

# 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 2019		FEBRUARY 2019		MARCH 2019		APRIL 2019									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
<b>01</b>	0017 0.48 0618 2.02 TU 1250 0.82 1812 1.86	<b>16</b>	0531 1.95 1142 0.85 WE 1725 1.88	<b>01</b>	0123 0.59 0731 2.19 FR 1433 0.79 1934 1.70	<b>16</b>	0046 0.55 0700 2.33 SA 1402 0.65 1916 1.86	<b>01</b>	0611 2.06 1316 0.88 FR 1824 1.61	<b>16</b>	0533 2.20 1237 0.74 SA 1759 1.76	<b>01</b>	0101 0.80 0708 2.13 MO 1417 0.66 1943 1.82	<b>16</b>	0112 0.54 0709 2.44 TU 1416 0.40 1944 2.10
<b>02</b>	0109 0.45 0711 2.14 WE 1354 0.78 1905 1.81	<b>17</b>	0013 0.54 0631 2.12 TH 1302 0.78 1830 1.88	<b>02</b>	0210 0.57 0813 2.26 SA 1519 0.71 2021 1.73	<b>17</b>	0151 0.45 0754 2.49 SU 1502 0.51 2013 1.93	<b>02</b>	0045 0.74 0700 2.13 SA 1408 0.79 1918 1.68	<b>17</b>	0024 0.61 0637 2.36 SU 1345 0.59 1905 1.88	<b>02</b>	0153 0.72 0749 2.19 TU 1456 0.59 2023 1.93	<b>17</b>	0213 0.45 0759 2.47 WE 1504 0.32 2033 2.25
<b>03</b>	0156 0.44 0756 2.24 TH 1450 0.73 1953 1.78	<b>18</b>	0114 0.47 0725 2.29 FR 1415 0.68 1930 1.89	<b>03</b>	0253 0.55 0851 2.31 SU 1600 0.64 2103 1.77	<b>18</b>	0249 0.35 0844 2.61 MO 1554 0.39 2105 2.02	<b>03</b>	0139 0.70 0743 2.20 SU 1452 0.70 2005 1.76	<b>18</b>	0132 0.49 0733 2.49 MO 1441 0.45 2000 2.01	<b>03</b>	0239 0.65 0827 2.23 WE 1533 0.53 2059 2.04	<b>18</b>	0307 0.38 0845 2.45 TH 1547 0.27 2118 2.36
<b>04</b>	0240 0.43 0837 2.31 FR 1538 0.68 2037 1.76	<b>19</b>	0213 0.40 0815 2.45 SA 1517 0.56 2025 1.91	<b>04</b>	0332 0.53 0926 2.34 MO 1637 0.59 2143 1.81	<b>19</b>	0341 0.26 0931 2.68 TU 1641 0.31 2153 2.08	<b>04</b>	0225 0.64 0822 2.25 MO 1532 0.62 2046 1.84	<b>19</b>	0231 0.38 0823 2.59 TU 1531 0.34 2050 2.14	<b>04</b>	0322 0.58 0903 2.25 TH 1607 0.49 2135 2.12	<b>19</b>	0358 0.37 0928 2.38 FR 1628 0.27 ○ 2201 2.44
<b>05</b>	0319 0.44 0915 2.36 SA 1620 0.64 2120 1.75	<b>20</b>	0308 0.33 0903 2.58 SU 1611 0.45 2117 1.93	<b>05</b>	0408 0.51 1001 2.36 TU 1711 0.56 ● 2220 1.84	<b>20</b>	0429 0.22 1016 2.69 WE 1724 0.28 ○ 2239 2.13	<b>05</b>	0307 0.59 0859 2.30 TU 1608 0.56 2123 1.92	<b>20</b>	0324 0.29 0910 2.62 WE 1616 0.28 2137 2.24	<b>05</b>	0403 0.55 0938 2.25 FR 1640 0.48 ● 2209 2.18	<b>20</b>	0445 0.40 1009 2.27 SA 1705 0.30 ● 2243 2.47
<b>06</b>	0356 0.46 0951 2.38 SU 1659 0.60 ● 2200 1.75	<b>21</b>	0358 0.27 0949 2.66 MO 1700 0.37 ○ 2206 1.95	<b>06</b>	0443 0.50 1034 2.36 WE 1743 0.55 2256 1.86	<b>21</b>	0514 0.22 1059 2.63 TH 1805 0.29 2324 2.16	<b>06</b>	0346 0.54 0933 2.32 WE 1642 0.53 2159 1.98	<b>21</b>	0413 0.26 0953 2.58 TH 1657 0.26 ○ 2221 2.31	<b>06</b>	0441 0.54 1012 2.22 SA 1711 0.48 2244 2.23	<b>21</b>	0530 0.47 1049 2.13 SU 1739 0.36 2324 2.45
<b>07</b>	0429 0.47 1025 2.38 MO 1735 0.58 2239 1.74	<b>22</b>	0444 0.23 1035 2.69 TU 1746 0.34 2253 1.96	<b>07</b>	0516 0.50 1107 2.34 TH 1814 0.56 2331 1.88	<b>22</b>	0557 0.29 1141 2.51 FR 1844 0.34	<b>07</b>	0423 0.51 1007 2.32 TH 1713 0.52 ● 2233 2.02	<b>22</b>	0459 0.28 1035 2.48 FR 1736 0.28 2304 2.34	<b>07</b>	0519 0.56 1047 2.17 SU 1741 0.50 2319 2.25	<b>22</b>	0613 0.56 1128 1.99 MO 1811 0.45
<b>08</b>	0501 0.49 1059 2.37 TU 1809 0.58 2316 1.73	<b>23</b>	0528 0.24 1119 2.67 WE 1830 0.34 2341 1.96	<b>08</b>	0549 0.52 1141 2.30 FR 1844 0.58	<b>23</b>	0009 2.15 0640 0.42 SA 1223 2.34 1923 0.42	<b>08</b>	0458 0.50 1040 2.30 FR 1743 0.52 2307 2.06	<b>23</b>	0543 0.36 1115 2.34 SA 1812 0.34 2347 2.33	<b>08</b>	0556 0.60 1122 2.10 MO 1811 0.53 2356 2.26	<b>23</b>	0004 2.39 0656 0.67 TU 1207 1.85 1840 0.55
<b>09</b>	0533 0.51 1133 2.33 WE 1842 0.59 2354 1.72	<b>24</b>	0611 0.29 1204 2.58 TH 1914 0.38	<b>09</b>	0007 1.89 0624 0.57 SA 1215 2.24 1915 0.61	<b>24</b>	0058 2.11 0725 0.58 SU 1306 2.14 2003 0.51	<b>09</b>	0533 0.53 1113 2.26 SA 1812 0.54 2342 2.08	<b>24</b>	0626 0.48 1154 2.18 SU 1846 0.43	<b>09</b>	0636 0.66 1201 2.01 TU 1842 0.58	<b>24</b>	0045 2.30 0741 0.77 WE 1250 1.71 1910 0.66
<b>10</b>	0607 0.55 1208 2.28 TH 1915 0.62	<b>25</b>	0030 1.94 0655 0.39 FR 1249 2.44 1958 0.44	<b>10</b>	0046 1.89 0701 0.64 SU 1253 2.16 1948 0.63	<b>25</b>	0151 2.05 0817 0.76 MO 1353 1.94 2046 0.61	<b>10</b>	0607 0.57 1147 2.20 SU 1841 0.57	<b>25</b>	0031 2.28 0710 0.63 MO 1235 1.99 1919 0.53	<b>10</b>	0038 2.24 0722 0.74 WE 1245 1.89 1919 0.63	<b>25</b>	0130 2.19 0833 0.85 TH 1341 1.58 1946 0.77
<b>11</b>	0034 1.71 0643 0.60 FR 1245 2.22 1951 0.65	<b>26</b>	0123 1.91 0742 0.54 SA 1338 2.26 2046 0.50	<b>11</b>	0132 1.88 0744 0.72 MO 1337 2.06 2029 0.65	<b>26</b>	0254 2.00 0923 0.91 TU 1450 1.76 ● 2137 0.69	<b>11</b>	0019 2.08 0644 0.64 MO 1224 2.11 1911 0.60	<b>26</b>	0118 2.20 0758 0.78 TU 1318 1.81 1953 0.64	<b>11</b>	0129 2.20 0820 0.80 TH 1342 1.76 2008 0.70	<b>26</b>	0222 2.09 0939 0.89 FR 1451 1.50 2036 0.87
<b>12</b>	0118 1.70 0723 0.67 SA 1327 2.14 2031 0.66	<b>27</b>	0224 1.89 0838 0.71 SU 1431 2.07 2138 0.56	<b>12</b>	0228 1.88 0839 0.81 TU 1431 1.95 2120 0.67	<b>27</b>	0404 1.98 1048 0.98 WE 1601 1.63 2239 0.75	<b>12</b>	0101 2.07 0727 0.73 TU 1307 2.00 1948 0.65	<b>27</b>	0211 2.10 0858 0.90 WE 1412 1.65 2034 0.75	<b>12</b>	0234 2.17 0939 0.84 FR 1457 1.66 2118 0.75	<b>27</b>	0325 2.02 1052 0.88 SA 1620 1.50 ● 2144 0.93
<b>13</b>	0211 1.70 0811 0.74 SU 1415 2.06 2118 0.66	<b>28</b>	0334 1.89 0949 0.86 MO 1531 1.90 ● 2235 0.60	<b>13</b>	0337 1.92 0951 0.88 WE 1538 1.84 ● 2224 0.66	<b>28</b>	0512 2.00 1210 0.96 TH 1718 1.59 2345 0.76	<b>13</b>	0153 2.05 0822 0.82 WE 1400 1.87 2036 0.69	<b>28</b>	0314 2.03 1018 0.96 TH 1526 1.54 ● 2130 0.85	<b>13</b>	0351 2.18 1105 0.78 SA 1627 1.66 ● 2244 0.73	<b>28</b>	0433 2.00 1155 0.81 SU 1734 1.59 2303 0.93
<b>14</b>	0314 1.73 0910 0.81 MO 1512 1.98 ● 2213 0.64	<b>29</b>	0445 1.94 1113 0.93 TU 1638 1.77 2334 0.61	<b>14</b>	0451 2.01 1121 0.88 TH 1656 1.79 2336 0.63	<b>14</b>	<b>15</b>	0300 2.04 0938 0.88 TH 1511 1.75 ● 2145 0.72	<b>29</b>	0424 2.00 1138 0.93 FR 1653 1.52 2245 0.89	<b>14</b>	0507 2.25 1220 0.66 SU 1747 1.76	<b>29</b>	0533 2.02 1247 0.73 MO 1829 1.72	
<b>15</b>	0424 1.81 1022 0.86 TU 1617 1.92 2312 0.60	<b>30</b>	0549 2.02 1232 0.92 WE 1743 1.70	<b>15</b>	0600 2.16 1248 0.79 FR 1811 1.80	<b>15</b>	0418 2.09 1113 0.86 FR 1638 1.70 2307 0.70	<b>30</b>	0528 2.02 1242 0.85 SA 1804 1.59 2359 0.87	<b>15</b>	0003 0.65 0612 2.36 MO 1322 0.52 1850 1.93	<b>30</b>	0014 0.87 0624 2.07 TU 1332 0.64 1914 1.87		
		<b>31</b>	0031 0.60 0644 2.11 TH 1338 0.86 1842 1.69			<b>31</b>	0622 2.07 1333 0.76 SU 1858 1.70								

# 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 2019		JUNE 2019		JULY 2019		AUGUST 2019									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
<b>01</b>	0113 0.79 0709 2.12 WE 1414 0.56 1954 2.00	<b>16</b>	0155 0.56 0733 2.28 TH 1434 0.32 2014 2.31	<b>01</b>	0230 0.71 0756 2.03 SA 1451 0.43 2043 2.30	<b>16</b>	0335 0.62 0840 1.90 SU 1530 0.36 2122 2.45	<b>01</b>	0309 0.65 0818 1.89 MO 1505 0.38 2101 2.44	<b>16</b>	0408 0.61 0907 1.73 TU 1543 0.43 2138 2.38	<b>01</b>	0438 0.37 0944 1.89 TH 1621 0.22 ● 2212 2.62	<b>16</b>	0459 0.47 1009 1.79 FR 1632 0.44 2221 2.28
<b>02</b>	0207 0.71 0750 2.15 TH 1452 0.50 2032 2.13	<b>17</b>	0253 0.52 0819 2.22 FR 1517 0.30 2059 2.42	<b>02</b>	0324 0.65 0840 2.01 SU 1533 0.40 2123 2.40	<b>17</b>	0422 0.60 0923 1.84 MO 1607 0.38 ○ 2200 2.47	<b>02</b>	0403 0.57 0907 1.88 TU 1552 0.34 2145 2.53	<b>17</b>	0448 0.56 0948 1.73 WE 1619 0.44 ○ 2213 2.37	<b>02</b>	0523 0.31 1031 1.93 FR 1705 0.19 2256 2.62	<b>17</b>	0531 0.46 1045 1.82 SA 1704 0.43 2254 2.25
<b>03</b>	0256 0.64 0829 2.15 FR 1530 0.46 2109 2.23	<b>18</b>	0345 0.51 0903 2.13 SA 1558 0.30 2142 2.49	<b>03</b>	0414 0.61 0923 1.97 MO 1614 0.39 ● 2203 2.47	<b>18</b>	0505 0.59 1005 1.79 TU 1642 0.43 2237 2.46	<b>03</b>	0453 0.49 0955 1.87 WE 1636 0.31 ● 2228 2.59	<b>18</b>	0525 0.54 1028 1.74 TH 1652 0.46 2247 2.36	<b>03</b>	0606 0.28 1117 1.95 SA 1749 0.21 2339 2.56	<b>18</b>	0600 0.46 1119 1.84 SU 1737 0.45 2326 2.21
<b>04</b>	0342 0.60 0908 2.14 SA 1606 0.44 2146 2.31	<b>19</b>	0433 0.52 0945 2.04 SU 1635 0.34 ○ 2222 2.51	<b>04</b>	0501 0.58 1007 1.93 TU 1653 0.40 2243 2.51	<b>19</b>	0545 0.59 1045 1.75 WE 1713 0.48 2312 2.42	<b>04</b>	0539 0.45 1042 1.85 TH 1719 0.31 2312 2.60	<b>19</b>	0559 0.53 1106 1.74 FR 1723 0.48 2321 2.32	<b>04</b>	0649 0.30 1204 1.95 SU 1832 0.28	<b>19</b>	0629 0.48 1154 1.85 MO 1810 0.49
<b>05</b>	0426 0.59 0946 2.10 SU 1640 0.44 ● 2222 2.37	<b>20</b>	0518 0.56 1025 1.93 MO 1709 0.39 2300 2.49	<b>05</b>	0548 0.56 1051 1.88 WE 1732 0.42 2325 2.52	<b>20</b>	0622 0.60 1125 1.71 TH 1743 0.53 2347 2.36	<b>05</b>	0625 0.43 1129 1.84 FR 1801 0.32 2357 2.57	<b>20</b>	0631 0.54 1143 1.73 SA 1755 0.51 2355 2.27	<b>05</b>	0024 2.45 0731 0.35 MO 1254 1.93 1917 0.40	<b>20</b>	0000 2.15 0657 0.51 TU 1231 1.85 1846 0.55
<b>06</b>	0509 0.59 1024 2.05 MO 1714 0.46 2300 2.40	<b>21</b>	0600 0.60 1104 1.84 TU 1739 0.47 2338 2.44	<b>06</b>	0634 0.57 1137 1.81 TH 1811 0.45	<b>21</b>	0658 0.63 1206 1.66 FR 1815 0.59	<b>06</b>	0711 0.43 1218 1.81 SA 1844 0.38	<b>21</b>	0702 0.56 1222 1.72 SU 1829 0.56	<b>06</b>	0110 2.28 0815 0.41 TU 1350 1.90 2009 0.57	<b>21</b>	0035 2.06 0728 0.54 WE 1312 1.84 1926 0.64
<b>07</b>	0551 0.61 1103 1.97 TU 1747 0.49 2339 2.41	<b>22</b>	0641 0.66 1144 1.74 WE 1808 0.55	<b>07</b>	0010 2.50 0723 0.58 FR 1227 1.75 1854 0.50	<b>22</b>	0023 2.28 0734 0.66 SA 1249 1.62 1850 0.66	<b>07</b>	0044 2.49 0758 0.46 SU 1312 1.78 1931 0.47	<b>22</b>	0030 2.20 0735 0.59 MO 1303 1.70 1907 0.62	<b>07</b>	0200 2.08 0904 0.48 WE 1455 1.88 2115 0.73	<b>22</b>	0115 1.95 0803 0.57 TH 1401 1.83 2015 0.73
<b>08</b>	0636 0.65 1146 1.89 WE 1822 0.54	<b>23</b>	0015 2.35 0721 0.71 TH 1227 1.65 1838 0.64	<b>08</b>	0100 2.45 0817 0.60 SA 1325 1.69 1943 0.57	<b>23</b>	0102 2.20 0814 0.69 SU 1338 1.59 1932 0.73	<b>08</b>	0135 2.37 0850 0.49 MO 1414 1.77 2026 0.59	<b>23</b>	0109 2.11 0810 0.62 TU 1351 1.69 1951 0.70	<b>08</b>	0258 1.88 1000 0.53 TH 1608 1.90 ● 2238 0.84	<b>23</b>	0202 1.83 0847 0.60 FR 1503 1.83 2120 0.81
<b>09</b>	0023 2.39 0725 0.69 TH 1234 1.78 1903 0.59	<b>24</b>	0054 2.26 0805 0.76 FR 1315 1.57 1914 0.74	<b>09</b>	0157 2.37 0918 0.61 SU 1434 1.67 2043 0.65	<b>24</b>	0146 2.11 0859 0.71 MO 1438 1.58 2022 0.80	<b>09</b>	0232 2.23 0946 0.51 TU 1526 1.79 ● 2134 0.71	<b>24</b>	0152 2.01 0852 0.64 WE 1448 1.70 2045 0.78	<b>09</b>	0405 1.72 1101 0.56 FR 1719 1.96	<b>24</b>	0303 1.72 0945 0.62 SA 1617 1.88 ● 2246 0.83
<b>10</b>	0113 2.34 0824 0.73 FR 1333 1.68 1953 0.66	<b>25</b>	0138 2.16 0855 0.79 SA 1415 1.52 2000 0.83	<b>10</b>	0301 2.28 1022 0.58 MO 1553 1.71 ● 2158 0.72	<b>25</b>	0237 2.03 0950 0.70 TU 1547 1.62 ● 2123 0.86	<b>10</b>	0335 2.08 1046 0.51 WE 1640 1.87 2256 0.79	<b>25</b>	0244 1.91 0941 0.63 TH 1556 1.75 ● 2151 0.85	<b>10</b>	0004 0.85 0516 1.63 SA 1203 0.56 1820 2.05	<b>25</b>	0420 1.64 1057 0.61 SU 1729 2.00
<b>11</b>	0215 2.29 0934 0.73 SA 1448 1.63 2100 0.72	<b>26</b>	0230 2.07 0955 0.80 SU 1531 1.52 2058 0.90	<b>11</b>	0409 2.21 1124 0.53 TU 1707 1.83 2317 0.74	<b>26</b>	0336 1.96 1044 0.67 WE 1654 1.72 2234 0.88	<b>11</b>	0440 1.95 1144 0.49 TH 1747 1.99	<b>26</b>	0345 1.83 1039 0.61 FR 1704 1.86 2311 0.86	<b>11</b>	0117 0.80 0622 1.59 SU 1301 0.54 1912 2.13	<b>26</b>	0016 0.77 0540 1.64 MO 1211 0.55 1833 2.15
<b>12</b>	0327 2.26 1049 0.68 SU 1614 1.66 ● 2221 0.73	<b>27</b>	0331 2.01 1055 0.76 MO 1647 1.59 ● 2209 0.92	<b>12</b>	0514 2.15 1221 0.46 WE 1811 2.00	<b>27</b>	0437 1.92 1138 0.61 TH 1752 1.87 2347 0.86	<b>12</b>	0017 0.81 0543 1.85 FR 1240 0.46 1845 2.12	<b>27</b>	0454 1.77 1140 0.57 SA 1806 2.00	<b>12</b>	0216 0.72 0719 1.61 MO 1353 0.52 1957 2.20	<b>27</b>	0133 0.64 0650 1.71 TU 1320 0.45 1929 2.32
<b>13</b>	0440 2.27 1155 0.58 MO 1730 1.80 2340 0.69	<b>28</b>	0435 1.99 1150 0.70 TU 1747 1.72 2322 0.90	<b>13</b>	0032 0.72 0612 2.10 TH 1314 0.40 1906 2.16	<b>28</b>	0537 1.90 1231 0.55 FR 1844 2.03	<b>13</b>	0129 0.78 0641 1.79 SA 1332 0.43 1935 2.23	<b>28</b>	0033 0.81 0602 1.76 SU 1243 0.51 1901 2.16	<b>13</b>	0305 0.63 0808 1.65 TU 1439 0.50 2037 2.24	<b>28</b>	0236 0.49 0749 1.80 WE 1421 0.33 2020 2.46
<b>14</b>	0545 2.29 1254 0.47 TU 1832 1.97	<b>29</b>	0532 2.00 1238 0.62 WE 1836 1.88	<b>14</b>	0140 0.68 0706 2.04 FR 1403 0.36 1955 2.30	<b>29</b>	0059 0.81 0633 1.90 SA 1323 0.48 1932 2.18	<b>14</b>	0230 0.72 0734 1.75 SU 1420 0.42 2020 2.31	<b>29</b>	0150 0.72 0705 1.77 MO 1344 0.43 1953 2.32	<b>14</b>	0347 0.56 0852 1.70 WE 1520 0.47 2113 2.27	<b>29</b>	0329 0.35 0842 1.91 TH 1515 0.23 2107 2.55
<b>15</b>	0051 0.62 0642 2.31 WE 1346 0.38 1926 2.15	<b>30</b>	0030 0.84 0624 2.02 TH 1323 0.55 1920 2.03	<b>15</b>	0241 0.65 0754 1.97 SA 1448 0.35 2040 2.40	<b>30</b>	0207 0.74 0727 1.89 SU 1415 0.43 2017 2.32	<b>15</b>	0323 0.66 0822 1.73 MO 1504 0.42 2101 2.36	<b>30</b>	0254 0.59 0802 1.81 TU 1442 0.35 2041 2.46	<b>15</b>	0424 0.51 0932 1.75 TH 1558 0.45 ○ 2148 2.28	<b>30</b>	0417 0.25 0930 2.00 FR 1605 0.15 ● 2152 2.59
		<b>31</b>	0132 0.77 0711 2.03 FR 1408 0.48 2002 2.18					<b>31</b>	0349 0.47 0855 1.85 WE 1533 0.28 2127 2.56			<b>31</b>	0500 0.19 1016 2.07 SA 1651 0.13 2235 2.55		

Datum of Predictions Lowest Astronomical Tide (Predictions – secondary port quality)

© The State of Queensland (DTMR) 2018

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 2019		OCTOBER 2019		NOVEMBER 2019		DECEMBER 2019									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
<b>01</b>	0541 0.18 1100 2.12 1735 0.16 2318 2.46	<b>16</b>	0528 0.41 1054 1.98 1720 0.44 2258 2.12	<b>01</b>	0550 0.18 1125 2.30 1807 0.32 2334 2.10	<b>16</b>	0523 0.39 1104 2.16 1742 0.52 2304 1.94	<b>01</b>	0627 0.39 1229 2.29 1931 0.61	<b>16</b>	0601 0.45 1200 2.31 1904 0.62	<b>01</b>	0015 1.60 0629 0.54 1242 2.25 1957 0.65	<b>16</b>	0002 1.72 0630 0.44 1233 2.43 1948 0.56
<b>02</b>	0621 0.21 1145 2.13 1819 0.26 2359 2.30	<b>17</b>	0555 0.43 1128 2.00 1754 0.48 2330 2.05	<b>02</b>	0626 0.26 1209 2.27 1854 0.46	<b>17</b>	0551 0.43 1139 2.17 1821 0.57 2341 1.85	<b>02</b>	0035 1.61 0658 0.51 1314 2.18 2024 0.70	<b>17</b>	0010 1.69 0638 0.50 1246 2.28 1956 0.64	<b>02</b>	0103 1.52 0703 0.64 1324 2.14 2045 0.69	<b>17</b>	0055 1.68 0715 0.49 1325 2.37 2042 0.56
<b>03</b>	0659 0.28 1232 2.11 1904 0.41	<b>18</b>	0622 0.46 1202 2.01 1830 0.54	<b>03</b>	0015 1.91 0700 0.36 1256 2.19 1944 0.61	<b>18</b>	0620 0.47 1217 2.16 1903 0.63	<b>03</b>	0126 1.48 0733 0.64 1405 2.06 2127 0.75	<b>18</b>	0103 1.61 0723 0.55 1341 2.23 2058 0.65	<b>03</b>	0200 1.47 0745 0.74 1413 2.04 2140 0.71	<b>18</b>	0156 1.65 0807 0.57 1423 2.29 2142 0.55
<b>04</b>	0042 2.11 0738 0.37 1323 2.05 1955 0.58	<b>19</b>	0005 1.96 0650 0.49 1241 2.00 1909 0.62	<b>04</b>	0059 1.72 0735 0.48 1348 2.09 2044 0.74	<b>19</b>	0022 1.75 0653 0.52 1302 2.12 1955 0.69	<b>04</b>	0233 1.40 0819 0.75 1505 1.96 2237 0.75	<b>19</b>	0209 1.55 0821 0.61 1447 2.19 2209 0.62	<b>04</b>	0313 1.47 0838 0.83 1510 1.96 2237 0.69	<b>19</b>	0309 1.67 0913 0.64 1528 2.21 2245 0.52
<b>05</b>	0128 1.89 0819 0.47 1422 1.99 2059 0.75	<b>20</b>	0044 1.86 0722 0.54 1326 1.97 1958 0.71	<b>05</b>	0151 1.54 0815 0.61 1449 1.99 2200 0.81	<b>20</b>	0112 1.64 0736 0.58 1359 2.08 2103 0.73	<b>05</b>	0401 1.40 0922 0.84 1611 1.91 2339 0.70	<b>20</b>	0330 1.56 0935 0.65 1559 2.18 2317 0.54	<b>05</b>	0429 1.53 0944 0.88 1611 1.92 2330 0.65	<b>20</b>	0426 1.76 1031 0.69 1635 2.13 2344 0.46
<b>06</b>	0222 1.69 0907 0.57 1531 1.94 2222 0.85	<b>21</b>	0131 1.73 0804 0.59 1425 1.95 2105 0.78	<b>06</b>	0302 1.42 0907 0.72 1559 1.93 2320 0.80	<b>21</b>	0219 1.54 0836 0.64 1510 2.06 2226 0.70	<b>06</b>	0518 1.48 1041 0.87 1712 1.91	<b>21</b>	0451 1.66 1056 0.64 1707 2.20	<b>06</b>	0531 1.64 1058 0.88 1710 1.90	<b>21</b>	0535 1.91 1152 0.70 1738 2.07
<b>07</b>	0332 1.53 1009 0.64 1644 1.93 2348 0.84	<b>22</b>	0235 1.61 0903 0.64 1538 1.95 2234 0.78	<b>07</b>	0432 1.39 1022 0.79 1706 1.92	<b>22</b>	0345 1.51 0957 0.66 1627 2.11 2343 0.60	<b>07</b>	0031 0.63 0615 1.61 1155 0.83 1805 1.94	<b>22</b>	0018 0.43 0559 1.84 1211 0.58 1808 2.21	<b>07</b>	0018 0.58 0622 1.79 1208 0.84 1803 1.91	<b>22</b>	0040 0.40 0636 2.09 1307 0.68 1836 2.00
<b>08</b>	0454 1.46 1120 0.68 1748 1.97	<b>23</b>	0359 1.54 1023 0.64 1656 2.03	<b>08</b>	0025 0.73 0548 1.46 1141 0.79 1803 1.95	<b>23</b>	0511 1.60 1121 0.60 1737 2.20	<b>08</b>	0116 0.55 0701 1.75 1256 0.76 1851 1.97	<b>23</b>	0113 0.34 0657 2.03 1320 0.52 1903 2.20	<b>08</b>	0103 0.52 0706 1.94 1312 0.78 1851 1.91	<b>23</b>	0133 0.35 0730 2.25 1414 0.63 1930 1.93
<b>09</b>	0058 0.77 0607 1.49 1227 0.67 1842 2.03	<b>24</b>	0002 0.69 0526 1.58 1145 0.58 1805 2.17	<b>09</b>	0118 0.64 0645 1.57 1246 0.74 1851 1.99	<b>24</b>	0048 0.46 0620 1.76 1234 0.50 1837 2.29	<b>09</b>	0156 0.48 0741 1.89 1350 0.68 1933 2.00	<b>24</b>	0204 0.26 0748 2.21 1424 0.47 1953 2.15	<b>09</b>	0146 0.46 0747 2.08 1412 0.72 1937 1.90	<b>24</b>	0222 0.32 0818 2.38 1513 0.59 2019 1.87
<b>10</b>	0153 0.68 0705 1.56 1324 2.03 1928 2.08	<b>25</b>	0113 0.54 0637 1.71 1258 0.46 1904 2.31	<b>10</b>	0202 0.55 0731 1.70 1339 0.66 1933 2.04	<b>25</b>	0145 0.33 0717 1.95 1339 0.39 1930 2.34	<b>10</b>	0234 0.42 0819 2.02 1440 0.62 2012 2.00	<b>25</b>	0251 0.22 0836 2.35 1522 0.44 2040 2.07	<b>10</b>	0229 0.42 0827 2.21 1507 0.66 2021 1.88	<b>25</b>	0308 0.32 0903 2.46 1605 0.55 2106 1.81
<b>11</b>	0238 0.58 0753 1.65 1413 0.58 2008 2.13	<b>26</b>	0213 0.39 0735 1.86 1400 0.34 1956 2.43	<b>11</b>	0241 0.47 0811 1.82 1425 0.59 2011 2.08	<b>26</b>	0235 0.23 0807 2.12 1438 0.31 2019 2.34	<b>11</b>	0311 0.38 0856 2.13 1526 0.57 2050 1.98	<b>26</b>	0335 0.21 0921 2.45 1614 0.43 2125 1.97	<b>11</b>	0311 0.39 0907 2.31 1558 0.62 2105 1.86	<b>26</b>	0350 0.33 0944 2.49 1652 0.54 2150 1.77
<b>12</b>	0318 0.51 0834 1.75 1455 0.52 2045 2.16	<b>27</b>	0304 0.26 0826 2.01 1457 0.23 2044 2.48	<b>12</b>	0317 0.42 0847 1.93 1508 0.53 2047 2.09	<b>27</b>	0321 0.17 0854 2.27 1533 0.27 2104 2.29	<b>12</b>	0347 0.36 0931 2.21 1611 0.55 2128 1.94	<b>27</b>	0415 0.23 1003 2.49 1703 0.45 2208 1.86	<b>12</b>	0353 0.38 0945 2.38 1645 0.58 2148 1.82	<b>27</b>	0429 0.37 1023 2.48 1734 0.53 2233 1.73
<b>13</b>	0354 0.45 0912 1.83 1534 0.47 2119 2.19	<b>28</b>	0350 0.18 0913 2.14 1548 0.17 2129 2.47	<b>13</b>	0351 0.38 0922 2.02 1548 0.48 2122 2.09	<b>28</b>	0403 0.15 0939 2.37 1624 0.28 2148 2.18	<b>13</b>	0421 0.36 1007 2.27 1654 0.54 2206 1.89	<b>28</b>	0452 0.28 1044 2.49 1748 0.49 2250 1.77	<b>13</b>	0432 0.38 1025 2.43 1730 0.55 2231 1.79	<b>28</b>	0503 0.42 1100 2.44 1812 0.55 2314 1.70
<b>14</b>	0427 0.42 0947 1.90 1610 0.44 2153 2.19	<b>29</b>	0433 0.14 0958 2.23 1636 0.16 2212 2.40	<b>14</b>	0423 0.37 0956 2.08 1627 0.47 2156 2.05	<b>29</b>	0443 0.16 1022 2.43 1712 0.33 2229 2.05	<b>14</b>	0455 0.38 1043 2.30 1736 0.56 2244 1.83	<b>29</b>	0527 0.35 1124 2.44 1831 0.54 2332 1.68	<b>14</b>	0511 0.39 1105 2.46 1815 0.54 2315 1.75	<b>29</b>	0535 0.48 1136 2.38 1849 0.57 2355 1.67
<b>15</b>	0458 0.40 1021 1.95 1645 0.42 2225 2.16	<b>30</b>	0513 0.14 1042 2.29 1722 0.21 2253 2.27	<b>15</b>	0454 0.37 1030 2.13 1705 0.48 2230 2.00	<b>30</b>	0520 0.21 1105 2.43 1758 0.41 2310 1.90	<b>15</b>	0527 0.41 1120 2.32 1818 0.58 2325 1.76	<b>30</b>	0558 0.44 1202 2.36 1913 0.60	<b>15</b>	0549 0.41 1147 2.46 1900 0.55	<b>30</b>	0606 0.54 1211 2.30 1925 0.60
				<b>31</b>	0554 0.29 1147 2.38 1844 0.51 2351 1.75					<b>31</b>	0038 1.64 0639 0.62 1249 2.21 2001 0.64				