

# 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 2015		FEBRUARY 2015		MARCH 2015		APRIL 2015	
Time m	Time m	Time m	Time m	Time m	Time m	Time m	Time m
<b>01</b> TH 0046 0.44 0649 2.17 1335 0.75 1848 1.81	<b>16</b> FR 0612 2.07 1246 0.83 1812 1.82	<b>01</b> SU 0203 0.54 0800 2.28 1505 0.68 2012 1.78	<b>16</b> MO 0126 0.47 0732 2.41 1438 0.56 1953 1.97	<b>01</b> SU 0040 0.72 0647 2.13 1352 0.76 1907 1.73	<b>16</b> MO 0609 2.28 1314 0.64 1839 1.91	<b>01</b> WE 0150 0.73 0738 2.15 1441 0.58 2012 1.98	<b>16</b> TH 0146 0.47 0733 2.43 1437 0.33 2010 2.30
<b>02</b> FR 0139 0.42 0739 2.28 1434 0.69 1940 1.79	<b>17</b> SA 0050 0.50 0706 2.23 1358 0.73 1913 1.86	<b>02</b> MO 0248 0.52 0840 2.32 1547 0.61 2055 1.83	<b>17</b> TU 0226 0.37 0822 2.54 1530 0.43 2045 2.07	<b>02</b> MO 0135 0.68 0732 2.19 1438 0.68 1954 1.82	<b>17</b> TU 0104 0.51 0707 2.41 1413 0.49 1937 2.05	<b>02</b> TH 0236 0.66 0817 2.19 1518 0.53 2049 2.07	<b>17</b> FR 0245 0.39 0823 2.43 1524 0.27 2058 2.43
<b>03</b> SA 0228 0.41 0823 2.35 1525 0.63 2028 1.79	<b>18</b> SU 0150 0.43 0756 2.38 1459 0.60 2008 1.91	<b>03</b> TU 0328 0.51 0917 2.34 1625 0.56 2135 1.87	<b>18</b> WE 0320 0.27 0909 2.63 1618 0.33 2133 2.15	<b>03</b> TU 0222 0.63 0812 2.24 1518 0.60 2036 1.90	<b>18</b> WE 0206 0.40 0759 2.52 1505 0.37 2028 2.19	<b>03</b> FR 0318 0.61 0853 2.20 1553 0.49 2125 2.15	<b>18</b> SA 0340 0.35 0909 2.38 1608 0.25 2143 2.51
<b>04</b> SU 0312 0.41 0904 2.39 1609 0.59 2112 1.79	<b>19</b> MO 0247 0.35 0843 2.51 1552 0.49 2059 1.96	<b>04</b> WE 0405 0.49 0952 2.35 1659 0.53 2212 1.91	<b>19</b> TH 0409 0.22 0954 2.65 1702 0.27 2219 2.22	<b>04</b> WE 0304 0.58 0849 2.27 1554 0.55 2114 1.97	<b>19</b> TH 0302 0.31 0847 2.57 1552 0.28 2116 2.31	<b>04</b> SA 0357 0.58 0928 2.19 1626 0.48 2159 2.21	<b>19</b> SU 0430 0.36 0953 2.29 1649 0.26 2227 2.55
<b>05</b> MO 0351 0.42 0942 2.40 1649 0.55 2153 1.80	<b>20</b> TU 0338 0.28 0929 2.60 1640 0.39 2147 2.01	<b>05</b> TH 0439 0.49 1025 2.35 1731 0.51 2247 1.93	<b>20</b> FR 0456 0.21 1037 2.62 1743 0.26 2304 2.25	<b>05</b> TH 0342 0.55 0924 2.29 1628 0.51 2149 2.03	<b>20</b> FR 0354 0.25 0932 2.56 1636 0.24 2201 2.39	<b>05</b> SU 0435 0.57 1003 2.16 1657 0.48 2233 2.25	<b>20</b> MO 0517 0.40 1035 2.17 1727 0.31 2309 2.53
<b>06</b> TU 0427 0.44 1017 2.40 1725 0.53 2232 1.81	<b>21</b> WE 0425 0.23 1013 2.65 1724 0.34 2234 2.04	<b>06</b> FR 0512 0.50 1058 2.32 1801 0.52 2322 1.95	<b>21</b> SA 0540 0.26 1120 2.52 1824 0.29 2350 2.25	<b>06</b> FR 0418 0.52 0958 2.29 1659 0.50 2224 2.08	<b>21</b> SA 0442 0.26 1015 2.49 1717 0.25 2246 2.43	<b>06</b> MO 0512 0.58 1037 2.12 1727 0.50 2307 2.27	<b>21</b> TU 0603 0.48 1117 2.04 1803 0.39 2352 2.47
<b>07</b> WE 0500 0.47 1051 2.38 1759 0.53 2310 1.81	<b>22</b> TH 0510 0.22 1057 2.65 1807 0.32 2320 2.06	<b>07</b> SA 0544 0.53 1131 2.28 1830 0.54 2358 1.95	<b>22</b> SU 0625 0.36 1202 2.37 1903 0.36	<b>07</b> SA 0453 0.52 1031 2.26 1729 0.50 2257 2.10	<b>22</b> SU 0528 0.31 1057 2.37 1755 0.29 2330 2.43	<b>07</b> TU 0549 0.62 1112 2.06 1757 0.53 2342 2.27	<b>22</b> WE 0647 0.58 1159 1.91 1838 0.50
<b>08</b> TH 0531 0.50 1125 2.34 1831 0.54 2347 1.80	<b>23</b> FR 0553 0.26 1140 2.59 1849 0.33	<b>08</b> SU 0617 0.58 1205 2.21 1859 0.56	<b>23</b> MO 0037 2.22 0711 0.51 1246 2.19 1944 0.45	<b>08</b> SU 0527 0.55 1103 2.22 1757 0.52 2331 2.12	<b>23</b> MO 0614 0.42 1139 2.21 1833 0.37	<b>08</b> WE 0626 0.67 1149 1.99 1828 0.56	<b>23</b> TH 0035 2.37 0733 0.68 1244 1.77 1912 0.62
<b>09</b> FR 0603 0.54 1200 2.28 1902 0.56	<b>24</b> SA 0008 2.05 0637 0.35 1225 2.47 1932 0.38	<b>09</b> MO 0035 1.94 0653 0.65 1241 2.12 1931 0.60	<b>24</b> TU 0130 2.15 0803 0.68 1334 1.99 2028 0.55	<b>09</b> MO 0601 0.59 1137 2.15 1826 0.55	<b>24</b> TU 0015 2.37 0700 0.55 1221 2.04 1910 0.47	<b>09</b> TH 0021 2.26 0708 0.73 1231 1.90 1904 0.61	<b>24</b> FR 0121 2.25 0824 0.77 1336 1.66 1950 0.74
<b>10</b> SA 0026 1.78 0637 0.60 1236 2.20 1935 0.59	<b>25</b> SU 0059 2.03 0724 0.48 1312 2.30 2018 0.45	<b>10</b> TU 0117 1.92 0734 0.74 1322 2.02 2009 0.63	<b>25</b> WE 0230 2.08 0907 0.83 1431 1.80 2122 0.65	<b>10</b> TU 0006 2.12 0636 0.66 1212 2.07 1856 0.58	<b>25</b> WE 0102 2.29 0749 0.70 1307 1.86 1948 0.59	<b>10</b> FR 0107 2.22 0758 0.78 1322 1.81 1949 0.66	<b>25</b> SA 0214 2.13 0925 0.83 1444 1.58 2040 0.85
<b>11</b> SU 0108 1.76 0716 0.68 1315 2.11 2012 0.62	<b>26</b> MO 0156 1.99 0818 0.64 1404 2.11 2109 0.51	<b>11</b> WE 0208 1.91 0825 0.83 1412 1.91 2056 0.66	<b>26</b> TH 0340 2.03 1029 0.92 1543 1.67 2227 0.72	<b>11</b> WE 0045 2.10 0716 0.73 1252 1.97 1931 0.62	<b>26</b> TH 0156 2.18 0848 0.83 1402 1.71 2033 0.71	<b>11</b> SA 0204 2.18 0904 0.82 1430 1.73 2051 0.71	<b>26</b> SU 0315 2.04 1033 0.83 1607 1.58 2146 0.92
<b>12</b> MO 0157 1.75 0801 0.76 1400 2.01 2055 0.64	<b>27</b> TU 0303 1.97 0925 0.80 1504 1.93 2208 0.57	<b>12</b> TH 0312 1.92 0932 0.90 1516 1.81 2157 0.67	<b>27</b> FR 0452 2.03 1149 0.92 1702 1.62 2337 0.74	<b>12</b> TH 0132 2.07 0805 0.81 1342 1.86 2016 0.67	<b>27</b> FR 0258 2.08 1002 0.90 1515 1.60 2132 0.82	<b>12</b> SU 0314 2.16 1024 0.79 1553 1.71 2209 0.72	<b>27</b> MO 0421 2.00 1135 0.79 1720 1.65 2305 0.94
<b>13</b> TU 0256 1.76 0856 0.85 1454 1.92 2146 0.64	<b>28</b> WE 0416 1.99 1049 0.88 1613 1.79 2312 0.59	<b>13</b> FR 0425 1.98 1058 0.91 1633 1.76 2308 0.64	<b>28</b> SA 0554 2.08 1257 0.85 1811 1.66	<b>13</b> FR 0232 2.05 0912 0.88 1447 1.76 2118 0.70	<b>28</b> SA 0408 2.02 1118 0.89 1639 1.58 2248 0.86	<b>13</b> MO 0430 2.20 1141 0.70 1714 1.80 2329 0.66	<b>28</b> TU 0521 2.00 1229 0.72 1817 1.77
<b>14</b> WE 0404 1.82 1006 0.90 1557 1.85 2245 0.62	<b>29</b> TH 0525 2.05 1210 0.89 1724 1.71	<b>14</b> SA 0535 2.10 1223 0.83 1749 1.79		<b>14</b> SA 0345 2.06 1039 0.87 1610 1.73 2236 0.70	<b>29</b> SU 0514 2.02 1223 0.83 1751 1.65	<b>14</b> TU 0540 2.28 1247 0.56 1822 1.96	<b>29</b> WE 0014 0.89 0613 2.02 1315 0.64 1903 1.90
<b>15</b> TH 0511 1.92 1127 0.90 1706 1.81 2348 0.57	<b>30</b> FR 0014 0.59 0625 2.13 1320 0.83 1828 1.70	<b>15</b> SU 0019 0.57 0637 2.25 1337 0.70 1855 1.87		<b>15</b> SU 0501 2.14 1203 0.78 1731 1.78 2354 0.62	<b>30</b> MO 0000 0.85 0609 2.06 1316 0.74 1846 1.76	<b>15</b> WE 0042 0.57 0640 2.37 1345 0.44 1919 2.14	<b>30</b> TH 0112 0.82 0658 2.06 1357 0.57 1944 2.03
	<b>31</b> SA 0111 0.56 0716 2.21 1417 0.75 1923 1.73			<b>31</b> TU 0100 0.80 0656 2.11 1401 0.66 1932 1.87			

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 2015		JUNE 2015		JULY 2015		AUGUST 2015									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
<b>01</b>	0204 0.75 0740 2.08 FR 1437 0.51 2022 2.15	<b>16</b>	0231 0.51 0758 2.22 SA 1456 0.29 2040 2.47	<b>01</b>	0317 0.69 0830 1.96 MO 1518 0.43 2110 2.37	<b>16</b>	0408 0.53 0912 1.90 TU 1559 0.33 2148 2.52	<b>01</b>	0349 0.60 0854 1.88 WE 1536 0.36 2128 2.47	<b>16</b>	0435 0.51 0939 1.81 TH 1616 0.39 2204 2.41	<b>01</b>	0502 0.33 1012 2.00 SA 1648 0.20 2234 2.57	<b>16</b>	0518 0.42 1036 1.91 SU 1702 0.43 2246 2.25
<b>02</b>	0252 0.68 0820 2.09 SA 1515 0.48 2058 2.24	<b>17</b>	0328 0.47 0846 2.15 SU 1541 0.27 2125 2.55	<b>02</b>	0405 0.63 0913 1.94 TU 1559 0.41 2148 2.43	<b>17</b>	0453 0.52 0956 1.86 WE 1638 0.37 2227 2.51	<b>02</b>	0436 0.52 0940 1.90 TH 1621 0.32 2210 2.53	<b>17</b>	0513 0.48 1020 1.83 FR 1651 0.42 2239 2.38	<b>02</b>	0544 0.29 1057 2.03 SU 1731 0.20 2317 2.54	<b>17</b>	0548 0.42 1111 1.92 MO 1734 0.45 2318 2.20
<b>03</b>	0337 0.64 0858 2.07 SU 1551 0.46 2134 2.31	<b>18</b>	0419 0.46 0931 2.07 MO 1623 0.30 2207 2.58	<b>03</b>	0450 0.60 0955 1.93 WE 1639 0.41 2227 2.47	<b>18</b>	0534 0.52 1038 1.83 TH 1713 0.42 2304 2.46	<b>03</b>	0520 0.46 1025 1.91 FR 1703 0.31 2251 2.56	<b>18</b>	0547 0.48 1058 1.83 SA 1723 0.45 2314 2.34	<b>03</b>	0625 0.28 1142 2.04 MO 1814 0.26	<b>18</b>	0616 0.44 1145 1.92 TU 1806 0.50 2352 2.13
<b>04</b>	0420 0.62 0936 2.05 MO 1626 0.45 2210 2.36	<b>19</b>	0506 0.48 1014 1.99 TU 1701 0.34 2248 2.56	<b>04</b>	0533 0.57 1038 1.90 TH 1717 0.41 2307 2.49	<b>19</b>	0612 0.53 1119 1.80 FR 1745 0.49 2341 2.39	<b>04</b>	0603 0.43 1110 1.92 SA 1744 0.32 2334 2.55	<b>19</b>	0620 0.48 1136 1.82 SU 1754 0.50 2347 2.27	<b>04</b>	0000 2.46 0706 0.31 TU 1230 2.03 1859 0.36	<b>19</b>	0645 0.47 1221 1.91 WE 1840 0.56
<b>05</b>	0501 0.61 1014 2.01 TU 1700 0.46 2246 2.39	<b>20</b>	0550 0.52 1056 1.90 WE 1737 0.41 2328 2.50	<b>05</b>	0615 0.56 1121 1.88 FR 1756 0.44 2349 2.49	<b>20</b>	0648 0.56 1200 1.76 SA 1816 0.56	<b>05</b>	0646 0.42 1157 1.91 SU 1826 0.36	<b>20</b>	0650 0.51 1214 1.80 MO 1826 0.56	<b>05</b>	0045 2.32 0750 0.37 WE 1323 1.99 1949 0.51	<b>20</b>	0026 2.03 0715 0.51 TH 1301 1.88 1919 0.65
<b>06</b>	0541 0.62 1052 1.96 WE 1734 0.49 2323 2.40	<b>21</b>	0632 0.57 1138 1.82 TH 1810 0.50	<b>06</b>	0700 0.56 1208 1.84 SA 1836 0.47	<b>21</b>	0017 2.31 0724 0.59 SU 1243 1.72 1850 0.64	<b>06</b>	0018 2.50 0730 0.43 MO 1247 1.89 1910 0.43	<b>21</b>	0022 2.19 0721 0.54 TU 1254 1.78 1902 0.63	<b>06</b>	0134 2.13 0838 0.43 TH 1425 1.96 2050 0.66	<b>21</b>	0105 1.93 0749 0.55 FR 1347 1.86 2005 0.74
<b>07</b>	0622 0.65 1133 1.91 TH 1809 0.52	<b>22</b>	0008 2.41 0713 0.63 FR 1222 1.74 1842 0.61	<b>07</b>	0034 2.45 0747 0.57 SU 1300 1.80 1921 0.53	<b>22</b>	0055 2.21 0801 0.63 MO 1331 1.68 1928 0.73	<b>07</b>	0106 2.39 0817 0.46 TU 1344 1.87 2001 0.55	<b>22</b>	0100 2.10 0755 0.57 WE 1340 1.76 1944 0.72	<b>07</b>	0231 1.94 0933 0.49 FR 1537 1.95 2209 0.78	<b>22</b>	0150 1.81 0831 0.59 SA 1444 1.84 2105 0.82
<b>08</b>	0003 2.38 0705 0.68 FR 1218 1.84 1847 0.56	<b>23</b>	0048 2.30 0756 0.69 SA 1310 1.67 1917 0.71	<b>08</b>	0125 2.38 0841 0.58 MO 1402 1.77 2016 0.61	<b>23</b>	0137 2.11 0842 0.66 TU 1427 1.66 2015 0.82	<b>08</b>	0159 2.26 0911 0.49 WE 1451 1.86 2105 0.67	<b>23</b>	0141 1.99 0834 0.60 TH 1434 1.74 2035 0.81	<b>08</b>	0339 1.77 1038 0.53 SA 1650 1.99 2336 0.81	<b>23</b>	0248 1.71 0926 0.62 SU 1554 1.86 2225 0.85
<b>09</b>	0049 2.35 0756 0.70 SA 1311 1.77 1933 0.62	<b>24</b>	0132 2.19 0843 0.73 SU 1408 1.61 2000 0.81	<b>09</b>	0224 2.29 0941 0.57 TU 1515 1.79 2123 0.69	<b>24</b>	0226 2.01 0929 0.67 WE 1533 1.68 2113 0.89	<b>09</b>	0300 2.10 1011 0.50 TH 1605 1.91 2224 0.76	<b>24</b>	0231 1.88 0921 0.62 FR 1539 1.77 2139 0.88	<b>09</b>	0453 1.67 1145 0.53 SU 1757 2.07	<b>24</b>	0402 1.64 1035 0.61 MO 1706 1.94 2352 0.80
<b>10</b>	0144 2.30 0856 0.71 SU 1416 1.72 2032 0.68	<b>25</b>	0222 2.08 0936 0.75 MO 1520 1.60 2054 0.90	<b>10</b>	0330 2.21 1045 0.54 WE 1631 1.87 2243 0.73	<b>25</b>	0322 1.92 1022 0.66 TH 1641 1.75 2224 0.92	<b>10</b>	0408 1.97 1114 0.49 FR 1717 2.01 2348 0.78	<b>25</b>	0331 1.78 1018 0.62 SA 1647 1.84 2258 0.89	<b>10</b>	0052 0.76 0604 1.65 MO 1247 0.51 1853 2.15	<b>25</b>	0521 1.65 1148 0.56 TU 1811 2.08
<b>11</b>	0248 2.25 1006 0.68 MO 1536 1.73 2145 0.71	<b>26</b>	0320 2.00 1034 0.74 TU 1634 1.66 2203 0.94	<b>11</b>	0439 2.14 1147 0.48 TH 1740 2.02	<b>26</b>	0424 1.86 1117 0.62 FR 1740 1.87 2340 0.91	<b>11</b>	0517 1.87 1215 0.46 SA 1820 2.14	<b>26</b>	0440 1.73 1120 0.59 SU 1750 1.96	<b>11</b>	0155 0.68 0704 1.67 TU 1343 0.48 1942 2.21	<b>26</b>	0108 0.68 0630 1.73 WE 1257 0.47 1907 2.23
<b>12</b>	0400 2.23 1115 0.61 TU 1654 1.84 2305 0.70	<b>27</b>	0422 1.95 1129 0.69 WE 1735 1.76 2318 0.94	<b>12</b>	0002 0.72 0543 2.09 FR 1245 0.41 1840 2.18	<b>27</b>	0525 1.84 1211 0.57 SA 1832 2.01	<b>12</b>	0104 0.75 0621 1.82 SU 1313 0.42 1915 2.26	<b>27</b>	0020 0.85 0548 1.73 MO 1223 0.53 1845 2.10	<b>12</b>	0247 0.59 0755 1.72 WE 1433 0.45 2024 2.26	<b>27</b>	0211 0.54 0729 1.83 TH 1359 0.36 1958 2.36
<b>13</b>	0510 2.25 1218 0.50 WE 1802 2.00	<b>28</b>	0521 1.94 1219 0.63 TH 1826 1.90	<b>13</b>	0115 0.67 0642 2.04 SA 1340 0.36 1933 2.33	<b>28</b>	0053 0.85 0623 1.84 SU 1304 0.51 1919 2.15	<b>13</b>	0210 0.68 0718 1.80 MO 1406 0.39 2003 2.34	<b>28</b>	0134 0.75 0651 1.76 TU 1325 0.46 1935 2.25	<b>13</b>	0331 0.52 0841 1.78 TH 1516 0.43 2103 2.28	<b>28</b>	0305 0.40 0822 1.95 FR 1455 0.25 2045 2.47
<b>14</b>	0020 0.64 0612 2.26 TH 1315 0.41 1900 2.18	<b>29</b>	0027 0.88 0613 1.95 FR 1306 0.57 1910 2.04	<b>14</b>	0220 0.62 0736 1.99 SU 1430 0.33 2022 2.44	<b>29</b>	0159 0.78 0716 1.85 MO 1357 0.46 2003 2.27	<b>14</b>	0305 0.61 0810 1.79 TU 1454 0.38 2047 2.40	<b>29</b>	0236 0.63 0747 1.82 WE 1423 0.38 2022 2.38	<b>14</b>	0410 0.47 0922 1.83 FR 1554 0.42 2139 2.28	<b>29</b>	0353 0.29 0910 2.05 SA 1546 0.17 2130 2.52
<b>15</b>	0129 0.57 0707 2.26 FR 1408 0.33 1952 2.35	<b>30</b>	0129 0.82 0701 1.96 SA 1351 0.51 1951 2.17	<b>15</b>	0317 0.57 0826 1.94 MO 1517 0.32 2106 2.51	<b>30</b>	0257 0.69 0806 1.86 TU 1448 0.40 2046 2.38	<b>15</b>	0353 0.55 0856 1.80 WE 1537 0.38 2127 2.41	<b>30</b>	0329 0.51 0838 1.89 TH 1515 0.30 2107 2.48	<b>15</b>	0446 0.44 1000 1.88 SA 1630 0.42 2213 2.27	<b>30</b>	0438 0.21 0956 2.14 SU 1633 0.14 2214 2.52
		<b>31</b>	0225 0.75 0746 1.96 SU 1435 0.46 2031 2.28					<b>31</b>	0417 0.40 0926 1.95 FR 1603 0.23 2151 2.55			<b>31</b>	0520 0.18 1041 2.19 MO 1718 0.15 2256 2.45		

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 2015		OCTOBER 2015		NOVEMBER 2015		DECEMBER 2015									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
<b>01</b>	0600 0.19 1125 2.21 1803 0.22 2339 2.33	<b>16</b>	0543 0.40 1118 2.05 1749 0.48 2323 2.02	<b>01</b>	0612 0.21 1152 2.34 1840 0.37	<b>16</b>	0541 0.41 1127 2.18 1813 0.56 2333 1.85	<b>01</b>	0027 1.71 0700 0.45 1303 2.25 2010 0.60	<b>16</b>	0627 0.47 1226 2.27 1932 0.61	<b>01</b>	0056 1.64 0709 0.59 1318 2.18 2030 0.62	<b>16</b>	0033 1.77 0656 0.47 1257 2.36 2009 0.54
<b>02</b>	0640 0.24 1212 2.19 1849 0.34	<b>17</b>	0611 0.43 1152 2.04 1824 0.54 2357 1.94	<b>02</b>	0001 1.98 0650 0.31 1239 2.27 1930 0.50	<b>17</b>	0611 0.45 1204 2.16 1852 0.61	<b>02</b>	0119 1.60 0739 0.58 1354 2.12 2108 0.67	<b>17</b>	0045 1.69 0708 0.52 1315 2.23 2025 0.63	<b>02</b>	0152 1.58 0748 0.71 1406 2.06 2121 0.65	<b>17</b>	0128 1.75 0744 0.54 1350 2.29 2104 0.54
<b>03</b>	0023 2.16 0720 0.31 1301 2.14 1939 0.50	<b>18</b>	0639 0.47 1229 2.02 1902 0.61	<b>03</b>	0047 1.81 0730 0.42 1331 2.16 2027 0.64	<b>18</b>	0012 1.77 0644 0.50 1245 2.13 1937 0.66	<b>03</b>	0223 1.51 0826 0.71 1453 2.00 2213 0.69	<b>18</b>	0143 1.65 0759 0.58 1413 2.18 2127 0.61	<b>03</b>	0259 1.56 0838 0.81 1500 1.96 2217 0.66	<b>18</b>	0234 1.75 0843 0.62 1451 2.20 2205 0.52
<b>04</b>	0110 1.96 0803 0.41 1358 2.06 2039 0.66	<b>19</b>	0035 1.85 0712 0.52 1311 1.99 1946 0.69	<b>04</b>	0141 1.64 0814 0.55 1431 2.05 2137 0.72	<b>19</b>	0059 1.69 0725 0.55 1335 2.09 2034 0.70	<b>04</b>	0343 1.49 0929 0.81 1558 1.93 2316 0.67	<b>19</b>	0255 1.64 0903 0.63 1520 2.15 2236 0.56	<b>04</b>	0413 1.59 0942 0.89 1601 1.90 2311 0.63	<b>19</b>	0349 1.80 0957 0.68 1559 2.12 2309 0.48
<b>05</b>	0204 1.77 0853 0.52 1505 1.99 2156 0.77	<b>20</b>	0120 1.74 0752 0.57 1403 1.95 2045 0.76	<b>05</b>	0249 1.52 0911 0.67 1540 1.97 2253 0.74	<b>20</b>	0158 1.61 0818 0.61 1438 2.05 2146 0.70	<b>05</b>	0500 1.55 1046 0.85 1700 1.90	<b>20</b>	0415 1.71 1021 0.64 1631 2.15 2341 0.47	<b>05</b>	0518 1.69 1057 0.91 1700 1.86	<b>20</b>	0503 1.92 1119 0.70 1707 2.06
<b>06</b>	0313 1.61 0957 0.60 1619 1.97 2320 0.79	<b>21</b>	0218 1.64 0846 0.62 1510 1.93 2203 0.78	<b>06</b>	0413 1.48 1025 0.74 1649 1.94	<b>21</b>	0314 1.58 0928 0.64 1551 2.06 2303 0.63	<b>06</b>	0011 0.61 0600 1.66 1157 0.83 1754 1.91	<b>21</b>	0527 1.85 1139 0.60 1737 2.16	<b>06</b>	0001 0.58 0611 1.81 1208 0.87 1754 1.86	<b>21</b>	0010 0.41 0608 2.09 1238 0.67 1811 2.01
<b>07</b>	0434 1.53 1110 0.64 1728 1.99	<b>22</b>	0335 1.59 0958 0.63 1626 1.98 2328 0.72	<b>07</b>	0001 0.69 0530 1.53 1141 0.75 1748 1.95	<b>22</b>	0438 1.64 1048 0.61 1703 2.12	<b>07</b>	0058 0.54 0649 1.79 1257 0.77 1841 1.93	<b>22</b>	0041 0.37 0630 2.04 1253 0.54 1836 2.16	<b>07</b>	0048 0.53 0656 1.95 1312 0.81 1844 1.86	<b>22</b>	0108 0.35 0706 2.26 1349 0.61 1909 1.97
<b>08</b>	0032 0.73 0549 1.55 1219 0.62 1826 2.04	<b>23</b>	0459 1.62 1117 0.59 1737 2.08	<b>08</b>	0057 0.62 0630 1.64 1244 0.71 1839 1.98	<b>23</b>	0012 0.51 0550 1.79 1204 0.53 1807 2.20	<b>08</b>	0141 0.48 0731 1.92 1350 0.70 1924 1.95	<b>23</b>	0137 0.28 0724 2.22 1400 0.47 1931 2.14	<b>08</b>	0133 0.48 0738 2.08 1409 0.74 1930 1.86	<b>23</b>	0203 0.30 0757 2.40 1452 0.54 2003 1.93
<b>09</b>	0131 0.65 0650 1.63 1318 0.58 1914 2.09	<b>24</b>	0041 0.59 0611 1.74 1230 0.49 1838 2.22	<b>09</b>	0144 0.54 0718 1.76 1337 0.65 1922 2.02	<b>24</b>	0112 0.38 0651 1.97 1313 0.43 1904 2.27	<b>09</b>	0220 0.43 0809 2.04 1438 0.64 2004 1.95	<b>24</b>	0229 0.22 0815 2.38 1501 0.41 2022 2.10	<b>09</b>	0216 0.43 0817 2.19 1502 0.68 2014 1.86	<b>24</b>	0253 0.28 0845 2.49 1546 0.49 2052 1.90
<b>10</b>	0220 0.56 0739 1.72 1408 0.54 1956 2.13	<b>25</b>	0143 0.45 0711 1.89 1336 0.37 1931 2.33	<b>10</b>	0225 0.47 0759 1.87 1423 0.59 2001 2.04	<b>25</b>	0207 0.27 0744 2.15 1415 0.34 1956 2.30	<b>10</b>	0258 0.39 0846 2.13 1523 0.59 2043 1.94	<b>25</b>	0317 0.19 0902 2.48 1556 0.38 2109 2.02	<b>10</b>	0259 0.40 0856 2.28 1550 0.62 2057 1.85	<b>25</b>	0340 0.28 0929 2.53 1635 0.46 2139 1.87
<b>11</b>	0302 0.49 0822 1.82 1452 0.50 2034 2.15	<b>26</b>	0237 0.31 0803 2.05 1434 0.26 2021 2.41	<b>11</b>	0303 0.41 0837 1.97 1505 0.54 2038 2.05	<b>26</b>	0257 0.19 0833 2.30 1513 0.28 2044 2.27	<b>11</b>	0334 0.37 0921 2.21 1606 0.56 2121 1.91	<b>26</b>	0402 0.19 0947 2.54 1647 0.37 2155 1.95	<b>11</b>	0341 0.39 0933 2.34 1634 0.58 2139 1.84	<b>26</b>	0422 0.30 1011 2.53 1719 0.45 2223 1.84
<b>12</b>	0339 0.43 0901 1.90 1531 0.46 2110 2.16	<b>27</b>	0326 0.21 0852 2.18 1528 0.19 2107 2.43	<b>12</b>	0337 0.38 0912 2.05 1545 0.50 2114 2.04	<b>27</b>	0343 0.14 0920 2.41 1606 0.25 2130 2.20	<b>12</b>	0410 0.37 0956 2.26 1647 0.54 2159 1.88	<b>27</b>	0443 0.22 1030 2.55 1734 0.39 2240 1.86	<b>12</b>	0421 0.38 1011 2.39 1716 0.55 2220 1.83	<b>27</b>	0501 0.34 1050 2.49 1759 0.46 2305 1.81
<b>13</b>	0414 0.40 0937 1.96 1607 0.44 2144 2.16	<b>28</b>	0411 0.15 0938 2.29 1619 0.16 2152 2.38	<b>13</b>	0410 0.36 0947 2.11 1623 0.48 2148 2.02	<b>28</b>	0427 0.14 1005 2.48 1656 0.27 2214 2.10	<b>13</b>	0444 0.38 1031 2.29 1727 0.55 2236 1.84	<b>28</b>	0522 0.28 1112 2.50 1818 0.44 2323 1.79	<b>13</b>	0459 0.38 1049 2.42 1757 0.53 2302 1.81	<b>28</b>	0536 0.41 1128 2.43 1837 0.49 2347 1.78
<b>14</b>	0445 0.38 1012 2.01 1642 0.43 2217 2.13	<b>29</b>	0453 0.13 1023 2.35 1706 0.18 2235 2.29	<b>14</b>	0442 0.37 1020 2.16 1700 0.49 2223 1.97	<b>29</b>	0507 0.17 1049 2.49 1744 0.32 2258 1.98	<b>14</b>	0517 0.40 1107 2.30 1806 0.56 2315 1.79	<b>29</b>	0559 0.37 1153 2.42 1901 0.50	<b>14</b>	0536 0.40 1128 2.43 1838 0.53 2345 1.80	<b>29</b>	0609 0.49 1205 2.34 1913 0.53
<b>15</b>	0515 0.38 1045 2.04 1716 0.45 2250 2.09	<b>30</b>	0533 0.15 1107 2.37 1753 0.25 2318 2.15	<b>15</b>	0511 0.38 1053 2.18 1736 0.51 2257 1.91	<b>30</b>	0546 0.23 1132 2.45 1831 0.41 2341 1.84	<b>15</b>	0551 0.44 1144 2.30 1847 0.59 2357 1.75	<b>30</b>	0008 1.71 0633 0.47 1234 2.31 1944 0.56	<b>15</b>	0615 0.42 1210 2.41 1922 0.53	<b>30</b>	0030 1.75 0642 0.58 1243 2.23 1949 0.57
				<b>31</b>	0623 0.33 1217 2.37 1918 0.51						<b>31</b>	0116 1.71 0717 0.68 1323 2.12 2027 0.61			

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