

BRISBANE BAR – QUEENSLAND

LAT 27° 22' LONG 153° 10'

Times and Heights of High and Low Waters

2018

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0028 2.01	16	0128 1.68	1	0054 1.74	16	0144 1.47	1	0325 1.57	16	0333 1.49	1	0428 1.78	16	0345 1.64
	0659 0.48		0742 0.58		0711 0.50		0737 0.71		0914 0.65		0906 0.86		1017 0.68		0927 0.88
SA	1313 1.98	SU	1424 1.96	MO	1349 2.11	TU	1434 1.95	TH	1554 2.21	FR	1550 1.94	SA	1633 2.20	SU	1547 1.96
	1920 0.70		2056 0.87		2018 0.74		2137 0.85	☾	2254 0.57	☾	2252 0.72		2325 0.45		2242 0.64
2	0111 1.87	17	0224 1.52	2	0157 1.61	17	0302 1.40	2	0449 1.67	17	0449 1.59	2	0536 1.93	17	0455 1.76
	0742 0.52		0832 0.67		0810 0.58		0842 0.80		1037 0.62		1026 0.85		1132 0.66		1043 0.87
SU	1410 1.98	MO	1531 1.91	TU	1458 2.10	WE	1545 1.91	FR	1705 2.24	SA	1653 1.96	SU	1736 2.15	MO	1649 1.95
	2022 0.78	☾	2223 0.89	☾	2142 0.75	☾	2254 0.80				2346 0.62				2336 0.56
3	0208 1.73	18	0346 1.44	3	0324 1.54	18	0435 1.45	3	0000 0.46	18	0548 1.74	3	0020 0.39	18	0555 1.93
	0839 0.55		0941 0.73		0928 0.61		1006 0.83		0558 1.84		1136 0.79		0634 2.09		1153 0.81
MO	1520 2.01	TU	1647 1.93	WE	1616 2.14	TH	1657 1.93	SA	1153 0.55	SU	1749 2.00	MO	1240 0.62	TU	1747 1.95
☾	2143 0.81		2342 0.81		2310 0.66		2354 0.70		1808 2.27				1833 2.10		
4	0328 1.63	19	0515 1.47	4	0456 1.60	19	0543 1.57	4	0056 0.35	19	0032 0.51	4	0109 0.33	19	0027 0.46
	0952 0.55		1100 0.72		1052 0.57		1124 0.77		0656 2.01		0637 1.91		0726 2.23		0647 2.11
TU	1639 2.09	WE	1752 2.00	TH	1731 2.24	FR	1756 2.00	SU	1259 0.47	MO	1236 0.70	TU	1340 0.57	WE	1258 0.73
	2315 0.74								1904 2.28		1838 2.05		1925 2.05		1841 1.96
5	0456 1.63	20	0040 0.70	5	0024 0.52	20	0042 0.59	5	0144 0.28	20	0115 0.41	5	0153 0.30	20	0115 0.37
	1108 0.50		0619 1.58		0610 1.74		0633 1.72		0746 2.16		0721 2.07		0812 2.34		0737 2.28
WE	1752 2.24	TH	1207 0.66	FR	1207 0.47	SA	1224 0.67	MO	1356 0.42	TU	1330 0.61	WE	1433 0.55	TH	1356 0.63
			1845 2.09		1836 2.35		1845 2.08		1953 2.26		1922 2.07		2011 1.99		1933 1.97
6	0037 0.60	21	0125 0.59	6	0123 0.38	21	0123 0.49	6	0226 0.23	21	0155 0.33	6	0232 0.29	21	0201 0.29
	0614 1.71		0706 1.69		0711 1.91		0715 1.87		0831 2.28		0804 2.22		0853 2.40		0824 2.44
TH	1219 0.41	FR	1300 0.57	SA	1313 0.37	SU	1314 0.58	TU	1448 0.39	WE	1420 0.54	TH	1521 0.53	FR	1452 0.55
	1856 2.39		1929 2.17		1931 2.43		1926 2.14		2036 2.20		2006 2.08		2053 1.93		2024 1.97
7	0142 0.45	22	0204 0.50	7	0214 0.27	22	0200 0.40	7	0304 0.22	22	0234 0.26	7	0306 0.29	22	0246 0.23
	0718 1.83		0747 1.81		0803 2.05		0754 2.00		0912 2.35		0846 2.35		0933 2.44		0911 2.56
FR	1325 0.31	SA	1346 0.48	SU	1411 0.29	MO	1401 0.50	WE	1534 0.40	TH	1508 0.49	FR	1604 0.54	SA	1545 0.48
	1952 2.52		2008 2.23		2020 2.45		2005 2.18		2117 2.12		2048 2.06	☾	2133 1.88		2114 1.96
8	0236 0.32	23	0240 0.43	8	0258 0.21	23	0235 0.33	8	0338 0.23	23	0312 0.22	8	0338 0.31	23	0329 0.20
	0815 1.95		0822 1.91		0849 2.17		0832 2.12		0952 2.39		0928 2.45		1009 2.44		0957 2.64
SA	1423 0.22	SU	1427 0.42	MO	1502 0.26	TU	1444 0.44	TH	1618 0.44	FR	1556 0.45	SA	1645 0.56	SU	1637 0.44
	2042 2.59		2043 2.27		2104 2.42		2041 2.19	☾	2155 2.02	☾	2131 2.02		2211 1.83	☾	2205 1.94
9	0324 0.24	24	0313 0.38	9	0337 0.19	24	0310 0.28	9	0409 0.26	24	0350 0.21	9	0409 0.35	24	0413 0.20
	0905 2.05		0858 1.99		0933 2.25		0909 2.22		1030 2.40		1011 2.52		1045 2.41		1044 2.68
SU	1515 0.18	MO	1507 0.38	TU	1549 0.27	WE	1526 0.42	FR	1659 0.49	SA	1644 0.45	SU	1722 0.59	MO	1729 0.42
	2128 2.60		2117 2.28	☾	2145 2.34		2118 2.16		2232 1.91		2216 1.96		2247 1.78		2256 1.92
10	0408 0.20	25	0346 0.34	10	0413 0.20	25	0344 0.25	10	0438 0.31	25	0428 0.23	10	0440 0.40	25	0459 0.23
	0952 2.12		0933 2.07		1013 2.30		0949 2.30		1107 2.37		1056 2.54		1120 2.37		1132 2.68
MO	1603 0.18	TU	1545 0.37	WE	1633 0.32	TH	1609 0.41	SA	1739 0.56	SU	1733 0.46	MO	1758 0.63	TU	1819 0.42
☾	2211 2.55	☾	2149 2.26		2223 2.22	☾	2154 2.11		2308 1.80		2303 1.88		2322 1.73		2349 1.88
11	0447 0.20	26	0418 0.32	11	0445 0.23	26	0418 0.25	11	0508 0.38	26	0508 0.29	11	0513 0.46	26	0546 0.31
	1036 2.17		1010 2.12		1054 2.31		1028 2.35		1143 2.30		1143 2.53		1155 2.30		1220 2.62
TU	1649 0.23	WE	1623 0.39	TH	1715 0.41	FR	1651 0.44	SU	1818 0.64	MO	1824 0.50	TU	1834 0.67	WE	1910 0.44
	2251 2.44		2222 2.21		2300 2.08		2232 2.03		2344 1.70		2353 1.79				
12	0523 0.24	27	0449 0.32	12	0515 0.29	27	0451 0.27	12	0539 0.47	27	0553 0.37	12	0000 1.68	27	0043 1.85
	1120 2.19		1048 2.16		1133 2.28		1110 2.36		1221 2.22		1232 2.48		0548 0.55		0638 0.41
WE	1732 0.33	TH	1702 0.43	FR	1756 0.52	SA	1736 0.49	MO	1859 0.71	TU	1921 0.54	WE	1231 2.23	TH	1310 2.51
	2330 2.28		2254 2.13		2336 1.92		2313 1.92						1912 0.71		2001 0.47
13	0558 0.30	28	0520 0.33	13	0545 0.38	28	0526 0.33	13	0024 1.60	28	0050 1.71	13	0043 1.63	28	0142 1.83
	1202 2.16		1127 2.17		1212 2.21		1153 2.35		0614 0.58		0644 0.47		0628 0.64		0735 0.53
TH	1815 0.47	FR	1741 0.50	SA	1838 0.64	SU	1823 0.55	TU	1301 2.13	WE	1325 2.41	TH	1311 2.15	FR	1402 2.38
			2329 2.02				2357 1.80		1945 0.77		2020 0.56		1956 0.73		2053 0.50
14	0008 2.08	29	0553 0.37	14	0012 1.75	29	0605 0.40	14	0111 1.52	29	0156 1.67	14	0132 1.60	29	0246 1.83
	0630 0.38		1208 2.16		0616 0.48		1241 2.31		0657 0.70		0746 0.58		0717 0.75		0839 0.65
FR	1245 2.11	SA	1824 0.58	SU	1252 2.12	MO	1917 0.62	WE	1348 2.04	TH	1424 2.33	FR	1356 2.07	SA	1458 2.24
	1900 0.62				1924 0.75				2043 0.80		2124 0.56		2047 0.73	☾	2147 0.51
15	0046 1.88	30	0007 1.89	15	0052 1.60	30	0050 1.67	15	0213 1.47	30	0312 1.69	15	0234 1.59	30	0357 1.88
	0704 0.47		0628 0.43		0651 0.59		0652 0.50		0753 0.80		0859 0.65		0816 0.84		0951 0.74
SA	1330 2.03	SU	1254 2.14	MO	1338 2.03	TU	1336 2.25	TH	1444 1.97	FR	1528 2.25	SA	1448 2.01	SU	1557 2.10
	1951 0.77		1913 0.67		2020 0.83		2023 0.66		2150 0.78	☾	2225 0.52	☾	2144 0.71		2243 0.50
				31	0158 1.58									31	0506 1.98
					0755 0.60										1108 0.78
					WE 1442 2.21										MO 1700 1.99
					2140 0.65										2339 0.48

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, 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