

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 2015		FEBRUARY 2015		MARCH 2015		APRIL 2015									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
01	0637 2.27 1211 0.83 TH 1838 1.79 2358 0.55	16	0600 2.05 1128 0.83 FR 1714 1.84 2330 0.59	01	0023 0.70 0753 2.36 SU 1318 0.72 1956 1.86	16	0001 0.56 0739 2.34 MO 1246 0.64 1929 1.94	01	0636 2.20 1137 0.72 SU 1844 1.87	16	0608 2.22 1137 0.72 MO 1758 1.88 2344 0.59	01	0032 0.80 0737 2.14 WE 1251 0.67 1953 2.10	16	0017 0.54 0724 2.34 TH 1246 0.39 1946 2.13
02	0731 2.37 1259 0.74 FR 1931 1.79	17	0705 2.17 1218 0.74 SA 1843 1.85	02	0107 0.68 0836 2.37 MO 1355 0.67 2041 1.91	17	0050 0.45 0829 2.48 TU 1330 0.53 2026 2.02	02	0006 0.82 0725 2.23 MO 1248 0.75 1933 1.95	17	0707 2.36 1225 0.57 TU 1906 1.98	02	0114 0.73 0817 2.18 TH 1327 0.61 2037 2.18	17	0106 0.47 0814 2.34 FR 1328 0.32 2042 2.24
03	0043 0.53 0818 2.44 SA 1341 0.68 2019 1.81	18	0018 0.52 0802 2.29 SU 1305 0.64 1953 1.89	03	0149 0.68 0916 2.38 TU 1433 0.65 2124 1.96	18	0137 0.36 0913 2.57 WE 1414 0.45 2116 2.10	03	0052 0.77 0809 2.25 TU 1325 0.69 2018 2.02	18	0034 0.46 0758 2.46 WE 1309 0.46 2003 2.08	03	0153 0.68 0855 2.20 FR 1400 0.57 2118 2.24	18	0155 0.44 0902 2.30 SA 1410 0.30 2133 2.34
04	0125 0.53 0901 2.46 SU 1421 0.63 2103 1.83	19	0105 0.46 0852 2.41 MO 1350 0.56 2048 1.95	04	0231 0.68 0953 2.37 WE 1510 0.63 2205 1.99	19	0223 0.30 0955 2.61 TH 1456 0.39 2202 2.17	04	0134 0.74 0849 2.28 WE 1402 0.65 2102 2.08	19	0122 0.37 0845 2.52 TH 1351 0.38 2056 2.17	04	0230 0.65 0930 2.20 SA 1432 0.55 2157 2.27	19	0242 0.45 0947 2.23 SU 1451 0.31 2221 2.42
05	0206 0.55 0941 2.45 MO 1500 0.61 2144 1.86	20	0151 0.40 0937 2.51 TU 1434 0.49 2137 2.01	05	0312 0.70 1027 2.36 TH 1547 0.64 2243 2.01	20	0309 0.30 1034 2.59 FR 1538 0.37 2247 2.21	05	0215 0.71 0926 2.30 TH 1437 0.62 2144 2.13	20	0208 0.34 0929 2.51 FR 1433 0.34 2146 2.25	05	0305 0.65 1001 2.16 SU 1502 0.54 2232 2.27	20	0331 0.47 1030 2.14 MO 1534 0.35 2305 2.45
06	0247 0.59 1017 2.42 TU 1539 0.61 2224 1.88	21	0236 0.35 1018 2.58 WE 1517 0.44 2221 2.06	06	0352 0.72 1056 2.33 FR 1621 0.65 2318 2.01	21	0355 0.35 1112 2.51 SA 1621 0.39 2333 2.23	06	0254 0.70 1000 2.30 FR 1510 0.61 2221 2.15	21	0255 0.35 1010 2.46 SA 1515 0.34 2233 2.32	06	0340 0.65 1028 2.10 MO 1531 0.54 2303 2.25	21	0419 0.52 1111 2.04 TU 1617 0.43 2347 2.42
07	0329 0.63 1051 2.38 WE 1618 0.63 2301 1.88	22	0322 0.33 1056 2.59 TH 1600 0.41 2304 2.10	07	0430 0.75 1120 2.29 SA 1654 0.67 2351 1.99	22	0444 0.45 1150 2.36 SU 1705 0.46	07	0330 0.70 1029 2.28 SA 1540 0.60 2256 2.16	22	0342 0.40 1051 2.35 SU 1557 0.37 2319 2.35	07	0415 0.68 1050 2.03 TU 1602 0.55 2332 2.22	22	0508 0.58 1151 1.94 WE 1702 0.54
08	0410 0.69 1121 2.32 TH 1658 0.66 2338 1.86	23	0408 0.36 1133 2.55 FR 1644 0.42 2348 2.10	08	0507 0.79 1141 2.23 SU 1725 0.69	23	0020 2.22 0536 0.60 MO 1232 2.18 1751 0.55	08	0405 0.71 1053 2.23 SU 1609 0.60 2326 2.14	23	0432 0.49 1131 2.22 MO 1640 0.44	08	0453 0.72 1113 1.96 WE 1635 0.58	23	0028 2.34 0557 0.66 TH 1234 1.84 1750 0.67
09	0453 0.75 1147 2.26 FR 1738 0.70	24	0456 0.45 1211 2.43 SA 1730 0.47	09	0022 1.97 0547 0.85 MO 1204 2.17 1759 0.71	24	0112 2.19 0634 0.76 TU 1320 1.98 1842 0.67	09	0440 0.74 1112 2.17 MO 1638 0.61 2354 2.12	24	0004 2.34 0523 0.60 TU 1212 2.06 1726 0.55	09	0002 2.18 0536 0.78 TH 1145 1.88 1715 0.64	24	0111 2.21 0648 0.75 FR 1324 1.75 1844 0.81
10	0014 1.84 0537 0.82 SA 1212 2.19 1820 0.74	25	0036 2.09 0549 0.60 SU 1252 2.27 1818 0.55	10	0056 1.95 0635 0.92 TU 1235 2.09 1839 0.74	25	0212 2.15 0739 0.90 WE 1422 1.82 1940 0.79	10	0516 0.79 1133 2.10 TU 1709 0.63	25	0051 2.29 0617 0.72 WE 1258 1.90 1815 0.68	10	0041 2.14 0629 0.86 FR 1232 1.80 1805 0.74	25	0200 2.07 0743 0.84 SA 1427 1.70 1947 0.93
11	0052 1.82 0627 0.89 SU 1240 2.13 1904 0.77	26	0131 2.06 0648 0.78 MO 1341 2.07 1912 0.65	11	0139 1.94 0737 0.99 WE 1317 1.99 1932 0.77	26	0321 2.12 0854 0.98 TH 1536 1.73 2048 0.88	11	0024 2.09 0559 0.87 WE 1202 2.01 1747 0.68	26	0143 2.20 0715 0.83 TH 1355 1.78 1911 0.82	11	0133 2.09 0740 0.91 SA 1340 1.73 1911 0.83	26	0303 1.96 0843 0.88 SU 1539 1.72 2058 0.99
12	0136 1.81 0725 0.94 MO 1317 2.06 1954 0.77	27	0237 2.05 0759 0.94 TU 1445 1.89 2013 0.73	12	0233 1.94 0851 1.02 TH 1413 1.89 2044 0.79	27	0434 2.13 1016 0.97 FR 1649 1.73 2204 0.90	12	0103 2.05 0654 0.95 TH 1245 1.91 1835 0.75	27	0243 2.10 0817 0.91 FR 1504 1.72 2016 0.93	12	0242 2.08 0905 0.89 SU 1501 1.73 2049 0.86	27	0415 1.91 0946 0.87 MO 1647 1.79 2211 0.97
13	0228 1.82 0828 0.97 TU 1403 1.99 2049 0.75	28	0352 2.09 0929 1.01 WE 1601 1.77 2125 0.77	13	0345 1.96 1002 0.99 FR 1523 1.82 2202 0.76	28	0540 2.16 1120 0.90 SA 1751 1.79 2312 0.87	13	0156 2.02 0812 1.01 FR 1345 1.81 1942 0.83	28	0352 2.04 0925 0.94 SA 1617 1.73 2130 0.98	13	0404 2.12 1017 0.78 MO 1624 1.79 2222 0.77	28	0519 1.93 1046 0.81 TU 1745 1.91 2312 0.89
14	0330 1.87 0932 0.96 WE 1458 1.92 2144 0.71	29	0508 2.18 1055 0.96 TH 1714 1.74 2238 0.76	14	0525 2.05 1104 0.89 SA 1644 1.81 2306 0.67			14	0308 2.01 0935 0.98 SA 1506 1.76 2125 0.84	29	0502 2.02 1033 0.90 SU 1722 1.81 2245 0.95	14	0524 2.21 1113 0.63 TU 1739 1.90 2324 0.64	29	0612 1.98 1134 0.72 WE 1836 2.02
15	0444 1.94 1033 0.91 TH 1601 1.87 2238 0.66	30	0612 2.27 1153 0.87 FR 1816 1.77 2335 0.73	15	0641 2.19 1158 0.76 SU 1818 1.85			15	0445 2.08 1042 0.87 SU 1634 1.79 2245 0.73	30	0602 2.05 1128 0.83 MO 1817 1.91 2344 0.88	15	0628 2.29 1201 0.49 WE 1846 2.02	30	0002 0.79 0658 2.04 TH 1214 0.63 1923 2.13
		31	0706 2.33 1238 0.79 SA 1909 1.81					31	0652 2.09 1212 0.75 TU 1906 2.02						

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

© The State of Queensland (DTMR) 2013

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 2015		JUNE 2015		JULY 2015		AUGUST 2015									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
01	0044 0.71 0740 2.07 FR 1250 0.56 2008 2.22	16	0054 0.60 0746 2.09 SA 1305 0.31 2031 2.32	01	0134 0.59 0827 1.91 MO 1327 0.47 2110 2.29	16	0219 0.55 0906 1.82 TU 1408 0.36 2148 2.49	01	0151 0.53 0850 1.82 WE 1346 0.42 2137 2.31	16	0242 0.51 0930 1.78 TH 1433 0.46 ● 2204 2.37	01	0255 0.35 1001 1.94 SA 1501 0.23 2236 2.44	16	0332 0.47 1030 1.90 SU 1542 0.55 2244 2.19
02	0124 0.65 0820 2.08 SA 1324 0.52 2051 2.28	17	0144 0.55 0838 2.04 SU 1347 0.29 2121 2.42	02	0214 0.56 0911 1.88 TU 1404 0.47 2153 2.31	17	0302 0.52 0950 1.82 ● WE 1451 0.39 2227 2.47	02	0234 0.49 0937 1.84 TH 1429 0.40 ○ 2218 2.36	17	0321 0.50 1011 1.81 FR 1516 0.50 2239 2.32	02	0337 0.30 1043 1.99 SU 1545 0.23 2312 2.42	17	0408 0.48 1107 1.91 MO 1622 0.58 2311 2.14
03	0202 0.61 0858 2.05 SU 1357 0.50 2132 2.31	18	0231 0.53 0926 1.99 MO 1429 0.31 ● 2206 2.49	03	0254 0.54 0953 1.85 WE 1442 0.47 ○ 2232 2.33	18	0345 0.51 1030 1.81 TH 1534 0.45 2303 2.41	03	0316 0.45 1020 1.87 FR 1512 0.37 2256 2.39	18	0401 0.51 1049 1.82 SA 1559 0.55 2311 2.26	03	0419 0.29 1124 2.01 MO 1631 0.28 2347 2.34	18	0442 0.50 1140 1.89 TU 1701 0.63 2332 2.08
04	0239 0.60 0934 2.01 MO 1429 0.50 ○ 2210 2.32	19	0318 0.52 1010 1.94 TU 1511 0.35 2248 2.50	04	0335 0.53 1032 1.84 TH 1522 0.48 2309 2.33	19	0427 0.53 1108 1.80 FR 1618 0.53 2336 2.31	04	0358 0.41 1100 1.89 SA 1556 0.37 2331 2.39	19	0441 0.53 1127 1.81 SU 1643 0.61 2339 2.18	04	0503 0.31 1209 2.00 TU 1721 0.39	19	0515 0.53 1212 1.87 WE 1742 0.69 2354 2.01
05	0316 0.60 1008 1.95 TU 1502 0.50 2245 2.30	20	0404 0.52 1050 1.90 WE 1554 0.43 2326 2.45	05	0417 0.53 1110 1.83 FR 1604 0.50 2344 2.32	20	0509 0.57 1146 1.78 SA 1704 0.63	05	0441 0.40 1141 1.90 SU 1642 0.40	20	0522 0.57 1203 1.79 MO 1728 0.68	05	0025 2.20 0549 0.37 WE 1259 1.97 1816 0.56	20	0547 0.56 1244 1.84 TH 1827 0.76
06	0354 0.61 1038 1.89 WE 1537 0.52 2318 2.28	21	0449 0.55 1130 1.85 TH 1639 0.53	06	0501 0.54 1151 1.82 SA 1650 0.54	21	0008 2.20 0553 0.63 SU 1226 1.74 1754 0.73	06	0006 2.35 0527 0.41 MO 1225 1.90 1732 0.48	21	0003 2.11 0603 0.61 TU 1241 1.76 1816 0.75	06	0108 2.02 0639 0.46 TH 1359 1.95 1920 0.73	21	0021 1.93 0624 0.61 FR 1322 1.81 1922 0.83
07	0434 0.63 1110 1.84 TH 1615 0.56 2352 2.25	22	0002 2.34 0534 0.61 FR 1209 1.80 1726 0.65	07	0021 2.29 0550 0.56 SU 1237 1.80 1742 0.61	22	0037 2.09 0641 0.69 MO 1312 1.70 1849 0.82	07	0044 2.26 0616 0.45 TU 1316 1.88 1828 0.62	22	0029 2.03 0647 0.65 WE 1323 1.73 1910 0.82	07	0204 1.82 0737 0.56 FR 1510 1.95 ● 2042 0.85	22	0059 1.84 0710 0.65 SA 1410 1.79 2029 0.87
08	0518 0.67 1148 1.80 FR 1658 0.62	23	0038 2.21 0621 0.69 SA 1253 1.74 1819 0.78	08	0103 2.25 0645 0.59 MO 1332 1.79 1841 0.70	23	0110 1.99 0732 0.73 TU 1408 1.68 1950 0.88	08	0128 2.13 0711 0.51 WE 1418 1.87 1936 0.77	23	0101 1.95 0735 0.67 TH 1412 1.73 2009 0.86	08	0319 1.67 0845 0.63 SA 1630 2.01 2218 0.85	23	0150 1.74 0816 0.69 SU 1515 1.79 ● 2138 0.86
09	0030 2.21 0610 0.72 SA 1238 1.75 1750 0.70	24	0117 2.07 0712 0.77 SU 1347 1.69 1919 0.89	09	0152 2.17 0747 0.61 TU 1436 1.80 1955 0.81	24	0152 1.91 0826 0.74 WE 1514 1.71 ● 2052 0.90	09	0224 1.97 0814 0.56 TH 1531 1.90 ● 2103 0.88	24	0143 1.87 0827 0.67 FR 1511 1.75 ● 2111 0.87	09	0439 1.61 1004 0.65 SU 1743 2.10 2328 0.76	24	0256 1.66 0935 0.68 MO 1651 1.84 2240 0.78
10	0119 2.18 0712 0.76 SU 1341 1.73 1854 0.79	25	0205 1.94 0807 0.81 MO 1456 1.68 2025 0.95	10	0252 2.09 0859 0.60 WE 1549 1.85 ● 2127 0.86	25	0247 1.85 0920 0.70 TH 1619 1.78 2152 0.87	10	0335 1.82 0926 0.57 FR 1652 2.00 2235 0.87	25	0236 1.80 0922 0.65 SA 1623 1.81 2211 0.84	10	0551 1.62 1112 0.62 MO 1843 2.19	25	0416 1.64 1043 0.60 TU 1815 1.96 2335 0.67
11	0218 2.15 0828 0.75 MO 1453 1.75 ● 2019 0.84	26	0311 1.87 0907 0.81 TU 1606 1.75 ● 2132 0.94	11	0400 2.00 1009 0.54 TH 1707 1.96 2248 0.83	26	0353 1.83 1011 0.64 FR 1719 1.89 2247 0.80	11	0454 1.74 1037 0.54 SA 1806 2.13 2343 0.78	26	0339 1.74 1017 0.61 SU 1737 1.90 2307 0.76	11	0019 0.66 0649 1.67 TU 1205 0.57 1934 2.23	26	0549 1.68 1140 0.49 WE 1915 2.11
12	0325 2.14 0943 0.67 TU 1608 1.82 2155 0.82	27	0421 1.86 1004 0.76 WE 1708 1.85 2233 0.88	12	0514 1.94 1107 0.46 FR 1820 2.11 2351 0.76	27	0500 1.82 1057 0.57 SA 1815 2.00 2338 0.72	12	0606 1.70 1134 0.49 SU 1906 2.26	27	0453 1.71 1110 0.55 MO 1843 2.00 2358 0.67	12	0100 0.59 0739 1.72 WE 1252 0.54 2019 2.25	27	0024 0.54 0704 1.77 TH 1230 0.37 2006 2.24
13	0438 2.14 1044 0.56 WE 1722 1.93 2305 0.74	28	0519 1.90 1053 0.67 TH 1801 1.98 2325 0.79	13	0624 1.89 1157 0.39 SA 1923 2.25	28	0602 1.81 1140 0.51 SU 1909 2.09	13	0035 0.69 0707 1.70 MO 1222 0.45 1958 2.35	28	0621 1.72 1159 0.48 TU 1941 2.12	13	0139 0.53 0826 1.78 TH 1335 0.53 2101 2.25	28	0109 0.42 0802 1.86 FR 1317 0.26 2051 2.35
14	0547 2.15 1135 0.45 TH 1832 2.06	29	0609 1.93 1136 0.58 FR 1850 2.09	14	0045 0.68 0725 1.85 SU 1242 0.35 2017 2.37	29	0024 0.65 0702 1.81 MO 1222 0.47 2002 2.17	14	0120 0.60 0759 1.72 TU 1307 0.43 2044 2.39	29	0046 0.58 0731 1.76 WE 1246 0.41 2032 2.23	14	0217 0.50 0909 1.83 FR 1418 0.52 2139 2.24	29	0151 0.32 0853 1.95 SA 1402 0.18 2133 2.41
15	0002 0.66 0650 2.13 FR 1221 0.36 1934 2.19	30	0011 0.70 0656 1.95 SA 1214 0.52 1938 2.18	15	0134 0.61 0818 1.83 MO 1326 0.34 2105 2.45	30	0109 0.59 0758 1.81 TU 1304 0.44 2052 2.25	15	0202 0.54 0846 1.75 WE 1350 0.44 2126 2.39	30	0130 0.49 0827 1.82 TH 1332 0.34 2118 2.33	15	0254 0.48 0951 1.87 ● SA 1500 0.53 2214 2.22	30	0233 0.25 0940 2.02 ○ SU 1446 0.15 2212 2.42
		31	0053 0.63 0742 1.94 SU 1251 0.48 2025 2.24					31	0213 0.41 0916 1.89 FR 1416 0.28 ○ 2159 2.41			31	0314 0.21 1024 2.07 MO 1532 0.17 2250 2.36		

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

© The State of Queensland (DTMR) 2013

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 2015		OCTOBER 2015		NOVEMBER 2015		DECEMBER 2015									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
01	0356 0.21 1109 2.11 1619 0.24 2328 2.25	16	0358 0.45 1116 2.03 1634 0.59 2304 2.00	01	0416 0.24 1141 2.24 1657 0.39 2351 1.96	16	0348 0.45 1121 2.13 1642 0.61 2304 1.81	01	0019 1.78 0527 0.51 1253 2.21 1825 0.60	16	0437 0.56 1211 2.16 1747 0.66	01	0041 1.75 0558 0.68 1306 2.12 1849 0.69	16	0013 1.82 0515 0.60 1237 2.28 1815 0.59
02	0439 0.25 1154 2.11 1709 0.37	17	0426 0.47 1144 2.00 1709 0.64 2324 1.93	02	0500 0.34 1228 2.21 1750 0.50	17	0419 0.48 1150 2.08 1721 0.66 2332 1.75	02	0108 1.70 0620 0.65 1341 2.07 1919 0.69	17	0015 1.70 0524 0.63 1252 2.13 1842 0.69	02	0133 1.70 0656 0.81 1351 1.98 1943 0.76	17	0101 1.82 0610 0.68 1319 2.23 1912 0.61
03	0007 2.08 0524 0.34 1244 2.08 1804 0.52	18	0455 0.50 1212 1.96 1749 0.70 2350 1.84	03	0037 1.81 0549 0.47 1318 2.13 1847 0.62	18	0455 0.54 1222 2.03 1808 0.72	03	0207 1.64 0720 0.79 1439 1.94 2017 0.76	18	0110 1.68 0621 0.71 1343 2.10 1950 0.70	03	0237 1.69 0800 0.91 1450 1.88 2041 0.79	18	0159 1.82 0714 0.78 1411 2.15 2018 0.61
04	0052 1.89 0612 0.46 1340 2.04 1905 0.68	19	0528 0.54 1245 1.92 1838 0.78	04	0132 1.68 0643 0.62 1415 2.04 1949 0.72	19	0013 1.68 0539 0.62 1306 1.99 1910 0.78	04	0317 1.63 0830 0.89 1548 1.85 2122 0.78	19	0215 1.68 0735 0.78 1443 2.08 2105 0.65	04	0346 1.73 0908 0.94 1558 1.84 2141 0.76	19	0306 1.85 0837 0.87 1512 2.06 2129 0.58
05	0150 1.71 0707 0.59 1445 2.00 2018 0.78	20	0027 1.75 0611 0.62 1330 1.87 1945 0.85	05	0238 1.59 0745 0.76 1522 1.95 2058 0.77	20	0111 1.62 0637 0.71 1405 1.96 2030 0.79	05	0427 1.70 0946 0.91 1656 1.83 2225 0.73	20	0327 1.74 0911 0.79 1551 2.08 2212 0.55	05	0450 1.83 1013 0.91 1659 1.85 2234 0.69	20	0421 1.93 1008 0.88 1623 1.98 2234 0.52
06	0302 1.59 0812 0.70 1559 1.99 2144 0.80	21	0120 1.66 0709 0.70 1433 1.84 2105 0.85	06	0352 1.59 0900 0.84 1634 1.91 2210 0.76	21	0225 1.60 0802 0.77 1519 1.97 2145 0.71	06	0528 1.81 1055 0.85 1752 1.86 2317 0.65	21	0440 1.83 1031 0.73 1701 2.08 2307 0.43	06	0545 1.95 1109 0.84 1751 1.88 2319 0.61	21	0541 2.06 1119 0.82 1740 1.92 2330 0.44
07	0420 1.57 0931 0.76 1712 2.01 2259 0.75	22	0233 1.60 0845 0.74 1559 1.87 2215 0.76	07	0501 1.66 1022 0.84 1739 1.91 2311 0.70	22	0345 1.65 0947 0.72 1640 2.03 2245 0.57	07	0621 1.93 1149 0.77 1839 1.91 2359 0.57	22	0553 1.96 1133 0.65 1809 2.07 2355 0.33	07	0635 2.07 1157 0.75 1838 1.90 2359 0.54	22	0652 2.22 1217 0.74 1851 1.88
08	0529 1.62 1050 0.74 1814 2.05 2351 0.67	23	0359 1.61 1017 0.66 1735 1.98 2312 0.62	08	0600 1.76 1129 0.78 1833 1.94 2358 0.62	23	0502 1.75 1056 0.59 1752 2.12 2335 0.42	08	0708 2.04 1233 0.68 1922 1.94	23	0702 2.10 1227 0.58 1913 2.03	08	0722 2.17 1241 0.68 1924 1.90	23	0018 0.39 0751 2.37 1309 0.66 1952 1.86
09	0627 1.71 1149 0.69 1906 2.07	24	0525 1.70 1120 0.52 1839 2.12	09	0651 1.87 1219 0.70 1919 1.97	24	0612 1.87 1151 0.47 1851 2.18	09	0036 0.50 0753 2.14 1314 0.61 2003 1.96	24	0040 0.27 0803 2.23 1318 0.52 2010 1.99	09	0036 0.51 0809 2.24 1322 0.62 2010 1.89	24	0104 0.36 0843 2.48 1356 0.59 2044 1.86
10	0033 0.59 0717 1.79 1238 0.63 1952 2.09	25	0001 0.47 0636 1.81 1211 0.37 1932 2.24	10	0037 0.54 0738 1.97 1303 0.64 2000 2.00	25	0021 0.30 0715 1.99 1242 0.39 1945 2.20	10	0111 0.45 0836 2.21 1352 0.57 2042 1.95	25	0124 0.24 0857 2.36 1407 0.49 2102 1.95	10	0112 0.50 0854 2.29 1401 0.59 2055 1.87	25	0148 0.37 0929 2.54 1441 0.55 2132 1.86
11	0111 0.53 0803 1.87 1322 0.59 2033 2.11	26	0046 0.34 0736 1.92 1259 0.27 2019 2.31	11	0113 0.48 0822 2.05 1343 0.58 2039 2.03	26	0104 0.22 0814 2.11 1330 0.34 2035 2.17	11	0143 0.44 0918 2.25 1429 0.55 2120 1.91	26	0207 0.24 0946 2.46 1455 0.46 2150 1.92	11	0149 0.51 0937 2.32 1440 0.58 2138 1.84	26	0232 0.39 1011 2.55 1524 0.53 2215 1.88
12	0147 0.49 0847 1.94 1403 0.56 2111 2.12	27	0128 0.25 0830 2.02 1345 0.20 2104 2.33	12	0147 0.44 0904 2.12 1421 0.55 2114 2.03	27	0146 0.18 0908 2.22 1418 0.33 2123 2.12	12	0215 0.45 0957 2.27 1505 0.55 2155 1.86	27	0250 0.28 1030 2.50 1541 0.46 2234 1.88	12	0226 0.52 1017 2.33 1519 0.57 2218 1.83	27	0316 0.44 1049 2.51 1607 0.54 2255 1.88
13	0223 0.45 0929 1.99 1444 0.54 2145 2.12	28	0210 0.19 0921 2.10 1431 0.19 2147 2.30	13	0219 0.42 0943 2.16 1457 0.54 2147 2.00	28	0228 0.18 0958 2.31 1506 0.34 2208 2.05	13	0248 0.46 1032 2.26 1542 0.56 2228 1.81	28	0334 0.34 1110 2.48 1627 0.48 2316 1.85	13	0304 0.53 1054 2.33 1559 0.57 2255 1.83	28	0401 0.51 1125 2.43 1650 0.58 2335 1.87
14	0257 0.44 1008 2.03 1522 0.54 2216 2.10	29	0251 0.17 1010 2.18 1518 0.22 2228 2.22	14	0250 0.42 1019 2.18 1532 0.54 2217 1.95	29	0311 0.21 1044 2.37 1555 0.38 2252 1.96	14	0321 0.49 1105 2.23 1619 0.59 2259 1.76	29	0419 0.43 1148 2.40 1713 0.53 2357 1.81	14	0344 0.54 1128 2.32 1640 0.57 2332 1.82	29	0448 0.61 1158 2.31 1733 0.63
15	0329 0.44 1044 2.04 1559 0.56 2243 2.06	30	0333 0.19 1056 2.23 1607 0.29 2309 2.10	15	0319 0.43 1052 2.16 1607 0.57 2242 1.88	30	0354 0.27 1127 2.38 1644 0.43 2334 1.88	15	0356 0.52 1137 2.20 1700 0.62 2333 1.73	30	0507 0.55 1226 2.27 1800 0.61	15	0428 0.56 1201 2.31 1725 0.57	30	0015 1.83 0537 0.72 1230 2.19 1819 0.70
				31	0439 0.37 1210 2.33 1734 0.50					31	0100 1.80 0630 0.82 1302 2.07 1909 0.76				

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

© The State of Queensland (DTMR) 2013

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

Constants: C013003A.97