

TIN CAN BAY SNAPPER CREEK – QUEENSLAND

LAT 25° 54' S LONG 153° 00' E

2023

Times and Heights of High and Low Waters

Time Zone -1000

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL					
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	0543	2.17	16	0342	1.80	1	0655	2.30	16	0615	2.14	1	0521	2.17	16	0410	2.04
	1037	1.09		0917	0.96		1207	1.08		1133	0.87		1036	1.21		0956	0.92
SU	1709	1.92	MO	1510	1.83	WE	1858	1.69	TH	1824	1.61	WE	1710	1.65	TH	1551	1.54
	2242	0.72		2138	0.68		2338	0.77		2317	0.78		2207	0.98		2133	0.86
2	0640	2.32	17	0523	1.90	2	0734	2.29	17	0705	2.35	2	0616	2.17	17	0549	2.16
	1143	1.07		1041	0.93		1250	0.92		1234	0.74		1133	1.07		1113	0.81
MO	1810	1.84	TU	1616	1.73	TH	1946	1.68	FR	1925	1.72	TH	1841	1.68	FR	1825	1.67
	2329	0.67		2248	0.67								2307	0.89		2305	0.82
3	0725	2.38	18	0637	2.12	3	0026	0.70	18	0020	0.70	3	0659	2.16	18	0644	2.34
	1236	0.97		1153	0.85		0810	2.29		0750	2.50		1215	0.89		1214	0.68
TU	1913	1.77	WE	1736	1.68	FR	1326	0.80	SA	1323	0.62	FR	1926	1.72	SA	1915	1.85
				2341	0.66		2025	1.72		2012	1.84						
4	0013	0.61	19	0725	2.33	4	0108	0.65	19	0119	0.56	4	0003	0.77	19	0021	0.69
	0803	2.39		1251	0.76		0848	2.32		0837	2.60		0738	2.17		0729	2.47
WE	1320	0.85	TH	1925	1.69	SA	1357	0.74	SU	1406	0.52	SA	1253	0.74	SU	1302	0.55
	2004	1.72					2102	1.79		2101	1.98		2000	1.78		1959	2.03

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, 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

2023

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 0627 1.98 1144 0.62 MO 1901 1.83 2359 0.74		16 0636 2.23 1212 0.52 TU 1934 2.32		1 0016 0.76 0652 1.91 TH 1223 0.50 1948 2.17		16 0123 0.79 0757 1.83 FR 1301 0.50 2043 2.49		1 0043 0.73 0652 1.69 SA 1225 0.56 2009 2.31		16 0139 0.74 0833 1.65 SU 1312 0.55 2057 2.34		1 0159 0.51 0849 1.68 TU 1336 0.40 2122 2.50		16 0214 0.58 0925 1.78 WE 1413 0.48 ● 2145 2.28		
2 0705 2.05 1223 0.51 TU 1937 1.98		17 0052 0.70 0723 2.18 WE 1254 0.44 2019 2.45		2 0105 0.72 0738 1.89 FR 1254 0.51 2032 2.31		17 0206 0.73 0850 1.78 SA 1336 0.51 2124 2.51		2 0131 0.68 0804 1.66 SU 1258 0.52 2056 2.41		17 0214 0.69 0916 1.69 MO 1349 0.55 2135 2.35		2 0242 0.43 0940 1.79 WE 1436 0.30 ○ 2210 2.56		17 0243 0.56 0956 1.82 TH 1450 0.44 2215 2.28		
3 0046 0.67 0743 2.10 WE 1258 0.48 2016 2.13		18 0143 0.63 0814 2.10 TH 1331 0.40 2103 2.56		3 0148 0.68 0825 1.82 SA 1324 0.49 2119 2.39		18 0243 0.73 0937 1.77 SU 1409 0.54 ● 2203 2.50		3 0215 0.61 0902 1.64 MO 1336 0.44 ○ 2144 2.47		18 0244 0.68 0953 1.73 TU 1427 0.54 ● 2210 2.34		3 0328 0.37 1031 1.92 TH 1540 0.26 2256 2.60		18 0316 0.51 1025 1.83 FR 1529 0.39 2242 2.24		
4 0128 0.65 0822 2.10 TH 1327 0.48 2058 2.26		19 0228 0.62 0907 2.02 FR 1405 0.42 2147 2.62		4 0231 0.63 0913 1.75 SU 1358 0.44 ○ 2204 2.44		19 0315 0.75 1017 1.76 MO 1447 0.58 2237 2.45		4 0300 0.53 0955 1.67 TU 1425 0.39 2231 2.53		19 0314 0.65 1021 1.74 WE 1508 0.51 2240 2.30		4 0416 0.38 1120 2.03 FR 1636 0.32 2340 2.56		19 0351 0.46 1057 1.81 SA 1608 0.41 2308 2.17		
5 0208 0.62 0859 2.04 FR 1357 0.45 2140 2.34		20 0307 0.68 0956 1.96 SA 1437 0.49 ● 2228 2.62		5 0316 0.58 1001 1.70 MO 1439 0.42 2248 2.48		20 0347 0.74 1046 1.72 TU 1528 0.60 2305 2.36		5 0349 0.49 1045 1.74 WE 1530 0.41 2316 2.56		20 0348 0.60 1045 1.72 TH 1550 0.48 2308 2.24		5 0505 0.45 1211 2.08 SA 1729 0.48		20 0426 0.47 1137 1.82 SU 1646 0.51 2334 2.10		
6 0248 0.58 0935 1.95 SA 1429 0.41 ○ 2221 2.38		21 0343 0.75 1036 1.88 SU 1514 0.57 2303 2.54		6 0406 0.58 1050 1.69 TU 1525 0.49 2333 2.50		21 0424 0.71 1109 1.66 WE 1609 0.60 2333 2.26		6 0440 0.52 1135 1.82 TH 1637 0.48		21 0425 0.58 1117 1.69 FR 1629 0.49 2338 2.18		6 0024 2.41 0553 0.54 SU 1305 2.07 1825 0.68		21 0455 0.51 1220 1.85 MO 1722 0.66		
7 0333 0.55 1010 1.86 SU 1505 0.42 2303 2.41		22 0420 0.79 1108 1.77 MO 1553 0.63 2332 2.42		7 0500 0.64 1143 1.70 WE 1619 0.61		22 0504 0.70 1141 1.62 TH 1649 0.63		7 0002 2.54 0532 0.59 FR 1229 1.87 1738 0.59		22 0502 0.60 1200 1.68 SA 1705 0.58		7 0113 2.19 0640 0.62 MO 1403 2.05 1928 0.85		22 0002 2.02 0525 0.56 TU 1305 1.88 1805 0.80		
8 0422 0.60 1048 1.78 MO 1542 0.51 2348 2.42		23 0501 0.80 1133 1.66 TU 1632 0.68		8 0020 2.48 0554 0.72 TH 1242 1.71 1722 0.73		23 0007 2.18 0543 0.74 FR 1229 1.60 1726 0.72		8 0050 2.44 0625 0.66 SA 1326 1.89 1839 0.71		23 0009 2.12 0532 0.66 SU 1248 1.70 1741 0.72		8 0206 1.95 0730 0.68 TU 1507 2.06 ● 2034 0.98		23 0032 1.92 0603 0.58 WE 1349 1.89 1902 0.88		
9 0513 0.72 1133 1.71 TU 1622 0.63		24 0002 2.30 0545 0.81 WE 1209 1.58 1708 0.75		9 0112 2.40 0651 0.78 FR 1345 1.73 1835 0.80		24 0044 2.10 0615 0.82 SA 1324 1.62 1806 0.85		9 0143 2.28 0722 0.70 SU 1429 1.91 1946 0.82		24 0038 2.06 0604 0.69 MO 1338 1.74 1827 0.86		9 0302 1.76 0825 0.73 WE 1624 2.11 2138 1.07		24 0112 1.79 0652 0.61 TH 1437 1.86 ● 2013 0.90		
10 0035 2.39 0609 0.82 WE 1235 1.64 1710 0.74		25 0037 2.18 0635 0.86 TH 1305 1.56 1746 0.85		10 0210 2.29 0755 0.77 SA 1452 1.77 1955 0.83		25 0122 2.04 0651 0.87 SU 1417 1.65 1901 0.96		10 0240 2.11 0822 0.69 MO 1538 1.97 ● 2055 0.92		25 0110 1.98 0645 0.69 TU 1424 1.76 1927 0.93		10 0359 1.66 0922 0.77 TH 1736 2.19 2244 1.08		25 0206 1.63 0755 0.66 FR 1542 1.84 2137 0.86		
11 0127 2.32 0708 0.86 TH 1350 1.61 1816 0.83		26 0122 2.08 0731 0.94 FR 1407 1.58 1839 0.98		11 0311 2.18 0902 0.73 SU 1605 1.86 ● 2111 0.87		26 0158 1.96 0745 0.85 MO 1507 1.67 ● 2011 1.01		11 0336 1.97 0917 0.69 TU 1700 2.10 2201 1.02		26 0148 1.87 0740 0.67 WE 1513 1.76 ● 2042 0.94		11 0504 1.61 1018 0.77 FR 1829 2.22 2344 1.00		26 0316 1.50 0922 0.69 SA 1739 1.94 2259 0.75		
12 0228 2.22 0813 0.83 FR 1506 1.63 1948 0.87		27 0213 1.99 0825 0.98 SA 1504 1.62 2001 1.06		12 0411 2.12 0959 0.68 MO 1726 2.03 2221 0.92		27 0239 1.89 0859 0.76 TU 1604 1.70 2126 0.98		12 0431 1.86 1008 0.69 WE 1809 2.25 2309 1.05		27 0239 1.74 0851 0.65 TH 1619 1.79 2205 0.89		12 0636 1.60 1113 0.72 SA 1911 2.21		27 0451 1.46 1048 0.67 SU 1841 2.15		
13 0337 2.16 0924 0.77 SA 1630 1.73 ● 2120 0.85		28 0311 1.92 0919 0.94 SU 1603 1.64 ● 2113 1.03		13 0508 2.07 1050 0.64 TU 1831 2.23 2331 0.94		28 0329 1.81 1007 0.65 WE 1731 1.79 2241 0.90		13 0529 1.78 1058 0.67 TH 1859 2.34		28 0340 1.62 1012 0.63 FR 1806 1.94 2321 0.79		13 0030 0.84 0731 1.61 SU 1207 0.63 1949 2.19		28 0005 0.61 0700 1.59 MO 1157 0.59 1926 2.34		
14 0446 2.17 1029 0.69 SU 1748 1.92 2241 0.83		29 0413 1.88 1012 0.79 MO 1730 1.70 2218 0.94		14 0603 2.01 1138 0.59 WE 1920 2.38		29 0428 1.75 1102 0.57 TH 1836 1.97 2348 0.80		14 0010 0.98 0642 1.70 FR 1146 0.63 1940 2.35		29 0452 1.56 1114 0.61 SA 1901 2.14		14 0109 0.69 0813 1.64 MO 1254 0.56 2028 2.20		29 0058 0.50 0746 1.73 TU 1256 0.46 2011 2.46		
15 0545 2.22 1124 0.61 MO 1847 2.14 2352 0.79		30 0513 1.87 1102 0.62 TU 1827 1.82 2321 0.84		15 0032 0.88 0658 1.92 TH 1222 0.53 2002 2.46		30 0535 1.72 1148 0.55 FR 1922 2.16		15 0058 0.85 0744 1.66 SA 1231 0.58 2018 2.34		30 0023 0.69 0658 1.57 SU 1204 0.58 1948 2.31		15 0144 0.61 0850 1.71 TU 1336 0.52 2108 2.24		30 0141 0.40 0833 1.87 WE 1351 0.31 2058 2.52		
		31 0605 1.90 1145 0.51 WE 1907 1.99								31 0114 0.60 0757 1.62 MO 1248 0.51 2034 2.43			31 0222 0.32 0922 2.01 TH 1444 0.20 ○ 2146 2.56			

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, 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

2023

LAT 25° 54' S LONG 153° 00' E

Times and Heights of High and Low Waters

Time Zone -1000

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0305 0.27	16	0245 0.44	1	0319 0.26	16	0244 0.37	1	0404 0.55	16	0319 0.43	1	0417 0.64	16	0353 0.50
	1013 2.16		1005 1.99		1046 2.50		1021 2.20		1147 2.48		1123 2.32		1149 2.32		1152 2.46
FR	1534 0.19	SA	1509 0.41	SU	1607 0.42	MO	1528 0.48	WE	1715 0.78	TH	1643 0.61	FR	1728 0.76	SA	1721 0.63
	2232 2.56		2213 2.19		2253 2.27		2209 1.93		2353 1.69		2306 1.62				
2	0349 0.28	17	0318 0.38	2	0400 0.36	17	0316 0.37	2	0443 0.66	17	0358 0.53	2	0003 1.57	17	0007 1.70
	1103 2.27		1039 2.00		1132 2.51		1058 2.20		1222 2.31		1207 2.31		0457 0.70		0451 0.63
SA	1623 0.30	SU	1548 0.42	MO	1653 0.60	TU	1611 0.53	TH	1804 0.85	FR	1735 0.72	SA	1223 2.18	SU	1240 2.41
	2316 2.47		2237 2.10		2334 2.07		2238 1.83		2358 1.58		2358 1.58		1816 0.80		1814 0.71
3	0434 0.36	18	0351 0.38	3	0440 0.50	18	0347 0.43	3	0035 1.55	18	0441 0.65	3	0052 1.53	18	0108 1.73
	1152 2.31		1117 2.02		1215 2.43		1138 2.20		0520 0.76		1257 2.26		0537 0.80		0557 0.73
SU	1713 0.50	MO	1627 0.51	TU	1743 0.78	WE	1656 0.65	FR	1301 2.16	SA	1831 0.80	SU	1305 2.06	MO	1332 2.32
	2358 2.28		2303 1.99		2310 1.74		2310 1.74		1900 0.90				1914 0.86		1912 0.74
4	0517 0.48	19	0421 0.44	4	0015 1.83	19	0419 0.53	4	0134 1.48	19	0112 1.56	4	0154 1.55	19	0213 1.76
	1241 2.27		1157 2.04		0517 0.63		1222 2.18		0600 0.87		0540 0.76		0628 0.93		0712 0.80
MO	1805 0.72	TU	1708 0.65	WE	1258 2.28	TH	1744 0.78	SA	1353 2.03	SU	1352 2.19	MO	1401 1.97	TU	1430 2.20
			2331 1.89		1837 0.90		2348 1.65		2003 0.94		1932 0.79		2016 0.92		2015 0.71
5	0042 2.01	20	0450 0.52	5	0104 1.62	20	0458 0.62	5	0241 1.51	20	0228 1.58	5	0254 1.61	20	0322 1.82
	0557 0.60		1240 2.04		0552 0.75		1310 2.14		0712 1.00		0703 0.81		0747 1.05		0829 0.85
TU	1332 2.19	WE	1752 0.79	TH	1345 2.15	FR	1840 0.86	SU	1504 1.95	MO	1455 2.12	TU	1507 1.90	WE	1530 2.10
	1905 0.90				1938 0.98			☉	2105 0.96	☉	2042 0.73	☉	2110 0.93	☉	2120 0.67

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, 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