

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 2014		FEBRUARY 2014		MARCH 2014		APRIL 2014									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
01	0336 0.24 0929 2.64 1639 0.37 2145 1.96	16	0350 0.49 0943 2.35 1651 0.57 2158 1.81	01	0455 0.20 1041 2.65 1749 0.27 2305 2.13	16	0442 0.48 1025 2.33 1729 0.51 2249 2.01	01	0353 0.24 0936 2.59 1642 0.27 2202 2.26	16	0345 0.52 0923 2.28 1625 0.49 2150 2.13	01	0509 0.42 1032 2.22 1728 0.35 2306 2.42	16	0449 0.54 1009 2.15 1702 0.43 2241 2.39
02	0424 0.20 1015 2.69 1727 0.32 2233 1.97	17	0426 0.48 1017 2.36 1725 0.55 2235 1.83	02	0539 0.25 1123 2.55 1830 0.31 2351 2.12	17	0517 0.49 1059 2.31 1800 0.51 2324 2.04	02	0440 0.25 1018 2.53 1722 0.27 2246 2.30	17	0424 0.51 0958 2.28 1658 0.47 2226 2.19	02	0550 0.51 1110 2.10 1800 0.42 2345 2.37	17	0531 0.56 1048 2.10 1737 0.44 2320 2.41
03	0510 0.20 1059 2.67 1812 0.31 2321 1.96	18	0500 0.48 1051 2.35 1758 0.54 2311 1.85	03	0622 0.36 1204 2.41 1909 0.37	18	0552 0.53 1133 2.27 1830 0.52	03	0524 0.32 1058 2.41 1800 0.31 2329 2.30	18	0502 0.51 1033 2.25 1730 0.47 2301 2.22	03	0630 0.61 1147 1.98 1830 0.50	18	0614 0.59 1130 2.02 1812 0.48
04	0554 0.24 1144 2.60 1856 0.34	19	0534 0.50 1125 2.33 1829 0.55 2347 1.86	04	0038 2.09 0705 0.51 1246 2.23 1948 0.45	19	0001 2.06 0627 0.59 1209 2.20 1901 0.54	04	0606 0.42 1137 2.27 1835 0.38	19	0539 0.55 1109 2.20 1801 0.49 2339 2.24	04	0025 2.30 0709 0.71 1227 1.85 1859 0.60	19	0003 2.40 0700 0.64 1215 1.93 1851 0.53
05	0010 1.94 0637 0.34 1229 2.47 1940 0.39	20	0608 0.54 1159 2.28 1900 0.56	05	0129 2.04 0751 0.68 1330 2.04 2029 0.54	20	0041 2.06 0706 0.66 1249 2.11 1937 0.57	05	0012 2.26 0647 0.56 1216 2.11 1908 0.47	20	0617 0.60 1146 2.13 1833 0.52	05	0106 2.20 0752 0.80 1311 1.72 1931 0.70	20	0051 2.36 0754 0.70 1309 1.82 1938 0.59
06	0102 1.91 0723 0.48 1315 2.31 2027 0.45	21	0026 1.87 0643 0.59 1236 2.22 1934 0.58	06	0227 1.98 0845 0.85 1419 1.86 2115 0.63	21	0130 2.04 0755 0.76 1338 1.99 2021 0.61	06	0057 2.18 0729 0.71 1256 1.94 1941 0.58	21	0019 2.24 0700 0.67 1229 2.03 1909 0.56	06	0154 2.10 0845 0.88 1405 1.61 2014 0.80	21	0148 2.30 0859 0.74 1415 1.73 2037 0.66
07	0200 1.88 0814 0.64 1406 2.12 2117 0.51	22	0109 1.87 0724 0.67 1318 2.13 2012 0.59	07	0334 1.95 0958 0.96 1521 1.71 2211 0.69	22	0230 2.03 0901 0.84 1441 1.86 2120 0.64	07	0146 2.10 0817 0.85 1341 1.78 2017 0.68	22	0107 2.21 0751 0.75 1319 1.90 1954 0.61	07	0251 2.02 0953 0.91 1520 1.55 2112 0.88	22	0256 2.25 1015 0.72 1537 1.71 2153 0.70
08	0307 1.86 0916 0.80 1502 1.95 2212 0.56	23	0201 1.87 0813 0.76 1408 2.03 2059 0.60	08	0442 1.96 1122 0.99 1634 1.63 2314 0.72	23	0345 2.06 1030 0.87 1600 1.78 2236 0.63	08	0243 2.01 0919 0.95 1439 1.65 2104 0.77	23	0206 2.17 0859 0.82 1424 1.78 2054 0.67	08	0359 1.98 1108 0.89 1646 1.58 2227 0.90	23	0411 2.23 1128 0.65 1659 1.79 2314 0.69
09	0417 1.89 1034 0.91 1606 1.81 2310 0.58	24	0305 1.89 0918 0.84 1509 1.93 2158 0.60	09	0544 2.01 1236 0.95 1745 1.62	24	0502 2.15 1200 0.80 1723 1.78 2354 0.57	09	0350 1.97 1041 0.98 1558 1.57 2209 0.83	24	0318 2.16 1025 0.82 1547 1.72 2213 0.68	09	0505 1.99 1212 0.82 1753 1.67 2343 0.87	24	0521 2.26 1231 0.55 1807 1.94
10	0523 1.96 1154 0.94 1711 1.73	25	0419 1.97 1042 0.87 1623 1.85 2307 0.57	10	0016 0.71 0637 2.08 1336 0.86 1845 1.66	25	0611 2.29 1316 0.67 1835 1.86	10	0457 1.97 1158 0.94 1719 1.58 2324 0.84	25	0437 2.20 1148 0.73 1712 1.76 2334 0.63	10	0601 2.04 1304 0.72 1845 1.80	25	0027 0.63 0621 2.28 1327 0.45 1905 2.10
11	0006 0.58 0620 2.05 1304 0.90 1812 1.69	26	0531 2.10 1212 0.82 1738 1.83	11	0112 0.68 0722 2.16 1425 0.77 1936 1.72	26	0105 0.47 0711 2.44 1418 0.52 1935 1.97	11	0556 2.02 1259 0.85 1823 1.66	26	0547 2.29 1256 0.60 1823 1.89	11	0048 0.79 0649 2.10 1350 0.63 1930 1.94	26	0132 0.56 0714 2.28 1417 0.37 1955 2.26
12	0059 0.56 0709 2.14 1402 0.83 1906 1.69	27	0017 0.50 0635 2.27 1330 0.70 1847 1.86	12	0201 0.62 0803 2.23 1508 0.68 2020 1.79	27	0207 0.37 0803 2.55 1512 0.39 2028 2.09	12	0031 0.79 0646 2.10 1350 0.75 1914 1.76	27	0046 0.54 0648 2.39 1355 0.47 1921 2.04	12	0144 0.70 0733 2.15 1432 0.55 2010 2.07	27	0231 0.52 0802 2.25 1502 0.33 2041 2.37
13	0147 0.55 0752 2.22 1452 0.76 1954 1.72	28	0123 0.42 0731 2.44 1436 0.56 1948 1.93	13	0246 0.57 0841 2.28 1548 0.61 2100 1.86	28	0303 0.28 0851 2.60 1559 0.31 2117 2.19	13	0128 0.71 0730 2.17 1434 0.66 1958 1.87	28	0150 0.45 0740 2.45 1446 0.37 2013 2.19	13	0235 0.63 0813 2.19 1512 0.49 2048 2.18	28	0323 0.50 0846 2.19 1544 0.32 2123 2.45
14	0231 0.53 0831 2.28 1535 0.68 2038 1.75	29	0224 0.32 0823 2.58 1532 0.43 2042 1.99	14	0328 0.52 0917 2.32 1624 0.55 2138 1.92			14	0218 0.63 0809 2.23 1513 0.58 2037 1.97	29	0247 0.38 0828 2.45 1532 0.31 2059 2.31	14	0322 0.58 0852 2.20 1550 0.45 2126 2.28	29	0411 0.51 0927 2.11 1622 0.35 2203 2.48
15	0312 0.51 0908 2.33 1615 0.62 2119 1.78	30	0319 0.24 0911 2.66 1622 0.33 2132 2.06	15	0406 0.49 0952 2.34 1658 0.52 2214 1.97			15	0303 0.57 0847 2.27 1550 0.53 2114 2.06	30	0338 0.35 0912 2.41 1614 0.29 2143 2.39	15	0407 0.55 0931 2.18 1627 0.43 2203 2.34	30	0455 0.53 1007 2.03 1657 0.39 2242 2.47
		31	0409 0.20 0957 2.69 1707 0.28 2219 2.10					31	0425 0.37 0953 2.33 1652 0.30 2225 2.42						

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: 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 2014		JUNE 2014		JULY 2014		AUGUST 2014									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
01	0535 0.57 1045 1.95 TH 1728 0.45 2318 2.43	16	0525 0.53 1033 2.00 FR 1717 0.38 2306 2.55	01	0632 0.62 1141 1.75 SU 1800 0.58	16	0649 0.42 1158 1.89 MO 1828 0.36	01	0642 0.57 1159 1.76 TU 1813 0.56	16	0005 2.52 0715 0.33 WE 1234 1.97 1900 0.38	01	0019 2.16 0715 0.52 FR 1251 1.85 1907 0.61	16	0109 2.04 0807 0.42 SA 1358 1.99 2025 0.69
02	0614 0.62 1123 1.87 FR 1757 0.52 2355 2.37	17	0611 0.53 1118 1.94 SA 1757 0.41 2350 2.53	02	0003 2.33 0707 0.65 MO 1222 1.70 1834 0.64	17	0023 2.55 0737 0.45 TU 1250 1.85 1914 0.45	02	0012 2.26 0715 0.59 WE 1239 1.74 1850 0.62	17	0050 2.37 0759 0.39 TH 1328 1.93 1949 0.53	02	0058 2.07 0750 0.54 SA 1337 1.84 1952 0.70	17	0158 1.84 0853 0.52 SU 1503 1.93 2134 0.83
03	0651 0.68 1202 1.78 SA 1825 0.60	18	0659 0.56 1207 1.87 SU 1839 0.46	03	0041 2.25 0745 0.68 TU 1307 1.66 1913 0.71	18	0113 2.43 0828 0.49 WE 1350 1.82 2006 0.57	03	0050 2.19 0751 0.61 TH 1324 1.72 1931 0.69	18	0139 2.19 0848 0.45 FR 1431 1.90 2047 0.70	03	0143 1.97 0832 0.56 SU 1434 1.84 2048 0.78	18	0257 1.67 0948 0.60 MO 1613 1.91 2258 0.89
04	0033 2.28 0730 0.73 SU 1245 1.69 1858 0.69	19	0038 2.48 0751 0.59 MO 1301 1.80 1926 0.53	04	0123 2.16 0828 0.71 WE 1401 1.63 1959 0.78	19	0208 2.29 0924 0.52 TH 1459 1.81 2109 0.70	04	0132 2.10 0831 0.63 FR 1417 1.72 2020 0.77	19	0233 2.00 0941 0.51 SA 1541 1.90 2201 0.83	04	0239 1.86 0925 0.58 MO 1544 1.87 2204 0.83	19	0410 1.56 1053 0.64 TU 1720 1.93
05	0114 2.19 0814 0.79 MO 1336 1.62 1939 0.78	20	0132 2.40 0849 0.61 TU 1405 1.74 2022 0.62	05	0212 2.08 0918 0.72 TH 1506 1.64 2056 0.85	20	0309 2.14 1024 0.53 FR 1614 1.86 2227 0.80	05	0221 2.01 0919 0.63 SA 1521 1.75 2121 0.84	20	0336 1.83 1041 0.54 SU 1652 1.94 2324 0.89	05	0348 1.78 1031 0.56 TU 1658 1.97 2334 0.81	20	0015 0.86 0526 1.54 WE 1159 0.65 1817 1.99
06	0202 2.10 0908 0.82 TU 1440 1.57 2032 0.86	21	0233 2.30 0954 0.61 WE 1522 1.74 2132 0.70	06	0308 2.01 1013 0.70 FR 1617 1.71 2204 0.89	21	0414 2.01 1124 0.51 SA 1723 1.97 2346 0.83	06	0320 1.93 1014 0.61 SU 1631 1.84 2236 0.87	21	0444 1.72 1141 0.55 MO 1755 2.02	06	0505 1.74 1142 0.51 WE 1805 2.12	21	0118 0.78 0630 1.57 TH 1258 0.62 1906 2.06
07	0300 2.03 1011 0.81 WE 1559 1.59 2138 0.90	22	0342 2.22 1100 0.57 TH 1639 1.83 2251 0.74	07	0411 1.97 1110 0.65 SA 1722 1.83 2318 0.87	22	0518 1.91 1221 0.48 SU 1823 2.09	07	0426 1.87 1115 0.56 MO 1737 1.97 2357 0.84	22	0040 0.86 0550 1.67 TU 1239 0.54 1849 2.10	07	0057 0.71 0618 1.77 TH 1252 0.43 1904 2.28	22	0209 0.69 0722 1.64 FR 1349 0.57 1948 2.12
08	0405 1.99 1114 0.77 TH 1711 1.69 2252 0.90	23	0449 2.16 1200 0.51 FR 1747 1.97	08	0512 1.96 1205 0.58 SU 1817 1.99	23	0059 0.81 0617 1.85 MO 1313 0.45 1914 2.20	08	0533 1.85 1217 0.50 TU 1835 2.14	23	0143 0.80 0649 1.66 WE 1331 0.52 1935 2.18	08	0206 0.57 0721 1.84 FR 1356 0.33 1957 2.44	23	0253 0.60 0808 1.72 SA 1434 0.52 2027 2.17
09	0507 2.00 1209 0.69 FR 1808 1.83	24	0007 0.73 0551 2.11 SA 1255 0.45 1845 2.12	09	0030 0.82 0610 1.96 MO 1259 0.50 1907 2.15	24	0201 0.76 0710 1.81 TU 1402 0.44 2000 2.29	09	0115 0.76 0638 1.86 WE 1318 0.42 1928 2.30	24	0236 0.72 0740 1.68 TH 1418 0.50 2017 2.24	09	0305 0.43 0817 1.93 SA 1453 0.23 2047 2.55	24	0333 0.52 0848 1.80 SU 1515 0.47 2103 2.21
10	0003 0.85 0602 2.03 SA 1259 0.60 1856 1.98	25	0115 0.70 0646 2.07 SU 1346 0.40 1936 2.26	10	0138 0.75 0705 1.97 TU 1351 0.43 1954 2.31	25	0255 0.71 0759 1.79 WE 1446 0.43 2041 2.35	10	0224 0.64 0736 1.89 TH 1417 0.35 2018 2.45	25	0321 0.64 0826 1.72 FR 1501 0.48 2054 2.28	10	0356 0.31 0908 2.01 SU 1545 0.16 2133 2.60	25	0409 0.47 0926 1.86 MO 1554 0.43 2137 2.22
11	0107 0.77 0652 2.06 SU 1346 0.52 1939 2.13	26	0216 0.66 0735 2.02 MO 1432 0.37 2021 2.37	11	0241 0.67 0757 1.98 WE 1443 0.38 2039 2.44	26	0342 0.66 0843 1.79 TH 1526 0.44 2119 2.38	11	0323 0.52 0831 1.92 FR 1511 0.27 2106 2.57	26	0401 0.58 0907 1.76 SA 1539 0.46 2130 2.30	11	0443 0.23 0956 2.07 MO 1633 0.12 2217 2.60	26	0442 0.43 1001 1.91 TU 1630 0.41 2211 2.22
12	0206 0.70 0738 2.09 MO 1431 0.46 2021 2.27	27	0310 0.63 0821 1.97 TU 1514 0.37 2103 2.43	12	0337 0.58 0846 1.98 TH 1532 0.33 2124 2.54	27	0423 0.61 0925 1.78 FR 1603 0.45 2155 2.39	12	0415 0.41 0922 1.96 SA 1601 0.22 2151 2.64	27	0438 0.53 0946 1.80 SU 1615 0.45 2204 2.31	12	0526 0.19 1042 2.12 TU 1718 0.14 2300 2.53	27	0514 0.42 1036 1.95 WE 1705 0.42 2244 2.19
13	0300 0.64 0822 2.09 TU 1515 0.41 2102 2.38	28	0357 0.61 0903 1.92 WE 1553 0.40 2141 2.46	13	0429 0.50 0934 1.97 FR 1618 0.30 2208 2.61	28	0501 0.58 1005 1.78 SA 1636 0.47 2229 2.39	13	0503 0.33 1010 1.98 SU 1648 0.19 2236 2.66	28	0512 0.49 1023 1.82 MO 1649 0.44 2238 2.31	13	0607 0.20 1128 2.13 WE 1802 0.22 2343 2.40	28	0544 0.42 1110 1.98 TH 1739 0.45 2317 2.15
14	0351 0.58 0906 2.08 WE 1557 0.38 2143 2.47	29	0440 0.60 0944 1.88 TH 1628 0.43 2218 2.46	14	0517 0.45 1022 1.95 SA 1702 0.29 2252 2.64	29	0537 0.56 1043 1.78 SU 1708 0.49 2303 2.37	14	0548 0.29 1057 1.99 MO 1732 0.20 2320 2.62	29	0544 0.48 1059 1.84 TU 1722 0.45 2311 2.28	14	0647 0.25 1214 2.11 TH 1846 0.35	29	0613 0.43 1145 1.99 FR 1813 0.50 2352 2.08
15	0439 0.55 0950 2.05 TH 1638 0.37 2224 2.52	30	0520 0.60 1023 1.84 FR 1700 0.47 2253 2.43	15	0603 0.42 1109 1.93 SU 1745 0.31 2336 2.62	30	0610 0.55 1121 1.77 MO 1740 0.52 2337 2.32	15	0631 0.29 1145 1.99 TU 1816 0.26	30	0614 0.49 1134 1.85 WE 1755 0.49 2344 2.23	15	0025 2.23 0726 0.33 FR 1303 2.06 1932 0.52	30	0642 0.46 1222 1.99 SA 1850 0.57
		31	0557 0.61 1102 1.80 SA 1730 0.52 2328 2.39					31	0644 0.50 1211 1.85 TH 1829 0.54			31	0029 2.00 0715 0.48 SU 1305 1.98 1933 0.65		

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: 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 2014		OCTOBER 2014		NOVEMBER 2014		DECEMBER 2014									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
01	0113 1.89 0754 0.52 1359 1.95 2029 0.73	16	0222 1.56 0849 0.64 1525 1.91 2223 0.84	01	0151 1.69 0819 0.55 1438 2.05 2142 0.71	16	0303 1.45 0854 0.76 1537 1.89 2251 0.76	01	0418 1.66 1030 0.61 1641 2.15 2354 0.48	16	0453 1.58 1027 0.85 1645 1.89 2348 0.61	01	0511 1.86 1127 0.67 1717 2.07	16	0501 1.75 1050 0.87 1648 1.87 2340 0.57
02	0209 1.77 0846 0.56 1506 1.95 2148 0.78	17	0337 1.47 0951 0.73 1634 1.88 2339 0.81	02	0307 1.61 0930 0.59 1555 2.06 2306 0.66	17	0428 1.46 1006 0.81 1643 1.88 2354 0.70	02	0532 1.79 1148 0.56 1747 2.17	17	0552 1.71 1140 0.82 1741 1.90	02	0023 0.40 0614 2.02 1241 0.65 1817 2.02	17	0558 1.89 1204 0.84 1747 1.86
03	0322 1.68 0956 0.58 1624 2.00 2319 0.74	18	0501 1.47 1107 0.75 1736 1.91	03	0433 1.63 1052 0.57 1710 2.13	18	0538 1.55 1123 0.80 1741 1.90	03	0054 0.37 0634 1.97 1258 0.50 1844 2.18	18	0038 0.54 0641 1.86 1246 0.75 1832 1.92	03	0117 0.34 0710 2.18 1348 0.61 1911 1.98	18	0034 0.51 0649 2.04 1315 0.78 1843 1.87
04	0446 1.66 1115 0.54 1737 2.12	19	0042 0.74 0608 1.54 1216 0.72 1828 1.96	04	0019 0.54 0549 1.74 1209 0.49 1815 2.23	19	0046 0.62 0632 1.68 1230 0.74 1831 1.95	04	0147 0.28 0728 2.14 1402 0.44 1936 2.16	19	0125 0.47 0724 2.01 1346 0.68 1919 1.94	04	0208 0.30 0759 2.30 1447 0.56 2000 1.93	19	0127 0.45 0736 2.19 1419 0.70 1935 1.89
05	0040 0.63 0603 1.73 1230 0.45 1840 2.26	20	0133 0.64 0701 1.65 1314 0.65 1913 2.02	05	0122 0.40 0652 1.90 1317 0.39 1911 2.31	20	0132 0.53 0716 1.81 1327 0.66 1915 1.99	05	0236 0.23 0817 2.28 1459 0.40 2024 2.11	20	0210 0.41 0806 2.14 1442 0.62 2004 1.95	05	0254 0.29 0844 2.39 1539 0.53 2046 1.88	20	0219 0.39 0821 2.33 1516 0.61 2025 1.90
06	0146 0.48 0708 1.85 1336 0.33 1935 2.39	21	0217 0.55 0745 1.76 1404 0.58 1954 2.08	06	0216 0.28 0746 2.06 1418 0.30 2002 2.34	21	0214 0.46 0757 1.94 1419 0.58 1956 2.02	06	0322 0.20 0902 2.38 1551 0.39 2108 2.04	21	0254 0.36 0846 2.25 1533 0.56 2047 1.94	06	0336 0.30 0925 2.43 1626 0.52 2129 1.84	21	0310 0.34 0904 2.44 1608 0.53 2114 1.91
07	0243 0.34 0803 1.98 1435 0.23 2025 2.47	22	0257 0.48 0825 1.87 1449 0.51 2032 2.11	07	0305 0.20 0835 2.20 1513 0.25 2048 2.32	22	0254 0.40 0835 2.06 1506 0.53 2036 2.03	07	0403 0.21 0945 2.43 1639 0.40 2150 1.96	22	0337 0.33 0925 2.34 1621 0.52 2130 1.92	07	0415 0.33 1004 2.44 1708 0.51 2211 1.80	22	0357 0.30 0947 2.52 1656 0.46 2200 1.91
08	0332 0.23 0853 2.10 1529 0.16 2112 2.49	23	0334 0.42 0902 1.96 1531 0.46 2108 2.13	08	0350 0.16 0921 2.31 1604 0.24 2132 2.25	23	0332 0.36 0912 2.15 1551 0.49 2114 2.02	08	0441 0.25 1026 2.44 1722 0.44 2231 1.87	23	0418 0.32 1005 2.41 1707 0.49 2213 1.90	08	0450 0.38 1041 2.42 1746 0.52 2251 1.76	23	0441 0.28 1030 2.57 1741 0.41 2246 1.91
09	0418 0.16 0939 2.20 1618 0.14 2156 2.45	24	0409 0.38 0937 2.03 1610 0.43 2143 2.12	09	0431 0.15 1005 2.37 1651 0.27 2213 2.15	24	0408 0.34 0948 2.22 1634 0.48 2152 1.99	09	0516 0.31 1104 2.41 1804 0.48 2311 1.79	24	0457 0.32 1045 2.44 1751 0.48 2257 1.86	09	0522 0.43 1117 2.37 1823 0.54 2331 1.73	24	0523 0.28 1113 2.58 1825 0.40 2333 1.90
10	0500 0.15 1024 2.25 1704 0.17 2238 2.36	25	0441 0.37 1012 2.09 1648 0.43 2217 2.09	10	0510 0.19 1047 2.38 1735 0.34 2254 2.02	25	0443 0.34 1024 2.27 1715 0.48 2230 1.95	10	0548 0.39 1142 2.34 1843 0.54 2351 1.71	25	0536 0.34 1127 2.45 1836 0.48 2343 1.81	10	0553 0.49 1152 2.31 1858 0.56	25	0605 0.31 1158 2.55 1910 0.41
11	0539 0.17 1108 2.27 1748 0.25 2318 2.22	26	0513 0.37 1046 2.12 1725 0.45 2252 2.05	11	0545 0.25 1128 2.35 1818 0.43 2333 1.89	26	0518 0.35 1102 2.30 1756 0.50 2310 1.89	11	0618 0.47 1221 2.25 1923 0.60	26	0616 0.37 1212 2.43 1923 0.50	11	0011 1.68 0624 0.56 1229 2.23 1934 0.60	26	0022 1.87 0649 0.38 1245 2.46 1958 0.44
12	0616 0.23 1152 2.24 1832 0.38 2358 2.06	27	0543 0.38 1121 2.14 1802 0.50 2328 1.98	12	0618 0.34 1209 2.27 1900 0.54	27	0552 0.38 1141 2.30 1839 0.54 2353 1.82	12	0034 1.63 0649 0.57 1301 2.15 2005 0.65	27	0033 1.76 0700 0.43 1301 2.37 2016 0.52	12	0055 1.64 0700 0.64 1308 2.15 2013 0.63	27	0117 1.84 0737 0.48 1336 2.34 2050 0.47
13	0651 0.31 1236 2.18 1916 0.53	28	0614 0.41 1159 2.15 1842 0.56	13	0014 1.76 0649 0.44 1251 2.17 1945 0.64	28	0629 0.42 1225 2.28 1927 0.58	13	0123 1.55 0727 0.67 1346 2.05 2054 0.69	28	0131 1.71 0750 0.51 1358 2.28 2116 0.53	13	0145 1.61 0742 0.72 1353 2.05 2058 0.65	28	0220 1.83 0834 0.61 1433 2.19 2147 0.49
14	0040 1.88 0727 0.42 1325 2.08 2005 0.67	29	0007 1.90 0647 0.45 1242 2.12 1927 0.62	14	0058 1.63 0722 0.56 1338 2.06 2036 0.72	29	0041 1.74 0711 0.47 1316 2.23 2025 0.62	14	0224 1.50 0814 0.76 1440 1.96 2152 0.70	29	0240 1.69 0852 0.59 1502 2.19 2220 0.51	14	0245 1.60 0834 0.80 1446 1.97 2150 0.65	29	0332 1.85 0945 0.73 1537 2.04 2249 0.49
15	0125 1.71 0804 0.54 1420 1.98 2106 0.79	30	0053 1.80 0727 0.50 1333 2.09 2025 0.69	15	0151 1.52 0801 0.67 1432 1.96 2140 0.77	30	0141 1.66 0803 0.54 1417 2.18 2133 0.62	15	0340 1.51 0914 0.83 1542 1.91 2253 0.67	30	0358 1.74 1007 0.66 1610 2.12 2324 0.46	15	0355 1.65 0937 0.86 1545 1.90 2245 0.62	30	0446 1.93 1107 0.79 1645 1.93 2349 0.47
				31	0255 1.61 0910 0.59 1529 2.14 2247 0.57			31	0552 2.05 1226 0.79 1749 1.85						

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: C008006A.95A