

# DEEP WATER BEND PINE RIVER – QUEENSLAND

LAT 27° 17' S LONG 153° 02' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2023

Time Zone -1000

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0529 1.96		<b>16</b> 0406 1.87		<b>1</b> 0016 0.61		<b>16</b> 0609 2.29		<b>1</b> 0512 1.97		<b>16</b> 0428 2.26		<b>1</b> 0017 0.86		<b>16</b> 0031 0.78	
1144 0.89		1025 0.90		0651 2.11		1315 0.84		1221 0.94		1158 0.94		0637 2.07		0631 2.46	
SU 1714 1.83		MO 1606 1.94		WE 1340 0.84		TH 1819 1.77		WE 1738 1.47		TH 1656 1.65		SA 1351 0.68		SU 1350 0.57	
		2257 0.62		1859 1.62				2340 0.75		2320 0.82		1907 1.71		1911 2.00	
<b>2</b> 0013 0.51		<b>17</b> 0517 2.02		<b>2</b> 0125 0.60		<b>17</b> 0058 0.63		<b>2</b> 0625 2.04		<b>17</b> 0552 2.38		<b>2</b> 0118 0.80		<b>17</b> 0136 0.67	
0627 2.09		1150 0.88		0745 2.20		0725 2.50		1334 0.82		1314 0.77		0719 2.14		0727 2.48	
MO 1252 0.83		TU 1714 1.89		TH 1440 0.74		FR 1426 0.67		TH 1845 1.57		FR 1822 1.76		SU 1429 0.61		MO 1440 0.49	
1817 1.76				1952 1.68		1932 1.86						1946 1.82		2002 2.17	
<b>3</b> 0103 0.49		<b>18</b> 0002 0.59		<b>3</b> 0224 0.56		<b>18</b> 0210 0.51		<b>3</b> 0058 0.72		<b>18</b> 0049 0.71		<b>3</b> 0208 0.74		<b>18</b> 0235 0.60	
0718 2.21		0629 2.21		0831 2.28		0824 2.70		0719 2.15		0703 2.54		0757 2.19		0816 2.47	
TU 1354 0.77		WE 1316 0.80		FR 1529 0.65		SA 1525 0.55		FR 1425 0.70		SA 1414 0.60		MO 1505 0.56		TU 1525 0.44	
1915 1.74		1824 1.88		2037 1.74		2032 2.00		1934 1.68		1927 1.93		2022 1.92		2049 2.32	
<b>4</b> 0155 0.48		<b>19</b> 0113 0.54		<b>4</b> 0313 0.50		<b>19</b> 0310 0.41		<b>4</b> 0159 0.66		<b>19</b> 0157 0.57		<b>4</b> 0254 0.67		<b>19</b> 0329 0.57	
0805 2.28		0737 2.42		0911 2.34		0915 2.83		0803 2.24		0800 2.66		0833 2.22		0859 2.42	
WE 1450 0.72		TH 1427 0.70		SA 1610 0.58		SU 1619 0.48		SA 1506 0.61		SU 1507 0.49		TU 1540 0.53		WE 1606 0.41	
2006 1.74		1932 1.90		2116 1.78		2124 2.11		2016 1.78		2020 2.10		2058 2.00		2132 2.44	
<b>5</b> 0245 0.47		<b>20</b> 0220 0.47		<b>5</b> 0354 0.47		<b>20</b> 0404 0.36		<b>5</b> 0248 0.60		<b>20</b> 0255 0.48		<b>5</b> 0337 0.62		<b>20</b> 0418 0.56	
0849 2.33		0837 2.62		0947 2.37		1001 2.85		0840 2.29		0849 2.72		0907 2.24		0937 2.33	
TH 1541 0.66		FR 1532 0.62		SU 1648 0.54		MO 1709 0.46		SU 1543 0.54		MO 1556 0.44		WE 1612 0.49		TH 1641 0.39	
2050 1.74		2034 1.94		2152 1.82		● 2212 2.18		2052 1.85		2108 2.23		2135 2.11		● 2212 2.51	
<b>6</b> 0331 0.45		<b>21</b> 0319 0.41		<b>6</b> 0428 0.46		<b>21</b> 0453 0.35		<b>6</b> 0329 0.55		<b>21</b> 0348 0.44		<b>6</b> 0418 0.60		<b>21</b> 0501 0.56	
0931 2.35		0932 2.78		1018 2.38		1044 2.78		0914 2.32		0933 2.69		0941 2.25		1013 2.21	
FR 1627 0.62		SA 1632 0.56		MO 1721 0.54		TU 1753 0.46		MO 1618 0.51		TU 1641 0.43		TH 1643 0.47		FR 1711 0.39	
2131 1.74		2132 1.99		○ 2226 1.85		2257 2.20		2128 1.92		2153 2.32		○ 2212 2.23		2250 2.52	
<b>7</b> 0409 0.44		<b>22</b> 0413 0.37		<b>7</b> 0459 0.48		<b>22</b> 0537 0.39		<b>7</b> 0406 0.52		<b>22</b> 0437 0.44		<b>7</b> 0459 0.60		<b>22</b> 0541 0.60	
1007 2.36		1022 2.86		1048 2.37		1123 2.64		0946 2.33		1012 2.59		1015 2.24		1049 2.08	
SA 1708 0.59		SU 1728 0.53		TU 1754 0.56		WE 1832 0.46		TU 1651 0.51		WE 1720 0.41		FR 1712 0.46		SA 1737 0.41	
○ 2209 1.73		● 2225 2.03		2300 1.88		2342 2.20		○ 2202 1.98		● 2236 2.37		2249 2.34		2327 2.49	
<b>8</b> 0442 0.45		<b>23</b> 0503 0.36		<b>8</b> 0529 0.52		<b>23</b> 0617 0.46		<b>8</b> 0442 0.52		<b>23</b> 0520 0.47		<b>8</b> 0538 0.63		<b>23</b> 0620 0.66	
1041 2.37		1108 2.83		1117 2.35		1200 2.48		1018 2.34		1048 2.45		1049 2.20		1127 1.93	
SU 1745 0.59		MO 1818 0.53		WE 1823 0.58		TH 1904 0.46		WE 1721 0.51		TH 1753 0.40		SA 1740 0.46		SU 1805 0.47	
2246 1.73		2315 2.04		2333 1.88				2237 2.04		2317 2.39		2326 2.41			
<b>9</b> 0511 0.48		<b>24</b> 0549 0.38		<b>9</b> 0559 0.57		<b>24</b> 0026 2.19		<b>9</b> 0516 0.56		<b>24</b> 0600 0.53		<b>9</b> 0616 0.68		<b>24</b> 0006 2.42	
1112 2.35		1151 2.73		1146 2.29		0656 0.56		1048 2.33		1124 2.30		1123 2.11		0701 0.75	
MO 1820 0.61		TU 1902 0.53		TH 1849 0.58		FR 1236 2.31		TH 1749 0.51		FR 1820 0.39		SU 1808 0.48		MO 1208 1.77	
2321 1.73						1932 0.46		2311 2.10		2357 2.39				1835 0.56	
<b>10</b> 0539 0.53		<b>25</b> 0003 2.02		<b>10</b> 0007 1.89		<b>25</b> 0110 2.18		<b>10</b> 0551 0.60		<b>25</b> 0637 0.60		<b>10</b> 0005 2.43		<b>25</b> 0046 2.31	
1142 2.32		0631 0.44		0631 0.63		0734 0.68		1118 2.28		1159 2.13		0658 0.75		0748 0.84	
TU 1851 0.64		WE 1232 2.58		FR 1216 2.22		SA 1312 2.11		FR 1815 0.50		SA 1845 0.42		MO 1202 1.99		TU 1253 1.61	
2355 1.72		1942 0.56		1916 0.56		2000 0.49		2347 2.15				1839 0.54		1907 0.67	
<b>11</b> 0607 0.58		<b>26</b> 0050 1.99		<b>11</b> 0045 1.90		<b>26</b> 0156 2.15		<b>11</b> 0625 0.65		<b>26</b> 0037 2.36		<b>11</b> 0051 2.40		<b>26</b> 0132 2.18	
1212 2.26		0712 0.55		0707 0.69		0817 0.81		1148 2.20		0715 0.71		0745 0.86		0845 0.90	
WE 1921 0.65		TH 1312 2.41		SA 1250 2.14		SU 1350 1.90		SA 1841 0.50		SU 1235 1.95		TU 1248 1.84		WE 1352 1.47	
		2018 0.57		1948 0.56		2033 0.55				1913 0.49		1917 0.66		1946 0.78	
<b>12</b> 0030 1.70		<b>27</b> 0140 1.97		<b>12</b> 0130 1.93		<b>27</b> 0247 2.08		<b>12</b> 0024 2.18		<b>27</b> 0118 2.28		<b>12</b> 0149 2.36		<b>27</b> 0227 2.06	
0640 0.62		0755 0.69		0752 0.77		0911 0.93		0701 0.72		0757 0.83		0852 0.96		1002 0.90	
TH 1245 2.19		FR 1351 2.22		SU 1331 2.05		MO 1441 1.67		SU 1223 2.10		MO 1314 1.74		WE 1353 1.68		TH 1516 1.39	
1949 0.64		2053 0.58		2027 0.59		● 2116 0.64		1910 0.53		1944 0.60		2012 0.80		2041 0.88	
<b>13</b> 0110 1.69		<b>28</b> 0234 1.96		<b>13</b> 0225 1.98		<b>28</b> 0351 2.00		<b>13</b> 0107 2.19		<b>28</b> 0206 2.15		<b>13</b> 0259 2.33		<b>28</b> 0332 1.98	
0720 0.68		0843 0.82		0849 0.87		1036 0.99		0744 0.81		0853 0.94		1033 0.96		1116 0.84	
FR 1323 2.12		SA 1434 2.02		MO 1423 1.94		TU 1601 1.50		MO 1303 1.97		TU 1408 1.54		TH 1526 1.61		FR 1639 1.44	
2025 0.62		2131 0.58		2116 0.65		2218 0.72		1948 0.60		2025 0.72		● 2136 0.90		● 2158 0.94	
<b>14</b> 0200 1.71		<b>29</b> 0333 1.96		<b>14</b> 0330 2.04		<b>29</b> 0308 2.02		<b>14</b> 0201 2.19		<b>29</b> 0308 2.02		<b>14</b> 0413 2.36		<b>29</b> 0437 1.95	
0810 0.76		0944 0.91		1003 0.95		1029 0.98		0841 0.93		1029 0.98		1155 0.84		1208 0.78	
SA 1408 2.06		SU 1527 1.82		TU 1532 1.83		2036 0.72		TU 1357 1.82		WE 1543 1.40		FR 1658 1.68		SA 1741 1.56	
2109 0.62		● 2216 0.58		● 2216 0.70				2036 0.72		● 2129 0.83		2311 0.88		2311 0.94	
<b>15</b> 0300 1.76		<b>30</b> 0440 1.98		<b>15</b> 0445 2.14		<b>30</b> 0429 1.96		<b>15</b> 0309 2.20		<b>30</b> 0429 1.96		<b>15</b> 0525 2.41		<b>30</b> 0533 1.98	
0912 0.85		1104 0.94		1143 0.95		1210 0.90		1006 1.01		1210 0.90		1257 0.69		1251 0.72	
SU 1502 1.99		MO 1634 1.66		WE 1653 1.75		TH 1720 1.43		WE 1518 1.68		TH 1720 1.43		SA 1812 1.83		SU 1828 1.70	
● 2200 0.62		2311 0.59		2331 0.70				● 2148 0.82		2259 0.88					
		<b>31</b> 0549 2.03								<b>31</b> 0544 2.00					
		1228 0.91								1308 0.78					
		TU 1752 1.59								FR 1822 1.56					

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, Bureau of Meteorology  
 Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Moon Phase Symbols ● New Moon ○ First Quarter ○ Full Moon ● Last Quarter

# DEEP WATER BEND PINE RIVER – QUEENSLAND

LAT 27° 17' S LONG 153° 02' E

# 2023

Times and Heights of High and Low Waters

Time Zone -1000

MAY				JUNE				JULY				AUGUST				
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
<b>1</b> 0015 0.90 0621 2.03 MO 1333 0.67 1909 1.83		<b>16</b> 0112 0.77 0650 2.23 TU 1404 0.50 1942 2.23		<b>1</b> 0133 0.81 0657 2.00 TH 1357 0.55 1954 2.18		<b>16</b> 0244 0.71 0800 1.90 FR 1449 0.45 2048 2.45		<b>1</b> 0210 0.72 0716 1.89 SA 1408 0.51 2020 2.42		<b>16</b> 0325 0.66 0835 1.75 SU 1515 0.46 2116 2.37		<b>1</b> 0407 0.53 0906 1.92 TU 1548 0.36 2157 2.78		<b>16</b> 0434 0.48 0939 1.78 WE 1618 0.42 ● 2204 2.29		
<b>2</b> 0116 0.84 0704 2.07 TU 1413 0.61 1948 1.96		<b>17</b> 0212 0.71 0741 2.19 WE 1448 0.45 2027 2.39		<b>2</b> 0233 0.72 0745 2.00 FR 1443 0.51 2039 2.35		<b>17</b> 0337 0.67 0847 1.86 SA 1533 0.45 2130 2.46		<b>2</b> 0312 0.66 0813 1.90 SU 1503 0.47 2115 2.58		<b>17</b> 0414 0.61 0920 1.76 MO 1600 0.43 2156 2.37		<b>2</b> 0503 0.50 1000 1.98 WE 1639 0.34 ○ 2243 2.79		<b>17</b> 0508 0.48 1014 1.79 TH 1651 0.45 2233 2.25		
<b>3</b> 0213 0.77 0745 2.10 WE 1451 0.55 2027 2.09		<b>18</b> 0307 0.67 0826 2.14 TH 1527 0.42 2109 2.50		<b>3</b> 0328 0.67 0832 2.01 SA 1526 0.49 2125 2.51		<b>18</b> 0426 0.65 0931 1.82 SU 1614 0.46 ● 2211 2.43		<b>3</b> 0412 0.64 0909 1.91 MO 1555 0.44 ○ 2208 2.70		<b>18</b> 0457 0.57 1000 1.75 TU 1637 0.43 ● 2231 2.35		<b>3</b> 0553 0.49 1050 2.02 TH 1726 0.35 2326 2.71		<b>18</b> 0539 0.49 1048 1.81 FR 1721 0.49 2302 2.22		
<b>4</b> 0304 0.70 0825 2.12 TH 1528 0.50 2106 2.25		<b>19</b> 0356 0.64 0906 2.07 FR 1602 0.41 2148 2.54		<b>4</b> 0420 0.66 0920 2.00 SU 1608 0.48 ○ 2213 2.62		<b>19</b> 0512 0.64 1013 1.77 MO 1650 0.47 2250 2.39		<b>4</b> 0511 0.62 1005 1.92 TU 1645 0.43 2258 2.75		<b>19</b> 0535 0.56 1037 1.74 WE 1709 0.47 2304 2.31		<b>4</b> 0638 0.49 1138 2.02 FR 1810 0.39		<b>19</b> 0607 0.51 1120 1.82 SA 1751 0.54 2329 2.16		
<b>5</b> 0352 0.65 0904 2.13 FR 1602 0.47 2146 2.41		<b>20</b> 0441 0.63 0945 1.98 SA 1635 0.43 ● 2226 2.52		<b>5</b> 0513 0.67 1008 1.96 MO 1651 0.49 2303 2.67		<b>20</b> 0555 0.65 1055 1.72 TU 1723 0.51 2327 2.35		<b>5</b> 0607 0.61 1100 1.91 WE 1732 0.43 2345 2.73		<b>20</b> 0610 0.58 1113 1.72 TH 1737 0.52 2333 2.26		<b>5</b> 0007 2.57 0718 0.50 SA 1225 2.02 1851 0.48		<b>20</b> 0632 0.51 1152 1.84 SU 1822 0.59 2357 2.10		
<b>6</b> 0438 0.64 0944 2.12 SA 1636 0.47 ○ 2227 2.53		<b>21</b> 0524 0.64 1026 1.88 SU 1706 0.46 2305 2.46		<b>6</b> 0607 0.69 1100 1.90 TU 1734 0.51 2353 2.67		<b>21</b> 0635 0.67 1136 1.67 WE 1753 0.57		<b>6</b> 0658 0.60 1152 1.90 TH 1817 0.46		<b>21</b> 0641 0.60 1147 1.71 FR 1805 0.57		<b>6</b> 0047 2.41 0752 0.50 SU 1313 2.01 1933 0.59		<b>21</b> 0658 0.49 1227 1.85 MO 1856 0.64		
<b>7</b> 0522 0.66 1024 2.08 SU 1709 0.48 2309 2.58		<b>22</b> 0607 0.69 1108 1.77 MO 1738 0.52 2344 2.38		<b>7</b> 0703 0.71 1156 1.83 WE 1819 0.56		<b>22</b> 0000 2.29 0713 0.69 TH 1215 1.62 1821 0.64		<b>7</b> 0031 2.64 0744 0.61 FR 1244 1.89 1902 0.53		<b>22</b> 0001 2.19 0709 0.62 SA 1220 1.69 1835 0.62		<b>7</b> 0126 2.23 0825 0.51 MO 1405 2.01 2019 0.72		<b>22</b> 0028 2.02 0725 0.48 TU 1308 1.88 1937 0.71		
<b>8</b> 0609 0.70 1106 1.99 MO 1744 0.51 2355 2.58		<b>23</b> 0651 0.74 1152 1.67 TU 1810 0.60		<b>8</b> 0044 2.61 0758 0.73 TH 1254 1.78 1907 0.63		<b>23</b> 0032 2.21 0747 0.71 FR 1254 1.59 1853 0.68		<b>8</b> 0114 2.50 0828 0.64 SA 1337 1.87 1949 0.64		<b>23</b> 0030 2.11 0735 0.61 SU 1256 1.68 1910 0.66		<b>8</b> 0208 2.04 0902 0.51 TU 1500 2.01 ● 2116 0.84		<b>23</b> 0105 1.92 0801 0.50 WE 1358 1.91 2028 0.79		
<b>9</b> 0658 0.77 1152 1.87 TU 1821 0.58		<b>24</b> 0023 2.30 0737 0.78 WE 1238 1.57 1842 0.68		<b>9</b> 0135 2.53 0855 0.76 FR 1356 1.76 2002 0.74		<b>24</b> 0105 2.12 0817 0.71 SA 1334 1.56 1932 0.73		<b>9</b> 0200 2.35 0912 0.66 SU 1433 1.87 2042 0.76		<b>24</b> 0103 2.04 0805 0.58 MO 1339 1.69 1954 0.72		<b>9</b> 0257 1.83 0944 0.52 WE 1603 2.01 2234 0.90		<b>24</b> 0152 1.81 0846 0.56 TH 1459 1.96 ● 2136 0.87		
<b>10</b> 0047 2.53 0755 0.84 WE 1250 1.74 1907 0.69		<b>25</b> 0103 2.20 0822 0.80 TH 1329 1.50 1917 0.76		<b>10</b> 0227 2.42 0954 0.76 SA 1501 1.77 2106 0.83		<b>25</b> 0143 2.03 0848 0.69 SU 1423 1.56 2021 0.79		<b>10</b> 0247 2.18 0958 0.64 MO 1536 1.91 ● 2146 0.85		<b>25</b> 0143 1.97 0844 0.56 TU 1433 1.73 2049 0.80		<b>10</b> 0401 1.65 1039 0.55 TH 1715 2.03		<b>25</b> 0257 1.70 0944 0.64 FR 1613 2.03 2309 0.89		
<b>11</b> 0145 2.47 0907 0.88 TH 1403 1.66 2008 0.82		<b>26</b> 0145 2.10 0906 0.80 FR 1426 1.46 2002 0.82		<b>11</b> 0321 2.30 1051 0.73 SU 1609 1.83 ● 2219 0.88		<b>26</b> 0227 1.96 0930 0.67 MO 1521 1.60 ● 2122 0.85		<b>11</b> 0339 2.01 1045 0.58 TU 1645 1.98 2303 0.88		<b>26</b> 0231 1.90 0930 0.57 WE 1535 1.81 ● 2156 0.86		<b>11</b> 0004 0.87 0522 1.55 FR 1148 0.56 1825 2.08		<b>26</b> 0422 1.62 1058 0.66 SA 1737 2.17		
<b>12</b> 0248 2.42 1026 0.85 FR 1522 1.67 2126 0.90		<b>27</b> 0231 2.00 0949 0.78 SA 1530 1.48 2102 0.89		<b>12</b> 0417 2.18 1143 0.65 MO 1721 1.94 2336 0.87		<b>27</b> 0319 1.92 1018 0.65 TU 1626 1.71 2229 0.89		<b>12</b> 0437 1.86 1134 0.53 WE 1750 2.09		<b>27</b> 0331 1.83 1024 0.59 TH 1644 1.94 2315 0.87		<b>12</b> 0121 0.78 0637 1.57 SA 1300 0.55 1925 2.17		<b>27</b> 0046 0.79 0552 1.65 SU 1224 0.60 1854 2.37		
<b>13</b> 0350 2.38 1130 0.77 SA 1639 1.76 ● 2250 0.89		<b>28</b> 0323 1.94 1033 0.76 SU 1634 1.55 ● 2208 0.92		<b>13</b> 0514 2.07 1231 0.56 TU 1824 2.09		<b>28</b> 0417 1.90 1111 0.62 WE 1731 1.86 2343 0.87		<b>13</b> 0019 0.85 0541 1.76 TH 1227 0.50 1848 2.20		<b>28</b> 0441 1.77 1126 0.60 FR 1757 2.10		<b>13</b> 0223 0.68 0735 1.65 SU 1406 0.51 2014 2.25		<b>28</b> 0159 0.62 0706 1.75 MO 1339 0.48 1956 2.57		
<b>14</b> 0452 2.33 1225 0.68 SU 1750 1.89		<b>29</b> 0419 1.93 1121 0.72 MO 1733 1.68 2314 0.92		<b>14</b> 0045 0.82 0613 1.99 WE 1318 0.49 1916 2.25		<b>29</b> 0517 1.89 1208 0.59 TH 1831 2.05		<b>14</b> 0126 0.79 0647 1.72 FR 1324 0.49 1942 2.28		<b>29</b> 0045 0.81 0555 1.76 SA 1238 0.56 1908 2.29		<b>14</b> 0313 0.58 0822 1.72 MO 1459 0.46 2056 2.30		<b>29</b> 0259 0.48 0806 1.89 TU 1441 0.37 2048 2.71		
<b>15</b> 0006 0.83 0553 2.27 MO 1316 0.58 1850 2.06		<b>30</b> 0514 1.95 1214 0.68 TU 1824 1.83		<b>15</b> 0148 0.77 0709 1.94 TH 1404 0.46 2003 2.38		<b>30</b> 0101 0.81 0617 1.89 FR 1308 0.55 1926 2.24		<b>15</b> 0229 0.72 0746 1.73 SA 1422 0.48 2031 2.34		<b>30</b> 0201 0.70 0705 1.79 SU 1350 0.49 2011 2.49		<b>15</b> 0356 0.52 0902 1.76 TU 1542 0.43 2132 2.31		<b>30</b> 0352 0.41 0858 2.01 WE 1536 0.31 2134 2.75		
		<b>31</b> 0024 0.88 0607 1.98 WE 1307 0.61 1910 2.00						<b>31</b> 0307 0.60 0809 1.85 MO 1452 0.41 2106 2.67				<b>31</b> 0442 0.40 0946 2.11 TH 1626 0.31 ○ 2218 2.70				

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, Bureau of Meteorology  
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Moon Phase Symbols ● New Moon ○ First Quarter ○ Full Moon ● Last Quarter

# DEEP WATER BEND PINE RIVER – QUEENSLAND

LAT 27° 17' S LONG 153° 02' E

# 2023

Times and Heights of High and Low Waters

Time Zone -1000

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0527	0.40	<b>16</b> 0502	0.43	<b>1</b> 0528	0.32	<b>16</b> 0448	0.38	<b>1</b> 0546	0.38	<b>16</b> 0521	0.45	<b>1</b> 0601	0.53	<b>16</b> 0555	0.48
1032	2.16	1021	1.94	1054	2.38	1029	2.23	1148	2.41	1131	2.51	1213	2.31	1216	2.61
FR 1713	0.34	SA 1702	0.50	SU 1740	0.45	MO 1719	0.56	WE 1849	0.66	TH 1836	0.68	FR 1927	0.69	SA 1929	0.67
2258	2.58	2228	2.15	2300	2.22	2226	2.03	2352	1.71	2328	1.78				
<b>2</b> 0607	0.40	<b>17</b> 0528	0.42	<b>2</b> 0557	0.31	<b>17</b> 0516	0.38	<b>2</b> 0619	0.48	<b>17</b> 0559	0.50	<b>2</b> 0029	1.57	<b>17</b> 0024	1.77
1117	2.18	1054	2.01	1135	2.39	1104	2.31	1232	2.29	1220	2.47	0634	0.62	0639	0.55
SA 1757	0.40	SU 1736	0.54	MO 1820	0.53	TU 1757	0.60	TH 1939	0.74	FR 1929	0.74	SA 1254	2.21	SU 1304	2.53
2335	2.42	2257	2.11	2336	2.06	2300	1.96					2013	0.72	2020	0.70
<b>3</b> 0640	0.38	<b>18</b> 0554	0.41	<b>3</b> 0624	0.33	<b>18</b> 0544	0.41	<b>3</b> 0042	1.56	<b>18</b> 0022	1.68	<b>3</b> 0118	1.50	<b>18</b> 0122	1.75
1202	2.19	1127	2.06	1216	2.35	1142	2.34	0655	0.60	0641	0.59	0707	0.70	0727	0.65
SU 1836	0.48	MO 1810	0.59	TU 1900	0.63	WE 1838	0.67	FR 1320	2.16	SA 1314	2.41	SU 1333	2.09	MO 1353	2.43
		2326	2.05	2336	1.85	2336	1.85	2040	0.80	2030	0.78	2057	0.73	2111	0.73
<b>4</b> 0012	2.25	<b>19</b> 0619	0.41	<b>4</b> 0015	1.87	<b>19</b> 0614	0.46	<b>4</b> 0143	1.43	<b>19</b> 0128	1.60	<b>4</b> 0212	1.45	<b>19</b> 0222	1.75
0709	0.37	1202	2.10	0653	0.40	1225	2.31	0736	0.71	0734	0.70	0747	0.78	0825	0.77
MO 1246	2.19	TU 1846	0.65	WE 1258	2.27	TH 1925	0.75	SA 1416	2.03	SU 1413	2.36	MO 1413	1.96	TU 1444	2.30
1916	0.59	2358	1.95	1946	0.75			2158	0.80	2142	0.78	2137	0.73	2206	0.72
<b>5</b> 0048	2.07	<b>20</b> 0646	0.43	<b>5</b> 0058	1.67	<b>20</b> 0020	1.72	<b>5</b> 0301	1.36	<b>20</b> 0244	1.60	<b>5</b> 0312	1.44	<b>20</b> 0328	1.80
0737	0.39	1242	2.11	0726	0.52	0651	0.56	0831	0.81	0844	0.81	0841	0.85	0932	0.86
TU 1331	2.17	WE 1927	0.73	TH 1348	2.13	FR 1319	2.26	SU 1519	1.92	MO 1514	2.31	TU 1501	1.86	WE 1538	2.18
1959	0.72			2045	0.86	2024	0.84	2307	0.74	2250	0.74	2215	0.71	2301	0.67
<b>6</b> 0128	1.86	<b>21</b> 0036	1.82	<b>6</b> 0156	1.47	<b>21</b> 0121	1.58	<b>6</b> 0422	1.38	<b>21</b> 0359	1.67	<b>6</b> 0419	1.49	<b>21</b> 0438	1.89
0810	0.46	0721	0.50	0810	0.65	0743	0.69	0948	0.87	1003	0.85	0947	0.90	1049	0.89
WE 1422	2.10	TH 1332	2.10	FR 1451	1.99	SA 1427	2.23	MO 1622	1.86	TU 1614	2.26	WE 1554	1.80	TH 1635	2.06
2054	0.85	2020	0.82	2231	0.87	2151	0.86	2358	0.68	2349	0.66	2259	0.68	2352	0.58
<b>7</b> 0219	1.64	<b>22</b> 0126	1.68	<b>7</b> 0326	1.34	<b>22</b> 0250	1.51	<b>7</b> 0529	1.49	<b>22</b> 0512	1.80	<b>7</b> 0522	1.60	<b>22</b> 0547	2.04
0852	0.56	0807	0.62	0918	0.76	0859	0.80	1104	0.88	1123	0.81	1055	0.91	1209	0.85
TH 1524	2.00	FR 1438	2.09	SA 1612	1.91	SU 1539	2.25	TU 1718	1.85	WE 1714	2.21	TH 1650	1.80	FR 1735	1.97
2224	0.92	2136	0.90	2357	0.77	2320	0.77					2347	0.64		
<b>8</b> 0337	1.45	<b>23</b> 0244	1.55	<b>8</b> 0503	1.36	<b>23</b> 0423	1.57	<b>8</b> 0039	0.63	<b>23</b> 0041	0.56	<b>8</b> 0613	1.75	<b>23</b> 0041	0.49
0956	0.65	0915	0.73	1053	0.79	1029	0.81	0619	1.62	0617	1.97	1204	0.88	0647	2.21
FR 1645	1.95	SA 1556	2.14	SU 1728	1.92	MO 1649	2.30	WE 1207	0.85	TH 1236	0.74	FR 1744	1.82	SA 1317	0.78
		2324	0.86					1806	1.87	1814	2.16	1836	1.91		
<b>9</b> 0009	0.84	<b>24</b> 0426	1.53	<b>9</b> 0054	0.64	<b>24</b> 0023	0.64	<b>9</b> 0117	0.59	<b>24</b> 0129	0.47	<b>9</b> 0038	0.58	<b>24</b> 0131	0.44
0516	1.41	1044	0.75	0608	1.49	0539	1.72	0700	1.76	0713	2.16	0657	1.92	0738	2.37
SA 1124	0.68	SU 1718	2.26	MO 1211	0.75	TU 1152	0.73	TH 1304	0.80	FR 1340	0.67	SA 1312	0.81	SU 1419	0.71
1805	1.99			1823	1.97	1754	2.35	1848	1.90	1909	2.12	1835	1.84	1935	1.88
<b>10</b> 0119	0.71	<b>25</b> 0044	0.70	<b>10</b> 0137	0.56	<b>25</b> 0118	0.52	<b>10</b> 0153	0.54	<b>25</b> 0215	0.39	<b>10</b> 0129	0.52	<b>25</b> 0222	0.42
0628	1.50	0554	1.64	0656	1.63	0641	1.90	0736	1.89	0802	2.35	0739	2.09	0827	2.48
SU 1244	0.63	MO 1213	0.65	TU 1308	0.71	WE 1302	0.62	FR 1357	0.72	SA 1438	0.61	SU 1413	0.72	MO 1516	0.66
1902	2.08	1830	2.41	1905	2.02	1853	2.37	1927	1.93	1959	2.09	1924	1.86	2028	1.86
<b>11</b> 0209	0.58	<b>26</b> 0145	0.53	<b>11</b> 0214	0.51	<b>26</b> 0208	0.43	<b>11</b> 0229	0.48	<b>26</b> 0257	0.35	<b>11</b> 0217	0.47	<b>26</b> 0311	0.41
0719	1.63	0659	1.81	0734	1.75	0734	2.08	0812	2.01	0846	2.50	0822	2.26	0914	2.52
MO 1344	0.57	TU 1324	0.52	WE 1357	0.66	TH 1403	0.54	SA 1446	0.65	SU 1531	0.58	MO 1507	0.64	TU 1609	0.61
1946	2.16	1929	2.53	1941	2.04	1946	2.37	2005	1.95	2044	2.03	2012	1.88	2116	1.85
<b>12</b> 0251	0.50	<b>27</b> 0239	0.41	<b>12</b> 0249	0.48	<b>27</b> 0255	0.37	<b>12</b> 0304	0.43	<b>27</b> 0337	0.34	<b>12</b> 0303	0.44	<b>27</b> 0358	0.41
0801	1.73	0753	1.98	0810	1.84	0823	2.25	0848	2.15	0929	2.57	0906	2.42	0958	2.51
TU 1433	0.53	WE 1423	0.41	TH 1441	0.61	FR 1459	0.49	SU 1532	0.59	MO 1621	0.57	TU 1600	0.61	WE 1658	0.59
2024	2.20	2019	2.59	2015	2.05	2031	2.33	2043	1.96	2126	1.95	2059	1.89	2201	1.81
<b>13</b> 0329	0.46	<b>28</b> 0327	0.36	<b>13</b> 0322	0.45	<b>28</b> 0337	0.33	<b>13</b> 0338	0.40	<b>28</b> 0414	0.36	<b>13</b> 0348	0.43	<b>28</b> 0440	0.41
0839	1.79	0842	2.13	0844	1.92	0907	2.40	0927	2.30	1009	2.56	0954	2.55	1040	2.47
WE 1516	0.49	TH 1519	0.37	FR 1522	0.56	SA 1550	0.48	MO 1618	0.57	TU 1708	0.58	WE 1652	0.61	TH 1743	0.59
2057	2.19	2105	2.58	2048	2.06	2112	2.26	2122	1.96	2210	1.86	2148	1.88	2244	1.77
<b>14</b> 0403	0.44	<b>29</b> 0413	0.35	<b>14</b> 0352	0.42	<b>29</b> 0414	0.31	<b>14</b> 0412	0.40	<b>29</b> 0450	0.39	<b>14</b> 0431	0.44	<b>29</b> 0517	0.45
0913	1.84	0928	2.25	0918	2.01	0949	2.50	1006	2.43	1050	2.50	1041	2.63	1117	2.41
TH 1554	0.47	FR 1610	0.37	SA 1601	0.53	SU 1637	0.49	TU 1702	0.58	WE 1755	0.61	TH 1745	0.63	FR 1824	0.60
2128	2.18	2145	2.50	2120	2.06	2150	2.15	2201	1.94	2255	1.76	2238	1.86	2326	1.72
<b>15</b> 0434	0.43	<b>30</b> 0453	0.34	<b>15</b> 0421	0.39	<b>30</b> 0446	0.30	<b>15</b> 0447	0.41	<b>30</b> 0526	0.45	<b>15</b> 0513	0.45	<b>30</b> 0548	0.51
0947	1.88	1012	2.33	0953	2.12	1029	2.53	1048	2.50	1132	2.41	1129	2.65	1152	2.34
FR 1628	0.47	SA 1657	0.40	SU 1640	0.53	MO 1721	0.52	WE 1748	0.63	TH 1840	0.65	FR 1838	0.65	SA 1902	0.64
2158	2.17	2223	2.38	2153	2.06	2228	2.01	2243	1.88	2341	1.66	2330	1.82		
				<b>31</b> 0516	0.33							<b>31</b> 0006	1.67		
				1108	2.50							0616	0.59		
				TU 1804	0.58							SU 1222	2.24		
				2309	1.86							1935	0.67		

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, Bureau of Meteorology  
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Moon Phase Symbols ● New Moon ○ First Quarter ○ Full Moon ○ Last Quarter