

FISHERMANS LANDING WHARF QCL

LAT 23° 47' S LONG 151° 10' 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								
01	0254 0.34 0924 4.87 WE 1542 0.39 ● 2141 4.08	16	0316 0.82 0939 4.33 TH 1555 0.91 ○ 2149 3.63	01	0418 0.20 1046 5.03 SA 1655 0.23 2304 4.36	16	0359 0.77 1017 4.37 SU 1627 0.81 2235 3.94	01	0320 0.28 0941 4.98 SA 1551 0.22 ● 2200 4.57	16	0309 0.78 0919 4.36 SU 1528 0.72 2142 4.18	01	0426 0.58 1036 4.27 TU 1638 0.57 2257 4.50	16	0400 0.76 1003 4.08 WE 1604 0.63 2231 4.39
02	0343 0.24 1014 4.97 TH 1629 0.29 2232 4.11	17	0344 0.80 1009 4.32 FR 1624 0.89 2219 3.65	02	0501 0.34 1129 4.83 SU 1735 0.38 2348 4.26	17	0430 0.84 1048 4.26 MO 1656 0.85 2308 3.90	02	0403 0.28 1024 4.88 SU 1630 0.27 2243 4.56	17	0342 0.76 0952 4.32 MO 1559 0.70 ○ 2216 4.21	02	0504 0.79 1109 3.96 WE 1710 0.80 2332 4.30	17	0438 0.79 1040 3.94 TH 1638 0.70 2310 4.34
03	0429 0.25 1102 4.95 FR 1714 0.30 2321 4.07	18	0412 0.82 1038 4.28 SA 1653 0.92 2251 3.63	03	0543 0.61 1209 4.50 MO 1815 0.63	18	0500 0.96 1118 4.10 TU 1724 0.94 2342 3.82	03	0444 0.42 1104 4.63 MO 1708 0.44 2323 4.45	18	0416 0.80 1025 4.21 TU 1629 0.74 2250 4.18	03	0540 1.03 1138 3.64 TH 1737 1.06	18	0518 0.87 1119 3.77 FR 1713 0.82 2351 4.23
04	0515 0.38 1149 4.80 SA 1759 0.42	19	0440 0.90 1109 4.18 SU 1721 0.98 2325 3.57	04	0032 4.09 0626 0.97 TU 1248 4.09 1857 0.93	19	0532 1.13 1149 3.91 WE 1754 1.05	04	0523 0.68 1139 4.28 TU 1743 0.70	19	0449 0.89 1057 4.05 WE 1659 0.81 2325 4.11	04	0006 4.04 0618 1.29 FR 1206 3.32 1800 1.32	19	0603 1.00 1203 3.58 SA 1752 0.99
05	0010 3.98 0601 0.64 SU 1235 4.52 1845 0.63	20	0510 1.04 1141 4.03 MO 1752 1.07	05	0118 3.87 0715 1.35 WE 1329 3.67 1943 1.23	20	0019 3.73 0607 1.33 TH 1223 3.70 1829 1.19	05	0002 4.25 0602 1.00 WE 1212 3.89 1817 1.00	20	0524 1.03 1130 3.86 TH 1730 0.93	05	0042 3.78 0705 1.53 SA 1243 3.04 1829 1.58	20	0038 4.09 0657 1.15 SU 1258 3.39 1842 1.21
06	0100 3.84 0649 0.98 MO 1321 4.18 1934 0.88	21	0001 3.49 0542 1.23 TU 1215 3.85 1825 1.19	06	0211 3.65 0819 1.68 TH 1422 3.28 2040 1.47	21	0103 3.63 0655 1.55 FR 1307 3.48 1916 1.34	06	0041 3.99 0645 1.35 TH 1244 3.48 1852 1.32	21	0002 4.00 0603 1.20 FR 1207 3.64 1804 1.09	06	0129 3.53 0813 1.70 SU 1344 2.81 1928 1.82	21	0136 3.96 0806 1.26 MO 1410 3.28 1953 1.41
07	0154 3.69 0747 1.33 TU 1413 3.81 2029 1.10	22	0043 3.41 0620 1.45 WE 1253 3.66 1906 1.31	07	0316 3.50 0941 1.84 FR 1544 3.03 ● 2150 1.59	22	0204 3.57 0813 1.72 SA 1414 3.30 2025 1.44	07	0124 3.72 0740 1.65 FR 1326 3.12 1938 1.60	22	0046 3.88 0654 1.39 SA 1255 3.42 1851 1.28	07	0232 3.36 0931 1.73 MO 1533 2.75 ● 2128 1.91	22	0246 3.87 0923 1.26 TU 1533 3.31 ● 2124 1.49
08	0256 3.58 0859 1.60 WE 1515 3.49 ● 2131 1.25	23	0136 3.36 0713 1.67 TH 1342 3.49 2001 1.40	08	0434 3.48 1105 1.79 SA 1717 3.00 2306 1.57	23	0320 3.60 0956 1.70 SU 1544 3.23 ● 2149 1.43	08	0220 3.48 0858 1.83 SA 1439 2.85 ● 2055 1.80	23	0144 3.77 0809 1.53 SU 1406 3.24 2000 1.46	08	0351 3.33 1042 1.62 TU 1713 2.94 2256 1.79	23	0403 3.90 1038 1.13 WE 1653 3.53 2257 1.37
09	0405 3.57 1021 1.70 TH 1630 3.30 2237 1.30	24	0242 3.37 0841 1.82 FR 1447 3.36 ● 2111 1.40	09	0548 3.61 1217 1.60 SU 1824 3.14	24	0442 3.76 1123 1.48 MO 1716 3.36 2318 1.27	09	0336 3.35 1022 1.82 SU 1642 2.82 2224 1.80	24	0259 3.73 0939 1.52 MO 1538 3.21 ● 2132 1.51	09	0512 3.47 1141 1.43 WE 1809 3.24	24	0518 4.03 1146 0.92 TH 1800 3.86
10	0515 3.66 1138 1.62 FR 1743 3.26 2342 1.25	25	0356 3.49 1024 1.76 SA 1607 3.33 2224 1.30	10	0016 1.43 0647 3.81 MO 1309 1.38 1913 3.33	25	0559 4.06 1234 1.16 TU 1831 3.65	10	0503 3.42 1138 1.65 MO 1758 3.02 2344 1.64	25	0421 3.83 1103 1.32 TU 1707 3.41 2309 1.36	10	0000 1.56 0611 3.69 TH 1229 1.22 1850 3.55	25	0012 1.14 0623 4.19 FR 1244 0.71 1857 4.18
11	0617 3.82 1241 1.46 SA 1843 3.32	26	0511 3.74 1143 1.52 SU 1729 3.43 2337 1.11	11	0108 1.25 0732 4.01 TU 1351 1.19 1953 3.51	26	0038 0.99 0706 4.41 WE 1332 0.81 1932 3.97	11	0611 3.62 1234 1.42 TU 1848 3.29	26	0540 4.07 1213 1.03 WE 1819 3.75	11	0047 1.33 0655 3.90 FR 1309 1.03 1927 3.83	26	0110 0.91 0719 4.30 SA 1333 0.55 1947 4.43
12	0039 1.16 0710 4.00 SU 1331 1.28 1931 3.41	27	0619 4.06 1250 1.21 MO 1841 3.63	12	0150 1.07 0811 4.18 WE 1426 1.04 2027 3.66	27	0141 0.68 0804 4.72 TH 1422 0.50 2026 4.25	12	0041 1.41 0659 3.86 WE 1316 1.21 1926 3.55	27	0028 1.07 0647 4.36 TH 1311 0.73 1917 4.10	12	0129 1.12 0734 4.07 SA 1346 0.87 2003 4.06	27	0200 0.74 0808 4.31 SU 1418 0.48 2033 4.57
13	0128 1.05 0755 4.14 MO 1414 1.14 2012 3.49	28	0048 0.87 0722 4.41 TU 1348 0.87 1943 3.87	13	0225 0.93 0845 4.30 TH 1458 0.92 2059 3.78	28	0233 0.42 0855 4.92 FR 1508 0.30 2115 4.46	13	0123 1.19 0738 4.07 TH 1352 1.03 2001 3.77	28	0128 0.77 0743 4.58 FR 1400 0.49 2008 4.39	13	0207 0.96 0812 4.17 SU 1421 0.74 2040 4.24	28	0246 0.67 0853 4.24 MO 1458 0.49 2116 4.61
14	0209 0.96 0834 4.24 TU 1451 1.03 2047 3.55	29	0150 0.60 0819 4.73 WE 1440 0.56 2039 4.09	14	0258 0.82 0916 4.38 FR 1529 0.85 2131 3.88	14	14	0200 1.01 0813 4.23 FR 1425 0.89 2034 3.96	29	0218 0.55 0833 4.70 SA 1444 0.35 2055 4.59	14	0245 0.84 0849 4.20 MO 1456 0.66 2117 4.35	29	0328 0.67 0934 4.08 TU 1536 0.58 ● 2156 4.56	
15	0245 0.88 0908 4.30 WE 1525 0.95 2119 3.60	30	0245 0.36 0912 4.96 TH 1528 0.33 2130 4.26	15	0329 0.77 0947 4.40 SA 1558 0.80 ○ 2203 3.93	15	15	0235 0.87 0846 4.33 SA 1457 0.78 2107 4.10	30	0303 0.44 0918 4.67 SU 1525 0.32 2139 4.67	15	0323 0.77 0926 4.17 TU 1530 0.62 ○ 2154 4.40	30	0408 0.75 1010 3.88 WE 1610 0.72 2232 4.44	
		31	0333 0.21 1001 5.07 FR 1612 0.21 ● 2218 4.36			31	0346 0.46 0959 4.52 MO 1603 0.40 ● 2219 4.64								

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: C052003B.08A

FISHERMANS LANDING WHARF QCL

LAT 23° 47' S LONG 151° 10' 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								
01	0445 0.88 1042 3.65 1639 0.89 2304 4.25	16	0428 0.65 1027 3.87 1623 0.56 2258 4.52	01	0533 1.06 1116 3.23 1658 1.11 2342 3.90	16	0551 0.46 1159 3.78 1747 0.61	01	0537 0.97 1132 3.28 1712 1.05 2352 3.86	16	0009 4.58 0620 0.36 1235 3.91 1825 0.68	01	0609 0.99 1229 3.30 1806 1.30	16	0113 3.67 0722 0.87 1352 3.67 1957 1.35
02	0521 1.03 1109 3.43 1702 1.07 2335 4.05	17	0513 0.66 1113 3.75 1704 0.66 2344 4.44	02	0605 1.16 1151 3.13 1727 1.25	17	0025 4.49 0640 0.57 1252 3.70 1838 0.85	02	0608 1.06 1212 3.20 1747 1.23	17	0056 4.27 0707 0.58 1327 3.79 1918 1.02	02	0036 3.51 0646 1.12 1318 3.22 1853 1.52	17	0206 3.25 0817 1.15 1454 3.49 2115 1.55
03	0555 1.19 1137 3.23 1721 1.25	18	0601 0.74 1203 3.62 1749 0.83	03	0018 3.75 0642 1.27 1237 3.03 1807 1.44	18	0116 4.27 0733 0.72 1350 3.62 1938 1.12	03	0030 3.69 0646 1.17 1300 3.13 1830 1.45	18	0145 3.91 0758 0.82 1425 3.66 2024 1.32	03	0120 3.30 0734 1.23 1418 3.20 2008 1.70	18	0321 2.94 0926 1.32 1608 3.42 2240 1.55
04	0008 3.84 0633 1.35 1213 3.04 1749 1.44	19	0034 4.30 0654 0.85 1300 3.50 1843 1.06	04	0104 3.59 0732 1.37 1337 2.96 1903 1.65	19	0212 4.02 0831 0.86 1454 3.60 2050 1.33	04	0115 3.52 0733 1.27 1359 3.10 1930 1.66	19	0242 3.55 0857 1.01 1530 3.59 2143 1.49	04	0220 3.14 0839 1.28 1528 3.27 2153 1.68	19	0451 2.85 1043 1.34 1724 3.50 2356 1.38
05	0049 3.63 0724 1.50 1306 2.89 1835 1.66	20	0129 4.14 0754 0.96 1406 3.43 1950 1.28	05	0158 3.46 0835 1.42 1448 2.99 2034 1.80	20	0314 3.79 0934 0.94 1602 3.66 2211 1.42	05	0207 3.36 0833 1.32 1506 3.15 2106 1.77	20	0352 3.28 1002 1.11 1640 3.62 2304 1.48	05	0335 3.07 0952 1.21 1640 3.47 2314 1.48	20	0604 2.96 1156 1.23 1827 3.67
06	0143 3.46 0832 1.57 1423 2.82 1959 1.85	21	0232 3.99 0900 1.01 1518 3.47 2112 1.40	06	0259 3.39 0940 1.38 1602 3.14 2213 1.76	21	0423 3.62 1038 0.96 1709 3.79 2327 1.36	06	0309 3.27 0938 1.27 1614 3.31 2236 1.68	21	0509 3.16 1110 1.12 1748 3.73	06	0455 3.15 1103 1.05 1748 3.76	21	0053 1.16 0657 3.14 1254 1.07 1916 3.85
07	0247 3.37 0941 1.54 1554 2.92 2155 1.84	22	0341 3.90 1008 0.99 1630 3.64 2237 1.38	07	0403 3.40 1038 1.25 1708 3.39 2321 1.60	22	0531 3.53 1140 0.93 1810 3.97	07	0416 3.26 1040 1.14 1719 3.55 2343 1.47	22	0015 1.34 0617 3.18 1215 1.05 1847 3.88	07	0021 1.18 0609 3.33 1213 0.83 1851 4.10	22	0136 0.97 0739 3.32 1338 0.91 1956 4.01
08	0357 3.40 1042 1.41 1710 3.18 2309 1.68	23	0452 3.88 1114 0.89 1736 3.88 2350 1.23	08	0507 3.48 1130 1.09 1803 3.68	23	0032 1.23 0633 3.51 1237 0.87 1905 4.12	08	0525 3.34 1137 0.97 1817 3.84	23	0111 1.17 0712 3.25 1310 0.96 1937 4.01	08	0121 0.85 0713 3.57 1319 0.58 1949 4.43	23	0213 0.82 0815 3.47 1414 0.78 2031 4.12
09	0506 3.53 1134 1.23 1803 3.49	24	0557 3.90 1213 0.78 1833 4.13	09	0018 1.39 0605 3.58 1219 0.91 1852 3.96	24	0126 1.10 0726 3.50 1327 0.83 1953 4.22	09	0042 1.21 0628 3.47 1235 0.78 1913 4.13	24	0158 1.01 0758 3.34 1356 0.86 2019 4.11	09	0214 0.52 0810 3.82 1417 0.32 2043 4.70	24	0246 0.71 0848 3.59 1447 0.69 2102 4.18
10	0006 1.47 0602 3.69 1220 1.05 1847 3.79	25	0050 1.07 0654 3.91 1304 0.69 1925 4.32	10	0109 1.17 0658 3.68 1307 0.75 1939 4.20	25	0213 0.99 0813 3.49 1412 0.80 2037 4.26	10	0138 0.94 0727 3.61 1333 0.59 2006 4.40	25	0238 0.89 0837 3.40 1435 0.79 2056 4.16	10	0303 0.25 0903 4.03 1508 0.13 2133 4.87	25	0316 0.64 0919 3.68 1517 0.64 2132 4.20
11	0054 1.26 0650 3.83 1303 0.88 1929 4.05	26	0142 0.94 0745 3.88 1351 0.66 2012 4.43	11	0158 0.95 0749 3.76 1355 0.60 2026 4.41	26	0256 0.91 0854 3.47 1452 0.80 2116 4.25	11	0230 0.66 0823 3.76 1427 0.40 2058 4.63	26	0314 0.81 0911 3.45 1508 0.75 2129 4.19	11	0348 0.07 0953 4.18 1554 0.05 2220 4.90	26	0345 0.61 0950 3.73 1547 0.64 2201 4.16
12	0138 1.07 0734 3.93 1344 0.74 2010 4.26	27	0228 0.87 0831 3.81 1433 0.67 2055 4.45	12	0245 0.75 0839 3.83 1442 0.48 2114 4.56	27	0335 0.87 0930 3.43 1526 0.81 2150 4.21	12	0319 0.42 0916 3.90 1518 0.25 2148 4.79	27	0346 0.76 0941 3.49 1538 0.72 2158 4.18	12	0431 0.01 1041 4.25 1639 0.11 2305 4.77	27	0413 0.61 1021 3.74 1616 0.70 2231 4.05
13	0221 0.91 0817 3.98 1424 0.63 2051 4.41	28	0311 0.84 0912 3.70 1512 0.73 2135 4.40	13	0332 0.58 0928 3.87 1529 0.40 2201 4.67	28	0409 0.86 1001 3.40 1555 0.84 2220 4.16	13	0405 0.25 1007 3.99 1606 0.18 2237 4.85	28	0415 0.74 1010 3.51 1604 0.73 2226 4.14	13	0513 0.09 1127 4.22 1722 0.31 2347 4.49	28	0440 0.65 1054 3.70 1646 0.82 2301 3.89
14	0303 0.78 0900 3.98 1504 0.55 2132 4.50	29	0351 0.86 0948 3.57 1546 0.81 2210 4.31	14	0418 0.46 1018 3.87 1614 0.38 2249 4.69	29	0440 0.87 1029 3.37 1620 0.88 2248 4.09	14	0451 0.18 1057 4.03 1652 0.23 2324 4.78	29	0442 0.75 1041 3.51 1631 0.79 2255 4.06	14	0554 0.28 1212 4.09 1807 0.63	29	0508 0.74 1128 3.61 1717 0.99 2332 3.67
15	0345 0.69 0943 3.94 1543 0.53 2215 4.54	30	0428 0.90 1020 3.45 1614 0.91 2241 4.18	15	0504 0.42 1107 3.84 1700 0.45 2336 4.64	30	0509 0.91 1058 3.33 1644 0.94 2318 3.99	15	0535 0.22 1146 4.00 1737 0.40	30	0509 0.80 1113 3.47 1659 0.90 2326 3.92	15	0029 4.11 0636 0.56 1300 3.89 1856 1.00	30	0536 0.86 1203 3.50 1750 1.18
		31	0501 0.97 1047 3.34 1636 1.00 2310 4.05					31	0537 0.88 1149 3.40 1730 1.08 2359 3.73			31	0004 3.44 0608 1.00 1245 3.39 1833 1.40		

FISHERMANS LANDING WHARF QCL

LAT 23° 47' S LONG 151° 10' 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								
01	0044 3.21 0650 1.15 1341 3.31 1941 1.57	16	0243 2.71 0844 1.52 1527 3.26 2206 1.55	01	0132 2.97 0722 1.28 1428 3.46 2105 1.42	16	0337 2.58 0924 1.73 1549 3.19 2231 1.43	01	0416 3.28 1015 1.32 1642 3.85 2314 0.86	16	0504 3.03 1100 1.64 1657 3.39 2323 1.16	01	0503 3.73 1115 1.27 1724 3.87 2344 0.76	16	0456 3.27 1108 1.70 1652 3.38 2317 1.19
02	0144 3.02 0751 1.28 1452 3.32 2123 1.59	17	0427 2.66 1012 1.56 1649 3.30 2324 1.40	02	0302 2.93 0851 1.37 1547 3.56 2230 1.23	17	0504 2.77 1049 1.62 1706 3.32 2332 1.24	02	0528 3.61 1137 1.10 1750 4.04	17	0557 3.35 1156 1.43 1753 3.56	02	0605 4.02 1222 1.08 1826 3.91	17	0553 3.56 1205 1.50 1752 3.48
03	0310 2.94 0914 1.29 1610 3.47 2251 1.39	18	0543 2.84 1132 1.42 1757 3.48	03	0431 3.11 1028 1.25 1705 3.80 2341 0.93	18	0559 3.08 1151 1.41 1802 3.54	03	0014 0.61 0628 3.98 1240 0.84 1849 4.20	18	0009 0.98 0639 3.66 1242 1.22 1839 3.71	03	0039 0.63 0700 4.27 1318 0.91 1921 3.93	18	0005 1.01 0642 3.84 1255 1.29 1845 3.60
04	0440 3.05 1040 1.16 1725 3.75	19	0021 1.17 0634 3.11 1229 1.21 1845 3.70	04	0546 3.45 1152 0.98 1813 4.11	19	0018 1.03 0641 3.39 1237 1.18 1844 3.75	04	0106 0.41 0720 4.29 1334 0.62 1941 4.27	19	0049 0.81 0718 3.93 1325 1.04 1921 3.80	04	0129 0.54 0751 4.44 1407 0.79 2010 3.89	19	0052 0.84 0727 4.09 1342 1.08 1933 3.70
05	0003 1.07 0558 3.33 1202 0.91 1833 4.11	20	0104 0.96 0714 3.37 1312 1.00 1925 3.90	05	0041 0.60 0647 3.83 1257 0.67 1911 4.38	20	0057 0.83 0717 3.67 1317 0.98 1921 3.91	05	0153 0.28 0809 4.50 1422 0.50 2029 4.23	20	0129 0.67 0757 4.13 1406 0.90 2002 3.85	05	0215 0.52 0838 4.52 1454 0.73 2056 3.80	20	0138 0.69 0811 4.31 1428 0.88 2020 3.79
06	0103 0.71 0702 3.66 1309 0.59 1932 4.45	21	0139 0.78 0749 3.59 1348 0.83 1959 4.04	06	0132 0.32 0740 4.17 1350 0.41 2003 4.55	21	0132 0.68 0751 3.90 1354 0.83 1957 4.00	06	0237 0.24 0855 4.59 1507 0.47 2113 4.10	21	0207 0.57 0836 4.27 1447 0.78 2042 3.86	06	0257 0.55 0921 4.50 1536 0.73 2137 3.68	21	0223 0.55 0856 4.48 1513 0.71 2107 3.85
07	0155 0.38 0757 3.98 1405 0.31 2024 4.69	22	0212 0.65 0821 3.77 1422 0.71 2031 4.13	07	0219 0.13 0829 4.42 1438 0.25 2051 4.57	22	0206 0.57 0826 4.07 1431 0.73 2032 4.02	07	0318 0.30 0938 4.58 1550 0.53 2154 3.90	22	0245 0.50 0915 4.36 1527 0.70 2123 3.82	07	0336 0.63 1000 4.42 1616 0.78 2213 3.54	22	0308 0.45 0940 4.61 1557 0.58 2154 3.89
08	0242 0.12 0848 4.24 1454 0.12 2113 4.81	23	0243 0.56 0854 3.90 1455 0.64 2103 4.15	08	0302 0.04 0915 4.56 1523 0.22 2135 4.46	23	0240 0.50 0901 4.17 1507 0.68 2108 3.97	08	0356 0.44 1019 4.47 1631 0.65 2232 3.65	23	0324 0.47 0955 4.40 1609 0.67 2205 3.75	08	0410 0.75 1035 4.28 1653 0.88 2243 3.39	23	0352 0.40 1026 4.68 1641 0.51 2241 3.89
09	0326 -0.02 0935 4.40 1400 0.06 2159 4.76	24	0313 0.51 0927 3.98 1527 0.63 2135 4.10	09	0342 0.08 0959 4.57 1606 0.30 2217 4.23	24	0313 0.48 0937 4.21 1543 0.68 2143 3.87	09	0430 0.63 1056 4.28 1711 0.82 2305 3.40	24	0402 0.50 1037 4.39 1651 0.67 2248 3.66	09	0438 0.89 1106 4.12 1726 0.99 2311 3.27	24	0436 0.43 1111 4.67 1726 0.52 2329 3.85
10	0408 -0.03 1021 4.45 1623 0.14 2241 4.56	25	0343 0.51 1000 3.99 1600 0.67 2207 3.97	10	0421 0.23 1041 4.47 1647 0.49 2255 3.92	25	0345 0.50 1013 4.18 1620 0.72 2219 3.73	10	0500 0.85 1130 4.04 1749 1.02 2335 3.16	25	0441 0.58 1120 4.32 1735 0.73 2334 3.54	10	0459 1.04 1135 3.96 1758 1.12 2341 3.15	25	0520 0.54 1157 4.57 1812 0.60
11	0447 0.09 1104 4.38 1705 0.36 2321 4.24	26	0412 0.55 1034 3.95 1633 0.77 2238 3.80	11	0456 0.46 1120 4.27 1728 0.74 2331 3.56	26	0418 0.57 1050 4.11 1658 0.81 2256 3.57	11	0524 1.09 1204 3.80 1830 1.21	26	0523 0.72 1206 4.22 1824 0.84	11	0520 1.19 1207 3.79 1833 1.25	26	0020 3.78 0607 0.76 1246 4.39 1901 0.74
12	0525 0.33 1146 4.21 1747 0.67	27	0441 0.64 1108 3.86 1706 0.91 2310 3.59	12	0530 0.76 1159 4.00 1811 1.03	27	0451 0.68 1129 4.01 1740 0.93 2337 3.38	12	0009 2.94 0546 1.32 1243 3.56 1919 1.38	27	0027 3.43 0610 0.93 1258 4.08 1920 0.95	12	0021 3.04 0552 1.38 1247 3.62 1916 1.38	27	0115 3.70 0700 1.03 1338 4.16 1956 0.90
13	0000 3.83 0603 0.64 1229 3.96 1833 1.02	28	0510 0.76 1143 3.74 1743 1.08 2345 3.37	13	0005 3.20 0601 1.07 1239 3.70 1900 1.30	28	0527 0.84 1213 3.88 1829 1.07	13	0058 2.77 0624 1.56 1332 3.37 2021 1.48	28	0129 3.34 0709 1.16 1357 3.95 2024 1.02	13	0115 2.95 0639 1.61 1337 3.46 2015 1.46	28	0216 3.64 0806 1.30 1437 3.92 2058 1.02
14	0039 3.40 0642 0.98 1316 3.67 1929 1.34	29	0541 0.91 1224 3.61 1828 1.26	14	0045 2.88 0634 1.37 1327 3.42 2005 1.49	29	0026 3.20 0610 1.04 1306 3.76 1931 1.19	14	0213 2.68 0747 1.77 1434 3.26 2129 1.46	29	0239 3.35 0826 1.35 1504 3.86 2133 1.01	14	0225 2.93 0802 1.82 1437 3.35 2122 1.45	29	0323 3.65 0927 1.47 1545 3.72 2205 1.06
15	0126 3.00 0731 1.30 1413 3.41 2044 1.55	30	0027 3.15 0621 1.09 1317 3.50 1935 1.41	15	0150 2.64 0738 1.64 1429 3.23 2120 1.53	30	0133 3.08 0712 1.26 1412 3.69 2047 1.21	15	0348 2.77 0945 1.79 1547 3.27 2230 1.34	30	0353 3.49 0954 1.38 1615 3.83 2241 0.91	15	0343 3.04 0955 1.84 1545 3.32 2223 1.35	30	0434 3.76 1050 1.47 1659 3.61 2312 1.02
				31	0255 3.08 0839 1.39 1526 3.71 2204 1.08					31	0542 3.94 1203 1.34 1807 3.59				

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: C052003B.08A