

# 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 2017		FEBRUARY 2017		MARCH 2017		APRIL 2017									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
01	0351 0.63 1130 2.33 1646 0.63 2338 1.85	16	0458 0.57 1208 2.35 1736 0.63	01	0506 0.59 1206 2.33 1741 0.53	16	0048 2.00 0620 0.82 1232 2.07 1834 0.74	01	0409 0.46 1116 2.37 1630 0.43 2339 2.19	16	0510 0.72 1131 2.12 1710 0.64	01	0010 2.30 0533 0.62 1215 1.98 1733 0.55	16	0014 2.17 0610 0.81 1151 1.85 1725 0.77
02	0433 0.64 1159 2.31 1728 0.63	17	0031 1.92 0549 0.70 1243 2.20 1823 0.70	02	0038 2.02 0555 0.69 1239 2.24 1828 0.57	17	0133 1.96 0713 0.91 1301 1.96 1923 0.81	02	0453 0.53 1145 2.27 1712 0.46	17	0016 2.13 0555 0.79 1153 2.03 1747 0.72	02	0101 2.26 0632 0.75 1312 1.83 1826 0.69	17	0044 2.09 0658 0.89 1229 1.77 1804 0.87
03	0015 1.85 0518 0.67 1230 2.28 1814 0.63	18	0120 1.89 0644 0.83 1319 2.05 1913 0.76	03	0129 2.01 0654 0.83 1323 2.10 1923 0.63	18	0225 1.93 0809 0.97 1342 1.86 2015 0.86	03	0021 2.17 0543 0.66 1220 2.13 1757 0.54	18	0050 2.07 0642 0.87 1219 1.94 1826 0.80	03	0202 2.21 0743 0.86 1426 1.72 1931 0.83	18	0124 2.01 0756 0.94 1323 1.70 1909 0.96
04	0058 1.85 0610 0.73 1307 2.23 1907 0.63	19	0217 1.86 0744 0.93 1403 1.92 2007 0.80	04	0232 2.01 0811 0.96 1424 1.94 2030 0.68	19	0326 1.93 0909 0.99 1443 1.79 2113 0.88	04	0112 2.14 0642 0.81 1308 1.96 1849 0.66	19	0126 2.01 0734 0.93 1258 1.84 1915 0.89	04	0315 2.18 0911 0.88 1549 1.70 2055 0.91	19	0222 1.95 0900 0.94 1437 1.67 2053 0.97
05	0151 1.86 0714 0.83 1354 2.16 2009 0.63	20	0321 1.88 0846 0.99 1502 1.83 2103 0.81	05	0350 2.06 0949 1.00 1545 1.82 2151 0.69	20	0435 1.97 1008 0.96 1611 1.76 2211 0.86	05	0216 2.12 0757 0.95 1420 1.79 1954 0.77	20	0213 1.95 0832 0.98 1352 1.76 2021 0.95	05	0434 2.18 1035 0.82 1707 1.77 2229 0.89	20	0350 1.95 1002 0.87 1605 1.72 2210 0.88
06	0254 1.89 0836 0.91 1451 2.06 2119 0.60	21	0425 1.94 0949 0.98 1611 1.80 2158 0.79	06	0520 2.17 1107 0.91 1718 1.77 2303 0.64	21	0541 2.03 1104 0.89 1732 1.79 2306 0.82	06	0335 2.14 0935 0.97 1552 1.71 2120 0.83	21	0325 1.92 0933 0.97 1509 1.72 2134 0.95	06	0545 2.22 1132 0.73 1811 1.88 2336 0.82	21	0518 2.03 1055 0.75 1723 1.84 2307 0.74
07	0408 1.96 1006 0.92 1559 1.96 2226 0.54	22	0523 2.03 1047 0.93 1714 1.80 2248 0.75	07	0636 2.32 1206 0.79 1837 1.80	22	0640 2.12 1154 0.81 1836 1.85 2356 0.75	07	0501 2.21 1056 0.88 1719 1.74 2246 0.79	22	0458 1.96 1032 0.91 1650 1.75 2239 0.88	07	0644 2.24 1216 0.65 1906 1.99	22	0617 2.14 1141 0.62 1823 1.96 2357 0.60
08	0532 2.08 1117 0.85 1719 1.89 2324 0.47	23	0617 2.12 1139 0.85 1810 1.82 2334 0.71	08	0000 0.57 0735 2.45 1256 0.67 1939 1.86	23	0734 2.22 1239 0.73 1931 1.93	08	0614 2.32 1153 0.76 1827 1.83 2347 0.71	23	0607 2.06 1125 0.81 1803 1.85 2334 0.76	08	0028 0.75 0734 2.24 1256 0.59 1956 2.08	23	0707 2.22 1223 0.50 1917 2.07
09	0650 2.24 1215 0.75 1843 1.86	24	0708 2.20 1225 0.77 1905 1.85	09	0050 0.51 0826 2.54 1340 0.60 2031 1.92	24	0042 0.68 0822 2.31 1320 0.66 2021 2.00	09	0712 2.39 1239 0.66 1924 1.91	24	0702 2.18 1210 0.70 1900 1.96	09	0114 0.71 0819 2.22 1333 0.54 2043 2.17	24	0042 0.49 0752 2.27 1303 0.40 2009 2.16
10	0016 0.41 0752 2.40 1307 0.65 1951 1.86	25	0018 0.69 0758 2.27 1307 0.71 1957 1.88	10	0137 0.48 0912 2.57 1422 0.55 2119 1.98	25	0125 0.60 0905 2.38 1359 0.60 2106 2.07	10	0038 0.64 0802 2.43 1320 0.59 2014 1.99	25	0022 0.63 0750 2.28 1252 0.60 1951 2.06	10	0159 0.68 0859 2.19 1410 0.52 2127 2.23	25	0127 0.42 0836 2.28 1343 0.33 2059 2.25
11	0104 0.37 0845 2.52 1355 0.57 2047 1.89	26	0100 0.67 0845 2.33 1348 0.67 2046 1.92	11	0223 0.47 0953 2.56 1503 0.54 2204 2.02	26	0207 0.53 0943 2.43 1437 0.54 2147 2.12	11	0125 0.60 0847 2.42 1359 0.56 2101 2.06	26	0106 0.52 0832 2.36 1331 0.50 2037 2.14	11	0242 0.66 0935 2.16 1447 0.50 2206 2.28	26	0211 0.38 0919 2.24 1423 0.29 2147 2.32
12	0150 0.36 0932 2.60 1440 0.52 2137 1.92	27	0141 0.65 0929 2.38 1426 0.64 2131 1.95	12	0309 0.50 1031 2.50 1544 0.55 2246 2.05	27	0247 0.48 1017 2.45 1514 0.48 2225 2.16	12	0211 0.59 0928 2.39 1438 0.54 2146 2.12	27	0148 0.44 0912 2.39 1410 0.43 2121 2.21	12	0324 0.66 1007 2.12 1522 0.51 2243 2.30	27	0256 0.39 1000 2.18 1503 0.30 2232 2.38
13	0236 0.37 1015 2.62 1524 0.51 2222 1.95	28	0221 0.62 1008 2.41 1504 0.61 2211 1.98	13	0355 0.55 1106 2.41 1625 0.57 2326 2.06	28	0328 0.45 1048 2.43 1552 0.44 2301 2.19	13	0256 0.60 1004 2.35 1517 0.54 2227 2.16	28	0229 0.39 0948 2.39 1447 0.38 2203 2.26	13	0406 0.67 1036 2.07 1555 0.55 2316 2.29	28	0343 0.42 1042 2.10 1545 0.34 2317 2.41
14	0322 0.40 1055 2.58 1608 0.52 2304 1.96	29	0301 0.59 1042 2.42 1541 0.57 2247 2.01	14	0442 0.62 1138 2.31 1707 0.62	14	0442 0.62 1138 2.31 1707 0.62	14	0340 0.62 1037 2.28 1555 0.55 2306 2.18	29	0311 0.38 1023 2.34 1526 0.36 2244 2.30	14	0446 0.70 1101 2.00 1625 0.61 2346 2.24	29	0431 0.47 1126 2.00 1629 0.42
15	0409 0.47 1132 2.49 1651 0.56 2347 1.95	30	0341 0.56 1111 2.41 1619 0.54 2321 2.03	15	0007 2.04 0530 0.72 1206 2.19 1750 0.68	15	0007 2.04 0530 0.72 1206 2.19 1750 0.68	15	0425 0.66 1106 2.21 1633 0.58 2342 2.17	30	0355 0.42 1056 2.26 1605 0.37 2325 2.31	15	0527 0.75 1124 1.93 1654 0.69	30	0002 2.41 0523 0.56 1215 1.89 1717 0.54
		31	0423 0.55 1138 2.39 1658 0.52 2357 2.03					31	0442 0.50 1132 2.13 1647 0.44						

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 2017		JUNE 2017		JULY 2017		AUGUST 2017									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
<b>01</b> MO	0051 2.35 0619 0.65 1311 1.79 1811 0.68	<b>16</b> TU	0018 2.14 0621 0.82 1215 1.69 1727 0.81	<b>01</b> TH	0218 2.11 0756 0.73 1503 1.75 2009 0.89	<b>16</b> FR	0114 2.11 0730 0.72 1348 1.69 1910 0.82	<b>01</b> SA	0241 1.89 0819 0.72 1540 1.80 2056 0.91	<b>16</b> SU	0123 2.09 0734 0.55 1418 1.79 1954 0.80	<b>01</b> TU	0352 1.65 0934 0.70 1705 1.91 2229 0.84	<b>16</b> WE	0254 1.70 0905 0.58 1629 1.96 2232 0.82
<b>02</b> TU	0145 2.26 0722 0.74 1417 1.72 1914 0.82	<b>17</b> WE	0056 2.07 0717 0.86 1307 1.66 1824 0.88	<b>02</b> FR	0324 1.98 0903 0.76 1615 1.81 2133 0.95	<b>17</b> SA	0202 2.08 0834 0.67 1450 1.74 2039 0.83	<b>02</b> SU	0346 1.78 0922 0.72 1648 1.89 2212 0.92	<b>17</b> MO	0213 1.99 0839 0.54 1525 1.84 2125 0.85	<b>02</b> WE	0457 1.64 1029 0.68 1800 1.99 2324 0.76	<b>17</b> TH	0426 1.62 1028 0.55 1759 2.09 2337 0.69
<b>03</b> WE	0249 2.17 0834 0.80 1531 1.73 2032 0.93	<b>18</b> TH	0145 2.03 0822 0.86 1413 1.66 1956 0.92	<b>03</b> SA	0433 1.90 1014 0.73 1723 1.93 2254 0.92	<b>18</b> SU	0258 2.06 0936 0.59 1556 1.81 2159 0.80	<b>03</b> MO	0449 1.74 1022 0.68 1746 2.00 2315 0.85	<b>18</b> TU	0315 1.89 0950 0.50 1644 1.92 2244 0.80	<b>03</b> TH	0554 1.67 1118 0.64 1851 2.06	<b>18</b> FR	0559 1.63 1133 0.47 1906 2.24
<b>04</b> TH	0401 2.09 0955 0.79 1645 1.81 2206 0.94	<b>19</b> FR	0247 2.01 0925 0.79 1525 1.71 2130 0.86	<b>04</b> SU	0535 1.87 1110 0.66 1820 2.05 2352 0.85	<b>19</b> MO	0358 2.03 1032 0.48 1707 1.92 2304 0.72	<b>04</b> TU	0544 1.73 1112 0.62 1836 2.11	<b>19</b> WE	0428 1.80 1054 0.43 1812 2.06 2347 0.71	<b>04</b> FR	0011 0.67 0648 1.70 1204 0.61 1940 2.12	<b>19</b> SA	0030 0.56 0709 1.70 1226 0.38 2001 2.36
<b>05</b> FR	0512 2.06 1100 0.73 1750 1.92 2320 0.89	<b>20</b> SA	0357 2.04 1020 0.67 1636 1.82 2235 0.75	<b>05</b> MO	0626 1.86 1153 0.59 1909 2.17	<b>20</b> TU	0502 1.98 1123 0.38 1824 2.04	<b>05</b> WE	0005 0.77 0632 1.74 1153 0.57 1922 2.19	<b>20</b> TH	0557 1.74 1149 0.36 1923 2.22	<b>05</b> SA	0055 0.60 0740 1.75 1247 0.59 2028 2.18	<b>20</b> SU	0117 0.46 0806 1.77 1315 0.32 2049 2.42
<b>06</b> SA	0613 2.04 1147 0.65 1846 2.04	<b>21</b> SU	0505 2.09 1109 0.53 1742 1.94 2329 0.64	<b>06</b> TU	0039 0.78 0711 1.85 1230 0.53 1953 2.26	<b>21</b> WE	0000 0.64 0615 1.94 1211 0.30 1934 2.18	<b>06</b> TH	0048 0.69 0719 1.76 1232 0.54 2007 2.24	<b>21</b> FR	0042 0.59 0719 1.75 1240 0.30 2020 2.37	<b>06</b> SU	0135 0.55 0829 1.79 1328 0.56 2112 2.22	<b>21</b> MO	0200 0.39 0857 1.84 1402 0.29 2133 2.43
<b>07</b> SU	0015 0.82 0703 2.03 1227 0.58 1936 2.15	<b>22</b> MO	0606 2.12 1153 0.41 1846 2.05	<b>07</b> WE	0120 0.70 0752 1.85 1305 0.50 2035 2.32	<b>22</b> TH	0053 0.56 0732 1.90 1257 0.25 2033 2.32	<b>07</b> FR	0128 0.62 0805 1.77 1309 0.58 2051 2.28	<b>22</b> SA	0131 0.49 0821 1.78 1328 0.26 2110 2.48	<b>07</b> MO	0213 0.52 0915 1.83 1408 0.54 2152 2.26	<b>22</b> TU	0241 0.36 0943 1.90 1448 0.30 2213 2.39
<b>08</b> MO	0101 0.76 0746 2.02 1304 0.53 2021 2.24	<b>23</b> TU	0019 0.54 0704 2.12 1236 0.32 1947 2.16	<b>08</b> TH	0159 0.65 0832 1.84 1339 0.50 2115 2.36	<b>23</b> FR	0143 0.49 0835 1.88 1343 0.23 2125 2.45	<b>08</b> SA	0206 0.58 0850 1.77 1346 0.56 2132 2.29	<b>23</b> SU	0217 0.42 0914 1.82 1415 0.24 2155 2.53	<b>08</b> TU	0250 0.50 0956 1.86 1448 0.50 2227 2.27	<b>23</b> WE	0322 0.36 1028 1.94 1535 0.34 2250 2.31
<b>09</b> TU	0143 0.71 0826 2.00 1339 0.49 2103 2.32	<b>24</b> WE	0108 0.48 0800 2.09 1318 0.26 2044 2.27	<b>09</b> FR	0237 0.61 0912 1.83 1412 0.52 2154 2.36	<b>24</b> SA	0231 0.44 0929 1.88 1428 0.23 2212 2.53	<b>09</b> SU	0244 0.56 0934 1.78 1423 0.58 2211 2.29	<b>24</b> MO	0302 0.38 1001 1.86 1501 0.25 2236 2.52	<b>09</b> WE	0326 0.47 1033 1.88 1526 0.47 2257 2.26	<b>24</b> TH	0404 0.38 1110 1.96 1622 0.41 2325 2.20
<b>10</b> WE	0224 0.67 0903 1.98 1413 0.48 2142 2.36	<b>25</b> TH	0155 0.44 0853 2.05 1401 0.24 2136 2.38	<b>10</b> SA	0314 0.60 0950 1.80 1444 0.57 2230 2.34	<b>25</b> SU	0318 0.41 1018 1.88 1515 0.26 2255 2.55	<b>10</b> MO	0320 0.56 1014 1.78 1500 0.59 2247 2.28	<b>25</b> TU	0345 0.38 1045 1.89 1548 0.29 2315 2.45	<b>10</b> TH	0401 0.44 1106 1.90 1605 0.45 2323 2.23	<b>25</b> FR	0445 0.42 1152 1.96 1710 0.50 2356 2.07
<b>11</b> TH	0304 0.65 0938 1.95 1445 0.50 2218 2.37	<b>26</b> FR	0243 0.42 0943 2.01 1444 0.26 2223 2.46	<b>11</b> SU	0350 0.61 1026 1.77 1517 0.61 2303 2.29	<b>26</b> MO	0405 0.40 1103 1.88 1602 0.32 2336 2.50	<b>11</b> TU	0356 0.57 1050 1.77 1537 0.59 2318 2.25	<b>26</b> WE	0429 0.41 1128 1.89 1636 0.38 2352 2.32	<b>11</b> FR	0438 0.41 1139 1.91 1646 0.47 2347 2.19	<b>26</b> SA	0528 0.48 1234 1.93 1801 0.61
<b>12</b> FR	0342 0.64 1010 1.91 1516 0.54 2251 2.35	<b>27</b> SA	0331 0.42 1031 1.96 1528 0.30 2308 2.50	<b>12</b> MO	0426 0.64 1100 1.74 1550 0.65 2333 2.24	<b>27</b> TU	0451 0.44 1148 1.87 1651 0.41	<b>12</b> WE	0432 0.57 1124 1.77 1617 0.59 2345 2.23	<b>27</b> TH	0513 0.46 1213 1.87 1727 0.50	<b>12</b> SA	0517 0.40 1215 1.90 1730 0.53	<b>27</b> SU	0024 1.93 0612 0.56 1319 1.88 1853 0.71
<b>13</b> SA	0420 0.66 1040 1.86 1545 0.60 2321 2.29	<b>28</b> SU	0420 0.44 1118 1.91 1615 0.38 2352 2.48	<b>13</b> TU	0503 0.67 1133 1.71 1627 0.68	<b>28</b> WE	0016 2.39 0538 0.50 1235 1.83 1743 0.54	<b>13</b> TH	0510 0.56 1158 1.77 1659 0.60	<b>28</b> FR	0028 2.16 0559 0.54 1301 1.84 1821 0.64	<b>13</b> SU	0014 2.11 0559 0.41 1258 1.89 1822 0.64	<b>28</b> MO	0053 1.80 0659 0.63 1409 1.83 1949 0.79
<b>14</b> SU	0457 0.70 1107 1.81 1614 0.66 2349 2.22	<b>29</b> MO	0509 0.49 1205 1.86 1704 0.48	<b>14</b> WE	0002 2.19 0544 0.71 1210 1.69 1710 0.72	<b>29</b> TH	0058 2.23 0627 0.59 1328 1.79 1840 0.69	<b>14</b> FR	0012 2.20 0551 0.56 1236 1.77 1746 0.64	<b>29</b> SA	0106 1.99 0647 0.61 1356 1.80 1919 0.76	<b>14</b> MO	0050 2.00 0648 0.46 1353 1.88 1929 0.78	<b>29</b> TU	0131 1.69 0751 0.70 1508 1.81 2047 0.83
<b>15</b> MO	0536 0.75 1137 1.75 1646 0.73	<b>30</b> TU	0036 2.40 0601 0.56 1256 1.80 1758 0.62	<b>15</b> TH	0034 2.15 0632 0.73 1254 1.68 1802 0.77	<b>30</b> FR	0144 2.05 0720 0.67 1430 1.77 1944 0.83	<b>15</b> SA	0043 2.16 0639 0.55 1322 1.78 1842 0.71	<b>30</b> SU	0148 1.83 0740 0.67 1458 1.80 2022 0.85	<b>15</b> TU	0141 1.84 0748 0.53 1502 1.89 2102 0.87	<b>30</b> WE	0230 1.61 0848 0.75 1614 1.82 2147 0.82
		<b>31</b> WE	0123 2.27 0655 0.65 1355 1.76 1858 0.77					<b>31</b> MO	0244 1.71 0836 0.70 1603 1.84 2127 0.88			<b>31</b> TH	0359 1.58 0949 0.76 1720 1.86 2245 0.76		

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 2017		OCTOBER 2017		NOVEMBER 2017		DECEMBER 2017									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
<b>01</b>	0516 1.61 1048 0.73 FR 1820 1.94 2337 0.68	<b>16</b>	0555 1.64 1119 0.59 SA 1842 2.21	<b>01</b>	0546 1.69 1117 0.69 SU 1842 1.98 2353 0.59	<b>16</b>	0640 1.84 1203 0.64 MO 1908 2.12	<b>01</b>	0004 0.45 0657 1.95 WE 1224 0.47 1930 2.12	<b>16</b>	0046 0.46 0804 2.19 TH 1326 0.67 2008 1.91	<b>01</b>	0014 0.35 0721 2.09 FR 1246 0.52 1930 2.03	<b>16</b>	0051 0.52 0821 2.35 SA 1346 0.69 2017 1.82
<b>02</b>	0619 1.68 1141 0.67 SA 1914 2.02	<b>17</b>	0015 0.52 0656 1.74 SU 1215 0.50 1936 2.27	<b>02</b>	0642 1.80 1206 0.57 MO 1930 2.08	<b>17</b>	0035 0.45 0734 1.95 TU 1252 0.58 1956 2.10	<b>02</b>	0044 0.35 0748 2.05 TH 1308 0.40 2014 2.13	<b>17</b>	0123 0.42 0848 2.28 FR 1409 0.63 2047 1.88	<b>02</b>	0056 0.29 0819 2.21 SA 1333 0.47 2026 1.99	<b>17</b>	0126 0.52 0902 2.40 SU 1425 0.64 2057 1.82
<b>03</b>	0023 0.60 0714 1.77 SU 1228 0.59 2003 2.11	<b>18</b>	0058 0.43 0750 1.83 MO 1303 0.44 2024 2.28	<b>03</b>	0035 0.49 0733 1.90 TU 1250 0.46 2013 2.16	<b>18</b>	0114 0.40 0824 2.05 WE 1339 0.55 2039 2.07	<b>03</b>	0122 0.28 0838 2.13 FR 1351 0.35 2056 2.10	<b>18</b>	0158 0.41 0929 2.33 SA 1450 0.60 ● 2124 1.86	<b>03</b>	0138 0.26 0913 2.31 SU 1420 0.44 2119 1.95	<b>18</b>	0200 0.55 0941 2.41 MO 1503 0.62 ● 2137 1.81
<b>04</b>	0105 0.53 0804 1.84 MO 1311 0.51 2047 2.18	<b>19</b>	0138 0.38 0840 1.92 TU 1350 0.41 2107 2.26	<b>04</b>	0114 0.40 0819 1.99 WE 1331 0.37 2053 2.20	<b>19</b>	0152 0.37 0910 2.13 TH 1423 0.53 2118 2.02	<b>04</b>	0201 0.24 0925 2.21 SA 1435 0.34 ○ 2138 2.05	<b>19</b>	0232 0.43 1006 2.36 SU 1530 0.58 2158 1.83	<b>04</b>	0221 0.26 1002 2.41 MO 1508 0.43 ○ 2209 1.93	<b>19</b>	0234 0.59 1017 2.39 TU 1541 0.62 2214 1.80
<b>05</b>	0144 0.47 0849 1.91 TU 1352 0.44 2126 2.23	<b>20</b>	0218 0.36 0927 1.99 WE 1436 0.41 ● 2147 2.21	<b>05</b>	0151 0.33 0903 2.06 TH 1412 0.31 2130 2.20	<b>20</b>	0229 0.36 0952 2.20 FR 1507 0.53 ● 2153 1.98	<b>05</b>	0240 0.23 1011 2.28 SU 1520 0.35 2220 1.98	<b>20</b>	0305 0.47 1040 2.34 MO 1609 0.59 2230 1.80	<b>05</b>	0305 0.29 1047 2.48 TU 1556 0.43 2256 1.90	<b>20</b>	0308 0.64 1051 2.35 WE 1617 0.65 2249 1.78
<b>06</b>	0220 0.41 0931 1.97 WE 1432 0.38 ○ 2201 2.25	<b>21</b>	0257 0.35 1011 2.05 TH 1521 0.43 2223 2.14	<b>06</b>	0228 0.27 0945 2.12 FR 1452 0.29 ○ 2203 2.16	<b>21</b>	0305 0.37 1030 2.24 SA 1551 0.54 2225 1.93	<b>06</b>	0321 0.25 1055 2.32 MO 1607 0.39 2303 1.90	<b>21</b>	0336 0.54 1112 2.29 TU 1647 0.62 2300 1.75	<b>06</b>	0350 0.34 1130 2.50 WE 1644 0.46 2342 1.87	<b>21</b>	0341 0.69 1122 2.30 TH 1654 0.69 2323 1.75
<b>07</b>	0256 0.36 1009 2.01 TH 1511 0.35 2231 2.23	<b>22</b>	0336 0.36 1052 2.08 FR 1607 0.47 2255 2.06	<b>07</b>	0304 0.24 1024 2.16 SA 1534 0.31 2236 2.08	<b>22</b>	0340 0.40 1105 2.23 SU 1633 0.56 2253 1.87	<b>07</b>	0404 0.32 1139 2.34 TU 1657 0.45 2349 1.81	<b>22</b>	0406 0.61 1141 2.22 WE 1727 0.67 2329 1.71	<b>07</b>	0439 0.42 1213 2.45 TH 1734 0.51	<b>22</b>	0416 0.73 1151 2.24 FR 1733 0.73 2358 1.73
<b>08</b>	0332 0.32 1044 2.04 FR 1550 0.34 2258 2.18	<b>23</b>	0415 0.39 1130 2.09 SA 1653 0.53 2323 1.97	<b>08</b>	0342 0.24 1104 2.18 SU 1619 0.36 2309 1.98	<b>23</b>	0414 0.47 1137 2.19 MO 1715 0.60 2317 1.80	<b>08</b>	0450 0.41 1225 2.31 WE 1751 0.53	<b>23</b>	0437 0.69 1209 2.14 TH 1810 0.74	<b>08</b>	0031 1.83 0530 0.54 FR 1258 2.35 1827 0.59	<b>23</b>	0456 0.77 1220 2.20 SA 1817 0.76
<b>09</b>	0408 0.29 1119 2.05 SA 1632 0.38 2324 2.10	<b>24</b>	0453 0.45 1206 2.06 SU 1739 0.59 2347 1.87	<b>09</b>	0422 0.29 1145 2.18 MO 1707 0.46 2347 1.86	<b>24</b>	0445 0.55 1207 2.12 TU 1757 0.66 2344 1.73	<b>09</b>	0042 1.73 0541 0.54 TH 1315 2.24 1850 0.62	<b>24</b>	0005 1.66 0514 0.77 FR 1242 2.06 1901 0.80	<b>09</b>	0126 1.79 0628 0.68 SA 1349 2.20 1924 0.68	<b>24</b>	0037 1.72 0543 0.81 SU 1255 2.16 1908 0.77
<b>10</b>	0446 0.30 1156 2.04 SU 1717 0.47 2353 1.99	<b>25</b>	0531 0.53 1241 1.99 MO 1826 0.67	<b>10</b>	0505 0.37 1231 2.15 TU 1801 0.57	<b>25</b>	0517 0.65 1236 2.03 WE 1844 0.73	<b>10</b>	0143 1.67 0640 0.68 FR 1413 2.15 1957 0.69	<b>25</b>	0051 1.62 0605 0.85 SA 1325 2.00 2000 0.82	<b>10</b>	0229 1.77 0734 0.82 SU 1448 2.06 ● 2029 0.73	<b>25</b>	0126 1.73 0644 0.86 MO 1337 2.13 2007 0.74
<b>11</b>	0528 0.36 1240 2.02 MO 1810 0.61	<b>26</b>	0012 1.77 0611 0.63 TU 1317 1.92 1916 0.74	<b>11</b>	0038 1.72 0554 0.50 WE 1326 2.11 1906 0.68	<b>26</b>	0018 1.66 0554 0.76 TH 1311 1.94 1937 0.80	<b>11</b>	0253 1.66 0752 0.81 SA 1521 2.07 ● 2116 0.70	<b>26</b>	0151 1.61 0728 0.91 SU 1421 1.97 2101 0.78	<b>11</b>	0341 1.81 0853 0.93 MO 1557 1.94 2141 0.74	<b>26</b>	0222 1.76 0804 0.90 TU 1427 2.09 ● 2107 0.68
<b>12</b>	0033 1.84 0615 0.46 TU 1336 1.98 1916 0.75	<b>27</b>	0046 1.68 0658 0.73 WE 1400 1.84 2011 0.80	<b>12</b>	0145 1.60 0653 0.65 TH 1433 2.07 ● 2026 0.74	<b>27</b>	0107 1.59 0652 0.86 FR 1401 1.86 2038 0.82	<b>12</b>	0408 1.71 0922 0.87 SU 1634 2.01 2230 0.66	<b>27</b>	0300 1.65 0903 0.88 MO 1526 1.98 ● 2157 0.68	<b>12</b>	0454 1.91 1022 0.94 TU 1705 1.88 2246 0.68	<b>27</b>	0324 1.82 0928 0.89 WE 1523 2.06 2204 0.59
<b>13</b>	0134 1.67 0713 0.58 WE 1447 1.97 ● 2046 0.82	<b>28</b>	0136 1.59 0759 0.82 TH 1505 1.79 ● 2111 0.81	<b>13</b>	0307 1.56 0808 0.76 FR 1550 2.06 2157 0.71	<b>28</b>	0216 1.55 0828 0.90 SA 1520 1.83 ● 2139 0.79	<b>13</b>	0520 1.82 1049 0.84 MO 1741 1.98 2324 0.59	<b>28</b>	0411 1.75 1011 0.79 TU 1633 2.02 2246 0.56	<b>13</b>	0558 2.04 1131 0.89 WE 1803 1.85 2334 0.62	<b>28</b>	0431 1.92 1036 0.83 TH 1623 2.01 2256 0.50
<b>14</b>	0301 1.56 0830 0.67 TH 1613 2.01 2220 0.76	<b>29</b>	0253 1.55 0911 0.85 FR 1633 1.80 2211 0.77	<b>14</b>	0429 1.61 0947 0.78 SA 1707 2.08 2303 0.61	<b>29</b>	0345 1.59 0947 0.84 SU 1652 1.89 2234 0.69	<b>14</b>	0622 1.95 1150 0.78 TU 1837 1.96	<b>29</b>	0516 1.87 1107 0.68 WE 1734 2.05 2331 0.44	<b>14</b>	0652 2.17 1222 0.82 TH 1851 1.83	<b>29</b>	0547 2.03 1135 0.76 FR 1731 1.96 2346 0.42
<b>15</b>	0436 1.56 1007 0.67 FR 1737 2.11 2325 0.63	<b>30</b>	0434 1.58 1019 0.80 SA 1745 1.87 2306 0.69	<b>15</b>	0540 1.72 1106 0.72 SU 1813 2.11 2353 0.52	<b>30</b>	0504 1.70 1048 0.72 MO 1754 1.98 2322 0.57	<b>15</b>	0008 0.52 0716 2.08 WE 1241 0.72 1925 1.94	<b>30</b>	0619 1.98 1158 0.59 TH 1832 2.05	<b>15</b>	0014 0.56 0739 2.28 FR 1306 0.75 1935 1.82	<b>30</b>	0703 2.16 1228 0.67 SA 1853 1.92
				<b>31</b>	0603 1.83 1138 0.59 TU 1844 2.07					<b>31</b>	0033 0.36 0807 2.30 SU 1319 0.59 2006 1.90				

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