

DEEP WATER BEND PINE RIVER

LAT 27° 17' S LONG 153° 02' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -1000

JANUARY 2018		FEBRUARY 2018		MARCH 2018		APRIL 2018									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
01	0309 0.26 0902 2.58 1606 0.42 2113 1.96	16	0318 0.49 0916 2.33 1623 0.63 2126 1.78	01	0429 0.23 1018 2.68 1727 0.31 2237 2.02	16	0415 0.46 1002 2.38 1711 0.53 ● 2223 1.95	01	0326 0.30 0913 2.60 1621 0.33 2136 2.11	16	0311 0.53 0858 2.33 1605 0.51 2125 2.05	01	0439 0.42 1009 2.33 1709 0.35 2240 2.32	16	0417 0.48 0946 2.29 1646 0.39 ● 2219 2.36
02	0359 0.22 0949 2.66 1658 0.36 ○ 2203 1.94	17	0357 0.48 0952 2.36 1701 0.59 ● 2205 1.79	02	0513 0.25 1100 2.62 1809 0.33 2323 2.02	17	0452 0.45 1037 2.38 1745 0.52 2300 1.99	02	0413 0.28 0956 2.58 1702 0.31 ○ 2220 2.16	17	0354 0.48 0935 2.36 1641 0.47 ● 2202 2.12	02	0519 0.48 1046 2.22 1741 0.40 2318 2.31	17	0500 0.48 1025 2.24 1721 0.40 2258 2.40
03	0445 0.21 1035 2.69 1746 0.34 2251 1.91	18	0433 0.47 1026 2.38 1736 0.57 2242 1.80	03	0554 0.32 1142 2.51 1849 0.38	18	0527 0.46 1112 2.37 1817 0.52 2337 2.01	03	0456 0.31 1036 2.50 1741 0.33 2302 2.18	18	0434 0.45 1011 2.36 1716 0.46 2239 2.18	03	0556 0.56 1121 2.11 1810 0.46 2355 2.28	18	0544 0.51 1105 2.16 1757 0.43 2340 2.41
04	0528 0.24 1120 2.65 1832 0.35 2339 1.87	19	0508 0.47 1101 2.37 1810 0.57 2320 1.82	04	0008 2.01 0634 0.43 1222 2.37 1927 0.44	19	0603 0.49 1148 2.33 1849 0.54	04	0537 0.38 1115 2.39 1816 0.38 2344 2.18	19	0513 0.46 1048 2.34 1749 0.46 2317 2.21	04	0633 0.65 1157 1.98 1836 0.54	19	0629 0.56 1148 2.05 1833 0.48
05	0611 0.31 1205 2.56 FR 1917 0.40	20	0543 0.48 1136 2.35 1843 0.58 2358 1.82	05	0055 1.97 0715 0.58 1304 2.20 2006 0.52	20	0017 2.03 0640 0.55 1227 2.26 1924 0.56	05	0615 0.49 1152 2.26 1848 0.45	20	0551 0.49 1125 2.28 1822 0.48 2357 2.23	05	0033 2.22 0710 0.75 1234 1.85 1904 0.63	20	0025 2.39 0719 0.64 1236 1.91 1914 0.55
06	0029 1.84 0653 0.42 SA 1251 2.42 2003 0.46	21	0618 0.52 1212 2.32 1918 0.59	06	0147 1.92 0758 0.74 1347 2.03 2047 0.60	21	0102 2.02 0723 0.63 1312 2.16 2004 0.59	06	0025 2.14 0652 0.62 TU 1229 2.10 1919 0.53	21	0631 0.56 1205 2.18 WE 1856 0.52	06	0114 2.14 0752 0.84 FR 1317 1.72 1937 0.72	21	0118 2.33 0820 0.72 SA 1333 1.77 2004 0.64
07	0122 1.79 0738 0.56 SU 1339 2.26 2051 0.52	22	0040 1.83 0656 0.57 MO 1253 2.26 1956 0.60	07	0246 1.88 0850 0.89 1437 1.86 2133 0.67	22	0156 2.01 0817 0.73 1405 2.02 2054 0.63	07	0109 2.08 0731 0.75 WE 1308 1.94 1950 0.62	22	0041 2.21 0717 0.65 TH 1250 2.05 1935 0.58	07	0201 2.06 0846 0.91 SA 1411 1.60 2020 0.80	22	0221 2.27 0934 0.76 SU 1447 1.66 2110 0.71
08	0224 1.76 0829 0.72 MO 1431 2.09 2144 0.57	23	0128 1.83 0739 0.64 TU 1339 2.18 2040 0.61	08	0353 1.87 1002 0.99 1538 1.74 ● 2226 0.71	23	0304 2.01 0931 0.82 FR 1513 1.88 ● 2200 0.65	08	0157 2.01 0817 0.88 TH 1352 1.79 2026 0.71	23	0134 2.18 0815 0.75 FR 1345 1.89 2024 0.65	08	0300 2.00 0959 0.94 SU 1526 1.53 ● 2120 0.87	23	0335 2.23 1054 0.72 MO 1614 1.65 ● 2232 0.74
09	0333 1.77 0932 0.86 TU 1528 1.94 ● 2239 0.60	24	0226 1.84 0833 0.72 WE 1435 2.09 2134 0.61	09	0459 1.91 1127 1.01 FR 1648 1.66 2325 0.72	24	0421 2.07 1104 0.84 SA 1634 1.80 2316 0.63	09	0255 1.95 0918 0.97 FR 1450 1.66 ● 2113 0.78	24	0239 2.14 0932 0.82 SA 1456 1.75 2131 0.70	09	0409 1.98 1120 0.90 MO 1653 1.55 2235 0.88	24	0449 2.24 1205 0.63 TU 1734 1.75 2350 0.70
10	0443 1.82 1050 0.94 WE 1630 1.83 2333 0.59	25	0336 1.88 0944 0.79 TH 1541 1.99 ● 2237 0.58	10	0558 1.98 1242 0.96 SA 1754 1.65	25	0536 2.19 1232 0.76 SU 1753 1.79	10	0402 1.93 1043 1.00 SA 1606 1.58 2216 0.82	25	0357 2.15 1103 0.81 SU 1623 1.69 ● 2254 0.70	10	0516 2.02 1226 0.82 TU 1801 1.65 2350 0.83	25	0554 2.28 1304 0.53 WE 1837 1.90
11	0544 1.91 1206 0.95 TH 1729 1.77	26	0451 1.99 1111 0.81 FR 1654 1.92 2345 0.54	11	0022 0.70 0647 2.07 SU 1343 0.87 1852 1.67	26	0030 0.56 0640 2.34 MO 1344 0.62 1901 1.86	11	0508 1.96 1205 0.95 SU 1726 1.58 2328 0.82	26	0513 2.23 1223 0.70 MO 1745 1.74	11	0612 2.09 1320 0.71 WE 1854 1.79	26	0059 0.64 0650 2.30 TH 1356 0.44 1930 2.06
12	0024 0.58 0636 2.01 FR 1313 0.91 1825 1.74	27	0559 2.15 1238 0.75 SA 1805 1.90	12	0116 0.66 0731 2.17 MO 1434 0.77 1942 1.73	27	0136 0.46 0737 2.48 TU 1444 0.49 1958 1.94	12	0606 2.04 1310 0.86 MO 1829 1.65	27	0011 0.63 0619 2.33 TU 1328 0.58 1851 1.86	12	0056 0.75 0701 2.17 TH 1407 0.61 1939 1.93	27	0158 0.58 0739 2.30 FR 1442 0.38 2016 2.19
13	0111 0.56 0722 2.11 SA 1409 0.84 1915 1.74	28	0051 0.47 0700 2.33 SU 1354 0.64 1911 1.91	13	0206 0.61 0812 2.25 TU 1518 0.69 2026 1.79	28	0234 0.37 0827 2.57 WE 1535 0.39 2049 2.03	13	0034 0.76 0655 2.12 TU 1401 0.75 1921 1.75	28	0118 0.54 0716 2.42 WE 1423 0.46 1946 2.00	13	0153 0.65 0745 2.24 FR 1450 0.53 2021 2.07	28	0251 0.54 0822 2.26 SA 1524 0.35 2059 2.29
14	0156 0.54 0802 2.20 SU 1458 0.77 2002 1.74	29	0154 0.39 0755 2.49 MO 1459 0.52 2009 1.93	14	0252 0.55 0850 2.31 WE 1559 0.61 2107 1.85			14	0133 0.69 0739 2.21 WE 1446 0.66 2005 1.86	29	0217 0.46 0805 2.46 TH 1511 0.38 2034 2.13	14	0244 0.57 0826 2.28 SA 1530 0.46 2101 2.19	29	0339 0.53 0903 2.20 SU 1601 0.35 2139 2.36
15	0238 0.51 0840 2.27 MO 1543 0.69 2045 1.76	30	0251 0.31 0845 2.61 TU 1554 0.41 2102 1.97	15	0335 0.50 0927 2.35 TH 1636 0.56 2146 1.90			15	0225 0.60 0820 2.28 TH 1527 0.57 2046 1.96	30	0309 0.40 0850 2.46 FR 1554 0.33 2119 2.22	15	0332 0.51 0906 2.30 SU 1609 0.41 2140 2.28	30	0422 0.55 0941 2.13 MO 1635 0.38 ○ 2216 2.39
		31	0342 0.25 0933 2.67 WE 1643 0.34 ○ 2151 2.00					31	0356 0.39 0931 2.41 SA 1633 0.33 ○ 2200 2.29						

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: C008006A.95A

DEEP WATER BEND PINE RIVER

LAT 27° 17' S LONG 153° 02' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -1000

MAY 2018		JUNE 2018		JULY 2018		AUGUST 2018									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
01	0503 0.58 1017 2.05 TU 1706 0.42 2252 2.39	16	0452 0.49 1006 2.11 WE 1658 0.34 2242 2.55	01	0602 0.65 1108 1.77 FR 1732 0.53 2335 2.36	16	0623 0.43 1128 1.87 SA 1804 0.33 2359 2.60	01	0619 0.60 1127 1.72 SU 1745 0.52 2345 2.32	16	0654 0.34 1205 1.88 MO 1833 0.32	01	0700 0.54 1222 1.80 WE 1839 0.52	16	0044 2.20 0746 0.40 TH 1323 1.94 1943 0.59
02	0540 0.62 1053 1.96 WE 1734 0.48 2327 2.36	17	0540 0.49 1050 2.03 TH 1737 0.37 2326 2.56	02	0638 0.67 1146 1.71 SA 1803 0.58	17	0712 0.45 1218 1.80 SU 1847 0.41	02	0654 0.62 1206 1.70 MO 1820 0.56	17	0028 2.48 0739 0.39 TU 1256 1.84 1917 0.45	02	0033 2.20 0734 0.56 TH 1305 1.80 1918 0.58	17	0128 2.01 0826 0.48 FR 1419 1.88 2035 0.75
03	0616 0.67 1130 1.86 TH 1800 0.55	18	0629 0.52 1137 1.92 FR 1817 0.42	03	0010 2.31 0715 0.70 SU 1227 1.65 1838 0.64	18	0048 2.51 0804 0.50 MO 1314 1.74 1934 0.51	03	0022 2.27 0729 0.64 TU 1248 1.68 1858 0.61	18	0115 2.32 0825 0.45 WE 1353 1.81 2006 0.60	03	0115 2.12 0812 0.57 FR 1357 1.80 2006 0.66	18	0216 1.82 0910 0.57 SA 1525 1.85 ● 2144 0.88
04	0002 2.32 0653 0.72 FR 1208 1.76 1828 0.62	19	0013 2.52 0720 0.57 SA 1227 1.81 1900 0.50	04	0049 2.24 0756 0.74 MO 1314 1.60 1919 0.71	19	0141 2.38 0859 0.54 TU 1419 1.70 2029 0.64	04	0102 2.21 0809 0.66 WE 1336 1.67 1942 0.67	19	0205 2.14 0915 0.51 TH 1459 1.79 2106 0.76	04	0204 2.02 0859 0.58 SA 1500 1.82 2108 0.75	19	0315 1.66 1003 0.63 SU 1634 1.85 2310 0.92
05	0039 2.25 0733 0.78 SA 1250 1.66 1902 0.70	20	0104 2.45 0818 0.62 SU 1325 1.71 1949 0.59	05	0133 2.17 0844 0.76 TU 1411 1.58 2009 0.78	20	0240 2.24 0959 0.56 WE 1533 1.72 ● 2137 0.76	05	0147 2.13 0854 0.66 TH 1435 1.68 2034 0.74	20	0300 1.97 1010 0.55 FR 1610 1.82 ● 2221 0.88	05	0304 1.91 0957 0.58 SU 1613 1.88 ● 2229 0.79	20	0426 1.56 1104 0.66 MO 1737 1.90
06	0120 2.17 0821 0.83 SU 1341 1.58 1945 0.78	21	0203 2.36 0924 0.65 MO 1437 1.65 2051 0.69	06	0226 2.10 0940 0.75 WE 1521 1.60 2110 0.83	21	0343 2.11 1058 0.55 TH 1647 1.80 2256 0.83	06	0241 2.06 0947 0.64 FR 1544 1.74 ● 2139 0.79	21	0402 1.83 1106 0.57 SA 1717 1.88 2342 0.91	06	0416 1.82 1105 0.55 MO 1726 2.01	21	0028 0.89 0537 1.53 TU 1205 0.65 1830 1.98
07	0210 2.09 0920 0.85 MO 1448 1.53 2040 0.85	22	0310 2.27 1032 0.63 TU 1559 1.67 ● 2207 0.76	07	0327 2.05 1040 0.70 TH 1634 1.69 ● 2220 0.84	22	0446 2.01 1154 0.52 FR 1751 1.92	07	0344 2.00 1046 0.59 SA 1654 1.85 2256 0.80	22	0506 1.73 1201 0.56 SU 1815 1.98	07	0000 0.76 0531 1.79 TU 1215 0.49 1831 2.18	22	0130 0.80 0639 1.56 WE 1301 0.62 1917 2.06
08	0312 2.04 1030 0.83 TU 1609 1.56 ● 2150 0.88	23	0420 2.20 1136 0.58 WE 1715 1.77 2325 0.77	08	0431 2.04 1138 0.63 FR 1738 1.84 2333 0.81	23	0011 0.85 0544 1.93 SA 1246 0.49 1845 2.04	08	0450 1.96 1146 0.53 SU 1758 2.01	23	0054 0.89 0605 1.68 MO 1253 0.55 1904 2.07	08	0122 0.66 0641 1.80 WE 1321 0.40 1928 2.35	23	0221 0.70 0730 1.62 TH 1352 0.57 1958 2.13
09	0420 2.03 1135 0.77 WE 1722 1.67 2305 0.86	24	0524 2.17 1233 0.51 TH 1817 1.92	09	0532 2.06 1232 0.54 SA 1833 2.01	24	0117 0.83 0637 1.88 SU 1333 0.46 1932 2.16	09	0015 0.77 0556 1.94 MO 1246 0.45 1856 2.19	24	0155 0.82 0700 1.67 TU 1341 0.53 1948 2.16	09	0231 0.52 0743 1.84 TH 1422 0.31 2020 2.50	24	0305 0.61 0816 1.69 FR 1438 0.51 2036 2.19
10	0523 2.06 1230 0.67 TH 1819 1.82	25	0036 0.75 0619 2.13 FR 1324 0.45 1910 2.07	10	0043 0.75 0629 2.08 SU 1325 0.45 1924 2.19	25	0215 0.79 0725 1.84 MO 1416 0.45 2014 2.25	10	0133 0.69 0658 1.93 TU 1345 0.38 1949 2.36	25	0246 0.74 0748 1.68 WE 1425 0.50 2027 2.23	10	0328 0.39 0838 1.89 FR 1516 0.22 2109 2.59	25	0345 0.53 0856 1.76 SA 1521 0.46 2113 2.24
11	0015 0.79 0617 2.12 FR 1320 0.57 1908 1.99	26	0138 0.71 0709 2.09 SA 1409 0.41 1956 2.20	11	0151 0.67 0722 2.08 MO 1416 0.38 2011 2.35	26	0306 0.74 0809 1.81 TU 1456 0.44 2053 2.31	11	0242 0.58 0755 1.93 WE 1441 0.31 2038 2.51	26	0331 0.67 0833 1.70 TH 1505 0.48 2104 2.28	11	0419 0.29 0928 1.95 SA 1606 0.16 ● 2155 2.63	26	0422 0.48 0934 1.82 SU 1600 0.41 ○ 2148 2.26
12	0117 0.70 0707 2.17 SA 1408 0.48 1953 2.15	27	0233 0.68 0753 2.04 SU 1451 0.39 2038 2.30	12	0254 0.59 0814 2.07 TU 1506 0.33 2057 2.49	27	0350 0.69 0852 1.79 WE 1533 0.45 2129 2.35	12	0341 0.47 0849 1.93 TH 1533 0.25 2126 2.62	27	0411 0.60 0915 1.73 FR 1544 0.46 2139 2.31	12	0505 0.23 1016 1.99 SU 1652 0.15 2239 2.60	27	0456 0.44 1011 1.87 MO 1637 0.39 2222 2.26
13	0216 0.62 0753 2.20 SU 1453 0.41 2036 2.29	28	0322 0.66 0835 1.99 MO 1529 0.39 2116 2.36	13	0351 0.52 0903 2.04 WE 1553 0.29 2142 2.59	28	0431 0.65 0932 1.77 TH 1607 0.46 ○ 2203 2.37	13	0435 0.38 0940 1.93 FR 1622 0.21 ● 2212 2.67	28	0449 0.55 0954 1.75 SA 1620 0.44 ○ 2213 2.32	13	0547 0.23 1101 2.01 MO 1735 0.19 2321 2.51	28	0529 0.43 1046 1.91 TU 1712 0.39 2256 2.24
14	0311 0.56 0838 2.20 MO 1536 0.36 2118 2.41	29	0407 0.65 0914 1.94 TU 1603 0.41 2153 2.40	14	0444 0.46 0951 1.99 TH 1638 0.28 ● 2227 2.64	29	0509 0.61 1011 1.76 FR 1640 0.47 2237 2.37	14	0523 0.33 1029 1.92 SA 1707 0.21 2258 2.67	29	0523 0.52 1031 1.77 SU 1655 0.43 2247 2.32	14	0628 0.26 1146 2.01 TU 1817 0.28	29	0600 0.44 1121 1.94 WE 1747 0.41 2330 2.21
15	0402 0.51 0922 2.17 TU 1617 0.34 ● 2200 2.50	30	0447 0.64 0952 1.89 WE 1635 0.45 ○ 2227 2.41	15	0534 0.43 1039 1.93 FR 1721 0.29 2313 2.65	30	0545 0.60 1049 1.74 SA 1712 0.49 2311 2.36	15	0609 0.31 1116 1.90 SU 1750 0.24 2343 2.60	30	0556 0.52 1107 1.79 MO 1729 0.44 2321 2.30	15	0003 2.37 0707 0.32 WE 1233 1.99 1859 0.42	30	0630 0.45 1158 1.96 TH 1823 0.46
		31	0525 0.64 1030 1.83 TH 1704 0.49 2301 2.39					31	0628 0.52 1144 1.80 TU 1803 0.47 2356 2.26			31	0006 2.14 0701 0.47 FR 1238 1.96 1902 0.54		

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: C008006A.95A

DEEP WATER BEND PINE RIVER

LAT 27° 17' S LONG 153° 02' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -1000

SEPTEMBER 2018		OCTOBER 2018		NOVEMBER 2018		DECEMBER 2018									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
01	0046 2.05 0736 0.51 SA 1326 1.94 1949 0.63	16	0136 1.69 0810 0.57 SU 1433 1.91 2109 0.84	01	0113 1.79 0749 0.53 MO 1402 2.06 2053 0.70	16	0156 1.48 0802 0.68 TU 1440 1.93 2148 0.81	01	0331 1.53 0945 0.64 TH 1609 2.15 ☾ 2328 0.56	16	0350 1.45 0923 0.81 FR 1555 1.93 ☾ 2315 0.69	01	0436 1.68 1043 0.69 SA 1648 2.13	16	0410 1.61 0950 0.82 SU 1603 1.96 2311 0.62
02	0134 1.92 0818 0.54 SU 1426 1.93 2052 0.72	17	0231 1.54 0852 0.67 MO 1539 1.86 ☾ 2232 0.88	02	0216 1.65 0847 0.59 TU 1514 2.04 ☾ 2220 0.71	17	0308 1.40 0856 0.77 WE 1547 1.89 ☾ 2306 0.79	02	0456 1.60 1108 0.62 FR 1719 2.18	17	0505 1.54 1037 0.82 SA 1659 1.94	02	0000 0.45 0545 1.82 SU 1159 0.68 1749 2.09	17	0516 1.74 1103 0.82 MO 1704 1.95
03	0234 1.78 0916 0.58 MO 1539 1.95 ☾ 2220 0.77	18	0347 1.45 0952 0.74 TU 1647 1.86 2353 0.84	03	0340 1.56 1006 0.62 WE 1633 2.09 2345 0.63	18	0437 1.42 1009 0.81 TH 1654 1.89	03	0031 0.45 0605 1.75 SA 1222 0.56 1819 2.21	18	0010 0.61 0603 1.69 SU 1148 0.77 1755 1.98	03	0054 0.39 0642 1.99 MO 1308 0.66 1843 2.04	18	0005 0.55 0613 1.90 TU 1215 0.78 1803 1.96
04	0352 1.67 1031 0.58 TU 1658 2.03 2353 0.71	19	0510 1.44 1106 0.75 WE 1748 1.91	04	0507 1.59 1129 0.58 TH 1745 2.18	19	0011 0.71 0548 1.51 FR 1126 0.78 1753 1.94	04	0127 0.35 0703 1.93 SU 1327 0.50 1912 2.21	19	0059 0.52 0652 1.85 MO 1253 0.70 1845 2.01	04	0144 0.34 0733 2.14 TU 1409 0.63 1931 1.99	19	0057 0.47 0703 2.07 WE 1324 0.72 1858 1.96
05	0516 1.65 1150 0.53 WE 1808 2.18	20	0056 0.75 0617 1.51 TH 1216 0.71 1839 1.98	05	0055 0.50 0620 1.71 FR 1242 0.48 1845 2.28	20	0103 0.62 0641 1.64 SA 1234 0.71 1842 2.01	05	0216 0.28 0753 2.09 MO 1425 0.45 1959 2.18	20	0145 0.44 0736 2.01 TU 1353 0.63 1932 2.04	05	0229 0.31 0818 2.26 WE 1504 0.60 2016 1.93	20	0149 0.41 0751 2.24 TH 1430 0.64 1950 1.96
06	0111 0.58 0631 1.71 TH 1301 0.43 1908 2.33	21	0147 0.65 0710 1.61 FR 1316 0.64 1924 2.06	06	0154 0.37 0719 1.86 SA 1346 0.38 1938 2.35	21	0149 0.52 0726 1.79 SU 1333 0.62 1927 2.07	06	0300 0.24 0838 2.22 TU 1518 0.43 2043 2.12	21	0230 0.37 0818 2.16 WE 1450 0.56 2017 2.04	06	0310 0.31 0900 2.33 TH 1552 0.59 2058 1.87	21	0240 0.35 0836 2.38 FR 1529 0.56 2040 1.94
07	0215 0.43 0732 1.82 FR 1404 0.32 2001 2.45	22	0232 0.55 0754 1.73 SA 1408 0.55 2004 2.12	07	0245 0.27 0810 2.01 SU 1442 0.30 2026 2.37	22	0231 0.44 0807 1.93 MO 1425 0.53 2008 2.10	07	0341 0.23 0920 2.31 WE 1606 0.43 2123 2.04	22	0313 0.33 0900 2.28 TH 1542 0.51 2100 2.02	07	0348 0.33 0938 2.38 FR 1636 0.58 ☾ 2139 1.81	22	0329 0.31 0921 2.49 SA 1623 0.49 2129 1.92
08	0309 0.31 0826 1.93 SA 1500 0.23 2049 2.51	23	0312 0.47 0834 1.83 SU 1455 0.48 2042 2.17	08	0330 0.20 0857 2.13 MO 1533 0.26 2109 2.33	23	0311 0.38 0846 2.05 TU 1513 0.47 2047 2.12	08	0418 0.25 1000 2.35 TH 1650 0.46 ☾ 2202 1.95	23	0355 0.30 0940 2.38 FR 1632 0.48 ☾ 2144 1.98	08	0422 0.37 1015 2.39 SA 1716 0.57 2218 1.76	23	0415 0.28 1005 2.57 SU 1713 0.44 ☾ 2216 1.89
09	0357 0.22 0914 2.03 SU 1550 0.17 2134 2.51	24	0349 0.42 0911 1.93 MO 1537 0.42 2119 2.19	09	0411 0.18 0940 2.22 TU 1620 0.27 ☾ 2150 2.24	24	0349 0.33 0924 2.15 WE 1559 0.44 2126 2.11	09	0452 0.29 1038 2.36 FR 1731 0.50 2240 1.85	24	0435 0.30 1022 2.44 SA 1720 0.46 2228 1.92	09	0453 0.41 1049 2.38 SU 1754 0.58 2257 1.71	24	0459 0.28 1050 2.61 MO 1801 0.41 2304 1.85
10	0440 0.18 0959 2.11 MO 1636 0.17 ☾ 2216 2.45	25	0424 0.38 0948 2.01 TU 1618 0.39 ☾ 2154 2.19	10	0449 0.19 1022 2.27 WE 1704 0.32 2229 2.13	25	0425 0.31 1001 2.23 TH 1642 0.43 ☾ 2205 2.07	10	0522 0.35 1114 2.34 SA 1809 0.55 2317 1.76	25	0515 0.31 1104 2.47 SU 1807 0.47 2313 1.84	10	0522 0.46 1124 2.34 MO 1830 0.60 2335 1.66	25	0541 0.29 1135 2.60 TU 1848 0.41 2353 1.81
11	0520 0.18 1042 2.15 TU 1719 0.22 2256 2.34	26	0458 0.36 1024 2.07 WE 1656 0.39 2229 2.17	11	0524 0.23 1101 2.28 TH 1745 0.40 2306 2.01	26	0500 0.32 1039 2.28 FR 1725 0.44 2244 2.01	11	0550 0.42 1150 2.28 SU 1848 0.61 2356 1.66	26	0554 0.35 1148 2.47 MO 1856 0.49	11	0552 0.52 1158 2.29 TU 1906 0.63	26	0624 0.34 1222 2.54 WE 1937 0.44
12	0557 0.22 1125 2.16 WE 1800 0.32 2335 2.19	27	0529 0.36 1059 2.11 TH 1734 0.41 2305 2.12	12	0556 0.30 1140 2.25 FR 1824 0.50 2343 1.87	27	0535 0.34 1118 2.31 SA 1809 0.48 2325 1.92	12	0617 0.50 1227 2.21 MO 1927 0.66	27	0001 1.75 0635 0.40 TU 1236 2.42 1949 0.53	12	0016 1.61 0625 0.58 WE 1235 2.22 1945 0.66	27	0045 1.76 0709 0.42 TH 1312 2.44 2028 0.48
13	0631 0.29 1207 2.13 TH 1841 0.45	28	0600 0.38 1137 2.13 FR 1812 0.46 2342 2.04	13	0624 0.39 1219 2.19 SA 1904 0.60	28	0609 0.38 1201 2.30 SU 1856 0.54	13	0038 1.57 0649 0.59 TU 1307 2.13 2012 0.71	28	0055 1.67 0720 0.48 WE 1330 2.35 2049 0.56	13	0101 1.57 0703 0.65 TH 1317 2.14 2028 0.69	28	0144 1.73 0800 0.54 FR 1407 2.30 2124 0.51
14	0013 2.03 0704 0.38 FR 1251 2.07 1922 0.59	29	0632 0.42 1217 2.13 SA 1855 0.54	14	0021 1.73 0652 0.48 SU 1300 2.11 1947 0.70	29	0009 1.81 0647 0.44 MO 1248 2.27 1950 0.60	14	0127 1.49 0728 0.68 WE 1353 2.04 2107 0.74	29	0159 1.60 0815 0.56 TH 1432 2.26 2155 0.56	14	0153 1.54 0749 0.72 FR 1405 2.07 2118 0.70	29	0253 1.73 0901 0.67 SA 1508 2.16 ☾ 2224 0.52
15	0052 1.86 0736 0.47 SA 1338 1.99 2009 0.73	30	0024 1.93 0706 0.47 SU 1304 2.10 1946 0.62	15	0103 1.60 0722 0.58 MO 1345 2.01 2039 0.78	30	0102 1.68 0731 0.51 TU 1345 2.21 2057 0.64	15	0231 1.44 0818 0.76 TH 1450 1.97 2211 0.74	30	0316 1.60 0924 0.65 FR 1541 2.18 ☾ 2300 0.52	15	0258 1.54 0844 0.78 SA 1501 2.00 ☾ 2214 0.68	30	0408 1.78 1016 0.77 SU 1612 2.03 2322 0.51
				31	0208 1.57 0829 0.59 WE 1453 2.16 2214 0.63					31	0518 1.89 1136 0.82 MO 1714 1.93				

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: C008006A.95A