

TIN CAN BAY SNAPPER CREEK – QUEENSLAND

LAT 25° 54' S LONG 153° 00' 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 0310 0.36 | | 16 0414 0.59 | | 1 0444 0.44 | | 16 0011 2.01 | | 1 0351 0.30 | | 16 0413 0.66 | | 1 0524 0.64 | | 16 0456 0.77 | |
| 1049 2.41 | | 1130 2.46 | | 1149 2.51 | | 0518 0.72 | | 1049 2.55 | | 1106 2.23 | | 1149 2.14 | | 1118 1.77 | |
| FR 1602 0.44 | | SA 1658 0.67 | | MO 1714 0.57 | | TU 1210 2.21 | | MO 1605 0.42 | | TU 1625 0.62 | | TH 1705 0.61 | | FR 1638 0.64 | |
| 2246 1.73 | | | | | | 1744 0.72 | | 2317 2.23 | | 2340 2.15 | | | | | |
| 2 0353 0.39 | | 17 0002 1.86 | | 2 0021 2.03 | | 17 0052 1.99 | | 2 0442 0.41 | | 17 0449 0.73 | | 2 0044 2.46 | | 17 0022 2.19 | |
| 1128 2.41 | | 0458 0.65 | | 0537 0.61 | | 0559 0.86 | | 1128 2.50 | | 1129 2.08 | | 0619 0.83 | | 0533 0.84 | |
| SA 1648 0.51 | | SU 1209 2.35 | | TU 1231 2.42 | | WE 1240 2.06 | | TU 1650 0.52 | | WE 1655 0.66 | | FR 1239 1.92 | | SA 1154 1.69 | |
| 2334 1.76 | | 1744 0.70 | | 1800 0.67 | | 1812 0.80 | | | | | | 1744 0.73 | | 1708 0.71 | |
| 3 0438 0.50 | | 18 0046 1.84 | | 3 0120 2.04 | | 18 0136 1.99 | | 3 0008 2.28 | | 18 0016 2.12 | | 3 0137 2.36 | | 18 0100 2.16 | |
| 1209 2.40 | | 0544 0.74 | | 0635 0.77 | | 0642 1.04 | | 0534 0.60 | | 0525 0.84 | | 0716 0.95 | | 0616 0.90 | |
| SU 1735 0.61 | | MO 1251 2.22 | | WE 1318 2.26 | | TH 1306 1.92 | | WE 1209 2.35 | | TH 1152 1.93 | | SA 1344 1.70 | | SU 1240 1.65 | |
| | | 1835 0.75 | | 1848 0.71 | | 1835 0.89 | | 1733 0.64 | | 1717 0.72 | | 1829 0.83 | | 1748 0.79 | |
| 4 0032 1.79 | | 19 0134 1.84 | | 4 0221 2.03 | | 19 0222 1.98 | | 4 0102 2.27 | | 19 0056 2.11 | | 4 0239 2.24 | | 19 0140 2.10 | |
| 0531 0.64 | | 0636 0.88 | | 0737 0.89 | | 0734 1.20 | | 0630 0.81 | | 0602 0.97 | | 0820 1.01 | | 0710 0.91 | |
| MO 1253 2.34 | | TU 1339 2.08 | | TH 1411 2.07 | | FR 1337 1.79 | | TH 1254 2.13 | | FR 1220 1.82 | | SU 1459 1.59 | | MO 1337 1.62 | |
| 1826 0.67 | | 1931 0.83 | | 1942 0.72 | | 1916 0.96 | | 1814 0.72 | | 1742 0.79 | | ☉ 1932 0.93 | | 1845 0.85 | |
| 5 0136 1.81 | | 20 0227 1.86 | | 5 0329 2.04 | | 20 0310 1.94 | | 5 0200 2.23 | | 20 0135 2.09 | | 5 0353 2.17 | | 20 0225 2.03 | |
| 0636 0.73 | | 0743 1.06 | | 0846 0.98 | | 0834 1.24 | | 0729 0.96 | | 0645 1.07 | | 0930 1.00 | | 0816 0.84 | |
| TU 1342 2.24 | | WE 1434 1.96 | | FR 1512 1.89 | | SA 1425 1.67 | | FR 1351 1.90 | | SA 1258 1.72 | | MO 1625 1.62 | | TU 1445 1.59 | |
| 1921 0.68 | | 2026 0.90 | | ☉ 2046 0.76 | | ☉ 2035 0.97 | | 1902 0.78 | | 1821 0.86 | | 2056 0.99 | | ☉ 2008 0.86 | |
| 6 0241 1.83 | | 21 0332 1.89 | | 6 0455 2.12 | | 21 0418 1.90 | | 6 0305 2.18 | | 21 0214 2.02 | | 6 0505 2.18 | | 21 0329 1.99 | |
| 0746 0.79 | | 0844 1.21 | | 1002 1.05 | | 0941 1.15 | | 0833 1.04 | | 0743 1.08 | | 1037 0.95 | | 0934 0.72 | |
| WE 1440 2.12 | | TH 1528 1.84 | | SA 1618 1.76 | | SU 1532 1.59 | | SA 1458 1.72 | | SU 1351 1.64 | | TU 1755 1.77 | | WE 1619 1.61 | |
| ☉ 2024 0.66 | | ☉ 2114 0.93 | | 2156 0.80 | | 2154 0.90 | | ☉ 2003 0.85 | | 1918 0.92 | | 2226 0.98 | | 2143 0.79 | |
| 7 0354 1.88 | | 22 0508 1.92 | | 7 0609 2.25 | | 22 0551 1.94 | | 7 0425 2.18 | | 22 0300 1.95 | | 7 0603 2.22 | | 22 0459 2.05 | |
| 0902 0.86 | | 0939 1.26 | | 1117 1.04 | | 1049 0.96 | | 0945 1.07 | | 0853 1.00 | | 1132 0.83 | | 1049 0.56 | |
| TH 1542 2.01 | | FR 1616 1.73 | | SU 1755 1.70 | | MO 1656 1.58 | | SU 1618 1.64 | | MO 1500 1.58 | | WE 1858 1.93 | | TH 1752 1.74 | |
| 2136 0.66 | | 2201 0.89 | | 2301 0.82 | | 2257 0.77 | | 2117 0.92 | | ☉ 2050 0.91 | | 2342 0.88 | | 2304 0.67 | |
| 8 0521 2.01 | | 23 0610 1.96 | | 8 0702 2.36 | | 23 0636 2.05 | | 8 0539 2.23 | | 23 0416 1.93 | | 8 0653 2.24 | | 23 0608 2.19 | |
| 1023 0.92 | | 1037 1.19 | | 1219 0.94 | | 1148 0.75 | | 1057 1.03 | | 1010 0.83 | | 1219 0.68 | | 1146 0.44 | |
| FR 1648 1.92 | | SA 1701 1.64 | | MO 1921 1.72 | | TU 1834 1.66 | | MO 1808 1.69 | | TU 1634 1.58 | | TH 1946 2.06 | | FR 1850 1.94 | |
| 2240 0.66 | | 2249 0.79 | | | | 2352 0.66 | | 2237 0.94 | | 2221 0.80 | | | | | |
| 9 0631 2.21 | | 24 0649 2.00 | | 9 0002 0.77 | | 24 0720 2.22 | | 9 0636 2.30 | | 24 0549 2.04 | | 9 0043 0.72 | | 24 0007 0.56 | |
| 1137 0.93 | | 1134 1.02 | | 0744 2.42 | | 1236 0.61 | | 1156 0.91 | | 1118 0.63 | | 0740 2.26 | | 0701 2.32 | |
| SA 1756 1.84 | | SU 1758 1.60 | | TU 1309 0.79 | | WE 1929 1.78 | | TU 1915 1.80 | | WE 1815 1.70 | | FR 1303 0.54 | | SA 1232 0.41 | |
| 2334 0.66 | | 2334 0.69 | | 2009 1.78 | | | | 2352 0.85 | | 2330 0.66 | | 2025 2.17 | | 1938 2.13 | |
| 10 0721 2.38 | | 25 0721 2.09 | | 10 0101 0.67 | | 25 0041 0.58 | | 10 0721 2.33 | | 25 0645 2.22 | | 10 0134 0.59 | | 25 0102 0.50 | |
| 1240 0.86 | | 1221 0.85 | | 0823 2.46 | | 0805 2.37 | | 1245 0.75 | | 1211 0.49 | | 0824 2.27 | | 0749 2.35 | |
| SU 1912 1.77 | | MO 1901 1.63 | | WE 1352 0.65 | | TH 1318 0.54 | | WE 2001 1.92 | | TH 1910 1.87 | | SA 1342 0.47 | | SU 1312 0.43 | |
| | | | | 2051 1.87 | | 2016 1.89 | | | | | | 2104 2.25 | | 2024 2.27 | |
| 11 0021 0.63 | | 26 0016 0.64 | | 11 0154 0.55 | | 26 0127 0.51 | | 11 0056 0.70 | | 26 0026 0.55 | | 11 0215 0.56 | | 26 0152 0.47 | |
| 0802 2.48 | | 0755 2.22 | | 0905 2.49 | | 0849 2.48 | | 0803 2.36 | | 0734 2.38 | | 0905 2.28 | | 0835 2.30 | |
| MO 1331 0.75 | | TU 1302 0.73 | | TH 1431 0.57 | | FR 1357 0.49 | | TH 1328 0.59 | | FR 1256 0.44 | | SU 1417 0.48 | | MO 1348 0.42 | |
| 2010 1.74 | | 1952 1.70 | | 2133 1.97 | | 2101 1.99 | | 2040 2.03 | | 1957 2.02 | | 2141 2.31 | | 2111 2.37 | |
| 12 0107 0.57 | | 27 0056 0.60 | | 12 0239 0.49 | | 27 0212 0.41 | | 12 0148 0.55 | | 27 0117 0.48 | | 12 0248 0.61 | | 27 0240 0.45 | |
| 0842 2.52 | | 0834 2.34 | | 0948 2.52 | | 0931 2.53 | | 0845 2.40 | | 0820 2.45 | | 0942 2.26 | | 0920 2.22 | |
| TU 1415 0.65 | | WE 1340 0.64 | | FR 1509 0.55 | | SA 1437 0.42 | | FR 1408 0.50 | | SA 1335 0.43 | | MO 1448 0.54 | | TU 1425 0.39 | |
| 2059 1.75 | | 2036 1.77 | | ☉ 2215 2.05 | | ☉ 2144 2.07 | | 2119 2.15 | | 2042 2.15 | | ☉ 2215 2.32 | | ☉ 2200 2.47 | |
| 13 0154 0.51 | | 28 0135 0.53 | | 13 0319 0.51 | | 28 0301 0.32 | | 13 0230 0.49 | | 28 0205 0.41 | | 13 0317 0.69 | | 28 0329 0.47 | |
| 0925 2.54 | | 0914 2.43 | | 1027 2.51 | | 1010 2.55 | | 0926 2.44 | | 0904 2.46 | | 1012 2.17 | | 1005 2.13 | |
| WE 1455 0.60 | | TH 1417 0.54 | | SA 1547 0.58 | | SU 1520 0.38 | | SA 1444 0.50 | | SU 1413 0.40 | | TU 1516 0.58 | | WE 1509 0.41 | |
| ☉ 2147 1.81 | | 2116 1.83 | | 2257 2.08 | | 2229 2.15 | | ☉ 2158 2.22 | | 2129 2.24 | | 2245 2.29 | | 2249 2.56 | |
| 14 0243 0.50 | | 29 0218 0.42 | | 14 0358 0.56 | | 29 0358 0.56 | | 14 0305 0.52 | | 29 0252 0.35 | | 14 0346 0.72 | | 29 0418 0.55 | |
| 1009 2.55 | | 0953 2.49 | | 1104 2.46 | | | | 1005 2.43 | | 0947 2.44 | | 1034 2.03 | | 1050 2.04 | |
| TH 1535 0.60 | | FR 1458 0.45 | | SU 1626 0.62 | | 2334 2.05 | | SU 1518 0.54 | | MO 1455 0.38 | | WE 1545 0.59 | | TH 1556 0.49 | |
| 2234 1.86 | | ☉ 2157 1.88 | | | | | | 2235 2.23 | | ☉ 2216 2.34 | | 2312 2.24 | | 2337 2.60 | |
| 15 0330 0.53 | | 30 0304 0.33 | | 15 0437 0.62 | | 30 0437 0.62 | | 15 0339 0.59 | | 30 0342 0.35 | | 15 0420 0.74 | | 30 0509 0.68 | |
| 1051 2.53 | | 1031 2.52 | | 1138 2.35 | | | | 1038 2.36 | | 1027 2.40 | | 1052 1.89 | | 1139 1.90 | |
| FR 1615 0.63 | | SA 1542 0.41 | | MO 1706 0.66 | | | | MO 1551 0.59 | | TU 1539 0.40 | | TH 1613 0.60 | | FR 1640 0.62 | |
| 2319 1.88 | | 2240 1.93 | | | | | | 2309 2.19 | | 2304 2.43 | | 2344 2.21 | | | |
| | | 31 0354 0.33 | | | | | | | | 31 0432 0.45 | | | | | |
| | | 1109 2.54 | | | | | | | | 1108 2.31 | | | | | |
| | | SU 1628 0.46 | | | | | | | | WE 1624 0.48 | | | | | |
| | | 2327 1.99 | | | | | | | | 2353 2.48 | | | | | |

© 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

TIN CAN BAY SNAPPER CREEK – QUEENSLAND

LAT 25° 54' S LONG 153° 00' E

2021

Times and Heights of High and Low Waters

Time Zone -1000

| MAY | | | | JUNE | | | | JULY | | | | AUGUST | | | |
|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|
| Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m |
| 1 0024 2.54 | | 16 0508 0.70 | | 1 0143 2.24 | | 16 0052 2.25 | | 1 0208 2.11 | | 16 0110 2.23 | | 1 0314 1.79 | | 16 0228 1.80 | |
| 0601 0.81 | | 1138 1.63 | | 0729 0.85 | | 0619 0.69 | | 0755 0.77 | | 0643 0.63 | | 0853 0.83 | | 0800 0.63 | |
| SA 1234 1.74 | | SU 1643 0.64 | | TU 1427 1.67 | | WE 1319 1.70 | | TH 1456 1.81 | | FR 1405 1.82 | | SU 1637 1.92 | | MO 1604 1.98 | |
| 1722 0.75 | | | | 1909 0.92 | | 1811 0.71 | | 2013 0.94 | | 1912 0.72 | | 2133 1.17 | | MO 2122 0.90 | |
| 2 0114 2.40 | | 17 0034 2.21 | | 2 0246 2.13 | | 17 0135 2.20 | | 2 0308 2.02 | | 17 0158 2.11 | | 2 0407 1.67 | | 17 0335 1.64 | |
| 0656 0.90 | | 0552 0.76 | | 0836 0.84 | | 0714 0.67 | | 0855 0.79 | | 0740 0.61 | | 0941 0.84 | | 0911 0.67 | |
| SU 1340 1.62 | | MO 1230 1.63 | | WE 1536 1.76 | | TH 1421 1.72 | | FR 1610 1.90 | | SA 1509 1.83 | | MO 1748 1.95 | | TU 1728 2.08 | |
| 1810 0.86 | | 1726 0.72 | | ☉ 2040 0.98 | | 1923 0.74 | | ☉ 2121 1.04 | | ☉ 2022 0.77 | | 2229 1.15 | | 2241 0.90 | |
| 3 0212 2.24 | | 18 0115 2.17 | | 3 0350 2.09 | | 18 0226 2.13 | | 3 0407 1.96 | | 18 0255 1.97 | | 3 0457 1.56 | | 18 0500 1.55 | |
| 0759 0.94 | | 0644 0.78 | | 0939 0.82 | | 0819 0.63 | | 0948 0.80 | | 0846 0.60 | | 1029 0.77 | | 1024 0.71 | |
| MO 1450 1.59 | | TU 1329 1.64 | | TH 1656 1.91 | | FR 1530 1.74 | | SA 1731 2.01 | | SU 1627 1.89 | | TU 1833 1.96 | | WE 1830 2.21 | |
| 1917 0.96 | | 1824 0.78 | | 2156 1.01 | | ☉ 2041 0.75 | | 2223 1.11 | | 2140 0.83 | | 2322 1.00 | | 2349 0.83 | |
| 4 0320 2.14 | | 19 0159 2.12 | | 4 0450 2.08 | | 19 0330 2.06 | | 4 0503 1.87 | | 19 0358 1.84 | | 4 0548 1.49 | | 19 0649 1.58 | |
| 0909 0.92 | | 0745 0.74 | | 1033 0.77 | | 0934 0.58 | | 1035 0.76 | | 0958 0.61 | | 1116 0.67 | | 1131 0.70 | |
| TU 1608 1.68 | | WE 1434 1.64 | | FR 1806 2.07 | | SA 1653 1.82 | | SU 1830 2.08 | | MO 1750 2.04 | | WE 1906 1.98 | | TH 1916 2.30 | |
| ☉ 2049 1.01 | | 1941 0.79 | | 2302 1.00 | | 2204 0.76 | | 2323 1.09 | | 2259 0.86 | | | | | |
| 5 0429 2.13 | | 20 0255 2.08 | | 5 0545 2.05 | | 20 0439 2.02 | | 5 0555 1.76 | | 20 0506 1.74 | | 5 0607 0.81 | | 20 0043 0.70 | |
| 1013 0.87 | | 0857 0.65 | | 1119 0.69 | | 1042 0.55 | | 1117 0.69 | | 1059 0.63 | | 0644 1.50 | | 0744 1.65 | |
| WE 1730 1.86 | | TH 1556 1.66 | | SA 1901 2.16 | | SU 1810 2.01 | | MO 1914 2.09 | | TU 1849 2.23 | | TH 1200 0.58 | | FR 1235 0.60 | |
| 2218 0.99 | | ☉ 2108 0.76 | | 2359 0.95 | | 2320 0.77 | | | | | | 1938 2.06 | | 1957 2.34 | |
| 6 0527 2.16 | | 21 0411 2.07 | | 6 0637 1.97 | | 21 0544 1.98 | | 6 0644 1.65 | | 21 0007 0.82 | | 6 0047 0.67 | | 21 0129 0.55 | |
| 1106 0.78 | | 1015 0.55 | | 1200 0.60 | | 1134 0.55 | | 0644 1.65 | | 0629 1.67 | | 0733 1.56 | | 0827 1.75 | |
| TH 1835 2.04 | | FR 1723 1.78 | | SU 1945 2.19 | | MO 1905 2.22 | | TU 1156 0.62 | | WE 1150 0.62 | | FR 1242 0.53 | | SA 1333 0.46 | |
| 2327 0.92 | | 2234 0.70 | | | | | | 1948 2.10 | | 1934 2.36 | | 2016 2.17 | | 2040 2.38 | |
| 7 0621 2.16 | | 22 0525 2.13 | | 7 0047 0.88 | | 22 0025 0.74 | | 7 0048 0.89 | | 22 0103 0.73 | | 7 0123 0.57 | | 22 0211 0.44 | |
| 1152 0.66 | | 1117 0.48 | | 0726 1.88 | | 0643 1.91 | | 0729 1.59 | | 0741 1.64 | | 0817 1.66 | | 0909 1.87 | |
| FR 1925 2.16 | | SA 1830 1.99 | | MO 1237 0.56 | | TU 1218 0.55 | | WE 1233 0.59 | | TH 1238 0.56 | | SA 1322 0.47 | | SU 1423 0.36 | |
| | | 2344 0.65 | | 2022 2.21 | | 1951 2.38 | | 2019 2.14 | | 2016 2.42 | | 2056 2.28 | | ☉ 2125 2.41 | |
| 8 0024 0.81 | | 23 0625 2.18 | | 8 0126 0.84 | | 23 0121 0.70 | | 8 0121 0.80 | | 23 0150 0.62 | | 8 0159 0.49 | | 23 0250 0.40 | |
| 0711 2.14 | | 1205 0.47 | | 0810 1.81 | | 0738 1.81 | | 0809 1.60 | | 0833 1.65 | | 0858 1.74 | | 0954 1.98 | |
| SA 1234 0.54 | | SU 1921 2.19 | | TU 1310 0.57 | | WE 1254 0.51 | | TH 1306 0.59 | | FR 1327 0.49 | | SU 1404 0.37 | | MO 1506 0.35 | |
| 2008 2.22 | | | | 2055 2.25 | | 2035 2.48 | | 2050 2.22 | | 2100 2.45 | | ☉ 2135 2.34 | | 2209 2.42 | |
| 9 0113 0.71 | | 24 0044 0.61 | | 9 0157 0.84 | | 24 0210 0.65 | | 9 0151 0.72 | | 24 0233 0.53 | | 9 0237 0.39 | | 24 0329 0.41 | |
| 0758 2.10 | | 0716 2.16 | | 0847 1.77 | | 0837 1.73 | | 0845 1.64 | | 0922 1.72 | | 0938 1.79 | | 1040 2.05 | |
| SU 1313 0.49 | | MO 1245 0.48 | | WE 1338 0.60 | | TH 1331 0.47 | | FR 1340 0.55 | | SA 1422 0.43 | | MO 1448 0.27 | | TU 1547 0.41 | |
| 2046 2.27 | | 2007 2.35 | | 2124 2.30 | | 2122 2.53 | | 2123 2.29 | | ☉ 2147 2.47 | | 2212 2.37 | | 2250 2.38 | |
| 10 0155 0.70 | | 25 0137 0.59 | | 10 0222 0.81 | | 25 0255 0.60 | | 10 0223 0.61 | | 25 0314 0.50 | | 10 0317 0.32 | | 25 0409 0.47 | |
| 0841 2.06 | | 0803 2.06 | | 0916 1.74 | | 0934 1.71 | | 0917 1.68 | | 1012 1.81 | | 1020 1.83 | | 1123 2.05 | |
| MO 1346 0.52 | | TU 1320 0.46 | | TH 1406 0.59 | | FR 1420 0.47 | | SA 1417 0.46 | | SU 1515 0.42 | | TU 1533 0.23 | | WE 1627 0.51 | |
| 2121 2.32 | | 2054 2.46 | | ☉ 2151 2.32 | | ☉ 2209 2.55 | | ☉ 2158 2.32 | | 2233 2.48 | | 2248 2.38 | | 2327 2.28 | |
| 11 0227 0.75 | | 26 0226 0.58 | | 11 0250 0.72 | | 26 0338 0.59 | | 11 0259 0.49 | | 26 0356 0.51 | | 11 0400 0.33 | | 26 0449 0.53 | |
| 0917 2.02 | | 0853 1.95 | | 0938 1.71 | | 1028 1.74 | | 0951 1.70 | | 1101 1.88 | | 1105 1.88 | | 1204 2.00 | |
| TU 1413 0.57 | | WE 1355 0.43 | | FR 1438 0.53 | | SA 1520 0.51 | | SU 1458 0.36 | | MO 1602 0.47 | | WE 1620 0.30 | | TH 1710 0.62 | |
| 2152 2.35 | | ☉ 2142 2.54 | | 2219 2.32 | | 2256 2.55 | | 2232 2.33 | | 2316 2.44 | | 2325 2.36 | | | |
| 12 0252 0.79 | | 27 0313 0.58 | | 12 0324 0.60 | | 27 0423 0.62 | | 12 0340 0.41 | | 27 0440 0.55 | | 12 0444 0.42 | | 27 0002 2.12 | |
| 0945 1.93 | | 0946 1.86 | | 1004 1.67 | | 1120 1.77 | | 1029 1.70 | | 1148 1.89 | | 1155 1.93 | | 0529 0.59 | |
| WE 1439 0.59 | | TH 1439 0.44 | | SA 1514 0.47 | | SU 1614 0.58 | | MO 1540 0.33 | | TU 1648 0.54 | | TH 1710 0.46 | | FR 1244 1.96 | |
| ☉ 2219 2.33 | | 2231 2.60 | | 2253 2.29 | | 2340 2.49 | | 2309 2.33 | | 2357 2.35 | | | | 1755 0.76 | |
| 13 0319 0.76 | | 28 0400 0.61 | | 13 0403 0.54 | | 28 0509 0.67 | | 13 0422 0.43 | | 28 0525 0.59 | | 13 0004 2.29 | | 28 0037 1.94 | |
| 1004 1.83 | | 1039 1.81 | | 1040 1.65 | | 1210 1.77 | | 1115 1.72 | | 1234 1.87 | | 0527 0.53 | | 0605 0.66 | |
| TH 1508 0.57 | | FR 1532 0.52 | | SU 1551 0.47 | | MO 1703 0.65 | | TU 1623 0.40 | | WE 1734 0.64 | | FR 1250 1.96 | | SA 1326 1.94 | |
| 2245 2.30 | | 2317 2.61 | | 2330 2.28 | | | | 2348 2.33 | | | | 1804 0.63 | | 1849 0.92 | |
| 14 0351 0.69 | | 29 0448 0.68 | | 14 0445 0.57 | | 29 0025 2.38 | | 14 0507 0.52 | | 29 0039 2.21 | | 14 0044 2.17 | | 29 0112 1.78 | |
| 1023 1.73 | | 1132 1.77 | | 1125 1.65 | | 0559 0.71 | | 1207 1.76 | | 0613 0.64 | | 0611 0.60 | | 0631 0.76 | |
| FR 1539 0.55 | | SA 1624 0.63 | | MO 1629 0.53 | | TU 1302 1.76 | | WE 1709 0.53 | | TH 1321 1.85 | | SA 1348 1.96 | | SU 1412 1.93 | |
| 2316 2.27 | | | | | | 1754 0.73 | | | | 1828 0.76 | | 1904 0.76 | | 1950 1.07 | |
| 15 0428 0.67 | | 30 0003 2.54 | | 15 0011 2.27 | | 30 0113 2.24 | | 15 0028 2.30 | | 30 0126 2.05 | | 15 0131 1.99 | | 30 0153 1.64 | |
| 1055 1.67 | | 0537 0.76 | | 0529 0.64 | | 0653 0.74 | | 0553 0.60 | | 0706 0.70 | | 0701 0.61 | | 0705 0.85 | |
| SA 1609 0.57 | | SU 1227 1.71 | | TU 1219 1.67 | | WE 1356 1.76 | | TH 1305 1.80 | | FR 1411 1.86 | | SU 1450 1.96 | | MO 1504 1.90 | |
| 2354 2.24 | | 1713 0.74 | | 1713 0.62 | | 1854 0.83 | | 1806 0.65 | | 1936 0.92 | | 2010 0.84 | | ☉ 2040 1.15 | |
| | | 31 0050 2.40 | | | | | | | | 31 0219 1.91 | | | | 31 0245 1.54 | |
| | | 0629 0.82 | | | | | | | | 0802 0.77 | | | | 0822 0.91 | |
| | | MO 1325 1.66 | | | | | | | | SA 1512 1.88 | | | | TU 1629 1.86 | |
| | | 1803 0.83 | | | | | | | | ☉ 2040 1.07 | | | | 2133 1.10 | |

© 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

TIN CAN BAY SNAPPER CREEK – QUEENSLAND

LAT 25° 54' S LONG 153° 00' 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 0345 1.47 | | 16 0529 1.55 | | 1 0433 1.50 | | 16 0630 1.86 | | 1 0628 1.84 | | 16 0015 0.51 | | 1 0658 2.09 | | 16 0021 0.55 | |
| 0936 0.86 | | 1002 0.82 | | 1002 0.78 | | 1119 0.81 | | 1143 0.53 | | 0749 2.26 | | 1216 0.61 | | 0809 2.28 | |
| WE 1740 1.86 | | TH 1806 2.18 | | FR 1735 1.91 | | SA 1829 2.20 | | MO 1838 2.18 | | TU 1257 0.70 | | WE 1849 2.06 | | TH 1318 0.85 | |
| 2234 0.93 | | 2329 0.80 | | 2257 0.62 | | 2357 0.62 | | | | 1938 2.06 | | | | 1958 1.77 | |
| 2 0500 1.46 | | 17 0646 1.68 | | 2 0555 1.60 | | 17 0721 2.03 | | 2 0010 0.35 | | 17 0056 0.43 | | 2 0022 0.45 | | 17 0057 0.55 | |
| 1038 0.73 | | 1124 0.77 | | 1110 0.60 | | 1221 0.68 | | 0716 2.04 | | 0829 2.31 | | 0745 2.28 | | 0842 2.29 | |
| TH 1822 1.92 | | FR 1856 2.24 | | SA 1827 2.06 | | SU 1916 2.22 | | TU 1237 0.47 | | WE 1341 0.65 | | TH 1310 0.60 | | FR 1352 0.82 | |
| 2331 0.70 | | | | 2351 0.43 | | | | 1926 2.23 | | 2022 2.00 | | 1937 1.98 | | 2037 1.72 | |
| 3 0616 1.52 | | 18 0021 0.66 | | 3 0649 1.76 | | 18 0042 0.48 | | 3 0050 0.36 | | 18 0131 0.43 | | 3 0056 0.45 | | 18 0127 0.58 | |
| 1134 0.58 | | 0736 1.82 | | 1206 0.47 | | 0804 2.15 | | 0802 2.19 | | 0905 2.34 | | 0830 2.40 | | 0912 2.32 | |
| FR 1902 2.04 | | SA 1232 0.62 | | SU 1913 2.22 | | MO 1314 0.53 | | WE 1327 0.45 | | TH 1418 0.67 | | FR 1400 0.59 | | SA 1418 0.81 | |
| | | 1938 2.28 | | | | 2001 2.22 | | 2011 2.20 | | 2102 1.94 | | 2025 1.86 | | 2108 1.69 | |
| 4 0018 0.52 | | 19 0106 0.50 | | 4 0036 0.35 | | 19 0123 0.38 | | 4 0124 0.38 | | 19 0201 0.48 | | 4 0127 0.42 | | 19 0155 0.59 | |
| 0708 1.64 | | 0816 1.95 | | 0735 1.92 | | 0844 2.24 | | 0848 2.31 | | 0939 2.36 | | 0917 2.48 | | 0940 2.34 | |
| SA 1225 0.47 | | SU 1327 0.46 | | MO 1256 0.39 | | TU 1400 0.46 | | TH 1414 0.44 | | FR 1446 0.74 | | SA 1448 0.57 | | SU 1442 0.76 | |
| 1945 2.19 | | 2021 2.32 | | 1958 2.32 | | 2044 2.21 | | 2055 2.10 | | 2134 1.86 | | ● 2116 1.76 | | ○ 2131 1.68 | |
| 5 0059 0.43 | | 20 0148 0.38 | | 5 0114 0.34 | | 20 0200 0.35 | | 5 0157 0.36 | | 20 0227 0.54 | | 5 0204 0.39 | | 20 0226 0.55 | |
| 0755 1.77 | | 0856 2.08 | | 0820 2.06 | | 0922 2.31 | | 0935 2.39 | | 1008 2.35 | | 1004 2.54 | | 1006 2.33 | |
| SU 1310 0.40 | | MO 1414 0.35 | | TU 1342 0.35 | | WE 1438 0.50 | | FR 1502 0.45 | | SA 1511 0.76 | | SU 1535 0.56 | | MO 1510 0.64 | |
| 2028 2.31 | | 2104 2.34 | | 2042 2.34 | | 2124 2.18 | | ● 2137 1.99 | | 2156 1.76 | | 2210 1.72 | | 2151 1.66 | |
| 6 0137 0.39 | | 21 0226 0.34 | | 6 0150 0.34 | | 21 0233 0.41 | | 6 0235 0.34 | | 21 0255 0.55 | | 6 0255 0.44 | | 21 0302 0.48 | |
| 0840 1.88 | | 0938 2.18 | | 0906 2.15 | | 1000 2.34 | | 1023 2.46 | | 1032 2.30 | | 1052 2.58 | | 1103 2.31 | |
| MO 1354 0.33 | | TU 1454 0.37 | | WE 1427 0.31 | | TH 1509 0.60 | | SA 1551 0.49 | | SU 1540 0.70 | | MO 1622 0.59 | | TU 1546 0.55 | |
| 2110 2.37 | | ○ 2146 2.34 | | ● 2123 2.30 | | ○ 2158 2.09 | | 2222 1.90 | | 2209 1.67 | | 2305 1.71 | | 2222 1.65 | |
| 7 0214 0.34 | | 22 0302 0.38 | | 7 0227 0.31 | | 22 0302 0.48 | | 7 0319 0.40 | | 22 0326 0.53 | | 7 0354 0.54 | | 22 0339 0.44 | |
| 0923 1.96 | | 1020 2.22 | | 0952 2.23 | | 1034 2.30 | | 1111 2.52 | | 1059 2.25 | | 1139 2.56 | | 1110 2.29 | |
| TU 1439 0.25 | | WE 1529 0.47 | | TH 1514 0.30 | | FR 1538 0.69 | | SU 1641 0.58 | | MO 1613 0.65 | | TU 1711 0.66 | | WE 1625 0.53 | |
| ● 2149 2.38 | | 2224 2.28 | | 2202 2.23 | | 2225 1.95 | | 2310 1.80 | | 2237 1.59 | | | | 2305 1.64 | |
| 8 0254 0.29 | | 23 0336 0.45 | | 8 0307 0.31 | | 23 0332 0.54 | | 8 0406 0.53 | | 23 0358 0.53 | | 8 0000 1.70 | | 23 0416 0.47 | |
| 1007 2.03 | | 1059 2.20 | | 1039 2.31 | | 1102 2.24 | | 1159 2.50 | | 1133 2.20 | | 0450 0.66 | | 1148 2.26 | |
| WE 1525 0.21 | | TH 1604 0.58 | | FR 1604 0.37 | | SA 1610 0.73 | | MO 1733 0.71 | | TU 1651 0.65 | | WE 1226 2.45 | | TH 1706 0.60 | |
| 2226 2.36 | | 2257 2.14 | | 2241 2.14 | | 2242 1.79 | | | | 2319 1.55 | | 1802 0.74 | | 2356 1.65 | |
| 9 0336 0.29 | | 24 0411 0.52 | | 9 0349 0.38 | | 24 0400 0.56 | | 9 0005 1.68 | | 24 0431 0.58 | | 9 0059 1.67 | | 24 0455 0.57 | |
| 1053 2.09 | | 1133 2.13 | | 1128 2.37 | | 1130 2.18 | | 0453 0.67 | | 1213 2.16 | | 0543 0.77 | | 1228 2.24 | |
| TH 1614 0.28 | | FR 1641 0.68 | | SA 1655 0.53 | | SU 1645 0.74 | | TU 1248 2.40 | | WE 1730 0.70 | | TH 1318 2.29 | | FR 1749 0.67 | |
| 2303 2.31 | | 2322 1.97 | | 2320 2.01 | | 2303 1.66 | | 1828 0.82 | | | | 1858 0.79 | | | |
| 10 0418 0.38 | | 25 0443 0.57 | | 10 0431 0.50 | | 25 0427 0.60 | | 10 0112 1.57 | | 25 0012 1.55 | | 10 0201 1.66 | | 25 0052 1.68 | |
| 1142 2.15 | | 1206 2.08 | | 1217 2.37 | | 1204 2.13 | | 0542 0.80 | | 0509 0.67 | | 0644 0.87 | | 0544 0.69 | |
| FR 1705 0.46 | | SA 1720 0.78 | | SU 1749 0.72 | | MO 1721 0.79 | | WE 1344 2.24 | | TH 1254 2.12 | | FR 1418 2.15 | | SA 1306 2.21 | |
| 2340 2.20 | | 2344 1.79 | | | | 2338 1.57 | | 1927 0.87 | | 1816 0.75 | | 2004 0.80 | | 1838 0.69 | |
| 11 0459 0.50 | | 26 0509 0.64 | | 11 0005 1.82 | | 26 0455 0.66 | | 11 0223 1.54 | | 26 0113 1.57 | | 11 0307 1.73 | | 26 0150 1.71 | |
| 1235 2.17 | | 1243 2.04 | | 0510 0.64 | | 1243 2.09 | | 0647 0.90 | | 0559 0.76 | | 0809 0.94 | | 0646 0.77 | |
| SA 1759 0.67 | | SU 1759 0.89 | | MO 1310 2.30 | | TU 1800 0.85 | | TH 1451 2.11 | | FR 1336 2.07 | | SA 1521 2.07 | | SU 1348 2.14 | |
| | | | | 1846 0.86 | | | | ● 2039 0.86 | | 1912 0.75 | | ● 2113 0.78 | | 1935 0.66 | |
| 12 0020 2.02 | | 27 0009 1.66 | | 12 0110 1.62 | | 27 0029 1.53 | | 12 0338 1.61 | | 27 0215 1.59 | | 12 0425 1.87 | | 27 0252 1.73 | |
| 0539 0.60 | | 0531 0.71 | | 0555 0.74 | | 0530 0.75 | | 0818 0.95 | | 0709 0.81 | | 0933 0.98 | | 0759 0.80 | |
| SU 1330 2.14 | | MO 1322 2.02 | | TU 1409 2.19 | | WE 1324 2.03 | | FR 1600 2.08 | | SA 1424 2.02 | | SU 1622 2.06 | | MO 1440 2.05 | |
| 1858 0.83 | | 1842 0.99 | | 1948 0.92 | | 1848 0.88 | | 2150 0.81 | | ● 2020 0.69 | | 2210 0.74 | | ● 2045 0.62 | |
| 13 0110 1.80 | | 28 0051 1.57 | | 13 0230 1.50 | | 28 0133 1.52 | | 13 0458 1.79 | | 28 0325 1.61 | | 13 0541 2.06 | | 28 0407 1.77 | |
| 0624 0.66 | | 0604 0.80 | | 0656 0.84 | | 0622 0.84 | | 0957 0.94 | | 0832 0.79 | | 1040 1.01 | | 0921 0.82 | |
| MO 1431 2.09 | | TU 1404 1.96 | | WE 1519 2.10 | | TH 1409 1.96 | | SA 1702 2.11 | | SU 1529 1.99 | | MO 1720 2.04 | | TU 1547 1.96 | |
| 2001 0.91 | | 1935 1.04 | | ● 2059 0.91 | | 1950 0.86 | | 2245 0.72 | | 2140 0.58 | | 2258 0.68 | | 2202 0.59 | |
| 14 0222 1.61 | | 29 0153 1.50 | | 14 0353 1.52 | | 29 0241 1.52 | | 14 0609 2.00 | | 29 0448 1.69 | | 14 0640 2.21 | | 29 0535 1.91 | |
| 0722 0.72 | | 0658 0.89 | | 0820 0.91 | | 0741 0.88 | | 1106 0.88 | | 0959 0.73 | | 1144 0.98 | | 1044 0.82 | |
| TU 1542 2.06 | | WE 1452 1.88 | | TH 1634 2.09 | | FR 1506 1.91 | | SU 1757 2.13 | | MO 1647 2.01 | | TU 1815 1.97 | | WE 1659 1.90 | |
| ● 2110 0.93 | | ● 2039 0.99 | | 2211 0.85 | | ● 2106 0.75 | | 2331 0.62 | | 2248 0.48 | | 2341 0.61 | | 2304 0.58 | |
| 15 0343 1.51 | | 30 0306 1.48 | | 15 0521 1.66 | | 30 0401 1.55 | | 15 0703 2.17 | | 30 0603 1.87 | | 15 0729 2.27 | | 30 0640 2.13 | |
| 0836 0.79 | | 0833 0.91 | | 1000 0.90 | | 0917 0.80 | | 1205 0.80 | | 1114 0.66 | | 1235 0.91 | | 1155 0.80 | |
| WE 1702 2.10 | | TH 1608 1.84 | | FR 1737 2.15 | | SA 1633 1.93 | | MO 1849 2.12 | | TU 1754 2.05 | | WE 1910 1.87 | | TH 1809 1.85 | |
| 2225 0.89 | | 2150 0.83 | | 2309 0.76 | | 2222 0.58 | | | | 2340 0.43 | | | | 2352 0.58 | |
| | | | | 31 0526 1.66 | | | | | | | | | | 31 0729 2.33 | |
| | | | | 1038 0.66 | | | | | | | | | | 1254 0.76 | |
| | | | | SU 1744 2.05 | | | | | | | | | | FR 1913 1.77 | |
| | | | | 2322 0.42 | | | | | | | | | | | |

© 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