

# 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 2014		FEBRUARY 2014		MARCH 2014		APRIL 2014									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
<b>01</b>	0147 0.34 0935 2.53 1434 0.47 2133 1.95	<b>16</b>	0212 0.68 0945 2.37 1502 0.66 2153 1.92	<b>01</b>	0307 0.31 1039 2.65 1544 0.42 2248 2.12	<b>16</b>	0311 0.67 1028 2.35 1534 0.62 2247 2.09	<b>01</b>	0207 0.37 0934 2.58 1439 0.41 2147 2.16	<b>16</b>	0213 0.62 0928 2.30 1426 0.58 2147 2.20	<b>01</b>	0330 0.53 1029 2.22 1536 0.41 2301 2.37	<b>16</b>	0305 0.53 1002 2.08 1501 0.45 2237 2.30
<b>02</b>	0233 0.31 1019 2.60 1520 0.43 2220 1.99	<b>17</b>	0251 0.69 1021 2.36 1537 0.66 2233 1.93	<b>02</b>	0355 0.37 1118 2.56 1627 0.44 2334 2.13	<b>17</b>	0346 0.67 1053 2.31 1604 0.59 2319 2.09	<b>02</b>	0254 0.39 1015 2.53 1520 0.40 2233 2.22	<b>17</b>	0249 0.60 0959 2.27 1458 0.54 2223 2.22	<b>02</b>	0417 0.58 1105 2.11 1617 0.46 2341 2.35	<b>17</b>	0345 0.55 1032 2.01 1537 0.46 2313 2.30
<b>03</b>	0320 0.31 1100 2.62 1605 0.42 2305 2.02	<b>18</b>	0328 0.71 1052 2.35 1611 0.67 2308 1.93	<b>03</b>	0444 0.47 1156 2.42 1711 0.50	<b>18</b>	0422 0.68 1113 2.27 1636 0.57 2348 2.08	<b>03</b>	0342 0.44 1054 2.43 1602 0.43 2318 2.25	<b>18</b>	0326 0.59 1026 2.22 1530 0.51 2256 2.23	<b>03</b>	0504 0.64 1140 2.01 1659 0.55	<b>18</b>	0427 0.58 1104 1.95 1616 0.49 2350 2.28
<b>04</b>	0407 0.36 1139 2.57 1650 0.44 2350 2.02	<b>19</b>	0405 0.72 1118 2.32 1644 0.67 2341 1.92	<b>04</b>	0021 2.12 0536 0.62 1235 2.23 1758 0.58	<b>19</b>	0500 0.72 1132 2.21 1710 0.56	<b>04</b>	0431 0.53 1131 2.29 1645 0.48	<b>19</b>	0403 0.61 1048 2.16 1602 0.49 2327 2.22	<b>04</b>	0018 2.29 0552 0.71 1214 1.90 1743 0.67	<b>19</b>	0513 0.64 1143 1.87 1659 0.57
<b>05</b>	0457 0.45 1219 2.45 1737 0.50	<b>20</b>	0442 0.74 1140 2.28 1717 0.67	<b>05</b>	0112 2.10 0632 0.78 1319 2.03 1847 0.67	<b>20</b>	0020 2.07 0543 0.79 1159 2.13 1748 0.59	<b>05</b>	0002 2.25 0521 0.64 1208 2.13 1729 0.56	<b>20</b>	0442 0.65 1110 2.08 1638 0.51	<b>05</b>	0056 2.18 0641 0.80 1251 1.80 1832 0.80	<b>20</b>	0033 2.25 0607 0.71 1235 1.80 1751 0.67
<b>06</b>	0039 2.00 0550 0.60 1301 2.28 1826 0.58	<b>21</b>	0013 1.91 0522 0.78 1203 2.24 1753 0.67	<b>06</b>	0210 2.07 0734 0.92 1413 1.86 1942 0.76	<b>21</b>	0101 2.05 0637 0.90 1238 2.01 1836 0.66	<b>06</b>	0047 2.21 0613 0.76 1246 1.97 1816 0.67	<b>21</b>	0000 2.19 0526 0.73 1140 1.99 1718 0.57	<b>06</b>	0138 2.06 0733 0.88 1343 1.72 1930 0.91	<b>21</b>	0126 2.21 0711 0.78 1342 1.74 1854 0.79
<b>07</b>	0135 1.97 0649 0.77 1350 2.08 1920 0.67	<b>22</b>	0049 1.91 0608 0.85 1232 2.18 1834 0.67	<b>07</b>	0315 2.05 0843 1.00 1520 1.75 2043 0.83	<b>22</b>	0155 2.03 0750 0.99 1334 1.88 1937 0.74	<b>07</b>	0135 2.14 0708 0.87 1331 1.83 1907 0.79	<b>22</b>	0041 2.16 0620 0.83 1225 1.88 1806 0.67	<b>07</b>	0234 1.96 0830 0.94 1459 1.69 2037 0.98	<b>22</b>	0231 2.17 0829 0.80 1458 1.73 2016 0.87
<b>08</b>	0240 1.97 0758 0.93 1451 1.90 2020 0.73	<b>23</b>	0132 1.91 0707 0.93 1312 2.09 1926 0.69	<b>08</b>	0423 2.08 0956 1.01 1629 1.72 2148 0.86	<b>23</b>	0306 2.04 0923 1.01 1452 1.78 2106 0.78	<b>08</b>	0230 2.06 0807 0.95 1433 1.74 2005 0.89	<b>23</b>	0136 2.12 0729 0.92 1332 1.77 1908 0.78	<b>08</b>	0352 1.91 0932 0.94 1618 1.73 2148 0.97	<b>23</b>	0345 2.16 0950 0.74 1617 1.80 2156 0.85
<b>09</b>	0353 2.01 0922 1.01 1600 1.79 2126 0.75	<b>24</b>	0226 1.93 0826 0.99 1404 1.98 2031 0.70	<b>09</b>	0527 2.12 1101 0.95 1731 1.76 2250 0.84	<b>24</b>	0441 2.11 1039 0.91 1623 1.76 2236 0.72	<b>09</b>	0334 2.01 0909 0.98 1547 1.71 2111 0.94	<b>24</b>	0248 2.11 0859 0.93 1458 1.72 2036 0.85	<b>09</b>	0505 1.94 1032 0.89 1723 1.83 2251 0.89	<b>24</b>	0500 2.19 1053 0.64 1731 1.91 2309 0.77
<b>10</b>	0504 2.10 1045 0.98 1707 1.75 2230 0.73	<b>25</b>	0334 1.97 0948 0.99 1509 1.88 2149 0.68	<b>10</b>	0622 2.16 1152 0.87 1825 1.82 2344 0.81	<b>25</b>	0608 2.25 1138 0.77 1754 1.82 2339 0.60	<b>10</b>	0444 2.00 1012 0.96 1656 1.76 2219 0.94	<b>25</b>	0415 2.16 1019 0.84 1626 1.76 2218 0.80	<b>10</b>	0604 2.01 1123 0.79 1818 1.95 2343 0.79	<b>25</b>	0606 2.20 1144 0.53 1837 2.03
<b>11</b>	0604 2.20 1145 0.90 1805 1.75 2324 0.70	<b>26</b>	0504 2.05 1057 0.90 1626 1.82 2257 0.61	<b>11</b>	0712 2.21 1235 0.79 1915 1.89	<b>26</b>	0710 2.40 1228 0.63 1906 1.91	<b>11</b>	0548 2.03 1110 0.90 1756 1.84 2319 0.88	<b>26</b>	0537 2.26 1119 0.70 1745 1.86 2325 0.68	<b>11</b>	0652 2.10 1206 0.70 1907 2.06	<b>26</b>	0006 0.70 0703 2.20 1228 0.45 1937 2.16
<b>12</b>	0655 2.27 1230 0.82 1855 1.78	<b>27</b>	0631 2.20 1154 0.78 1758 1.82 2354 0.52	<b>12</b>	0031 0.77 0759 2.25 1315 0.73 2004 1.95	<b>27</b>	0032 0.48 0803 2.52 1314 0.52 2004 2.00	<b>12</b>	0642 2.10 1159 0.82 1849 1.94	<b>27</b>	0640 2.35 1208 0.57 1851 1.97	<b>12</b>	0027 0.69 0736 2.16 1244 0.61 1954 2.15	<b>27</b>	0057 0.65 0755 2.16 1310 0.39 2030 2.27
<b>13</b>	0009 0.67 0741 2.32 1310 0.75 1942 1.82	<b>28</b>	0735 2.36 1245 0.65 1921 1.87	<b>13</b>	0114 0.73 0842 2.30 1353 0.69 2050 2.01	<b>28</b>	0121 0.40 0850 2.58 1357 0.45 2057 2.09	<b>13</b>	0010 0.80 0730 2.17 1241 0.74 1938 2.03	<b>28</b>	0018 0.58 0734 2.41 1252 0.47 1949 2.07	<b>13</b>	0108 0.61 0816 2.19 1319 0.54 2039 2.22	<b>28</b>	0145 0.61 0842 2.11 1350 0.37 2118 2.37
<b>14</b>	0051 0.66 0824 2.34 1347 0.69 2027 1.86	<b>29</b>	0046 0.43 0828 2.51 1332 0.55 2023 1.94	<b>14</b>	0155 0.70 0922 2.34 1428 0.66 2133 2.05	<b>14</b>		<b>14</b>	0054 0.72 0813 2.24 1319 0.67 2024 2.10	<b>29</b>	0108 0.52 0822 2.41 1334 0.41 2043 2.17	<b>14</b>	0147 0.56 0854 2.18 1353 0.49 2121 2.27	<b>29</b>	0231 0.59 0925 2.05 1430 0.38 2202 2.43
<b>15</b>	0132 0.67 0906 2.36 1425 0.66 2111 1.89	<b>30</b>	0134 0.35 0915 2.61 1417 0.47 2115 2.02	<b>15</b>	0234 0.68 0957 2.36 1502 0.64 2212 2.08	<b>15</b>		<b>15</b>	0135 0.66 0852 2.29 1354 0.62 2107 2.16	<b>30</b>	0155 0.49 0908 2.37 1415 0.38 2133 2.26	<b>15</b>	0226 0.54 0929 2.14 1427 0.46 2200 2.29	<b>30</b>	0317 0.59 1004 2.00 1509 0.41 2241 2.44
		<b>31</b>	0221 0.31 0958 2.66 1500 0.43 2203 2.08					<b>31</b>	0242 0.50 0950 2.31 1456 0.38 2219 2.33						

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 2014		JUNE 2014		JULY 2014		AUGUST 2014									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
<b>01</b>	0401 0.59 1040 1.95 TH 1549 0.47 2316 2.40	<b>16</b>	0328 0.49 1024 1.91 FR 1520 0.42 2305 2.37	<b>01</b>	0502 0.63 1128 1.78 SU 1641 0.67 2353 2.22	<b>16</b>	0444 0.41 1142 1.90 MO 1642 0.41	<b>01</b>	0512 0.62 1148 1.75 TU 1658 0.71 2356 2.16	<b>16</b>	0510 0.36 1213 1.96 WE 1722 0.42	<b>01</b>	0537 0.55 1234 1.81 FR 1755 0.73	<b>16</b>	0056 1.96 0619 0.47 SA 1341 1.98 1904 0.70
<b>02</b>	0444 0.62 1114 1.89 FR 1629 0.56 2349 2.32	<b>17</b>	0413 0.50 1105 1.88 SA 1603 0.46 2345 2.37	<b>02</b>	0545 0.68 1203 1.73 MO 1725 0.76	<b>17</b>	0014 2.41 0532 0.45 TU 1229 1.88 1734 0.51	<b>02</b>	0552 0.66 1224 1.72 WE 1742 0.77	<b>17</b>	0035 2.27 0557 0.42 TH 1305 1.93 1818 0.58	<b>02</b>	0017 2.05 0615 0.57 SA 1312 1.80 1847 0.80	<b>17</b>	0147 1.77 0712 0.58 SU 1444 1.95 2012 0.82
<b>03</b>	0528 0.67 1147 1.83 SA 1711 0.67	<b>18</b>	0500 0.53 1149 1.85 SU 1650 0.52	<b>03</b>	0021 2.13 0631 0.75 TU 1244 1.69 1817 0.85	<b>18</b>	0056 2.31 0624 0.51 WE 1323 1.86 1832 0.65	<b>03</b>	0022 2.11 0635 0.69 TH 1304 1.71 1835 0.82	<b>18</b>	0120 2.08 0649 0.51 FR 1405 1.91 1922 0.76	<b>03</b>	0052 1.96 0700 0.58 SU 1400 1.80 1958 0.87	<b>18</b>	0253 1.63 0812 0.68 MO 1554 1.95 2128 0.85
<b>04</b>	0021 2.21 0613 0.74 SU 1222 1.76 1757 0.79	<b>19</b>	0027 2.34 0552 0.57 MO 1239 1.82 1743 0.62	<b>04</b>	0054 2.05 0722 0.79 WE 1335 1.66 1923 0.91	<b>19</b>	0145 2.16 0720 0.57 TH 1427 1.85 1940 0.80	<b>04</b>	0054 2.05 0722 0.69 FR 1351 1.71 1940 0.87	<b>19</b>	0215 1.88 0745 0.59 SA 1515 1.93 2040 0.88	<b>04</b>	0138 1.86 0759 0.61 MO 1501 1.82 2118 0.88	<b>19</b>	0405 1.58 0920 0.73 TU 1703 1.98 2241 0.82
<b>05</b>	0053 2.09 0702 0.82 MO 1306 1.70 1855 0.90	<b>20</b>	0114 2.28 0649 0.63 TU 1338 1.79 1844 0.73	<b>05</b>	0137 1.98 0818 0.80 TH 1439 1.67 2032 0.92	<b>20</b>	0244 2.00 0824 0.62 FR 1540 1.89 2107 0.91	<b>05</b>	0135 1.99 0815 0.68 SA 1447 1.74 2049 0.88	<b>20</b>	0324 1.72 0850 0.64 SU 1631 1.99 2212 0.90	<b>05</b>	0239 1.76 0916 0.61 TU 1622 1.87 2229 0.82	<b>20</b>	0512 1.60 1030 0.73 WE 1803 2.01 2337 0.74
<b>06</b>	0134 1.98 0757 0.88 TU 1411 1.66 2004 0.96	<b>21</b>	0209 2.20 0754 0.67 WE 1446 1.79 1958 0.84	<b>06</b>	0230 1.94 0913 0.75 FR 1549 1.74 2135 0.88	<b>21</b>	0353 1.87 0936 0.62 SA 1658 1.99 2239 0.90	<b>06</b>	0225 1.92 0912 0.63 SU 1552 1.81 2155 0.85	<b>21</b>	0437 1.65 1001 0.65 MO 1739 2.08 2323 0.83	<b>06</b>	0352 1.69 1030 0.55 WE 1759 1.98 2329 0.70	<b>21</b>	0609 1.66 1129 0.69 TH 1855 2.05
<b>07</b>	0236 1.91 0857 0.88 WE 1533 1.69 2113 0.95	<b>22</b>	0314 2.11 0909 0.67 TH 1601 1.84 2132 0.89	<b>07</b>	0331 1.92 1004 0.67 SA 1654 1.84 2232 0.80	<b>22</b>	0505 1.79 1042 0.58 SU 1806 2.13 2345 0.83	<b>07</b>	0322 1.86 1007 0.57 MO 1707 1.89 2255 0.78	<b>22</b>	0542 1.64 1103 0.62 TU 1836 2.16	<b>07</b>	0518 1.68 1130 0.46 TH 1908 2.14	<b>22</b>	0022 0.66 0700 1.73 FR 1219 0.65 1942 2.09
<b>08</b>	0401 1.90 0955 0.83 TH 1643 1.78 2216 0.88	<b>23</b>	0425 2.04 1020 0.61 FR 1716 1.96 2254 0.86	<b>08</b>	0434 1.92 1051 0.57 SU 1753 1.96 2324 0.72	<b>23</b>	0609 1.75 1134 0.53 MO 1903 2.25	<b>08</b>	0426 1.80 1100 0.50 TU 1823 2.01 2349 0.69	<b>23</b>	0014 0.74 0637 1.66 WE 1154 0.59 1925 2.21	<b>08</b>	0021 0.57 0649 1.73 FR 1223 0.35 2003 2.29	<b>23</b>	0101 0.59 0748 1.80 SA 1303 0.61 2025 2.12
<b>09</b>	0508 1.95 1046 0.73 FR 1741 1.91 2309 0.78	<b>24</b>	0534 1.99 1116 0.53 SA 1824 2.10 2356 0.80	<b>09</b>	0536 1.91 1134 0.49 MO 1851 2.07	<b>24</b>	0036 0.75 0703 1.74 TU 1219 0.49 1952 2.33	<b>09</b>	0540 1.77 1151 0.43 WE 1928 2.13	<b>24</b>	0055 0.66 0726 1.70 TH 1238 0.57 2009 2.24	<b>09</b>	0109 0.45 0756 1.81 SA 1312 0.25 2052 2.41	<b>24</b>	0139 0.54 0834 1.87 SU 1345 0.57 2105 2.16
<b>10</b>	0601 2.01 1130 0.63 SA 1833 2.03 2356 0.68	<b>25</b>	0635 1.95 1203 0.46 SU 1923 2.23	<b>10</b>	0012 0.64 0638 1.89 TU 1216 0.42 1947 2.16	<b>25</b>	0119 0.67 0751 1.74 WE 1300 0.47 2035 2.37	<b>10</b>	0039 0.59 0709 1.77 TH 1239 0.36 2024 2.26	<b>25</b>	0133 0.59 0812 1.75 FR 1320 0.56 2051 2.25	<b>10</b>	0153 0.35 0850 1.89 SU 1359 0.18 2136 2.49	<b>25</b>	0215 0.51 0917 1.92 MO 1425 0.55 2142 2.18
<b>11</b>	0648 2.05 1209 0.53 SU 1922 2.13	<b>26</b>	0048 0.73 0728 1.91 MO 1245 0.42 2014 2.34	<b>11</b>	0059 0.57 0740 1.87 WE 1258 0.38 2040 2.25	<b>26</b>	0159 0.61 0835 1.75 TH 1340 0.48 2116 2.38	<b>11</b>	0126 0.50 0816 1.81 FR 1326 0.30 2113 2.38	<b>26</b>	0211 0.55 0856 1.79 SA 1402 0.56 2130 2.25	<b>11</b>	0237 0.29 0939 1.96 MO 1445 0.16 2217 2.50	<b>26</b>	0250 0.48 0958 1.96 TU 1502 0.54 2214 2.18
<b>12</b>	0040 0.60 0733 2.05 MO 1246 0.46 2011 2.21	<b>27</b>	0135 0.67 0816 1.88 TU 1325 0.40 2059 2.42	<b>12</b>	0144 0.51 0836 1.87 TH 1341 0.36 2129 2.34	<b>27</b>	0238 0.57 0917 1.77 FR 1420 0.51 2154 2.36	<b>12</b>	0212 0.42 0910 1.86 SA 1412 0.25 2158 2.47	<b>27</b>	0248 0.53 0939 1.82 SU 1442 0.57 2207 2.25	<b>12</b>	0319 0.26 1025 2.01 TU 1531 0.18 2256 2.45	<b>27</b>	0321 0.47 1034 1.97 WE 1538 0.54 2241 2.15
<b>13</b>	0122 0.55 0817 2.02 TU 1323 0.42 2058 2.27	<b>28</b>	0218 0.62 0900 1.85 WE 1404 0.41 2140 2.45	<b>13</b>	0228 0.47 0927 1.87 FR 1424 0.35 2213 2.41	<b>28</b>	0316 0.55 0958 1.78 SA 1459 0.55 2229 2.33	<b>13</b>	0256 0.36 0958 1.92 SU 1458 0.23 2238 2.52	<b>28</b>	0325 0.53 1019 1.85 MO 1521 0.59 2239 2.24	<b>13</b>	0402 0.26 1111 2.04 WE 1619 0.26 2334 2.33	<b>28</b>	0351 0.45 1107 1.97 TH 1612 0.55 2302 2.09
<b>14</b>	0203 0.52 0901 1.98 WE 1400 0.41 2142 2.32	<b>29</b>	0300 0.59 0940 1.84 TH 1443 0.45 2218 2.44	<b>14</b>	0313 0.43 1014 1.89 SA 1508 0.34 2255 2.45	<b>29</b>	0355 0.56 1036 1.79 SU 1539 0.60 2301 2.28	<b>14</b>	0340 0.33 1043 1.95 MO 1544 0.24 2317 2.50	<b>29</b>	0400 0.53 1056 1.85 TU 1559 0.61 2307 2.21	<b>14</b>	0446 0.30 1157 2.04 TH 1710 0.39	<b>29</b>	0421 0.44 1137 1.96 FR 1648 0.58 2321 2.03
<b>15</b>	0245 0.50 0943 1.95 TH 1439 0.41 2224 2.35	<b>30</b>	0341 0.58 1017 1.83 FR 1522 0.51 2252 2.39	<b>15</b>	0358 0.41 1058 1.90 SU 1554 0.36 2334 2.46	<b>30</b>	0434 0.59 1113 1.78 MO 1618 0.65 2330 2.22	<b>15</b>	0425 0.32 1127 1.97 TU 1632 0.30 2356 2.42	<b>30</b>	0433 0.54 1130 1.84 WE 1635 0.63 2330 2.16	<b>15</b>	0013 2.16 0531 0.37 FR 1246 2.02 1804 0.55	<b>30</b>	0452 0.44 1206 1.94 SA 1727 0.64 2344 1.96
		<b>31</b>	0421 0.59 1053 1.81 SA 1601 0.58 2324 2.31					<b>31</b>	0504 0.55 1201 1.83 TH 1713 0.67 2351 2.11			<b>31</b>	0527 0.46 1240 1.92 SU 1815 0.73		

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 2014		OCTOBER 2014		NOVEMBER 2014		DECEMBER 2014									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
<b>01</b>	0018 1.87 0609 0.51 1326 1.89 1918 0.82	<b>16</b>	0216 1.60 0739 0.71 1509 1.90 2044 0.80	<b>01</b>	0058 1.65 0634 0.62 1407 1.96 2016 0.79	<b>16</b>	0244 1.57 0813 0.85 1527 1.81 2107 0.80	<b>01</b>	0334 1.68 0908 0.77 1613 2.07 2219 0.57	<b>16</b>	0426 1.71 0955 0.87 1645 1.85 2226 0.70	<b>01</b>	0434 1.89 1014 0.86 1650 1.98 2244 0.52	<b>16</b>	0437 1.84 1012 0.87 1612 1.90 2231 0.64
<b>02</b>	0107 1.75 0704 0.59 1427 1.87 2045 0.86	<b>17</b>	0327 1.56 0844 0.80 1619 1.86 2150 0.81	<b>02</b>	0216 1.59 0750 0.71 1525 1.97 2142 0.73	<b>17</b>	0400 1.61 0924 0.87 1641 1.80 2210 0.77	<b>02</b>	0450 1.78 1034 0.71 1725 2.09 2315 0.46	<b>17</b>	0525 1.83 1051 0.78 1740 1.90 2312 0.60	<b>02</b>	0549 2.02 1124 0.80 1759 1.94 2336 0.45	<b>17</b>	0536 1.95 1106 0.80 1717 1.90 2315 0.56
<b>03</b>	0216 1.65 0822 0.66 1550 1.90 2207 0.80	<b>18</b>	0438 1.60 0957 0.81 1726 1.87 2252 0.76	<b>03</b>	0342 1.61 0936 0.70 1652 2.05 2248 0.60	<b>18</b>	0506 1.70 1032 0.82 1742 1.85 2305 0.69	<b>03</b>	0602 1.90 1137 0.63 1828 2.09	<b>18</b>	0617 1.96 1140 0.69 1829 1.94 2352 0.51	<b>03</b>	0654 2.17 1221 0.73 1859 1.90	<b>18</b>	0633 2.06 1155 0.72 1819 1.89 2358 0.50
<b>04</b>	0342 1.61 1002 0.63 1730 2.01 2310 0.66	<b>19</b>	0539 1.68 1103 0.77 1823 1.92 2344 0.68	<b>04</b>	0505 1.69 1054 0.59 1804 2.15 2341 0.46	<b>19</b>	0602 1.82 1128 0.73 1832 1.93 2350 0.60	<b>04</b>	0003 0.36 0706 2.04 1230 0.57 1925 2.07	<b>19</b>	0706 2.07 1225 0.61 1915 1.95	<b>04</b>	0022 0.40 0750 2.31 1311 0.67 1953 1.86	<b>19</b>	0728 2.16 1241 0.65 1920 1.87
<b>05</b>	0513 1.65 1113 0.50 1840 2.16	<b>20</b>	0633 1.78 1158 0.69 1911 1.98	<b>05</b>	0616 1.81 1152 0.47 1902 2.23	<b>20</b>	0651 1.93 1214 0.63 1917 1.99	<b>05</b>	0046 0.29 0804 2.17 1320 0.52 2016 2.03	<b>20</b>	0029 0.45 0754 2.15 1307 0.55 2000 1.94	<b>05</b>	0105 0.37 0840 2.40 1357 0.61 2041 1.84	<b>20</b>	0039 0.47 0821 2.25 1325 0.59 2017 1.87
<b>06</b>	0003 0.51 0633 1.75 1208 0.37 1935 2.29	<b>21</b>	0027 0.60 0722 1.88 1243 0.62 1955 2.04	<b>06</b>	0027 0.34 0719 1.92 1243 0.38 1954 2.25	<b>21</b>	0029 0.51 0738 2.03 1256 0.55 1958 2.02	<b>06</b>	0128 0.26 0856 2.28 1408 0.50 2103 1.97	<b>21</b>	0106 0.42 0841 2.22 1348 0.52 2044 1.91	<b>06</b>	0146 0.37 0924 2.46 1440 0.57 2124 1.83	<b>21</b>	0122 0.44 0910 2.33 1409 0.54 2108 1.89
<b>07</b>	0049 0.38 0736 1.85 1257 0.27 2024 2.38	<b>22</b>	0105 0.53 0808 1.96 1324 0.55 2035 2.09	<b>07</b>	0110 0.26 0816 2.03 1331 0.34 2042 2.24	<b>22</b>	0104 0.44 0823 2.11 1335 0.50 2037 2.02	<b>07</b>	0209 0.26 0943 2.36 1455 0.48 2147 1.92	<b>22</b>	0143 0.40 0926 2.26 1429 0.50 2127 1.88	<b>07</b>	0227 0.40 1004 2.47 1522 0.55 2205 1.83	<b>22</b>	0204 0.42 0955 2.40 1452 0.50 2155 1.91
<b>08</b>	0133 0.29 0831 1.94 1345 0.21 2110 2.41	<b>23</b>	0140 0.47 0852 2.03 1402 0.51 2112 2.11	<b>08</b>	0152 0.22 0908 2.13 1419 0.34 2127 2.18	<b>23</b>	0138 0.40 0906 2.17 1413 0.47 2114 1.99	<b>08</b>	0250 0.29 1025 2.40 1540 0.48 2227 1.87	<b>23</b>	0221 0.40 1008 2.30 1510 0.49 2208 1.85	<b>08</b>	0308 0.46 1040 2.44 1604 0.56 2243 1.82	<b>23</b>	0248 0.41 1036 2.46 1536 0.47 2238 1.94
<b>09</b>	0215 0.23 0922 2.02 1431 0.20 2152 2.38	<b>24</b>	0213 0.43 0933 2.08 1439 0.48 2145 2.09	<b>09</b>	0233 0.21 0957 2.22 1506 0.36 2209 2.10	<b>24</b>	0211 0.38 0946 2.20 1451 0.47 2148 1.94	<b>09</b>	0331 0.34 1103 2.39 1625 0.50 2304 1.83	<b>24</b>	0300 0.41 1047 2.32 1552 0.48 2247 1.83	<b>09</b>	0349 0.53 1114 2.37 1645 0.59 2319 1.80	<b>24</b>	0332 0.40 1114 2.48 1620 0.45 2320 1.95
<b>10</b>	0257 0.21 1010 2.09 1518 0.23 2233 2.30	<b>25</b>	0244 0.41 1010 2.10 1515 0.48 2214 2.04	<b>10</b>	0314 0.23 1042 2.28 1554 0.40 2249 2.00	<b>25</b>	0244 0.38 1023 2.21 1529 0.47 2219 1.88	<b>10</b>	0413 0.43 1139 2.32 1709 0.55 2340 1.77	<b>25</b>	0341 0.43 1125 2.32 1637 0.49 2328 1.82	<b>10</b>	0431 0.62 1145 2.27 1727 0.64 2356 1.77	<b>25</b>	0418 0.43 1151 2.46 1706 0.46
<b>11</b>	0339 0.22 1056 2.14 1607 0.31 2312 2.18	<b>26</b>	0314 0.39 1043 2.10 1550 0.49 2238 1.98	<b>11</b>	0356 0.28 1124 2.29 1642 0.45 2327 1.90	<b>26</b>	0318 0.38 1058 2.20 1609 0.50 2250 1.82	<b>11</b>	0456 0.54 1213 2.21 1754 0.61	<b>26</b>	0426 0.47 1204 2.31 1725 0.52	<b>11</b>	0516 0.72 1215 2.17 1812 0.71	<b>26</b>	0004 1.95 0507 0.49 1230 2.40 1754 0.50
<b>12</b>	0421 0.27 1141 2.16 1657 0.41 2350 2.02	<b>27</b>	0345 0.38 1114 2.09 1627 0.52 2259 1.91	<b>12</b>	0439 0.37 1204 2.24 1730 0.52	<b>27</b>	0355 0.41 1132 2.18 1652 0.53 2324 1.77	<b>12</b>	0017 1.71 0543 0.67 1247 2.08 1842 0.69	<b>27</b>	0013 1.80 0515 0.54 1245 2.27 1818 0.56	<b>12</b>	0035 1.73 0607 0.82 1245 2.08 1901 0.76	<b>27</b>	0053 1.93 0601 0.61 1313 2.28 1847 0.56
<b>13</b>	0505 0.35 1226 2.13 1749 0.53	<b>28</b>	0418 0.39 1144 2.06 1707 0.58 2324 1.84	<b>13</b>	0005 1.80 0523 0.48 1243 2.14 1820 0.61	<b>28</b>	0436 0.46 1210 2.15 1740 0.59	<b>13</b>	0101 1.66 0637 0.79 1325 1.96 1934 0.77	<b>28</b>	0106 1.78 0611 0.64 1334 2.21 1917 0.61	<b>13</b>	0123 1.69 0707 0.89 1321 2.00 1955 0.79	<b>28</b>	0150 1.92 0702 0.77 1404 2.13 1946 0.62
<b>14</b>	0031 1.86 0551 0.46 1314 2.06 1843 0.64	<b>29</b>	0455 0.43 1219 2.03 1755 0.66	<b>14</b>	0045 1.70 0612 0.62 1326 2.01 1911 0.70	<b>29</b>	0009 1.71 0523 0.54 1255 2.12 1838 0.65	<b>14</b>	0200 1.62 0741 0.88 1419 1.86 2032 0.80	<b>29</b>	0207 1.77 0717 0.76 1431 2.13 2026 0.62	<b>14</b>	0223 1.69 0811 0.93 1409 1.95 2050 0.77	<b>29</b>	0258 1.93 0819 0.91 1508 1.97 2054 0.66
<b>15</b>	0117 1.71 0642 0.59 1407 1.98 1941 0.74	<b>30</b>	0002 1.75 0539 0.51 1305 1.99 1855 0.75	<b>15</b>	0136 1.61 0708 0.75 1418 1.89 2007 0.77	<b>30</b>	0107 1.66 0620 0.65 1352 2.08 1948 0.69	<b>15</b>	0315 1.63 0850 0.91 1535 1.83 2131 0.77	<b>30</b>	0318 1.80 0841 0.85 1537 2.05 2140 0.59	<b>15</b>	0331 1.74 0914 0.92 1507 1.91 2143 0.72	<b>30</b>	0416 2.00 0954 0.97 1623 1.86 2207 0.64
				<b>31</b>	0218 1.64 0732 0.74 1459 2.07 2109 0.66					<b>31</b>	0533 2.13 1113 0.92 1736 1.80 2308 0.60				

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