

SKARDON RIVER BARGE RAMP

LAT 11° 45' S LONG 142° 04' 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	0129 2.69 0634 2.20 TH 1345 3.73 2121 1.44	16	0033 2.76 0552 2.28 FR 1240 3.60 2056 1.84	01	0438 3.13 0823 2.79 SU 1424 3.61 2235 1.27	16	0328 2.90 0730 2.63 MO 1337 3.73 2208 1.50	01	0306 3.11 0655 2.73 SU 1256 3.43 2112 1.50	16	0157 2.91 0602 2.56 MO 1203 3.56 2027 1.60	01	0410 3.37 0955 2.44 WE 1410 2.96 2156 1.65	16	0332 3.28 0928 2.28 TH 1401 3.17 2130 1.41
02	0336 2.77 0735 2.43 FR 1425 3.73 2215 1.22	17	0159 2.75 0651 2.43 SA 1320 3.64 2149 1.66	02	0530 3.28 0943 2.84 MO 1509 3.56 2320 1.22	17	0443 3.04 0856 2.69 TU 1439 3.77 2258 1.32	02	0405 3.24 0832 2.78 MO 1346 3.37 2200 1.47	17	0311 3.02 0723 2.62 TU 1310 3.58 2127 1.45	02	0449 3.44 1045 2.27 TH 1514 2.92 2234 1.72	17	0416 3.41 1037 1.99 FR 1520 3.13 2223 1.48
03	0455 2.94 0844 2.61 SA 1506 3.70 2304 1.07	18	0337 2.81 0801 2.55 SU 1409 3.69 2239 1.47	03	0617 3.43 1054 2.85 TU 1553 3.50	18	0541 3.21 1026 2.68 WE 1541 3.79 2344 1.19	03	0455 3.37 0955 2.74 TU 1438 3.31 2242 1.46	18	0411 3.17 0906 2.60 WE 1418 3.58 2219 1.34	03	0523 3.47 1129 2.07 FR 1618 2.92 2309 1.81	18	0457 3.50 1135 1.68 SA 1637 3.11 2314 1.61
04	0554 3.12 0952 2.72 SU 1547 3.66 2351 0.98	19	0506 2.93 0916 2.64 MO 1502 3.73 2327 1.29	04	0000 1.21 0659 3.56 WE 1156 2.82 1638 3.45	19	0630 3.37 1143 2.59 TH 1640 3.78	04	0538 3.49 1057 2.66 WE 1530 3.25 2320 1.49	19	0500 3.33 1035 2.44 TH 1527 3.56 2307 1.30	04	0552 3.47 1210 1.88 SA 1718 2.95 2344 1.91	19	0535 3.55 1229 1.39 SU 1749 3.12
05	0644 3.28 1056 2.79 MO 1625 3.61	20	0615 3.09 1031 2.68 TU 1557 3.78	05	0036 1.23 0738 3.65 TH 1251 2.74 1722 3.40	20	0028 1.13 0712 3.49 FR 1248 2.44 1736 3.74	05	0617 3.58 1149 2.54 TH 1624 3.22 2355 1.54	20	0544 3.46 1143 2.22 FR 1634 3.52 2354 1.34	05	0616 3.43 1248 1.71 SU 1811 3.00	20	0003 1.76 0611 3.56 MO 1319 1.16 1855 3.14
06	0034 0.94 0730 3.42 TU 1157 2.82 1702 3.55	21	0013 1.13 0710 3.24 WE 1143 2.69 1649 3.80	06	0108 1.29 0814 3.71 FR 1338 2.64 1806 3.34	21	0109 1.18 0750 3.58 SA 1345 2.26 1832 3.65	06	0651 3.63 1235 2.39 FR 1716 3.19	21	0623 3.55 1241 1.98 SA 1738 3.48	06	0018 2.01 0635 3.39 MO 1325 1.57 1858 3.04	21	0050 1.92 0645 3.53 TU 1407 1.01 1959 3.14
07	0112 0.95 0813 3.53 WE 1254 2.83 1739 3.49	22	0056 1.03 0758 3.37 TH 1249 2.65 1740 3.78	07	0135 1.39 0847 3.71 SA 1420 2.52 1851 3.28	22	0149 1.31 0825 3.63 SU 1439 2.07 1927 3.52	07	0026 1.63 0722 3.63 SA 1316 2.23 1805 3.18	22	0038 1.45 0659 3.60 SU 1334 1.74 1838 3.42	07	0052 2.09 0647 3.35 TU 1402 1.48 1941 3.05	22	0134 2.07 0716 3.48 WE 1453 0.94 2103 3.13
08	0146 1.00 0853 3.61 TH 1347 2.80 1818 3.42	23	0136 1.00 0841 3.48 FR 1350 2.57 1830 3.71	08	0200 1.52 0915 3.68 SU 1459 2.39 1936 3.22	23	0226 1.52 0857 3.65 MO 1530 1.90 2024 3.36	08	0055 1.73 0747 3.59 SU 1354 2.08 1852 3.18	23	0120 1.63 0732 3.61 MO 1425 1.54 1938 3.34	08	0127 2.17 0653 3.34 WE 1438 1.45 2021 3.04	23	0216 2.20 0748 3.41 TH 1538 0.97 2208 3.12
09	0215 1.09 0932 3.66 FR 1435 2.74 1858 3.33	24	0215 1.06 0919 3.56 SA 1447 2.45 1922 3.59	09	0226 1.67 0939 3.63 MO 1536 2.28 2023 3.15	24	0301 1.76 0928 3.65 TU 1622 1.78 2126 3.20	09	0124 1.85 0806 3.54 MO 1430 1.96 1936 3.16	24	0200 1.83 0804 3.59 TU 1513 1.42 2039 3.25	09	0201 2.23 0704 3.36 TH 1515 1.45 2103 3.00	24	0257 2.31 0820 3.32 FR 1622 1.05 2309 3.12
10	0241 1.22 1007 3.67 SA 1520 2.66 1942 3.23	25	0251 1.22 0954 3.62 SU 1543 2.30 2017 3.41	10	0252 1.82 0956 3.58 TU 1616 2.19 2111 3.07	25	0337 2.01 1001 3.63 WE 1717 1.70 2240 3.07	10	0154 1.96 0817 3.48 TU 1505 1.88 2018 3.12	25	0238 2.02 0835 3.55 WE 1601 1.37 2146 3.16	10	0237 2.28 0732 3.38 FR 1553 1.46 2154 2.94	25	0340 2.41 0857 3.20 SA 1706 1.16
11	0304 1.37 1039 3.65 SU 1606 2.55 2031 3.11	26	0325 1.44 1027 3.66 MO 1640 2.15 2117 3.21	11	0321 1.97 1006 3.55 WE 1659 2.12 2201 2.99	26	0413 2.24 1038 3.60 TH 1816 1.65	11	0224 2.07 0820 3.47 WE 1541 1.84 2101 3.07	26	0316 2.21 0908 3.49 TH 1651 1.38 2305 3.10	11	0315 2.34 0816 3.39 SA 1636 1.47 2316 2.91	26	0006 3.14 0431 2.48 SU 0941 3.07 1752 1.29
12	0328 1.55 1107 3.62 MO 1654 2.43 2124 2.99	27	0359 1.71 1100 3.69 TU 1742 1.99 2225 3.01	12	0354 2.12 1019 3.56 TH 1752 2.07 2257 2.91	27	0021 3.00 0455 2.44 FR 1121 3.55 1918 1.60	12	0256 2.17 0832 3.48 TH 1621 1.83 2148 3.01	27	0355 2.37 0946 3.41 FR 1743 1.43	12	0359 2.41 0915 3.37 SU 1726 1.46	27	0100 3.17 0542 2.52 MO 1033 2.93 1839 1.42
13	0355 1.74 1132 3.58 TU 1749 2.30 2221 2.89	28	0434 1.98 1134 3.70 WE 1847 1.82 2354 2.87	13	0432 2.25 1052 3.59 FR 1859 2.00	28	0154 3.02 0546 2.61 SA 1208 3.50 2018 1.55	13	0330 2.26 0905 3.50 FR 1708 1.83 2244 2.93	28	0022 3.09 0440 2.50 SA 1030 3.32 1839 1.49	13	0044 2.93 0454 2.48 MO 1024 3.33 1825 1.44	28	0150 3.23 0735 2.46 TU 1132 2.80 1926 1.54
14	0426 1.93 1154 3.56 WE 1854 2.16 2323 2.81	29	0515 2.25 1213 3.70 TH 1953 1.65	14	0006 2.85 0519 2.39 SA 1140 3.63 2012 1.88	14		14	0411 2.35 0956 3.52 SA 1806 1.81	29	0130 3.12 0538 2.61 SU 1120 3.22 1935 1.53	14	0149 3.02 0605 2.52 TU 1135 3.29 1929 1.41	29	0235 3.28 0848 2.28 WE 1236 2.68 2012 1.65
15	0504 2.12 1214 3.57 TH 1959 2.00	30	0202 2.86 0603 2.48 FR 1255 3.69 2052 1.49	15	0148 2.83 0618 2.51 SU 1237 3.68 2114 1.70	15		15	0010 2.88 0500 2.46 SU 1057 3.54 1917 1.73	30	0231 3.19 0710 2.65 MO 1214 3.12 2027 1.57	15	0244 3.15 0744 2.48 WE 1246 3.24 2032 1.39	30	0314 3.31 0938 2.06 TH 1345 2.61 2056 1.77
		31	0333 2.97 0706 2.67 SA 1339 3.65 2146 1.36					31	0324 3.29 0853 2.58 TU 1310 3.03 2114 1.60						

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: C100029.98

SKARDON RIVER BARGE RAMP

LAT 11° 45' S LONG 142° 04' 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	0347 3.32 1021 1.83 FR 1458 2.60 2138 1.89	16	0330 3.43 1028 1.45 SA 1528 2.69 2134 1.71	01	0335 3.15 1112 1.11 MO 1734 2.57 2216 2.15	16	0403 3.38 1153 0.56 TU 1830 2.75 2253 2.20	01	0313 3.11 1131 0.88 WE 1826 2.56 2232 2.17	16	0408 3.18 1215 0.45 TH 1908 2.92 ● 2343 2.32	01	0428 3.20 1233 0.62 SA 1932 2.79	16	0044 2.13 0513 2.84 SU 1255 0.77 1954 3.18
02	0417 3.31 1101 1.61 SA 1614 2.65 2219 2.00	17	0410 3.47 1122 1.13 SU 1657 2.75 2231 1.88	02	0402 3.14 1154 0.98 TU 1838 2.68 2306 2.20	17	0444 3.35 1240 0.44 WE 1925 2.88 ● 2353 2.28	02	0356 3.14 1215 0.76 TH 1919 2.67 ○ 2332 2.19	17	0450 3.12 1257 0.44 FR 1953 3.04	02	0023 2.09 0519 3.21 SU 1314 0.57 2013 2.89	17	0133 2.03 0558 2.78 MO 1324 0.87 2027 3.20
03	0443 3.28 1141 1.41 SU 1725 2.74 2300 2.09	18	0448 3.49 1213 0.87 MO 1813 2.85 ● 2326 2.02	03	0428 3.14 1236 0.89 WE 1930 2.76 ○ 2356 2.22	18	0522 3.29 1325 0.40 TH 2015 2.99	03	0440 3.16 1258 0.66 FR 2009 2.77	18	0046 2.31 0530 3.04 SA 1333 0.49 2034 3.13	03	0123 2.01 0608 3.17 MO 1351 0.59 2049 2.97	18	0215 1.90 0643 2.72 TU 1350 1.00 2057 3.17
04	0506 3.25 1220 1.25 MO 1824 2.83 ○ 2342 2.16	19	0525 3.47 1301 0.69 TU 1919 2.95	04	0457 3.15 1318 0.82 TH 2021 2.82	19	0050 2.32 0558 3.21 FR 1405 0.42 2102 3.08	04	0029 2.20 0524 3.18 SA 1338 0.59 2055 2.85	19	0143 2.27 0609 2.95 SU 1405 0.58 2113 3.19	04	0219 1.90 0658 3.08 TU 1427 0.70 2122 3.02	19	0253 1.78 0729 2.66 WE 1414 1.16 2122 3.11
05	0525 3.22 1259 1.15 TU 1913 2.90	20	0019 2.14 0601 3.42 WE 1348 0.60 2019 3.02	05	0044 2.25 0531 3.17 FR 1358 0.77 2112 2.86	20	0145 2.35 0632 3.11 SA 1441 0.50 2146 3.14	05	0125 2.19 0608 3.17 SU 1415 0.56 2137 2.92	20	0233 2.20 0650 2.85 MO 1432 0.71 2149 3.21	05	0313 1.76 0751 2.94 WE 1502 0.88 2152 3.06	20	0329 1.66 0815 2.60 TH 1441 1.31 2142 3.05
06	0023 2.21 0539 3.21 WE 1338 1.09 1958 2.93	21	0109 2.23 0634 3.35 TH 1431 0.59 2114 3.07	06	0131 2.27 0609 3.18 SA 1436 0.74 2201 2.90	21	0237 2.35 0709 3.00 SU 1513 0.63 2228 3.19	06	0221 2.16 0655 3.11 MO 1451 0.60 2215 2.99	21	0318 2.11 0733 2.74 TU 1455 0.87 2221 3.19	06	0408 1.62 0847 2.76 TH 1536 1.12 2222 3.09	21	0405 1.58 0903 2.54 FR 1510 1.47 2155 3.00
07	0103 2.25 0555 3.22 TH 1416 1.06 2046 2.92	22	0156 2.31 0706 3.26 FR 1512 0.65 2205 3.11	07	0219 2.29 0653 3.16 SU 1512 0.74 2246 2.95	22	0330 2.32 0749 2.86 MO 1540 0.79 2306 3.21	07	0316 2.09 0746 3.00 TU 1525 0.71 2249 3.05	22	0402 2.00 0821 2.61 WE 1518 1.05 2250 3.15	07	0505 1.47 0951 2.57 FR 1611 1.38 ● 2255 3.12	22	0445 1.51 0954 2.47 SA 1542 1.62 2206 2.98
08	0143 2.28 0623 3.25 FR 1454 1.06 2144 2.91	23	0242 2.36 0739 3.15 SA 1550 0.77 2255 3.14	08	0311 2.30 0743 3.10 MO 1548 0.78 2328 3.02	23	0425 2.26 0834 2.71 TU 1604 0.97 2342 3.21	08	0415 1.99 0843 2.83 WE 1559 0.89 2322 3.11	23	0448 1.88 0913 2.50 TH 1543 1.24 2316 3.09	08	0609 1.32 1109 2.41 SA 1650 1.63 2334 3.13	23	0531 1.48 1049 2.40 SU 1619 1.75 ● 2233 2.99
09	0224 2.32 0701 3.26 SA 1532 1.06 2248 2.91	24	0332 2.40 0817 3.02 SU 1625 0.91 2341 3.18	09	0409 2.27 0842 2.98 TU 1625 0.87	24	0530 2.15 0928 2.55 WE 1628 1.17 ●	09	0519 1.84 0947 2.63 TH 1634 1.12 ● 2354 3.17	24	0538 1.75 1009 2.39 FR 1614 1.44 ● 2339 3.05	09	0716 1.16 1307 2.34 SU 1737 1.87	24	0631 1.44 1155 2.34 MO 1704 1.87 2317 3.02
10	0308 2.36 0750 3.24 SU 1611 1.07 2346 2.95	25	0430 2.42 0901 2.86 MO 1658 1.08	10	0007 3.10 0518 2.18 WE 0949 2.81 ● 1704 1.02	25	0014 3.18 0640 1.99 TH 1029 2.41 1657 1.38	10	0632 1.63 1059 2.43 FR 1713 1.38	25	0636 1.63 1111 2.31 SA 1650 1.63	10	0020 3.13 0821 1.00 MO 1454 2.41 1837 2.07	25	0742 1.37 1326 2.32 TU 1759 1.99
11	0359 2.40 0850 3.17 MO 1654 1.10 ●	26	0025 3.21 0550 2.37 TU 0954 2.69 ● 1729 1.26	11	0045 3.18 0642 2.00 TH 1102 2.62 1748 1.23	26	0044 3.15 0740 1.78 FR 1137 2.30 1733 1.59	11	0030 3.22 0745 1.36 SA 1230 2.29 1800 1.65	26	0001 3.03 0738 1.49 SU 1220 2.26 1735 1.79	11	0109 3.11 0920 0.86 TU 1607 2.56 1954 2.21	26	0013 3.05 0847 1.25 WE 1458 2.37 1907 2.08
12	0036 3.03 0502 2.41 TU 1000 3.06 1741 1.15	27	0104 3.23 0722 2.22 WE 1056 2.54 1801 1.45	12	0122 3.27 0808 1.71 FR 1222 2.46 1839 1.47	27	0111 3.12 0830 1.56 SA 1250 2.25 1820 1.78	12	0109 3.26 0850 1.09 SU 1441 2.28 1858 1.90	27	0026 3.04 0835 1.35 MO 1342 2.24 1831 1.93	12	0200 3.07 1012 0.75 WE 1704 2.72 2123 2.27	27	0113 3.10 0943 1.09 TH 1614 2.48 2028 2.13
13	0123 3.13 0626 2.34 WE 1114 2.94 1834 1.24	28	0140 3.23 0822 1.99 TH 1205 2.42 1841 1.63	13	0201 3.34 0914 1.36 SA 1403 2.37 1939 1.71	28	0137 3.10 0915 1.35 SU 1411 2.26 1918 1.95	13	0152 3.27 0948 0.84 MO 1619 2.43 2008 2.09	28	0102 3.06 0928 1.20 TU 1517 2.29 1937 2.04	13	0250 3.02 1100 0.69 TH 1753 2.87 2240 2.26	28	0214 3.14 1032 0.93 FR 1712 2.63 2157 2.12
14	0207 3.24 0813 2.13 TH 1230 2.81 1932 1.37	29	0212 3.22 0909 1.74 FR 1319 2.36 1930 1.81	14	0241 3.38 1010 1.03 SU 1558 2.43 2045 1.92	29	0204 3.09 1000 1.17 MO 1542 2.32 2024 2.06	14	0237 3.26 1040 0.65 TU 1726 2.60 2123 2.22	29	0148 3.10 1018 1.04 WE 1646 2.39 2051 2.11	14	0339 2.96 1143 0.67 FR 1837 3.01 2347 2.22	29	0316 3.17 1118 0.80 SA 1800 2.78 2315 2.03
15	0249 3.35 0929 1.81 FR 1354 2.71 2034 1.53	30	0241 3.20 0950 1.50 SA 1439 2.37 2026 1.96	15	0322 3.40 1103 0.76 MO 1724 2.58 2151 2.09	30	0235 3.10 1045 1.02 TU 1719 2.44 2130 2.13	15	0324 3.23 1129 0.52 WE 1820 2.77 2235 2.29	30	0241 3.14 1105 0.88 TH 1753 2.52 2206 2.14	15	0427 2.90 1222 0.70 SA 1917 3.12 ●	30	0416 3.18 1202 0.74 SU 1842 2.91 ○
		31	0308 3.17 1031 1.29 SU 1605 2.45 2122 2.07					31	0335 3.18 1150 0.73 FR 1846 2.66 ○ 2317 2.14			31	0020 1.89 0513 3.17 MO 1244 0.75 1919 3.00		

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: C100029.98

SKARDON RIVER BARGE RAMP

LAT 11° 45' S LONG 142° 04' 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	0118 1.71 0608 3.12 TU 1324 0.84 1953 3.05	16	0146 1.53 0646 2.67 WE 1310 1.44 1950 3.10	01	0158 1.14 0713 2.98 TH 1337 1.46 1933 3.20	16	0149 1.13 0745 2.79 FR 1311 1.98 1844 3.08	01	0316 0.74 0949 3.04 SU 1442 2.20 1957 3.25	16	0237 1.03 0946 2.98 MO 1408 2.40 1842 3.26	01	0333 0.82 1038 3.34 TU 1524 2.56 2003 3.25	16	0252 1.05 1026 3.25 WE 1449 2.60 1920 3.40
02	0211 1.53 0702 3.03 WE 1402 1.01 2024 3.09	17	0220 1.41 0732 2.68 TH 1340 1.56 2004 3.04	02	0247 1.00 0814 2.92 FR 1417 1.66 2003 3.18	17	0224 1.10 0827 2.80 SA 1346 2.05 1853 3.09	02	0400 0.82 1051 3.05 MO 1528 2.30 2036 3.15	17	0313 1.06 1037 2.99 TU 1450 2.43 1926 3.25	02	0411 0.99 1125 3.39 WE 1624 2.57 2047 3.09	17	0325 1.09 1105 3.31 TH 1542 2.58 2014 3.31
03	0302 1.37 0758 2.91 TH 1439 1.23 2053 3.10	18	0254 1.33 0816 2.67 FR 1411 1.68 2011 3.01	03	0335 0.93 0921 2.85 SA 1458 1.84 2036 3.14	18	0259 1.11 0911 2.78 SU 1422 2.11 1915 3.11	03	0445 0.94 1148 3.09 TU 1622 2.38 ☉ 2121 3.01	18	0349 1.09 1126 3.02 WE 1539 2.46 2021 3.21	03	0445 1.18 1208 3.44 TH 1739 2.53 ☉ 2138 2.91	18	0359 1.17 1141 3.38 FR 1643 2.52 2117 3.18
04	0353 1.24 0858 2.77 FR 1516 1.47 2124 3.09	19	0328 1.30 0900 2.64 SA 1443 1.78 2019 3.00	04	0424 0.93 1041 2.80 SU 1539 2.00 2115 3.08	19	0335 1.14 1002 2.75 MO 1500 2.16 1952 3.12	04	0530 1.09 1242 3.14 WE 1732 2.42 2213 2.86	19	0427 1.13 1212 3.08 TH 1635 2.47 ☉ 2127 3.12	04	0516 1.39 1248 3.48 FR 1903 2.40 2238 2.74	19	0434 1.30 1215 3.47 SA 1757 2.39 ☉ 2226 3.01
05	0446 1.15 1007 2.63 SA 1553 1.69 ☉ 2200 3.07	20	0405 1.30 0945 2.59 SU 1518 1.87 2045 3.01	05	0515 0.99 1159 2.79 MO 1626 2.14 ☉ 2201 2.99	20	0414 1.18 1111 2.72 TU 1543 2.22 2045 3.10	05	0616 1.26 1331 3.20 TH 1915 2.36 2312 2.71	20	0508 1.19 1255 3.17 FR 1748 2.43 2239 3.02	05	0546 1.60 1325 3.50 SA 2007 2.19 2346 2.60	20	0514 1.48 1249 3.56 SU 1924 2.16 2341 2.85
06	0543 1.11 1142 2.55 SU 1635 1.90 2245 3.04	21	0446 1.32 1039 2.53 MO 1557 1.96 ☉ 2130 3.03	06	0609 1.06 1307 2.83 TU 1724 2.25 2254 2.89	21	0458 1.21 1221 2.75 WE 1634 2.28 ☉ 2152 3.07	06	0702 1.41 1416 3.27 FR 2033 2.19	21	0555 1.28 1336 3.28 SA 1926 2.28 2352 2.90	06	0620 1.81 1357 3.49 SU 2055 1.95	21	0601 1.72 1325 3.64 MO 2040 1.85
07	0644 1.08 1321 2.55 MO 1726 2.07 2336 2.99	22	0537 1.34 1158 2.49 TU 1644 2.05 2229 3.03	07	0706 1.14 1407 2.90 WE 1853 2.30 2351 2.78	22	0549 1.23 1320 2.82 TH 1738 2.31 2302 3.03	07	0016 2.58 0748 1.57 SA 1456 3.32 2126 1.98	22	0649 1.42 1416 3.39 SU 2055 2.00	07	0100 2.53 0704 2.02 MO 1426 3.47 2138 1.72	22	0109 2.74 0657 1.97 TU 1405 3.71 2141 1.51
08	0747 1.04 1436 2.64 TU 1833 2.20	23	0640 1.33 1329 2.51 WE 1741 2.13 2334 3.05	08	0801 1.21 1500 3.00 TH 2037 2.23	23	0648 1.24 1413 2.93 FR 1903 2.29	08	0126 2.49 0832 1.72 SU 1531 3.34 2210 1.75	23	0111 2.80 0749 1.60 MO 1456 3.49 2159 1.66	08	0223 2.54 0758 2.20 TU 1454 3.44 2218 1.52	23	0305 2.74 0803 2.22 WE 1447 3.75 2236 1.22
09	0030 2.93 0845 1.01 WE 1538 2.76 2012 2.26	24	0750 1.26 1440 2.59 TH 1855 2.19	09	0050 2.67 0851 1.27 FR 1548 3.11 2144 2.08	24	0013 2.99 0750 1.25 SA 1500 3.06 2053 2.13	09	0243 2.47 0915 1.87 MO 1601 3.33 2250 1.53	24	0242 2.75 0852 1.79 TU 1536 3.56 2254 1.33	09	0415 2.64 0856 2.35 WE 1521 3.42 2258 1.35	24	0446 2.88 0913 2.41 TH 1532 3.77 2328 0.98
10	0125 2.86 0937 0.98 TH 1630 2.89 2141 2.21	25	0041 3.06 0853 1.16 FR 1539 2.72 2030 2.17	10	0152 2.59 0935 1.35 SA 1628 3.19 2235 1.91	25	0126 2.94 0851 1.28 SU 1544 3.18 2208 1.86	10	0412 2.53 0957 2.01 TU 1627 3.30 2329 1.34	25	0418 2.80 0955 1.98 WE 1616 3.60 2347 1.04	10	0554 2.80 0952 2.45 TH 1548 3.40 2339 1.22	25	0600 3.06 1022 2.55 FR 1617 3.76 ☉
11	0221 2.79 1022 0.99 FR 1715 3.02 2246 2.11	26	0148 3.07 0948 1.06 SA 1629 2.87 2206 2.03	11	0259 2.54 1014 1.45 SU 1704 3.23 2320 1.72	26	0244 2.90 0947 1.36 MO 1625 3.28 2307 1.56	11	0542 2.66 1039 2.12 WE 1650 3.26	26	0541 2.92 1054 2.14 TH 1656 3.61 ☉	11	0645 2.94 1045 2.51 FR 1615 3.39 ☉	26	0018 0.83 0701 3.22 SA 1128 2.64 1700 3.73
12	0317 2.72 1103 1.03 SA 1755 3.12 2341 1.98	27	0257 3.07 1038 1.01 SU 1713 3.00 2315 1.83	12	0408 2.54 1051 1.56 MO 1734 3.23	27	0403 2.90 1041 1.48 TU 1704 3.35 ☉	12	0007 1.19 0641 2.79 TH 1122 2.22 ☉ 1711 3.23	27	0037 0.83 0652 3.04 FR 1152 2.28 1734 3.60	12	0020 1.14 0730 3.04 SA 1135 2.54 1645 3.40	27	0104 0.75 0754 3.36 SU 1231 2.69 1741 3.67
13	0413 2.68 1139 1.10 SU 1831 3.18 ☉	28	0405 3.06 1125 1.04 MO 1752 3.10 ☉	13	0000 1.53 0514 2.59 TU 1126 1.68 1800 3.20 ☉	28	0002 1.26 0519 2.93 WE 1133 1.63 1740 3.39	13	0045 1.08 0728 2.89 FR 1204 2.28 1728 3.22	28	0125 0.70 0756 3.15 SA 1247 2.38 1811 3.56	13	0100 1.08 0815 3.11 SU 1224 2.57 1717 3.42	28	0147 0.75 0843 3.47 MO 1331 2.71 1820 3.58
14	0028 1.84 0507 2.66 MO 1212 1.20 1903 3.20	29	0014 1.58 0511 3.05 TU 1210 1.13 1828 3.17	14	0038 1.36 0611 2.67 WE 1200 1.79 1820 3.15	29	0053 1.01 0628 2.97 TH 1223 1.79 1815 3.39	14	0123 1.03 0812 2.95 SA 1246 2.33 1744 3.22	29	0211 0.66 0854 3.23 SU 1339 2.46 1848 3.48	14	0139 1.05 0900 3.16 MO 1312 2.58 1753 3.44	29	0226 0.83 0928 3.55 TU 1428 2.71 1858 3.46
15	0109 1.68 0558 2.66 TU 1241 1.31 1929 3.16	30	0107 1.35 0613 3.03 WE 1254 1.28 1901 3.20	15	0114 1.22 0701 2.74 TH 1235 1.90 1835 3.11	30	0143 0.83 0735 3.01 FR 1311 1.95 1848 3.37	15	0200 1.02 0857 2.97 SU 1327 2.36 1808 3.25	30	0253 0.70 0948 3.29 MO 1431 2.51 1924 3.38	15	0216 1.04 0944 3.21 TU 1400 2.60 1834 3.44	30	0301 0.96 1010 3.61 WE 1523 2.68 1939 3.31
				31	0230 0.74 0842 3.03 SA 1357 2.08 1922 3.32					31	0330 1.14 1049 3.65 TH 1619 2.62 2024 3.15				

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: C100029.98