

BRISBANE BAR – QUEENSLAND

LAT 27° 22' S LONG 153° 10' E

Times and Heights of High and Low Waters

2021

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0429 0.37 1104 2.51 FR 1745 0.61 2309 1.81		16 0515 0.43 1148 2.49 SA 1834 0.57		1 0545 0.39 1205 2.54 MO 1845 0.49		16 0008 2.02 0606 0.62 TU 1219 2.21 1848 0.60		1 0454 0.31 1103 2.60 MO 1739 0.39 2328 2.24		16 0513 0.56 1115 2.22 TU 1735 0.52 2337 2.20		1 0619 0.50 1203 2.13 TH 1817 0.43		16 0602 0.74 1141 1.84 FR 1749 0.60	
2 0508 0.40 1144 2.50 SA 1826 0.61 2354 1.81		17 0003 1.85 0552 0.52 SU 1225 2.38 1908 0.62		2 0029 2.02 0630 0.48 TU 1245 2.43 1924 0.50		17 0045 2.00 0644 0.74 WE 1250 2.07 1918 0.64		2 0538 0.37 1143 2.49 TU 1815 0.40		17 0545 0.64 1142 2.10 WE 1801 0.55		2 0043 2.44 0714 0.64 FR 1251 1.92 1857 0.54		17 0016 2.26 0640 0.82 SA 1215 1.73 1821 0.69	
3 0550 0.46 1224 2.47 SU 1909 0.60		18 0043 1.83 0630 0.63 MO 1300 2.25 1942 0.65		3 0118 2.02 0721 0.61 WE 1330 2.28 2006 0.53		18 0126 1.96 0726 0.86 TH 1325 1.91 1955 0.70		3 0012 2.26 0624 0.48 WE 1223 2.33 1850 0.45		18 0011 2.18 0620 0.74 TH 1211 1.96 1830 0.61		3 0136 2.36 0818 0.76 SA 1349 1.73 1946 0.67		18 0056 2.19 0725 0.90 SU 1258 1.62 1900 0.79	
4 0043 1.80 0637 0.53 MO 1308 2.41 1954 0.59		19 0125 1.81 0713 0.76 TU 1335 2.12 2018 0.68		4 0215 2.02 0821 0.74 TH 1420 2.10 2056 0.56		19 0215 1.92 0819 0.98 FR 1408 1.75 2040 0.77		4 0100 2.25 0715 0.62 TH 1307 2.12 1930 0.52		19 0047 2.13 0700 0.84 FR 1244 1.81 1900 0.70		4 0240 2.27 0939 0.83 SU 1508 1.61 2053 0.78		19 0144 2.12 0824 0.95 MO 1357 1.55 1954 0.87	
5 0138 1.81 0731 0.62 TU 1356 2.33 2044 0.58		20 0215 1.79 0802 0.89 WE 1416 1.97 2101 0.70		5 0324 2.05 0935 0.84 FR 1523 1.92 2155 0.58		20 0318 1.90 0931 1.06 SA 1511 1.61 2142 0.82		5 0154 2.21 0815 0.77 FR 1359 1.91 2016 0.60		20 0130 2.07 0746 0.95 SA 1325 1.67 1940 0.80		5 0357 2.21 1102 0.80 MO 1639 1.61 2222 0.83		20 0247 2.07 0942 0.94 TU 1523 1.54 2114 0.91	
6 0242 1.84 0836 0.72 WE 1450 2.22 2138 0.55		21 0315 1.80 0905 0.99 TH 1507 1.84 2152 0.71		6 0442 2.12 1104 0.87 SA 1638 1.79 2302 0.59		21 0437 1.93 1103 1.05 SU 1633 1.56 2255 0.81		6 0300 2.17 0934 0.87 SA 1508 1.72 2119 0.69		21 0222 2.00 0850 1.02 SU 1424 1.55 2037 0.88		6 0515 2.22 1214 0.72 TU 1757 1.72 2347 0.78		21 0404 2.10 1100 0.86 WE 1651 1.64 2240 0.86	
7 0354 1.92 0950 0.78 TH 1552 2.11 2236 0.51		22 0427 1.85 1025 1.04 FR 1610 1.73 2250 0.70		7 0557 2.23 1233 0.81 SU 1759 1.74		22 0550 2.04 1227 0.96 MO 1753 1.59		7 0419 2.17 1108 0.87 SU 1637 1.63 2238 0.73		22 0334 1.98 1019 1.02 MO 1554 1.50 2159 0.91		7 0621 2.26 1309 0.63 WE 1857 1.87		22 0515 2.18 1205 0.73 TH 1759 1.80 2354 0.75	
8 0507 2.05 1111 0.80 FR 1659 2.00 2336 0.46		23 0536 1.96 1147 1.00 SA 1719 1.68 2348 0.66		8 0014 0.55 0702 2.37 MO 1345 0.70 1912 1.76		23 0002 0.74 0648 2.17 TU 1328 0.83 1856 1.68		8 0540 2.23 1232 0.78 MO 1803 1.67		23 0457 2.03 1146 0.94 TU 1724 1.58 2321 0.84		8 0055 0.70 0715 2.30 TH 1355 0.56 1945 2.00		23 0615 2.30 1300 0.60 FR 1854 1.99	
9 0615 2.22 1233 0.75 SA 1806 1.92		24 0633 2.09 1258 0.91 SU 1823 1.68		9 0119 0.50 0800 2.48 TU 1444 0.59 2012 1.82		24 0101 0.63 0738 2.31 WE 1417 0.72 1946 1.80		9 0001 0.69 0647 2.33 TU 1336 0.66 1912 1.78		24 0605 2.15 1251 0.81 WE 1830 1.72		9 0148 0.62 0800 2.32 FR 1433 0.52 2025 2.11		24 0058 0.62 0708 2.39 SA 1348 0.48 1945 2.17	
10 0036 0.41 0715 2.38 SU 1346 0.67 1912 1.88		25 0042 0.60 0723 2.22 MO 1353 0.81 1917 1.71		10 0215 0.43 0848 2.55 WE 1532 0.53 2102 1.89		25 0153 0.52 0822 2.44 TH 1501 0.62 2033 1.91		10 0112 0.61 0743 2.41 WE 1426 0.57 2004 1.90		25 0030 0.71 0700 2.30 TH 1343 0.67 1923 1.88		10 0232 0.57 0837 2.31 SA 1507 0.49 2100 2.19		25 0156 0.51 0756 2.44 SU 1433 0.38 2032 2.34	
11 0132 0.36 0810 2.52 MO 1449 0.58 2013 1.86		26 0130 0.52 0807 2.34 TU 1442 0.72 2006 1.77		11 0303 0.39 0931 2.57 TH 1615 0.51 2145 1.94		26 0241 0.42 0904 2.54 FR 1543 0.53 2117 2.02		11 0207 0.53 0829 2.45 TH 1509 0.52 2048 2.00		26 0128 0.57 0748 2.43 FR 1428 0.55 2010 2.04		11 0312 0.55 0912 2.27 SU 1537 0.48 2133 2.26		26 0249 0.43 0842 2.43 MO 1515 0.31 2118 2.49	
12 0224 0.32 0900 2.61 TU 1545 0.52 2108 1.86		27 0215 0.45 0848 2.44 WE 1526 0.65 2050 1.82		12 0345 0.38 1011 2.56 FR 1652 0.51 2224 1.98		27 0326 0.34 0945 2.61 SA 1623 0.46 2200 2.11		12 0252 0.47 0909 2.46 FR 1545 0.50 2126 2.07		27 0220 0.45 0832 2.52 SA 1511 0.45 2056 2.18		12 0347 0.56 0943 2.22 MO 1603 0.47 2205 2.31		27 0342 0.38 0928 2.37 TU 1554 0.27 2204 2.60	
13 0311 0.31 0946 2.64 WE 1633 0.49 2157 1.86		28 0258 0.39 0929 2.52 TH 1608 0.59 2133 1.88		13 0424 0.40 1046 2.51 SA 1725 0.53 2300 2.01		28 0410 0.30 1025 2.63 SU 1701 0.41 2244 2.19		13 0331 0.46 0945 2.43 SA 1617 0.50 2200 2.12		28 0309 0.37 0915 2.57 SU 1551 0.37 2140 2.31		13 0421 0.58 1012 2.15 TU 1629 0.47 2237 2.34		28 0432 0.39 1013 2.26 WE 1632 0.28 2251 2.65	
14 0355 0.32 1030 2.63 TH 1717 0.50 2242 1.87		29 0340 0.35 1009 2.57 FR 1648 0.55 2215 1.94		14 0459 0.45 1119 2.43 SU 1754 0.55 2333 2.02		15 0532 0.52 1150 2.33 MO 1821 0.57		14 0407 0.47 1016 2.38 SU 1645 0.50 2233 2.17		29 0357 0.32 0957 2.55 MO 1630 0.32 2225 2.41		14 0454 0.62 1040 2.06 WE 1654 0.48 2309 2.34		29 0523 0.43 1100 2.11 TH 1710 0.33 2338 2.64	
15 0436 0.36 1111 2.58 FR 1758 0.53 2323 1.86		30 0420 0.32 1047 2.60 SA 1728 0.51 2259 1.98		15 0532 0.52 1150 2.33 MO 1821 0.57		15 0532 0.52 1150 2.33 MO 1821 0.57		15 0441 0.50 1046 2.31 MO 1711 0.51 2304 2.19		30 0443 0.33 1038 2.47 TU 1705 0.31 2309 2.47		15 0528 0.67 1110 1.96 TH 1721 0.53 2342 2.31		30 0616 0.52 1148 1.95 FR 1749 0.43	
		31 0502 0.34 1127 2.60 SU 1807 0.49 2343 2.01						31 0530 0.39 1119 2.33 WE 1741 0.35 2355 2.48							

© 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)