

AUSTRALIA, EAST COAST – BRISBANE BAR

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

2012

Time Zone -1000

JANUARY

Time	m	Time	m
1	0240 1.76	16	0228 1.96
	0830 0.87		0834 0.71
SU	1436 1.86	MO	1430 2.01
☉	2120 0.61	☉	2105 0.47
2	0346 1.78	17	0339 2.00
	0940 0.95		0952 0.79
MO	1531 1.74	TU	1536 1.86
	2215 0.61		2208 0.48
3	0456 1.85	18	0456 2.09
	1101 0.96		1120 0.79
TU	1637 1.66	WE	1652 1.76
	2313 0.59		2317 0.46
4	0559 1.97	19	0609 2.22
	1216 0.89		1243 0.72
WE	1744 1.64	TH	1809 1.73
5	0009 0.54	20	0027 0.41
	0651 2.10		0713 2.35
TH	1316 1.80	FR	1353 0.61
	1843 1.66		1920 1.76
6	0059 0.47	21	0130 0.35
	0737 2.22		0808 2.46
FR	1407 0.71	SA	1450 0.51
	1933 1.70		2018 1.82
7	0145 0.40	22	0225 0.30
	0819 2.31		0856 2.53
SA	1452 0.64	SU	1539 0.45
	2018 1.75		2108 1.88
8	0227 0.35	23	0313 0.27
	0859 2.39		0939 2.55
SU	1534 0.58	MO	1621 0.43
	2100 1.80	☉	2152 1.92
9	0308 0.30	24	0355 0.28
	0938 2.45		1018 2.52
MO	1615 0.53	TU	1659 0.43
○	2142 1.84		2232 1.95
10	0348 0.28	25	0434 0.32
	1016 2.49		1055 2.46
TU	1654 0.49	WE	1733 0.44
	2224 1.89		2310 1.97
11	0428 0.28	26	0510 0.39
	1054 2.51		1128 2.37
WE	1732 0.46	TH	1802 0.46
	2306 1.92		2346 1.97
12	0509 0.31	27	0544 0.49
	1131 2.48		1200 2.26
TH	1810 0.44	FR	1831 0.48
	2351 1.94		
13	0551 0.38	28	0623 1.96
	1209 2.42		0620 0.60
FR	1847 0.43	SA	1231 2.12
			1901 0.52
14	0637 1.95	29	0102 1.93
	1251 2.31		0659 0.73
SA	1928 0.43	SU	1304 1.97
			1934 0.57
15	0128 1.95	30	0146 1.89
	0730 0.60		0745 0.85
SU	1336 2.17	MO	1341 1.82
	2012 0.45		2013 0.63
		31	0241 1.85
			0845 0.96
			TU 1430 1.67
			☉ 2105 0.69

FEBRUARY

Time	m	Time	m
1	0351 1.85	16	0436 2.11
	1006 1.01		1117 0.81
WE	1539 1.56	TH	1648 1.64
	2211 0.71		2258 0.59
2	0508 1.91	17	0553 2.20
	1134 0.97		1238 0.72
TH	1701 1.54	FR	1810 1.68
	2322 0.67		
3	0614 2.02	18	0616 0.54
	1245 0.87		0659 2.30
FR	1812 1.59	SA	1342 0.60
			1917 1.78
4	0024 0.59	19	0123 0.46
	0706 2.16		0752 2.39
SA	1340 0.76	SU	1432 0.51
	1909 1.68		2010 1.89
5	0118 0.49	20	0216 0.39
	0752 2.29		0838 2.43
SU	1427 0.65	MO	1516 0.46
	1958 1.78		2054 1.97
6	0207 0.39	21	0302 0.36
	0834 2.40		0918 2.43
MO	1510 0.56	TU	1553 0.44
	2043 1.88		2133 2.04
7	0252 0.32	22	0341 0.36
	0914 2.48		0953 2.40
TU	1551 0.48	WE	1625 0.43
	2126 1.97	☉	2209 2.08
8	0336 0.27	23	0417 0.39
	0954 2.53		1026 2.34
WE	1630 0.41	TH	1654 0.43
○	2209 2.06		2243 2.12
9	0418 0.25	24	0451 0.44
	1032 2.54		1056 2.26
TH	1708 0.36	FR	1721 0.43
	2252 2.12		2316 2.13
10	0501 0.28	25	0524 0.51
	1110 2.49		1125 2.16
FR	1744 0.34	SA	1747 0.45
	2336 2.16		2350 2.13
11	0546 0.35	26	0557 0.60
	1149 2.39		1154 2.04
SA	1820 0.34	SU	1814 0.49
12	0021 2.17	27	0025 2.09
	0631 0.46		0633 0.70
SU	1230 2.23	MO	1224 1.90
	1857 0.38		1845 0.56
13	0109 2.16	28	0104 2.03
	0723 0.60		0713 0.82
MO	1315 2.05	TU	1259 1.76
	1939 0.44		1920 0.64
14	0206 2.12	29	0150 1.96
	0827 0.73		0804 0.92
TU	1410 1.86	WE	1344 1.63
	2031 0.51		2006 0.73
15	0315 2.09	30	0315 2.09
	0947 0.82		0947 0.82
WE	1521 1.71		1521 1.71
☉	2138 0.58		☉ 2138 0.58

MARCH

Time	m	Time	m
1	0249 1.90	16	0413 2.14
	0914 0.99		1109 0.76
TH	1449 1.52	FR	1648 1.64
☉	2109 0.79		2243 0.69
2	0406 1.90	17	0530 2.17
	1046 0.98		1220 0.68
FR	1620 1.51	SA	1804 1.74
	2231 0.78		
3	0524 1.99	18	0004 0.64
	1205 0.88		0635 2.23
SA	1741 1.59	SU	1316 0.58
	2346 0.70		1903 1.87
4	0626 2.12	19	0108 0.56
	1304 0.75		0727 2.28
SU	1843 1.72	MO	1403 0.51
			1951 1.99
5	0048 0.58	20	0200 0.50
	0716 2.26		0810 2.29
MO	1354 0.62	TU	1442 0.46
	1934 1.86		2033 2.09
6	0143 0.46	21	0244 0.47
	0802 2.37		0848 2.27
TU	1438 0.50	WE	1517 0.43
	2020 2.01		2109 2.16
7	0233 0.36	22	0323 0.46
	0844 2.45		0923 2.24
WE	1519 0.40	TH	1547 0.42
	2105 2.14		2143 2.22
8	0320 0.29	23	0359 0.48
	0926 2.49		0954 2.18
TH	1559 0.32	FR	1614 0.41
○	2150 2.26	☉	2216 2.26
9	0406 0.26	24	0432 0.51
	1006 2.47		1024 2.11
FR	1637 0.27	SA	1640 0.41
	2234 2.34		2248 2.28
10	0453 0.28	25	0505 0.55
	1047 2.39		1053 2.03
SA	1714 0.26	SU	1706 0.43
	2318 2.39		2320 2.27
11	0539 0.35	26	0537 0.61
	1129 2.26		1122 1.93
SU	1751 0.29	MO	1734 0.48
			2354 2.23
12	0004 2.39	27	0612 0.69
	0628 0.46		1154 1.82
MO	1213 2.09	TU	1805 0.56
	1828 0.37		
13	0053 2.34	28	0031 2.16
	0722 0.60		0650 0.78
TU	1302 1.90	WE	1229 1.71
	1911 0.47		1840 0.65
14	0149 2.26	29	0112 2.08
	0827 0.72		0736 0.86
WE	1401 1.73	TH	1313 1.61
	2005 0.58		1923 0.74
15	0255 2.18	30	0203 2.01
	0947 0.78		0838 0.92
TH	1520 1.63	FR	1415 1.54
☉	2117 0.67		2022 0.81
		31	0311 1.98
			0958 0.91
			SA 1543 1.54
			☉ 2143 0.83

APRIL

Time	m	Time	m
1	0428 2.02	16	0558 2.12
	1115 0.82		1238 0.56
SU	1707 1.64	MO	1838 1.95
	2304 0.76		
2	0535 2.11	17	0043 0.68
	1219 0.69		0650 2.13
MO	1812 1.80	TU	1323 0.50
			1925 2.08
3	0014 0.65	18	0136 0.62
	0632 2.22		0735 2.12
TU	1311 0.56	WE	1401 0.46
	1906 1.98		2006 2.18
4	0115 0.53	19	0221 0.59
	0723 2.31		0814 2.09
WE	1358 0.43	TH	1435 0.43
	1955 2.15		2042 2.26
5	0210 0.42	20	0301 0.56
	0810 2.36		0849 2.06
TH	1443 0.33	FR	1506 0.41
	2042 2.31		2117 2.32
6	0303 0.35	21	0338 0.56
	0855 2.36		0921 2.01
FR	1524 0.26	SA	1535 0.40
	2128 2.45	☉	2150 2.36
7	0353 0.31	22	0413 0.57
	0940 2.32		0953 1.96
SA	1604 0.22	SU	1603 0.41
○	2215 2.54		2222 2.37
8	0443 0.31	23	0447 0.59
	1025 2.23		1024 1.90
SU	1644 0.23	MO	1632 0.43
	2301 2.58		2255 2.36
9	0533 0.37	24	0520 0.63
	1112 2.10		1056 1.83
MO	1723 0.28	TU	1703 0.48
	2348 2.56		2329 2.32
10	0625 0.46	25	0555 0.68
	1200 1.95		1131 1.76
TU	1805 0.37	WE	1735 0.55
11	0038 2.48	26	0005 2.26
	0722 0.57		0633 0.73
WE	1254 1.80	TH	1209 1.70
	1850 0.50		1811 0.63
12	0132 2.36	27	0045 2.20

AUSTRALIA, EAST COAST – BRISBANE BAR

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

2012

Time Zone -1000

MAY		JUNE		JULY		AUGUST					
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0444 2.13	16	0010 0.80	1	0123 0.59	16	0154 0.70	1	0312 0.37	16	0250 0.49
	1129 0.60		0605 1.96		0650 1.85		0721 1.66		0843 1.86		0824 1.81
TU	1739 1.90	WE	1235 0.51	FR	1238 0.34	SA	1313 0.45	WE	1448 0.23	TH	1432 0.32
	2339 0.70		1853 2.11		1906 2.36		1947 2.28		2114 2.56		2053 2.39
2	0546 2.18	17	0106 0.74	2	0132 0.56	17	0216 0.69	2	0357 0.32	17	0328 0.41
	1225 0.48		0653 1.93		0706 2.03		0746 1.76		0931 1.92		0905 1.90
WE	1836 2.10	TH	1316 0.47	SA	1331 0.27	SU	1354 0.42	TH	1536 0.23	FR	1514 0.27
			1935 2.22		2001 2.51		2027 2.35	○	2157 2.54		2131 2.42
3	0647 0.59	18	0155 0.69	3	0234 0.47	18	0258 0.63	3	0437 0.31	18	0406 0.35
	0642 2.21		0737 1.91		0804 2.00		0827 1.77		1013 1.96		0947 1.98
TH	1317 0.37	FR	1353 0.43	SU	1422 0.23	MO	1432 0.40	FR	1618 0.27	SA	1557 0.26
	1929 2.28		2015 2.30		2053 2.63		2104 2.39		2235 2.47	●	2207 2.43
4	0149 0.49	19	0239 0.64	4	0332 0.40	19	0338 0.60	4	0514 0.33	19	0442 0.30
	0735 2.21		0815 1.89		0900 1.97		0905 1.78		1054 1.98		1029 2.04
FR	1405 0.29	SA	1427 0.41	MO	1511 0.21	TU	1509 0.38	SA	1658 0.34	SU	1639 0.28
	2020 2.45		2051 2.36	○	2143 2.69		2140 2.41	○	2311 2.37		2244 2.39
5	0246 0.42	20	0319 0.61	5	0426 0.37	20	0416 0.58	5	0546 0.35	20	0517 0.27
	0826 2.19		0852 1.87		0954 1.94		0943 1.79		1134 1.99		1111 2.09
SA	1451 0.23	SU	1500 0.40	TU	1559 0.23	WE	1546 0.38	TH	1736 0.44	MO	1722 0.34
	2109 2.58		2126 2.40		2231 2.70	●	2216 2.42	SU	2344 2.23		2322 2.30
6	0341 0.37	21	0356 0.60	6	0518 0.37	21	0452 0.57	6	0617 0.38	21	0553 0.27
	0917 2.13		0926 1.84		1047 1.91		1021 1.80		1212 1.98		1155 2.11
SU	1534 0.21	MO	1533 0.40	WE	1644 0.28	TH	1623 0.40	MO	1813 0.56	TU	1807 0.43
○	2157 2.66	●	2200 2.41		2318 2.65		2251 2.42				
7	0435 0.35	22	0432 0.60	7	0607 0.40	22	0528 0.56	7	0624 0.40	22	0544 0.41
	1007 2.06		1001 1.82		1137 1.87		1101 1.81		1202 1.91		1129 1.93
MO	1617 0.22	TU	1605 0.42	TH	1731 0.37	FR	1700 0.43	SA	1758 0.45	SU	1731 0.40
	2245 2.69		2235 2.40				2327 2.40				2343 2.36
8	0527 0.38	23	0507 0.62	8	0004 2.55	23	0605 0.56	8	0019 2.35	23	0620 0.40
	1058 1.97		1037 1.79		0655 0.45		1143 1.81		0702 0.45		1212 1.95
TU	1701 0.28	WE	1639 0.46	FR	1228 1.84	SA	1740 0.48	SU	1247 1.89	MO	1814 0.48
	2334 2.64		2309 2.38		1817 0.49				1840 0.59		
9	0620 0.44	24	0542 0.64	9	0049 2.41	24	0005 2.35	9	0056 2.19	24	0022 2.27
	1151 1.87		1114 1.76		0741 0.51		0644 0.55		0737 0.49		0657 0.40
WE	1746 0.38	TH	1714 0.51	SA	1320 1.81	SU	1228 1.81	MO	1333 1.87	TU	1300 1.96
			2346 2.34		1906 0.62		1824 0.55		1925 0.72		1902 0.58
10	0023 2.55	25	0620 0.66	10	0135 2.26	25	0045 2.29	10	0135 2.02	25	0104 2.14
	0715 0.51		1155 1.73		0826 0.55		0725 0.53		0815 0.53		0739 0.41
TH	1245 1.79	FR	1753 0.57	SU	1415 1.79	MO	1319 1.82	TU	1424 1.85	WE	1354 1.97
	1833 0.51				2001 0.75		1914 0.64		2019 0.85		2001 0.68
11	0113 2.42	26	0024 2.29	11	0222 2.10	26	0129 2.21	11	0217 1.85	26	0154 1.98
	0810 0.58		0702 0.68		0913 0.58		0811 0.51		0859 0.57		0828 0.42
FR	1345 1.73	SA	1242 1.71	MO	1517 1.81	TU	1417 1.86	WE	1524 1.85	TH	1500 2.00
	1929 0.64		1836 0.64	○	2105 0.86		2015 0.71	○	2125 0.94	○	2113 0.76
12	0208 2.28	27	0107 2.24	12	0314 1.96	27	0222 2.11	12	0311 1.71	27	0258 1.83
	0907 0.62		0749 0.67		1002 0.59		0904 0.48		0950 0.59		0928 0.44
SA	1452 1.72	SU	1337 1.70	TU	1621 1.87	WE	1525 1.93	TH	1632 1.90	FR	1614 2.06
	2034 0.76		1930 0.71		2217 0.91	●	2128 0.76		2245 0.95		2238 0.77
13	0306 2.15	28	0157 2.19	13	0413 1.85	28	0324 2.00	13	0418 1.62	28	0414 1.73
	1003 0.63		0843 0.64		1052 0.57		1002 0.44		1047 0.59		1037 0.43
SU	1602 1.77	MO	1443 1.74	WE	1722 1.96	TH	1637 2.04	FR	1736 1.98	SA	1729 2.18
●	2149 0.83		2036 0.76		2330 0.90		2248 0.75				
14	0409 2.05	29	0255 2.14	14	0513 1.79	29	0433 1.92	14	0002 0.89	29	0005 0.69
	1058 0.61		0943 0.58		1142 0.54		1104 0.40		0529 1.59		0533 1.70
MO	1707 1.86	TU	1557 1.84	TH	1817 2.07	FR	1746 2.20	SA	1145 0.55	SU	1147 0.39
	2303 0.84	○	2152 0.77						1832 2.09		1837 2.32
15	0510 1.99	30	0400 2.11	15	0035 0.84	30	0008 0.69	15	0104 0.80	30	0119 0.57
	1149 0.56		1043 0.50		0610 1.76		0543 1.87		0630 1.61		0646 1.73
TU	1804 1.99	WE	1706 1.99	FR	1229 0.49	SA	1207 0.34	SU	1238 0.50	MO	1254 0.33
			2309 0.73		1904 2.18		1849 2.36		1920 2.20		1937 2.44
31	0505 2.08							31	0220 0.45		
	1141 0.42								0749 1.80		
TH	1808 2.17								TU	1355 0.27	
										2029 2.53	
											31
											0330 0.29
											0912 2.00
											FR
											1522 0.28
											○
											2132 2.37

© Copyright Commonwealth of Australia 2010
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide
Moon Symbols

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

Bureau of Meteorology

National Tidal Centre

