	TU	2102 0.53	WE	2224 0.49	
	1911 1.41	☉	1906 1.37	☉	2044 1.19		2017 1.04		2120 1.03		2023 0.87					
8	0229 0.57	23	0257 0.66	8	0440 0.63	23	0428 0.66	8	0428 0.63	23	0406 0.62	8	1400 1.27	23	0431 0.75	
	0814 0.90		0815 0.88		1200 1.09		1224 1.23		1201 1.22		1212 1.27		2226 0.34		0636 0.73	
TU	1252 0.72	WE	1143 0.83	FR	1736 0.90	SA	1854 0.83	SU	1845 0.74	MO	1955 0.69	WE		TH	1443 1.19	
☉	1952 1.29		1942 1.21		2231 1.03		2111 0.86								2205 0.35	
9	0404 0.64	24	0437 0.70	9	0555 0.65	24	0543 0.69	9	0048 0.87	24	1350 1.32	9	0440 0.81	24	0429 0.82	
	1009 0.86		1345 0.99		1335 1.20		1344 1.34		0533 0.68		2129 0.52		0711 0.76		0856 0.65	
WE	1241 0.84	TH	1713 0.95	SA	1951 0.76	SU	2031 0.67	MO	1326 1.30	TU		TH	1503 1.36	FR	1526 1.26	
	2048 1.12		2024 1.01					2037 0.57					2308 0.23		2230 0.27	
10	0627 0.63	25	0617 0.70	10	0154 0.99	25	0254 0.86	10	0301 0.86	25	0408 0.79	10	0508 0.83	25	0437 0.86	
	1423 0.99		1415 1.16		0654 0.66		0650 0.69		0636 0.73		0708 0.71		0835 0.71		0943 0.56	
TH	1903 0.90	FR	2018 0.81	SU	1422 1.32	MO	1430 1.43	TU	1424 1.39	WE	1448 1.37	FR	1547 1.42	SA	1557 1.30	
					2058 0.60		2128 0.53		2144 0.41		2204 0.39		2342 0.20		2254 0.25	
11	0111 1.00	26	0226 0.97	11	0302 1.00	26	0345 0.88	11	0411 0.87	26	0434 0.83	11	0528 0.82	26	0448 0.89	
	0742 0.58		0718 0.67		0739 0.66		0749 0.68		0735 0.73		0842 0.67		0918 0.63		1006 0.50	
FR	1446 1.13	SA	1446 1.31	MO	1456 1.41	TU	1504 1.48	WE	1508 1.47	TH	1527 1.41	SA	1620 1.44	SU	1621 1.32	
	2048 0.74		2121 0.64		2145 0.46		2206 0.42		2232 0.30		2237 0.31	☉	2355 0.24	☉	2308 0.28	
12	0238 1.06	27	0316 0.99	12	0351 0.98	27	0418 0.88	12	0458 0.85	27	0451 0.86	12	0539 0.80	27	0500 0.92	
	0826 0.55		0801 0.64		0813 0.66		0840 0.66		0826 0.71		0936 0.62		0949 0.55		1012 0.47	
SA	1511 1.23	SU	1510 1.40	TU	1526 1.49	WE	1533 1.52	TH	1544 1.53	FR	1558 1.44	SU	1648 1.43	MO	1645 1.32	
	2132 0.60		2151 0.52		2221 0.35		2239 0.35		2307 0.24		2306 0.28		2341 0.30		2316 0.31	
13	0321 1.09	28	0350 0.98	13	0431 0.93	28	0442 0.88	13	0532 0.82	28	0506 0.87	13	0543 0.83	28	0515 0.97	
	0846 0.55		0832 0.62		0845 0.65		0924 0.63		0907 0.66		1007 0.58		1021 0.50		1022 0.45	
SU	1532 1.32	MO	1531 1.47	WE	1552 1.56	TH	1559 1.54	FR	1616 1.57	SA	1625 1.45	MO	1711 1.38	TU	1709 1.30	
	2159 0.49		2216 0.44		2254 0.29	☉	2311 0.31	☉	2335 0.24	☉	2332 0.29		2341 0.36		2320 0.34	
14	0356 1.08	29	0413 0.95	14	0507 0.87	29	0502 0.88	14	0557 0.79	29	0519 0.89	14	0549 0.90	29	0534 1.03	
	0857 0.55		0858 0.60		0918 0.64		1000 0.61		0946 0.62		1023 0.56		1058 0.49		1048 0.45	
MO	1552 1.40	TU	1550 1.52	TH	1618 1.61	FR	1626 1.55	SA	1646 1.57	SU	1651 1.45	TU	1732 1.31	WE	1734 1.27	
	2222 0.40		2244 0.38	☉	2332 0.26		2344 0.32				2353 0.33		2355 0.40		2336 0.36	
15	0425 1.04	30	0432 0.92	15	0539 0.81	30	0522 0.90	15	0002 0.29	30	0536 0.93	15	0602 1.00	30	0557 1.09	
	0916 0.55		0926 0.58		0954 0.63		1028 0.61		0612 0.78		1034 0.55		1139 0.52		1127 0.47	
TU	1612 1.47	WE	1610 1.56	FR	1646 1.63	SA	1654 1.54	SU	1025 0.59	MO	1718 1.43	WE	1751 1.24	TH	1758 1.22	
☉	2252 0.33	☉	2316 0.35						1714 1.54							
31		31	0451 0.91	31		31		31		31	0009 0.38	31		31	0003 0.38	
			0958 0.57								0559 0.98				0621 1.16	
			1633 1.58								TU	1056 0.56			FR	1212 0.49
			2352 0.35								1745 1.41				1820 1.16	

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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

CAPE JERVIS – SOUTH AUSTRALIA

LAT 35° 36' LONG 138° 6'

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 0032 0645 SA 1300 1843	0.40 1.22 0.51 1.08	16 0019 0636 SU 1343 1825	0.37 1.33 0.52 0.96	1 0008 0631 MO 1339 1837	0.42 1.33 0.42 0.81	16 0055 0736 TU 1459 1947	0.41 1.34 0.46 0.82	1 0025 0802 TH 1608 2018	0.50 1.25 0.51 0.63	16 0146 0835 FR 1636 2233	0.61 1.14 0.50 0.78	1 0159 0827 SA 1654	0.70 1.07 0.54	16 0310 0920 SU 1658 2351	0.72 1.05 0.48 0.96
2 0059 0712 SU 1349 1907	0.41 1.27 0.53 0.98	17 0039 0706 MO 1427 1855	0.37 1.33 0.56 0.90	2 0017 0659 TU 1423 1858	0.43 1.33 0.47 0.73	17 0112 0810 WE 1544 2031	0.45 1.26 0.51 0.75	2 0000 0836 FR 1853	0.55 1.09 0.55	17 0235 0934 SA 1839	0.72 0.99 0.52	2 0202 0513 SU 0904 1832	0.84 0.81 0.88 0.57	17 0559 1034 MO 1810	0.76 0.89 0.52
3 0123 0744 MO 1451 1934	0.43 1.28 0.56 0.84	18 0049 0742 TU 1533 1928	0.41 1.26 0.62 0.79	3 0019 0732 WE 2337	0.45 1.26 0.48	18 0125 0850 TH 1742 2145	0.52 1.13 0.57 0.65	3 0903 1130 SA 1411 2058	0.87 0.85 0.87 0.50	18 0249 0738 SU 1309 2009	0.86 0.76 0.84 0.49	3 0247 1034 MO 1504 1941	1.00 0.68 0.79 0.56	18 0152 0829 TU 1416 1914	1.04 0.65 0.79 0.55
4 0137 0823 TU 1642 1951	0.48 1.24 0.60 0.67	19 0047 0827 WE	0.47 1.13	4 0809 2217 TH	1.11 0.44	19 0103 0948 FR 2028	0.61 0.95 0.51	4 0401 1018 SU 1537 2133	0.92 0.66 0.95 0.46	19 0323 0924 MO 1521 2101	1.00 0.60 0.89 0.47	4 0324 1024 TU 1607 2032	1.15 0.50 0.82 0.55	19 0257 0947 WE 1551 2008	1.14 0.48 0.80 0.57
5 0040 0920 WE 2238	0.53 1.12 0.44	20 0018 1103 TH 2127	0.54 0.97 0.48	5 0848 0952 FR 1340 2203	0.91 0.90 0.98 0.35	20 0425 0832 SA 1503 2132	0.80 0.74 0.91 0.41	5 0416 1042 MO 1625 2153	1.06 0.48 0.99 0.45	20 0351 1014 TU 1609 2132	1.11 0.45 0.93 0.46	5 0354 1052 WE 1650 2111	1.26 0.37 0.81 0.54	20 0338 1038 TH 1647 2052	1.24 0.33 0.80 0.58
6 1347 2237 TH	1.12 0.29	21 0425 0717 FR 1434 2136	0.76 0.74 1.03 0.35	6 0405 0922 SA 1457 2220	0.84 0.70 1.09 0.30	21 0417 0958 SU 1556 2212	0.92 0.58 1.00 0.36	6 0435 1104 TU 1659 2205	1.15 0.36 0.96 0.45	21 0414 1047 WE 1646 2145	1.19 0.34 0.92 0.47	6 0419 1114 TH 1720 2143	1.33 0.27 0.77 0.51	21 0410 1117 FR 1732 2130	1.32 0.21 0.78 0.57
7 0444 0735 FR 1504 2304	0.80 0.76 1.22 0.20	22 0400 0905 SA 1517 2204	0.85 0.60 1.12 0.29	7 0506 1054 SU 1641 2334	0.94 0.53 1.14 0.31	22 0433 1035 MO 1631 2234	1.01 0.46 1.04 0.35	7 0450 1117 WE 1721 2216	1.22 0.29 0.89 0.44	22 0435 1111 TH 1716 2200	1.26 0.25 0.88 0.46	7 0438 1138 FR 1740 2213	1.38 0.21 0.74 0.49	22 0440 1149 SA 1811 2207	1.39 0.13 0.74 0.55
8 0447 0919 SA 1548 2332	0.85 0.64 1.29 0.20	23 0409 0944 SU 1547 2224	0.91 0.50 1.16 0.28	8 0517 1109 MO 1712 2311	1.00 0.43 1.12 0.36	23 0448 1056 TU 1657 2238	1.08 0.37 1.04 0.37	8 0502 1135 TH 1737 2231	1.28 0.25 0.83 0.42	23 0456 1138 FR 1744 2226	1.33 0.18 0.82 0.45	8 0459 1208 SA 1757 2248	1.41 0.18 0.72 0.47	23 0508 1223 SU 1846 2245	1.44 0.09 0.69 0.52
9 0458 0944 SU 1620 2334	0.87 0.53 1.29 0.27	24 0421 1002 MO 1611 2229	0.96 0.43 1.18 0.30	9 0526 1113 TU 1733 2258	1.04 0.36 1.05 0.39	24 0503 1106 WE 1721 2238	1.13 0.31 1.02 0.37	9 0516 1202 FR 1750 2254	1.34 0.22 0.79 0.40	24 0518 1214 SA 1814 2258	1.39 0.14 0.76 0.46	9 0522 1241 SU 1815 2325	1.43 0.17 0.72 0.47	24 0536 1300 MO 1919 2325	1.48 0.09 0.67 0.51
10 0503 0959 MO 1644 2249	0.89 0.46 1.24 0.34	25 0432 1005 TU 1633 2225	1.00 0.38 1.17 0.32	10 0533 1127 WE 1748 2304	1.11 0.31 0.98 0.37	25 0520 1124 TH 1745 2256	1.20 0.25 0.97 0.37	10 0534 1239 SA 1806 2325	1.39 0.22 0.77 0.41	25 0542 1257 SU 1844 2332	1.44 0.13 0.70 0.48	10 0548 1316 MO 1839 2357	1.43 0.20 0.74 0.49	25 0605 1338 TU 1948	1.47 0.15 0.66
11 0508 1021 TU 1702 2249	0.94 0.40 1.18 0.36	26 0447 1018 WE 1656 2233	1.06 0.34 1.14 0.33	11 0542 1155 TH 1801 2323	1.19 0.29 0.92 0.36	26 0539 1200 FR 1810 2324	1.27 0.22 0.91 0.39	11 0556 1317 SU 1826 2357	1.41 0.25 0.77 0.43	26 0606 1340 MO 1911 2358	1.45 0.17 0.64 0.51	11 0615 1347 TU 1906	1.41 0.26 0.77	26 0001 0634 WE 1410 2002	0.52 1.43 0.24 0.68
12 0515 1053 WE 1717 2305	1.03 0.38 1.11 0.37	27 0506 1049 TH 1720 2257	1.13 0.33 1.09 0.34	12 0557 1234 FR 1814 2349	1.27 0.30 0.88 0.36	27 0559 1248 SA 1834 2354	1.33 0.22 0.83 0.42	12 0621 1351 MO 1850	1.41 0.30 0.77	27 0630 1417 TU 1929	1.43 0.25 0.62	12 0022 0643 WE 1411 1938	0.51 1.37 0.31 0.81	27 0036 0700 TH 1430 2013	0.55 1.36 0.33 0.74
13 0528 1134 TH 1732 2329	1.13 0.40 1.05 0.37	28 0527 1132 FR 1743 2326	1.19 0.34 1.02 0.37	13 0617 1317 SA 1829	1.33 0.33 0.86	28 0620 1334 SU 1853	1.36 0.25 0.75	13 0022 0648 TU 1418 1921	0.46 1.38 0.35 0.79	28 0010 0655 WE 1442 1947	0.53 1.39 0.34 0.64	13 0045 0714 TH 1431 2018	0.54 1.34 0.36 0.86	28 0111 0726 FR 1445 2037	0.59 1.27 0.40 0.84
14 0547 1219 FR 1746 2355	1.22 0.45 1.01 0.37	29 0547 1219 SA 1801 2351	1.24 0.36 0.94 0.40	14 0017 0640 SU 1354 1848	0.37 1.36 0.87 0.86	29 0015 0641 MO 1411 1907	0.46 1.38 0.30 0.70	14 0041 0718 WE 1443 2002	0.49 1.34 0.39 0.80	29 0023 0722 TH 1505 2020	0.56 1.32 0.42 0.69	14 0118 0748 FR 1457 2106	0.58 1.28 0.40 0.91	29 0154 0752 SA 1508 2117	0.64 1.18 0.44 0.94
15 0609 1302 SA 1802	1.29 0.49 0.99	30 0607 1300 SU 1818	1.29 0.39 0.88	15 0040 0705 MO 1428 1914	0.39 1.37 0.41 0.85	30 0016 0705 TU 1439 1923	0.47 1.38 0.36 0.68	15 0110 0753 TH 1517 2100	0.53 1.27 0.44 0.79	30 0057 0752 FR 1541 2121	0.60 1.22 0.49 0.74	15 0204 0829 SA 1544 2209	0.64 1.19 0.44 0.93	30 0254 0819 SU 1542 2220	0.71 1.06 0.47 1.02
				31 0018 0731 WE 1511 1945	0.47 1.34 0.43 0.66									31 0449 0847 MO 1631	0.77 0.91 0.51

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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