

# BRISBANE BAR – QUEENSLAND

LAT 27° 22' S LONG 153° 10' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2020

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0322 1018 FR 1611 ● 2201	2.21 0.77 1.69 0.79	<b>16</b> 0446 1138 SA 1741 2329	2.05 0.72 1.80 0.91	<b>1</b> 0508 1153 MO 1807	2.28 0.47 2.12	<b>16</b> 0535 1209 TU 1834	1.91 0.58 2.07	<b>1</b> 0540 1212 WE 1846	2.03 0.40 2.33	<b>16</b> 0005 0539 TH 1205 1845	0.91 1.72 0.55 2.15	<b>1</b> 0210 0736 SA 1341 2020	0.58 1.74 0.40 2.48	<b>16</b> 0140 0706 SU 1314 1951	0.68 1.68 0.45 2.37
<b>2</b> 0436 1129 SA 1727 2321	2.26 0.66 1.84 0.71	<b>17</b> 0543 1224 SU 1831	2.05 0.65 1.94	<b>2</b> 0011 0608 TU 1247 1904	0.65 2.26 0.39 2.30	<b>17</b> 0043 0625 WE 1252 1918	0.85 1.90 0.52 2.20	<b>2</b> 0109 0642 TH 1306 1941	0.66 1.96 0.36 2.46	<b>17</b> 0108 0635 FR 1254 1932	0.81 1.72 0.49 2.28	<b>2</b> 0303 0830 SU 1431 2105	0.51 1.77 0.38 2.51	<b>17</b> 0231 0758 MO 1406 2037	0.56 1.77 0.36 2.49
<b>3</b> 0543 1231 SU 1830	2.34 0.54 2.03	<b>18</b> 0029 0632 MO 1304 1913	0.84 2.06 0.58 2.08	<b>3</b> 0119 0704 WE 1337 1956	0.58 2.21 0.33 2.46	<b>18</b> 0135 0711 TH 1333 2000	0.77 1.89 0.46 2.32	<b>3</b> 0214 0740 FR 1356 2032	0.59 1.90 0.34 2.55	<b>18</b> 0201 0726 SA 1341 2016	0.71 1.75 0.43 2.40	<b>3</b> 0349 0917 MO 1514 2145	0.48 1.80 0.37 2.51	<b>18</b> 0317 0847 TU 1454 2121	0.47 1.86 0.28 2.58
<b>4</b> 0032 0642 MO 1325 1925	0.60 2.40 0.42 2.22	<b>19</b> 0120 0714 TU 1341 1952	0.77 2.06 0.51 2.20	<b>4</b> 0221 0758 TH 1423 2046	0.52 2.15 0.30 2.58	<b>19</b> 0223 0754 FR 1413 2040	0.70 1.87 0.42 2.41	<b>4</b> 0311 0835 SA 1443 2119	0.53 1.86 0.33 2.60	<b>19</b> 0251 0814 SU 1425 2059	0.63 1.78 0.38 2.49	<b>4</b> 0429 0957 TU 1554 2223	0.48 1.83 0.38 2.47	<b>19</b> 0402 0934 WE 1542 ● 2204	0.39 1.94 0.23 2.63
<b>5</b> 0136 0735 TU 1413 2016	0.50 2.42 0.34 2.38	<b>20</b> 0205 0753 WE 1415 2029	0.70 2.05 0.47 2.30	<b>5</b> 0317 0848 FR 1505 2133	0.49 2.06 0.29 2.64	<b>20</b> 0308 0836 SA 1451 2119	0.65 1.86 0.40 2.47	<b>5</b> 0402 0926 SU 1526 2202	0.50 1.83 0.35 2.60	<b>20</b> 0337 0901 MO 1509 2141	0.56 1.81 0.33 2.56	<b>5</b> 0505 1035 WE 1630 2256	0.49 1.85 0.42 2.41	<b>20</b> 0444 1021 TH 1628 2245	0.33 2.01 0.22 2.62
<b>6</b> 0234 0824 WE 1456 2104	0.43 2.39 0.28 2.52	<b>21</b> 0247 0829 TH 1448 2105	0.66 2.02 0.43 2.38	<b>6</b> 0410 0938 SA 1546 2218	0.48 1.98 0.31 2.66	<b>21</b> 0352 0917 SU 1528 ● 2159	0.62 1.84 0.39 2.51	<b>6</b> 0449 1012 MO 1607 2244	0.51 1.81 0.38 2.56	<b>21</b> 0422 0947 TU 1553 ● 2223	0.51 1.85 0.31 2.60	<b>6</b> 0536 1110 TH 1704 2328	0.51 1.86 0.47 2.33	<b>21</b> 0526 1108 FR 1715 2327	0.30 2.07 0.25 2.55
<b>7</b> 0328 0912 TH 1537 2150	0.39 2.32 0.26 2.61	<b>22</b> 0328 0904 FR 1521 2140	0.63 1.99 0.42 2.43	<b>7</b> 0501 1026 SU 1625 2301	0.50 1.89 0.37 2.62	<b>22</b> 0435 0959 MO 1606 2239	0.60 1.83 0.40 2.53	<b>7</b> 0532 1056 TU 1645 2322	0.53 1.80 0.44 2.48	<b>22</b> 0506 1035 WE 1637 2306	0.47 1.88 0.31 2.61	<b>7</b> 0605 1145 FR 1738 2359	0.53 1.86 0.54 2.24	<b>22</b> 0605 1155 SA 1802	0.30 2.10 0.34
<b>8</b> 0419 0958 FR 1615 2235	0.40 2.20 0.28 2.65	<b>23</b> 0407 0940 SA 1553 ● 2216	0.62 1.94 0.43 2.46	<b>8</b> 0548 1113 MO 1704 2344	0.55 1.81 0.45 2.53	<b>23</b> 0519 1044 TU 1645 2320	0.59 1.82 0.42 2.53	<b>8</b> 0610 1136 WE 1722 2359	0.57 1.78 0.51 2.39	<b>23</b> 0550 1122 TH 1722 2348	0.45 1.91 0.34 2.57	<b>8</b> 0634 1222 SA 1814	0.55 1.86 0.63	<b>23</b> 0008 0645 SU 1245 1852	2.41 0.33 2.11 0.48
<b>9</b> 0509 1044 SA 1652 2320	0.44 2.07 0.34 2.63	<b>24</b> 0446 1016 SU 1626 2254	0.63 1.88 0.46 2.46	<b>9</b> 0636 1200 TU 1743	0.61 1.74 0.55	<b>24</b> 0603 1131 WE 1727	0.59 1.81 0.45	<b>9</b> 0646 1217 TH 1800	0.61 1.76 0.60	<b>24</b> 0633 1211 FR 1809	0.44 1.93 0.41	<b>9</b> 0029 0705 SU 1302 1855	2.12 0.57 1.85 0.74	<b>24</b> 0052 0725 MO 1338 1949	2.21 0.38 2.10 0.63
<b>10</b> 0600 1130 SU 1729	0.52 1.92 0.44	<b>25</b> 0526 1054 MO 1659 2332	0.66 1.83 0.50 2.44	<b>10</b> 0026 0722 WE 1247 1824	2.42 0.67 1.69 0.67	<b>25</b> 0002 0649 TH 1221 1814	2.50 0.59 1.80 0.51	<b>10</b> 0035 0721 FR 1259 1840	2.28 0.65 1.75 0.70	<b>25</b> 0031 0716 SA 1303 1900	2.49 0.44 1.94 0.51	<b>10</b> 0102 0739 MO 1349 1943	1.98 0.60 1.83 0.86	<b>25</b> 0140 0810 TU 1439 2058	1.99 0.45 2.08 0.76
<b>11</b> 0005 0652 MO 1219 1807	2.55 0.62 1.78 0.56	<b>26</b> 0607 1136 TU 1736	0.69 1.77 0.55	<b>11</b> 0109 0808 TH 1337 1911	2.29 0.72 1.66 0.78	<b>26</b> 0048 0737 FR 1317 1908	2.46 0.59 1.80 0.59	<b>11</b> 0111 0758 SA 1345 1927	2.17 0.67 1.74 0.81	<b>26</b> 0116 0800 SU 1359 1958	2.36 0.45 1.95 0.63	<b>11</b> 0142 0822 TU 1445 2043	1.83 0.64 1.82 0.95	<b>26</b> 0239 0904 WE 1551 ● 2225	1.77 0.52 2.09 0.81
<b>12</b> 0052 0747 TU 1311 1850	2.42 0.72 1.66 0.70	<b>27</b> 0013 0654 WE 1225 1820	2.40 0.72 1.72 0.62	<b>12</b> 0154 0855 FR 1436 2007	2.17 0.74 1.65 0.88	<b>27</b> 0137 0829 SA 1419 2010	2.39 0.57 1.82 0.67	<b>12</b> 0151 0840 SU 1440 2023	2.05 0.68 1.75 0.91	<b>27</b> 0206 0848 MO 1504 ● 2106	2.19 0.47 1.99 0.74	<b>12</b> 0232 0914 WE 1553 ● 2203	1.69 0.67 1.85 0.99	<b>27</b> 0356 1009 TH 1708 2353	1.62 0.56 2.15 0.76
<b>13</b> 0141 0846 WE 1413 1942	2.29 0.78 1.59 0.83	<b>28</b> 0100 0748 TH 1323 1914	2.36 0.73 1.69 0.69	<b>13</b> 0244 0945 SA 1542 ● 2117	2.07 0.74 1.70 0.95	<b>28</b> 0232 0924 SU 1528 ● 2121	2.30 0.54 1.90 0.73	<b>13</b> 0237 0927 MO 1544 ● 2133	1.92 0.67 1.79 0.98	<b>28</b> 0303 0942 TU 1615 2226	2.02 0.47 2.06 0.79	<b>13</b> 0341 1016 TH 1706 2330	1.58 0.67 1.94 0.93	<b>28</b> 0520 1122 FR 1817	1.58 0.56 2.24
<b>14</b> 0237 0947 TH 1528 2053	2.16 0.80 1.60 0.93	<b>29</b> 0155 0849 FR 1434 2022	2.32 0.71 1.71 0.74	<b>14</b> 0340 1035 SU 1647 2232	1.99 0.70 1.79 0.96	<b>29</b> 0333 1019 MO 1638 2238	2.21 0.49 2.01 0.75	<b>14</b> 0333 1020 TU 1651 2251	1.82 0.65 1.88 0.98	<b>29</b> 0411 1041 WE 1726 2351	1.87 0.47 2.17 0.77	<b>14</b> 0459 1120 FR 1809	1.55 0.63 2.08	<b>29</b> 0105 0635 SA 1232 1915	0.64 1.63 0.52 2.32
<b>15</b> 0340 1045 FR 1640 ● 2216	2.08 0.77 1.67 0.95	<b>30</b> 0258 0953 SA 1552 ● 2140	2.30 0.65 1.79 0.75	<b>15</b> 0439 1124 MO 1745 2341	1.94 0.65 1.92 0.92	<b>30</b> 0437 1116 TU 1745 2356	2.11 0.44 2.17 0.72	<b>15</b> 0437 1114 WE 1752	1.75 0.61 2.01	<b>30</b> 0523 1143 TH 1831	1.77 0.46 2.30	<b>15</b> 0043 0608 SA 1219 1903	0.82 1.60 0.55 2.23	<b>30</b> 0201 0734 SU 1331 2003	0.53 1.71 0.46 2.38
		<b>31</b> 0404 1055 SU 1703 2258	2.28 0.56 1.94 0.72					<b>31</b> 0108 0633 FR 1244 1929	0.68 1.74 0.43 2.41			<b>31</b> 0246 0821 MO 1420 2046	0.46 1.80 0.41 2.41		

© Copyright Commonwealth of Australia 2019, 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