

# BRISBANE BAR – QUEENSLAND

LAT 27° 22' S LONG 153° 10' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2022

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0144 0.31		<b>16</b> 0210 0.47		<b>1</b> 0317 0.29		<b>16</b> 0312 0.44		<b>1</b> 0219 0.42		<b>16</b> 0209 0.56		<b>1</b> 0339 0.44		<b>16</b> 0313 0.48	
0820 2.55		0846 2.39		0949 2.71		0937 2.47		0847 2.60		0829 2.39		0941 2.40		0906 2.37	
SA 1459 0.54		SU 1524 0.69		TU 1637 0.43		WE 1613 0.60		TU 1531 0.45		WE 1504 0.60		FR 1610 0.42		SA 1536 0.38	
2021 1.90		2047 1.75		● 2204 1.96		2145 1.95		2105 2.01		2044 2.00		● 2203 2.30		2138 2.39	
<b>2</b> 0234 0.26		<b>17</b> 0248 0.44		<b>2</b> 0405 0.27		<b>17</b> 0350 0.40		<b>2</b> 0310 0.35		<b>17</b> 0252 0.47		<b>2</b> 0417 0.48		<b>17</b> 0359 0.45	
0912 2.67		0924 2.43		1034 2.71		1012 2.50		0930 2.62		0905 2.45		1015 2.30		0945 2.32	
SU 1557 0.47		MO 1601 0.66		WE 1720 0.42		TH 1647 0.56		WE 1613 0.42		TH 1540 0.53		SA 1638 0.43		SU 1612 0.35	
2118 1.88		2125 1.78		2249 2.00		○ 2221 2.01		2148 2.10		2122 2.11		2238 2.34		○ 2220 2.48	
<b>3</b> 0324 0.23		<b>18</b> 0325 0.42		<b>3</b> 0449 0.30		<b>18</b> 0428 0.39		<b>3</b> 0355 0.33		<b>18</b> 0333 0.42		<b>3</b> 0455 0.54		<b>18</b> 0445 0.47	
1001 2.73		1000 2.46		1115 2.65		1045 2.51		1011 2.59		0941 2.47		1045 2.19		1026 2.22	
MO 1651 0.43		TU 1638 0.64		TH 1759 0.44		FR 1720 0.53		TH 1648 0.42		FR 1615 0.47		SU 1704 0.45		MO 1645 0.35	
● 2213 1.87		○ 2200 1.82		2332 2.02		2300 2.06		● 2229 2.16		○ 2201 2.20		2313 2.35		2302 2.53	
<b>4</b> 0412 0.24		<b>19</b> 0401 0.41		<b>4</b> 0531 0.38		<b>19</b> 0506 0.42		<b>4</b> 0435 0.37		<b>19</b> 0415 0.41		<b>4</b> 0530 0.62		<b>19</b> 0531 0.52	
1050 2.74		1034 2.47		1154 2.53		1118 2.47		1047 2.51		1016 2.46		1116 2.05		1107 2.09	
TU 1742 0.43		WE 1713 0.63		FR 1834 0.48		SA 1752 0.51		FR 1721 0.44		SA 1647 0.43		MO 1729 0.49		TU 1720 0.39	
2304 1.87		2237 1.85		2339 2.09				2306 2.19		2241 2.27		2346 2.33		2347 2.53	
<b>5</b> 0459 0.29		<b>20</b> 0438 0.41		<b>5</b> 0614 2.02		<b>20</b> 0545 0.49		<b>5</b> 0514 0.44		<b>20</b> 0455 0.43		<b>5</b> 0605 0.72		<b>20</b> 0621 0.60	
1136 2.68		1109 2.47		0612 0.50		1152 2.39		1121 2.39		1051 2.39		1146 1.91		1153 1.93	
WE 1829 0.45		TH 1746 0.62		SA 1230 2.38		SU 1824 0.51		SA 1750 0.47		SU 1719 0.42		TU 1755 0.56		WE 1757 0.47	
2353 1.86		2315 1.87		1907 0.53				2343 2.20		2320 2.32					
<b>6</b> 0545 0.38		<b>21</b> 0515 0.45		<b>6</b> 0653 2.00		<b>21</b> 0626 0.58		<b>6</b> 0550 0.55		<b>21</b> 0537 0.50		<b>6</b> 0643 0.82		<b>21</b> 0635 2.48	
1221 2.58		1143 2.45		0653 0.65		0626 0.58		1152 2.24		1128 2.27		0643 0.82		0718 0.69	
TH 1913 0.50		FR 1821 0.61		SU 1304 2.20		MO 1229 2.27		SU 1816 0.51		MO 1750 0.44		WE 1218 1.76		TH 1245 1.76	
		2356 1.88		1940 0.59		1857 0.53						1824 0.65		1841 0.58	
<b>7</b> 0042 1.84		<b>22</b> 0554 0.51		<b>7</b> 0139 1.97		<b>22</b> 0104 2.10		<b>7</b> 0019 2.18		<b>22</b> 0001 2.33		<b>7</b> 0059 2.19		<b>22</b> 0130 2.39	
0631 0.50		1218 2.40		0737 0.81		0714 0.70		0627 0.68		0621 0.60		0726 0.91		0829 0.76	
FR 1304 2.44		SA 1857 0.61		MO 1341 2.01		TU 1309 2.10		MO 1223 2.07		TU 1206 2.11		TH 1257 1.62		FR 1353 1.64	
1956 0.56				2015 0.64		1935 0.56		1844 0.57		1823 0.49		1900 0.77		1937 0.70	
<b>8</b> 0132 1.82		<b>23</b> 0039 1.88		<b>8</b> 0230 1.94		<b>23</b> 0158 2.09		<b>8</b> 0057 2.14		<b>23</b> 0046 2.31		<b>8</b> 0145 2.10		<b>23</b> 0238 2.31	
0720 0.65		0636 0.59		0830 0.95		0813 0.82		0706 0.82		0712 0.72		0822 0.99		0947 0.77	
SA 1348 2.27		SU 1255 2.33		TU 1422 1.82		WE 1359 1.92		TU 1254 1.88		WE 1250 1.92		FR 1350 1.51		SA 1518 1.60	
2038 0.60		1934 0.60		● 2057 0.70		2023 0.61		1913 0.65		1901 0.56		1947 0.88		● 2055 0.80	
<b>9</b> 0227 1.81		<b>24</b> 0128 1.89		<b>9</b> 0332 1.92		<b>24</b> 0305 2.09		<b>9</b> 0138 2.07		<b>24</b> 0140 2.26		<b>9</b> 0245 2.02		<b>24</b> 0354 2.27	
0815 0.79		0725 0.70		0332 1.92		0305 2.09		0753 0.95		0815 0.83		0944 1.01		1101 0.72	
SU 1432 2.10		MO 1337 2.22		WE 1519 1.66		TH 1508 1.75		WE 1332 1.71		TH 1347 1.74		SA 1514 1.45		SU 1645 1.68	
2121 0.63		2016 0.59		2151 0.75		● 2128 0.66		1949 0.74		1951 0.66		● 2059 0.97		2226 0.81	
<b>10</b> 0329 1.83		<b>25</b> 0225 1.91		<b>10</b> 0447 1.96		<b>25</b> 0428 2.14		<b>10</b> 0230 2.00		<b>25</b> 0247 2.21		<b>10</b> 0403 1.99		<b>25</b> 0509 2.28	
0918 0.92		0826 0.80		1115 1.05		1108 0.90		0857 1.04		0941 0.88		1111 0.96		1205 0.63	
MO 1523 1.94		TU 1429 2.08		TH 1638 1.57		FR 1637 1.66		TH 1427 1.55		FR 1509 1.61		SU 1654 1.52		MO 1756 1.84	
● 2209 0.64		● 2107 0.59		2258 0.76		2247 0.67		● 2041 0.85		● 2103 0.75		2230 0.96		2348 0.74	
<b>11</b> 0436 1.89		<b>26</b> 0335 1.96		<b>11</b> 0557 2.04		<b>26</b> 0549 2.25		<b>11</b> 0342 1.96		<b>26</b> 0411 2.20		<b>11</b> 0518 2.05		<b>26</b> 0613 2.30	
1033 0.98		0941 0.87		1238 0.97		1239 0.79		1032 1.06		1114 0.83		1213 0.86		1259 0.54	
TU 1620 1.81		WE 1531 1.94		FR 1800 1.57		SA 1804 1.68		FR 1555 1.47		SA 1646 1.61		MO 1800 1.66		TU 1853 2.01	
2300 0.63		2208 0.58						2157 0.91		2235 0.77		2346 0.86			
<b>12</b> 0540 1.99		<b>27</b> 0453 2.07		<b>12</b> 0003 0.73		<b>27</b> 0008 0.62		<b>12</b> 0506 1.98		<b>27</b> 0533 2.27		<b>12</b> 0616 2.15		<b>27</b> 0055 0.66	
1151 0.97		1108 0.88		0654 2.15		0700 2.39		1205 0.98		1231 0.71		1301 0.74		0706 2.32	
WE 1724 1.73		TH 1646 1.83		SA 1336 0.86		SU 1349 0.65		SA 1735 1.51		SU 1809 1.73		TU 1850 1.82		WE 1345 0.48	
2352 0.60		2315 0.55		1902 1.63		1918 1.79		2321 0.88						1941 2.15	
<b>13</b> 0635 2.11		<b>28</b> 0606 2.23		<b>13</b> 0100 0.66		<b>28</b> 0120 0.52		<b>13</b> 0614 2.08		<b>28</b> 0001 0.70		<b>13</b> 0046 0.74		<b>28</b> 0149 0.60	
1300 0.91		1237 0.80		0741 2.26		0758 2.52		1304 0.87		0641 2.37		0704 2.25		0751 2.29	
TH 1826 1.70		FR 1802 1.78		SU 1421 0.77		MO 1445 0.53		SU 1840 1.62		MO 1331 0.58		WE 1344 0.63		TH 1423 0.44	
				1951 1.71		2016 1.90				1913 1.89		1933 1.98		2023 2.27	
<b>14</b> 0042 0.56		<b>29</b> 0022 0.49		<b>14</b> 0149 0.57		<b>29</b> 0008 0.62		<b>14</b> 0030 0.78		<b>29</b> 0113 0.58		<b>14</b> 0139 0.63		<b>29</b> 0236 0.57	
0723 2.23		0712 2.40		0823 2.35		0700 2.39		0706 2.19		0737 2.45		0746 2.33		0830 2.24	
FR 1355 0.82		SA 1353 0.68		MO 1501 0.69		SU 1349 0.65		MO 1348 0.77		TU 1420 0.49		TH 1423 0.53		FR 1458 0.42	
1920 1.70		1915 1.79		2030 1.80				1926 1.76		2003 2.03		2015 2.13		2101 2.35	
<b>15</b> 0128 0.51		<b>30</b> 0127 0.42		<b>15</b> 0231 0.50		<b>30</b> 0209 0.49		<b>15</b> 0123 0.66		<b>30</b> 0823 2.48		<b>15</b> 0227 0.54		<b>30</b> 0319 0.57	
0806 2.32		0810 2.55		0901 2.42		0823 2.48		0749 2.30		0823 2.48		0827 2.37		0907 2.16	
SA 1442 0.74		SU 1456 0.56		TU 1538 0.64		WE 1501 0.44		TU 1428 0.67		WE 1501 0.44		FR 1500 0.45		SA 1528 0.42	
2007 1.72		2018 1.84		2108 1.87		2047 2.15		2006 1.88		2047 2.15		2057 2.27		2137 2.41	
		<b>31</b> 0225 0.34								<b>31</b> 0257 0.44					
		0901 2.66								0904 2.46					
		MO 1549 0.47								TH 1538 0.42					
		2115 1.90								2127 2.24					

© Copyright Commonwealth of Australia 2021, 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