

# TIN CAN BAY SNAPPER CREEK

LAT 25° 54' S LONG 153° 00' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -1000

JANUARY 2019		FEBRUARY 2019		MARCH 2019		APRIL 2019									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
01	0603 2.15 1137 0.90 1800 1.80 2333 0.61	16	0442 1.95 1046 0.90 1621 1.92 2256 0.59	01	0720 2.36 1251 0.77 1918 1.77	16	0659 2.23 1219 0.76 1852 1.83	01	0557 2.18 1131 0.87 1801 1.75 2321 0.90	16	0515 2.13 1110 0.86 1720 1.74 2307 0.70	01	0708 2.12 1222 0.72 1914 1.97	16	0657 2.36 1228 0.50 1918 2.00
02	0700 2.29 1230 0.82 1855 1.78	17	0603 2.05 1143 0.82 1733 1.86 2346 0.52	02	0032 0.73 0805 2.38 1329 0.71 2004 1.82	17	0018 0.53 0758 2.40 1307 0.64 1957 1.91	02	0649 2.22 1216 0.79 1852 1.82	17	0634 2.28 1203 0.71 1837 1.85	02	0039 0.82 0753 2.18 1301 0.65 2000 2.06	17	0039 0.52 0749 2.39 1310 0.42 2013 2.11
03	0016 0.57 0749 2.40 1315 0.75 1942 1.76	18	0716 2.18 1234 0.73 1905 1.85	03	0113 0.73 0848 2.39 1407 0.66 2048 1.86	18	0108 0.43 0848 2.53 1352 0.54 2050 2.00	03	0012 0.86 0737 2.25 1257 0.72 1940 1.90	18	0004 0.56 0731 2.43 1249 0.58 1937 1.96	03	0120 0.74 0834 2.24 1338 0.60 2044 2.13	18	0127 0.47 0836 2.37 1350 0.38 2105 2.22
04	0056 0.55 0833 2.46 1356 0.68 2027 1.77	19	0034 0.47 0816 2.32 1323 0.64 2014 1.88	04	0154 0.73 0928 2.39 1445 0.64 2131 1.90	19	0156 0.34 0932 2.62 1436 0.48 2138 2.07	04	0058 0.82 0822 2.28 1335 0.67 2026 1.97	19	0054 0.44 0820 2.52 1332 0.48 2030 2.06	04	0158 0.68 0911 2.27 1411 0.56 2125 2.19	19	0215 0.46 0920 2.30 1431 0.36 2155 2.31
05	0134 0.57 0914 2.48 1435 0.64 2109 1.79	20	0121 0.42 0908 2.45 1409 0.57 2110 1.93	05	0234 0.74 1006 2.39 1522 0.65 2211 1.93	20	0242 0.30 1013 2.65 1518 0.45 2223 2.13	05	0140 0.78 0904 2.31 1412 0.64 2110 2.03	20	0141 0.36 0906 2.56 1414 0.43 2119 2.14	05	0234 0.65 0944 2.25 1443 0.52 2202 2.22	20	0303 0.48 1002 2.21 1511 0.38 2240 2.38
06	0212 0.60 0952 2.46 1514 0.62 2148 1.80	21	0208 0.37 0953 2.56 1454 0.51 2158 1.98	06	0312 0.75 1040 2.37 1558 0.66 2247 1.94	21	0328 0.31 1052 2.61 1600 0.46 2308 2.16	06	0219 0.75 0941 2.34 1447 0.62 2150 2.08	21	0228 0.34 0948 2.54 1455 0.41 2207 2.21	06	0309 0.63 1013 2.21 1513 0.50 2235 2.24	21	0351 0.52 1040 2.10 1551 0.42 2322 2.41
07	0250 0.65 1028 2.43 1553 0.63 2226 1.81	22	0254 0.34 1035 2.62 1539 0.47 2242 2.03	07	0349 0.76 1109 2.35 1632 0.68 2321 1.94	22	0416 0.37 1129 2.50 1643 0.50 2354 2.16	07	0257 0.72 1015 2.34 1520 0.61 2227 2.10	22	0315 0.37 1027 2.46 1536 0.42 2253 2.26	07	0344 0.64 1037 2.13 1544 0.49 2306 2.23	22	0440 0.58 1117 1.98 1632 0.50
08	0328 0.70 1101 2.37 1631 0.66 2302 1.81	23	0341 0.34 1114 2.62 1623 0.48 2326 2.04	08	0425 0.77 1134 2.31 1705 0.69 2352 1.93	23	0506 0.50 1207 2.33 1728 0.57	08	0332 0.70 1043 2.32 1551 0.60 2259 2.11	23	0403 0.44 1105 2.33 1617 0.46 2339 2.29	08	0421 0.67 1056 2.04 1616 0.50 2336 2.22	23	0003 2.38 0529 0.64 1152 1.87 1714 0.61
09	0405 0.75 1132 2.31 1711 0.70 2337 1.79	24	0429 0.39 1152 2.55 1708 0.51	09	0502 0.79 1155 2.26 1739 0.70	24	0043 2.14 0600 0.66 1247 2.13 1815 0.66	09	0406 0.71 1105 2.27 1621 0.58 2329 2.11	24	0453 0.54 1142 2.17 1700 0.53	09	0501 0.73 1119 1.95 1651 0.54	24	0042 2.29 0618 0.71 1228 1.77 1759 0.75
10	0443 0.80 1159 2.25 1751 0.75	25	0011 2.03 0519 0.49 1231 2.41 1755 0.58	10	0025 1.93 0542 0.84 1218 2.20 1816 0.70	25	0138 2.12 0700 0.82 1334 1.92 1906 0.76	10	0441 0.73 1123 2.20 1652 0.58 2358 2.10	25	0024 2.27 0546 0.66 1219 2.00 1744 0.64	10	0010 2.19 0548 0.81 1154 1.84 1733 0.63	25	0124 2.17 0709 0.79 1313 1.68 1852 0.89
11	0012 1.78 0524 0.84 1226 2.20 1835 0.78	26	0102 2.01 0614 0.65 1313 2.22 1846 0.67	11	0102 1.93 0631 0.91 1250 2.12 1901 0.72	26	0241 2.10 0807 0.94 1437 1.76 2004 0.85	11	0519 0.79 1143 2.12 1726 0.60	26	0112 2.23 0641 0.78 1301 1.84 1832 0.76	11	0055 2.14 0648 0.91 1249 1.72 1826 0.75	26	0214 2.03 0803 0.86 1420 1.63 1956 1.00
12	0051 1.76 0614 0.89 1258 2.15 1923 0.79	27	0202 1.99 0717 0.83 1405 2.02 1942 0.75	12	0149 1.93 0737 1.00 1333 2.01 1956 0.74	27	0350 2.11 0921 0.99 1552 1.68 2109 0.91	12	0031 2.08 0604 0.87 1212 2.02 1807 0.65	27	0204 2.15 0739 0.87 1356 1.71 1927 0.88	12	0156 2.11 0812 0.96 1414 1.64 1939 0.86	27	0320 1.94 0903 0.89 1543 1.65 2111 1.04
13	0138 1.77 0719 0.94 1337 2.10 2015 0.77	28	0312 2.01 0832 0.97 1512 1.85 2046 0.80	13	0246 1.94 0904 1.04 1431 1.90 2107 0.74	28	0457 2.14 1034 0.95 1702 1.69 2219 0.92	13	0115 2.05 0704 0.98 1257 1.88 1858 0.74	28	0305 2.08 0840 0.92 1511 1.65 2030 0.98	13	0313 2.11 0944 0.90 1548 1.66 2125 0.87	28	0435 1.91 1004 0.86 1654 1.74 2224 0.99
14	0232 1.80 0833 0.97 1424 2.04 2110 0.72	29	0427 2.09 1001 1.01 1626 1.75 2156 0.80	14	0359 1.99 1021 1.00 1544 1.81 2221 0.71	29	0214 2.03 0833 1.05 1405 1.75 2009 0.82	14	0214 2.03 0833 1.05 1405 1.75 2009 0.82	29	0412 2.03 0945 0.92 1626 1.68 2143 1.02	14	0443 2.17 1051 0.77 1712 1.76 2249 0.75	29	0539 1.96 1100 0.79 1752 1.86 2323 0.89
15	0333 1.86 0943 0.96 1519 1.98 2204 0.65	30	0535 2.20 1115 0.95 1733 1.72 2258 0.77	15	0539 2.08 1125 0.89 1716 1.78 2324 0.63	30	0332 2.04 1003 1.00 1539 1.69 2151 0.82	15	0332 2.04 1003 1.00 1539 1.69 2151 0.82	30	0519 2.03 1045 0.88 1730 1.76 2255 0.98	15	0558 2.28 1143 0.62 1819 1.89 2348 0.62	30	0631 2.04 1146 0.69 1842 1.98
		31	0632 2.30 1208 0.86 1829 1.74 2348 0.74			31	0617 2.06 1137 0.80 1824 1.87 2352 0.91								

Datum of Predictions Lowest Astronomical Tide (Predictions – secondary port quality)

© The State of Queensland (DTMR) 2018

Moon Symbols ● New Moon ◐ First Quarter ○ Full Moon ◑ Last Quarter

Constants: C013003A.97

# TIN CAN BAY SNAPPER CREEK

LAT 25° 54' S LONG 153° 00' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -1000

MAY 2019		JUNE 2019		JULY 2019		AUGUST 2019									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
<b>01</b>	0010 0.78 0716 2.11 WE 1226 0.60 1929 2.08	<b>16</b>	0025 0.65 0716 2.15 TH 1245 0.39 2001 2.19	<b>01</b>	0101 0.61 0754 1.98 SA 1303 0.42 2030 2.21	<b>16</b>	0155 0.63 0831 1.77 SU 1341 0.38 2122 2.48	<b>01</b>	0121 0.59 0811 1.79 MO 1316 0.39 2102 2.25	<b>16</b>	0219 0.55 0854 1.68 TU 1359 0.50 2138 2.40	<b>01</b>	0232 0.42 0936 1.86 TH 1433 0.25 ● 2215 2.46	<b>16</b>	0307 0.49 0957 1.81 FR 1505 0.61 2227 2.23
<b>02</b>	0052 0.68 0756 2.15 TH 1302 0.52 2014 2.17	<b>17</b>	0116 0.61 0807 2.09 FR 1326 0.35 2054 2.32	<b>02</b>	0143 0.57 0838 1.93 SU 1339 0.40 2116 2.27	<b>17</b>	0239 0.58 0915 1.75 MO 1420 0.41 ○ 2202 2.49	<b>02</b>	0206 0.54 0905 1.79 TU 1359 0.38 2149 2.33	<b>17</b>	0258 0.52 0935 1.71 WE 1439 0.54 ○ 2215 2.36	<b>02</b>	0316 0.37 1021 1.91 FR 1519 0.21 2253 2.49	<b>17</b>	0344 0.50 1035 1.83 SA 1544 0.61 2257 2.20
<b>03</b>	0130 0.62 0835 2.14 FR 1336 0.47 2057 2.24	<b>18</b>	0204 0.58 0854 2.01 SA 1406 0.34 2141 2.42	<b>03</b>	0224 0.55 0922 1.87 MO 1416 0.41 ● 2200 2.31	<b>18</b>	0321 0.55 0955 1.74 TU 1459 0.46 2239 2.46	<b>03</b>	0250 0.49 0954 1.81 WE 1443 0.37 ● 2231 2.39	<b>18</b>	0337 0.52 1014 1.73 TH 1519 0.58 2250 2.30	<b>03</b>	0359 0.35 1103 1.95 SA 1605 0.22 2330 2.45	<b>18</b>	0420 0.51 1109 1.83 SU 1621 0.63 2322 2.16
<b>04</b>	0208 0.59 0911 2.10 SA 1408 0.44 2137 2.28	<b>19</b>	0252 0.57 0937 1.94 SU 1445 0.36 ○ 2224 2.48	<b>04</b>	0306 0.54 1004 1.83 TU 1455 0.43 2240 2.34	<b>19</b>	0402 0.54 1032 1.73 WE 1539 0.53 2313 2.38	<b>04</b>	0334 0.46 1038 1.83 TH 1528 0.36 2310 2.43	<b>19</b>	0416 0.54 1051 1.74 FR 1559 0.63 2321 2.24	<b>04</b>	0442 0.36 1146 1.95 SU 1653 0.29	<b>19</b>	0453 0.53 1141 1.83 MO 1657 0.66 2343 2.11
<b>05</b>	0246 0.58 0944 2.04 SU 1441 0.43 ● 2214 2.30	<b>20</b>	0338 0.56 1016 1.88 MO 1524 0.41 2302 2.48	<b>05</b>	0350 0.54 1046 1.79 WE 1536 0.46 2319 2.35	<b>20</b>	0443 0.57 1107 1.72 TH 1618 0.62 2345 2.28	<b>05</b>	0419 0.44 1121 1.85 FR 1615 0.37 2348 2.42	<b>20</b>	0456 0.57 1126 1.73 SA 1640 0.68 2350 2.17	<b>05</b>	0006 2.34 0527 0.40 MO 1233 1.93 1745 0.43	<b>20</b>	0525 0.54 1213 1.81 TU 1734 0.70
<b>06</b>	0324 0.59 1016 1.95 MO 1515 0.44 2249 2.30	<b>21</b>	0424 0.57 1053 1.82 TU 1604 0.50 2338 2.42	<b>06</b>	0435 0.55 1129 1.77 TH 1621 0.50 2359 2.34	<b>21</b>	0525 0.62 1141 1.69 FR 1700 0.72	<b>06</b>	0505 0.45 1204 1.85 SA 1704 0.42	<b>21</b>	0536 0.62 1201 1.71 SU 1721 0.73	<b>06</b>	0044 2.17 0614 0.47 TU 1328 1.91 1843 0.61	<b>21</b>	0004 2.04 0558 0.56 WE 1246 1.80 1818 0.77
<b>07</b>	0404 0.61 1046 1.87 TU 1550 0.48 2324 2.29	<b>22</b>	0508 0.60 1126 1.77 WE 1644 0.61	<b>07</b>	0523 0.58 1216 1.74 FR 1711 0.56	<b>22</b>	0016 2.16 0610 0.68 SA 1219 1.66 1748 0.81	<b>07</b>	0026 2.36 0553 0.49 SU 1252 1.83 1757 0.52	<b>22</b>	0015 2.11 0619 0.66 MO 1239 1.69 1809 0.78	<b>07</b>	0130 1.96 0706 0.56 WE 1434 1.91 1953 0.78	<b>22</b>	0031 1.96 0636 0.58 TH 1327 1.80 1917 0.85
<b>08</b>	0448 0.65 1121 1.79 WE 1630 0.54	<b>23</b>	0012 2.30 0552 0.66 TH 1200 1.72 1727 0.73	<b>08</b>	0041 2.31 0617 0.62 SA 1308 1.72 1807 0.65	<b>23</b>	0047 2.06 0659 0.74 SU 1304 1.62 1848 0.88	<b>08</b>	0108 2.25 0645 0.55 MO 1349 1.81 1858 0.66	<b>23</b>	0042 2.05 0704 0.68 TU 1321 1.68 1906 0.84	<b>08</b>	0229 1.76 0806 0.64 TH 1549 1.96 ● 2121 0.87	<b>23</b>	0109 1.85 0724 0.61 FR 1418 1.80 2036 0.91
<b>09</b>	0002 2.26 0537 0.71 TH 1207 1.72 1716 0.63	<b>24</b>	0046 2.16 0639 0.73 FR 1240 1.66 1818 0.86	<b>09</b>	0129 2.25 0717 0.66 SU 1410 1.72 1912 0.75	<b>24</b>	0124 1.98 0753 0.77 MO 1402 1.62 1957 0.92	<b>09</b>	0156 2.10 0744 0.60 TU 1456 1.82 ● 2011 0.81	<b>24</b>	0116 1.98 0752 0.67 WE 1411 1.70 2012 0.88	<b>09</b>	0346 1.61 0915 0.68 FR 1704 2.05 2248 0.84	<b>24</b>	0201 1.73 0829 0.65 SA 1523 1.81 ● 2154 0.89
<b>10</b>	0048 2.22 0635 0.77 FR 1309 1.66 1813 0.74	<b>25</b>	0124 2.03 0731 0.80 SA 1335 1.62 1924 0.96	<b>10</b>	0225 2.17 0827 0.67 MO 1519 1.75 ● 2033 0.83	<b>25</b>	0212 1.93 0848 0.75 TU 1509 1.66 ● 2103 0.90	<b>10</b>	0256 1.93 0851 0.63 WE 1613 1.90 2143 0.89	<b>25</b>	0159 1.91 0844 0.65 TH 1509 1.74 ● 2120 0.88	<b>10</b>	0503 1.55 1029 0.67 SA 1808 2.16 2349 0.74	<b>25</b>	0311 1.63 0949 0.64 SU 1657 1.87 2300 0.80
<b>11</b>	0144 2.18 0748 0.81 SA 1422 1.64 1924 0.83	<b>26</b>	0218 1.92 0828 0.84 SU 1452 1.62 2037 0.99	<b>11</b>	0329 2.08 0942 0.63 TU 1633 1.84 2204 0.85	<b>26</b>	0310 1.90 0940 0.68 WE 1616 1.74 2203 0.85	<b>11</b>	0409 1.79 1004 0.61 TH 1730 2.03 2306 0.86	<b>26</b>	0251 1.83 0937 0.60 FR 1615 1.81 2223 0.84	<b>11</b>	0608 1.56 1128 0.65 SU 1901 2.23	<b>26</b>	0439 1.60 1058 0.57 MO 1832 2.00 2356 0.67
<b>12</b>	0251 2.16 0912 0.78 SU 1539 1.69 ● 2059 0.86	<b>27</b>	0335 1.88 0928 0.82 MO 1609 1.69 ● 2146 0.95	<b>12</b>	0439 2.01 1045 0.56 WE 1747 1.98 2317 0.81	<b>27</b>	0412 1.89 1027 0.60 TH 1717 1.86 2258 0.78	<b>12</b>	0523 1.70 1105 0.55 FR 1834 2.19	<b>27</b>	0352 1.76 1031 0.55 SA 1735 1.89 2321 0.77	<b>12</b>	0035 0.65 0701 1.60 MO 1216 0.62 1948 2.26	<b>27</b>	0622 1.64 1156 0.46 TU 1934 2.16
<b>13</b>	0405 2.17 1023 0.68 MO 1654 1.80 2227 0.80	<b>28</b>	0445 1.91 1022 0.74 TU 1711 1.80 2245 0.86	<b>13</b>	0548 1.94 1136 0.48 TH 1852 2.14	<b>28</b>	0511 1.88 1111 0.51 FR 1816 1.97 2348 0.71	<b>13</b>	0007 0.77 0628 1.66 SA 1154 0.51 1928 2.31	<b>28</b>	0503 1.71 1122 0.49 SU 1852 2.01	<b>13</b>	0115 0.57 0748 1.66 TU 1301 0.61 2032 2.26	<b>28</b>	0045 0.54 0731 1.74 WE 1247 0.34 2025 2.30
<b>14</b>	0517 2.18 1117 0.56 TU 1802 1.93 2331 0.71	<b>29</b>	0540 1.96 1109 0.64 WE 1804 1.93 2334 0.75	<b>14</b>	0016 0.75 0649 1.87 FR 1220 0.42 1948 2.29	<b>29</b>	0610 1.85 1153 0.45 SA 1914 2.07	<b>14</b>	0056 0.68 0722 1.65 SU 1237 0.48 2015 2.39	<b>29</b>	0014 0.68 0638 1.69 MO 1212 0.44 1954 2.13	<b>14</b>	0152 0.52 0833 1.72 WE 1343 0.60 2114 2.25	<b>29</b>	0130 0.43 0825 1.84 TH 1334 0.23 2110 2.41
<b>15</b>	0620 2.18 1203 0.46 WE 1904 2.06	<b>30</b>	0627 2.01 1149 0.54 TH 1854 2.05	<b>15</b>	0107 0.69 0743 1.82 SA 1301 0.38 2038 2.41	<b>30</b>	0035 0.64 0712 1.82 SU 1234 0.41 2010 2.16	<b>15</b>	0139 0.60 0810 1.65 MO 1318 0.48 2058 2.41	<b>30</b>	0102 0.58 0751 1.73 TU 1300 0.37 2047 2.26	<b>15</b>	0230 0.50 0916 1.77 TH 1425 0.60 ○ 2152 2.24	<b>30</b>	0213 0.35 0914 1.92 FR 1420 0.15 ● 2151 2.47
		<b>31</b>	0019 0.67 0711 2.01 FR 1226 0.46 1942 2.14					<b>31</b>	0148 0.50 0848 1.79 WE 1347 0.31 2133 2.38			<b>31</b>	0254 0.29 1000 1.99 SA 1505 0.13 2230 2.46		

Datum of Predictions Lowest Astronomical Tide (Predictions – secondary port quality)

© The State of Queensland (DTMR) 2018

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

Constants: C013003A.97

