

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.

GOLD COAST SAND BYPASS JETTY – QUEENSLAND

LAT 27° 56' LONG 153° 26'

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	0033 1.04	16	0030 1.23	1	0135 1.12	16	0227 1.35	1	0035 1.20	16	0200 1.40	1	0210 1.29	16	0350 1.39
	0613 0.46		0623 0.31		0736 0.55		0856 0.43		0656 0.50		0852 0.40		0900 0.46		1038 0.35
FR	1229 1.29	SA	1238 1.40	MO	1321 1.07	TU	1443 1.04	TU	1238 1.03	WE	1439 0.99	FR	1447 0.97	SA	1645 1.14
	1911 0.31		1915 0.14	☾	1947 0.35		2051 0.28		1846 0.38	☾	2028 0.38	☾	2025 0.46		2230 0.45
2	0136 1.05	17	0139 1.25	2	0248 1.15	17	0342 1.39	2	0145 1.18	17	0316 1.39	2	0323 1.34	17	0446 1.40
	0715 0.53		0734 0.40		0902 0.57		1022 0.41		0815 0.53		1011 0.39		1009 0.37		1123 0.31
SA	1319 1.19	SU	1341 1.27	TU	1432 1.00	WE	1604 1.02	WE	1348 0.96	TH	1601 1.00	SA	1600 1.05	SU	1732 1.24
☾	2002 0.33	☾	2014 0.17		2050 0.36		2204 0.27	☾	1950 0.41		2147 0.38		2144 0.40		2324 0.39
3	0245 1.09	18	0252 1.31	3	0357 1.22	18	0448 1.46	3	0302 1.22	18	0426 1.42	3	0424 1.44	18	0532 1.41
	0832 0.57		0859 0.43		1024 0.52		1130 0.34		0943 0.50		1113 0.33		1101 0.26		1200 0.26
SU	1420 1.12	MO	1454 1.17	WE	1547 0.98	TH	1714 1.05	TH	1514 0.94	FR	1707 1.08	SU	1659 1.18	MO	1812 1.33
	2059 0.32		2117 0.18		2156 0.33		2308 0.23		2106 0.40		2254 0.34		2248 0.30		
4	0351 1.18	19	0401 1.41	4	0454 1.33	19	0544 1.54	4	0410 1.30	19	0521 1.46	4	0516 1.55	19	0010 0.34
	0952 0.55		1025 0.40		1125 0.43		1224 0.26		1049 0.41		1200 0.27		1148 0.14		0612 1.42
MO	1526 1.07	TU	1608 1.12	TH	1652 1.01	FR	1808 1.12	FR	1626 1.00	SA	1756 1.16	MO	1748 1.33	TU	1233 0.22
	2154 0.29		2221 0.17		2253 0.26				2218 0.33		2346 0.27		2345 0.17		1846 1.41
5	0445 1.28	20	0502 1.52	5	0541 1.45	20	0000 0.17	5	0504 1.42	20	0607 1.50	5	0604 1.65	20	0049 0.29
	1100 0.49		1136 0.33		1213 0.32		0630 1.60		1140 0.30		1239 0.22		1231 0.02		0648 1.42
TU	1628 1.06	WE	1715 1.11	FR	1745 1.07	SA	1307 0.19	SA	1723 1.09	SU	1836 1.25	TU	1834 1.49	WE	1303 0.19
	2244 0.25		2319 0.13		2342 0.18		1854 1.18		2316 0.23				1919 1.48		
6	0530 1.39	21	0556 1.62	6	0623 1.57	21	0045 0.12	6	0552 1.55	21	0030 0.22	6	0036 0.06	21	0127 0.26
	1153 0.40		1234 0.24		1255 0.21		0711 1.63		1224 0.17		0645 1.52		0651 1.71		0722 1.41
WE	1722 1.07	TH	1814 1.13	SA	1832 1.14	SU	1344 0.15	SU	1812 1.21	MO	1312 0.18	WE	1313 -0.06	TH	1331 0.17
	2327 0.19						1932 1.23				1912 1.32		1919 1.62		1950 1.53
7	0610 1.49	22	0010 0.09	7	0027 0.08	22	0125 0.09	7	0006 0.11	22	0110 0.18	7	0126 -0.01	22	0201 0.24
	1238 0.31		0645 1.69		0703 1.68		0748 1.63		0635 1.67		0721 1.52		0737 1.71		0756 1.38
TH	1810 1.10	FR	1322 0.17	SU	1335 0.10	MO	1416 0.13	MO	1305 0.05	TU	1342 0.15	TH	1355 -0.10	FR	1400 0.17
			1903 1.16		1916 1.23		2008 1.27		1857 1.34		1945 1.38	☾	2005 1.73	☾	2022 1.56
8	0007 0.13	23	0056 0.05	8	0110 -0.00	23	0201 0.08	8	0053 0.01	23	0145 0.16	8	0216 -0.04	23	0237 0.23
	0648 1.59		0728 1.73		0745 1.76		0822 1.61		0718 1.76		0753 1.51		0824 1.66		0830 1.33
FR	1319 0.22	SA	1405 0.12	MO	1415 0.01	TU	1446 0.12	TU	1345 -0.04	WE	1410 0.14	FR	1437 -0.10	SA	1429 0.18
	1853 1.13		1947 1.19		2000 1.30	☾	2042 1.30		1941 1.45	☾	2016 1.42		2051 1.78		2055 1.58
9	0046 0.07	24	0138 0.04	9	0154 -0.06	24	0236 0.10	9	0140 -0.07	24	0219 0.16	9	0309 -0.02	24	0315 0.24
	0727 1.67		0809 1.74		0826 1.81		0855 1.57		0802 1.79		0826 1.47		0912 1.55		0904 1.28
SA	1359 0.14	SU	1444 0.11	TU	1455 -0.05	WE	1515 0.13	WE	1426 -0.10	TH	1437 0.14	SA	1520 -0.04	SU	1459 0.20
	1935 1.17	☾	2028 1.20	☾	2044 1.37		2115 1.31	☾	2025 1.54		2047 1.44		2140 1.78		2129 1.57
10	0127 0.02	25	0216 0.05	10	0239 -0.08	25	0311 0.14	10	0228 -0.09	25	0254 0.17	10	0403 0.04	25	0353 0.27
	0805 1.74		0846 1.71		0908 1.81		0927 1.51		0846 1.76		0858 1.42		1001 1.41		0940 1.21
SU	1438 0.08	MO	1518 0.11	WE	1537 -0.07	TH	1545 0.15	TH	1508 -0.11	FR	1505 0.15	SU	1605 0.05	MO	1530 0.24
☾	2017 1.20		2105 1.21		2130 1.40		2147 1.31		2111 1.60		2120 1.45		2230 1.73		2204 1.54
11	0207 -0.01	26	0254 0.08	11	0327 -0.04	26	0347 0.19	11	0317 -0.06	26	0330 0.21	11	0500 0.14	26	0434 0.32
	0845 1.78		0922 1.66		0952 1.75		1000 1.43		0931 1.67		0930 1.35		1055 1.26		1018 1.15
MO	1519 0.03	TU	1552 0.13	TH	1619 -0.05	FR	1614 0.18	FR	1550 -0.08	SA	1534 0.18	MO	1652 0.17	TU	1604 0.30
	2101 1.23		2142 1.20		2216 1.41		2223 1.29		2158 1.61		2154 1.44		2324 1.65		2243 1.50
12	0250 -0.01	27	0330 0.14	12	0416 0.04	27	0426 0.26	12	0409 0.02	27	0407 0.26	12	0604 0.25	27	0520 0.36
	0928 1.78		0957 1.58		1037 1.63		1032 1.33		1018 1.53		1004 1.27		1156 1.12		1101 1.09
TU	1602 0.02	WE	1625 0.16	FR	1704 0.00	SA	1645 0.22	SA	1634 0.00	SU	1604 0.22	TU	1745 0.29	WE	1644 0.36
	2146 1.24		2218 1.19		2308 1.40		2300 1.27		2248 1.58		2230 1.41				2327 1.46
13	0336 0.03	28	0408 0.22	13	0511 0.15	28	0507 0.35	13	0505 0.13	28	0448 0.32	13	0025 1.55	28	0614 0.40
	1011 1.74		1030 1.49		1124 1.47		1108 1.23		1108 1.36		1040 1.18		0716 0.34		1153 1.04
WE	1646 0.02	TH	1658 0.20	SA	1751 0.08	SU	1719 0.27	SU	1720 0.11	MO	1637 0.28	WE	1308 1.03	TH	1731 0.43
	2235 1.24		2258 1.16				2343 1.23		2344 1.52		2308 1.37		1846 0.40		
14	0425 0.11	29	0449 0.30	14	0004 1.37	29	0556 0.43	14	0608 0.26	29	0535 0.39	14	0132 1.46	29	0021 1.42
	1056 1.66		1106 1.38		0613 0.28		1147 1.12		1204 1.19		1120 1.09		0834 0.38		0715 0.42
TH	1732 0.05	FR	1732 0.24	SU	1217 1.30	MO	1759 0.33	MO	1812 0.22	TU	1714 0.34	TH	1428 1.01	FR	1301 1.02
	2329 1.23		2340 1.14		1842 1.17						2354 1.32	☾	2001 0.47		1836 0.48
15	0520 0.21	30	0534 0.40	15	0112 1.34			15	0047 1.45	30	0630 0.45	15	0243 1.40	30	0129 1.40
	1144 1.54		1144 1.27		0726 0.38				0724 0.36		1210 1.01		0943 0.38		0823 0.39
FR	1822 0.10	SA	1810 0.29	MO	1323 1.15			TU	1315 1.05	WE	1800 0.41	FR	1545 1.05	SA	1422 1.05
				☾	1942 0.24				1913 0.32				2121 0.48	☾	1955 0.49
		31	0031 1.12							31	0054 1.28				
			0629 0.49								0741 0.48				
			SU 1227 1.17								TH 1320 0.96				
			1854 0.33								1905 0.46				

© Copyright Commonwealth of Australia 2015, 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

Caution: Predictions are of secondary quality

GOLD COAST SAND BYPASS JETTY – QUEENSLAND

LAT 27° 56' LONG 153° 26'

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	0240 1.42	16	0359 1.33	1	0409 1.48	16	0450 1.22	1	0448 1.31	16	0505 1.09	1	0055 0.17	16	0039 0.22
	0927 0.32		1035 0.35		1035 0.13		1105 0.30		1100 0.11		1108 0.27		0636 1.18		0615 1.10
SU	1532 1.15	MO	1700 1.29	WE	1700 1.56	TH	1746 1.48	FR	1736 1.71	SA	1756 1.51	MO	1230 0.06	TU	1207 0.13
	2113 0.45		2253 0.51		2308 0.33								1903 1.78		1845 1.63
2	0344 1.48	17	0448 1.33	2	0507 1.48	17	0003 0.46	2	0005 0.27	17	0025 0.38	2	0141 0.11	17	0116 0.12
	1021 0.22		1115 0.31		1125 0.06		0537 1.21		0547 1.29		0553 1.11		0724 1.21		0657 1.18
MO	1631 1.30	TU	1741 1.39	TH	1752 1.71	FR	1144 0.26	SA	1151 0.07	SU	1150 0.22	TU	1315 0.04	WE	1249 0.05
	2222 0.36		2344 0.45		1824 1.56		1824 1.56		1828 1.82		1834 1.59		1946 1.80		1924 1.71
3	0441 1.54	18	0532 1.33	3	0010 0.23	18	0046 0.39	3	0101 0.19	18	0105 0.29	3	0222 0.08	18	0153 0.04
	1111 0.12		1150 0.27		0601 1.46		0619 1.21		0643 1.28		0636 1.14		0808 1.23		0739 1.25
TU	1724 1.47	WE	1817 1.48	FR	1213 0.02	SA	1220 0.22	SU	1241 0.05	MO	1230 0.16	WE	1359 0.04	TH	1331 -0.02
	2324 0.25				1841 1.84		1900 1.63		1915 1.88		1912 1.67	●	2027 1.77	○	2002 1.76
4	0533 1.60	19	0027 0.40	4	0106 0.16	19	0126 0.33	4	0153 0.13	19	0143 0.22	4	0300 0.08	19	0231 -0.03
	1157 0.03		0612 1.32		0655 1.43		0700 1.21		0734 1.27		0718 1.17		0850 1.24		0821 1.32
WE	1812 1.63	TH	1223 0.23	SA	1259 0.01	SU	1255 0.19	MO	1329 0.04	TU	1309 0.11	TH	1439 0.08	FR	1415 -0.05
			1851 1.55		1930 1.92		1934 1.68	●	2002 1.91		1948 1.73		2105 1.71		2043 1.76
5	0020 0.15	20	0107 0.34	5	0200 0.11	20	0203 0.28	5	0241 0.11	20	0220 0.16	5	0337 0.10	20	0311 -0.06
	0624 1.61		0650 1.31		0747 1.38		0739 1.21		0824 1.25		0759 1.20		0930 1.23		0905 1.37
TH	1241 -0.03	FR	1254 0.21	SU	1345 0.02	MO	1330 0.17	TU	1414 0.07	WE	1348 0.08	FR	1518 0.13	SA	1500 -0.03
	1859 1.77		1924 1.61	●	2017 1.95	○	2010 1.72		2047 1.89	○	2026 1.76		2142 1.62		2124 1.71
6	0115 0.08	21	0145 0.30	6	0253 0.10	21	0242 0.24	6	0326 0.11	21	0259 0.11	6	0411 0.14	21	0352 -0.06
	0714 1.59		0727 1.29		0839 1.32		0819 1.20		0912 1.23		0841 1.23		1008 1.22		0951 1.39
FR	1324 -0.06	SA	1325 0.19	MO	1431 0.06	TU	1407 0.17	WE	1458 0.11	TH	1430 0.07	SA	1558 0.21	SU	1549 0.02
	1945 1.87		1958 1.65		2104 1.94		2046 1.74		2130 1.82		2105 1.77		2216 1.51		2208 1.62
7	0208 0.04	22	0221 0.28	7	0345 0.12	22	0321 0.22	7	0410 0.15	22	0339 0.08	7	0445 0.19	22	0436 -0.03
	0803 1.52		0803 1.26		0930 1.26		0900 1.20		0958 1.21		0925 1.25		1048 1.20		1041 1.39
SA	1408 -0.04	SU	1357 0.19	TU	1517 0.13	WE	1445 0.18	TH	1541 0.19	FR	1514 0.09	SU	1639 0.31	MO	1642 0.12
●	2033 1.91	○	2031 1.67		2153 1.87		2125 1.73		2213 1.72		2146 1.74		2252 1.39		2254 1.47
8	0301 0.04	23	0259 0.27	8	0435 0.17	23	0402 0.21	8	0452 0.20	23	0421 0.07	8	0520 0.23	23	0522 0.03
	0854 1.42		0841 1.23		1023 1.20		0944 1.19		1044 1.18		1012 1.27		1131 1.17		1135 1.38
SU	1453 0.02	MO	1430 0.21	WE	1604 0.23	TH	1527 0.21	FR	1625 0.28	SA	1600 0.14	MO	1725 0.40	TU	1742 0.23
	2122 1.90		2107 1.67		2240 1.77		2206 1.71		2253 1.60		2229 1.68		2330 1.27		2345 1.31
9	0356 0.09	24	0338 0.27	9	0527 0.23	24	0446 0.21	9	0533 0.25	24	0506 0.09	9	0559 0.28	24	0613 0.11
	0946 1.32		0919 1.19		1116 1.15		1030 1.18		1130 1.15		1101 1.27		1221 1.16		1238 1.36
MO	1539 0.11	TU	1504 0.24	TH	1653 0.33	FR	1612 0.26	SA	1711 0.39	SU	1651 0.22	TU	1818 0.49	WE	1852 0.33
	2212 1.84		2144 1.66		2328 1.64		2249 1.66		2333 1.48		2315 1.58				
10	0452 0.16	25	0420 0.29	10	0617 0.30	25	0533 0.22	10	0614 0.30	25	0553 0.11	10	0014 1.16	25	0048 1.15
	1042 1.21		1000 1.15		1213 1.11		1121 1.18		1221 1.13		1157 1.28		0642 0.31		0710 0.18
TU	1628 0.22	WE	1543 0.28	FR	1745 0.44	SA	1702 0.33	SU	1801 0.49	MO	1750 0.31	WE	1322 1.15	TH	1350 1.36
	2304 1.74		2224 1.62				2336 1.60						1927 0.55	●	2018 0.38
11	0551 0.25	26	0505 0.31	11	0016 1.52	26	0623 0.22	11	0015 1.35	26	0005 1.45	11	0109 1.05	26	0208 1.04
	1142 1.12		1045 1.12		0709 0.35		1220 1.19		0658 0.34		0644 0.15		0733 0.34		0815 0.22
WE	1720 0.34	TH	1625 0.34	SA	1314 1.10	SU	1802 0.40	MO	1318 1.14	TU	1301 1.30	TH	1431 1.18	FR	1505 1.40
			2307 1.58		1845 0.54				1901 0.57		1858 0.40	●	2054 0.56		2148 0.36
12	0000 1.62	27	0555 0.33	12	0108 1.40	27	0029 1.52	12	0104 1.25	27	0104 1.32	12	0221 0.98	27	0330 1.00
	0655 0.32		1139 1.10		0800 0.38		0715 0.22		0745 0.36		0739 0.17		0833 0.35		0927 0.22
TH	1248 1.07	FR	1715 0.40	SU	1418 1.13	MO	1328 1.23	TU	1423 1.17	WE	1413 1.34	FR	1540 1.24	SA	1615 1.46
	1818 0.45		2358 1.54	●	1952 0.60		1912 0.45	○	2015 0.61	●	2017 0.44		2214 0.51		2300 0.29
13	0058 1.51	28	0650 0.33	13	0202 1.31	28	0130 1.45	13	0202 1.16	28	0215 1.21	13	0334 0.96	28	0442 1.03
	0759 0.37		1243 1.10		0851 0.38		0811 0.21		0836 0.36		0839 0.19		0937 0.33		1034 0.19
FR	1359 1.06	SA	1818 0.46	MO	1523 1.19	TU	1437 1.32	WE	1529 1.23	TH	1522 1.42	SA	1638 1.33	SU	1714 1.54
	1926 0.53				2107 0.61	●	2027 0.47		2135 0.60		2145 0.42		2313 0.42		2356 0.20
14	0200 1.42	29	0057 1.50	14	0300 1.26	29	0237 1.38	14	0306 1.11	29	0330 1.15	14	0438 0.99	29	0540 1.09
	0859 0.39		0748 0.31		0939 0.37		0908 0.18		0930 0.35		0942 0.18		1034 0.28		1131 0.13
SA	1511 1.11	SU	1355 1.15	TU	1619 1.28	WE	1542 1.44	TH	1626 1.32	FR	1628 1.53	SU	1726 1.43	MO	1803 1.61
●	2043 0.57	○	1930 0.49		2215 0.59		2146 0.44		2245 0.54		2300 0.35				
15	0301 1.36	30	0202 1.48	15	0358 1.23	30	0345 1.34	15	0410 1.09	30	0440 1.14	15	0000 0.32	30	0041 0.13
	0950 0.38		0847 0.26		1024 0.33		1004 0.15		1022 0.31		1044 0.15		0530 1.04		0629 1.16
SU	1612 1.19	MO	1504 1.25	WE	1706 1.38	TH	1642 1.57	FR	1714 1.42	SA	1725 1.64	MO	1124 0.21	TU	1220 0.08
	2154 0.55		2046 0.48		2314 0.53		2300 0.36		2339 0.46				1807 1.53		1847 1.65
		31	0308 1.47							31	0002 0.25			31	0121 0.07
			0943 0.20								0542 1.15				0711 1.22
			TU 1606 1.40								SU 1139 0.10				WE 1304 0.05
			2200 0.42								1816 1.73				1927 1.65

© Copyright Commonwealth of Australia 2015, 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

Caution: Predictions are of secondary quality

GOLD COAST SAND BYPASS JETTY – QUEENSLAND

LAT 27° 56' LONG 153° 26'

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 TH ●	0156 0749 1344 2003	0.05 1.26 0.04 1.62	16 FR	0122 0717 1315 1937	-0.07 1.36 -0.07 1.70	1 SA ●	0152 0800 1404 2008	0.03 1.37 0.09 1.41	16 SU ○	0128 0739 1350 1956	-0.19 1.63 -0.10 1.57	1 TU	0212 0841 1502 2048	0.07 1.51 0.15 1.18	16 WE	0226 0856 1530 2118	-0.13 1.86 -0.05 1.26	1 TH	0215 0855 1527 2104	0.10 1.60 0.17 1.10	16 FR	0254 0931 1612 2158	-0.03 1.87 0.01 1.16
2 FR	0229 0826 1421 2037	0.05 1.29 0.06 1.56	17 SA ○	0200 0800 1401 2018	-0.14 1.46 -0.11 1.69	2 SU	0219 0833 1440 2040	0.04 1.39 0.11 1.35	17 MO	0208 0825 1442 2043	-0.20 1.70 -0.11 1.49	2 WE	0242 0915 1541 2124	0.10 1.50 0.18 1.12	17 TH	0312 0946 1626 2213	-0.05 1.82 0.01 1.15	2 FR	0249 0930 1606 2144	0.13 1.58 0.19 1.06	17 SA	0343 1020 1703 2251	0.05 1.78 0.08 1.11
3 SA	0259 0900 1458 2110	0.06 1.30 0.10 1.48	18 SU	0240 0845 1450 2102	-0.17 1.53 -0.10 1.62	3 MO	0247 0906 1516 2114	0.06 1.40 0.14 1.27	18 TU	0251 0913 1535 2131	-0.16 1.73 -0.06 1.36	3 TH	0314 0951 1621 2202	0.14 1.47 0.22 1.05	18 FR	0401 1039 1724 2313	0.05 1.73 0.09 1.06	3 SA	0325 1009 1647 2226	0.17 1.55 0.21 1.02	18 SU	0431 1108 1754 2346	0.16 1.66 0.15 1.06
4 SU	0329 0935 1534 2143	0.09 1.29 0.16 1.39	19 MO	0321 0931 1541 2148	-0.15 1.56 -0.05 1.49	4 TU	0316 0941 1555 2147	0.10 1.38 0.19 1.18	19 WE	0335 1003 1632 2224	-0.08 1.70 0.02 1.21	4 FR	0347 1030 1705 2244	0.20 1.43 0.27 0.98	19 SA	0455 1134 1826 2333	0.18 1.62 0.16 0.92	4 SU	0404 1049 1733 2313	0.23 1.50 0.24 0.99	19 MO	0524 1157 1845 2346	0.29 1.52 0.22 1.06
5 MO	0359 1012 1614 2216	0.13 1.27 0.24 1.28	20 TU	0404 1021 1636 2237	-0.09 1.54 0.05 1.33	5 WE	0347 1017 1636 2224	0.14 1.35 0.25 1.09	20 TH	0424 1057 1734 2325	0.03 1.63 0.11 1.07	5 SA	0426 1112 1756 2333	0.27 1.38 0.31 0.92	20 SU	0020 0554 1233 1932	0.99 0.30 1.50 0.22	5 MO	0449 1133 1823	0.30 1.45 0.25	20 TU	0047 0621 1246 1937	1.04 0.40 1.38 0.27
6 TU	0430 1051 1657 2253	0.17 1.25 0.32 1.17	21 WE	0451 1115 1738 2333	0.01 1.50 0.16 1.16	6 TH	0421 1057 1723 2305	0.20 1.31 0.32 0.99	21 FR	0518 1158 1845 2305	0.15 1.54 0.20 0.99	6 SU	0512 1201 1855	0.34 1.33 0.33	21 MO	0133 0701 1334 2035	0.98 0.39 1.39 0.25	6 TU	0011 0545 1225 1918	0.98 0.37 1.40 0.24	21 WE	0154 0728 1339 2030	1.05 0.49 1.26 0.30
7 WE	0505 1134 1746 2334	0.22 1.21 0.40 1.06	22 TH	0544 1217 1851 2333	0.12 1.44 0.26 1.16	7 FR	0500 1144 1819 2357	0.27 1.26 0.38 0.91	22 SA	0039 0620 1304 2005	0.97 0.27 1.45 0.25	7 MO	0040 0613 1302 2001	0.90 0.40 1.30 0.32	22 TU	0247 0816 1436 2131	1.01 0.45 1.30 0.25	7 WE	0121 0654 1325 2016	1.01 0.42 1.37 0.21	22 TH	0303 0842 1437 2122	1.10 0.54 1.17 0.29
8 TH	0546 1227 1848	0.28 1.18 0.46	23 FR	0044 0645 1330 2019	1.02 0.22 1.39 0.31	8 SA	0547 1241 1930	0.34 1.22 0.41	23 SU	0200 0733 1415 2117	0.93 0.35 1.38 0.25	8 TU	0200 0728 1412 2105	0.92 0.43 1.30 0.26	23 WE	0353 0930 1537 2219	1.10 0.46 1.25 0.23	8 TH	0234 0809 1430 2115	1.09 0.43 1.34 0.15	23 FR	0404 0957 1538 2211	1.18 0.53 1.12 0.27
9 FR	0027 0636 1333 2010	0.96 0.34 1.16 0.49	24 SA	0209 0757 1445 2142	0.94 0.28 1.38 0.29	9 SU	0109 0650 1352 2050	0.86 0.39 1.21 0.38	24 MO	0321 0853 1523 2216	0.97 0.37 1.35 0.22	9 WE	0313 0844 1516 2200	1.01 0.40 1.34 0.16	24 TH	0445 1034 1630 2300	1.20 0.43 1.23 0.20	9 FR	0339 0925 1536 2208	1.23 0.39 1.34 0.08	24 SA	0455 1100 1636 2255	1.28 0.48 1.10 0.23
10 SA	0141 0739 1447 2137	0.89 0.37 1.19 0.45	25 SU	0332 0915 1555 2245	0.95 0.29 1.40 0.23	10 MO	0235 0807 1503 2156	0.87 0.40 1.25 0.31	25 TU	0425 1004 1623 2304	1.06 0.35 1.35 0.18	10 TH	0411 0955 1615 2248	1.15 0.33 1.40 0.06	25 FR	0528 1129 1717 2337	1.30 0.38 1.22 0.16	10 SA	0435 1037 1637 2259	1.39 0.31 1.35 0.00	25 SU	0537 1154 1727 2335	1.38 0.41 1.10 0.20
11 SU	0305 0851 1554 2239	0.88 0.36 1.26 0.36	26 MO	0440 1024 1655 2336	1.02 0.25 1.44 0.16	11 TU	0345 0922 1603 2246	0.95 0.36 1.33 0.20	26 WE	0514 1102 1713 2343	1.17 0.30 1.35 0.14	11 TH	0502 1058 1708 2332	1.32 0.23 1.45 -0.04	26 SA	0605 1215 1800	1.39 0.32 1.21	11 SU	0528 1142 1734 2347	1.56 0.21 1.35 -0.06	26 MO	0615 1240 1812	1.47 0.34 1.10
12 MO	0414 1000 1648 2327	0.93 0.31 1.36 0.26	27 TU	0531 1120 1744	1.11 0.19 1.48	12 WE	0441 1027 1655 2329	1.07 0.26 1.43 0.08	27 TH	0554 1151 1755	1.27 0.25 1.35	12 FR	0549 1154 1758	1.49 0.12 1.48	27 SU	0010 0640 1257 1837	0.12 1.47 0.27 1.20	12 MO	0617 1241 1830	1.71 0.11 1.34	27 TU	0013 0651 1320 1852	0.16 1.54 0.27 1.11
13 TU	0507 1057 1733	1.02 0.22 1.47	28 WE	0017 0615 1208 1825	0.11 1.20 0.14 1.50	13 TH	0528 1121 1742	1.22 0.15 1.53	28 FR	0016 0630 1234 1831	0.10 1.35 0.21 1.34	13 SA	0015 0634 1248 1847	-0.12 1.65 0.02 1.48	28 MO	0042 0713 1335 1915	0.10 1.53 0.22 1.19	13 TU	0034 0705 1337 1922	-0.10 1.83 0.03 1.31	28 WE	0047 0727 1357 1930	0.12 1.59 0.22 1.12
14 WE	0007 0553 1145 1815	0.14 1.13 0.11 1.58	29 TH	0052 0653 1250 1901	0.07 1.28 0.10 1.49	14 FR	0009 0612 1212 1827	-0.04 1.37 0.04 1.59	29 SA	0047 0704 1313 1906	0.07 1.42 0.17 1.32	14 MO	0058 0720 1342 1936	-0.17 1.77 -0.04 1.44	29 TU	0112 0746 1412 1950	0.09 1.58 0.19 1.16	14 WE	0121 0754 1430 2015	-0.11 1.90 -0.01 1.27	29 TH	0121 0801 1433 2009	0.10 1.63 0.18 1.13
15 TH	0045 0635 1230 1856	0.03 1.25 0.01 1.66	30 FR	0123 0728 1329 1935	0.04 1.33 0.09 1.46	15 SA	0048 0655 1300 1911	-0.13 1.51 -0.05 1.61	30 SU	0115 0736 1349 1940	0.05 1.47 0.15 1.29	15 TU	0141 0808 1436 2027	-0.17 1.84 -0.06 1.36	30 WE	0143 0820 1449 2028	0.09 1.60 0.17 1.13	15 TH	0207 0843 1521 2106	-0.09 1.91 -0.02 1.22	30 FR	0157 0836 1509 2046	0.08 1.66 0.15 1.13
						31 MO	0143 0808 1426 2014	0.05 1.50 0.15 1.24										31 SA	0232 0913 1546 2126	0.09 1.66 0.14 1.12			

© Copyright Commonwealth of Australia 2015, 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

Caution: Predictions are of secondary quality