

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 2018		FEBRUARY 2018		MARCH 2018		APRIL 2018									
Day	Time m	Day	Time m	Day	Time m	Day	Time m								
01	0119 0.32 0902 2.44 1408 0.53 2104 1.92	16	0135 0.67 0918 2.39 1433 0.65 2118 1.87	01	0239 0.34 1016 2.66 1522 0.48 2224 2.04	16	0237 0.69 1012 2.39 1512 0.62 ● 2219 2.04	01	0140 0.42 0911 2.59 1419 0.49 2121 2.06	16	0140 0.65 0909 2.34 1405 0.59 2115 2.13	01	0301 0.53 1005 2.30 1515 0.46 2235 2.27	16	0236 0.48 0946 2.23 1444 0.40 ● 2207 2.28
02	0206 0.31 0951 2.55 1455 0.48 ○ 2155 1.94	17	0213 0.69 0957 2.39 1510 0.65 ● 2200 1.88	02	0326 0.36 1056 2.62 1606 0.49 2308 2.06	17	0314 0.65 1043 2.38 1546 0.60 2253 2.06	02	0226 0.40 0953 2.57 1500 0.48 ○ 2207 2.12	17	0219 0.59 0945 2.36 1440 0.54 ● 2154 2.17	02	0347 0.57 1040 2.21 1555 0.49 2316 2.29	17	0316 0.48 1017 2.16 1520 0.38 2245 2.30
03	0252 0.31 1035 2.62 1541 0.46 2242 1.96	18	0250 0.71 1033 2.38 1545 0.66 2238 1.89	03	0414 0.42 1134 2.52 1649 0.54 2353 2.06	18	0351 0.63 1109 2.36 1620 0.57 2324 2.06	03	0313 0.43 1032 2.51 1542 0.49 2251 2.16	18	0256 0.55 1016 2.34 1514 0.50 2229 2.20	03	0434 0.62 1112 2.11 1634 0.54 2354 2.27	18	0358 0.51 1048 2.07 1558 0.41 2323 2.31
04	0339 0.34 1116 2.61 1627 0.47 2327 1.97	19	0327 0.71 1105 2.36 1620 0.67 2312 1.89	04	0504 0.53 1211 2.36 1734 0.61	19	0429 0.64 1131 2.31 1655 0.55 2356 2.06	04	0400 0.49 1108 2.40 1623 0.53 2334 2.17	19	0334 0.54 1042 2.30 1548 0.46 2302 2.21	04	0521 0.68 1140 2.00 1713 0.62	19	0443 0.57 1123 1.96 1638 0.47
05	0427 0.41 1156 2.53 FR 1713 0.52	20	0404 0.71 1133 2.33 1655 0.67 2344 1.88	05	0040 2.03 0556 0.67 1249 2.18 1821 0.69	20	0510 0.68 1153 2.25 TU 1734 0.56	05	0449 0.58 1142 2.26 MO 1705 0.58	20	0413 0.56 1106 2.22 TU 1623 0.46 2336 2.21	05	0030 2.21 0609 0.76 TH 1206 1.89 1754 0.73	20	0005 2.29 0533 0.66 FR 1207 1.84 1724 0.58
06	0013 1.95 0518 0.52 SA 1237 2.39 1801 0.60	21	0443 0.72 1157 2.30 SU 1733 0.67	06	0133 2.00 0654 0.82 TU 1331 2.00 1912 0.77	21	0033 2.05 0556 0.77 WE 1223 2.15 1817 0.60	06	0018 2.15 0540 0.69 TU 1214 2.11 1749 0.66	21	0455 0.62 1130 2.13 WE 1701 0.49	06	0107 2.13 0658 0.83 FR 1238 1.80 1840 0.85	21	0054 2.25 0632 0.76 SA 1308 1.73 1818 0.71
07	0103 1.91 0613 0.67 SU 1321 2.22 1853 0.69	22	0018 1.89 0526 0.75 MO 1224 2.26 1815 0.67	07	0233 1.98 0756 0.94 WE 1424 1.85 2008 0.83	22	0120 2.04 0654 0.89 TH 1305 2.02 1910 0.66	07	0103 2.11 0632 0.80 WE 1246 1.96 1835 0.75	22	0014 2.19 0543 0.73 TH 1203 2.00 1745 0.57	07	0149 2.03 0751 0.90 SA 1324 1.71 1937 0.95	22	0153 2.20 0745 0.83 SU 1424 1.67 1926 0.84
08	0202 1.89 0714 0.83 MO 1412 2.03 1949 0.76	23	0058 1.89 0616 0.81 TU 1257 2.20 1904 0.67	08	0339 2.00 0903 1.00 TH 1531 1.76 ● 2107 0.86	23	0220 2.03 0816 1.01 FR 1408 1.87 ● 2017 0.73	08	0152 2.06 0727 0.90 TH 1323 1.83 1926 0.84	23	0102 2.15 0642 0.86 FR 1253 1.85 1837 0.69	08	0246 1.95 0849 0.93 SU 1440 1.66 ● 2047 1.01	23	0304 2.17 0914 0.83 MO 1547 1.69 ● 2057 0.90
09	0309 1.90 0824 0.95 TU 1515 1.89 ● 2051 0.80	24	0148 1.90 0719 0.90 WE 1341 2.12 2002 0.67	09	0444 2.05 1010 0.99 FR 1638 1.74 2207 0.85	24	0338 2.06 0953 1.00 SA 1534 1.76 2146 0.75	09	0248 2.01 0825 0.96 FR 1421 1.73 ● 2023 0.92	24	0204 2.12 0800 0.96 SA 1411 1.72 1944 0.81	09	0408 1.92 0949 0.91 MO 1618 1.70 2158 0.99	24	0423 2.18 1031 0.74 TU 1704 1.79 2230 0.85
10	0421 1.97 0944 1.00 WE 1623 1.80 2156 0.78	25	0247 1.92 0844 0.97 TH 1436 2.01 ● 2111 0.66	10	0542 2.12 1109 0.92 SA 1738 1.76 2302 0.83	25	0514 2.16 1107 0.89 SU 1714 1.75 2303 0.67	10	0352 1.99 0926 0.97 SA 1545 1.70 2125 0.95	25	0323 2.13 0938 0.94 SU 1548 1.68 ● 2119 0.85	10	0522 1.97 1046 0.85 TU 1729 1.79 2300 0.89	25	0536 2.21 1126 0.64 WE 1810 1.91 2335 0.77
11	0526 2.08 1056 0.97 TH 1723 1.78 2252 0.73	26	0359 1.98 1010 0.96 FR 1545 1.91 2221 0.61	11	0634 2.18 1158 0.83 SU 1832 1.81 2350 0.80	26	0634 2.31 1204 0.75 MO 1837 1.82	11	0459 2.01 1026 0.92 SU 1700 1.74 2229 0.94	26	0453 2.20 1054 0.82 MO 1716 1.75 2247 0.78	11	0621 2.06 1136 0.75 WE 1825 1.91 2351 0.77	26	0637 2.22 1211 0.55 TH 1908 2.03
12	0620 2.19 1151 0.89 FR 1815 1.78 2338 0.69	27	0528 2.09 1119 0.88 SA 1706 1.84 2322 0.54	12	0723 2.24 1242 0.76 MO 1923 1.87	27	0001 0.57 0733 2.45 TU 1253 0.63 1939 1.90	12	0600 2.06 1120 0.85 MO 1802 1.82 2326 0.88	27	0608 2.30 1148 0.69 TU 1825 1.86 2348 0.67	12	0710 2.16 1219 0.65 TH 1915 2.02	27	0028 0.70 0729 2.21 FR 1252 0.49 2001 2.14
13	0707 2.27 1236 0.80 SA 1903 1.80	28	0651 2.24 1216 0.76 SU 1842 1.83	13	0035 0.77 0811 2.29 TU 1322 0.70 2012 1.92	28	0052 0.48 0824 2.55 WE 1337 0.54 2032 1.99	13	0655 2.14 1208 0.77 TU 1857 1.91	28	0707 2.39 1234 0.58 WE 1923 1.96	13	0036 0.66 0754 2.23 FR 1257 0.56 2002 2.11	28	0116 0.65 0816 2.17 SA 1331 0.45 2050 2.24
14	0019 0.66 0752 2.33 SU 1316 0.73 1949 1.82	29	0015 0.46 0754 2.41 MO 1307 0.65 1952 1.88	14	0117 0.74 0855 2.34 WE 1401 0.66 2058 1.97	14	0117 0.74 0855 2.34 WE 1401 0.66 2058 1.97	14	0015 0.80 0745 2.22 WE 1250 0.70 1947 1.99	29	0040 0.58 0758 2.42 TH 1316 0.51 2016 2.06	14	0117 0.57 0834 2.27 SA 1334 0.49 2046 2.19	29	0203 0.63 0858 2.12 SU 1409 0.43 2135 2.33
15	0057 0.66 0835 2.37 MO 1355 0.68 2034 1.85	30	0105 0.40 0846 2.54 TU 1354 0.56 2049 1.94	15	0158 0.72 0936 2.37 TH 1437 0.64 2141 2.01	15	0059 0.72 0829 2.29 TH 1329 0.64 2033 2.07	15	0059 0.72 0829 2.29 TH 1329 0.64 2033 2.07	30	0127 0.53 0844 2.42 FR 1356 0.47 2105 2.14	15	0156 0.51 0911 2.27 SU 1409 0.43 2128 2.24	30	0248 0.62 0937 2.06 MO 1447 0.43 ○ 2216 2.38
		31	0153 0.35 0933 2.63 WE 1439 0.50 ○ 2139 1.99					31	0214 0.52 0927 2.37 SA 1436 0.46 ○ 2152 2.21						

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 2018		JUNE 2018		JULY 2018		AUGUST 2018									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
01	0333 0.62 1012 2.00 1524 0.46 2254 2.39	16	0300 0.46 0959 2.00 1458 0.34 2235 2.37	01	0435 0.61 1051 1.77 1559 0.62 2332 2.29	16	0420 0.44 1120 1.86 1614 0.37 2351 2.46	01	0444 0.61 1113 1.72 1609 0.68 2341 2.21	16	0448 0.39 1149 1.90 1653 0.35	01	0518 0.56 1204 1.78 1711 0.64	16	0029 2.12 0555 0.49 1309 1.93 1827 0.60
02	0417 0.63 1043 1.94 1600 0.52 2328 2.36	17	0345 0.48 1041 1.93 1539 0.38 2317 2.39	02	0515 0.66 1122 1.73 1631 0.70	17	0508 0.47 1207 1.84 1704 0.45	02	0523 0.65 1147 1.69 1647 0.72	17	0014 2.38 0535 0.45 1237 1.88 1746 0.48	02	0008 2.13 0555 0.56 1240 1.78 1756 0.69	17	0110 1.92 0644 0.58 1407 1.90 1928 0.75
03	0500 0.66 1111 1.87 1635 0.61 2359 2.28	18	0432 0.51 1126 1.86 1624 0.45	03	0001 2.20 0558 0.72 1156 1.68 1707 0.79	18	0033 2.39 0559 0.52 1257 1.81 1758 0.57	03	0009 2.15 0604 0.69 1224 1.67 1730 0.76	18	0056 2.22 0624 0.54 1332 1.84 1844 0.64	03	0036 2.08 0638 0.56 1323 1.78 1851 0.77	18	0200 1.74 0737 0.66 1512 1.90 2036 0.84
04	0543 0.71 1138 1.81 1709 0.72	19	0000 2.38 0523 0.56 1215 1.80 1713 0.55	04	0031 2.11 0645 0.78 1238 1.64 1755 0.87	19	0120 2.27 0653 0.60 1356 1.78 1900 0.71	04	0039 2.11 0651 0.71 1307 1.67 1825 0.81	19	0143 2.02 0717 0.62 1436 1.83 1951 0.80	04	0113 1.99 0729 0.57 1416 1.79 2007 0.86	19	0306 1.61 0837 0.72 1619 1.93 2148 0.85
05	0028 2.18 0628 0.77 1210 1.74 1747 0.83	20	0047 2.34 0619 0.63 1311 1.74 1808 0.67	05	0109 2.03 0740 0.82 1332 1.62 1910 0.93	20	0213 2.11 0754 0.67 1503 1.79 2013 0.85	05	0116 2.06 0743 0.70 1358 1.68 1937 0.85	20	0241 1.84 0817 0.68 1548 1.88 2110 0.89	05	0202 1.89 0832 0.57 1520 1.82 2137 0.88	20	0418 1.56 0941 0.74 1721 1.98 2253 0.79
06	0101 2.07 0719 0.84 1254 1.67 1841 0.94	21	0139 2.26 0721 0.70 1416 1.71 1914 0.80	06	0158 1.99 0838 0.80 1438 1.64 2039 0.92	21	0317 1.97 0903 0.69 1618 1.86 2142 0.91	06	0200 2.02 0840 0.65 1456 1.73 2059 0.86	21	0350 1.71 0923 0.69 1700 1.98 2232 0.88	06	0305 1.77 0945 0.55 1641 1.89 2250 0.81	21	0521 1.58 1043 0.73 1816 2.03 2345 0.71
07	0145 1.97 0816 0.89 1359 1.63 2005 1.00	22	0241 2.17 0834 0.73 1529 1.74 2035 0.89	07	0258 1.97 0934 0.73 1548 1.72 2148 0.85	22	0428 1.86 1015 0.66 1730 1.98 2303 0.89	07	0252 1.97 0937 0.58 1600 1.81 2209 0.82	22	0458 1.65 1028 0.66 1800 2.08 2335 0.81	07	0422 1.69 1052 0.49 1817 2.02 2350 0.69	22	0616 1.63 1136 0.70 1907 2.08
08	0255 1.91 0916 0.87 1527 1.65 2124 0.97	23	0351 2.09 0953 0.71 1643 1.83 2209 0.90	08	0403 1.98 1024 0.62 1654 1.83 2245 0.76	23	0533 1.80 1111 0.60 1830 2.12	08	0350 1.92 1030 0.50 1713 1.90 2310 0.75	23	0556 1.64 1120 0.62 1851 2.17	08	0559 1.67 1150 0.40 1927 2.19	23	0029 0.63 0707 1.70 1224 0.67 1954 2.12
09	0426 1.93 1013 0.80 1646 1.75 2228 0.87	24	0502 2.04 1056 0.64 1752 1.96 2321 0.85	09	0505 2.00 1110 0.51 1756 1.94 2337 0.67	24	0002 0.82 0629 1.77 1156 0.54 1921 2.24	09	0453 1.86 1121 0.42 1833 2.02	24	0023 0.72 0646 1.66 1204 0.59 1937 2.23	09	0043 0.56 0723 1.72 1242 0.32 2022 2.34	24	0110 0.56 0756 1.77 1307 0.63 2039 2.16
10	0532 2.01 1103 0.69 1746 1.88 2320 0.74	25	0606 2.01 1145 0.56 1852 2.09	10	0602 2.00 1152 0.41 1857 2.05	25	0050 0.74 0716 1.75 1235 0.50 2006 2.33	10	0005 0.66 0611 1.81 1209 0.35 1941 2.15	25	0104 0.64 0733 1.68 1245 0.58 2020 2.26	10	0130 0.45 0823 1.79 1330 0.24 2111 2.45	25	0148 0.52 0842 1.83 1348 0.60 2120 2.20
11	0623 2.09 1146 0.57 1838 2.00	26	0017 0.78 0700 1.97 1226 0.49 1944 2.22	11	0025 0.59 0701 1.97 1234 0.34 1956 2.16	26	0132 0.67 0800 1.74 1312 0.48 2048 2.37	11	0056 0.58 0736 1.79 1256 0.30 2039 2.29	26	0143 0.58 0819 1.72 1325 0.58 2103 2.27	11	0216 0.38 0915 1.86 1418 0.19 2155 2.52	26	0225 0.49 0925 1.87 1427 0.57 2157 2.22
12	0007 0.63 0709 2.13 1225 0.47 1929 2.10	27	0106 0.73 0747 1.93 1304 0.45 2031 2.32	12	0112 0.53 0800 1.94 1316 0.30 2051 2.26	27	0212 0.61 0842 1.74 1348 0.50 2128 2.38	12	0145 0.49 0839 1.81 1343 0.26 2129 2.42	27	0221 0.54 0903 1.75 1403 0.60 2143 2.28	12	0259 0.33 1002 1.92 1504 0.18 2235 2.51	27	0300 0.48 1005 1.91 1504 0.54 2229 2.22
13	0050 0.54 0752 2.14 1303 0.39 2018 2.18	28	0151 0.68 0829 1.89 1341 0.43 2114 2.40	13	0159 0.49 0855 1.90 1358 0.29 2141 2.36	28	0250 0.57 0923 1.74 1424 0.54 2205 2.37	13	0232 0.43 0932 1.85 1430 0.24 2214 2.50	28	0258 0.53 0945 1.78 1442 0.61 2220 2.27	13	0342 0.32 1046 1.96 1551 0.21 2314 2.43	28	0333 0.46 1040 1.93 1540 0.52 2256 2.19
14	0133 0.49 0835 2.11 1340 0.35 2106 2.26	29	0233 0.64 0909 1.86 1417 0.44 2153 2.43	14	0245 0.46 0946 1.88 1442 0.30 2227 2.44	29	0328 0.56 1001 1.74 1500 0.59 2240 2.33	14	0317 0.38 1020 1.88 1516 0.23 2255 2.53	29	0334 0.53 1024 1.79 1519 0.62 2253 2.25	14	0425 0.35 1131 1.97 1640 0.31 2351 2.30	29	0405 0.44 1111 1.93 1616 0.52 2317 2.14
15	0216 0.47 0917 2.06 1418 0.33 2151 2.32	30	0315 0.61 0945 1.83 1452 0.48 2229 2.42	15	0332 0.43 1034 1.87 1527 0.32 2309 2.48	30	0406 0.57 1038 1.74 1534 0.64 2312 2.27	15	0403 0.37 1105 1.91 1604 0.27 2335 2.49	30	0409 0.55 1100 1.79 1555 0.62 2321 2.22	15	0509 0.41 1218 1.96 1731 0.44	30	0437 0.42 1141 1.93 1653 0.55 2337 2.08
		31	0355 0.60 1019 1.80 1526 0.54 2302 2.37					31	0443 0.56 1132 1.79 1632 0.62 2345 2.18			31	0511 0.41 1213 1.92 1735 0.62		

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 2018		OCTOBER 2018		NOVEMBER 2018		DECEMBER 2018									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
01	0001 1.99 0550 0.44 SA 1253 1.90 1826 0.72	16	0115 1.68 0700 0.66 SU 1427 1.92 2003 0.77	01	0020 1.72 0603 0.52 MO 1326 1.99 1921 0.79	16	0118 1.57 0714 0.81 TU 1430 1.87 2026 0.78	01	0303 1.58 0808 0.79 TH 1537 2.08 ☾ 2154 0.68	16	0309 1.58 0901 0.94 FR 1600 1.85 ☾ 2151 0.77	01	0402 1.77 0922 0.87 SA 1617 2.05 2223 0.63	16	0328 1.71 0925 0.91 SU 1536 1.97 2202 0.69
02	0036 1.87 0636 0.50 SU 1345 1.88 1936 0.84	17	0211 1.57 0755 0.76 MO 1529 1.88 ☾ 2104 0.80	02	0126 1.58 0702 0.64 TU 1436 1.97 ☾ 2055 0.82	17	0231 1.53 0822 0.90 WE 1544 1.81 ☾ 2127 0.79	02	0423 1.65 0948 0.78 FR 1653 2.10 2256 0.57	17	0428 1.67 1008 0.87 SA 1709 1.91 2243 0.67	02	0515 1.89 1046 0.85 SU 1726 2.00 2318 0.55	17	0434 1.81 1024 0.84 MO 1637 1.98 2248 0.59
03	0129 1.73 0735 0.58 MO 1453 1.88 ☾ 2113 0.88	18	0329 1.52 0859 0.82 TU 1636 1.86 2206 0.78	03	0259 1.52 0826 0.73 WE 1602 2.01 2220 0.73	18	0401 1.56 0936 0.91 TH 1659 1.82 2226 0.74	03	0534 1.77 1103 0.70 SA 1801 2.13 2346 0.47	18	0529 1.79 1103 0.76 SU 1801 1.98 2327 0.56	03	0622 2.04 1149 0.79 MO 1828 1.95	18	0536 1.93 1117 0.76 TU 1735 1.97 2331 0.50
04	0247 1.60 0858 0.64 TU 1622 1.93 2236 0.80	19	0444 1.56 1008 0.83 WE 1740 1.89 2303 0.72	04	0434 1.56 1010 0.69 TH 1729 2.10 2320 0.59	19	0512 1.65 1043 0.84 FR 1800 1.90 2318 0.66	04	0637 1.90 1201 0.62 SU 1858 2.12	19	0621 1.92 1150 0.65 MO 1848 2.03	04	0003 0.48 0720 2.18 TU 1242 0.73 1921 1.90	19	0635 2.04 1206 0.69 WE 1834 1.95
05	0425 1.57 1029 0.59 WE 1758 2.07 2337 0.65	20	0546 1.64 1111 0.79 TH 1836 1.95 2353 0.64	05	0551 1.68 1120 0.57 FR 1835 2.21	20	0609 1.78 1137 0.73 SA 1851 1.99	05	0029 0.39 0734 2.03 MO 1252 0.57 1949 2.09	20	0007 0.46 0711 2.03 TU 1234 0.57 1931 2.04	05	0044 0.43 0812 2.31 WE 1330 0.68 2008 1.85	20	0013 0.43 0734 2.15 TH 1253 0.63 1935 1.91
06	0600 1.63 1135 0.48 TH 1905 2.22	21	0640 1.74 1203 0.71 FR 1926 2.02	06	0009 0.46 0653 1.80 SA 1214 0.46 1929 2.27	21	0003 0.56 0658 1.89 SU 1222 0.61 1935 2.06	06	0109 0.34 0828 2.15 TU 1340 0.54 2035 2.03	21	0044 0.39 0800 2.12 WE 1316 0.51 2014 2.01	06	0122 0.40 0858 2.41 TH 1415 0.63 2051 1.82	21	0054 0.39 0830 2.25 FR 1339 0.58 2032 1.89
07	0028 0.51 0709 1.73 FR 1228 0.36 1958 2.34	22	0036 0.56 0730 1.84 SA 1249 0.63 2011 2.09	07	0052 0.37 0748 1.90 SU 1304 0.39 2018 2.28	22	0041 0.48 0745 2.00 MO 1303 0.52 2015 2.10	07	0149 0.31 0916 2.26 WE 1427 0.53 2118 1.97	22	0121 0.34 0848 2.20 TH 1358 0.49 2057 1.96	07	0200 0.41 0939 2.46 FR 1458 0.60 ☾ 2131 1.79	22	0137 0.38 0921 2.34 SA 1425 0.54 2125 1.88
08	0113 0.40 0805 1.82 SA 1317 0.27 2046 2.41	23	0115 0.50 0816 1.92 SU 1330 0.55 2052 2.15	08	0134 0.31 0841 2.00 MO 1351 0.36 2103 2.25	23	0117 0.40 0830 2.08 TU 1343 0.46 2053 2.10	08	0227 0.31 1000 2.34 TH 1513 0.52 ☾ 2156 1.90	23	0158 0.33 0933 2.26 FR 1441 0.48 ☾ 2140 1.90	08	0237 0.45 1016 2.47 SA 1539 0.58 2208 1.78	23	0220 0.38 1007 2.43 SU 1510 0.51 ☾ 2213 1.89
09	0156 0.33 0856 1.91 SU 1404 0.22 2130 2.43	24	0151 0.45 0900 1.99 MO 1408 0.49 2128 2.17	09	0214 0.29 0930 2.09 TU 1438 0.37 ☾ 2145 2.18	24	0152 0.35 0912 2.13 WE 1421 0.43 2128 2.06	09	0305 0.34 1040 2.37 FR 1559 0.53 2231 1.84	24	0236 0.34 1016 2.31 SA 1524 0.48 2222 1.85	09	0314 0.51 1051 2.42 SU 1620 0.59 2242 1.76	24	0304 0.38 1050 2.49 MO 1556 0.49 2258 1.90
10	0237 0.30 0944 1.98 MO 1451 0.22 ☾ 2211 2.38	25	0225 0.41 0939 2.04 TU 1444 0.46 ☾ 2200 2.16	10	0254 0.28 1016 2.17 WE 1526 0.40 2223 2.09	25	0226 0.32 0952 2.18 TH 1500 0.43 ☾ 2200 2.00	10	0343 0.40 1116 2.36 SA 1643 0.55 2303 1.78	25	0316 0.37 1058 2.34 SU 1610 0.49 2305 1.81	10	0350 0.59 1123 2.35 MO 1700 0.62 2315 1.74	25	0350 0.40 1130 2.51 TU 1643 0.50 2343 1.90
11	0319 0.30 1030 2.04 TU 1538 0.27 2249 2.29	26	0258 0.37 1015 2.06 WE 1520 0.44 2228 2.11	11	0333 0.31 1059 2.22 TH 1613 0.45 2258 1.98	26	0300 0.31 1029 2.20 FR 1540 0.45 2231 1.92	11	0421 0.49 1149 2.28 SU 1726 0.59 2333 1.72	26	0359 0.42 1138 2.35 MO 1658 0.52 2350 1.76	11	0426 0.68 1153 2.25 TU 1742 0.68 2348 1.70	26	0439 0.45 1210 2.47 WE 1731 0.53
12	0400 0.32 1115 2.07 WE 1626 0.35 2325 2.15	27	0330 0.34 1048 2.08 TH 1557 0.45 2250 2.04	12	0413 0.36 1139 2.22 FR 1701 0.51 2330 1.87	27	0335 0.32 1105 2.21 SA 1622 0.49 2302 1.83	12	0458 0.61 1221 2.17 MO 1811 0.66	27	0446 0.49 1221 2.32 TU 1750 0.58	12	0505 0.78 1223 2.15 WE 1828 0.75	27	0030 1.89 0530 0.54 TH 1252 2.38 1822 0.60
13	0442 0.37 1159 2.07 TH 1717 0.46	28	0403 0.33 1119 2.08 FR 1636 0.50 2311 1.95	13	0453 0.44 1218 2.17 SA 1749 0.58	28	0413 0.37 1142 2.20 SU 1709 0.55 2341 1.73	13	0005 1.66 0539 0.73 TU 1254 2.05 1859 0.73	28	0042 1.73 0538 0.59 WE 1308 2.27 1848 0.64	13	0027 1.66 0551 0.87 TH 1256 2.07 1920 0.80	28	0123 1.86 0627 0.67 FR 1339 2.25 1919 0.67
14	0000 1.99 0525 0.45 FR 1245 2.04 1810 0.58	29	0437 0.35 1152 2.06 SA 1720 0.58 2338 1.84	14	0001 1.76 0535 0.55 SU 1256 2.08 1839 0.66	29	0456 0.46 1225 2.17 MO 1802 0.64	14	0046 1.61 0631 0.85 WE 1333 1.94 1953 0.79	29	0141 1.70 0639 0.70 TH 1403 2.20 1954 0.68	14	0117 1.64 0659 0.93 FR 1339 2.00 2016 0.82	29	0226 1.85 0734 0.82 SA 1436 2.09 ☾ 2023 0.72
15	0035 1.82 0610 0.55 SA 1333 1.99 1905 0.69	30	0517 0.41 1233 2.03 SU 1812 0.69	15	0033 1.66 0620 0.68 MO 1337 1.97 1930 0.73	30	0034 1.64 0546 0.57 TU 1318 2.13 1907 0.71	15	0145 1.56 0744 0.94 TH 1435 1.86 2052 0.81	30	0248 1.71 0751 0.81 FR 1506 2.11 ☾ 2111 0.68	15	0219 1.65 0817 0.95 SA 1434 1.97 ☾ 2111 0.77	30	0338 1.89 0856 0.94 SU 1544 1.95 2135 0.72
				31	0144 1.58 0647 0.70 WE 1422 2.09 2029 0.74					31	0455 2.00 1027 0.96 MO 1656 1.85 2242 0.67				

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