

AUSTRALIA, EAST COAST – GOLD COAST SEAWAY

LAT 27° 57' S LONG 153° 25' E

Times and Heights of High and Low Waters

2015

Time Zone -1000

JANUARY

FEBRUARY

MARCH

APRIL

Time m		Time m		Time m		Time m		Time m							
1	0530 1.47 1149 0.36 TH 1734 1.10 2329 0.13	16	0454 1.33 1107 0.47 FR 1643 1.06 2244 0.22	1	0002 0.22 0651 1.55 SU 1317 0.29 1904 1.11	16	0609 1.60 1232 0.24 MO 1821 1.19	1	0541 1.44 1212 0.38 SU 1805 1.09 2347 0.32	16	0443 1.48 1113 0.33 MO 1708 1.15 2254 0.28	1	0008 0.36 0628 1.44 WE 1246 0.28 1859 1.30	16	0606 1.61 1221 0.08 TH 1840 1.52
2	0621 1.55 1245 0.30 FR 1828 1.10	17	0545 1.46 1205 0.36 SA 1743 1.09 2335 0.15	2	0045 0.18 0730 1.59 MO 1354 0.24 1943 1.15	17	0008 0.11 0658 1.72 TU 1319 0.12 1913 1.29	2	0626 1.48 1251 0.32 MO 1848 1.16	17	0541 1.59 1205 0.20 TU 1806 1.27 2353 0.17	2	0047 0.31 0704 1.46 TH 1316 0.23 1932 1.37	17	0034 0.15 0656 1.63 FR 1304 0.02 1928 1.64
3	0016 0.11 0706 1.61 SA 1332 0.25 1915 1.10	18	0633 1.59 1254 0.25 SU 1837 1.15	3	0124 0.15 0805 1.61 TU 1427 0.21 2018 1.18	18	0059 0.01 0745 1.80 WE 1403 0.02 2002 1.38	3	0031 0.26 0704 1.52 TU 1325 0.26 1924 1.22	18	0633 1.69 1252 0.09 WE 1857 1.40	3	0124 0.26 0737 1.46 FR 1344 0.20 2004 1.43	18	0128 0.10 0744 1.60 SA 1347 -0.00 2014 1.72
4	0058 0.10 0747 1.64 SU 1413 0.21 1957 1.12	19	0024 0.06 0718 1.71 MO 1341 0.14 1928 1.21	4	0159 0.13 0838 1.61 WE 1458 0.19 ○ 2051 1.21	19	0149 -0.05 0831 1.84 TH 1447 -0.04 ● 2050 1.45	4	0109 0.22 0738 1.54 WE 1355 0.22 1957 1.27	19	0047 0.07 0722 1.75 TH 1335 0.01 1946 1.52	4	0159 0.24 0810 1.45 SA 1413 0.18 ○ 2035 1.48	19	0219 0.08 0830 1.54 SU 1429 0.02 ● 2100 1.77
5	0137 0.09 0824 1.65 MO 1451 0.18 ○ 2036 1.12	20	0111 -0.01 0804 1.80 TU 1427 0.05 ● 2016 1.27	5	0234 0.14 0909 1.59 TH 1528 0.18 2124 1.22	20	0239 -0.07 0916 1.81 FR 1531 -0.05 2138 1.50	5	0143 0.19 0810 1.54 TH 1424 0.19 2029 1.32	20	0138 0.00 0808 1.75 FR 1418 -0.04 ● 2032 1.60	5	0235 0.23 0841 1.42 SU 1441 0.18 2107 1.52	20	0310 0.11 0916 1.44 MO 1510 0.07 2146 1.77
6	0213 0.10 0900 1.64 TU 1526 0.18 2112 1.12	21	0159 -0.05 0850 1.84 WE 1512 -0.01 2105 1.31	6	0307 0.16 0940 1.55 FR 1557 0.18 2157 1.23	21	0329 -0.02 1002 1.73 SA 1615 -0.03 2226 1.51	6	0217 0.17 0841 1.53 FR 1451 0.18 ○ 2100 1.35	21	0229 -0.01 0853 1.70 SA 1500 -0.04 2119 1.66	6	0311 0.25 0914 1.38 MO 1511 0.19 2142 1.54	21	0402 0.17 1002 1.33 TU 1552 0.15 2232 1.72
7	0249 0.13 0934 1.61 WE 1600 0.18 2148 1.12	22	0248 -0.06 0936 1.84 TH 1557 -0.03 2154 1.33	7	0343 0.20 1012 1.50 SA 1628 0.20 2232 1.23	22	0421 0.07 1047 1.59 SU 1658 0.04 2317 1.48	7	0251 0.18 0912 1.50 SA 1520 0.18 2132 1.37	22	0319 0.03 0939 1.60 SU 1543 0.01 2206 1.66	7	0350 0.28 0949 1.32 TU 1541 0.22 2218 1.53	22	0456 0.25 1050 1.21 WE 1632 0.25 2319 1.64
8	0324 0.17 1008 1.56 TH 1633 0.20 2225 1.10	23	0338 -0.02 1021 1.78 FR 1644 -0.02 2245 1.33	8	0420 0.27 1044 1.43 SU 1659 0.22 2310 1.22	23	0517 0.19 1134 1.43 MO 1743 0.13	8	0326 0.21 0943 1.45 SU 1549 0.19 2206 1.38	23	0412 0.11 1024 1.46 MO 1625 0.09 2255 1.63	8	0430 0.32 1025 1.25 WE 1614 0.27 2257 1.51	23	0551 0.34 1141 1.11 TH 1716 0.36
9	0402 0.23 1042 1.50 FR 1707 0.22 2303 1.09	24	0431 0.07 1108 1.66 SA 1731 0.03 2340 1.32	9	0500 0.34 1118 1.34 MO 1732 0.26 2354 1.20	24	0012 1.44 0617 0.33 TU 1224 1.25 1831 0.23	9	0403 0.26 1015 1.38 MO 1618 0.22 2242 1.38	24	0507 0.22 1111 1.31 TU 1708 0.20 2346 1.56	9	0517 0.37 1106 1.18 TH 1651 0.32 2342 1.48	24	0009 1.54 0650 0.41 FR 1240 1.03 1805 0.46
10	0442 0.30 1117 1.43 SA 1742 0.24 2348 1.08	25	0527 0.19 1157 1.51 SU 1819 0.10	10	0546 0.43 1155 1.25 TU 1808 0.30	25	0114 1.39 0728 0.44 WE 1325 1.10 1925 0.33	10	0442 0.33 1049 1.30 TU 1649 0.26 2320 1.36	25	0606 0.34 1203 1.16 WE 1753 0.31	10	0610 0.42 1155 1.10 FR 1737 0.38	25	0102 1.45 0753 0.46 SA 1349 1.00 1908 0.54
11	0526 0.38 1155 1.34 SU 1821 0.27	26	0040 1.30 0630 0.31 MO 1249 1.35 1910 0.17	11	0045 1.19 0640 0.50 WE 1239 1.15 1851 0.33	26	0225 1.36 0854 0.50 TH 1440 1.01 ● 2032 0.39	11	0527 0.40 1126 1.22 WE 1723 0.31	26	0042 1.48 0713 0.44 TH 1304 1.05 1845 0.41	11	0038 1.44 0716 0.45 SA 1302 1.05 1838 0.44	26	0201 1.37 0855 0.47 SU 1504 1.02 ● 2025 0.58
12	0039 1.07 0617 0.46 MO 1236 1.25 1903 0.29	27	0147 1.29 0742 0.42 TU 1349 1.19 ● 2006 0.23	12	0151 1.20 0751 0.56 TH 1339 1.07 ● 1947 0.36	27	0339 1.36 1018 0.50 FR 1602 0.98 2147 0.41	12	0006 1.34 0619 0.47 TH 1210 1.13 1805 0.36	27	0145 1.40 0831 0.49 FR 1420 0.98 ● 1951 0.49	12	0147 1.42 0831 0.43 SU 1425 1.05 ● 1958 0.46	27	0305 1.33 0953 0.44 MO 1611 1.08 2140 0.57
13	0141 1.08 0719 0.53 TU 1326 1.16 ● 1952 0.31	28	0259 1.32 0907 0.48 WE 1459 1.08 2108 0.27	13	0305 1.25 0918 0.55 FR 1457 1.02 2057 0.36	28	0446 1.39 1123 0.45 SA 1712 1.02 2254 0.37	13	0104 1.32 0727 0.52 FR 1311 1.05 1903 0.41	28	0255 1.35 0945 0.49 SA 1541 0.99 2112 0.51	13	0302 1.44 0943 0.37 MO 1544 1.12 2123 0.43	28	0405 1.32 1042 0.40 TU 1706 1.17 2244 0.52
14	0249 1.13 0836 0.56 WE 1427 1.09 2048 0.31	29	0410 1.37 1035 0.48 TH 1616 1.02 2213 0.28	14	0414 1.34 1038 0.48 SA 1616 1.04 2210 0.30	14	0219 1.32 0851 0.51 SA 1435 1.02 ● 2020 0.42	14	0219 1.32 0851 0.51 SA 1435 1.02 ● 2020 0.42	29	0403 1.35 1047 0.45 SU 1649 1.05 2224 0.48	14	0411 1.50 1042 0.27 TU 1651 1.24 2235 0.34	29	0458 1.33 1123 0.34 WE 1750 1.27 2337 0.46
15	0355 1.22 0957 0.54 TH 1536 1.05 2147 0.28	30	0513 1.44 1142 0.42 FR 1724 1.03 2312 0.25	15	0515 1.47 1141 0.36 SU 1724 1.10 2313 0.21	15	0515 1.47 1141 0.36 SU 1724 1.10 2313 0.21	15	0336 1.38 1010 0.44 SU 1559 1.06 2143 0.37	30	0501 1.37 1134 0.39 MO 1741 1.13 2322 0.43	15	0511 1.57 1134 0.17 WE 1748 1.38 2338 0.24	30	0543 1.35 1159 0.29 TH 1828 1.36
	31	0606 1.50 1235 0.35 SA 1819 1.06					31	0548 1.40 1212 0.33 TU 1823 1.22							

© Copyright Commonwealth of Australia 2013
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide
Moon Symbols

● New Moon ◐ First Quarter ○ Full Moon ◑ Last Quarter

Bureau of Meteorology

National Tidal Centre

AUSTRALIA, EAST COAST – BRISBANE BAR

LAT 27° 22' S LONG 153° 10' E
Times and Heights of High and Low Waters

2015

Time Zone -1000

JANUARY

Time	m	Time	m
1	0008 0.42	16	0600 2.05
	0639 2.23		1219 0.83
TH	1304 0.70	FR	1752 1.79
	1843 1.85		
2	0104 0.38	17	0019 0.49
	0732 2.34		0657 2.22
FR	1404 0.64	SA	1323 0.71
	1939 1.84		1853 1.84
3	0154 0.35	18	0114 0.39
	0820 2.41		0749 2.38
SA	1455 0.59	SU	1422 0.59
	2029 1.85		1950 1.91
4	0236 0.33	19	0207 0.29
	0902 2.45		0838 2.52
SU	1540 0.56	MO	1515 0.49
	2112 1.85		2043 1.98
5	0315 0.33	20	0257 0.22
	0941 2.46		0925 2.63
MO	1619 0.55	TU	1604 0.40
☉	2151 1.86	●	2135 2.04
6	0350 0.35	21	0345 0.17
	1017 2.45		1011 2.69
TU	1654 0.56	WE	1652 0.33
	2226 1.86		2225 2.10
7	0423 0.38	22	0432 0.17
	1051 2.42		1055 2.69
WE	1726 0.56	TH	1737 0.30
	2301 1.86		2314 2.13
8	0456 0.42	23	0520 0.21
	1123 2.37		1139 2.64
TH	1755 0.57	FR	1820 0.31
	2334 1.86		
9	0530 0.49	24	0002 2.14
	1155 2.31		0607 0.31
FR	1826 0.58	SA	1224 2.51
			1903 0.34
10	0011 1.84	25	0052 2.12
	0607 0.57		0657 0.44
SA	1228 2.22	SU	1309 2.34
	1859 0.60		1947 0.40
11	0051 1.81	26	0147 2.09
	0647 0.68		0752 0.60
SU	1304 2.12	MO	1358 2.15
	1936 0.62		2034 0.46
12	0137 1.78	27	0247 2.05
	0733 0.79		0857 0.75
MO	1344 2.01	TU	1455 1.96
	2020 0.65	☉	2128 0.52
13	0233 1.77	28	0357 2.05
	0832 0.89		1014 0.84
TU	1433 1.90	WE	1603 1.81
☉	2112 0.66		2230 0.56
14	0342 1.80	29	0510 2.09
	0944 0.94		1138 0.84
WE	1535 1.81	TH	1718 1.74
	2213 0.64		2338 0.55
15	0455 1.90	30	0617 2.18
	1104 0.92		1252 0.78
TH	1645 1.78	FR	1829 1.74
	2318 0.58		
		31	0040 0.52
			0713 2.27
			SA 1351 0.70
			1928 1.79

FEBRUARY

Time	m	Time	m
1	0135 0.47	16	0048 0.46
	0801 2.34		0724 2.38
SU	1439 0.63	MO	1401 0.57
	2016 1.84		1935 1.94
2	0220 0.42	17	0148 0.35
	0843 2.39		0816 2.53
MO	1519 0.58	TU	1455 0.44
	2057 1.89		2030 2.06
3	0300 0.40	18	0243 0.25
	0920 2.41		0905 2.63
TU	1555 0.56	WE	1544 0.34
	2133 1.93		2121 2.17
4	0336 0.39	19	0334 0.18
	0954 2.41		0950 2.68
WE	1627 0.54	TH	1629 0.27
☉	2206 1.96	●	2210 2.26
5	0408 0.40	20	0423 0.17
	1026 2.39		1035 2.66
TH	1656 0.53	FR	1711 0.24
	2237 1.99		2257 2.31
6	0440 0.42	21	0510 0.21
	1056 2.36		1119 2.57
FR	1723 0.52	SA	1752 0.26
	2310 2.00		2343 2.33
7	0513 0.47	22	0558 0.31
	1126 2.30		1202 2.42
SA	1752 0.52	SU	1831 0.31
	2344 2.00		
8	0548 0.54	23	0031 2.30
	1157 2.22		0645 0.45
SU	1821 0.54	MO	1245 2.23
			1911 0.40
9	0020 1.98	24	0121 2.24
	0624 0.64		0737 0.62
MO	1229 2.11	TU	1332 2.02
	1854 0.57		1954 0.50
10	0100 1.95	25	0215 2.16
	0705 0.75		0839 0.77
TU	1305 1.99	WE	1427 1.82
	1931 0.62		2046 0.61
11	0147 1.91	26	0321 2.09
	0755 0.85		0955 0.87
WE	1349 1.87	TH	1539 1.68
	2017 0.66	☉	2150 0.69
12	0246 1.90	27	0436 2.07
	0900 0.92		1120 0.87
TH	1448 1.77	FR	1703 1.65
☉	2117 0.68		2306 0.70
13	0402 1.93	28	0547 2.11
	1024 0.93		1231 0.80
FR	1606 1.72	SA	1815 1.70
	2230 0.65		
14	0520 2.05	29	0520 2.05
	1147 0.85		1147 0.85
SA	1724 1.74		1724 1.74
	2343 0.57		2343 0.57
15	0626 2.21	30	0607 2.09
	1300 0.72		1250 0.71
SU	1833 1.83	MO	1846 1.83
		31	0045 0.71
			0658 2.14
			TU 1333 0.63
			1930 1.95

MARCH

Time	m	Time	m
1	0017 0.66	16	0553 2.23
	0646 2.18		1235 0.66
SU	1327 0.71	MO	1817 1.87
	1911 1.80		
2	0114 0.59	17	0026 0.53
	0735 2.25		0655 2.37
MO	1411 0.63	TU	1336 0.51
	1957 1.89		1919 2.03
3	0201 0.52	18	0130 0.41
	0816 2.30		0750 2.49
TU	1449 0.58	WE	1429 0.39
	2036 1.97		2014 2.18
4	0241 0.47	19	0229 0.31
	0853 2.33		0840 2.56
WE	1523 0.54	TH	1517 0.29
	2110 2.03		2104 2.31
5	0317 0.45	20	0321 0.24
	0926 2.33		0927 2.57
TH	1553 0.51	FR	1600 0.24
	2143 2.09	●	2152 2.41
6	0351 0.44	21	0411 0.23
	0957 2.32		1011 2.52
FR	1621 0.48	SA	1641 0.22
☉	2213 2.13		2237 2.48
7	0425 0.45	22	0458 0.27
	1028 2.29		1055 2.41
SA	1649 0.47	SU	1720 0.25
	2246 2.16		2322 2.49
8	0458 0.48	23	0546 0.36
	1057 2.23		1138 2.25
SU	1718 0.47	MO	1757 0.32
	2320 2.16		
9	0532 0.54	24	0008 2.45
	1128 2.15		0633 0.49
MO	1747 0.50	TU	1222 2.07
	2354 2.15		1835 0.43
10	0607 0.63	25	0054 2.36
	1200 2.05		0723 0.64
TU	1818 0.54	WE	1309 1.88
			1916 0.56
11	0031 2.11	26	0144 2.24
	0645 0.72		0821 0.77
WE	1236 1.94	TH	1403 1.72
	1852 0.59		2003 0.69
12	0113 2.07	27	0242 2.12
	0732 0.80		0932 0.85
TH	1319 1.82	FR	1515 1.62
	1935 0.65	☉	2107 0.80
13	0207 2.03	28	0352 2.05
	0834 0.87		1049 0.86
FR	1420 1.73	SA	1639 1.62
	2034 0.70		2228 0.83
14	0319 2.03	29	0505 2.04
	0956 0.87		1156 0.80
SA	1541 1.69	SU	1751 1.71
☉	2152 0.71		2344 0.79
15	0440 2.10	30	0607 2.09
	1121 0.79		1250 0.71
SU	1706 1.75	MO	1846 1.83
	2313 0.64		
		31	0045 0.71
			0658 2.14
			TU 1333 0.63
			1930 1.95

APRIL

Time	m	Time	m
1	0134 0.63	16	0113 0.49
	0741 2.19		0721 2.39
WE	1410 0.56	TH	1359 0.34
	2008 2.05		1956 2.30
2	0216 0.57	17	0213 0.40
	0819 2.22		0813 2.41
TH	1444 0.51	FR	1446 0.27
	2043 2.14		2046 2.43
3	0255 0.52	18	0307 0.34
	0853 2.22		0901 2.38
FR	1516 0.47	SA	1529 0.24
	2117 2.21		2132 2.53
4	0331 0.50	19	0358 0.33
	0926 2.21		0947 2.31
SA	1545 0.44	SU	1609 0.24
☉	2149 2.26	●	2217 2.58
5	0407 0.50	20	0446 0.36
	0957 2.17		1032 2.20
SU	1616 0.43	MO	1647 0.28
	2223 2.30		2301 2.58
6	0442 0.52	21	0533 0.43
	1029 2.12		1115 2.07
MO	1645 0.43	TU	1724 0.36
	2256 2.31		2345 2.52
7	0517 0.56	22	0619 0.53
	1102 2.05		1200 1.93
TU	1715 0.46	WE	1801 0.47
	2332 2.30		
8	0554 0.62	23	0028 2.42
	1136 1.96		0707 0.65
WE	1747 0.51	TH	1245 1.79
			1840 0.60
9	0009 2.26	24	0113 2.29
	0634 0.69		0759 0.74
TH	1216 1.87	FR	1338 1.68
	1824 0.57		1925 0.73
10	0051 2.22	25	0203 2.17
	0721 0.75		0858 0.81
FR	1304 1.78	SA	1443 1.62
	1908 0.64		2022 0.85
11	0		

AUSTRALIA, EAST COAST – BRISBANE BAR

LAT 27° 22' S LONG 153° 10' E
Times and Heights of High and Low Waters

2015

Time Zone -1000

MAY		JUNE		JULY		AUGUST						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m					
1	0146 0.66	16	0158 0.49	1	0245 0.60	16	0335 0.50	1	0425 0.31	16	0442 0.44	
FR	0738 2.09	SA	0747 2.21	MO	0818 1.97	TU	0908 1.93	WE	0937 1.85	SA	1026 1.93	
	1401 0.49	SA	1415 0.28		1436 0.38	TU	1516 0.31	TH	1538 0.36	SU	1629 0.40	
	2013 2.21		2027 2.50		2100 2.42		2140 2.57	●	2202 2.47	SA	2229 2.63	
2	0228 0.60	17	0254 0.45	2	0328 0.56	17	0421 0.49	2	0357 0.48	17	0441 0.50	
SA	0815 2.09	SA	0837 2.16	TU	0900 1.97	WE	0953 1.90	TH	0925 1.94	FR	1016 1.86	
	1436 0.44	SU	1459 0.26		1514 0.35	●	1555 0.35	○	1534 0.28	FR	1613 0.39	
	2048 2.30		2114 2.58		2139 2.48		2221 2.55		2203 2.58	FR	2237 2.43	
3	0309 0.56	18	0346 0.43	3	0412 0.53	18	0503 0.52	3	0443 0.43	18	0515 0.51	
SU	0851 2.08	MO	0925 2.09	WE	0942 1.96	TH	1035 1.86	FR	1013 1.96	SA	1051 1.86	
	1509 0.41	●	1540 0.28	○	1552 0.35	TH	1632 0.40	FR	1618 0.27	SA	1647 0.43	
	2124 2.36		2158 2.61		2219 2.51		2300 2.49		2246 2.60	SA	2310 2.37	
4	0348 0.54	19	0434 0.44	4	0456 0.52	19	0542 0.55	4	0529 0.40	19	0545 0.52	
MO	0927 2.06	TU	1011 2.02	TH	1025 1.94	FR	1115 1.83	SA	1101 1.97	SU	1127 1.86	
○	1543 0.39	TU	1618 0.32	TH	1631 0.36	FR	1708 0.47	SA	1703 0.30	SU	1722 0.49	
	2200 2.41		2241 2.59		2300 2.52		2337 2.41		2329 2.57	SU	2342 2.29	
5	0427 0.54	20	0520 0.49	5	0539 0.52	20	0618 0.59	5	0614 0.39	20	0614 0.53	
TU	1003 2.02	WE	1055 1.93	FR	1110 1.91	SA	1155 1.80	SU	1151 1.98	MO	1202 1.85	
	1616 0.40	WE	1656 0.39	FR	1711 0.40	SA	1744 0.56	SU	1750 0.36	MO	1758 0.57	
	2237 2.43		2322 2.53		2342 2.50					MO	1925 0.52	
6	0506 0.56	21	0603 0.56	6	0625 0.53	21	0013 2.32	6	0014 2.51	21	0014 2.20	
WE	1041 1.97	TH	1138 1.85	SA	1200 1.88	SU	1235 1.76	MO	0659 0.40	TU	0646 0.55	
	1650 0.43	TH	1732 0.49	SA	1755 0.46	SU	1822 0.65	MO	1243 1.97	TU	1242 1.83	
	2314 2.42								1840 0.45	TU	1836 0.67	
7	0546 0.59	22	0002 2.44	7	0027 2.45	22	0050 2.22	7	0101 2.40	22	0049 2.09	
TH	1121 1.91	FR	0646 0.63	SU	0713 0.54	MO	0729 0.65	TU	0747 0.41	WE	0721 0.57	
	1725 0.47	FR	1221 1.77	SU	1253 1.86	MO	1319 1.74	TU	1339 1.97	WE	1325 1.80	
	2353 2.39		1809 0.60		1846 0.54		1906 0.75		1935 0.56	WE	1921 0.78	
8	0629 0.63	23	0043 2.32	8	0116 2.38	23	0129 2.11	8	0151 2.26	23	0128 1.96	
FR	1206 1.85	SA	0729 0.69	MO	0806 0.54	TU	0810 0.67	WE	0836 0.43	TH	0802 0.60	
	1805 0.53	SA	1308 1.70	MO	1353 1.86	TU	1410 1.73	WE	1441 1.99	TH	1417 1.79	
			1851 0.72		1944 0.62		1958 0.85		2040 0.67	TH	2015 0.87	
9	0038 2.35	24	0126 2.20	9	0211 2.30	24	0215 2.00	9	0248 2.11	24	0214 1.84	
SA	0718 0.67	SU	0815 0.74	TU	0903 0.52	WE	0858 0.67	TH	0931 0.43	FR	0851 0.62	
	1258 1.79	SU	1401 1.66	TU	1501 1.90	WE	1512 1.74	TH	1549 2.04	FR	1521 1.80	
	1853 0.61		1942 0.83		2054 0.69	●	2102 0.93	●	2154 0.74	●	2124 0.93	
10	0129 2.30	25	0213 2.09	10	0313 2.22	25	0308 1.90	10	0353 1.98	25	0313 1.74	
SU	0817 0.68	MO	0907 0.75	WE	1002 0.49	TH	0952 0.66	FR	1030 0.43	SA	0949 0.62	
	1401 1.76	MO	1505 1.66	WE	1612 1.98	TH	1621 1.81	FR	1658 2.12	SA	1632 1.87	
	1954 0.68		2045 0.91	●	2210 0.72		2218 0.94		2315 0.75		2244 0.92	
11	0230 2.25	26	0308 2.00	11	0419 2.14	26	0410 1.84	11	0502 1.89	26	0423 1.69	
MO	0924 0.65	TU	1002 0.74	TH	1101 0.44	FR	1048 0.62	SA	1131 0.41	SU	1052 0.58	
●	1517 1.79	TU	1616 1.72	TH	1720 2.12	FR	1724 1.92	SA	1805 2.24	SU	1739 2.00	
	2108 0.72	●	2200 0.94		2327 0.70		2331 0.90			SU	2359 0.83	
12	0338 2.23	27	0410 1.95	12	0524 2.09	27	0512 1.82	12	0032 0.70	27	0531 1.70	
TU	1030 0.58	WE	1056 0.69	FR	1200 0.38	SA	1142 0.55	SU	0610 1.84	MO	1152 0.50	
	1632 1.90	WE	1720 1.83	FR	1823 2.26	SA	1819 2.06	SU	1231 0.38	MO	1836 2.15	
	2228 0.70		2314 0.91						1904 2.35		2023 2.38	
13	0448 2.23	28	0510 1.94	13	0041 0.64	28	0035 0.81	13	0138 0.62	28	0103 0.71	
WE	1134 0.49	TH	1148 0.62	SA	0627 2.04	SU	0609 1.83	MO	0713 1.83	TU	0632 1.76	
	1741 2.06	TH	1813 1.97	SA	1256 0.34	SU	1233 0.48	MO	1325 0.35	TU	1248 0.41	
	2345 0.64				1919 2.40		1908 2.21		1956 2.43		1927 2.30	
14	0553 2.24	29	0017 0.83	14	0147 0.58	29	0130 0.71	14	0234 0.55	29	0159 0.59	
TH	1233 0.40	FR	0605 1.94	SU	0725 2.00	MO	0701 1.85	TU	0808 1.84	WE	0727 1.83	
	1843 2.23	FR	1234 0.54	SU	1347 0.31	MO	1321 0.41	TU	1415 0.34	WE	1341 0.33	
			1859 2.11		2010 2.49		1954 2.33		2042 2.48		2015 2.44	
15	0055 0.57	30	0111 0.75	15	0243 0.52	30	0222 0.62	15	0321 0.51	30	0251 0.48	
FR	0652 2.24	SA	0652 1.96	MO	0819 1.97	TU	0749 1.88	WE	0855 1.85	TH	0820 1.90	
	1327 0.32	SA	1316 0.48	MO	1434 0.30	TU	1406 0.35	WE	1458 0.34	TH	1431 0.26	
	1937 2.38		1941 2.23		2058 2.55		2037 2.44		2124 2.49		2100 2.54	
		31	0159 0.67							31	0339 0.38	
			0736 1.97								0909 1.97	
			SU	1356 0.42							FR	1520 0.20
			2021 2.34								○	2145 2.61

© Copyright Commonwealth of Australia 2013
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide
Moon Symbols

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

Bureau of Meteorology

National Tidal Centre

AUSTRALIA, EAST COAST – BRISBANE BAR

LAT 27° 22' S LONG 153° 10' E
Times and Heights of High and Low Waters

2015

Time Zone -1000

SEPTEMBER		OCTOBER		NOVEMBER		DECEMBER					
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0526 0.15	16	0501 0.36	1	0534 0.17	16	0458 0.34	1	0052 1.67	16	0022 1.82
	1119 2.26		1106 2.07		1146 2.39		1117 2.19		0639 0.58		0617 0.45
TU	1733 0.24	WE	1717 0.50	TH	1812 0.38	FR	1739 0.56	TU	1315 2.22	WE	1250 2.37
	2334 2.37		2310 2.04		2358 2.02		2318 1.86		2004 0.65		1935 0.53
2	0606 0.19	17	0530 0.38	2	0614 0.27	17	0529 0.40	2	0144 1.62	17	0116 1.80
	1207 2.25		1141 2.06		1235 2.32		1153 2.16		0728 0.71		0710 0.54
WE	1822 0.36	TH	1753 0.57	FR	1904 0.51	SA	1817 0.63	MO	1401 2.10	TH	1339 2.30
			2341 1.93				2355 1.76		2053 0.68		2028 0.52
3	0019 2.18	18	0600 0.43	3	0046 1.82	18	0603 0.46	3	0246 1.60	18	0219 1.81
	0647 0.27		1217 2.02		0656 0.40		1234 2.11		0827 0.82		0813 0.63
TH	1258 2.21	FR	1831 0.66	SA	1327 2.22	SU	1902 0.69	WE	1453 2.00	FR	1436 2.21
	1915 0.51				2003 0.64			☉	2147 0.68		2126 0.50
4	0106 1.97	19	0016 1.81	4	0142 1.64	19	0038 1.66	4	0358 1.64	19	0331 1.86
	0731 0.37		0634 0.49		0745 0.53		0644 0.54		0939 0.88		0926 0.69
FR	1353 2.14	SA	1259 1.98	SU	1424 2.11	MO	1322 2.07	FR	1551 1.92	SA	1539 2.13
	2016 0.66		1916 0.75		2114 0.72		1958 0.73		2242 0.64	☉	2226 0.45
5	0202 1.77	20	0057 1.69	5	0254 1.53	20	0136 1.58	5	0456 1.62	20	0356 1.74
	0822 0.47		0714 0.56		0848 0.65		0739 0.61		1038 0.80		0948 0.66
SA	1456 2.08	SU	1349 1.94	MO	1532 2.04	TU	1422 2.05	TH	1655 1.96	FR	1611 2.16
☉	2131 0.75		2013 0.82	☉	2231 0.73		2109 0.73		2346 0.60		2302 0.46
6	0313 1.61	21	0153 1.59	6	0419 1.52	21	0253 1.56	6	0555 1.75	21	0508 1.89
	0925 0.55		0809 0.62		1006 0.70		0851 0.66		1146 0.75		1106 0.62
SU	1608 2.06	MO	1454 1.93	TU	1643 2.02	WE	1534 2.06	FR	1752 1.98	SA	1717 2.17
	2255 0.76	☉	2131 0.82		2339 0.67	☉	2227 0.65				
7	0437 1.56	22	0312 1.54	7	0532 1.61	22	0418 1.64	7	0032 0.52	22	0002 0.35
	1038 0.58		0922 0.64		1122 0.67		1013 0.63		0643 1.89		0612 2.07
MO	1720 2.09	TU	1611 1.99	WE	1746 2.05	TH	1647 2.13	SA	1242 0.67	SU	1219 0.55
			2256 0.74				2336 0.52		1841 2.00		1819 2.17
8	0009 0.68	23	0439 1.59	8	0034 0.57	23	0532 1.79	8	0113 0.44	23	0058 0.26
	0553 1.62		1042 0.59		0629 1.73		1129 0.54		0724 2.02		0709 2.25
TU	1150 0.55	WE	1724 2.11	TH	1224 0.61	FR	1751 2.22	SU	1330 0.60	MO	1325 0.47
	1823 2.15				1840 2.09				1923 2.02		1916 2.16
9	0108 0.58	24	0009 0.60	9	0118 0.49	24	0037 0.37	9	0149 0.37	24	0149 0.18
	0652 1.71		0551 1.72		0715 1.86		0633 1.98		0802 2.13		0802 2.41
WE	1251 0.49	TH	1153 0.48	FR	1316 0.54	SA	1238 0.44	MO	1414 0.55	TU	1427 0.41
	1914 2.22		1826 2.25		1924 2.13		1850 2.30		2001 2.02		2010 2.12
10	0154 0.49	25	0109 0.44	10	0156 0.42	25	0130 0.25	10	0223 0.32	25	0236 0.14
	0740 1.81		0652 1.88		0754 1.96		0728 2.16		0837 2.21		0851 2.52
TH	1341 0.43	FR	1258 0.36	SA	1400 0.48	SU	1341 0.35	TU	1455 0.51	WE	1521 0.37
	1958 2.26		1921 2.38		2003 2.15		1943 2.33		2037 2.00		2100 2.07
11	0233 0.44	26	0201 0.30	11	0230 0.37	26	0219 0.16	11	0255 0.29	26	0319 0.14
	0820 1.89		0747 2.04		0830 2.05		0819 2.32		0912 2.28		0938 2.58
FR	1424 0.40	SA	1357 0.26	SU	1439 0.45	MO	1439 0.28	WE	1534 0.49	TH	1613 0.37
	2036 2.27		2011 2.46		2038 2.14		2033 2.32		2112 1.98	☉	2149 2.00
12	0307 0.40	27	0249 0.19	12	0301 0.33	27	0304 0.10	12	0328 0.28	27	0400 0.17
	0856 1.95		0836 2.18		0903 2.12		0907 2.43		0947 2.32		1023 2.59
SA	1502 0.38	SU	1453 0.19	MO	1517 0.43	TU	1532 0.25	TH	1613 0.49	FR	1702 0.40
	2110 2.27		2058 2.48		2110 2.12	☉	2120 2.26	☉	2147 1.94		2235 1.92
13	0338 0.38	28	0333 0.12	13	0330 0.31	28	0345 0.09	13	0359 0.29	28	0439 0.23
	0929 2.00		0925 2.30		0936 2.17		0954 2.51		1023 2.33		1107 2.55
SU	1537 0.38	MO	1544 0.16	TU	1552 0.43	WE	1623 0.27	FR	1651 0.51	SA	1749 0.45
☉	2142 2.24	☉	2144 2.45	☉	2141 2.08		2206 2.16		2223 1.89		2321 1.84
14	0406 0.36	29	0416 0.09	14	0359 0.30	29	0425 0.12	14	0432 0.32	29	0518 0.33
	1001 2.04		1013 2.38		1009 2.20		1040 2.53		1058 2.33		1150 2.46
MO	1611 0.40	TU	1634 0.19	WE	1628 0.46	TH	1713 0.32	SA	1729 0.55	SU	1834 0.52
	2211 2.20		2228 2.35		2212 2.02		2252 2.03		2301 1.83		
15	0433 0.35	30	0456 0.11	15	0428 0.31	30	0504 0.19	15	0506 0.37	30	0006 1.75
	1032 2.06		1059 2.41		1042 2.21		1126 2.50		1136 2.30		0558 0.45
TU	1644 0.44	WE	1722 0.26	TH	1703 0.50	FR	1802 0.41	SU	1810 0.59	MO	1232 2.35
	2240 2.13		2313 2.20		2244 1.95		2339 1.89		2342 1.77		1918 0.59
				31	0543 0.30						
					1212 2.41						
					SA 1852 0.52						
										31	0104 1.75
											0653 0.67
											TH 1318 2.15
											1956 0.64

© Copyright Commonwealth of Australia 2013
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide
Moon Symbols

☉ New Moon ☾ First Quarter ☽ Full Moon ☾ Last Quarter

Bureau of Meteorology

National Tidal Centre

AUSTRALIA, EAST COAST – MOOLOOLABA

LAT 26° 41' S LONG 153° 08' E

Times and Heights of High and Low Waters

2015

Time Zone -1000

JANUARY

Time	m	Time	m
1	0522 1.68	16	0449 1.53
	1142 0.59		1103 0.70
TH	1717 1.35	FR	1625 1.30
	2334 0.26		2243 0.36
2	0612 1.78	17	0538 1.68
	1236 0.53		1201 0.59
FR	1810 1.35	SA	1725 1.34
			2336 0.27
3	0019 0.22	18	0624 1.82
	0655 1.85		1250 0.48
SA	1321 0.48	SU	1819 1.41
	1857 1.36		
4	0101 0.20	19	0026 0.17
	0735 1.89		0709 1.96
SU	1402 0.44	MO	1335 0.36
	1939 1.37		1910 1.48
5	0139 0.19	20	0114 0.08
	0813 1.90		0754 2.06
MO	1439 0.42	TU	1420 0.27
	2018 1.37	●	1959 1.54
6	0214 0.21	21	0201 0.03
	0848 1.89		0839 2.12
TU	1513 0.41	WE	1504 0.21
	2055 1.37		2048 1.59
7	0248 0.24	22	0248 0.03
	0922 1.86		0924 2.12
WE	1547 0.42	TH	1550 0.18
	2131 1.36		2137 1.61
8	0323 0.30	23	0336 0.09
	0956 1.82		1009 2.06
TH	1620 0.43	FR	1635 0.19
	2206 1.35		2228 1.61
9	0358 0.37	24	0426 0.20
	1030 1.75		1055 1.94
FR	1655 0.45	SA	1722 0.24
	2245 1.32		2320 1.58
10	0436 0.45	25	0519 0.35
	1105 1.67		1142 1.78
SA	1732 0.47	SU	1812 0.30
	2327 1.30		
11	0517 0.55	26	0019 1.54
	1142 1.58		0619 0.51
SU	1811 0.50	MO	1233 1.60
			1905 0.37
12	0017 1.27	27	0129 1.51
	0606 0.65		0733 0.65
MO	1223 1.49	TU	1332 1.44
	1857 0.51	●	2005 0.42
13	0120 1.27	28	0249 1.52
	0708 0.74		0903 0.72
TU	1312 1.40	WE	1443 1.32
●	1949 0.52		2111 0.44
14	0239 1.31	29	0404 1.58
	0826 0.79		1030 0.72
WE	1412 1.33	TH	1559 1.27
	2048 0.49		2218 0.43
15	0351 1.40	30	0506 1.65
	0950 0.77		1137 0.66
TH	1520 1.29	FR	1707 1.27
	2147 0.44		2317 0.39
		31	0557 1.73
			1228 0.59
			SA 1801 1.31

FEBRUARY

Time	m	Time	m
1	0006 0.34	16	0600 1.84
	0640 1.79		1230 0.46
SU	1308 0.53	MO	1804 1.45
	1846 1.36		
2	0048 0.30	17	0011 0.22
	0718 1.83		0648 1.98
MO	1344 0.48	TU	1315 0.32
	1925 1.40		1857 1.56
3	0125 0.27	18	0102 0.12
	0752 1.86		0734 2.08
TU	1415 0.44	WE	1358 0.22
	2001 1.44		1946 1.67
4	0159 0.26	19	0150 0.05
	0825 1.86		0819 2.12
WE	1446 0.41	TH	1441 0.15
○	2036 1.47	●	2034 1.75
5	0232 0.27	20	0238 0.05
	0858 1.85		0903 2.10
TH	1517 0.40	FR	1524 0.12
	2109 1.48		2121 1.79
6	0305 0.31	21	0325 0.11
	0928 1.81		0947 2.01
FR	1546 0.40	SA	1606 0.15
	2143 1.49		2210 1.79
7	0338 0.36	22	0414 0.22
	1000 1.76		1031 1.87
SA	1617 0.41	SU	1649 0.21
	2217 1.48		2300 1.75
8	0413 0.44	23	0506 0.38
	1032 1.68		1116 1.69
SU	1649 0.43	MO	1734 0.30
	2254 1.45		2354 1.68
9	0451 0.53	24	0605 0.55
	1105 1.59		1204 1.50
MO	1722 0.46	TU	1824 0.40
	2336 1.43		
10	0534 0.63	25	0057 1.61
	1141 1.49		0721 0.68
TU	1801 0.49	WE	1302 1.34
			1921 0.50
11	0026 1.40	26	0215 1.56
	0627 0.72		0852 0.75
WE	1224 1.39	TH	1421 1.23
	1847 0.52	●	2033 0.56
12	0133 1.39	27	0335 1.57
	0739 0.79		1018 0.74
TH	1321 1.30	FR	1547 1.20
●	1947 0.54		2151 0.56
13	0257 1.44	28	0441 1.61
	0912 0.79		1122 0.68
FR	1439 1.25	SA	1656 1.25
	2057 0.52		2258 0.52
14	0410 1.55	29	0509 1.69
	1037 0.72		1140 0.60
SA	1559 1.27	SU	1706 1.34
	2209 0.45		2314 0.34

MARCH

Time	m	Time	m
1	0532 1.66	16	0437 1.71
	1207 0.61		1115 0.55
SU	1749 1.32	MO	1653 1.38
	2350 0.46		2255 0.42
2	0615 1.72	17	0533 1.85
	1244 0.54		1205 0.40
MO	1832 1.40	TU	1751 1.52
			2355 0.29
3	0031 0.41	18	0623 1.96
	0652 1.76		1250 0.27
TU	1316 0.48	WE	1842 1.67
	1909 1.47		
4	0108 0.36	19	0048 0.19
	0726 1.79		0709 2.02
WE	1346 0.43	TH	1332 0.17
	1942 1.53		1930 1.80
5	0142 0.33	20	0137 0.12
	0758 1.80		0755 2.03
TH	1415 0.39	FR	1413 0.10
	2015 1.58	●	2017 1.90
6	0215 0.33	21	0225 0.12
	0829 1.79		0839 1.98
FR	1443 0.36	SA	1454 0.09
○	2047 1.61		2105 1.95
7	0248 0.35	22	0313 0.18
	0900 1.76		0923 1.87
SA	1511 0.36	SU	1536 0.13
	2119 1.63		2151 1.94
8	0321 0.39	23	0402 0.29
	0930 1.70		1006 1.72
SU	1540 0.36	MO	1616 0.21
	2152 1.63		2239 1.89
9	0355 0.45	24	0455 0.43
	1001 1.63		1051 1.55
MO	1609 0.38	TU	1658 0.32
	2228 1.62		2329 1.80
10	0432 0.53	25	0554 0.57
	1033 1.54		1139 1.39
TU	1642 0.42	WE	1744 0.45
	2306 1.59		
11	0514 0.61	26	0026 1.70
	1109 1.45		0708 0.68
WE	1718 0.47	TH	1237 1.26
	2351 1.55		1839 0.56
12	0605 0.69	27	0136 1.61
	1153 1.35		0831 0.73
TH	1803 0.52	FR	1400 1.18
		●	1951 0.64
13	0050 1.52	28	0252 1.56
	0715 0.75		0948 0.72
FR	1251 1.27	SA	1528 1.19
	1902 0.56		2115 0.67
14	0210 1.52	29	0359 1.57
	0848 0.75		1049 0.67
SA	1415 1.23	SU	1637 1.26
●	2019 0.57		2228 0.64
15	0332 1.59	30	0454 1.60
	1012 0.67		1133 0.60
SU	1543 1.27	MO	1728 1.35
	2141 0.52		2324 0.58
		31	0539 1.64
			1209 0.53
			TU 1810 1.45

APRIL

Time	m	Time	m
1	0008 0.52	16	0555 1.87
	0617 1.67		1221 0.23
WE	1241 0.46	TH	1826 1.77
	1847 1.54		
2	0046 0.46	17	0033 0.29
	0652 1.70		0643 1.89
TH	1311 0.41	FR	1303 0.14
	1920 1.61		1914 1.91
3	0121 0.43	18	0124 0.24
	0725 1.71		0729 1.87
FR	1339 0.36	SA	1344 0.10
	1952 1.68		2001 2.00
4	0156 0.41	19	0213 0.24
	0757 1.69		0815 1.80
SA	1407 0.33	SU	1425 0.10
○	2024 1.73	●	2046 2.04
5	0229 0.41	20	0302 0.28
	0829 1.66		0859 1.69
SU	1435 0.32	MO	1505 0.15
	2056 1.76		2132 2.03
6	0304 0.43	21	0352 0.36
	0900 1.61		0944 1.57
MO	1505 0.32	TU	1545 0.24
	2129 1.77		2218 1.97
7	0340 0.47	22	0444 0.47
	0933 1.55		1029 1.43
TU	1535 0.34	WE	1626 0.35
	2205 1.76		2305 1.87
8	0420 0.52	23	0541 0.57
	1008 1.47		1117 1.32
WE	1609 0.39	TH	1710 0.48
	2244 1.73		2354 1.76
9	0504 0.59	24	0645 0.65
	1048 1.39		1212 1.22
TH	1647 0.45	FR	1802 0.59
	2329 1.69		
10	0558 0.65	25	0052 1.65
	1136 1.31		0753 0.69
FR	1734 0.51	SA	1328 1.18
			1906 0.69
11	0026 1.64	26	0158 1.57
	0709 0.68		0858 0.69
SA	1240 1.25	SU	1453 1.20
	1836 0.58	●	2026 0.73
12	0139 1.63	27	0305 1.54
	0832 0.66		0957 0.65
SU	1408 1.24	MO	1602 1.27
●	1955 0.60		2144 0.73
			

AUSTRALIA, EAST COAST – MOOLOOLABA

LAT 26° 41' S LONG 153° 08' E

Times and Heights of High and Low Waters

2015

Time Zone -1000

MAY		JUNE		JULY		AUGUST									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1	0020 0.57 0613 1.59 FR 1231 0.39 1853 1.67	16	0021 0.40 0617 1.71 SA 1235 0.16 1858 1.96	1	0114 0.53 0650 1.48 MO 1256 0.28 1935 1.86	16	0154 0.41 0735 1.46 TU 1338 0.17 2013 2.02	1	0135 0.45 0706 1.42 WE 1309 0.18 1951 1.96	16	0222 0.40 0803 1.39 TH 1401 0.21 ● 2033 1.92	1	0239 0.20 0823 1.53 SA 1424 0.04 2058 2.06	16	0300 0.32 0855 1.44 SU 1453 0.25 2112 1.75
2	0058 0.52 0649 1.59 SA 1301 0.34 1926 1.75	17	0113 0.36 0706 1.67 SU 1317 0.13 1944 2.03	2	0153 0.48 0729 1.47 TU 1332 0.24 2012 1.92	17	0239 0.41 0820 1.43 WE 1418 0.21 ● 2054 2.00	2	0217 0.38 0751 1.45 TH 1351 0.14 ○ 2034 2.01	17	0258 0.39 0842 1.39 FR 1438 0.24 2109 1.88	2	0322 0.16 0912 1.57 SU 1512 0.06 2142 2.02	17	0330 0.32 0930 1.44 MO 1526 0.31 2143 1.69
3	0135 0.48 0723 1.58 SU 1330 0.30 1959 1.81	18	0203 0.35 0752 1.61 MO 1358 0.14 ● 2029 2.06	3	0233 0.44 0810 1.46 WE 1409 0.22 ○ 2051 1.96	18	0322 0.42 0902 1.39 TH 1458 0.26 2133 1.95	3	0300 0.33 0838 1.47 FR 1436 0.13 2117 2.04	18	0333 0.40 0920 1.38 SA 1514 0.29 2143 1.83	3	0407 0.15 1002 1.59 MO 1600 0.14 2227 1.92	18	0401 0.33 1005 1.43 TU 1602 0.39 2216 1.60
4	0211 0.46 0758 1.56 MO 1401 0.28 ○ 2033 1.86	19	0252 0.37 0838 1.53 TU 1439 0.19 2113 2.04	4	0315 0.42 0853 1.45 TH 1449 0.23 2132 1.97	19	0404 0.45 0945 1.36 FR 1536 0.34 2211 1.87	4	0345 0.30 0926 1.47 SA 1522 0.16 2202 2.01	19	0407 0.41 0957 1.40 SU 1550 0.36 2217 1.75	4	0454 0.18 1054 1.57 TU 1651 0.27 2313 1.78	19	0433 0.36 1043 1.40 WE 1639 0.48 2249 1.51
5	0248 0.45 0833 1.52 TU 1434 0.28 2109 1.88	20	0340 0.41 0923 1.45 WE 1519 0.26 2156 1.98	5	0401 0.42 0939 1.42 FR 1533 0.27 2216 1.95	20	0444 0.49 1025 1.32 SA 1615 0.42 2249 1.78	5	0432 0.29 1017 1.47 SU 1611 0.23 2248 1.95	20	0442 0.43 1036 1.34 MO 1627 0.45 2251 1.67	5	0543 0.23 1150 1.55 WE 1749 0.42	20	0507 0.39 1124 1.37 TH 1722 0.57 2325 1.40
6	0328 0.46 0910 1.48 WE 1508 0.30 2147 1.88	21	0428 0.47 1007 1.37 TH 1559 0.36 2239 1.89	6	0449 0.43 1029 1.39 SA 1620 0.34 2304 1.90	21	0524 0.52 1109 1.28 SU 1656 0.52 2329 1.69	6	0522 0.31 1111 1.46 MO 1703 0.34 2336 1.85	21	0518 0.45 1117 1.32 TU 1708 0.54 2327 1.57	6	0603 1.61 0636 0.28 TH 1255 1.52 1859 0.56	21	0546 0.43 1213 1.34 FR 1813 0.66
7	0411 0.49 0951 1.42 TH 1546 0.34 2229 1.85	22	0517 0.54 1053 1.30 FR 1641 0.47 2322 1.78	7	0543 0.44 1124 1.36 SU 1713 0.42 2356 1.83	22	0607 0.55 1158 1.26 MO 1743 0.62	7	0615 0.33 1210 1.45 TU 1802 0.45	22	0557 0.48 1205 1.30 WE 1755 0.64	7	0101 1.44 0735 0.33 FR 1412 1.52 ● 2027 0.64	22	0007 1.29 0631 0.46 SA 1316 1.33 1924 0.73
8	0458 0.53 1037 1.36 FR 1629 0.41 2316 1.81	23	0607 0.59 1143 1.24 SA 1728 0.58	8	0643 0.45 1228 1.35 MO 1813 0.51	23	0011 1.60 0654 0.56 TU 1257 1.25 1839 0.70	8	0030 1.72 0711 0.34 WE 1319 1.46 1911 0.56	23	0008 1.47 0642 0.49 TH 1304 1.29 1854 0.73	8	0213 1.31 0839 0.36 SA 1529 1.56 2157 0.65	23	0104 1.20 0728 0.48 SU 1436 1.36 ● 2058 0.73
9	0555 0.56 1130 1.31 SA 1720 0.49	24	0009 1.68 0701 0.63 SU 1243 1.21 1824 0.67	9	0054 1.75 0744 0.44 TU 1341 1.38 1925 0.58	24	0058 1.51 0746 0.56 WE 1410 1.27 ● 1949 0.77	9	0129 1.59 0810 0.35 TH 1434 1.50 ● 2034 0.63	24	0055 1.37 0732 0.50 FR 1418 1.31 ● 2011 0.78	9	0330 1.24 0945 0.36 SU 1636 1.63 2310 0.59	24	0220 1.15 0836 0.46 MO 1550 1.45 2222 0.66
10	0011 1.76 0701 0.57 SU 1237 1.28 1823 0.56	25	0101 1.59 0757 0.63 MO 1400 1.22 1932 0.74	10	0158 1.68 0843 0.40 WE 1455 1.46 ● 2046 0.62	25	0154 1.43 0839 0.54 TH 1523 1.33 2107 0.79	10	0235 1.48 0908 0.34 FR 1545 1.58 2158 0.64	25	0154 1.29 0828 0.49 SA 1532 1.38 2137 0.77	10	0440 1.24 1048 0.33 MO 1732 1.70	25	0340 1.16 0944 0.41 TU 1648 1.57 2322 0.55
11	0117 1.71 0811 0.55 MO 1358 1.30 ● 1939 0.60	26	0200 1.52 0853 0.61 TU 1514 1.27 ● 2048 0.77	11	0303 1.63 0940 0.35 TH 1602 1.58 2205 0.60	26	0255 1.38 0931 0.50 FR 1621 1.43 2219 0.76	11	0343 1.41 1007 0.32 SA 1649 1.69 2311 0.60	26	0302 1.25 0926 0.45 SU 1631 1.48 2250 0.70	11	0005 0.52 0537 1.27 TU 1141 0.29 1818 1.77	26	0445 1.23 1047 0.31 WE 1738 1.71
12	0228 1.70 0916 0.48 TU 1515 1.39 2103 0.60	27	0301 1.49 0945 0.57 WE 1615 1.36 2200 0.75	12	0404 1.59 1033 0.29 FR 1703 1.71 2314 0.55	27	0353 1.36 1019 0.45 SA 1710 1.54 2320 0.70	12	0447 1.37 1103 0.28 SU 1744 1.79	27	0408 1.25 1021 0.39 MO 1720 1.61 2346 0.60	12	0047 0.45 0625 1.32 WE 1228 0.24 1858 1.81	27	0009 0.41 0540 1.33 TH 1143 0.20 1824 1.85
13	0333 1.71 1013 0.40 WE 1621 1.53 2219 0.54	28	0357 1.47 1031 0.51 TH 1704 1.47 2301 0.71	13	0502 1.55 1124 0.24 SA 1755 1.84	28	0446 1.36 1103 0.39 SU 1752 1.65	13	0010 0.53 0544 1.36 MO 1154 0.24 1832 1.87	28	0506 1.28 1113 0.31 TU 1805 1.74	13	0125 0.39 0707 1.36 TH 1308 0.21 1935 1.83	28	0051 0.28 0630 1.45 FR 1235 0.09 1908 1.96
14	0432 1.73 1104 0.30 TH 1718 1.69 2324 0.47	29	0446 1.47 1112 0.45 FR 1746 1.58 2351 0.65	14	0014 0.50 0557 1.52 SU 1211 0.19 1844 1.94	29	0009 0.62 0534 1.37 MO 1146 0.32 1832 1.77	14	0100 0.47 0635 1.37 TU 1240 0.21 1916 1.91	29	0032 0.49 0558 1.34 WE 1203 0.21 1848 1.87	14	0158 0.35 0745 1.40 FR 1344 0.21 2008 1.82	29	0132 0.16 0718 1.55 SA 1323 0.01 1951 2.02
15	0527 1.73 1151 0.22 FR 1809 1.84	30	0529 1.47 1148 0.39 SA 1823 1.68	15	0106 0.44 0647 1.50 MO 1255 0.17 1930 2.00	30	0053 0.53 0620 1.39 TU 1226 0.24 1911 1.87	15	0143 0.42 0721 1.38 WE 1323 0.20 1956 1.93	30	0115 0.38 0647 1.41 TH 1251 0.12 1931 1.97	15	0229 0.33 0820 1.42 SA 1419 0.22 ● 2041 1.80	30	0214 0.07 0806 1.64 SU 1411 -0.02 ○ 2035 2.01
31	0033 0.58 0610 1.48 SU 1222 0.33 1859 1.78							31	0156 0.28 0735 1.48 FR 1337 0.06 ○ 2014 2.04			31	0255 0.03 0855 1.70 MO 1459 0.01 2119 1.95		

© Copyright Commonwealth of Australia 2013
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide
Moon Symbols

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

Bureau of Meteorology

National Tidal Centre

AUSTRALIA, EAST COAST – MOOLOOLABA

LAT 26° 41' S LONG 153° 08' E

Times and Heights of High and Low Waters

2015

Time Zone -1000

SEPTEMBER		OCTOBER		NOVEMBER		DECEMBER					
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0338 0.03	16	0321 0.25	1	0351 0.04	16	0404 0.29	1	0510 0.43	16	0441 0.32
	0943 1.72		0938 1.53		1014 1.82		1053 1.70		1153 1.66		1126 1.79
TU	1547 0.11	WE	1541 0.36	TH	1629 0.26	FR	1603 0.41	SU	1822 0.48	MO	1726 0.46
	2203 1.82		2143 1.51		2225 1.48		2149 1.34		2351 1.13		2301 1.20
2	0423 0.08	17	0352 0.27	2	0435 0.15	17	0348 0.26	2	0543 0.42	17	0451 0.37
	1034 1.70		1013 1.51		1106 1.75		1028 1.60		1233 1.60		1142 1.65
WE	1639 0.25	TH	1618 0.43	FR	1729 0.40	SA	1645 0.47	MO	1932 0.54	TU	1826 0.48
	2249 1.64		2215 1.42		2315 1.31		2226 1.26				
3	0508 0.16	18	0423 0.31	3	0522 0.27	18	0425 0.33	3	0106 1.07	18	0000 1.16
	1128 1.65		1052 1.48		1204 1.65		1110 1.56		0649 0.53		0548 0.44
TH	1738 0.40	FR	1658 0.52	SA	1843 0.52	SU	1735 0.53	TU	1338 1.51	WE	1241 1.61
	2338 1.45		2250 1.32				2311 1.18	☉	2041 0.55		1935 0.47
4	0558 0.26	19	0459 0.37	4	0014 1.16	19	0510 0.40	4	0235 1.09	19	0117 1.16
	1231 1.58		1136 1.44		0620 0.39		1202 1.52		0808 0.59		0659 0.50
FR	1851 0.54	SA	1748 0.60	SU	1313 1.56	MO	1840 0.58	WE	1444 1.46	TH	1349 1.59
			2332 1.22		2008 0.58				2141 0.51	☉	2042 0.42
5	0036 1.28	20	0543 0.42	5	0139 1.08	20	0011 1.11	5	0347 1.16	20	0240 1.24
	0657 0.35		1231 1.40		0733 0.48		0607 0.46		0924 0.60		0820 0.52
SA	1346 1.53	SU	1854 0.66	MO	1429 1.50	TU	1309 1.49	TH	1543 1.44	FR	1457 1.59
☉	2024 0.62			☉	2127 0.57		2002 0.57		2230 0.46		2142 0.33
6	0156 1.16	21	0028 1.13	6	0309 1.08	21	0135 1.09	6	0442 1.26	21	0350 1.37
	0808 0.42		0640 0.47		0854 0.52		0722 0.50		1028 0.57		0940 0.48
SU	1505 1.53	MO	1346 1.40	TU	1538 1.49	WE	1426 1.51	FR	1634 1.45	SA	1558 1.61
	2152 0.61	☉	2028 0.66		2230 0.52	☉	2119 0.49		2310 0.39		2235 0.23
7	0324 1.13	22	0151 1.09	7	0418 1.15	22	0303 1.16	7	0526 1.37	22	0449 1.54
	0924 0.43		0754 0.48		1006 0.50		0846 0.48		1120 0.52		1050 0.41
MO	1615 1.56	TU	1507 1.45	WE	1634 1.51	TH	1535 1.58	SA	1718 1.46	SU	1655 1.62
	2259 0.55		2152 0.59		2316 0.45		2219 0.38		2346 0.32		2324 0.13
8	0434 1.17	23	0321 1.13	8	0510 1.25	23	0411 1.29	8	0605 1.48	23	0542 1.70
	1032 0.40		0913 0.44		1103 0.45		1002 0.40		1205 0.47		1151 0.34
TU	1710 1.61	WE	1612 1.56	TH	1720 1.54	FR	1632 1.66	SU	1758 1.47	MO	1748 1.62
	2348 0.48		2252 0.46		2353 0.38		2309 0.25				
9	0528 1.24	24	0428 1.24	9	0553 1.35	24	0507 1.46	9	0017 0.26	24	0009 0.04
	1127 0.35		1025 0.34		1149 0.39		1107 0.30		0639 1.57		0631 1.85
WE	1755 1.66	TH	1707 1.69	FR	1800 1.57	SA	1725 1.73	MO	1245 0.42	TU	1247 0.27
			2341 0.32				2354 0.12		1834 1.48		1838 1.60
10	0025 0.41	25	0524 1.38	10	0024 0.31	25	0558 1.62	10	0047 0.21	25	0052 -0.01
	0612 1.32		1125 0.22		0629 1.44		1204 0.20		0712 1.64		0719 1.96
TH	1212 0.30	FR	1755 1.81	SA	1229 0.34	SU	1814 1.77	TU	1322 0.38	WE	1339 0.24
	1833 1.69				1836 1.59				1909 1.47		1927 1.55
11	0058 0.35	26	0024 0.18	11	0054 0.26	26	0036 0.01	11	0116 0.18	26	0135 -0.02
	0650 1.39		0614 1.53		0703 0.51		0646 1.77		0745 1.71		0806 2.01
FR	1250 0.26	SA	1219 0.11	SU	1305 0.31	MO	1256 0.13	WE	1358 0.36	TH	1429 0.24
	1908 1.71		1841 1.89		1909 1.59		1901 1.77		1942 1.44	☉	2015 1.49
12	0128 0.30	27	0105 0.06	12	0123 0.22	27	0118 -0.05	12	0146 0.16	27	0217 0.01
	0725 1.44		0702 1.66		0736 1.57		0733 1.89		0819 1.75		0852 2.02
SA	1325 0.24	SU	1309 0.03	MO	1340 0.29	TU	1347 0.11	TH	1434 0.36	FR	1519 0.27
	1940 1.71		1926 1.92		1940 1.58	☉	1947 1.72	☉	2017 1.41		2101 1.41
13	0157 0.26	28	0146 -0.02	13	0150 0.19	28	0159 -0.07	13	0216 0.16	28	0300 0.08
	0758 1.49		0749 1.77		0808 1.62		0820 1.95		0853 1.77		0938 1.97
SU	1359 0.23	MO	1358 0.01	TU	1415 0.29	WE	1436 0.13	FR	1512 0.37	SA	1607 0.32
☉	2011 1.69	☉	2010 1.89	☉	2011 1.54		2032 1.63		2053 1.37		2147 1.33
14	0225 0.24	29	0227 -0.06	14	0217 0.18	29	0241 -0.03	14	0248 0.18	29	0341 0.19
	0831 1.52		0837 1.84		0840 1.64		0907 1.96		0930 1.76		1022 1.89
MO	1432 0.25	TU	1446 0.04	WE	1449 0.32	TH	1527 0.19	SA	1552 0.39	SU	1657 0.39
	2041 1.65		2055 1.80		2043 1.49		2119 1.50		2130 1.31		2233 1.25
15	0253 0.23	30	0308 -0.03	15	0246 0.19	30	0322 0.05	15	0324 0.23	30	0424 0.31
	0904 1.53		0925 1.86		0914 1.65		0955 1.92		1009 1.74		1107 1.78
TU	1506 0.30	WE	1536 0.13	TH	1525 0.36	FR	1620 0.29	SU	1636 0.43	MO	1748 0.46
	2112 1.59		2140 1.66		2114 1.42		2205 1.37		2212 1.26		2322 1.18
						31	0405 0.16				
							1044 1.83				
							SA 1717 0.39				
							2254 1.24				31
											0526 0.53
											TH 1831 0.51

© Copyright Commonwealth of Australia 2013
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide
Moon Symbols

☉ New Moon ☽ First Quarter ☽ Full Moon ☾ Last Quarter

Bureau of Meteorology

National Tidal Centre

AUSTRALIA, EAST COAST – NOOSA HEAD

LAT 26° 23' S LONG 153° 06' E
Times and Heights of High and Low Waters

2015

Time Zone -1000

JANUARY

Time	m	Time	m
1	0523 1.80	16	0438 1.70
	1144 0.71		1051 0.89
TH	1721 1.49	FR	1623 1.48
	2336 0.39		2237 0.57
2	0612 1.89	17	0529 1.84
	1237 0.65		1153 0.78
FR	1814 1.49	SA	1721 1.51
			2333 0.48
3	0021 0.35	18	0616 1.98
	0656 1.97		1245 0.66
SA	1322 0.60	SU	1814 1.56
	1900 1.51		
4	0103 0.33	19	0024 0.37
	0736 2.02		0702 2.10
SU	1403 0.55	MO	1332 0.54
	1942 1.52		1906 1.62
5	0141 0.33	20	0112 0.27
	0814 2.03		0749 2.20
MO	1440 0.53	TU	1417 0.42
	2021 1.52		1958 1.68
6	0215 0.35	21	0201 0.20
	0848 2.01		0837 2.25
TU	1514 0.54	WE	1504 0.34
	2057 1.51		2049 1.72
7	0248 0.39	22	0251 0.19
	0921 1.98		0924 2.24
WE	1545 0.55	TH	1550 0.30
	2131 1.49		2140 1.74
8	0319 0.45	23	0340 0.24
	0954 1.93		1011 2.16
TH	1616 0.56	FR	1637 0.31
	2206 1.48		2230 1.72
9	0354 0.52	24	0430 0.34
	1026 1.87		1056 2.03
FR	1649 0.59	SA	1725 0.35
	2243 1.46		2320 1.68
10	0430 0.61	25	0523 0.48
	1101 1.80		1141 1.87
SA	1725 0.62	SU	1814 0.41
	2324 1.43		
11	0510 0.72	26	0017 1.64
	1135 1.71		0623 0.63
SU	1803 0.66	MO	1231 1.70
			1907 0.47
12	0010 1.41	27	0128 1.61
	0557 0.83		0736 0.76
MO	1213 1.63	TU	1332 1.55
	1844 0.69		2008 0.53
13	0110 1.41	28	0251 1.63
	0654 0.92		0902 0.83
TU	1258 1.55	WE	1453 1.44
	1933 0.71		2115 0.56
14	0231 1.46	29	0405 1.69
	0810 0.97		1031 0.83
WE	1400 1.49	TH	1607 1.40
	2033 0.69		2223 0.56
15	0341 1.56	30	0509 1.77
	0935 0.96		1139 0.78
TH	1517 1.47	FR	1712 1.41
	2136 0.65		2322 0.52
		31	0601 1.86
			1229 0.72
			SA 1806 1.45

FEBRUARY

Time	m	Time	m
1	0010 0.48	16	0552 1.99
	0644 1.93		1224 0.63
SU	1309 0.65	MO	1758 1.60
	1851 1.51		
2	0052 0.43	17	0008 0.41
	0722 1.98		0640 2.11
MO	1345 0.59	TU	1311 0.48
	1931 1.55		1851 1.70
3	0129 0.41	18	0059 0.29
	0756 2.00		0728 2.20
TU	1418 0.56	WE	1355 0.35
	2007 1.59		1943 1.80
4	0203 0.40	19	0149 0.21
	0829 2.00		0816 2.24
WE	1448 0.54	TH	1439 0.26
	2039 1.60		2034 1.88
5	0233 0.42	20	0239 0.18
	0858 1.98		0903 2.21
TH	1517 0.53	FR	1524 0.22
	2110 1.62		2123 1.91
6	0304 0.46	21	0328 0.24
	0927 1.94		0948 2.11
FR	1544 0.53	SA	1608 0.25
	2142 1.62		2211 1.90
7	0335 0.52	22	0417 0.35
	0956 1.89		1031 1.96
SA	1613 0.55	SU	1651 0.32
	2215 1.61		2257 1.85
8	0409 0.60	23	0508 0.50
	1026 1.82		1113 1.78
SU	1644 0.59	MO	1735 0.41
	2249 1.59		2347 1.78
9	0445 0.70	24	0604 0.65
	1057 1.73		1158 1.61
MO	1716 0.63	TU	1822 0.51
	2328 1.56		
10	0526 0.81	25	0047 1.71
	1130 1.64		0713 0.79
TU	1752 0.68	WE	1253 1.46
			1920 0.61
11	0014 1.54	26	0210 1.67
	0617 0.90		0841 0.86
WE	1211 1.54	TH	1422 1.36
	1837 0.72		2033 0.67
12	0122 1.54	27	0330 1.68
	0727 0.97		1009 0.86
TH	1307 1.46	FR	1548 1.35
	1935 0.74		2152 0.69
13	0254 1.60	28	0438 1.73
	0859 0.98		1116 0.81
FR	1436 1.41	SA	1656 1.39
	2049 0.72		2258 0.66
14	0404 1.71	29	0500 1.85
	1028 0.90		1133 0.78
SA	1600 1.44	SU	1703 1.50
	2205 0.65		2311 0.54

MARCH

Time	m	Time	m
1	0533 1.80	16	0430 1.85
	1204 0.74		1107 0.72
SU	1751 1.47	MO	1646 1.53
	2351 0.60		2251 0.60
2	0617 1.86	17	0523 1.97
	1242 0.67		1157 0.57
MO	1834 1.55	TU	1741 1.66
			2351 0.47
3	0033 0.54	18	0613 2.07
	0655 1.91		1243 0.42
TU	1316 0.60	WE	1833 1.80
	1913 1.62		
4	0111 0.50	19	0044 0.35
	0729 1.94		0702 2.13
WE	1347 0.56	TH	1325 0.29
	1947 1.68		1924 1.93
5	0144 0.48	20	0135 0.26
	0801 1.95		0749 2.15
TH	1416 0.53	FR	1409 0.21
	2018 1.72		2014 2.03
6	0215 0.49	21	0224 0.24
	0829 1.93		0836 2.09
FR	1442 0.51	SA	1452 0.19
	2048 1.75		2102 2.07
7	0246 0.51	22	0313 0.29
	0856 1.91		0921 1.98
SA	1509 0.51	SU	1534 0.23
	2117 1.77		2148 2.06
8	0317 0.55	23	0402 0.39
	0924 1.86		1004 1.83
SU	1536 0.52	MO	1615 0.32
	2147 1.77		2232 1.99
9	0350 0.61	24	0451 0.53
	0953 1.79		1045 1.66
MO	1604 0.55	TU	1655 0.44
	2220 1.76		2318 1.91
10	0425 0.69	25	0545 0.66
	1024 1.70		1128 1.52
TU	1635 0.60	WE	1737 0.56
	2256 1.73		
11	0506 0.78	26	0009 1.81
	1058 1.60		0650 0.77
WE	1710 0.66	TH	1221 1.40
	2339 1.69		1831 0.67
12	0555 0.87	27	0116 1.72
	1140 1.50		0810 0.84
TH	1753 0.72	FR	1345 1.32
			1944 0.76
13	0037 1.66	28	0239 1.68
	0703 0.93		0928 0.84
FR	1238 1.42	SA	1519 1.34
	1852 0.77		2109 0.80
14	0206 1.66	29	0348 1.69
	0836 0.93		1032 0.80
SA	1415 1.38	SU	1628 1.40
	2013 0.78		2222 0.78
15	0328 1.74	30	0445 1.73
	1004 0.85		1122 0.74
SU	1543 1.43	MO	1722 1.50
	2139 0.72		2319 0.72
		31	0534 1.78
			1202 0.67
			TU 1807 1.60

APRIL

Time	m	Time	m
1	0006 0.67	16	0543 1.97
	0615 1.82		1211 0.37
WE	1238 0.61	TH	1814 1.91
	1846 1.69		
2	0046 0.62	17	0027 0.44
	0652 1.85		0633 2.00
TH	1310 0.55	FR	1254 0.26
	1921 1.77		1904 2.04
3	0123 0.59	18	0119 0.36
	0725 1.86		0722 1.99
FR	1339 0.52	SA	1337 0.20
	1953 1.83		1953 2.14
4	0156 0.57	19	0209 0.34
	0755 1.85		0810 1.93
SA	1406 0.50	SU	1420 0.20
	2022 1.87		2040 2.18
5	0227 0.58	20	0259 0.37
	0823 1.82		0856 1.82
SU	1432 0.49	MO	1502 0.25
	2051 1.91		2126 2.15
6	0259 0.59	21	0347 0.45
	0853 1.78		0939 1.69
MO	1459 0.49	TU	1541 0.35
	2121 1.93		2209 2.08
7	0333 0.62	22	0436 0.55
	0924 1.72		1022 1.57
TU	1528 0.52	WE	1620 0.47
	2155 1.92		2251 1.99
8	0410 0.67	23	0527 0.65
	0959 1.64		1106 1.46
WE	1600 0.57	TH	1701 0.58
	2233 1.89		2338 1.88
9	0453 0.74	24	0624 0.73
	1038 1.55		1157 1.38
TH	1637 0.63	FR	1750 0.70
	2317 1.83		
10	0545 0.81	25	0032 1.78
	1125 1.46		0730 0.78
FR	1724 0.71	SA	1307 1.34
			1857 0.80
11	0013 1.78	26	0139 1.70
	0653 0.85		0836 0.79
SA	1230 1.39	SU	1438 1.36
	1826 0.77		2021 0.86
12	0130 1.75	27	0249 1.67
	0820 0.84		0936 0.78
SU	1405 1.39	MO	1547 1.42
	1950 0.80		2136 0.87
13	0253 1.78	28	0348 1.67

AUSTRALIA, EAST COAST – NOOSA HEAD

LAT 26° 23' S LONG 153° 06' E
Times and Heights of High and Low Waters

2015

Time Zone -1000

MAY		JUNE		JULY		AUGUST						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m					
1	0017 0.73	16	0015 0.53	1	0110 0.72	16	0150 0.51	1	0236 0.35	16	0300 0.44	
	0607 1.74		0609 1.83		0645 1.64		0734 1.62		0821 1.68		0857 1.56	
FR	1228 0.57	SA	1226 0.28	MO	1253 0.50	TU	1336 0.29	WE	1304 0.40	TH	1403 0.33	
	1850 1.83		1847 2.09		1928 2.01		2008 2.15		1944 2.10	●	2033 2.05	
2	0057 0.69	17	0107 0.47	2	0149 0.66	17	0236 0.49	2	0211 0.56	17	0259 0.48	
	0645 1.75		0659 1.80		0724 1.64		0820 1.59		0747 1.61		0845 1.54	
SA	1259 0.53	SU	1311 0.24	TU	1327 0.45	WE	1417 0.32	TH	1348 0.34	FR	1439 0.37	
	1924 1.90		1935 2.17		2003 2.07	●	2050 2.12	○	2027 2.16		2108 2.00	
3	0133 0.66	18	0158 0.44	3	0227 0.61	18	0319 0.50	3	0255 0.48	18	0333 0.50	
	0719 1.74		0748 1.76		0805 1.63		0902 1.55		0836 1.63		0921 1.52	
SU	1328 0.50	MO	1354 0.24	WE	1403 0.42	TH	1455 0.38	FR	1434 0.31	SA	1512 0.43	
	1955 1.96	●	2022 2.20	○	2043 2.11		2129 2.06		2112 2.17		2141 1.94	
4	0208 0.64	19	0247 0.44	4	0308 0.58	19	0400 0.54	4	0341 0.44	19	0406 0.52	
	0752 1.72		0835 1.68		0848 1.62		0943 1.51		0926 1.63		0957 1.50	
MO	1356 0.48	TU	1435 0.29	TH	1443 0.41	FR	1532 0.46	SA	1521 0.33	SU	1547 0.50	
○	2026 2.01		2106 2.17		2125 2.12		2206 1.99		2159 2.14		2214 1.87	
5	0242 0.62	20	0334 0.49	5	0353 0.56	20	0439 0.58	5	0430 0.43	20	0438 0.55	
	0826 1.70		0919 1.60		0936 1.59		1023 1.47		1017 1.61		1035 1.48	
TU	1427 0.47	WE	1514 0.38	FR	1528 0.44	SA	1610 0.55	SU	1612 0.39	MO	1623 0.58	
	2100 2.04		2147 2.10		2210 2.09		2244 1.90		2247 2.06		2249 1.79	
6	0319 0.62	21	0420 0.55	6	0442 0.57	21	0517 0.61	6	0520 0.43	21	0513 0.58	
	0902 1.66		1002 1.52		1025 1.55		1106 1.44		1110 1.59		1116 1.46	
WE	1500 0.48	TH	1552 0.48	SA	1616 0.50	SU	1651 0.64	MO	1706 0.48	TU	1705 0.69	
	2137 2.04		2229 2.01		2258 2.02		2324 1.81		2334 1.95		2324 1.70	
7	0400 0.64	22	0506 0.62	7	0535 0.59	22	0600 0.65	7	0613 0.45	22	0551 0.62	
	0944 1.60		1045 1.45		1120 1.51		1154 1.42		1207 1.57		1202 1.44	
TH	1538 0.52	FR	1633 0.58	SU	1710 0.58	MO	1739 0.75	TU	1805 0.59	WE	1751 0.80	
	2219 2.00		2310 1.91		2350 1.94							
8	0447 0.67	23	0553 0.67	8	0634 0.59	23	0007 1.72	8	0026 1.82	23	0002 1.60	
	1030 1.53		1133 1.41		1221 1.49		0646 0.69		0709 0.47		0632 0.66	
FR	1621 0.59	SA	1720 0.69	MO	1813 0.67	TU	1252 1.40	WE	1316 1.58	TH	1259 1.43	
	2306 1.94		2357 1.81				1835 0.85		1916 0.68		1846 0.89	
9	0541 0.72	24	0646 0.71	9	0048 1.85	24	0053 1.64	9	0128 1.70	24	0045 1.52	
	1122 1.46		1231 1.38		0736 0.58		0735 0.71		0808 0.47		0718 0.69	
SA	1712 0.67	SU	1817 0.79	TU	1335 1.52	WE	1402 1.42	TH	1433 1.62	FR	1413 1.46	
					1928 0.73	●	1942 0.92	○	2035 0.74	●	1956 0.95	
10	0000 1.88	25	0050 1.72	10	0154 1.78	25	0145 1.57	10	0239 1.60	25	0143 1.45	
	0647 0.73		0743 0.74		0836 0.54		0826 0.71		0908 0.46		0813 0.69	
SU	1228 1.42	MO	1346 1.38	WE	1451 1.59	TH	1511 1.48	FR	1544 1.71	SA	1522 1.54	
	1817 0.74		1928 0.87	●	2048 0.75		2055 0.95		2156 0.75		2119 0.95	
11	0107 1.82	26	0148 1.65	11	0302 1.73	26	0246 1.54	11	0348 1.54	26	0257 1.42	
	0759 0.71		0839 0.75		0935 0.49		0917 0.69		1008 0.44		0912 0.66	
MO	1352 1.44	TU	1500 1.43	TH	1557 1.71	FR	1607 1.58	SA	1647 1.81	SU	1618 1.65	
●	1939 0.78	●	2043 0.91		2202 0.73		2204 0.94		2310 0.71		2232 0.89	
12	0221 1.80	27	0249 1.62	12	0403 1.69	27	0344 1.53	12	0450 1.51	27	0404 1.43	
	0907 0.64		0931 0.73		1029 0.43		1008 0.65		1104 0.41		1012 0.60	
TU	1509 1.53	WE	1559 1.52	FR	1656 1.84	SA	1656 1.70	SU	1742 1.91	MO	1708 1.78	
	2103 0.76		2150 0.92		2310 0.68		2306 0.88				2333 0.79	
13	0328 1.81	28	0344 1.61	13	0500 1.67	28	0438 1.53	13	0009 0.65	28	0459 1.46	
	1004 0.55		1018 0.69		1119 0.37		1056 0.60		0546 1.51		1108 0.52	
WE	1612 1.67	TH	1650 1.62	SA	1748 1.96	SU	1741 1.82	MO	1155 0.37	TU	1753 1.90	
	2216 0.69		2250 0.88						1831 1.99			
14	0425 1.82	29	0435 1.62	14	0009 0.61	29	0000 0.81	14	0058 0.58	29	0023 0.68	
	1055 0.45		1102 0.64		0553 1.66		0528 1.55		0636 1.52		0551 1.51	
TH	1707 1.82	FR	1735 1.73	SU	1207 0.32	MO	1141 0.54	TU	1241 0.33	WE	1158 0.42	
	2318 0.61		2343 0.83		1837 2.06		1822 1.92		1914 2.05		1838 2.02	
15	0518 1.83	30	0521 1.64	15	0102 0.55	30	0046 0.73	15	0141 0.52	30	0108 0.56	
	1142 0.36		1143 0.59		0645 1.64		0615 1.56		0723 1.54		0640 1.57	
FR	1758 1.96	SA	1816 1.84	MO	1252 0.29	TU	1223 0.47	WE	1323 0.32	TH	1246 0.32	
					1923 2.13		1903 2.02		1955 2.07		1923 2.12	
		31	0028 0.77							31	0151 0.44	
			0604 1.64								0730 1.63	
			SU	1219 0.54							FR	1334 0.24
				1852 1.93							○	2008 2.18

© Copyright Commonwealth of Australia 2013
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide
Moon Symbols

● New Moon ◐ First Quarter ○ Full Moon ◑ Last Quarter

Bureau of Meteorology

National Tidal Centre

