

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

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