

# 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 2016		FEBRUARY 2016		MARCH 2016		APRIL 2016									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
01	0153 1.77 0729 0.91 FR 1340 1.97 2003 0.79	16	0140 1.97 0658 0.79 SA 1344 2.13 1935 0.61	01	0255 1.87 0850 0.99 MO 1416 1.90 2101 0.81	16	0345 2.13 0932 0.99 TU 1557 1.75 2123 0.80	01	0151 1.95 0809 1.00 TU 1330 1.88 1952 0.87	16	0321 2.16 0904 0.94 WE 1546 1.72 2052 0.90	01	0320 1.98 0948 0.93 FR 1528 1.73 2148 0.87	16	0511 2.05 1051 0.82 SA 1740 1.87 2309 0.93
02	0256 1.78 0830 0.96 SA 1430 1.90 2057 0.78	17	0246 1.98 0814 0.93 SU 1446 1.97 2043 0.66	02	0404 1.91 0950 0.97 TU 1519 1.84 2156 0.79	17	0507 2.21 1057 0.92 WE 1718 1.75 2243 0.78	02	0250 1.93 0914 1.01 WE 1432 1.80 2109 0.88	17	0437 2.17 1030 0.90 TH 1702 1.76 2220 0.91	02	0500 2.05 1048 0.81 SA 1655 1.81 2256 0.74	17	0611 2.05 1142 0.75 SU 1834 1.98
03	0402 1.84 0931 0.96 SU 1536 1.86 2150 0.74	18	0405 2.04 0950 0.98 MO 1604 1.85 2159 0.65	03	0516 1.99 1048 0.92 WE 1636 1.81 2250 0.74	18	0615 2.30 1155 0.82 TH 1824 1.80 2343 0.73	03	0419 1.96 1017 0.96 TH 1551 1.77 2220 0.83	18	0547 2.20 1131 0.82 FR 1805 1.84 2329 0.86	03	0612 2.18 1138 0.67 SU 1809 1.92 2349 0.59	18	0004 0.86 0700 2.07 MO 1222 0.67 1922 2.09
04	0502 1.94 1029 0.91 MO 1644 1.85 2239 0.68	19	0527 2.16 1110 0.92 TU 1727 1.79 2305 0.61	04	0622 2.09 1140 0.83 TH 1803 1.83 2341 0.68	19	0711 2.37 1241 0.73 FR 1919 1.86	04	0549 2.05 1114 0.86 FR 1726 1.81 2319 0.73	19	0644 2.23 1215 0.74 SA 1859 1.93	04	0706 2.29 1223 0.53 MO 1909 2.03	19	0050 0.79 0743 2.09 TU 1259 0.60 2007 2.17
05	0558 2.04 1121 0.83 TU 1746 1.85 2323 0.63	20	0637 2.31 1209 0.81 WE 1838 1.79 2359 0.56	05	0720 2.20 1227 0.74 FR 1911 1.87	20	0033 0.68 0800 2.40 SA 1321 0.67 2008 1.93	05	0652 2.18 1203 0.74 SA 1841 1.90	20	0021 0.80 0732 2.24 SU 1254 0.68 1947 2.02	05	0037 0.46 0755 2.38 TU 1306 0.42 2004 2.13	20	0131 0.73 0822 2.10 WE 1334 0.55 2050 2.25
06	0652 2.14 1209 0.76 WE 1844 1.86	21	0734 2.43 1258 0.72 TH 1936 1.82	06	0028 0.61 0812 2.30 SA 1312 0.66 2008 1.94	21	0119 0.66 0844 2.40 SU 1359 0.63 2053 1.98	06	0010 0.60 0744 2.31 SU 1248 0.62 1939 2.00	21	0107 0.75 0816 2.24 MO 1331 0.63 2032 2.09	06	0123 0.38 0840 2.41 WE 1347 0.34 2056 2.22	21	0210 0.69 0859 2.10 TH 1407 0.53 2130 2.30
07	0006 0.59 0744 2.22 TH 1253 0.69 1940 1.87	22	0047 0.53 0824 2.50 FR 1341 0.64 2027 1.86	07	0114 0.53 0859 2.40 SU 1354 0.58 2057 2.01	22	0203 0.65 0924 2.39 MO 1437 0.60 2136 2.04	07	0057 0.48 0830 2.42 MO 1330 0.52 2030 2.09	22	0149 0.71 0855 2.24 TU 1408 0.59 2115 2.16	07	0209 0.34 0923 2.40 TH 1428 0.30 2145 2.30	22	0248 0.66 0933 2.08 FR 1438 0.53 2207 2.32
08	0048 0.57 0834 2.29 FR 1336 0.64 2032 1.88	23	0132 0.52 0908 2.52 SA 1422 0.60 2113 1.90	08	0158 0.46 0940 2.48 MO 1435 0.52 2141 2.07	23	0246 0.65 1000 2.37 TU 1515 0.59 2217 2.07	08	0142 0.39 0912 2.50 TU 1411 0.43 2118 2.17	23	0231 0.69 0931 2.24 WE 1443 0.57 2155 2.20	08	0255 0.34 1005 2.34 FR 1509 0.30 2232 2.37	23	0324 0.66 1004 2.04 SA 1507 0.54 2241 2.31
09	0129 0.55 0920 2.36 SA 1417 0.60 2120 1.91	24	0216 0.53 0949 2.51 SU 1503 0.58 2156 1.93	09	0241 0.41 1018 2.53 TU 1515 0.46 2223 2.12	24	0329 0.67 1032 2.33 WE 1553 0.60 2254 2.09	09	0225 0.33 0951 2.52 WE 1451 0.38 2202 2.23	24	0311 0.69 1003 2.22 TH 1516 0.56 2232 2.23	09	0342 0.39 1046 2.24 SA 1551 0.34 2318 2.40	24	0400 0.68 1032 1.97 SU 1536 0.57 2311 2.28
10	0211 0.53 1001 2.41 SU 1457 0.56 2203 1.94	25	0300 0.56 1026 2.47 MO 1543 0.59 2236 1.96	10	0324 0.38 1052 2.53 WE 1556 0.42 2302 2.15	25	0411 0.70 1101 2.28 TH 1629 0.62 2330 2.09	10	0309 0.32 1029 2.49 TH 1532 0.35 2245 2.27	25	0350 0.69 1031 2.18 FR 1547 0.58 2305 2.22	10	0431 0.47 1129 2.12 SU 1635 0.42	25	0435 0.71 1057 1.91 MO 1605 0.61 2339 2.22
11	0253 0.50 1039 2.44 MO 1538 0.53 2242 1.97	26	0345 0.60 1100 2.40 TU 1623 0.61 2315 1.96	11	0408 0.40 1125 2.48 TH 1637 0.42 2344 2.16	26	0453 0.74 1124 2.22 FR 1703 0.65	11	0355 0.36 1105 2.41 FR 1613 0.37 2329 2.29	26	0427 0.72 1055 2.12 SA 1616 0.61 2335 2.19	11	0004 2.39 0523 0.57 MO 1214 1.98 1722 0.54	26	0511 0.76 1123 1.84 TU 1638 0.66
12	0336 0.48 1113 2.45 TU 1619 0.50 2320 1.99	27	0430 0.66 1130 2.32 WE 1704 0.64 2353 1.95	12	0455 0.47 1159 2.37 FR 1721 0.46	27	0002 2.06 0534 0.81 SA 1145 2.15 1737 0.70	12	0443 0.46 1142 2.27 SA 1656 0.43	27	0504 0.77 1116 2.05 SU 1644 0.65	12	0053 2.33 0619 0.68 TU 1307 1.84 1814 0.68	27	0009 2.16 0554 0.82 WE 1157 1.78 1717 0.73
13	0420 0.48 1145 2.44 WE 1702 0.49	28	0516 0.74 1156 2.24 TH 1746 0.69	13	0029 2.14 0546 0.61 SA 1237 2.22 1808 0.54	28	0034 2.02 0618 0.88 SU 1209 2.07 1811 0.76	13	0016 2.28 0535 0.59 SU 1225 2.10 1743 0.54	28	0003 2.15 0542 0.83 MO 1140 1.98 1713 0.70	13	0147 2.24 0719 0.79 WE 1410 1.75 1914 0.83	28	0046 2.11 0648 0.87 TH 1247 1.72 1809 0.81
14	0000 2.00 0506 0.53 TH 1219 2.38 1748 0.51	29	0031 1.92 0604 0.82 FR 1220 2.15 1829 0.74	14	0123 2.11 0644 0.78 SU 1326 2.03 1901 0.64	29	0108 1.99 0709 0.95 MO 1243 1.97 1853 0.82	14	0108 2.24 0633 0.75 MO 1317 1.92 1835 0.68	29	0032 2.09 0627 0.90 TU 1212 1.89 1751 0.77	14	0250 2.14 0827 0.86 TH 1523 1.72 2025 0.94	29	0136 2.06 0800 0.90 FR 1354 1.69 1922 0.88
15	0045 1.99 0558 0.64 FR 1256 2.27 1838 0.56	30	0111 1.89 0655 0.90 SA 1248 2.06 1915 0.78	15	0228 2.10 0758 0.94 MO 1433 1.85 2005 0.74	15	0209 1.99 0741 0.88 TU 1426 1.77 1936 0.81	15	0209 2.19 0741 0.88 TU 1426 1.77 1936 0.81	30	0111 2.03 0726 0.97 WE 1300 1.80 1842 0.86	15	0401 2.07 0943 0.87 FR 1636 1.77 2152 0.98	30	0241 2.05 0915 0.84 SA 1510 1.72 2109 0.87
		31	0158 1.87 0751 0.97 SU 1326 1.98 2006 0.81			31	0204 1.99 0839 0.99 TH 1406 1.73 2006 0.92								

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

© The State of Queensland (DTMR) 2015

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 2016		JUNE 2016		JULY 2016		AUGUST 2016									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
01	0357 2.08 1017 0.72 SU 1626 1.81 2227 0.76	16	0530 1.91 1059 0.73 MO 1805 1.98 2334 0.88	01	0523 2.07 1128 0.39 WE 1825 2.05	16	0620 1.84 1144 0.56 TH 1907 2.14	01	0609 1.82 1152 0.36 FR 1922 2.24	16	0627 1.75 1150 0.56 SA 1926 2.11	01	0119 0.53 0804 1.73 MO 1312 0.38 2048 2.41	16	0055 0.56 0749 1.79 TU 1257 0.46 2040 2.21
02	0513 2.15 1110 0.57 MO 1737 1.93 2326 0.63	17	0620 1.93 1144 0.65 TU 1853 2.10	02	0000 0.64 0633 2.04 TH 1215 0.31 1932 2.19	17	0029 0.70 0706 1.85 FR 1222 0.52 1953 2.22	02	0043 0.63 0720 1.79 SA 1241 0.31 2019 2.38	17	0039 0.64 0722 1.76 SU 1232 0.53 2016 2.18	02	0202 0.47 0854 1.78 TU 1357 0.37 2132 2.42	17	0136 0.48 0839 1.86 WE 1341 0.39 2122 2.28
03	0617 2.22 1156 0.44 TU 1843 2.04	18	0022 0.79 0704 1.95 WE 1222 0.57 1938 2.19	03	0052 0.57 0738 2.00 FR 1300 0.26 2031 2.33	18	0110 0.64 0753 1.84 SA 1258 0.51 2038 2.27	03	0132 0.55 0819 1.79 SU 1327 0.29 2108 2.47	18	0121 0.58 0815 1.78 MO 1314 0.51 2103 2.24	03	0243 0.44 0939 1.83 WE 1442 0.38 ● 2211 2.38	18	0216 0.41 0923 1.92 TH 1423 0.32 ○ 2200 2.33
04	0017 0.52 0713 2.24 WE 1240 0.33 1944 2.16	19	0103 0.72 0745 1.97 TH 1257 0.52 2022 2.27	04	0142 0.51 0835 1.96 SA 1344 0.24 2123 2.45	19	0149 0.60 0838 1.83 SU 1335 0.51 2122 2.30	04	0218 0.49 0911 1.81 MO 1412 0.29 ● 2153 2.52	19	0202 0.54 0903 1.81 TU 1355 0.48 2145 2.28	04	0324 0.43 1021 1.86 TH 1528 0.42 2247 2.32	19	0255 0.35 1004 1.97 FR 1505 0.27 2234 2.34
05	0106 0.46 0806 2.23 TH 1323 0.27 2041 2.27	20	0142 0.66 0825 1.96 FR 1331 0.50 2103 2.32	05	0231 0.47 0927 1.93 SU 1428 0.26 ● 2210 2.52	20	0228 0.58 0922 1.81 MO 1411 0.53 ○ 2202 2.31	05	0303 0.45 0957 1.83 TU 1457 0.32 2233 2.50	20	0241 0.50 0947 1.84 WE 1436 0.45 ○ 2223 2.31	05	0404 0.45 1101 1.87 FR 1613 0.48 2319 2.23	20	0334 0.30 1043 2.01 SA 1547 0.26 2306 2.31
06	0154 0.42 0857 2.19 FR 1405 0.25 2134 2.37	21	0220 0.63 0904 1.93 SA 1403 0.51 2143 2.34	06	0318 0.46 1014 1.90 MO 1513 0.30 2252 2.54	21	0306 0.57 1003 1.80 TU 1448 0.54 2240 2.30	06	0346 0.45 1040 1.84 WE 1543 0.38 2311 2.43	21	0320 0.46 1026 1.87 TH 1517 0.42 2257 2.33	06	0445 0.48 1140 1.87 SA 1700 0.55 2348 2.13	21	0414 0.28 1121 2.03 SU 1631 0.31 2336 2.24
07	0242 0.42 0945 2.13 SA 1447 0.26 ● 2222 2.46	22	0256 0.62 0942 1.89 SU 1435 0.53 ○ 2220 2.33	07	0405 0.46 1059 1.88 TU 1559 0.37 2333 2.49	22	0344 0.56 1041 1.79 WE 1527 0.54 2313 2.29	07	0429 0.47 1121 1.84 TH 1629 0.46 2347 2.32	22	0359 0.43 1103 1.89 FR 1559 0.40 2327 2.32	07	0527 0.52 1220 1.84 SU 1748 0.64	22	0455 0.29 1202 2.02 MO 1718 0.41
08	0331 0.43 1030 2.06 SU 1531 0.31 2307 2.49	23	0332 0.62 1016 1.84 MO 1507 0.56 2254 2.30	08	0451 0.49 1141 1.85 WE 1646 0.48	23	0423 0.56 1117 1.79 TH 1608 0.54 2344 2.27	08	0513 0.52 1202 1.81 FR 1718 0.57	23	0439 0.40 1139 1.90 SA 1643 0.42 2357 2.28	08	0014 2.03 0610 0.57 MO 1300 1.80 1839 0.73	23	0010 2.11 0539 0.34 TU 1250 2.00 1812 0.56
09	0420 0.47 1115 1.98 MO 1616 0.39 2350 2.47	24	0408 0.64 1048 1.80 TU 1541 0.59 2325 2.26	09	0012 2.37 0538 0.56 TH 1226 1.80 1737 0.60	24	0504 0.55 1153 1.79 FR 1652 0.56	09	0021 2.18 0558 0.58 SA 1247 1.77 1811 0.68	24	0522 0.39 1219 1.90 SU 1730 0.49	09	0039 1.92 0656 0.63 TU 1346 1.77 1932 0.80	24	0051 1.94 0628 0.44 WE 1348 1.97 1917 0.72
10	0509 0.53 1200 1.89 TU 1703 0.51	25	0446 0.67 1120 1.76 WE 1618 0.62 2356 2.21	10	0051 2.22 0626 0.64 FR 1316 1.75 1832 0.74	25	0016 2.25 0549 0.55 SA 1235 1.79 1742 0.61	10	0054 2.04 0646 0.65 SU 1338 1.74 1907 0.79	25	0029 2.20 0608 0.42 MO 1306 1.88 1824 0.61	10	0112 1.83 0745 0.67 WE 1440 1.76 2030 0.85	25	0149 1.75 0726 0.55 TH 1500 1.97 ● 2043 0.83
11	0034 2.38 0600 0.61 WE 1249 1.81 1755 0.65	26	0528 0.70 1158 1.73 TH 1701 0.67	11	0135 2.06 0718 0.72 SA 1415 1.72 1934 0.86	26	0052 2.21 0641 0.56 SU 1326 1.79 1840 0.69	11	0130 1.91 0738 0.69 MO 1437 1.73 2007 0.87	26	0109 2.08 0700 0.47 TU 1405 1.87 1931 0.76	11	0158 1.74 0839 0.70 TH 1545 1.78 ● 2130 0.85	26	0310 1.62 0838 0.64 FR 1623 2.02 2219 0.80
12	0120 2.25 0654 0.70 TH 1345 1.75 1853 0.80	27	0031 2.18 0618 0.73 FR 1245 1.71 1753 0.73	12	0229 1.92 0815 0.76 SU 1523 1.74 ● 2042 0.93	27	0136 2.14 0740 0.57 MO 1426 1.80 1952 0.79	12	0216 1.81 0833 0.71 TU 1542 1.76 ● 2109 0.89	27	0201 1.92 0801 0.53 WE 1517 1.90 ● 2100 0.86	12	0300 1.67 0935 0.70 FR 1656 1.83 2228 0.80	27	0438 1.58 1006 0.66 SA 1742 2.11 2328 0.69
13	0214 2.10 0751 0.78 FR 1451 1.72 2000 0.92	28	0114 2.15 0718 0.74 SA 1343 1.71 1858 0.80	13	0334 1.83 0916 0.76 MO 1630 1.81 2151 0.93	28	0230 2.05 0848 0.55 TU 1536 1.85 ● 2123 0.84	13	0319 1.75 0928 0.69 WE 1644 1.84 2209 0.86	28	0312 1.77 0915 0.55 TH 1641 1.98 2232 0.84	13	0422 1.65 1031 0.66 SA 1801 1.91 2322 0.73	28	0555 1.62 1117 0.60 SU 1845 2.20
14	0319 1.97 0855 0.82 SA 1603 1.76 ● 2117 0.98	29	0208 2.12 0829 0.71 SU 1449 1.75 ● 2025 0.83	14	0437 1.81 1013 0.71 TU 1729 1.93 2252 0.87	29	0334 1.96 0958 0.50 WE 1655 1.95 2244 0.81	14	0428 1.73 1019 0.64 TH 1741 1.94 2304 0.79	29	0439 1.68 1031 0.53 FR 1802 2.12 2339 0.73	14	0547 1.67 1123 0.61 SU 1900 2.01	29	0018 0.59 0655 1.70 MO 1212 0.54 1937 2.25
15	0428 1.91 1002 0.80 SU 1709 1.86 2234 0.95	30	0309 2.11 0938 0.62 MO 1559 1.82 2155 0.80	15	0532 1.82 1102 0.63 WE 1819 2.04 2344 0.79	30	0448 1.87 1059 0.43 TH 1815 2.09 2348 0.73	15	0530 1.73 1106 0.60 FR 1834 2.03 2354 0.71	30	0602 1.66 1133 0.47 SA 1907 2.26	15	0010 0.64 0653 1.72 MO 1212 0.54 1953 2.11	30	0101 0.51 0747 1.77 TU 1300 0.49 2024 2.27
		31	0414 2.09 1037 0.50 TU 1712 1.93 2302 0.72					31	0033 0.62 0709 1.69 SU 1225 0.41 2001 2.36			31	0140 0.46 0835 1.84 WE 1345 0.47 2106 2.25		

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

© The State of Queensland (DTMR) 2015

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

SEPTEMBER 2016		OCTOBER 2016		NOVEMBER 2016		DECEMBER 2016									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
<b>01</b>	0219 0.43 0920 1.90 TH 1430 0.47 ● 2145 2.23	<b>16</b>	0151 0.32 0857 2.00 FR 1406 0.23 2131 2.31	<b>01</b>	0227 0.41 0941 2.08 SA 1458 0.54 ● 2150 2.05	<b>16</b>	0205 0.19 0922 2.16 SU 1432 0.24 ○ 2142 2.19	<b>01</b>	0257 0.44 1030 2.26 TU 1552 0.58 2222 1.87	<b>16</b>	0307 0.22 1045 2.44 WE 1555 0.39 2254 1.93	<b>01</b>	0255 0.56 1042 2.31 TH 1559 0.62 2238 1.78	<b>16</b>	0337 0.34 1114 2.56 FR 1628 0.47 2323 1.90
<b>02</b>	0257 0.42 1002 1.95 FR 1514 0.48 2219 2.18	<b>17</b>	0230 0.25 0941 2.07 SA 1449 0.20 ○ 2208 2.30	<b>02</b>	0303 0.40 1020 2.12 SU 1539 0.54 2220 2.02	<b>17</b>	0245 0.17 1009 2.24 MO 1518 0.26 2223 2.11	<b>02</b>	0326 0.48 1101 2.23 WE 1628 0.61 2249 1.81	<b>17</b>	0352 0.29 1130 2.45 TH 1645 0.43 2340 1.87	<b>02</b>	0327 0.60 1114 2.27 FR 1635 0.65 2310 1.74	<b>17</b>	0424 0.42 1154 2.48 SA 1715 0.53
<b>03</b>	0336 0.42 1042 1.98 SA 1557 0.51 2250 2.13	<b>18</b>	0309 0.21 1023 2.12 SU 1532 0.21 2243 2.24	<b>03</b>	0336 0.41 1054 2.13 MO 1618 0.56 2246 1.96	<b>18</b>	0327 0.19 1055 2.29 TU 1606 0.32 2306 2.01	<b>03</b>	0354 0.53 1130 2.17 TH 1704 0.65 2315 1.74	<b>18</b>	0439 0.39 1213 2.40 FR 1735 0.50	<b>03</b>	0402 0.63 1144 2.22 SA 1714 0.69 2344 1.71	<b>18</b>	0008 1.87 0514 0.54 SU 1235 2.34 1803 0.60
<b>04</b>	0413 0.43 1118 1.98 SU 1641 0.55 2316 2.06	<b>19</b>	0349 0.20 1106 2.15 MO 1618 0.27 2319 2.13	<b>04</b>	0406 0.45 1126 2.10 TU 1657 0.60 2309 1.90	<b>19</b>	0410 0.26 1140 2.30 WE 1657 0.40 2350 1.89	<b>04</b>	0424 0.59 1158 2.11 FR 1744 0.71 2346 1.68	<b>19</b>	0028 1.80 0530 0.52 SA 1258 2.29 1828 0.59	<b>04</b>	0442 0.67 1215 2.18 SU 1759 0.72	<b>19</b>	0056 1.83 0608 0.68 MO 1317 2.18 1853 0.69
<b>05</b>	0450 0.47 1153 1.96 MO 1724 0.61 2338 1.98	<b>20</b>	0430 0.25 1150 2.15 TU 1707 0.39 2358 1.98	<b>05</b>	0435 0.50 1154 2.06 WE 1736 0.66 2331 1.82	<b>20</b>	0455 0.36 1227 2.27 TH 1751 0.50	<b>05</b>	0500 0.65 1230 2.05 SA 1833 0.78	<b>20</b>	0121 1.73 0625 0.67 SU 1349 2.14 1924 0.68	<b>05</b>	0025 1.70 0529 0.72 MO 1252 2.15 1852 0.74	<b>20</b>	0152 1.79 0707 0.82 TU 1407 2.01 1948 0.76
<b>06</b>	0525 0.52 1225 1.92 TU 1808 0.68	<b>21</b>	0515 0.34 1238 2.13 WE 1802 0.53	<b>06</b>	0503 0.57 1222 1.99 TH 1819 0.73	<b>21</b>	0041 1.76 0545 0.50 FR 1318 2.20 1849 0.61	<b>06</b>	0029 1.63 0545 0.74 SU 1313 1.99 1936 0.81	<b>21</b>	0224 1.70 0729 0.82 MO 1449 2.00 ● 2026 0.75	<b>06</b>	0116 1.70 0627 0.78 TU 1338 2.12 1957 0.72	<b>21</b>	0258 1.79 0814 0.93 WE 1508 1.89 ● 2048 0.79
<b>07</b>	0000 1.90 0600 0.59 WE 1258 1.87 1856 0.76	<b>22</b>	0046 1.81 0604 0.46 TH 1334 2.08 1905 0.67	<b>07</b>	0001 1.74 0535 0.65 FR 1256 1.93 1912 0.80	<b>22</b>	0140 1.66 0642 0.65 SA 1417 2.10 1955 0.70	<b>07</b>	0128 1.60 0649 0.81 MO 1410 1.96 2047 0.79	<b>22</b>	0334 1.72 0844 0.91 TU 1558 1.90 2134 0.76	<b>07</b>	0216 1.72 0744 0.83 WE 1433 2.10 ● 2105 0.66	<b>22</b>	0407 1.85 0925 0.98 TH 1613 1.83 2149 0.76
<b>08</b>	0030 1.81 0640 0.67 TH 1337 1.82 1951 0.82	<b>23</b>	0149 1.66 0701 0.61 FR 1441 2.04 ● 2022 0.76	<b>08</b>	0043 1.66 0620 0.74 SA 1342 1.86 2016 0.84	<b>23</b>	0250 1.62 0750 0.79 SU 1526 2.01 ● 2110 0.73	<b>08</b>	0239 1.62 0831 0.83 TU 1519 1.97 ● 2151 0.69	<b>23</b>	0445 1.81 1007 0.93 WE 1704 1.86 2239 0.71	<b>08</b>	0322 1.78 0916 0.83 TH 1533 2.08 2207 0.56	<b>23</b>	0510 1.95 1034 0.95 FR 1712 1.82 2243 0.70
<b>09</b>	0113 1.71 0733 0.74 FR 1430 1.78 ● 2053 0.85	<b>24</b>	0307 1.57 0811 0.73 SA 1557 2.03 2154 0.75	<b>09</b>	0142 1.59 0733 0.82 SU 1448 1.83 ● 2124 0.82	<b>24</b>	0405 1.65 0914 0.86 MO 1639 1.96 2226 0.70	<b>09</b>	0354 1.69 0959 0.75 WE 1633 2.03 2245 0.56	<b>24</b>	0546 1.93 1117 0.88 TH 1759 1.86 2328 0.63	<b>09</b>	0432 1.88 1031 0.77 FR 1637 2.06 2300 0.44	<b>24</b>	0604 2.07 1130 0.88 SA 1802 1.83 2328 0.64
<b>10</b>	0211 1.63 0844 0.77 SA 1550 1.78 2155 0.82	<b>25</b>	0428 1.59 0941 0.77 SU 1713 2.05 2305 0.67	<b>10</b>	0301 1.57 0920 0.81 MO 1624 1.87 2224 0.72	<b>25</b>	0515 1.74 1042 0.84 TU 1744 1.95 2323 0.64	<b>10</b>	0505 1.81 1100 0.63 TH 1741 2.09 2332 0.42	<b>25</b>	0638 2.05 1208 0.80 FR 1846 1.88	<b>10</b>	0546 2.00 1132 0.69 SA 1747 2.03 2349 0.35	<b>25</b>	0652 2.17 1217 0.79 SU 1849 1.85
<b>11</b>	0329 1.59 0957 0.74 SU 1724 1.85 2253 0.74	<b>26</b>	0539 1.67 1103 0.73 MO 1817 2.08 2355 0.59	<b>11</b>	0428 1.64 1032 0.69 TU 1745 1.97 2316 0.59	<b>26</b>	0615 1.86 1145 0.78 WE 1838 1.95	<b>11</b>	0611 1.93 1153 0.51 FR 1840 2.13	<b>26</b>	0008 0.55 0724 2.16 SA 1252 0.73 1928 1.89	<b>11</b>	0659 2.13 1226 0.61 SU 1900 1.99	<b>26</b>	0008 0.60 0737 2.26 MO 1259 0.72 1935 1.86
<b>12</b>	0506 1.63 1059 0.65 MO 1830 1.96 2344 0.63	<b>27</b>	0637 1.77 1200 0.67 TU 1910 2.10	<b>12</b>	0544 1.76 1128 0.55 WE 1841 2.09	<b>27</b>	0006 0.57 0706 1.97 TH 1234 0.71 1924 1.96	<b>12</b>	0017 0.30 0715 2.05 SA 1242 0.43 1936 2.12	<b>27</b>	0044 0.50 0808 2.24 SU 1332 0.66 2009 1.89	<b>12</b>	0036 0.29 0803 2.28 MO 1317 0.55 2005 1.95	<b>27</b>	0045 0.58 0822 2.31 TU 1338 0.67 2022 1.86
<b>13</b>	0621 1.73 1152 0.53 TU 1923 2.09	<b>28</b>	0036 0.52 0728 1.87 WE 1249 0.61 1957 2.10	<b>13</b>	0002 0.45 0645 1.88 TH 1217 0.41 1930 2.18	<b>28</b>	0044 0.50 0752 2.07 FR 1317 0.65 2005 1.96	<b>13</b>	0059 0.23 0814 2.16 SU 1330 0.39 2029 2.09	<b>28</b>	0118 0.48 0849 2.30 MO 1410 0.62 2049 1.87	<b>13</b>	0121 0.26 0859 2.41 TU 1407 0.50 2102 1.93	<b>28</b>	0122 0.59 0906 2.35 WE 1417 0.64 2107 1.85
<b>14</b>	0029 0.51 0719 1.83 WE 1239 0.41 2010 2.20	<b>29</b>	0114 0.47 0815 1.95 TH 1333 0.57 2038 2.09	<b>14</b>	0044 0.33 0740 1.98 FR 1302 0.31 2016 2.23	<b>29</b>	0119 0.45 0836 2.16 SA 1358 0.61 2043 1.96	<b>14</b>	0141 0.19 0909 2.28 MO 1418 0.37 ○ 2119 2.04	<b>29</b>	0151 0.49 0929 2.33 TU 1447 0.60 ● 2127 1.85	<b>14</b>	0206 0.26 0948 2.52 WE 1455 0.46 ○ 2153 1.92	<b>29</b>	0158 0.61 0948 2.36 TH 1454 0.63 ● 2149 1.85
<b>15</b>	0111 0.41 0810 1.92 TH 1323 0.30 2052 2.28	<b>30</b>	0151 0.43 0900 2.02 FR 1416 0.55 2115 2.07	<b>15</b>	0125 0.24 0832 2.08 SA 1347 0.25 2059 2.23	<b>30</b>	0153 0.42 0917 2.22 SU 1437 0.58 2118 1.94	<b>15</b>	0224 0.19 0959 2.38 TU 1506 0.37 2207 1.99	<b>30</b>	0223 0.52 1007 2.34 WE 1523 0.60 2204 1.81	<b>15</b>	0251 0.28 1033 2.57 TH 1542 0.45 2239 1.92	<b>30</b>	0235 0.63 1026 2.36 FR 1531 0.63 2228 1.85
				<b>31</b>	0226 0.42 0954 2.26 MO 1515 0.57 ● 2152 1.91					<b>31</b>	0312 0.63 1100 2.35 SA 1608 0.63 2303 1.84				

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

© The State of Queensland (DTMR) 2015

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

Constants: C013003A.97