

BRISBANE BAR – QUEENSLAND

LAT 27° 22' S LONG 153° 10' E

Times and Heights of High and Low Waters

2021

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0423	1.41	16 0002	0.69	1 0517	1.44	16 0045	0.50	1 0039	0.54	16 0131	0.39	1 0039	0.40	16 0123	0.43
1032	0.74	0532	1.55	1100	0.77	0631	1.76	0634	1.84	0738	2.12	0654	2.14	0749	2.26
WE 1733	1.98	TH 1123	0.59	FR 1747	2.05	SA 1225	0.59	MO 1230	0.60	TU 1347	0.62	WE 1302	0.61	TH 1412	0.73
		1815	2.27			1848	2.26	1842	2.25	TU 1939	2.06	1850	2.15	1945	1.83
2 0025	0.87	17 0109	0.55	2 0040	0.71	17 0132	0.41	2 0124	0.40	17 0206	0.36	2 0127	0.30	17 0200	0.40
0547	1.46	0644	1.67	0618	1.59	0722	1.92	0722	2.03	0816	2.23	0745	2.33	0829	2.34
TH 1142	0.68	FR 1238	0.51	SA 1208	0.65	SU 1322	0.51	TU 1329	0.50	WE 1431	0.60	TH 1405	0.53	FR 1457	0.69
1832	2.10	1915	2.37	1841	2.18	1936	2.28	1929	2.30	2016	2.01	1943	2.12	2025	1.81
3 0118	0.74	18 0201	0.44	3 0125	0.58	18 0213	0.36	3 0207	0.29	18 0237	0.33	3 0212	0.23	18 0234	0.38
0645	1.57	0739	1.81	0706	1.75	0804	2.04	0809	2.21	0852	2.30	0834	2.50	0906	2.40
FR 1241	0.59	SA 1338	0.42	SU 1304	0.52	MO 1411	0.47	WE 1423	0.42	TH 1513	0.59	FR 1504	0.47	SA 1538	0.66
1920	2.23	2004	2.42	1927	2.30	2016	2.26	2015	2.30	2052	1.95	2034	2.05	2102	1.78
4 0202	0.62	19 0245	0.37	4 0207	0.45	19 0247	0.33	4 0247	0.22	19 0307	0.32	4 0256	0.19	19 0307	0.38
0732	1.69	0826	1.92	0750	1.91	0843	2.13	0854	2.36	0927	2.35	0923	2.62	0942	2.42
SA 1332	0.48	SU 1429	0.37	MO 1356	0.42	TU 1453	0.46	TH 1515	0.37	FR 1552	0.60	SA 1600	0.43	SU 1616	0.65
2003	2.34	2046	2.43	2009	2.39	2052	2.20	2059	2.25	○ 2125	1.89	● 2127	1.98	○ 2138	1.76
5 0243	0.53	20 0324	0.34	5 0246	0.35	20 0318	0.32	5 0327	0.17	20 0335	0.33	5 0339	0.19	20 0340	0.39
0815	1.80	0906	2.00	0833	2.05	0917	2.20	0940	2.48	1000	2.38	1013	2.68	1016	2.42
SU 1419	0.39	MO 1513	0.35	TU 1444	0.34	WE 1532	0.48	FR 1607	0.36	SA 1629	0.61	SU 1656	0.42	MO 1653	0.66
2044	2.43	2124	2.39	2049	2.43	2124	2.13	● 2144	2.15	2157	1.82	2219	1.89	2214	1.74
6 0321	0.45	21 0358	0.34	6 0325	0.27	21 0345	0.32	6 0404	0.17	21 0403	0.36	6 0422	0.22	21 0414	0.41
0857	1.91	0943	2.06	0916	2.18	0951	2.24	1026	2.56	1033	2.37	1101	2.69	1051	2.41
MO 1503	0.32	TU 1551	0.38	WE 1531	0.30	TH 1608	0.51	SA 1700	0.39	SU 1703	0.64	MO 1751	0.44	TU 1729	0.67
2122	2.48	○ 2157	2.33	● 2129	2.41	○ 2155	2.05	2230	2.02	2230	1.75	2313	1.81	2249	1.73
7 0359	0.38	22 0428	0.34	7 0401	0.22	22 0412	0.32	7 0443	0.21	22 0433	0.40	7 0507	0.30	22 0447	0.45
0938	2.00	1018	2.11	1000	2.29	1024	2.27	1114	2.57	1107	2.34	1151	2.64	1127	2.38
TU 1547	0.29	WE 1628	0.43	TH 1618	0.30	FR 1644	0.56	SU 1753	0.45	MO 1739	0.68	TU 1846	0.49	WE 1804	0.69
● 2200	2.50	2228	2.23	2209	2.34	2224	1.95	2319	1.86	2303	1.68	2328	1.71	2328	1.71
8 0435	0.33	23 0454	0.36	8 0437	0.20	23 0437	0.35	8 0522	0.29	23 0504	0.47	8 0007	1.73	23 0524	0.50
1020	2.08	1052	2.13	1044	2.36	1057	2.27	1203	2.53	1143	2.29	0555	0.40	1203	2.35
WE 1630	0.29	TH 1701	0.50	FR 1705	0.35	SA 1717	0.61	MO 1851	0.53	TU 1816	0.73	WE 1242	2.54	TH 1843	0.70
2236	2.46	2257	2.12	2249	2.20	2253	1.84	2340	1.62	2340	1.62	1942	0.54		
9 0511	0.30	24 0518	0.38	9 0512	0.23	24 0503	0.40	9 0013	1.71	24 0538	0.55	9 0104	1.68	24 0010	1.69
1102	2.14	1125	2.13	1129	2.38	1130	2.24	0606	0.41	1221	2.23	0646	0.53	0604	0.57
TH 1714	0.34	FR 1736	0.59	SA 1754	0.44	SU 1752	0.68	TU 1257	2.44	WE 1858	0.77	TH 1333	2.41	FR 1242	2.31
2314	2.37	2325	1.98	2332	2.02	2324	1.72	1955	0.60			2036	0.58	1925	0.71
10 0545	0.31	25 0544	0.42	10 0547	0.30	25 0531	0.47	10 0115	1.59	25 0023	1.56	10 0206	1.65	25 0058	1.68
1146	2.17	1200	2.11	1216	2.36	1205	2.19	0659	0.55	0618	0.64	0745	0.67	0650	0.65
FR 1759	0.44	SA 1811	0.68	SU 1847	0.56	MO 1830	0.76	WE 1356	2.33	TH 1304	2.17	FR 1428	2.28	SA 1325	2.27
2352	2.21	2354	1.83	2358	1.60			2103	0.64	1948	0.80	2130	0.61	2011	0.69
11 0620	0.34	26 0611	0.48	11 0019	1.82	26 0603	0.57	11 0230	1.53	26 0115	1.52	11 0314	1.68	26 0155	1.69
1232	2.17	1236	2.07	0627	0.40	1245	2.11	0805	0.68	0707	0.72	0855	0.77	0745	0.73
SA 1847	0.56	SU 1850	0.79	MO 1309	2.30	TU 1914	0.83	TH 1500	2.23	FR 1355	2.13	SA 1525	2.15	SU 1413	2.21
				1951	0.67			● 2210	0.63	2047	0.79	● 2222	0.60	2102	0.65
12 0033	2.01	27 0026	1.67	12 0115	1.62	27 0039	1.50	12 0351	1.56	27 0225	1.52	12 0423	1.76	27 0301	1.73
0657	0.40	0643	0.58	0715	0.53	0642	0.68	0928	0.75	0812	0.79	1008	0.84	0852	0.80
SU 1324	2.15	MO 1318	2.00	TU 1411	2.23	WE 1331	2.04	FR 1610	2.17	SA 1454	2.11	SU 1623	2.05	MO 1509	2.15
1945	0.70	1937	0.89	2111	0.73	2012	0.88	2312	0.58	● 2151	0.73	2313	0.57	● 2159	0.60
13 0123	1.80	28 0106	1.52	13 0232	1.49	28 0135	1.41	13 0504	1.69	28 0345	1.59	13 0527	1.88	28 0415	1.84
0742	0.49	0722	0.68	0820	0.64	0733	0.78	1049	0.75	0929	0.81	1120	0.85	1008	0.82
MO 1426	2.12	TU 1411	1.93	WE 1525	2.17	TH 1431	1.99	SA 1715	2.15	SU 1557	2.12	MO 1720	1.97	TU 1611	2.08
2100	0.79	2043	0.95	● 2234	0.70	2129	0.88			2251	0.63			2256	0.52
14 0230	1.61	29 0205	1.39	14 0407	1.48	29 0301	1.39	14 0005	0.51	29 0459	1.74	14 0000	0.52	29 0525	2.01
0841	0.57	0817	0.78	0946	0.70	0848	0.83	0604	1.84	1045	0.77	0621	2.02	1126	0.80
TU 1543	2.12	WE 1520	1.90	TH 1643	2.18	FR 1543	1.99	SU 1159	0.70	MO 1659	2.15	TU 1225	0.83	WE 1715	2.02
● 2235	0.79	● 2218	0.95	2346	0.61	● 2246	0.80	1810	2.13	2347	0.51	1813	1.91	2354	0.44
15 0400	1.51	30 0343	1.35	15 0529	1.60	30 0434	1.48	15 0051	0.45	30 0600	1.93	15 0044	0.47	30 0628	2.20
1000	0.62	0937	0.82	1114	0.67	1014	0.81	0655	2.00	1156	0.70	0708	2.15	1244	0.73
WE 1703	2.17	TH 1640	1.94	FR 1752	2.22	SA 1652	2.06	MO 1257	0.66	TU 1756	2.16	WE 1322	0.78	TH 1818	1.97
		2344	0.85			2347	0.68	1858	2.10			1900	1.87		
				31 0541	1.65							31 0050	0.37		
				1128	0.71							FR 0726	2.39		
				SU 1750	2.16							FR 1355	0.64		
												1920	1.93		

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +10:00)