

KINGFISHER BAY JETTY – QUEENSLAND

LAT 25° 23' S LONG 153° 01' E

Times and Heights of High and Low Waters

2021

Time Zone -1000

| JANUARY | | | | FEBRUARY | | | | MARCH | | | | APRIL | | | |
|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|
| Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m |
| 1 0350 0.67 | | 16 0437 0.87 | | 1 0510 0.80 | | 16 0528 1.24 | | 1 0415 0.58 | | 16 0435 1.10 | | 1 0542 1.05 | | 16 0511 1.39 | |
| 0952 4.14 | | 1105 4.20 | | 1113 4.14 | | 1148 3.76 | | 1007 4.28 | | 1037 3.78 | | 1109 3.55 | | 1049 3.28 | |
| FR 1645 1.10 | | SA 1740 1.06 | | MO 1753 1.04 | | TU 1804 1.19 | | MO 1648 0.79 | | TU 1655 0.94 | | TH 1729 0.95 | | FR 1717 0.98 | |
| 2209 3.30 | | 2312 3.40 | | 2344 3.42 | | 2356 3.43 | | 2237 3.81 | | 2244 3.75 | | 2359 3.76 | | 2314 3.74 | |
| 2 0432 0.77 | | 17 0516 1.06 | | 2 0600 1.01 | | 17 0601 1.47 | | 2 0502 0.76 | | 17 0503 1.24 | | 2 0637 1.29 | | 17 0548 1.49 | |
| 1038 4.11 | | 1151 4.01 | | 1205 3.93 | | 1221 3.51 | | 1050 4.08 | | 1102 3.59 | | 1202 3.25 | | 1125 3.14 | |
| SA 1728 1.14 | | SU 1819 1.20 | | TU 1837 1.14 | | WE 1838 1.31 | | TU 1724 0.89 | | WE 1721 1.00 | | FR 1813 1.17 | | SA 1755 1.15 | |
| 2300 3.23 | | 2359 3.27 | | | | | | 2325 3.70 | | 2313 3.67 | | | | 2357 3.61 | |
| 3 0519 0.92 | | 18 0556 1.32 | | 3 0045 3.30 | | 18 0036 3.29 | | 3 0550 1.00 | | 18 0532 1.40 | | 3 0103 3.60 | | 18 0634 1.61 | |
| 1131 4.02 | | 1237 3.79 | | 0656 1.25 | | 0638 1.70 | | 1137 3.81 | | 1128 3.42 | | 0742 1.51 | | 1210 2.94 | |
| SU 1817 1.20 | | MO 1859 1.36 | | WE 1258 3.67 | | TH 1255 3.25 | | WE 1802 1.02 | | TH 1751 1.10 | | SA 1304 2.98 | | SU 1840 1.34 | |
| 2359 3.13 | | | | 1926 1.25 | | 1919 1.44 | | | | 2347 3.56 | | 1909 1.42 | | | |
| 4 0610 1.09 | | 19 0051 3.14 | | 4 0155 3.21 | | 19 0128 3.15 | | 4 0021 3.56 | | 19 0607 1.57 | | 4 0222 3.50 | | 19 0052 3.46 | |
| 1229 3.88 | | 0640 1.59 | | 0803 1.50 | | 0728 1.91 | | 0645 1.27 | | 1157 3.21 | | 0901 1.62 | | 0740 1.73 | |
| MO 1910 1.26 | | TU 1325 3.54 | | TH 1353 3.39 | | FR 1339 2.98 | | TH 1228 3.49 | | FR 1828 1.26 | | SU 1425 2.81 | | MO 1320 2.75 | |
| | | 1946 1.49 | | 2021 1.37 | | 2010 1.54 | | 1846 1.19 | | | | ● 2025 1.63 | | 1937 1.52 | |
| 5 0108 3.03 | | 20 0152 3.03 | | 5 0314 3.21 | | 20 0237 3.06 | | 5 0127 3.42 | | 20 0028 3.41 | | 5 0341 3.51 | | 20 0208 3.35 | |
| 0710 1.28 | | 0733 1.83 | | 0922 1.68 | | 0859 2.04 | | 0750 1.53 | | 0651 1.75 | | 1020 1.58 | | 0921 1.72 | |
| TU 1328 3.70 | | WE 1417 3.29 | | FR 1457 3.13 | | SA 1501 2.78 | | FR 1323 3.18 | | SA 1233 2.97 | | MO 1607 2.87 | | TU 1515 2.71 | |
| 2010 1.32 | | 2040 1.55 | | ● 2128 1.45 | | ● 2117 1.58 | | 1938 1.38 | | 1913 1.43 | | 2206 1.66 | | ● 2059 1.60 | |
| 6 0226 3.00 | | 21 0259 2.98 | | 6 0432 3.32 | | 21 0351 3.08 | | 6 0244 3.35 | | 21 0126 3.26 | | 6 0448 3.64 | | 21 0331 3.39 | |
| 0823 1.47 | | 0852 1.99 | | 1044 1.70 | | 1037 1.98 | | 0909 1.70 | | 0802 1.90 | | 1126 1.40 | | 1038 1.55 | |
| WE 1428 3.51 | | TH 1519 3.08 | | SA 1620 3.00 | | SU 1629 2.75 | | SA 1432 2.93 | | SU 1340 2.74 | | TU 1715 3.10 | | WE 1640 2.90 | |
| ● 2115 1.34 | | ● 2140 1.54 | | 2248 1.43 | | 2233 1.53 | | ● 2047 1.55 | | 2012 1.57 | | 2324 1.49 | | 2229 1.49 | |
| 7 0350 3.09 | | 22 0404 3.01 | | 7 0533 3.52 | | 22 0458 3.24 | | 7 0404 3.40 | | 22 0247 3.19 | | 7 0545 3.84 | | 22 0446 3.58 | |
| 0945 1.57 | | 1021 2.00 | | 1156 1.58 | | 1142 1.81 | | 1031 1.70 | | 0956 1.89 | | 1220 1.17 | | 1139 1.32 | |
| TH 1536 3.34 | | FR 1625 2.95 | | SU 1729 3.04 | | MO 1730 2.89 | | SU 1608 2.87 | | MO 1547 2.69 | | WE 1806 3.35 | | TH 1741 3.20 | |
| 2223 1.31 | | 2237 1.47 | | 2356 1.31 | | 2335 1.37 | | 2219 1.58 | | ● 2140 1.61 | | | | 2336 1.26 | |
| 8 0502 3.29 | | 23 0501 3.12 | | 8 0624 3.74 | | 23 0554 3.50 | | 8 0510 3.56 | | 23 0410 3.28 | | 8 0021 1.26 | | 23 0548 3.82 | |
| 1103 1.55 | | 1125 1.92 | | 1258 1.38 | | 1237 1.59 | | 1142 1.54 | | 1109 1.70 | | 0633 4.03 | | 1235 1.07 | |
| FR 1649 3.25 | | SA 1719 2.92 | | MO 1822 3.15 | | TU 1818 3.10 | | MO 1721 3.02 | | TU 1706 2.88 | | TH 1307 0.96 | | FR 1832 3.50 | |
| 2328 1.22 | | 2328 1.36 | | | | | | 2338 1.44 | | 2302 1.46 | | 1852 3.57 | | | |
| 9 0559 3.52 | | 24 0549 3.29 | | 9 0051 1.15 | | 24 0028 1.16 | | 9 0605 3.78 | | 24 0521 3.54 | | 9 0111 1.08 | | 24 0035 1.02 | |
| 1212 1.45 | | 1219 1.79 | | 0710 3.96 | | 0642 3.80 | | 1240 1.30 | | 1209 1.44 | | 0716 4.15 | | 0639 3.99 | |
| SA 1748 3.22 | | SU 1801 2.97 | | TU 1351 1.18 | | WE 1329 1.33 | | TU 1814 3.23 | | WE 1802 3.16 | | FR 1350 0.82 | | SA 1326 0.85 | |
| | | | | 1908 3.30 | | 1903 3.33 | | | | | | 1934 3.73 | | 1920 3.75 | |
| 10 0024 1.10 | | 25 0013 1.23 | | 10 0140 0.99 | | 25 0117 0.91 | | 10 0036 1.22 | | 25 0002 1.21 | | 10 0157 0.98 | | 25 0131 0.83 | |
| 0646 3.74 | | 0629 3.52 | | 0753 4.16 | | 0725 4.08 | | 0652 4.01 | | 0617 3.85 | | 0755 4.17 | | 0724 4.05 | |
| SU 1314 1.31 | | MO 1306 1.64 | | WE 1439 1.02 | | TH 1415 1.07 | | WE 1331 1.07 | | TH 1303 1.16 | | SA 1429 0.77 | | SU 1412 0.69 | |
| 1836 3.22 | | 1837 3.08 | | 1955 3.44 | | 1948 3.54 | | 1901 3.44 | | 1850 3.45 | | 2012 3.84 | | 2005 3.92 | |
| 11 0113 1.00 | | 26 0056 1.06 | | 11 0225 0.86 | | 26 0204 0.68 | | 11 0126 1.02 | | 26 0057 0.94 | | 11 0240 0.97 | | 26 0223 0.73 | |
| 0729 3.93 | | 0705 3.76 | | 0834 4.32 | | 0807 4.28 | | 0736 4.21 | | 0704 4.11 | | 0831 4.06 | | 0804 3.99 | |
| MO 1409 1.17 | | TU 1352 1.45 | | TH 1521 0.91 | | FR 1457 0.86 | | TH 1416 0.90 | | FR 1353 0.90 | | SU 1502 0.80 | | MO 1451 0.62 | |
| 1920 3.24 | | 1915 3.22 | | 2040 3.58 | | 2031 3.69 | | 1946 3.62 | | 1937 3.69 | | 2046 3.89 | | 2046 4.04 | |
| 12 0157 0.91 | | 27 0137 0.88 | | 12 0307 0.80 | | 27 0248 0.53 | | 12 0212 0.89 | | 27 0148 0.70 | | 12 0316 1.04 | | 27 0313 0.72 | |
| 0809 4.10 | | 0742 3.99 | | 0917 4.38 | | 0848 4.38 | | 0817 4.31 | | 0748 4.26 | | 0903 3.87 | | 0842 3.87 | |
| TU 1458 1.05 | | WE 1433 1.24 | | FR 1600 0.87 | | SA 1536 0.74 | | FR 1457 0.81 | | SA 1437 0.71 | | MO 1530 0.85 | | TU 1524 0.62 | |
| 2004 3.31 | | 1955 3.35 | | ● 2125 3.67 | | ○ 2113 3.80 | | 2029 3.75 | | 2021 3.87 | | ● 2116 3.88 | | ○ 2124 4.12 | |
| 13 0239 0.83 | | 28 0218 0.70 | | 13 0346 0.80 | | 28 0332 0.50 | | 13 0255 0.85 | | 28 0236 0.56 | | 13 0347 1.14 | | 28 0400 0.79 | |
| 0850 4.25 | | 0821 4.17 | | 0959 4.34 | | 0927 4.38 | | 0857 4.30 | | 0828 4.29 | | 0931 3.66 | | 0920 3.71 | |
| WE 1541 0.97 | | TH 1513 1.06 | | SA 1634 0.90 | | SU 1613 0.73 | | SA 1533 0.81 | | SU 1515 0.61 | | TU 1553 0.86 | | WE 1556 0.67 | |
| ● 2051 3.40 | | 2037 3.46 | | 2207 3.69 | | 2154 3.84 | | ● 2109 3.83 | | 2102 3.98 | | 2143 3.87 | | 2203 4.13 | |
| 14 0318 0.77 | | 29 0259 0.58 | | 14 0422 0.88 | | 29 0422 0.88 | | 14 0333 0.88 | | 29 0322 0.54 | | 14 0414 1.23 | | 29 0446 0.92 | |
| 0933 4.33 | | 0901 4.28 | | 1039 4.20 | | 1039 4.20 | | 0934 4.18 | | 0907 4.21 | | 0956 3.49 | | 1000 3.53 | |
| TH 1622 0.93 | | FR 1552 0.95 | | SU 1706 0.97 | | 2245 3.64 | | SU 1604 0.85 | | MO 1550 0.61 | | WE 1617 0.86 | | TH 1626 0.77 | |
| 2139 3.46 | | ○ 2119 3.54 | | | | | | 2144 3.84 | | ○ 2141 4.03 | | 2210 3.85 | | 2246 4.07 | |
| 15 0358 0.78 | | 30 0340 0.57 | | 15 0457 1.04 | | 30 0457 1.04 | | 15 0406 0.97 | | 30 0408 0.64 | | 15 0441 1.31 | | 30 0534 1.09 | |
| 1018 4.32 | | 0941 4.32 | | 1115 3.99 | | 1115 3.99 | | 1008 3.99 | | 0944 4.06 | | 1021 3.37 | | 1048 3.31 | |
| FR 1702 0.96 | | SA 1631 0.92 | | MO 1735 1.07 | | 2321 3.55 | | MO 1630 0.90 | | TU 1622 0.67 | | TH 1644 0.88 | | FR 1704 0.93 | |
| 2226 3.46 | | 2203 3.56 | | | | | | 2215 3.80 | | 2221 4.01 | | 2239 3.81 | | 2339 3.92 | |
| | | 31 0423 0.65 | | | | | | 31 0453 0.82 | | | | | | | |
| | | 1025 4.27 | | | | | | 1024 3.83 | | | | | | | |
| | | SU 1711 0.96 | | | | | | WE 1653 0.79 | | | | | | | |
| | | 2250 3.52 | | | | | | 2305 3.92 | | | | | | | |

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Moon Phase Symbols ● New Moon ○ First Quarter ○ Full Moon ● Last Quarter

KINGFISHER BAY JETTY – QUEENSLAND

LAT 25° 23' S LONG 153° 01' E

Times and Heights of High and Low Waters

2021

Time Zone -1000

| MAY | | | | JUNE | | | | JULY | | | | AUGUST | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | |
| 1 0627 1.27 1144 3.09 SA 1751 1.17 | | 16 0535 1.41 1105 3.10 SU 1731 1.08 2336 3.75 | | 1 0138 3.77 0818 1.39 TU 1405 2.93 1952 1.61 | | 16 0016 3.78 0705 1.37 WE 1252 2.93 1854 1.28 | | 1 0202 3.67 0833 1.38 TH 1440 3.02 2029 1.72 | | 16 0052 3.68 0731 1.24 FR 1341 3.00 1940 1.33 | | 1 0257 3.06 0907 1.44 SU 1541 3.00 2207 1.88 | | 16 0214 3.02 0842 1.32 MO 1548 3.19 2204 1.59 | | |
| 2 0045 3.75 0731 1.43 SU 1252 2.90 1852 1.44 | | 17 0622 1.48 1157 2.96 MO 1817 1.26 | | 2 0245 3.70 0928 1.40 WE 1530 3.01 2119 1.71 | | 17 0119 3.66 0809 1.40 TH 1411 2.88 2002 1.42 | | 2 0300 3.51 0931 1.40 FR 1547 3.06 2150 1.78 | | 17 0148 3.47 0827 1.29 SA 1456 3.01 2056 1.49 | | 2 0402 2.90 1006 1.40 MO 1641 3.07 2313 1.81 | | 17 0332 2.84 1001 1.35 TU 1659 3.37 2321 1.51 | | |
| 3 0203 3.64 0846 1.50 MO 1423 2.83 2013 1.65 | | 18 0033 3.63 0725 1.55 TU 1308 2.81 1913 1.43 | | 3 0349 3.67 1028 1.31 TH 1634 3.17 2235 1.66 | | 18 0222 3.55 0918 1.37 FR 1532 2.95 2124 1.48 | | 3 0401 3.37 1024 1.35 SA 1642 3.15 2257 1.74 | | 18 0248 3.26 0931 1.30 SU 1615 3.13 2218 1.54 | | 3 0500 2.84 1102 1.31 TU 1733 3.21 | | 18 0500 2.85 1121 1.25 WE 1757 3.60 | | |
| 4 0317 3.63 1001 1.45 TU 1558 2.96 2150 1.68 | | 19 0143 3.53 0847 1.56 WE 1444 2.78 2028 1.53 | | 4 0448 3.67 1117 1.19 FR 1724 3.33 2333 1.54 | | 19 0329 3.46 1024 1.29 SA 1646 3.15 2241 1.44 | | 4 0457 3.26 1111 1.26 SU 1731 3.25 2352 1.66 | | 19 0400 3.10 1041 1.25 MO 1722 3.35 2333 1.48 | | 4 0007 1.70 0545 2.87 WE 1151 1.20 1815 3.38 | | 19 0028 1.32 0600 2.98 TH 1225 1.08 1846 3.84 | | |
| 5 0423 3.71 1103 1.30 WE 1701 3.18 2305 1.55 | | 20 0256 3.50 1002 1.45 TH 1609 2.93 2156 1.49 | | 5 0538 3.65 1201 1.08 SA 1809 3.46 | | 20 0438 3.41 1126 1.17 SU 1747 3.40 2350 1.35 | | 5 0542 3.18 1155 1.18 MO 1813 3.37 | | 20 0512 3.04 1147 1.15 TU 1816 3.58 | | 5 0055 1.58 0624 2.96 TH 1235 1.06 1851 3.59 | | 20 0125 1.10 0649 3.15 FR 1318 0.90 1930 4.05 | | |
| 6 0521 3.83 1154 1.11 TH 1751 3.40 | | 21 0409 3.56 1106 1.28 FR 1716 3.19 2309 1.34 | | 6 0025 1.44 0620 3.58 SU 1241 1.01 1848 3.58 | | 21 0539 3.38 1222 1.04 MO 1838 3.63 | | 6 0041 1.60 0620 3.12 TU 1234 1.11 1848 3.50 | | 21 0041 1.35 0609 3.05 WE 1244 1.03 1903 3.79 | | 6 0138 1.43 0700 3.09 FR 1317 0.90 1926 3.80 | | 21 0215 0.91 0736 3.33 SA 1406 0.74 2013 4.22 | | |
| 7 0001 1.36 0609 3.92 FR 1238 0.95 1835 3.59 | | 22 0516 3.67 1203 1.09 SA 1811 3.48 | | 7 0113 1.40 0656 3.48 MO 1318 0.98 1921 3.67 | | 22 0056 1.26 0629 3.32 TU 1312 0.94 1924 3.82 | | 7 0127 1.56 0651 3.08 WE 1309 1.03 1918 3.64 | | 22 0142 1.19 0658 3.10 TH 1334 0.91 1947 3.98 | | 7 0218 1.25 0738 3.24 SA 1358 0.72 2002 3.98 | | 22 0300 0.77 0822 3.49 SU 1451 0.65 2056 4.32 | | |
| 8 0051 1.22 0651 3.94 SA 1319 0.86 1915 3.72 | | 23 0012 1.17 0610 3.73 SU 1256 0.92 1900 3.71 | | 8 0157 1.41 0725 3.35 TU 1348 0.96 1948 3.75 | | 23 0157 1.16 0713 3.26 WE 1356 0.87 2006 3.98 | | 8 0206 1.50 0721 3.10 TH 1343 0.92 1946 3.78 | | 23 0234 1.04 0744 3.18 FR 1419 0.80 2029 4.15 | | 8 0256 1.06 0818 3.36 SU 1439 0.57 2040 4.09 | | 23 0340 0.69 0908 3.61 MO 1534 0.63 2139 4.31 | | |
| 9 0137 1.16 0729 3.86 SU 1357 0.84 1950 3.81 | | 24 0112 1.05 0656 3.70 MO 1343 0.81 1945 3.88 | | 9 0233 1.44 0751 3.25 WE 1416 0.92 2013 3.82 | | 24 0250 1.06 0757 3.23 TH 1436 0.81 2047 4.12 | | 9 0240 1.41 0753 3.15 FR 1418 0.79 2019 3.90 | | 24 0321 0.91 0831 3.30 SA 1503 0.71 2113 4.27 | | 9 0333 0.92 0859 3.45 MO 1520 0.52 2119 4.14 | | 24 0417 0.68 0952 3.67 TU 1614 0.71 2222 4.18 | | |
| 10 0220 1.18 0800 3.71 MO 1427 0.87 2019 3.85 | | 25 0210 0.97 0737 3.60 TU 1423 0.75 2027 4.02 | | 10 0303 1.44 0817 3.18 TH 1444 0.84 2041 3.88 | | 25 0338 0.99 0842 3.25 FR 1515 0.76 2129 4.23 | | 10 0313 1.28 0828 3.21 SA 1455 0.69 2055 3.99 | | 25 0403 0.82 0921 3.42 SU 1545 0.67 2200 4.31 | | 10 0410 0.85 0942 3.49 TU 1602 0.57 2200 4.11 | | 25 0451 0.74 1033 3.63 WE 1651 0.87 2302 3.95 | | |
| 11 0257 1.26 0827 3.52 TU 1453 0.89 2045 3.86 | | 26 0303 0.94 0817 3.48 WE 1459 0.73 2106 4.13 | | 11 0332 1.39 0847 3.17 FR 1515 0.78 2113 3.92 | | 26 0422 0.94 0931 3.29 SA 1556 0.75 2215 4.25 | | 11 0348 1.17 0908 3.27 SU 1533 0.66 2133 4.03 | | 26 0443 0.80 1010 3.47 MO 1628 0.72 2248 4.24 | | 11 0448 0.86 1026 3.46 WE 1646 0.70 2244 4.00 | | 26 0521 0.86 1110 3.52 TH 1725 1.10 2339 3.68 | | |
| 12 0326 1.33 0852 3.36 WE 1517 0.86 2110 3.88 | | 27 0351 0.94 0858 3.40 TH 1532 0.73 2146 4.19 | | 12 0404 1.33 0922 3.18 SA 1550 0.78 2150 3.95 | | 27 0506 0.95 1022 3.31 SU 1639 0.83 2308 4.17 | | 12 0427 1.10 0951 3.29 MO 1614 0.72 2216 4.03 | | 27 0523 0.85 1058 3.44 TU 1710 0.89 2336 4.06 | | 12 0527 0.93 1114 3.38 TH 1733 0.88 2331 3.81 | | 27 0550 1.00 1147 3.38 FR 1758 1.35 | | |
| 13 0352 1.36 0917 3.26 TH 1544 0.82 2139 3.89 | | 28 0436 0.98 0943 3.32 FR 1607 0.79 2230 4.17 | | 13 0441 1.29 1004 3.19 SU 1629 0.86 2231 3.94 | | 28 0550 1.02 1117 3.25 MO 1726 1.01 | | 13 0508 1.09 1038 3.27 TU 1659 0.83 2304 3.97 | | 28 0602 0.98 1146 3.33 WE 1753 1.14 | | 13 0607 1.02 1210 3.26 FR 1824 1.09 | | 28 0013 3.41 0622 1.15 SA 1226 3.24 1834 1.60 | | |
| 14 0421 1.37 0947 3.22 FR 1614 0.83 2212 3.89 | | 29 0522 1.06 1034 3.23 SA 1648 0.91 2323 4.05 | | 14 0522 1.29 1050 3.14 MO 1713 0.99 2320 3.88 | | 29 0005 4.03 0640 1.15 TU 1217 3.14 1818 1.26 | | 14 0552 1.12 1131 3.18 WE 1746 0.98 2357 3.85 | | 29 0023 3.82 0642 1.14 TH 1237 3.19 1836 1.42 | | 14 0022 3.56 0651 1.12 SA 1314 3.16 1924 1.32 | | 29 0051 3.14 0700 1.29 SU 1315 3.11 1925 1.81 | | |
| 15 0455 1.37 1022 3.18 SA 1650 0.93 2250 3.85 | | 30 0612 1.18 1131 3.10 SU 1739 1.13 | | 15 0610 1.32 1145 3.05 TU 1801 1.14 | | 30 0104 3.85 0734 1.28 WE 1325 3.04 1918 1.52 | | 15 0639 1.18 1232 3.08 TH 1838 1.15 | | 30 0109 3.56 0724 1.30 FR 1334 3.06 1928 1.68 | | 15 0115 3.28 0741 1.23 SU 1427 3.12 2039 1.52 | | 30 0140 2.88 0749 1.41 MO 1423 3.02 2102 1.92 | | |
| | | 31 0028 3.90 0711 1.30 MO 1240 2.98 1838 1.39 | | | | | | | | 31 0159 3.29 0812 1.41 SA 1437 3.00 2041 1.85 | | | | 31 0256 2.69 0853 1.47 TU 1540 3.02 2233 1.85 | | |

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Moon Phase Symbols ● New Moon ○ First Quarter ○ Full Moon ● Last Quarter

KINGFISHER BAY JETTY – QUEENSLAND

LAT 25° 23' S LONG 153° 01' E

Times and Heights of High and Low Waters

2021

Time Zone -1000

| SEPTEMBER | | | | OCTOBER | | | | NOVEMBER | | | | DECEMBER | | | |
|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|
| Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m |
| 1 0418 2.65 | | 16 0500 2.86 | | 1 0455 2.78 | | 16 0550 3.29 | | 1 0013 1.08 | | 16 0058 0.77 | | 1 0029 0.97 | | 16 0059 0.95 | |
| 1010 1.44 | | 1110 1.34 | | 1043 1.43 | | 1201 1.18 | | 0613 3.38 | | 0700 3.72 | | 0636 3.58 | | 0711 3.69 | |
| WE 1648 3.13 | | TH 1740 3.69 | | FR 1709 3.37 | | SA 1812 3.98 | | MO 1210 1.08 | | TU 1321 1.07 | | WE 1244 1.14 | | TH 1346 1.35 | |
| 2333 1.69 | | | | 2355 1.39 | | | | 1817 3.80 | | 1908 3.84 | | 1831 3.54 | | 1912 3.35 | |
| 2 0519 2.77 | | 17 0014 1.21 | | 2 0548 3.05 | | 17 0045 0.86 | | 2 0102 0.86 | | 17 0136 0.73 | | 2 0116 0.84 | | 17 0132 0.94 | |
| 1115 1.31 | | 0556 3.11 | | 1143 1.20 | | 0635 3.54 | | 0658 3.64 | | 0735 3.82 | | 0722 3.80 | | 0741 3.77 | |
| TH 1744 3.35 | | FR 1213 1.11 | | SA 1802 3.65 | | SU 1252 0.97 | | TU 1304 0.89 | | WE 1406 1.08 | | TH 1342 1.03 | | FR 1427 1.38 | |
| | | 1830 3.93 | | | | 1855 4.11 | | 1900 3.88 | | 1942 3.70 | | 1914 3.46 | | 1940 3.24 | |
| 3 0024 1.50 | | 18 0107 0.97 | | 3 0044 1.14 | | 18 0129 0.70 | | 3 0147 0.70 | | 18 0209 0.77 | | 3 0159 0.75 | | 18 0202 0.92 | |
| 0605 2.97 | | 0644 3.35 | | 0632 3.34 | | 0717 3.72 | | 0741 3.83 | | 0806 3.87 | | 0804 3.96 | | 0806 3.83 | |
| FR 1208 1.12 | | SA 1306 0.89 | | SU 1235 0.94 | | MO 1339 0.85 | | WE 1357 0.76 | | TH 1448 1.15 | | FR 1438 0.97 | | SA 1501 1.41 | |
| 1828 3.62 | | 1914 4.13 | | 1845 3.91 | | 1934 4.14 | | 1940 3.84 | | 2012 3.51 | | 1954 3.36 | | 2007 3.16 | |
| 4 0112 1.28 | | 19 0153 0.77 | | 4 0131 0.89 | | 19 0208 0.63 | | 4 0227 0.61 | | 19 0237 0.82 | | 4 0236 0.71 | | 19 0229 0.86 | |
| 0647 3.21 | | 0728 3.56 | | 0715 3.59 | | 0755 3.84 | | 0822 3.96 | | 0833 3.88 | | 0843 4.09 | | 0831 3.89 | |
| SA 1256 0.89 | | SU 1354 0.74 | | MO 1324 0.72 | | TU 1424 0.84 | | TH 1447 0.73 | | FR 1521 1.25 | | SA 1527 0.94 | | SU 1528 1.41 | |
| 1908 3.87 | | 1955 4.25 | | 1926 4.07 | | 2010 4.05 | | 2017 3.71 | | ○ 2039 3.33 | | ● 2034 3.28 | | ○ 2036 3.15 | |
| 5 0156 1.04 | | 20 0235 0.65 | | 5 0213 0.69 | | 20 0243 0.65 | | 5 0302 0.59 | | 20 0301 0.82 | | 5 0311 0.70 | | 20 0259 0.79 | |
| 0728 3.42 | | 0811 3.71 | | 0758 3.77 | | 0830 3.90 | | 0900 4.04 | | 0858 3.88 | | 0922 4.18 | | 0901 3.93 | |
| SU 1341 0.67 | | MO 1439 0.69 | | TU 1411 0.57 | | WE 1504 0.91 | | FR 1535 0.78 | | SA 1548 1.33 | | SU 1613 0.95 | | MO 1556 1.37 | |
| 1946 4.07 | | 2035 4.27 | | 2005 4.11 | | 2044 3.86 | | ● 2054 3.56 | | 2105 3.20 | | 2117 3.24 | | 2109 3.17 | |
| 6 0236 0.83 | | 21 0313 0.62 | | 6 0252 0.57 | | 21 0313 0.72 | | 6 0332 0.64 | | 21 0326 0.80 | | 6 0346 0.72 | | 21 0333 0.76 | |
| 0810 3.58 | | 0851 3.80 | | 0838 3.88 | | 0902 3.90 | | 0938 4.08 | | 0924 3.87 | | 1005 4.21 | | 0934 3.96 | |
| MO 1425 0.51 | | TU 1520 0.72 | | WE 1457 0.53 | | TH 1540 1.04 | | SA 1621 0.89 | | SU 1614 1.37 | | MO 1658 1.00 | | TU 1627 1.31 | |
| 2025 4.18 | | ○ 2113 4.16 | | ● 2041 4.04 | | ○ 2115 3.63 | | 2132 3.40 | | 2133 3.14 | | 2206 3.19 | | 2147 3.21 | |
| 7 0314 0.68 | | 22 0347 0.66 | | 7 0327 0.55 | | 22 0337 0.78 | | 7 0403 0.72 | | 22 0356 0.79 | | 7 0427 0.81 | | 22 0410 0.80 | |
| 0850 3.69 | | 0929 3.82 | | 0916 3.93 | | 0930 3.86 | | 1018 4.04 | | 0955 3.86 | | 1055 4.13 | | 1012 3.96 | |
| TU 1508 0.45 | | WE 1558 0.83 | | TH 1542 0.60 | | FR 1609 1.17 | | SU 1708 1.04 | | MO 1643 1.38 | | TU 1747 1.08 | | WE 1704 1.28 | |
| ● 2102 4.18 | | 2150 3.96 | | 2117 3.88 | | 2142 3.42 | | 2216 3.21 | | 2206 3.12 | | 2303 3.11 | | 2229 3.20 | |
| 8 0350 0.64 | | 23 0415 0.73 | | 8 0358 0.61 | | 23 0401 0.80 | | 8 0438 0.86 | | 23 0430 0.86 | | 8 0516 0.99 | | 23 0451 0.92 | |
| 0931 3.73 | | 1002 3.78 | | 0954 3.92 | | 0956 3.81 | | 1108 3.92 | | 1031 3.82 | | 1156 3.99 | | 1055 3.92 | |
| WE 1551 0.51 | | TH 1631 0.99 | | FR 1627 0.77 | | SA 1635 1.29 | | MO 1800 1.20 | | TU 1719 1.40 | | WE 1842 1.19 | | TH 1745 1.30 | |
| 2140 4.08 | | 2223 3.71 | | 2154 3.67 | | 2208 3.26 | | 2311 3.01 | | 2246 3.06 | | 2184 1.19 | | 2317 3.13 | |
| 9 0425 0.68 | | 24 0440 0.81 | | 9 0429 0.73 | | 24 0427 0.83 | | 9 0525 1.07 | | 24 0510 1.01 | | 9 0010 3.00 | | 24 0535 1.08 | |
| 1011 3.70 | | 1033 3.69 | | 1036 3.85 | | 1024 3.76 | | 1211 3.75 | | 1112 3.74 | | 0616 1.24 | | 1143 3.82 | |
| TH 1636 0.68 | | FR 1659 1.17 | | SA 1714 0.99 | | SU 1702 1.38 | | TU 1902 1.34 | | WE 1802 1.46 | | TH 1306 3.85 | | FR 1833 1.35 | |
| 2219 3.90 | | 2252 3.47 | | 2236 3.41 | | 2237 3.15 | | 2016 1.42 | | 2334 2.95 | | 1946 1.28 | | 1929 1.42 | |
| 10 0458 0.79 | | 25 0506 0.89 | | 10 0502 0.88 | | 25 0457 0.92 | | 10 0021 2.83 | | 25 0555 1.21 | | 10 0133 2.93 | | 25 0013 2.99 | |
| 1055 3.61 | | 1102 3.59 | | 1125 3.71 | | 1057 3.68 | | 0626 1.33 | | 1203 3.60 | | 0727 1.49 | | 0623 1.26 | |
| FR 1722 0.90 | | SA 1727 1.35 | | SU 1808 1.21 | | MO 1735 1.48 | | WE 1331 3.63 | | TH 1858 1.54 | | FR 1414 3.74 | | SA 1238 3.68 | |
| 2303 3.65 | | 2320 3.27 | | 2327 3.12 | | 2311 3.03 | | 2016 1.42 | | | | 2057 1.32 | | 1929 1.42 | |
| 11 0534 0.92 | | 26 0534 1.01 | | 11 0544 1.08 | | 26 0534 1.08 | | 11 0152 2.75 | | 26 0036 2.80 | | 11 0305 2.99 | | 26 0125 2.87 | |
| 1147 3.48 | | 1133 3.48 | | 1229 3.55 | | 1136 3.56 | | 0748 1.55 | | 0646 1.41 | | 0852 1.64 | | 0719 1.44 | |
| SA 1814 1.14 | | SU 1759 1.53 | | MO 1912 1.41 | | TU 1819 1.60 | | TH 1448 3.60 | | FR 1308 3.46 | | SA 1520 3.67 | | SU 1337 3.51 | |
| 2352 3.35 | | 2349 3.06 | | | | 2355 2.87 | | ● 2134 1.38 | | 2016 1.57 | | ● 2202 1.28 | | 2033 1.44 | |
| 12 0614 1.07 | | 27 0610 1.17 | | 12 0030 2.86 | | 27 0619 1.30 | | 12 0152 2.75 | | 27 0212 2.70 | | 12 0415 3.13 | | 27 0247 2.85 | |
| 1250 3.35 | | 1212 3.34 | | 0640 1.31 | | 1228 3.39 | | 0748 1.55 | | 0752 1.55 | | 1014 1.65 | | 0833 1.58 | |
| SU 1915 1.38 | | MO 1842 1.71 | | TU 1348 3.44 | | WE 1924 1.72 | | FR 1558 3.67 | | SA 1422 3.38 | | SU 1621 3.63 | | MO 1441 3.36 | |
| | | | | 2030 1.53 | | | | 2241 1.25 | | ● 2136 1.50 | | 2255 1.19 | | ● 2142 1.41 | |
| 13 0048 3.04 | | 28 0029 2.84 | | 13 0151 2.69 | | 28 0103 2.68 | | 13 0446 3.12 | | 28 0340 2.79 | | 13 0509 3.30 | | 28 0405 2.98 | |
| 0704 1.24 | | 0654 1.35 | | 0756 1.52 | | 0715 1.50 | | 1045 1.50 | | 0920 1.58 | | 1116 1.56 | | 1000 1.61 | |
| MO 1404 3.27 | | TU 1309 3.18 | | WE 1510 3.45 | | TH 1345 3.25 | | SA 1657 3.78 | | SU 1535 3.38 | | MO 1714 3.60 | | TU 1551 3.26 | |
| 2033 1.56 | | 1958 1.86 | | ● 2151 1.49 | | 2109 1.72 | | 2333 1.06 | | 2240 1.34 | | 2340 1.08 | | 2249 1.30 | |
| 14 0155 2.80 | | 29 0148 2.63 | | 14 0343 2.75 | | 29 0302 2.62 | | 14 0536 3.37 | | 29 0450 3.02 | | 14 0554 3.45 | | 29 0515 3.23 | |
| 0810 1.41 | | 0755 1.51 | | 0939 1.57 | | 0834 1.61 | | 1143 1.32 | | 1038 1.46 | | 1209 1.45 | | 1115 1.53 | |
| TU 1527 3.30 | | WE 1436 3.09 | | TH 1622 3.58 | | FR 1512 3.25 | | SU 1748 3.87 | | MO 1644 3.46 | | TU 1759 3.55 | | WE 1703 3.22 | |
| ● 2158 1.58 | | ● 2154 1.81 | | 2302 1.33 | | ● 2224 1.55 | | | | 2337 1.15 | | | | 2350 1.17 | |
| 15 0330 2.70 | | 30 0342 2.60 | | 15 0458 3.00 | | 30 0425 2.79 | | 15 0017 0.89 | | 30 0547 3.31 | | 15 0021 0.99 | | 30 0612 3.51 | |
| 0942 1.47 | | 0921 1.56 | | 1102 1.41 | | 1006 1.53 | | 0620 3.57 | | 1143 1.29 | | 0635 3.58 | | 1224 1.41 | |
| WE 1641 3.46 | | TH 1601 3.16 | | FR 1722 3.78 | | SA 1626 3.39 | | MO 1233 1.16 | | TU 1742 3.53 | | WE 1259 1.37 | | TH 1802 3.20 | |
| 2312 1.44 | | 2301 1.62 | | 2357 1.09 | | 2321 1.32 | | 1830 3.90 | | | | 1838 3.46 | | | |
| | | | | 31 0524 3.07 | | | | | | | | | | 31 0044 1.04 | |
| | | | | 1113 1.32 | | | | | | | | | | 0701 3.76 | |
| | | | | SU 1728 3.61 | | | | | | | | | | FR 1329 1.27 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 1851 3.17 | |

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Moon Phase Symbols ● New Moon ○ First Quarter ○ Full Moon ● Last Quarter