

BRISBANE BAR – QUEENSLAND

LAT 27° 22' LONG 153° 10'

Times and Heights of High and Low Waters

2018

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0433	0.52	16 0416	0.45	1 0529	0.64	16 0552	0.42	1 0543	0.62	16 0626	0.34	1 0624	0.54	16 0041	2.27
1013	2.08	0954	2.12	1057	1.82	1124	1.93	1113	1.79	1205	1.96	1209	1.86	0716	0.39
TU 1624	0.41	WE 1613	0.30	FR 1652	0.50	SA 1723	0.32	SU 1706	0.50	MO 1803	0.34	WE 1805	0.56	TH 1319	2.01
2244	2.43	2232	2.62	2327	2.37	2355	2.67	2339	2.33			1925	0.61		
2 0510	0.58	17 0506	0.45	2 0604	0.68	17 0645	0.44	2 0617	0.63	17 0026	2.56	2 0021	2.19	17 0123	2.05
1048	1.99	1042	2.04	1134	1.77	1219	1.88	1151	1.78	0713	0.38	0659	0.55	0756	0.47
WE 1652	0.46	TH 1653	0.33	SA 1726	0.56	SU 1813	0.42	MO 1743	0.56	TU 1257	1.94	TH 1252	1.85	FR 1412	1.97
2318	2.40	2318	2.63							1854	0.46	1847	0.65	2020	0.76
3 0547	0.64	18 0556	0.49	3 0002	2.31	18 0045	2.58	3 0014	2.27	18 0112	2.40	3 0057	2.10	18 0210	1.84
1122	1.89	1131	1.95	0640	0.72	0738	0.47	0653	0.65	0758	0.43	0737	0.56	0840	0.55
TH 1722	0.52	FR 1734	0.39	SU 1214	1.72	MO 1317	1.85	TU 1233	1.76	WE 1351	1.93	FR 1342	1.85	SA 1513	1.94
2353	2.34			1803	0.65	1908	0.53	1824	0.64	1949	0.61	1937	0.74	☉ 2130	0.87
4 0624	0.71	19 0006	2.59	4 0040	2.23	19 0137	2.45	4 0050	2.20	19 0201	2.21	4 0141	1.99	19 0308	1.67
1158	1.79	0650	0.54	0722	0.75	0832	0.51	0733	0.66	0845	0.48	0824	0.56	0933	0.60
FR 1753	0.60	SA 1225	1.85	MO 1259	1.68	TU 1419	1.84	WE 1321	1.75	TH 1451	1.92	SA 1441	1.88	SU 1623	1.95
		1821	0.49	1845	0.74	2009	0.64	1910	0.73	2051	0.74	2041	0.81	2254	0.89
5 0028	2.26	20 0058	2.51	5 0122	2.15	20 0232	2.31	5 0132	2.12	20 0253	2.03	5 0238	1.88	20 0423	1.57
0704	0.78	0749	0.59	0810	0.77	0926	0.52	0819	0.65	0934	0.52	0920	0.55	1035	0.63
SA 1238	1.69	SU 1326	1.78	TU 1353	1.65	WE 1526	1.87	TH 1416	1.76	FR 1557	1.95	SU 1551	1.95	MO 1732	2.01
1829	0.70	1916	0.60	1937	0.82	☉ 2118	0.73	2005	0.80	☉ 2202	0.83	☉ 2159	0.83		
6 0109	2.17	21 0155	2.42	6 0211	2.09	21 0331	2.18	6 0221	2.05	21 0352	1.87	6 0350	1.79	21 0012	0.82
0751	0.84	0852	0.61	0905	0.76	1020	0.52	0911	0.63	1027	0.54	1025	0.51	0539	1.56
SU 1327	1.62	MO 1436	1.75	WE 1458	1.67	TH 1634	1.95	FR 1521	1.81	SA 1704	2.01	MO 1705	2.08	TU 1140	0.61
1914	0.81	2023	0.69	2041	0.88	2232	0.78	☉ 2112	0.85	2320	0.85	2324	0.78	1831	2.10
7 0158	2.08	22 0258	2.33	7 0309	2.04	22 0433	2.07	7 0320	1.98	22 0457	1.77	7 0507	1.76	22 0110	0.71
0851	0.87	0956	0.60	1004	0.71	1114	0.50	1008	0.58	1122	0.53	1132	0.45	0641	1.62
MO 1431	1.58	TU 1552	1.80	TH 1609	1.76	FR 1737	2.06	SA 1630	1.92	SU 1806	2.10	TU 1812	2.25	WE 1238	0.55
2013	0.90	☉ 2140	0.74	☉ 2156	0.89	2344	0.78	2229	0.84			1919	2.19		
8 0258	2.02	23 0404	2.26	8 0412	2.03	23 0534	1.99	8 0427	1.94	23 0031	0.80	8 0043	0.66	23 0157	0.61
0959	0.85	1058	0.56	1101	0.63	1206	0.48	1107	0.51	0602	1.72	0618	1.78	0730	1.69
TU 1550	1.61	WE 1703	1.91	FR 1714	1.90	SA 1834	2.18	SU 1736	2.08	MO 1217	0.51	WE 1236	0.36	TH 1327	0.49
☉ 2128	0.94	2258	0.74	2309	0.84			2345	0.78	1859	2.20	1913	2.42	2001	2.27
9 0407	2.01	24 0509	2.21	9 0513	2.04	24 0050	0.74	9 0532	1.92	24 0130	0.72	9 0152	0.53	24 0237	0.54
1103	0.78	1155	0.50	1155	0.53	0630	1.93	1205	0.42	0659	1.72	0723	1.84	0811	1.77
WE 1701	1.72	TH 1806	2.05	SA 1811	2.07	SU 1254	0.45	MO 1836	2.26	TU 1306	0.47	TH 1336	0.28	FR 1410	0.43
2247	0.90			1923	2.28	1923	2.28			1945	2.29	2009	2.56	2039	2.31
10 0511	2.05	25 0009	0.69	10 0017	0.76	25 0147	0.69	10 0057	0.68	25 0218	0.64	10 0251	0.40	25 0313	0.49
1157	0.68	0609	2.18	0610	2.06	0721	1.89	0634	1.93	0747	1.75	0822	1.90	0848	1.83
TH 1759	1.87	FR 1247	0.45	SU 1245	0.44	MO 1337	0.43	TU 1300	0.34	WE 1350	0.44	FR 1433	0.20	SA 1448	0.39
2355	0.81	1900	2.19	1904	2.25	2008	2.36	1931	2.43	2027	2.35	2100	2.67	2114	2.34
11 0607	2.11	26 0111	0.64	11 0119	0.66	26 0236	0.64	11 0202	0.57	26 0301	0.59	11 0344	0.31	26 0347	0.46
1245	0.57	0702	2.14	0703	2.07	0806	1.86	0733	1.94	0829	1.77	0917	1.97	0921	1.88
FR 1849	2.04	SA 1332	0.42	MO 1334	0.35	TU 1416	0.41	WE 1354	0.27	TH 1429	0.42	SA 1526	0.16	SU 1525	0.37
		1947	2.30	1953	2.41	2048	2.41	2024	2.58	2104	2.38	☉ 2148	2.71	☉ 2147	2.35
12 0054	0.71	27 0205	0.60	12 0217	0.57	27 0319	0.61	12 0302	0.47	27 0339	0.55	12 0432	0.26	27 0418	0.44
0655	2.16	0749	2.09	0754	2.07	0847	1.84	0831	1.95	0907	1.80	1008	2.02	0956	1.93
SA 1330	0.48	SU 1413	0.40	TU 1420	0.29	WE 1451	0.41	TH 1446	0.22	FR 1506	0.40	SU 1616	0.16	MO 1601	0.37
1935	2.20	2029	2.38	2041	2.55	2124	2.43	2115	2.68	2139	2.39	2234	2.69	2218	2.33
13 0148	0.61	28 0253	0.58	13 0312	0.49	28 0359	0.59	13 0357	0.39	28 0414	0.54	13 0517	0.25	28 0450	0.42
0741	2.19	0831	2.03	0846	2.05	0925	1.83	0926	1.96	0943	1.82	1056	2.06	1032	1.97
SU 1413	0.39	MO 1448	0.39	WE 1506	0.25	TH 1525	0.41	FR 1536	0.19	SA 1541	0.39	MO 1703	0.20	TU 1637	0.39
2019	2.35	2109	2.43	2130	2.65	☉ 2159	2.43	☉ 2204	2.74	☉ 2212	2.38	2317	2.60	2249	2.29
14 0239	0.53	29 0336	0.58	14 0406	0.44	29 0435	0.59	14 0449	0.34	29 0447	0.53	14 0558	0.27	29 0521	0.41
0825	2.20	0909	1.98	0938	2.02	1001	1.82	1021	1.97	1017	1.84	1143	2.07	1109	1.99
MO 1453	0.33	TU 1520	0.40	TH 1551	0.24	FR 1557	0.43	SA 1625	0.20	SU 1616	0.40	TU 1749	0.30	WE 1713	0.44
2103	2.47	2145	2.46	☉ 2218	2.71	2233	2.41	2252	2.74	2244	2.37			2320	2.22
15 0328	0.48	30 0416	0.59	15 0459	0.41	30 0510	0.60	15 0539	0.33	30 0518	0.53	15 0000	2.46	30 0552	0.42
0909	2.17	0947	1.93	1030	1.97	1037	1.81	1113	1.97	1052	1.86	0638	0.32	1147	2.00
TU 1533	0.30	WE 1550	0.42	FR 1637	0.27	SA 1631	0.46	SU 1714	0.25	MO 1651	0.43	WE 1231	2.05	TH 1751	0.51
☉ 2147	2.57	☉ 2220	2.45	2306	2.72	2306	2.38	2339	2.68	2315	2.33	1836	0.44	2353	2.13
		31 0454	0.61											31 0624	0.45
		1022	1.87											1228	1.99
		TH 1621	0.45											FR 1832	0.60
		2254	2.42												

© 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