

FISHERMANS LANDING WHARF QCL

LAT 23° 47' S LONG 151° 10' 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	0014 0.94	16	0601 3.72	01	0146 1.00	16	0055 0.96	01	0041 1.36	16	0557 4.01	01	0139 1.14	16	0121 0.79
	0642 4.14		1225 1.47		0808 4.25		0725 4.35		0700 3.93		1232 1.12		0747 4.07		0731 4.52
TH	1304 1.17	FR	1811 3.43	SU	1425 1.01	MO	1350 0.88	SU	1321 1.20	MO	1831 3.70	WE	1358 0.92	TH	1350 0.44
	1906 3.62				2027 3.63		1947 3.91		1928 3.52				2011 3.95		2001 4.51
02	0110 0.85	17	0017 1.05	02	0228 0.90	17	0153 0.66	02	0129 1.17	17	0039 1.05	02	0214 1.00	17	0213 0.55
	0736 4.29		0656 4.03		0848 4.33		0818 4.68		0745 4.10		0700 4.36		0820 4.18		0823 4.62
FR	1355 1.02	SA	1319 1.20	MO	1502 0.92	TU	1439 0.57	MO	1400 1.03	TU	1327 0.78	TH	1430 0.82	FR	1436 0.28
	1957 3.64		1909 3.61		2103 3.70		2039 4.18		2006 3.70		1929 4.06		2043 4.10		2050 4.73
03	0159 0.79	18	0113 0.83	03	0304 0.84	18	0245 0.40	03	0208 1.02	18	0139 0.72	03	0246 0.90	18	0301 0.40
	0824 4.38		0748 4.32		0922 4.36		0908 4.92		0822 4.23		0756 4.67		0851 4.22		0911 4.61
SA	1441 0.92	SU	1409 0.92	TU	1536 0.87	WE	1524 0.33	TU	1435 0.92	WE	1416 0.47	FR	1459 0.75	SA	1520 0.24
	2042 3.64		2002 3.81		2135 3.74		2128 4.40		2040 3.84		2021 4.38		2115 4.20		2136 4.84
04	0242 0.76	19	0207 0.61	04	0335 0.82	19	0332 0.23	04	0242 0.91	19	0230 0.44	04	0318 0.85	19	0346 0.38
	0906 4.41		0838 4.60		0951 4.36		0955 5.05		0854 4.31		0847 4.87		0922 4.20		0957 4.46
SU	1522 0.87	MO	1457 0.66	WE	1605 0.86	TH	1607 0.20	WE	1506 0.85	TH	1502 0.26	SA	1528 0.73	SU	1601 0.30
	2121 3.62		2053 3.98	○	2203 3.77	●	2215 4.53		2111 3.94		2110 4.63	○	2147 4.24	●	2221 4.82
05	0320 0.77	20	0257 0.42	05	0401 0.83	20	0417 0.19	05	0312 0.84	20	0317 0.27	05	0350 0.85	20	0430 0.47
	0943 4.38		0926 4.81		1018 4.33		1040 5.01		0923 4.34		0934 4.93		0954 4.11		1039 4.22
MO	1559 0.86	TU	1543 0.46	TH	1632 0.87	FR	1649 0.20	TH	1534 0.80	FR	1544 0.16	SU	1557 0.74	MO	1640 0.47
○	2155 3.58	●	2143 4.12		2230 3.78		2301 4.56		2140 4.02		2157 4.76		2219 4.22		2303 4.68
06	0353 0.81	21	0344 0.29	06	0425 0.87	21	0500 0.30	06	0340 0.82	21	0402 0.24	06	0421 0.90	21	0513 0.66
	1015 4.32		1013 4.93		1044 4.26		1123 4.82		0951 4.33		1019 4.84		1025 3.97		1120 3.91
TU	1631 0.89	WE	1627 0.34	FR	1657 0.91	SA	1729 0.34	FR	1601 0.79	SA	1625 0.20	MO	1625 0.81	TU	1717 0.73
	2224 3.54		2230 4.21		2259 3.76		2346 4.48	○	2209 4.05		2241 4.78		2251 4.14		2345 4.44
07	0420 0.87	22	0429 0.27	07	0450 0.96	22	0543 0.55	07	0408 0.84	22	0445 0.35	07	0453 1.00	22	0557 0.90
	1042 4.24		1058 4.94		1112 4.14		1205 4.50		1019 4.25		1101 4.59		1057 3.79		1200 3.56
WE	1701 0.94	TH	1710 0.32	SA	1722 0.99	SU	1810 0.58	SA	1626 0.82	SU	1704 0.36	TU	1652 0.90	WE	1753 1.03
	2250 3.49		2318 4.22		2331 3.69				2239 4.03		2325 4.67		2324 4.02		
08	0442 0.95	23	0513 0.37	08	0517 1.11	23	0031 4.31	08	0436 0.92	23	0528 0.58	08	0527 1.14	23	0026 4.14
	1109 4.14		1143 4.81		1142 3.96		0629 0.90		1047 4.11		1142 4.24		1129 3.59		0644 1.17
TH	1727 1.02	FR	1753 0.42	SU	1749 1.10	MO	1248 4.08	SU	1652 0.89	MO	1743 0.63	WE	1721 1.04	TH	1242 3.24
	2319 3.44				1853 0.90				2311 3.95				1831 1.35		
09	0504 1.05	24	0005 4.16	09	0006 3.58	24	0121 4.07	09	0505 1.06	24	0008 4.44	09	0000 3.88	24	0110 3.82
	1138 4.02		0557 0.61		0549 1.32		0723 1.27		1117 3.92		0613 0.90		0605 1.29		0740 1.40
FR	1755 1.12	SA	1227 4.56	MO	1216 3.73	TU	1337 3.64	MO	1718 1.00	TU	1223 3.82	TH	1206 3.39	FR	1337 2.97
	2353 3.37		1837 0.62		1821 1.25		1944 1.22		2343 3.83		1822 0.97		1756 1.20		1922 1.65
10	0532 1.22	25	0055 4.04	10	0049 3.45	25	0218 3.82	10	0535 1.24	25	0053 4.15	10	0043 3.75	25	0203 3.56
	1212 3.85		0646 0.93		0628 1.57		0834 1.57		1148 3.69		0704 1.24		0657 1.45		0845 1.53
SA	1826 1.23	SU	1314 4.21	TU	1255 3.48	WE	1443 3.26	TU	1747 1.14	WE	1309 3.41	FR	1255 3.22	SA	1457 2.84
			1926 0.87		1902 1.41		2049 1.49				1907 1.33		1843 1.39		2046 1.84
11	0036 3.27	26	0149 3.89	11	0142 3.34	26	0328 3.64	11	0019 3.69	26	0144 3.83	11	0141 3.66	26	0310 3.40
	0609 1.44		0745 1.28		0725 1.80		0958 1.69		0611 1.44		0809 1.52		0812 1.55		0954 1.54
SU	1252 3.65	MO	1407 3.84	WE	1348 3.27	TH	1614 3.06	WE	1222 3.45	TH	1412 3.06	SA	1410 3.12	SU	1626 2.92
	1907 1.37		2021 1.10		1959 1.54	●	2208 1.60		1821 1.30		2009 1.63		1954 1.54	●	2213 1.84
12	0130 3.18	27	0251 3.77	12	0251 3.31	27	0449 3.62	12	0103 3.55	27	0248 3.58	12	0254 3.65	27	0427 3.40
	0659 1.70		0900 1.55		0909 1.92		1124 1.60		0701 1.65		0926 1.65		0938 1.49		1058 1.43
MO	1342 3.45	TU	1514 3.51	TH	1500 3.14	FR	1739 3.12	TH	1309 3.24	FR	1546 2.90	SU	1539 3.19	MO	1733 3.17
	2003 1.48	●	2127 1.27	●	2115 1.56		2334 1.54		1909 1.47	●	2133 1.79	●	2128 1.57		2326 1.69
13	0236 3.16	28	0403 3.72	13	0406 3.42	28	0603 3.75	13	0206 3.47	28	0408 3.47	13	0412 3.78	28	0533 3.53
	0824 1.90		1025 1.63		1044 1.80		1232 1.40		0827 1.78		1046 1.60		1056 1.28		1152 1.26
TU	1443 3.29	WE	1635 3.32	FR	1624 3.16	SA	1841 3.31	FR	1423 3.10	SA	1714 3.00	MO	1702 3.45	TU	1821 3.46
●	2112 1.50		2240 1.32		2232 1.44				2022 1.59		2303 1.73		2304 1.39		
14	0349 3.24	29	0518 3.79	14	0520 3.66	29	0323 3.50	14	0323 3.50	29	0526 3.55	14	0528 4.02	29	0020 1.48
	1013 1.89		1146 1.52		1155 1.54		1007 1.70		1007 1.70		1155 1.43		1203 0.99		0623 3.71
WE	1553 3.23	TH	1753 3.31	SA	1743 3.34	●	1555 3.12	SA	1555 3.12	SU	1815 3.25	TU	1811 3.82	WE	1236 1.09
	2219 1.41		2353 1.26		2346 1.23		2152 1.55	●	2152 1.55				1901 3.74		
15	0459 3.44	30	0625 3.95	15	0626 3.99	30	0442 3.69	15	0442 3.69	30	0013 1.54	15	0021 1.10	30	0103 1.27
	1125 1.72		1251 1.34		1256 1.22		1126 1.46		1126 1.46		0625 3.73		0634 4.30		0704 3.86
TH	1705 3.29	FR	1856 3.41	SU	1849 3.61	SU	1722 3.35	SU	1722 3.35	MO	1245 1.23	WE	1300 0.69	TH	1314 0.93
	2319 1.25						2322 1.36		2322 1.36		1900 3.52		1909 4.20		1937 3.97
		31	0056 1.13							31	0101 1.33				
			0722 4.12								0710 3.92				
		SA	1342 1.15								TU	1324 1.05			
			1946 3.54									1937 3.76			

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: 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 2015		JUNE 2015		JULY 2015		AUGUST 2015									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
01	0142 1.10 0742 3.96 FR 1349 0.82 2012 4.15	16	0156 0.70 0800 4.24 SA 1411 0.40 2030 4.68	01	0232 0.94 0826 3.76 MO 1427 0.67 2059 4.31	16	0318 0.68 0921 3.71 TU 1521 0.58 2146 4.51	01	0255 0.79 0847 3.66 WE 1447 0.54 2120 4.42	16	0345 0.68 0946 3.52 TH 1544 0.68 ● 2206 4.29	01	0404 0.28 1007 3.99 SA 1605 0.22 2233 4.73	16	0423 0.66 1023 3.61 SU 1620 0.74 2233 4.09
02	0219 0.98 0818 4.00 SA 1423 0.73 2047 4.27	17	0245 0.58 0850 4.18 SU 1456 0.39 2117 4.74	02	0312 0.85 0907 3.74 TU 1505 0.63 2139 4.36	17	0402 0.68 1004 3.60 WE 1601 0.67 ● 2226 4.40	02	0338 0.64 0933 3.73 TH 1531 0.46 ○ 2204 4.51	17	0421 0.70 1020 3.48 FR 1617 0.74 2237 4.20	02	0447 0.21 1054 4.05 SU 1649 0.25 2317 4.66	17	0448 0.71 1051 3.59 MO 1643 0.83 2259 3.97
03	0255 0.89 0853 3.99 SU 1457 0.69 2123 4.32	18	0331 0.55 0937 4.04 MO 1538 0.45 ● 2202 4.70	03	0353 0.78 0948 3.71 WE 1544 0.62 ○ 2218 4.37	18	0442 0.74 1041 3.48 TH 1636 0.80 2301 4.24	03	0421 0.53 1019 3.77 FR 1615 0.43 2248 4.54	18	0453 0.76 1049 3.43 SA 1643 0.84 2303 4.08	03	0529 0.24 1140 4.05 MO 1733 0.41	18	0512 0.78 1121 3.54 TU 1708 0.96 2328 3.79
04	0331 0.86 0929 3.92 MO 1529 0.69 ○ 2158 4.32	19	0416 0.60 1020 3.85 TU 1618 0.60 2244 4.55	04	0433 0.75 1030 3.66 TH 1622 0.65 2259 4.33	19	0519 0.84 1114 3.35 FR 1705 0.96 2332 4.06	04	0504 0.48 1106 3.78 SA 1658 0.49 2332 4.50	19	0522 0.84 1116 3.38 SU 1705 0.95 2330 3.95	04	0001 4.48 0612 0.37 TU 1229 3.98 1819 0.67	19	0537 0.88 1155 3.43 WE 1738 1.15
05	0407 0.86 1005 3.81 TU 1601 0.73 2234 4.26	20	0458 0.72 1100 3.63 WE 1655 0.80 2323 4.34	05	0515 0.76 1113 3.59 FR 1702 0.73 2342 4.27	20	0553 0.96 1145 3.23 SA 1729 1.13	05	0547 0.50 1154 3.76 SU 1742 0.62	20	0548 0.93 1147 3.32 MO 1728 1.10	05	0047 4.18 0657 0.58 WE 1321 3.86 1913 0.98	20	0001 3.55 0606 1.02 TH 1236 3.30 1815 1.39
06	0443 0.90 1041 3.68 WE 1633 0.80 2310 4.17	21	0540 0.88 1138 3.39 TH 1728 1.03 2359 4.09	06	0559 0.81 1201 3.52 SA 1745 0.87	21	0602 3.88 0627 1.09 SU 1219 3.14 1754 1.30	06	0018 4.38 0633 0.59 MO 1245 3.71 1830 0.84	21	0000 3.79 0616 1.04 TU 1226 3.24 1800 1.29	06	0137 3.83 0750 0.81 TH 1420 3.74 2022 1.27	21	0039 3.29 0643 1.19 FR 1328 3.17 1909 1.64
07	0522 0.98 1119 3.54 TH 1707 0.92 2349 4.06	22	0621 1.07 1214 3.18 FR 1758 1.28	07	0628 4.17 0648 0.89 SU 1255 3.46 1835 1.06	22	0036 3.71 0704 1.22 MO 1304 3.05 1833 1.51	07	0106 4.19 0723 0.72 TU 1341 3.66 1928 1.09	22	0037 3.59 0652 1.16 WE 1314 3.15 1845 1.53	07	0238 3.48 0852 1.00 FR 1527 3.67 ● 2145 1.40	22	0130 3.03 0735 1.35 SA 1433 3.11 2051 1.78
08	0604 1.08 1202 3.40 FR 1745 1.07	23	0036 3.83 0706 1.25 SA 1257 3.01 1831 1.52	08	0120 4.06 0744 0.96 MO 1357 3.45 1938 1.25	23	0119 3.53 0752 1.32 TU 1402 3.01 1938 1.71	08	0159 3.96 0819 0.85 WE 1443 3.65 2040 1.30	23	0122 3.36 0740 1.29 TH 1415 3.09 2001 1.75	08	0354 3.23 1002 1.09 SA 1641 3.70 2310 1.34	23	0239 2.86 0849 1.42 SU 1546 3.18 ● 2227 1.67
09	0034 3.95 0656 1.19 SA 1256 3.29 1835 1.26	24	0117 3.61 0757 1.39 SU 1354 2.90 1931 1.73	09	0219 3.94 0847 1.00 TU 1505 3.51 2057 1.38	24	0212 3.38 0852 1.36 WE 1512 3.06 ● 2123 1.79	09	0301 3.73 0922 0.93 TH 1551 3.70 ● 2203 1.37	24	0219 3.16 0845 1.35 FR 1525 3.13 ● 2150 1.78	09	0517 3.16 1118 1.07 SU 1753 3.83	24	0401 2.85 1008 1.34 MO 1658 3.39 2336 1.43
10	0130 3.86 0800 1.26 SU 1406 3.25 1944 1.43	25	0209 3.44 0856 1.44 MO 1509 2.91 2108 1.83	10	0324 3.86 0954 0.96 WE 1616 3.68 ● 2223 1.36	25	0313 3.28 0953 1.31 TH 1625 3.21 2242 1.71	10	0412 3.56 1029 0.93 FR 1701 3.83 2323 1.29	25	0327 3.05 0954 1.32 SA 1636 3.27 2305 1.64	10	0022 1.16 0627 3.24 MO 1228 0.96 1855 4.00	25	0520 3.01 1120 1.15 TU 1803 3.69
11	0236 3.82 0913 1.23 MO 1524 3.34 ● 2113 1.49	26	0311 3.36 0957 1.40 TU 1628 3.08 ● 2228 1.77	11	0435 3.83 1100 0.86 TH 1723 3.92 2340 1.21	26	0421 3.27 1049 1.20 FR 1729 3.45 2343 1.53	11	0526 3.48 1136 0.88 SA 1807 4.01	26	0440 3.05 1055 1.19 SU 1740 3.50	11	0119 0.95 0724 3.37 TU 1324 0.83 1947 4.14	26	0034 1.13 0626 3.28 WE 1227 0.90 1900 4.03
12	0348 3.86 1025 1.09 TU 1640 3.59 2244 1.37	27	0420 3.38 1053 1.28 WE 1730 3.34 2331 1.60	12	0544 3.83 1201 0.74 FR 1825 4.17	27	0526 3.32 1140 1.06 SA 1821 3.70	12	0032 1.13 0633 3.48 SU 1239 0.80 1907 4.19	27	0005 1.42 0548 3.16 MO 1151 1.02 1835 3.78	12	0206 0.79 0810 3.49 WE 1411 0.72 2031 4.23	27	0127 0.81 0722 3.58 TH 1327 0.62 1952 4.36
13	0501 3.98 1132 0.88 WE 1747 3.91	28	0524 3.49 1142 1.13 TH 1818 3.62	13	0045 1.03 0646 3.85 SA 1258 0.63 1921 4.38	28	0036 1.34 0623 3.40 SU 1228 0.92 1908 3.93	13	0130 0.95 0732 3.52 MO 1334 0.71 2000 4.31	28	0059 1.17 0647 3.33 TU 1248 0.83 1926 4.05	13	0247 0.68 0850 3.56 TH 1451 0.66 2108 4.25	28	0215 0.50 0814 3.86 FR 1419 0.36 2041 4.62
14	0001 1.15 0608 4.12 TH 1231 0.67 1846 4.24	29	0023 1.41 0616 3.60 FR 1227 0.98 1900 3.88	14	0141 0.86 0742 3.84 SU 1349 0.56 2013 4.51	29	0124 1.15 0713 3.49 MO 1315 0.78 1952 4.12	14	0220 0.81 0823 3.55 TU 1424 0.66 2048 4.36	29	0149 0.92 0740 3.52 WE 1342 0.63 2015 4.31	14	0323 0.64 0925 3.60 FR 1525 0.65 2141 4.23	29	0300 0.24 0903 4.10 SA 1507 0.17 2128 4.77
15	0102 0.90 0707 4.22 FR 1323 0.50 1940 4.51	30	0109 1.22 0702 3.69 SA 1308 0.85 1940 4.08	15	0232 0.74 0834 3.79 MO 1437 0.55 2101 4.55	30	0210 0.96 0801 3.58 TU 1401 0.65 2036 4.29	15	0305 0.72 0907 3.55 WE 1507 0.64 2130 4.36	30	0236 0.66 0831 3.70 TH 1433 0.44 2102 4.52	15	0355 0.63 0956 3.61 SA 1555 0.68 ● 2208 4.17	30	0344 0.07 0950 4.27 SU 1552 0.08 ○ 2214 4.79
		31	0151 1.07 0744 3.74 SU 1348 0.75 2020 4.22					31	0321 0.44 0919 3.87 FR 1520 0.29 ○ 2148 4.67			31	0425 0.01 1037 4.36 MO 1636 0.12 2257 4.66		

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

SEPTEMBER 2015		OCTOBER 2015		NOVEMBER 2015		DECEMBER 2015									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
01	0506 0.08 1122 4.33 TU 1720 0.30 2341 4.39	16	0438 0.67 1057 3.76 WE 1652 0.90 2301 3.70	01	0522 0.29 1148 4.38 TH 1752 0.59	16	0436 0.73 1109 3.83 FR 1711 1.02 2311 3.37	01	0032 3.22 0622 1.06 SU 1301 3.86 1924 1.16	16	0521 0.97 1210 3.80 MO 1829 1.17	01	0052 3.03 0634 1.38 TU 1312 3.67 1944 1.30	16	0022 3.43 0602 1.01 WE 1249 4.04 1911 1.04
02	0547 0.27 1209 4.21 WE 1806 0.59	17	0503 0.78 1130 3.63 TH 1722 1.08 2332 3.45	02	0004 3.77 0603 0.61 FR 1235 4.12 1844 0.92	17	0503 0.87 1144 3.67 SA 1748 1.19 2345 3.15	02	0130 2.93 0715 1.40 MO 1356 3.56 2029 1.33	17	0025 3.12 0603 1.15 TU 1301 3.70 1928 1.27	02	0147 2.89 0729 1.64 WE 1401 3.45 2041 1.40	17	0119 3.38 0656 1.22 TH 1343 3.93 2010 1.10
03	0025 4.02 0630 0.55 TH 1259 4.01 1858 0.94	18	0530 0.93 1206 3.47 FR 1757 1.29	03	0053 3.35 0649 0.97 SA 1329 3.82 1947 1.21	18	0534 1.04 1224 3.52 SU 1834 1.36	03	0246 2.77 0833 1.64 TU 1503 3.37 ☉ 2139 1.37	18	0130 3.05 0702 1.35 WE 1403 3.65 2039 1.27	03	0259 2.86 0853 1.80 TH 1501 3.33 ☉ 2143 1.40	18	0225 3.40 0807 1.40 FR 1445 3.84 2117 1.09
04	0114 3.59 0719 0.86 FR 1355 3.79 2005 1.25	19	0006 3.19 0602 1.11 SA 1249 3.31 1843 1.51	04	0157 2.98 0750 1.31 SU 1433 3.55 2104 1.37	19	0030 2.96 0615 1.24 MO 1317 3.40 1943 1.48	04	0411 2.82 0959 1.68 WE 1618 3.34 2246 1.28	19	0248 3.11 0826 1.48 TH 1513 3.69 ☉ 2153 1.15	04	0417 2.99 1014 1.78 FR 1612 3.32 2241 1.30	19	0337 3.53 0936 1.46 SA 1555 3.80 ☉ 2225 1.00
05	0217 3.19 0821 1.15 SA 1502 3.60 ☉ 2128 1.40	20	0050 2.95 0645 1.30 SU 1348 3.20 2005 1.66	05	0324 2.79 0913 1.51 MO 1550 3.42 ☉ 2225 1.34	20	0139 2.84 0717 1.43 TU 1427 3.38 2111 1.45	05	0519 3.05 1115 1.56 TH 1723 3.45 2342 1.12	20	0406 3.32 1003 1.42 FR 1626 3.81 2301 0.93	05	0521 3.24 1121 1.63 SA 1717 3.41 2333 1.15	20	0448 3.76 1101 1.36 SU 1707 3.81 2330 0.85
06	0342 2.95 0939 1.31 SU 1620 3.55 2255 1.34	21	0200 2.78 0752 1.45 MO 1502 3.21 ☉ 2148 1.60	06	0451 2.86 1043 1.49 TU 1707 3.47 2337 1.17	21	0309 2.88 0849 1.50 WE 1543 3.50 ☉ 2230 1.25	06	0610 3.34 1210 1.36 FR 1814 3.61	21	0516 3.66 1126 1.21 SA 1734 3.98	06	0611 3.53 1214 1.44 SU 1809 3.53	21	0554 4.04 1213 1.16 MO 1815 3.86
07	0510 2.96 1105 1.28 MO 1736 3.64	22	0331 2.79 0924 1.46 TU 1618 3.39 2304 1.36	07	0557 3.10 1156 1.31 WE 1809 3.64	22	0433 3.13 1029 1.37 TH 1657 3.75 2335 0.95	07	0026 0.94 0651 3.62 SA 1253 1.17 1854 3.75	22	0001 0.68 0617 4.03 SU 1232 0.94 1836 4.12	07	0017 0.98 0653 3.80 MO 1259 1.25 1853 3.63	22	0030 0.69 0654 4.32 TU 1314 0.94 1915 3.90
08	0008 1.14 0619 3.14 TU 1217 1.12 1838 3.82	23	0457 3.01 1053 1.27 WE 1730 3.69	08	0030 0.97 0645 3.37 TH 1246 1.11 1855 3.80	23	0543 3.51 1149 1.08 FR 1803 4.05	08	0104 0.79 0727 3.86 SU 1332 1.00 1931 3.85	23	0056 0.46 0712 4.36 MO 1328 0.70 1931 4.20	08	0057 0.84 0732 4.02 TU 1341 1.09 1934 3.69	23	0125 0.56 0749 4.53 WE 1408 0.76 2010 3.90
09	0101 0.93 0710 3.35 WE 1311 0.94 1926 3.98	24	0007 1.03 0606 3.36 TH 1209 0.98 1832 4.05	09	0111 0.80 0724 3.62 FR 1327 0.94 1933 3.94	24	0032 0.63 0641 3.91 SA 1252 0.76 1901 4.30	09	0138 0.68 0802 4.04 MO 1408 0.88 2005 3.89	24	0146 0.30 0804 4.60 TU 1420 0.52 2023 4.19	09	0135 0.74 0810 4.17 WE 1420 0.97 2013 3.72	24	0216 0.48 0840 4.66 TH 1458 0.65 2101 3.87
10	0144 0.76 0751 3.54 TH 1353 0.79 2006 4.09	25	0101 0.68 0703 3.74 FR 1310 0.66 1927 4.38	10	0146 0.68 0759 3.81 SA 1402 0.82 2007 4.02	25	0123 0.34 0733 4.27 SU 1345 0.49 1953 4.46	10	0210 0.60 0836 4.16 TU 1443 0.81 2039 3.87	25	0233 0.23 0854 4.74 WE 1508 0.44 2113 4.10	10	0213 0.66 0847 4.27 TH 1459 0.88 2052 3.71	25	0303 0.47 0928 4.69 FR 1544 0.61 ☉ 2147 3.80
11	0220 0.65 0827 3.68 FR 1429 0.71 2040 4.15	26	0151 0.37 0755 4.08 SA 1403 0.37 2018 4.61	11	0217 0.59 0831 3.95 SU 1435 0.74 2038 4.05	26	0210 0.14 0823 4.55 MO 1435 0.30 2043 4.50	11	0242 0.56 0909 4.21 WE 1518 0.78 2113 3.80	26	0318 0.25 0941 4.76 TH 1555 0.44 ☉ 2200 3.93	11	0250 0.62 0924 4.32 FR 1538 0.83 ☉ 2130 3.68	26	0346 0.52 1012 4.63 SA 1626 0.64 2229 3.69
12	0253 0.59 0859 3.77 SA 1501 0.66 2110 4.16	27	0236 0.12 0844 4.36 SU 1451 0.17 2106 4.71	12	0247 0.54 0902 4.04 MO 1506 0.70 2107 4.02	27	0255 0.04 0911 4.71 TU 1522 0.22 ☉ 2130 4.40	12	0314 0.57 0944 4.20 TH 1552 0.80 ☉ 2147 3.68	27	0400 0.35 1027 4.67 FR 1640 0.53 2244 3.72	12	0327 0.60 1002 4.32 SA 1616 0.80 2210 3.63	27	0426 0.64 1052 4.48 SU 1706 0.75 2306 3.55
13	0322 0.57 0929 3.83 SU 1531 0.66 ☉ 2138 4.13	28	0320 -0.02 0931 4.54 MO 1537 0.08 ☉ 2152 4.67	13	0315 0.53 0933 4.07 TU 1537 0.71 ☉ 2137 3.93	28	0338 0.05 0958 4.75 WE 1607 0.26 2216 4.19	13	0345 0.61 1018 4.14 FR 1627 0.85 2222 3.55	28	0441 0.54 1110 4.48 SA 1724 0.69 2326 3.48	13	0403 0.63 1040 4.30 SU 1655 0.82 2250 3.57	28	0500 0.82 1126 4.29 MO 1742 0.90 2339 3.41
14	0349 0.57 0958 3.85 MO 1558 0.69 2204 4.04	29	0401 -0.05 1017 4.61 TU 1621 0.13 2236 4.48	14	0342 0.56 1004 4.05 WE 1608 0.77 2208 3.78	29	0419 0.18 1043 4.66 TH 1652 0.40 2300 3.90	14	0415 0.70 1053 4.04 SA 1704 0.94 2258 3.40	29	0519 0.79 1150 4.23 SU 1808 0.90	14	0440 0.71 1120 4.23 MO 1736 0.87 2333 3.50	29	0530 1.04 1157 4.07 TU 1817 1.07
15	0414 0.60 1027 3.83 TU 1625 0.77 2232 3.90	30	0442 0.06 1102 4.55 WE 1706 0.31 2319 4.16	15	0409 0.62 1036 3.96 TH 1639 0.88 2239 3.59	30	0459 0.41 1128 4.46 FR 1738 0.63 2345 3.56	15	0447 0.81 1129 3.92 SU 1743 1.05 2337 3.25	30	0008 3.24 0556 1.08 MO 1230 3.94 1853 1.11	15	0518 0.83 1202 4.15 TU 1820 0.95	30	0011 3.27 0555 1.26 WE 1228 3.85 1853 1.24
				31	0539 0.72 1213 4.18 SA 1828 0.90					31	0049 3.16 0623 1.49 TH 1304 3.64 1935 1.38				

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