

January-janvier

February-février

March-mars

| Day       | Time | Metres     | Feet | jour      | heure | mètres     | pieds | Day       | Time | Metres     | Feet | jour      | heure | mètres     | pieds | Day       | Time | Metres     | Feet | jour      | heure | mètres     | pieds |
|-----------|------|------------|------|-----------|-------|------------|-------|-----------|------|------------|------|-----------|-------|------------|-------|-----------|------|------------|------|-----------|-------|------------|-------|
| <b>1</b>  | 0452 | <b>0.4</b> | 1.3  | <b>16</b> | 0459  | <b>0.3</b> | 1.0   | <b>1</b>  | 0547 | <b>0.4</b> | 1.3  | <b>16</b> | 0022  | <b>1.0</b> | 3.3   | <b>1</b>  | 0513 | <b>0.4</b> | 1.3  | <b>16</b> | 0610  | <b>0.4</b> | 1.3   |
|           | 1101 | <b>0.9</b> | 3.0  |           | 1120  | <b>1.0</b> | 3.3   |           | 1143 | <b>0.8</b> | 2.6  |           | 0636  | <b>0.4</b> | 1.3   |           | 1100 | <b>0.8</b> | 2.6  |           | 1225  | <b>0.7</b> | 2.3   |
| WE        | 1735 | <b>0.4</b> | 1.3  | TH        | 1758  | <b>0.2</b> | 0.7   | SA        | 1754 | <b>0.4</b> | 1.3  | SU        | 1258  | <b>0.8</b> | 2.6   | SU        | 1706 | <b>0.3</b> | 1.0  | MO        | 1825  | <b>0.4</b> | 1.3   |
| ME        | 2346 | <b>0.8</b> | 2.6  | JE        |       |            |       | SA        |      |            |      | DI        | 1910  | <b>0.3</b> | 1.0   | DI        | 2325 | <b>0.9</b> | 3.0  | LU        |       |            |       |
| <b>2</b>  | 0537 | <b>0.4</b> | 1.3  | <b>17</b> | 0001  | <b>0.9</b> | 3.0   | <b>2</b>  | 0022 | <b>0.8</b> | 2.6  | <b>17</b> | 0133  | <b>0.9</b> | 3.0   | <b>2</b>  | 0610 | <b>0.4</b> | 1.3  | <b>17</b> | 0054  | <b>0.9</b> | 3.0   |
|           | 1148 | <b>0.9</b> | 3.0  |           | 0556  | <b>0.3</b> | 1.0   |           | 0657 | <b>0.5</b> | 1.6  |           | 0818  | <b>0.4</b> | 1.3   |           | 1151 | <b>0.7</b> | 2.3  |           | 0755  | <b>0.4</b> | 1.3   |
| TH        | 1820 | <b>0.4</b> | 1.3  | FR        | 1222  | <b>0.9</b> | 3.0   | SU        | 1246 | <b>0.7</b> | 2.3  | MO        | 1422  | <b>0.7</b> | 2.3   | MO        | 1750 | <b>0.3</b> | 1.0  | TU        | 1359  | <b>0.7</b> | 2.3   |
| JE        |      |            |      | VE        | 1856  | <b>0.3</b> | 1.0   | DI        | 1841 | <b>0.4</b> | 1.3  | LU        | 2022  | <b>0.4</b> | 1.3   | LU        |      |            |      | MA        | 1945  | <b>0.4</b> | 1.3   |
| <b>3</b>  | 0042 | <b>0.8</b> | 2.6  | <b>18</b> | 0104  | <b>0.9</b> | 3.0   | <b>3</b>  | 0144 | <b>0.8</b> | 2.6  | <b>18</b> | 0250  | <b>0.9</b> | 3.0   | <b>3</b>  | 0029 | <b>0.9</b> | 3.0  | <b>18</b> | 0221  | <b>0.9</b> | 3.0   |
|           | 0637 | <b>0.5</b> | 1.6  |           | 0711  | <b>0.4</b> | 1.3   |           | 0851 | <b>0.4</b> | 1.3  |           | 0958  | <b>0.4</b> | 1.3   |           | 0805 | <b>0.4</b> | 1.3  |           | 0946  | <b>0.4</b> | 1.3   |
| FR        | 1251 | <b>0.8</b> | 2.6  | SA        | 1337  | <b>0.8</b> | 2.6   | MO        | 1413 | <b>0.7</b> | 2.3  | TU        | 1547  | <b>0.7</b> | 2.3   | TU        | 1326 | <b>0.7</b> | 2.3  | WE        | 1540  | <b>0.6</b> | 2.0   |
| VE        | 1911 | <b>0.4</b> | 1.3  | SA        | 1958  | <b>0.3</b> | 1.0   | LU        | 1942 | <b>0.4</b> | 1.3  | MA        | 2140  | <b>0.3</b> | 1.0   | MA        | 1852 | <b>0.4</b> | 1.3  | ME        | 2118  | <b>0.4</b> | 1.3   |
| <b>4</b>  | 0148 | <b>0.8</b> | 2.6  | <b>19</b> | 0213  | <b>0.9</b> | 3.0   | <b>4</b>  | 0307 | <b>0.8</b> | 2.6  | <b>19</b> | 0406  | <b>0.9</b> | 3.0   | <b>4</b>  | 0226 | <b>0.8</b> | 2.6  | <b>19</b> | 0345  | <b>0.9</b> | 3.0   |
|           | 0812 | <b>0.5</b> | 1.6  |           | 0847  | <b>0.4</b> | 1.3   |           | 1013 | <b>0.4</b> | 1.3  |           | 1111  | <b>0.3</b> | 1.0   |           | 0943 | <b>0.4</b> | 1.3  |           | 1059  | <b>0.3</b> | 1.0   |
| SA        | 1402 | <b>0.7</b> | 2.3  | SU        | 1452  | <b>0.8</b> | 2.6   | TU        | 1530 | <b>0.6</b> | 2.0  | WE        | 1704  | <b>0.7</b> | 2.3   | WE        | 1502 | <b>0.6</b> | 2.0  | TH        | 1706  | <b>0.7</b> | 2.3   |
| SA        | 2004 | <b>0.4</b> | 1.3  | DI        | 2101  | <b>0.3</b> | 1.0   | MA        | 2059 | <b>0.3</b> | 1.0  | ME        | 2252  | <b>0.3</b> | 1.0   | ME        | 2022 | <b>0.4</b> | 1.3  | JE        | 2238  | <b>0.4</b> | 1.3   |
| <b>5</b>  | 0253 | <b>0.8</b> | 2.6  | <b>20</b> | 0321  | <b>0.9</b> | 3.0   | <b>5</b>  | 0419 | <b>0.9</b> | 3.0  | <b>20</b> | 0514  | <b>0.9</b> | 3.0   | <b>5</b>  | 0353 | <b>0.9</b> | 3.0  | <b>20</b> | 0456  | <b>0.9</b> | 3.0   |
|           | 0939 | <b>0.4</b> | 1.3  |           | 1012  | <b>0.3</b> | 1.0   |           | 1111 | <b>0.3</b> | 1.0  |           | 1201  | <b>0.2</b> | 0.7   |           | 1048 | <b>0.3</b> | 1.0  |           | 1144  | <b>0.2</b> | 0.7   |
| SU        | 1508 | <b>0.7</b> | 2.3  | MO        | 1604  | <b>0.7</b> | 2.3   | WE        | 1636 | <b>0.7</b> | 2.3  | TH        | 1802  | <b>0.7</b> | 2.3   | TH        | 1615 | <b>0.7</b> | 2.3  | FR        | 1754  | <b>0.7</b> | 2.3   |
| DI        | 2059 | <b>0.3</b> | 1.0  | LU        | 2206  | <b>0.3</b> | 1.0   | ME        | 2226 | <b>0.3</b> | 1.0  | JE        | 2349  | <b>0.2</b> | 0.7   | JE        | 2212 | <b>0.3</b> | 1.0  | VE        | 2335  | <b>0.3</b> | 1.0   |
| <b>6</b>  | 0353 | <b>0.8</b> | 2.6  | <b>21</b> | 0427  | <b>0.9</b> | 3.0   | <b>6</b>  | 0521 | <b>0.9</b> | 3.0  | <b>21</b> | 0606  | <b>1.0</b> | 3.3   | <b>6</b>  | 0501 | <b>0.9</b> | 3.0  | <b>21</b> | 0547  | <b>0.9</b> | 3.0   |
|           | 1043 | <b>0.3</b> | 1.0  |           | 1118  | <b>0.2</b> | 0.7   |           | 1159 | <b>0.2</b> | 0.7  |           | 1241  | <b>0.2</b> | 0.7   |           | 1136 | <b>0.2</b> | 0.7  |           | 1218  | <b>0.2</b> | 0.7   |
| MO        | 1608 | <b>0.7</b> | 2.3  | TU        | 1710  | <b>0.7</b> | 2.3   | TH        | 1734 | <b>0.7</b> | 2.3  | FR        | 1845  | <b>0.7</b> | 2.3   | FR        | 1716 | <b>0.7</b> | 2.3  | SA        | 1828  | <b>0.8</b> | 2.6   |
| LU        | 2156 | <b>0.3</b> | 1.0  | MA        | 2307  | <b>0.2</b> | 0.7   | JE        | 2333 | <b>0.2</b> | 0.7  | VE        |       |            |       | VE        | 2322 | <b>0.2</b> | 0.7  | SA        |       |            |       |
| <b>7</b>  | 0450 | <b>0.9</b> | 3.0  | <b>22</b> | 0528  | <b>1.0</b> | 3.3   | <b>7</b>  | 0612 | <b>1.0</b> | 3.3  | <b>22</b> | 0034  | <b>0.2</b> | 0.7   | <b>7</b>  | 0554 | <b>1.0</b> | 3.3  | <b>22</b> | 0018  | <b>0.2</b> | 0.7   |
|           | 1133 | <b>0.3</b> | 1.0  |           | 1210  | <b>0.2</b> | 0.7   |           | 1240 | <b>0.1</b> | 0.3  |           | 0647  | <b>1.0</b> | 3.3   |           | 1219 | <b>0.1</b> | 0.3  |           | 0625  | <b>1.0</b> | 3.3   |
| TU        | 1703 | <b>0.7</b> | 2.3  | WE        | 1806  | <b>0.7</b> | 2.3   | FR        | 1825 | <b>0.8</b> | 2.6  | SA        | 1315  | <b>0.1</b> | 0.3   | SA        | 1808 | <b>0.8</b> | 2.6  | SU        | 1248  | <b>0.2</b> | 0.7   |
| MA        | 2254 | <b>0.3</b> | 1.0  | ME        |       |            |       | VE        |      |            |      | SA        | 1920  | <b>0.8</b> | 2.6   | SA        |      |            |      | DI        | 1857  | <b>0.8</b> | 2.6   |
| <b>8</b>  | 0542 | <b>1.0</b> | 3.3  | <b>23</b> | 0000  | <b>0.2</b> | 0.7   | <b>8</b>  | 0025 | <b>0.2</b> | 0.7  | <b>23</b> | 0114  | <b>0.2</b> | 0.7   | <b>8</b>  | 0014 | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>23</b> | 0055  | <b>0.2</b> | 0.7   |
|           | 1216 | <b>0.2</b> | 0.7  |           | 0620  | <b>1.0</b> | 3.3   |           | 0656 | <b>1.1</b> | 3.6  |           | 0723  | <b>1.1</b> | 3.6   |           | 0638 | <b>1.1</b> | 3.6  |           | 0659  | <b>1.0</b> | 3.3   |
| WE        | 1753 | <b>0.7</b> | 2.3  | TH        | 1253  | <b>0.1</b> | 0.3   | SA        | 1320 | <b>0.1</b> | 0.3  | SU        | 1347  | <b>0.1</b> | 0.3   | SU        | 1258 | <b>0.1</b> | 0.3  | MO        | 1317  | <b>0.2</b> | 0.7   |
| ME        | 2346 | <b>0.2</b> | 0.7  | JE        | 1853  | <b>0.8</b> | 2.6   | SA        | 1912 | <b>0.9</b> | 3.0  | DI        | 1953  | <b>0.8</b> | 2.6   | DI        | 1854 | <b>0.9</b> | 3.0  | LU        | 1927  | <b>0.9</b> | 3.0   |
| <b>9</b>  | 0629 | <b>1.0</b> | 3.3  | <b>24</b> | 0047  | <b>0.2</b> | 0.7   | <b>9</b>  | 0110 | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>24</b> | 0150  | <b>0.1</b> | 0.3   | <b>9</b>  | 0059 | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>24</b> | 0129  | <b>0.1</b> | 0.3   |
|           | 1257 | <b>0.1</b> | 0.3  |           | 0703  | <b>1.1</b> | 3.6   |           | 0736 | <b>1.2</b> | 3.9  |           | 0757  | <b>1.1</b> | 3.6   |           | 0718 | <b>1.1</b> | 3.6  |           | 0731  | <b>1.0</b> | 3.3   |
| TH        | 1841 | <b>0.8</b> | 2.6  | FR        | 1333  | <b>0.1</b> | 0.3   | SU        | 1359 | <b>0.1</b> | 0.3  | MO        | 1417  | <b>0.2</b> | 0.7   | MO        | 1336 | <b>0.0</b> | 0.0  | TU        | 1344  | <b>0.2</b> | 0.7   |
| JE        |      |            |      | VE        | 1934  | <b>0.8</b> | 2.6   | DI        | 1955 | <b>0.9</b> | 3.0  | LU        | 2024  | <b>0.9</b> | 3.0   | LU        | 1936 | <b>1.0</b> | 3.3  | MA        | 1956  | <b>0.9</b> | 3.0   |
| <b>10</b> | 0034 | <b>0.2</b> | 0.7  | <b>25</b> | 0128  | <b>0.2</b> | 0.7   | <b>10</b> | 0152 | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>25</b> | 0223  | <b>0.2</b> | 0.7   | <b>10</b> | 0140 | <b>0.0</b> | 0.0  | <b>25</b> | 0202  | <b>0.1</b> | 0.3   |
|           | 0711 | <b>1.1</b> | 3.6  |           | 0742  | <b>1.1</b> | 3.6   |           | 0815 | <b>1.2</b> | 3.9  |           | 0829  | <b>1.1</b> | 3.6   |           | 0756 | <b>1.2</b> | 3.9  |           | 0802  | <b>1.0</b> | 3.3   |
| FR        | 1337 | <b>0.1</b> | 0.3  | SA        | 1409  | <b>0.1</b> | 0.3   | MO        | 1437 | <b>0.1</b> | 0.3  | TU        | 1445  | <b>0.2</b> | 0.7   | TU        | 1413 | <b>0.0</b> | 0.0  | WE        | 1410  | <b>0.2</b> | 0.7   |
| VE        | 1926 | <b>0.8</b> | 2.6  | SA        | 2012  | <b>0.8</b> | 2.6   | LU        | 2036 | <b>1.0</b> | 3.3  | MA        | 2055  | <b>0.9</b> | 3.0   | MA        | 2016 | <b>1.1</b> | 3.6  | ME        | 2026  | <b>1.0</b> | 3.3   |
| <b>11</b> | 0118 | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>26</b> | 0206  | <b>0.2</b> | 0.7   | <b>11</b> | 0233 | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>26</b> | 0256  | <b>0.2</b> | 0.7   | <b>11</b> | 0219 | <b>0.0</b> | 0.0  | <b>26</b> | 0233  | <b>0.1</b> | 0.3   |
|           | 0751 | <b>1.2</b> | 3.9  |           | 0818  | <b>1.1</b> | 3.6   |           | 0853 | <b>1.2</b> | 3.9  |           | 0859  | <b>1.1</b> | 3.6   |           | 0834 | <b>1.2</b> | 3.9  |           | 0833  | <b>1.0</b> | 3.3   |
| SA        | 1416 | <b>0.1</b> | 0.3  | SU        | 1443  | <b>0.2</b> | 0.7   | TU        | 1515 | <b>0.1</b> | 0.3  | WE        | 1512  | <b>0.2</b> | 0.7   | WE        | 1449 | <b>0.0</b> | 0.0  | TH        | 1435  | <b>0.2</b> | 0.7   |
| SA        | 2010 | <b>0.9</b> | 3.0  | DI        | 2048  | <b>0.8</b> | 2.6   | MA        | 2117 | <b>1.0</b> | 3.3  | ME        | 2124  | <b>0.9</b> | 3.0   | ME        | 2055 | <b>1.1</b> | 3.6  | JE        | 2054  | <b>1.0</b> | 3.3   |
| <b>12</b> | 0201 | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>27</b> | 0242  | <b>0.2</b> | 0.7   | <b>12</b> | 0314 | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>27</b> | 0328  | <b>0.2</b> | 0.7   | <b>12</b> | 0259 | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>27</b> | 0305  | <b>0.2</b> | 0.7   |
|           | 0829 | <b>1.2</b> | 3.9  |           | 0852  | <b>1.1</b> | 3.6   |           | 0931 | <b>1.2</b> | 3.9  |           | 0929  | <b>1.0</b> | 3.3   |           | 0911 | <b>1.1</b> | 3.6  |           | 0902  | <b>1.0</b> | 3.3   |
| SU        | 1456 | <b>0.1</b> | 0.3  | MO        | 1516  | <b>0.2</b> | 0.7   | WE        | 1554 | <b>0.1</b> | 0.3  | TH        | 1537  | <b>0.2</b> | 0.7   | TH        | 1526 | <b>0.1</b> | 0.3  | FR        | 1459  | <b>0.2</b> | 0.7   |
| DI        | 2053 | <b>0.9</b> | 3.0  | LU        | 2122  | <b>0.8</b> | 2.6   | ME        | 2157 | <b>1.1</b> | 3.6  | JE        | 2152  | <b>1.0</b> | 3.3   | JE        | 2133 | <b>1.1</b> | 3.6  | VE        | 2121  | <b>1.0</b> | 3.3   |
| <b>13</b> | 0243 | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>28</b> | 0317  | <b>0.2</b> | 0.7   | <b>13</b> | 0356 | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>28</b> | 0359  | <b>0.3</b> | 1.0   | <b>13</b> | 0339 | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>28</b> | 0336  | <b>0.2</b> | 0.7   |
|           | 0908 | <b>1.2</b> | 3.9  |           | 0925  | <b>1.1</b> | 3.6   |           | 1010 | <b>1.1</b> | 3.6  |           | 0957  | <b>1.0</b> | 3.3   |           | 0949 | <b>1.0</b> | 3.3  |           | 0930  | <b>0.9</b> | 3.0   |
| MO        | 1537 | <b>0.1</b> | 0.3  | TU        | 1547  | <b>0.2</b> | 0.7   | TH        | 1635 | <b>0.2</b> | 0.7  | FR        | 1602  | <b>0.3</b> | 1.0   | FR        | 1604 | <b>0.2</b> | 0.7  | SA        | 1525  | <b>0.2</b> | 0.7   |
| LU        | 2136 | <b>1.0</b> | 3.3  | MA        | 2155  | <b>0.9</b> | 3.0   | JE        | 2240 | <b>1.1</b> | 3.6  | VE        | 2219  | <b>1.0</b> | 3.3   | VE        | 2212 | <b>1.1</b> | 3.6  | SA        | 2148  | <b>1.0</b> | 3.3   |
| <b>14</b> | 0326 | <b>0.2</b> | 0.7  | <b>29</b> | 0351  | <b>0.3</b> | 1.0   | <b>14</b> | 0440 | <b>0.2</b> | 0.7  | <b>29</b> | 0433  | <b>0.3</b> | 1.0   | <b>14</b> | 0421 | <b>0.2</b> | 0.7  | <b>29</b> | 0411  | <b>0.3</b> | 1.0   |
|           | 0948 | <b>1.2</b> | 3.9  |           | 0957  | <b>1.0</b> | 3.3   |           | 1054 | <b>1.0</b> | 3.3  |           | 1026  | <b>0.9</b> | 3.0   |           | 1030 | <b>1.0</b> | 3.3  |           | 1000  | <b>0.9</b> | 3.0   |
| TU        | 1620 | <b>0.2</b> | 0.7  | WE        | 1617  | <b>0.3</b> | 1.0   | FR        | 1719 | <b>0.2</b> | 0.7  | SA        | 16    |            |       |           |      |            |      |           |       |            |       |

## April-avril

## May-mai

## June-juin

| Day       | Time | Metres     | Feet | jour      | heure | mètres     | pieds | Day       | Time | Metres     | Feet | jour      | heure  | mètres     | pieds | Day       | Time | Metres     | Feet | jour      | heure | mètres     | pieds |
|-----------|------|------------|------|-----------|-------|------------|-------|-----------|------|------------|------|-----------|--------|------------|-------|-----------|------|------------|------|-----------|-------|------------|-------|
| <b>1</b>  | 0732 | <b>0.4</b> | 1.3  | <b>16</b> | 0148  | <b>0.9</b> | 3.0   | <b>1</b>  | 0123 | <b>0.9</b> | 3.0  | <b>16</b> | 0228   | <b>0.8</b> | 2.6   | <b>1</b>  | 0326 | <b>0.9</b> | 3.0  | <b>16</b> | 0338  | <b>0.7</b> | 2.3   |
| WE        | 1303 | <b>0.7</b> | 2.3  |           | 0918  | <b>0.4</b> | 1.3   |           | 0832 | <b>0.3</b> | 1.0  |           | 0928   | <b>0.4</b> | 1.3   |           | 0948 | <b>0.2</b> | 0.7  |           | 0949  | <b>0.3</b> | 1.0   |
| ME        | 1824 | <b>0.4</b> | 1.3  | TH        | 1530  | <b>0.6</b> | 2.0   | FR        | 1416 | <b>0.7</b> | 2.3  | SA        | 1549   | <b>0.7</b> | 2.3   | MO        | 1553 | <b>0.9</b> | 3.0  | TU        | 1621  | <b>0.8</b> | 2.6   |
|           |      |            |      | JE        | 2053  | <b>0.5</b> | 1.6   | VE        | 1953 | <b>0.4</b> | 1.3  | SA        | 2141   | <b>0.4</b> | 1.3   | LU        | 2223 | <b>0.2</b> | 0.7  | MA        | 2259  | <b>0.3</b> | 1.0   |
| <b>2</b>  | 0153 | <b>0.8</b> | 2.6  | <b>17</b> | 0314  | <b>0.8</b> | 2.6   | <b>2</b>  | 0253 | <b>0.9</b> | 3.0  | <b>17</b> | 0336   | <b>0.8</b> | 2.6   | <b>2</b>  | 0428 | <b>0.9</b> | 3.0  | <b>17</b> | 0430  | <b>0.7</b> | 2.3   |
|           | 0911 | <b>0.4</b> | 1.3  |           | 1026  | <b>0.3</b> | 1.0   |           | 0937 | <b>0.3</b> | 1.0  |           | 1014   | <b>0.3</b> | 1.0   |           | 1040 | <b>0.2</b> | 0.7  |           | 1032  | <b>0.3</b> | 1.0   |
| TH        | 1440 | <b>0.7</b> | 2.3  | FR        | 1647  | <b>0.7</b> | 2.3   | SA        | 1526 | <b>0.8</b> | 2.6  | SU        | 1635   | <b>0.7</b> | 2.3   | TU        | 1649 | <b>1.0</b> | 3.3  | WE        | 1708  | <b>0.9</b> | 3.0   |
| JE        | 2006 | <b>0.4</b> | 1.3  | VE        | 2217  | <b>0.4</b> | 1.3   | SA        | 2137 | <b>0.3</b> | 1.0  | DI        | 2244   | <b>0.3</b> | 1.0   | MA        | 2321 | <b>0.2</b> | 0.7  | ME        | 2343  | <b>0.3</b> | 1.0   |
| <b>3</b>  | 0325 | <b>0.9</b> | 3.0  | <b>18</b> | 0424  | <b>0.9</b> | 3.0   | <b>3</b>  | 0403 | <b>0.9</b> | 3.0  | <b>18</b> | 0431   | <b>0.8</b> | 2.6   | <b>3</b>  | 0522 | <b>0.9</b> | 3.0  | <b>18</b> | 0517  | <b>0.7</b> | 2.3   |
|           | 1016 | <b>0.3</b> | 1.0  |           | 1109  | <b>0.3</b> | 1.0   |           | 1030 | <b>0.2</b> | 0.7  |           | 1052   | <b>0.3</b> | 1.0   |           | 1129 | <b>0.1</b> | 0.3  |           | 1113  | <b>0.3</b> | 1.0   |
| FR        | 1554 | <b>0.7</b> | 2.3  | SA        | 1727  | <b>0.7</b> | 2.3   | SU        | 1625 | <b>0.9</b> | 3.0  | MO        | 1713   | <b>0.8</b> | 2.6   | WE        | 1741 | <b>1.0</b> | 3.3  | TH        | 1752  | <b>0.9</b> | 3.0   |
| VE        | 2159 | <b>0.3</b> | 1.0  | SA        | 2315  | <b>0.3</b> | 1.0   | DI        | 2248 | <b>0.2</b> | 0.7  | LU        | 2330   | <b>0.3</b> | 1.0   | ME        |      |            |      | JE        |       |            |       |
| <b>4</b>  | 0435 | <b>0.9</b> | 3.0  | <b>19</b> | 0515  | <b>0.9</b> | 3.0   | <b>4</b>  | 0500 | <b>0.9</b> | 3.0  | <b>19</b> | 0515   | <b>0.8</b> | 2.6   | <b>4</b>  | 0010 | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>19</b> | 0023  | <b>0.2</b> | 0.7   |
|           | 1107 | <b>0.2</b> | 0.7  |           | 1142  | <b>0.2</b> | 0.7   |           | 1117 | <b>0.1</b> | 0.3  |           | 1126   | <b>0.3</b> | 1.0   |           | 0610 | <b>0.9</b> | 3.0  |           | 0601  | <b>0.7</b> | 2.3   |
| SA        | 1654 | <b>0.8</b> | 2.6  | SU        | 1757  | <b>0.8</b> | 2.6   | MO        | 1718 | <b>0.9</b> | 3.0  | TU        | 1748   | <b>0.9</b> | 3.0   | TH        | 1214 | <b>0.1</b> | 0.3  | FR        | 1153  | <b>0.2</b> | 0.7   |
| SA        | 2308 | <b>0.2</b> | 0.7  | DI        | 2357  | <b>0.2</b> | 0.7   | LU        | 2341 | <b>0.1</b> | 0.3  | MA        |        |            |       | JE        | 1829 | <b>1.1</b> | 3.6  | VE        | 1833  | <b>1.0</b> | 3.3   |
| <b>5</b>  | 0530 | <b>1.0</b> | 3.3  | <b>20</b> | 0555  | <b>0.9</b> | 3.0   | <b>5</b>  | 0549 | <b>1.0</b> | 3.3  | <b>20</b> | 0008   | <b>0.2</b> | 0.7   | <b>5</b>  | 0054 | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>20</b> | 0100  | <b>0.2</b> | 0.7   |
|           | 1150 | <b>0.1</b> | 0.3  |           | 1212  | <b>0.2</b> | 0.7   |           | 1159 | <b>0.1</b> | 0.3  |           | 0554   | <b>0.8</b> | 2.6   |           | 0655 | <b>0.9</b> | 3.0  |           | 0643  | <b>0.8</b> | 2.6   |
| SU        | 1745 | <b>0.9</b> | 3.0  | MO        | 1826  | <b>0.8</b> | 2.6   | TU        | 1806 | <b>1.0</b> | 3.3  | WE        | 1158   | <b>0.2</b> | 0.7   | FR        | 1257 | <b>0.1</b> | 0.3  | SA        | 1232  | <b>0.2</b> | 0.7   |
| DI        | 2359 | <b>0.1</b> | 0.3  | LU        |       |            |       | MA        |      |            |      | ME        | 1823   | <b>0.9</b> | 3.0   | VE        | 1914 | <b>1.2</b> | 3.9  | SA        | 1912  | <b>1.1</b> | 3.6   |
| <b>6</b>  | 0615 | <b>1.0</b> | 3.3  | <b>21</b> | 0033  | <b>0.2</b> | 0.7   | <b>6</b>  | 0026 | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>21</b> | 0044   | <b>0.2</b> | 0.7   | <b>6</b>  | 0137 | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>21</b> | 0138  | <b>0.1</b> | 0.3   |
|           | 1230 | <b>0.1</b> | 0.3  |           | 0629  | <b>0.9</b> | 3.0   |           | 0633 | <b>1.0</b> | 3.3  |           | 0631   | <b>0.8</b> | 2.6   |           | 0738 | <b>0.9</b> | 3.0  |           | 0724  | <b>0.8</b> | 2.6   |
| MO        | 1831 | <b>1.0</b> | 3.3  | TU        | 1240  | <b>0.2</b> | 0.7   | WE        | 1240 | <b>0.0</b> | 0.0  | TH        | 1229   | <b>0.2</b> | 0.7   | SA        | 1338 | <b>0.1</b> | 0.3  | SU        | 1311  | <b>0.2</b> | 0.7   |
| LU        |      |            |      | MA        | 1856  | <b>0.9</b> | 3.0   | ME        | 1851 | <b>1.1</b> | 3.6  | JE        | 1858   | <b>1.0</b> | 3.3   | SA        | 1955 | <b>1.2</b> | 3.9  | DI        | 1949  | <b>1.1</b> | 3.6   |
| <b>7</b>  | 0043 | <b>0.0</b> | 0.0  | <b>22</b> | 0107  | <b>0.1</b> | 0.3   | <b>7</b>  | 0108 | <b>0.0</b> | 0.0  | <b>22</b> | 0118   | <b>0.1</b> | 0.3   | <b>7</b>  | 0218 | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>22</b> | 0215  | <b>0.1</b> | 0.3   |
|           | 0656 | <b>1.1</b> | 3.6  |           | 0702  | <b>0.9</b> | 3.0   |           | 0714 | <b>1.0</b> | 3.3  |           | 0707   | <b>0.8</b> | 2.6   |           | 0821 | <b>0.9</b> | 3.0  |           | 0805  | <b>0.8</b> | 2.6   |
| TU        | 1309 | <b>0.0</b> | 0.0  | WE        | 1307  | <b>0.2</b> | 0.7   | TH        | 1320 | <b>0.0</b> | 0.0  | FR        | 1259   | <b>0.2</b> | 0.7   | SU        | 1418 | <b>0.2</b> | 0.7  | MO        | 1350  | <b>0.2</b> | 0.7   |
| MA        | 1914 | <b>1.1</b> | 3.6  | ME        | 1926  | <b>1.0</b> | 3.3   | JE        | 1932 | <b>1.2</b> | 3.9  | VE        | 1932   | <b>1.1</b> | 3.6   | DI        | 2034 | <b>1.2</b> | 3.9  | LU        | 2026  | <b>1.2</b> | 3.9   |
| <b>8</b>  | 0124 | <b>0.0</b> | 0.0  | <b>23</b> | 0139  | <b>0.1</b> | 0.3   | <b>8</b>  | 0149 | <b>0.0</b> | 0.0  | <b>23</b> | 0153   | <b>0.1</b> | 0.3   | <b>8</b>  | 0259 | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>23</b> | 0254  | <b>0.1</b> | 0.3   |
|           | 0735 | <b>1.1</b> | 3.6  |           | 0734  | <b>0.9</b> | 3.0   |           | 0754 | <b>1.0</b> | 3.3  |           | 0742   | <b>0.9</b> | 3.0   |           | 0903 | <b>0.8</b> | 2.6  |           | 0846  | <b>0.9</b> | 3.0   |
| WE        | 1346 | <b>0.0</b> | 0.0  | TH        | 1334  | <b>0.2</b> | 0.7   | FR        | 1358 | <b>0.1</b> | 0.3  | SA        | 1330   | <b>0.2</b> | 0.7   | MO        | 1457 | <b>0.2</b> | 0.7  | TU        | 1431  | <b>0.2</b> | 0.7   |
| ME        | 1954 | <b>1.1</b> | 3.6  | JE        | 1957  | <b>1.0</b> | 3.3   | VE        | 2012 | <b>1.2</b> | 3.9  | SA        | 2005   | <b>1.1</b> | 3.6   | LU        | 2113 | <b>1.2</b> | 3.9  | MA        | 2103  | <b>1.2</b> | 3.9   |
| <b>9</b>  | 0204 | <b>0.0</b> | 0.0  | <b>24</b> | 0212  | <b>0.1</b> | 0.3   | <b>9</b>  | 0229 | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>24</b> | 0228   | <b>0.1</b> | 0.3   | <b>9</b>  | 0341 | <b>0.2</b> | 0.7  | <b>24</b> | 0334  | <b>0.2</b> | 0.7   |
|           | 0813 | <b>1.1</b> | 3.6  |           | 0806  | <b>0.9</b> | 3.0   |           | 0834 | <b>0.9</b> | 3.0  |           | 0818   | <b>0.9</b> | 3.0   |           | 0946 | <b>0.8</b> | 2.6  |           | 0929  | <b>0.9</b> | 3.0   |
| TH        | 1422 | <b>0.1</b> | 0.3  | FR        | 1359  | <b>0.2</b> | 0.7   | SA        | 1435 | <b>0.1</b> | 0.3  | SU        | 1402   | <b>0.2</b> | 0.7   | TU        | 1538 | <b>0.3</b> | 1.0  | WE        | 1514  | <b>0.2</b> | 0.7   |
| JE        | 2032 | <b>1.2</b> | 3.9  | VE        | 2027  | <b>1.1</b> | 3.6   | SA        | 2051 | <b>1.2</b> | 3.9  | DI        | 2039   | <b>1.1</b> | 3.6   | MA        | 2152 | <b>1.1</b> | 3.6  | ME        | 2141  | <b>1.1</b> | 3.6   |
| <b>10</b> | 0243 | <b>0.0</b> | 0.0  | <b>25</b> | 0244  | <b>0.2</b> | 0.7   | <b>10</b> | 0310 | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>25</b> | 0306   | <b>0.2</b> | 0.7   | <b>10</b> | 0425 | <b>0.3</b> | 1.0  | <b>25</b> | 0417  | <b>0.2</b> | 0.7   |
|           | 0851 | <b>1.0</b> | 3.3  |           | 0837  | <b>0.9</b> | 3.0   |           | 0914 | <b>0.9</b> | 3.0  |           | 0856   | <b>0.9</b> | 3.0   |           | 1030 | <b>0.8</b> | 2.6  |           | 1014  | <b>0.9</b> | 3.0   |
| FR        | 1459 | <b>0.1</b> | 0.3  | SA        | 1426  | <b>0.2</b> | 0.7   | SU        | 1514 | <b>0.2</b> | 0.7  | MO        | 1439   | <b>0.2</b> | 0.7   | WE        | 1619 | <b>0.3</b> | 1.0  | TH        | 1559  | <b>0.2</b> | 0.7   |
| VE        | 2110 | <b>1.2</b> | 3.9  | SA        | 2057  | <b>1.1</b> | 3.6   | DI        | 2129 | <b>1.2</b> | 3.9  | LU        | 2113   | <b>1.1</b> | 3.6   | ME        | 2232 | <b>1.0</b> | 3.3  | JE        | 2223  | <b>1.1</b> | 3.6   |
| <b>11</b> | 0323 | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>26</b> | 0319  | <b>0.2</b> | 0.7   | <b>11</b> | 0352 | <b>0.2</b> | 0.7  | <b>26</b> | 0346   | <b>0.2</b> | 0.7   | <b>11</b> | 0513 | <b>0.3</b> | 1.0  | <b>26</b> | 0505  | <b>0.2</b> | 0.7   |
|           | 0930 | <b>1.0</b> | 3.3  |           | 0910  | <b>0.9</b> | 3.0   |           | 0957 | <b>0.8</b> | 2.6  |           | 0937   | <b>0.8</b> | 2.6   |           | 1120 | <b>0.7</b> | 2.3  |           | 1104  | <b>0.9</b> | 3.0   |
| SA        | 1536 | <b>0.2</b> | 0.7  | SU        | 1456  | <b>0.2</b> | 0.7   | MO        | 1553 | <b>0.3</b> | 1.0  | TU        | 1519   | <b>0.2</b> | 0.7   | TH        | 1705 | <b>0.4</b> | 1.3  | FR        | 1649  | <b>0.3</b> | 1.0   |
| SA        | 2148 | <b>1.2</b> | 3.9  | DI        | 2127  | <b>1.1</b> | 3.6   | LU        | 2208 | <b>1.1</b> | 3.6  | MA        | 2150   | <b>1.1</b> | 3.6   | JE        | 2319 | <b>1.0</b> | 3.3  | VE        | 2313  | <b>1.0</b> | 3.3   |
| <b>12</b> | 0404 | <b>0.2</b> | 0.7  | <b>27</b> | 0356  | <b>0.3</b> | 1.0   | <b>12</b> | 0439 | <b>0.3</b> | 1.0  | <b>27</b> | 0431   | <b>0.3</b> | 1.0   | <b>12</b> | 0609 | <b>0.4</b> | 1.3  | <b>27</b> | 0601  | <b>0.3</b> | 1.0   |
|           | 1011 | <b>0.9</b> | 3.0  |           | 0945  | <b>0.9</b> | 3.0   |           | 1045 | <b>0.8</b> | 2.6  |           | 1024   | <b>0.8</b> | 2.6   |           | 1218 | <b>0.7</b> | 2.3  |           | 1200  | <b>0.9</b> | 3.0   |
| SU        | 1615 | <b>0.3</b> | 1.0  | MO        | 1531  | <b>0.3</b> | 1.0   | TU        | 1636 | <b>0.4</b> | 1.3  | WE        | 1605   | <b>0.3</b> | 1.0   | FR        | 1759 | <b>0.5</b> | 1.6  | SA        | 1747  | <b>0.3</b> | 1.0   |
| DI        | 2228 | <b>1.1</b> | 3.6  | LU        | 2159  | <b>1.1</b> | 3.6   | MA        | 2252 | <b>1.0</b> | 3.3  | ME        | 2232   | <b>1.1</b> | 3.6   | VE        |      |            |      | SA        |       |            |       |
| <b>13</b> | 0451 | <b>0.3</b> | 1.0  | <b>28</b> | 0440  | <b>0.3</b> | 1.0   | <b>13</b> | 0536 | <b>0.4</b> | 1.3  | <b>28</b> | 0526   | <b>0.3</b> | 1.0   | <b>13</b> | 0019 | <b>0.9</b> | 3.0  | <b>28</b> | 0018  | <b>0.9</b> | 3.0   |
|           | 1058 | <b>0.8</b> | 2.6  |           | 1028  | <b>0.8</b> | 2.6   |           | 1144 | <b>0.7</b> | 2.3  |           | 1120   | <b>0.8</b> | 2.6   |           | 0714 | <b>0.4</b> | 1.3  |           | 0702  | <b>0.3</b> | 1.0   |
| MO        | 1657 | <b>0.3</b> | 1.0  | TU        | 1613  | <b>0.3</b> | 1.0   | WE        | 1726 | <b>0.4</b> | 1.3  | TH        | 1658   | <b>0.3</b> | 1.0   | SA        | 1328 | <b>0.7</b> | 2.3  | SU        | 1305  | <b>0.9</b> | 3.0   |
| LU        | 2315 | <b>1.0</b> | 3.3  | MA        | 2239  | <b>1.0</b> | 3.3   | ME        | 2348 | <b>0.9</b> | 3.0  | JE        | 2328   | <b>1.0</b> | 3.3   | SA        | 1917 | <b>0.5</b> | 1.6  | DI        | 1859  | <b>0.3</b> | 1.0   |
| <b>14</b> | 0551 | <b>0.4</b> | 1.3  | <b>29</b> | 0538  | <b>0.4</b> | 1.3   | <b>14</b> | 0657 | <b>0.4</b> | 1.3  | <b>29</b> | 0635   | <b>0.3</b> | 1.0   | <b>14</b> | 0131 | <b>0.8</b> | 2.6  | <b>29</b> | 0135  | <b>0.9</b> | 3.0   |
|           | 1203 | <b>0.7</b> | 2.3  |           | 1125  | <b>0.7</b> | 2.3   |           | 1306 | <b>0.7</b> | 2.3  |           | 1229   | <b>0.8</b> | 2.6   |           | 0813 | <b>0.4</b> | 1.3  |           | 0805  | <b>0.3</b> | 1.0   |
| TU        | 1750 | <b>0.4</b> | 1.3  | WE        | 1705  | <b>0.3</b> | 1.0   | TH        | 1837 | <b>0.5</b> | 1.6  | FR        | 1803</ |            |       |           |      |            |      |           |       |            |       |

July-juillet

August-août

September-septembre

| Day       | Time | Metres     | Feet | jour      | heure | mètres     | pieds | Day       | Time | Metres     | Feet | jour      | heure | mètres     | pieds | Day       | Time | Metres     | Feet | jour      | heure | mètres     | pieds |
|-----------|------|------------|------|-----------|-------|------------|-------|-----------|------|------------|------|-----------|-------|------------|-------|-----------|------|------------|------|-----------|-------|------------|-------|
| <b>1</b>  | 0356 | <b>0.8</b> | 2.6  | <b>16</b> | 0344  | <b>0.6</b> | 2.0   | <b>1</b>  | 0543 | <b>0.7</b> | 2.3  | <b>16</b> | 0515  | <b>0.7</b> | 2.3   | <b>1</b>  | 0059 | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>16</b> | 0038  | <b>0.1</b> | 0.3   |
|           | 1003 | <b>0.2</b> | 0.7  |           | 0924  | <b>0.3</b> | 1.0   |           | 1138 | <b>0.2</b> | 0.7  |           | 1112  | <b>0.3</b> | 1.0   |           | 0705 | <b>0.8</b> | 2.6  |           | 0632  | <b>0.9</b> | 3.0   |
| WE        | 1620 | <b>1.0</b> | 3.3  | TH        | 1629  | <b>0.8</b> | 2.6   | SA        | 1759 | <b>1.0</b> | 3.3  | SU        | 1755  | <b>1.0</b> | 3.3   | TU        | 1259 | <b>0.1</b> | 0.3  | WE        | 1240  | <b>0.1</b> | 0.3   |
| ME        | 2303 | <b>0.2</b> | 0.7  | JE        | 2320  | <b>0.3</b> | 1.0   | SA        |      |            |      | DI        |       |            |       | MA        | 1908 | <b>1.1</b> | 3.6  | ME        | 1858  | <b>1.1</b> | 3.6   |
| <b>2</b>  | 0457 | <b>0.8</b> | 2.6  | <b>17</b> | 0442  | <b>0.7</b> | 2.3   | <b>2</b>  | 0036 | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>17</b> | 0025  | <b>0.2</b> | 0.7   | <b>2</b>  | 0132 | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>17</b> | 0115  | <b>0.0</b> | 0.0   |
|           | 1100 | <b>0.2</b> | 0.7  |           | 1028  | <b>0.3</b> | 1.0   |           | 0635 | <b>0.7</b> | 2.3  |           | 0607  | <b>0.7</b> | 2.3   |           | 0739 | <b>0.9</b> | 3.0  |           | 0715  | <b>1.0</b> | 3.3   |
| TH        | 1719 | <b>1.0</b> | 3.3  | FR        | 1725  | <b>0.9</b> | 3.0   | SU        | 1228 | <b>0.2</b> | 0.7  | MO        | 1207  | <b>0.2</b> | 0.7   | WE        | 1336 | <b>0.1</b> | 0.3  | TH        | 1320  | <b>0.0</b> | 0.0   |
| JE        | 2357 | <b>0.1</b> | 0.3  | VE        |       |            |       | DI        | 1846 | <b>1.1</b> | 3.6  | LU        | 1839  | <b>1.0</b> | 3.3   | ME        | 1943 | <b>1.1</b> | 3.6  | JE        | 1936  | <b>1.1</b> | 3.6   |
| <b>3</b>  | 0552 | <b>0.8</b> | 2.6  | <b>18</b> | 0004  | <b>0.2</b> | 0.7   | <b>3</b>  | 0116 | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>18</b> | 0103  | <b>0.1</b> | 0.3   | <b>3</b>  | 0202 | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>18</b> | 0151  | <b>0.0</b> | 0.0   |
|           | 1153 | <b>0.2</b> | 0.7  |           | 0535  | <b>0.7</b> | 2.3   |           | 0719 | <b>0.8</b> | 2.6  |           | 0653  | <b>0.8</b> | 2.6   |           | 0811 | <b>0.9</b> | 3.0  |           | 0755  | <b>1.1</b> | 3.6   |
| FR        | 1812 | <b>1.1</b> | 3.6  | SA        | 1126  | <b>0.3</b> | 1.0   | MO        | 1312 | <b>0.2</b> | 0.7  | TU        | 1252  | <b>0.1</b> | 0.3   | TH        | 1411 | <b>0.1</b> | 0.3  | FR        | 1359  | <b>0.0</b> | 0.0   |
| VE        |      |            |      | SA        | 1813  | <b>1.0</b> | 3.3   | LU        | 1926 | <b>1.1</b> | 3.6  | MA        | 1919  | <b>1.1</b> | 3.6   | JE        | 2015 | <b>1.1</b> | 3.6  | VE        | 2013  | <b>1.1</b> | 3.6   |
| <b>4</b>  | 0044 | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>19</b> | 0044  | <b>0.2</b> | 0.7   | <b>4</b>  | 0154 | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>19</b> | 0140  | <b>0.1</b> | 0.3   | <b>4</b>  | 0231 | <b>0.2</b> | 0.7  | <b>19</b> | 0227  | <b>0.0</b> | 0.0   |
|           | 0642 | <b>0.8</b> | 2.6  |           | 0624  | <b>0.7</b> | 2.3   |           | 0758 | <b>0.8</b> | 2.6  |           | 0736  | <b>0.9</b> | 3.0   |           | 0842 | <b>0.9</b> | 3.0  |           | 0833  | <b>1.1</b> | 3.6   |
| SA        | 1240 | <b>0.1</b> | 0.3  | SU        | 1216  | <b>0.2</b> | 0.7   | TU        | 1352 | <b>0.1</b> | 0.3  | WE        | 1334  | <b>0.1</b> | 0.3   | FR        | 1444 | <b>0.1</b> | 0.3  | SA        | 1439  | <b>0.0</b> | 0.0   |
| SA        | 1859 | <b>1.1</b> | 3.6  | DI        | 1855  | <b>1.1</b> | 3.6   | MA        | 2003 | <b>1.1</b> | 3.6  | ME        | 1956  | <b>1.2</b> | 3.9   | VE        | 2047 | <b>1.1</b> | 3.6  | SA        | 2050  | <b>1.1</b> | 3.6   |
| <b>5</b>  | 0127 | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>20</b> | 0122  | <b>0.1</b> | 0.3   | <b>5</b>  | 0229 | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>20</b> | 0217  | <b>0.1</b> | 0.3   | <b>5</b>  | 0258 | <b>0.2</b> | 0.7  | <b>20</b> | 0303  | <b>0.1</b> | 0.3   |
|           | 0728 | <b>0.8</b> | 2.6  |           | 0709  | <b>0.8</b> | 2.6   |           | 0834 | <b>0.9</b> | 3.0  |           | 0816  | <b>1.0</b> | 3.3   |           | 0911 | <b>1.0</b> | 3.3  |           | 0911  | <b>1.2</b> | 3.9   |
| SU        | 1324 | <b>0.1</b> | 0.3  | MO        | 1301  | <b>0.2</b> | 0.7   | WE        | 1430 | <b>0.2</b> | 0.7  | TH        | 1414  | <b>0.1</b> | 0.3   | SA        | 1516 | <b>0.2</b> | 0.7  | SU        | 1518  | <b>0.1</b> | 0.3   |
| DI        | 1941 | <b>1.2</b> | 3.9  | LU        | 1935  | <b>1.1</b> | 3.6   | ME        | 2038 | <b>1.1</b> | 3.6  | JE        | 2033  | <b>1.2</b> | 3.9   | SA        | 2117 | <b>1.0</b> | 3.3  | DI        | 2127  | <b>1.1</b> | 3.6   |
| <b>6</b>  | 0208 | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>21</b> | 0200  | <b>0.1</b> | 0.3   | <b>6</b>  | 0302 | <b>0.2</b> | 0.7  | <b>21</b> | 0253  | <b>0.1</b> | 0.3   | <b>6</b>  | 0323 | <b>0.2</b> | 0.7  | <b>21</b> | 0339  | <b>0.1</b> | 0.3   |
|           | 0810 | <b>0.8</b> | 2.6  |           | 0752  | <b>0.9</b> | 3.0   |           | 0909 | <b>0.9</b> | 3.0  |           | 0856  | <b>1.1</b> | 3.6   |           | 0939 | <b>1.0</b> | 3.3  |           | 0950  | <b>1.2</b> | 3.9   |
| MO        | 1405 | <b>0.2</b> | 0.7  | TU        | 1343  | <b>0.1</b> | 0.3   | TH        | 1505 | <b>0.2</b> | 0.7  | FR        | 1454  | <b>0.1</b> | 0.3   | SU        | 1548 | <b>0.2</b> | 0.7  | MO        | 1559  | <b>0.2</b> | 0.7   |
| LU        | 2020 | <b>1.2</b> | 3.9  | MA        | 2013  | <b>1.2</b> | 3.9   | JE        | 2112 | <b>1.1</b> | 3.6  | VE        | 2110  | <b>1.2</b> | 3.9   | DI        | 2145 | <b>1.0</b> | 3.3  | LU        | 2206  | <b>1.0</b> | 3.3   |
| <b>7</b>  | 0247 | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>22</b> | 0238  | <b>0.1</b> | 0.3   | <b>7</b>  | 0333 | <b>0.2</b> | 0.7  | <b>22</b> | 0330  | <b>0.1</b> | 0.3   | <b>7</b>  | 0347 | <b>0.3</b> | 1.0  | <b>22</b> | 0418  | <b>0.2</b> | 0.7   |
|           | 0851 | <b>0.8</b> | 2.6  |           | 0834  | <b>0.9</b> | 3.0   |           | 0942 | <b>0.9</b> | 3.0  |           | 0935  | <b>1.1</b> | 3.6   |           | 1005 | <b>1.0</b> | 3.3  |           | 1030  | <b>1.1</b> | 3.6   |
| TU        | 1445 | <b>0.2</b> | 0.7  | WE        | 1425  | <b>0.1</b> | 0.3   | FR        | 1540 | <b>0.2</b> | 0.7  | SA        | 1535  | <b>0.1</b> | 0.3   | MO        | 1620 | <b>0.3</b> | 1.0  | TU        | 1644  | <b>0.2</b> | 0.7   |
| MA        | 2057 | <b>1.2</b> | 3.9  | ME        | 2050  | <b>1.2</b> | 3.9   | VE        | 2145 | <b>1.0</b> | 3.3  | SA        | 2148  | <b>1.1</b> | 3.6   | LU        | 2211 | <b>0.9</b> | 3.0  | MA        | 2251  | <b>0.9</b> | 3.0   |
| <b>8</b>  | 0325 | <b>0.2</b> | 0.7  | <b>23</b> | 0317  | <b>0.1</b> | 0.3   | <b>8</b>  | 0403 | <b>0.3</b> | 1.0  | <b>23</b> | 0409  | <b>0.1</b> | 0.3   | <b>8</b>  | 0411 | <b>0.3</b> | 1.0  | <b>23</b> | 0500  | <b>0.3</b> | 1.0   |
|           | 0930 | <b>0.8</b> | 2.6  |           | 0915  | <b>1.0</b> | 3.3   |           | 1013 | <b>0.9</b> | 3.0  |           | 1015  | <b>1.1</b> | 3.6   |           | 1030 | <b>1.0</b> | 3.3  |           | 1116  | <b>1.0</b> | 3.3   |
| WE        | 1523 | <b>0.2</b> | 0.7  | TH        | 1507  | <b>0.1</b> | 0.3   | SA        | 1614 | <b>0.3</b> | 1.0  | SU        | 1617  | <b>0.2</b> | 0.7   | TU        | 1656 | <b>0.4</b> | 1.3  | WE        | 1739  | <b>0.3</b> | 1.0   |
| ME        | 2134 | <b>1.1</b> | 3.6  | JE        | 2128  | <b>1.2</b> | 3.9   | SA        | 2216 | <b>1.0</b> | 3.3  | DI        | 2228  | <b>1.0</b> | 3.3   | MA        | 2240 | <b>0.8</b> | 2.6  | ME        | 2349  | <b>0.8</b> | 2.6   |
| <b>9</b>  | 0403 | <b>0.2</b> | 0.7  | <b>24</b> | 0356  | <b>0.1</b> | 0.3   | <b>9</b>  | 0430 | <b>0.3</b> | 1.0  | <b>24</b> | 0449  | <b>0.2</b> | 0.7   | <b>9</b>  | 0441 | <b>0.3</b> | 1.0  | <b>24</b> | 0551  | <b>0.4</b> | 1.3   |
|           | 1009 | <b>0.8</b> | 2.6  |           | 0957  | <b>1.0</b> | 3.3   |           | 1043 | <b>0.9</b> | 3.0  |           | 1057  | <b>1.1</b> | 3.6   |           | 1059 | <b>0.9</b> | 3.0  |           | 1217  | <b>1.0</b> | 3.3   |
| TH        | 1602 | <b>0.3</b> | 1.0  | FR        | 1549  | <b>0.2</b> | 0.7   | SU        | 1649 | <b>0.4</b> | 1.3  | MO        | 1703  | <b>0.2</b> | 0.7   | WE        | 1743 | <b>0.4</b> | 1.3  | TH        | 1908  | <b>0.4</b> | 1.3   |
| JE        | 2210 | <b>1.1</b> | 3.6  | VE        | 2207  | <b>1.1</b> | 3.6   | DI        | 2247 | <b>0.9</b> | 3.0  | LU        | 2314  | <b>0.9</b> | 3.0   | ME        | 2318 | <b>0.7</b> | 2.3  | JE        |       |            |       |
| <b>10</b> | 0440 | <b>0.3</b> | 1.0  | <b>25</b> | 0438  | <b>0.2</b> | 0.7   | <b>10</b> | 0458 | <b>0.3</b> | 1.0  | <b>25</b> | 0535  | <b>0.3</b> | 1.0   | <b>10</b> | 0519 | <b>0.4</b> | 1.3  | <b>25</b> | 0118  | <b>0.7</b> | 2.3   |
|           | 1048 | <b>0.8</b> | 2.6  |           | 1040  | <b>1.0</b> | 3.3   |           | 1114 | <b>0.9</b> | 3.0  |           | 1147  | <b>1.0</b> | 3.3   |           | 1145 | <b>0.9</b> | 3.0  |           | 0704  | <b>0.4</b> | 1.3   |
| FR        | 1641 | <b>0.4</b> | 1.3  | SA        | 1635  | <b>0.2</b> | 0.7   | MO        | 1728 | <b>0.4</b> | 1.3  | TU        | 1759  | <b>0.3</b> | 1.0   | TH        | 1921 | <b>0.5</b> | 1.6  | FR        | 1343  | <b>0.9</b> | 3.0   |
| VE        | 2248 | <b>1.0</b> | 3.3  | SA        | 2251  | <b>1.0</b> | 3.3   | LU        | 2320 | <b>0.8</b> | 2.6  | MA        |       |            |       | JE        |      |            |      | VE        | 2104  | <b>0.4</b> | 1.3   |
| <b>11</b> | 0518 | <b>0.3</b> | 1.0  | <b>26</b> | 0525  | <b>0.2</b> | 0.7   | <b>11</b> | 0529 | <b>0.4</b> | 1.3  | <b>26</b> | 0015  | <b>0.8</b> | 2.6   | <b>11</b> | 0032 | <b>0.6</b> | 2.0  | <b>26</b> | 0300  | <b>0.6</b> | 2.0   |
|           | 1128 | <b>0.8</b> | 2.6  |           | 1129  | <b>1.0</b> | 3.3   |           | 1150 | <b>0.8</b> | 2.6  |           | 0630  | <b>0.3</b> | 1.0   |           | 0611 | <b>0.4</b> | 1.3  |           | 0840  | <b>0.4</b> | 1.3   |
| SA        | 1723 | <b>0.4</b> | 1.3  | SU        | 1725  | <b>0.3</b> | 1.0   | TU        | 1824 | <b>0.5</b> | 1.6  | WE        | 1253  | <b>0.9</b> | 3.0   | FR        | 1339 | <b>0.8</b> | 2.6  | SA        | 1511  | <b>0.9</b> | 3.0   |
| SA        | 2330 | <b>0.9</b> | 3.0  | DI        | 2344  | <b>0.9</b> | 3.0   | MA        |      |            |      | ME        | 1928  | <b>0.4</b> | 1.3   | VE        | 2119 | <b>0.4</b> | 1.3  | SA        | 2228  | <b>0.3</b> | 1.0   |
| <b>12</b> | 0558 | <b>0.4</b> | 1.3  | <b>27</b> | 0617  | <b>0.2</b> | 0.7   | <b>12</b> | 0007 | <b>0.7</b> | 2.3  | <b>27</b> | 0140  | <b>0.7</b> | 2.3   | <b>12</b> | 0231 | <b>0.6</b> | 2.0  | <b>27</b> | 0434  | <b>0.7</b> | 2.3   |
|           | 1216 | <b>0.8</b> | 2.6  |           | 1225  | <b>1.0</b> | 3.3   |           | 0608 | <b>0.4</b> | 1.3  |           | 0739  | <b>0.4</b> | 1.3   |           | 0731 | <b>0.4</b> | 1.3  |           | 1010  | <b>0.4</b> | 1.3   |
| SU        | 1815 | <b>0.4</b> | 1.3  | MO        | 1828  | <b>0.3</b> | 1.0   | WE        | 1256 | <b>0.8</b> | 2.6  | TH        | 1413  | <b>0.9</b> | 3.0   | SA        | 1524 | <b>0.8</b> | 2.6  | SU        | 1628  | <b>0.9</b> | 3.0   |
| DI        |      |            |      | LU        |       |            |       | ME        | 2017 | <b>0.5</b> | 1.6  | JE        | 2119  | <b>0.4</b> | 1.3   | SA        | 2229 | <b>0.3</b> | 1.0  | DI        | 2320  | <b>0.3</b> | 1.0   |
| <b>13</b> | 0023 | <b>0.8</b> | 2.6  | <b>28</b> | 0053  | <b>0.8</b> | 2.6   | <b>13</b> | 0134 | <b>0.6</b> | 2.0  | <b>28</b> | 0310  | <b>0.7</b> | 2.3   | <b>13</b> | 0351 | <b>0.6</b> | 2.0  | <b>28</b> | 0532  | <b>0.7</b> | 2.3   |
|           | 0642 | <b>0.4</b> | 1.3  |           | 0716  | <b>0.3</b> | 1.0   |           | 0700 | <b>0.4</b> | 1.3  |           | 0902  | <b>0.4</b> | 1.3   |           | 0937 | <b>0.4</b> | 1.3  |           | 1115  | <b>0.3</b> | 1.0   |
| MO        | 1316 | <b>0.8</b> | 2.6  | TU        | 1333  | <b>0.9</b> | 3.0   | TH        | 1435 | <b>0.8</b> | 2.6  | FR        | 1533  | <b>0.9</b> | 3.0   | SU        | 1638 | <b>0.9</b> | 3.0  | MO        | 1726  | <b>0.9</b> | 3.0   |
| LU        | 1937 | <b>0.5</b> | 1.6  | MA        | 1958  | <b>0.4</b> | 1.3   | JE        | 2154 | <b>0.4</b> | 1.3  | VE        | 2243  | <b>0.3</b> | 1.0   | DI        | 2318 | <b>0.3</b> | 1.0  | LU        | 2359  | <b>0.2</b> | 0.7   |
| <b>14</b> | 0131 | <b>0.7</b> | 2.3  | <b>29</b> | 0212  | <b>0.8</b> | 2.6   | <b>14</b> | 0302 | <b>0.6</b> | 2.0  | <b>29</b> | 0434  | <b>0.7</b> | 2.3   | <b>14</b> | 0454 | <b>0.7</b> | 2.3  | <b>29</b> | 0611  | <b>0.8</b> | 2.6   |
|           | 0730 | <b>0.4</b> | 1.3  |           | 0821  | <b>0.3</b> | 1.0   |           | 0813 | <b>0.4</b> | 1.3  |           | 1023  | <b>0.3</b> | 1.0   |           | 1100 | <b>0.3</b> | 1.0  |           | 1202  | <b>0.2</b> | 0.7   |
| TU        | 1424 | <b>0.8</b> | 2.6  | WE        | 1445  | <b>0.9</b> | 3.0   | FR        | 1555 | <b>0.8</b> |      |           |       |            |       |           |      |            |      |           |       |            |       |

## October-octobre

## November-novembre

## December-décembre

| Day       | Time                               | Metres   | Feet                     | jour      | heure                              | mètres   | pieds                    | Day       | Time                               | Metres   | Feet                     | jour      | heure                              | mètres   | pieds                    | Day       | Time                               | Metres   | Feet                     | jour      | heure                              | mètres   | pieds  |                          |
|-----------|------------------------------------|--|--------------------------|-----------|------------------------------------|--|--------------------------|-----------|------------------------------------|--|--------------------------|-----------|------------------------------------|--|--------------------------|-----------|------------------------------------|--|--------------------------|-----------|------------------------------------|--|--|--------------------------|
| <b>1</b>  | 0101<br>0713<br>TH 1316<br>JE 1917 | <b>0.1</b><br><b>0.9</b><br><b>0.1</b><br><b>1.0</b> | 0.3<br>3.0<br>0.3<br>3.3 | <b>16</b> | 0045<br>0651<br>FR 1304<br>VE 1914 | <b>0.0</b><br><b>1.1</b><br><b>0.0</b><br><b>1.1</b> | 0.0<br>3.6<br>0.0<br>3.6 | <b>1</b>  | 0120<br>0744<br>SU 1400<br>DI 1952 | <b>0.2</b><br><b>1.0</b><br><b>0.1</b><br><b>0.9</b> | 0.7<br>3.3<br>0.3<br>3.0 | <b>16</b> | 0135<br>0752<br>MO 1410<br>LU 2014 | <b>0.1</b><br><b>1.2</b><br><b>0.0</b><br><b>0.9</b> | 0.3<br>3.9<br>0.0<br>3.0 | <b>1</b>  | 0115<br>0752<br>TU 1417<br>MA 2005 | <b>0.2</b><br><b>1.1</b><br><b>0.2</b><br><b>0.8</b> | 0.7<br>3.6<br>0.7<br>2.6 | <b>16</b> | 0159<br>0817<br>WE 1442<br>ME 2046 | <b>0.1</b><br><b>1.2</b><br><b>0.1</b><br><b>0.8</b> | 0.3<br>3.9<br>0.3<br>2.6                             |                          |
| <b>2</b>  | 0130<br>0743<br>FR 1349<br>VE 1949 | <b>0.1</b><br><b>0.9</b><br><b>0.1</b><br><b>1.0</b> | 0.3<br>3.0<br>0.3<br>3.3 | <b>17</b> | 0123<br>0732<br>SA 1344<br>SA 1952 | <b>0.0</b><br><b>1.1</b><br><b>0.0</b><br><b>1.1</b> | 0.0<br>3.6<br>0.0<br>3.6 | <b>2</b>  | 0145<br>0814<br>MO 1433<br>LU 2024 | <b>0.2</b><br><b>1.1</b><br><b>0.2</b><br><b>0.9</b> | 0.7<br>3.6<br>0.7<br>3.0 | <b>17</b> | 0214<br>0831<br>TU 1452<br>MA 2055 | <b>0.1</b><br><b>1.2</b><br><b>0.1</b><br><b>0.9</b> | 0.3<br>3.9<br>0.3<br>3.0 | <b>2</b>  | 0147<br>0826<br>WE 1453<br>ME 2042 | <b>0.2</b><br><b>1.1</b><br><b>0.2</b><br><b>0.8</b> | 0.7<br>3.6<br>0.7<br>2.6 | <b>17</b> | 0240<br>0856<br>TH 1524<br>JE 2129 | <b>0.2</b><br><b>1.2</b><br><b>0.2</b><br><b>0.8</b> | 0.7<br>3.9<br>0.7<br>2.6                             |                          |
| <b>3</b>  | 0156<br>0812<br>SA 1422<br>SA 2019 | <b>0.2</b><br><b>1.0</b><br><b>0.1</b><br><b>1.0</b> | 0.7<br>3.3<br>0.3<br>3.3 | <b>18</b> | 0159<br>0811<br>SU 1423<br>DI 2030 | <b>0.0</b><br><b>1.2</b><br><b>0.0</b><br><b>1.0</b> | 0.0<br>3.9<br>0.0<br>3.3 | <b>3</b>  | 0211<br>0844<br>TU 1507<br>MA 2056 | <b>0.2</b><br><b>1.1</b><br><b>0.2</b><br><b>0.9</b> | 0.7<br>3.6<br>0.7<br>3.0 | <b>18</b> | 0254<br>0911<br>WE 1534<br>ME 2139 | <b>0.2</b><br><b>1.2</b><br><b>0.2</b><br><b>0.8</b> | 0.7<br>3.9<br>0.7<br>2.6 | <b>3</b>  | 0222<br>0859<br>TH 1531<br>JE 2121 | <b>0.2</b><br><b>1.1</b><br><b>0.2</b><br><b>0.8</b> | 0.7<br>3.6<br>0.7<br>2.6 | <b>18</b> | 0322<br>0936<br>FR 1608<br>VE 2213 | <b>0.2</b><br><b>1.2</b><br><b>0.2</b><br><b>0.8</b> | 0.7<br>3.9<br>0.7<br>2.6                             |                          |
| <b>4</b>  | 0221<br>0841<br>SU 1453<br>DI 2049 | <b>0.2</b><br><b>1.0</b><br><b>0.2</b><br><b>1.0</b> | 0.7<br>3.3<br>0.7<br>3.3 | <b>19</b> | 0236<br>0850<br>MO 1503<br>LU 2109 | <b>0.1</b><br><b>1.2</b><br><b>0.1</b><br><b>1.0</b> | 0.3<br>3.9<br>0.3<br>3.3 | <b>4</b>  | 0239<br>0913<br>WE 1542<br>ME 2130 | <b>0.2</b><br><b>1.1</b><br><b>0.3</b><br><b>0.8</b> | 0.7<br>3.6<br>1.0<br>2.6 | <b>19</b> | 0334<br>0951<br>TH 1620<br>JE 2226 | <b>0.2</b><br><b>1.2</b><br><b>0.2</b><br><b>0.8</b> | 0.7<br>3.9<br>0.7<br>2.6 | <b>4</b>  | 0301<br>0934<br>FR 1613<br>VE 2205 | <b>0.2</b><br><b>1.1</b><br><b>0.3</b><br><b>0.8</b> | 0.7<br>3.6<br>1.0<br>2.6 | <b>19</b> | 0405<br>1017<br>SA 1654<br>SA 2300 | <b>0.3</b><br><b>1.1</b><br><b>0.3</b><br><b>0.8</b> | 1.0<br>3.6<br>1.0<br>2.6                             |                          |
| <b>5</b>  | 0245<br>0908<br>MO 1525<br>LU 2117 | <b>0.2</b><br><b>1.1</b><br><b>0.2</b><br><b>0.9</b> | 0.7<br>3.6<br>0.7<br>3.0 | <b>20</b> | 0313<br>0928<br>TU 1545<br>MA 2150 | <b>0.1</b><br><b>1.2</b><br><b>0.2</b><br><b>0.9</b> | 0.3<br>3.9<br>0.7<br>3.0 | <b>5</b>  | 0311<br>0943<br>TH 1623<br>JE 2209 | <b>0.3</b><br><b>1.1</b><br><b>0.3</b><br><b>0.8</b> | 1.0<br>3.6<br>1.0<br>2.6 | <b>20</b> | 0418<br>1034<br>FR 1714<br>VE 2321 | <b>0.3</b><br><b>1.1</b><br><b>0.3</b><br><b>0.7</b> | 1.0<br>3.6<br>1.0<br>2.3 | <b>5</b>  | 0344<br>1012<br>SA 1701<br>SA 2254 | <b>0.3</b><br><b>1.1</b><br><b>0.3</b><br><b>0.8</b> | 1.0<br>3.6<br>1.0<br>2.6 | <b>20</b> | 0450<br>1101<br>SU 1745<br>DI 2353 | <b>0.4</b><br><b>1.0</b><br><b>0.3</b><br><b>0.8</b> | 1.3<br>3.3<br>1.0<br>2.6                             |                          |
| <b>6</b>  | 0308<br>0934<br>TU 1557<br>MA 2145 | <b>0.3</b><br><b>1.1</b><br><b>0.3</b><br><b>0.9</b> | 1.0<br>3.6<br>1.0<br>3.0 | <b>21</b> | 0352<br>1008<br>WE 1630<br>ME 2236 | <b>0.2</b><br><b>1.1</b><br><b>0.2</b><br><b>0.8</b> | 0.7<br>3.6<br>0.7<br>2.6 | <b>6</b>  | 0351<br>1018<br>FR 1714<br>VE 2259 | <b>0.3</b><br><b>1.0</b><br><b>0.4</b><br><b>0.7</b> | 1.0<br>3.3<br>1.3<br>2.3 | <b>21</b> | 0508<br>1126<br>SA 1824<br>SA      | <b>0.4</b><br><b>1.0</b><br><b>0.4</b><br><b>1.3</b> | 1.3<br>3.3<br>1.3<br>3.0 | <b>6</b>  | 0434<br>1059<br>SU 1800<br>DI 2354 | <b>0.3</b><br><b>1.0</b><br><b>0.3</b><br><b>0.8</b> | 1.0<br>3.3<br>1.0<br>2.6 | <b>21</b> | 0541<br>1155<br>MO 1843<br>LU      | <b>0.4</b><br><b>0.9</b><br><b>0.4</b><br><b>1.3</b> | 1.3<br>3.0<br>1.3<br>3.0                             |                          |
| <b>7</b>  | 0335<br>1001<br>WE 1635<br>ME 2217 | <b>0.3</b><br><b>1.0</b><br><b>0.3</b><br><b>0.8</b> | 1.0<br>3.3<br>1.0<br>2.6 | <b>22</b> | 0435<br>1052<br>TH 1726<br>JE 2335 | <b>0.3</b><br><b>1.1</b><br><b>0.3</b><br><b>0.7</b> | 1.0<br>3.6<br>1.0<br>2.3 | <b>7</b>  | 0439<br>1106<br>SA 1828<br>SA      | <b>0.3</b><br><b>1.0</b><br><b>0.4</b><br><b>1.3</b> | 1.0<br>3.3<br>1.3<br>3.0 | <b>22</b> | 0033<br>0611<br>SU 1236<br>DI 1947 | <b>0.7</b><br><b>0.4</b><br><b>0.9</b><br><b>0.4</b> | 2.3<br>1.3<br>3.0<br>1.3 | <b>7</b>  | 0531<br>1207<br>MO 1909<br>LU      | <b>0.3</b><br><b>0.9</b><br><b>0.3</b><br><b>1.0</b> | 1.0<br>3.0<br>1.0<br>3.0 | <b>22</b> | 0056<br>0647<br>TU 1302<br>MA 1941 | <b>0.7</b><br><b>0.5</b><br><b>0.8</b><br><b>0.4</b> | 2.3<br>1.6<br>2.6<br>1.3                             |                          |
| <b>8</b>  | 0408<br>1032<br>TH 1723<br>JE 2300 | <b>0.3</b><br><b>1.0</b><br><b>0.4</b><br><b>0.7</b> | 1.0<br>3.3<br>1.3<br>2.3 | <b>23</b> | 0525<br>1149<br>FR 1850<br>VE      | <b>0.4</b><br><b>1.0</b><br><b>0.4</b><br><b>1.3</b> | 1.3<br>3.3<br>1.3<br>3.0 | <b>8</b>  | 0012<br>0539<br>SU 1231<br>DI 1956 | <b>0.7</b><br><b>0.4</b><br><b>0.9</b><br><b>0.4</b> | 2.3<br>1.3<br>3.0<br>1.3 | <b>23</b> | 0158<br>0737<br>MO 1357<br>LU 2054 | <b>0.7</b><br><b>0.5</b><br><b>0.8</b><br><b>0.4</b> | 2.3<br>1.6<br>2.6<br>1.3 | <b>8</b>  | 0105<br>0644<br>TU 1333<br>MA 2015 | <b>0.8</b><br><b>0.4</b><br><b>0.9</b><br><b>0.3</b> | 2.6<br>1.3<br>3.0<br>1.0 | <b>23</b> | 0203<br>0814<br>WE 1410<br>ME 2034 | <b>0.7</b><br><b>0.5</b><br><b>0.8</b><br><b>0.4</b> | 2.3<br>1.6<br>2.6<br>1.3                             |                          |
| <b>9</b>  | 0450<br>1116<br>FR 1850<br>VE      | <b>0.4</b><br><b>0.9</b><br><b>0.4</b><br><b>1.3</b> | 1.3<br>3.0<br>1.3<br>3.3 | <b>24</b> | 0100<br>0636<br>SA 1312<br>SA 2036 | <b>0.7</b><br><b>0.4</b><br><b>0.9</b><br><b>0.4</b> | 2.3<br>1.3<br>3.0<br>1.3 | <b>9</b>  | 0139<br>0703<br>MO 1415<br>LU 2104 | <b>0.7</b><br><b>0.4</b><br><b>0.9</b><br><b>0.3</b> | 2.3<br>1.3<br>3.0<br>1.0 | <b>24</b> | 0313<br>0909<br>TU 1508<br>MA 2146 | <b>0.7</b><br><b>0.4</b><br><b>0.8</b><br><b>0.3</b> | 2.3<br>1.3<br>2.6<br>1.0 | <b>9</b>  | 0215<br>0821<br>WE 1449<br>ME 2113 | <b>0.8</b><br><b>0.4</b><br><b>0.8</b><br><b>0.2</b> | 2.6<br>1.3<br>2.6<br>0.7 | <b>24</b> | 0304<br>0939<br>TH 1513<br>JE 2123 | <b>0.8</b><br><b>0.4</b><br><b>0.7</b><br><b>0.4</b> | 2.6<br>1.3<br>2.3<br>1.3                             |                          |
| <b>10</b> | 0018<br>0547<br>SA 1255<br>SA 2040 | <b>0.7</b><br><b>0.4</b><br><b>0.8</b><br><b>0.4</b> | 2.3<br>1.3<br>2.6<br>1.3 | <b>25</b> | 0243<br>0815<br>SU 1440<br>DI 2151 | <b>0.7</b><br><b>0.5</b><br><b>0.9</b><br><b>0.3</b> | 2.3<br>1.6<br>3.0<br>1.0 | <b>10</b> | 0253<br>0855<br>TU 1530<br>MA 2159 | <b>0.8</b><br><b>0.4</b><br><b>0.9</b><br><b>0.2</b> | 2.6<br>1.3<br>3.0<br>0.7 | <b>25</b> | 0409<br>1022<br>WE 1607<br>ME 2229 | <b>0.8</b><br><b>0.4</b><br><b>0.8</b><br><b>0.3</b> | 2.6<br>1.3<br>2.6<br>1.0 | <b>10</b> | 0319<br>0947<br>TH 1554<br>JE 2207 | <b>0.9</b><br><b>0.3</b><br><b>0.8</b><br><b>0.2</b> | 3.0<br>1.0<br>2.6<br>0.7 | <b>25</b> | 0359<br>1043<br>FR 1609<br>VE 2209 | <b>0.8</b><br><b>0.4</b><br><b>0.7</b><br><b>0.3</b> | 2.6<br>1.3<br>2.3<br>1.0                             |                          |
| <b>11</b> | 0207<br>0713<br>SU 1452<br>DI 2150 | <b>0.6</b><br><b>0.4</b><br><b>0.8</b><br><b>0.3</b> | 2.0<br>1.3<br>2.6<br>1.0 | <b>26</b> | 0410<br>0947<br>MO 1555<br>LU 2243 | <b>0.7</b><br><b>0.4</b><br><b>0.9</b><br><b>0.3</b> | 2.3<br>1.3<br>3.0<br>1.0 | <b>11</b> | 0355<br>1017<br>WE 1630<br>ME 2248 | <b>0.8</b><br><b>0.3</b><br><b>0.9</b><br><b>0.2</b> | 2.6<br>1.0<br>3.0<br>0.7 | <b>26</b> | 0453<br>1114<br>TH 1656<br>JE 2307 | <b>0.8</b><br><b>0.3</b><br><b>0.8</b><br><b>0.3</b> | 2.6<br>1.0<br>2.6<br>1.0 | <b>11</b> | 0418<br>1053<br>FR 1652<br>VE 2259 | <b>1.0</b><br><b>0.2</b><br><b>0.8</b><br><b>0.1</b> | 3.3<br>0.7<br>2.6<br>0.3 | <b>26</b> | 0451<br>1131<br>SA 1659<br>SA 2254 | <b>0.8</b><br><b>0.3</b><br><b>0.7</b><br><b>0.3</b> | 2.6<br>1.0<br>2.3<br>1.0                             |                          |
| <b>12</b> | 0325<br>0921<br>MO 1607<br>LU 2242 | <b>0.7</b><br><b>0.4</b><br><b>0.9</b><br><b>0.2</b> | 2.3<br>1.3<br>3.0<br>0.7 | <b>27</b> | 0502<br>1054<br>TU 1653<br>MA 2321 | <b>0.7</b><br><b>0.3</b><br><b>0.9</b><br><b>0.2</b> | 2.3<br>1.0<br>3.0<br>0.7 | <b>12</b> | 0450<br>1116<br>TH 1722<br>JE 2333 | <b>0.9</b><br><b>0.2</b><br><b>0.9</b><br><b>0.1</b> | 3.0<br>0.7<br>3.0<br>0.3 | <b>27</b> | 0532<br>1155<br>FR 1738<br>VE 2341 | <b>0.9</b><br><b>0.2</b><br><b>0.8</b><br><b>0.2</b> | 3.0<br>0.7<br>2.6<br>0.7 | <b>12</b> | 0513<br>1146<br>SA 1744<br>SA 2348 | <b>1.0</b><br><b>0.1</b><br><b>0.8</b><br><b>0.1</b> | 3.3<br>0.3<br>2.6<br>0.3 | <b>27</b> | 0537<br>1212<br>SU 1745<br>DI 2337 | <b>0.9</b><br><b>0.2</b><br><b>0.7</b><br><b>0.3</b> | 3.0<br>0.7<br>2.3<br>1.0                             |                          |
| <b>13</b> | 0428<br>1042<br>TU 1705<br>MA 2327 | <b>0.8</b><br><b>0.3</b><br><b>0.9</b><br><b>0.2</b> | 2.6<br>1.0<br>3.0<br>0.7 | <b>28</b> | 0539<br>1141<br>WE 1737<br>ME 2354 | <b>0.8</b><br><b>0.2</b><br><b>0.9</b><br><b>0.2</b> | 2.6<br>0.7<br>3.0<br>0.7 | <b>13</b> | 0540<br>1204<br>FR 1808<br>VE      | <b>1.0</b><br><b>0.1</b><br><b>0.9</b><br><b>1.3</b> | 3.3<br>0.3<br>3.0<br>3.0 | <b>28</b> | 0609<br>1232<br>SA 1816<br>SA      | <b>0.9</b><br><b>0.2</b><br><b>0.8</b><br><b>1.3</b> | 3.0<br>0.7<br>2.6<br>3.0 | <b>13</b> | 0605<br>1234<br>SU 1832<br>DI      | <b>1.1</b><br><b>0.1</b><br><b>0.9</b><br><b>1.3</b> | 3.6<br>0.3<br>3.0<br>3.0 | <b>28</b> | 0620<br>1250<br>MO 1828<br>LU      | <b>1.0</b><br><b>0.2</b><br><b>0.7</b><br><b>1.3</b> | 3.3<br>0.7<br>2.3<br>3.0                             |                          |
| <b>14</b> | 0520<br>1137<br>WE 1752<br>ME      | <b>0.9</b><br><b>0.2</b><br><b>1.0</b><br><b>1.0</b> | 3.0<br>0.7<br>3.3<br>3.3 | <b>29</b> | 0611<br>1219<br>TH 1814<br>JE      | <b>0.9</b><br><b>0.2</b><br><b>0.9</b><br><b>1.0</b> | 3.0<br>0.7<br>3.0<br>3.0 | <b>14</b> | 0015<br>0627<br>SA 1247<br>SA 1851 | <b>0.1</b><br><b>1.1</b><br><b>0.0</b><br><b>1.0</b> | 0.3<br>3.6<br>0.0<br>3.3 | <b>29</b> | 0014<br>0644<br>SU 1307<br>DI 1852 | <b>0.2</b><br><b>1.0</b><br><b>0.2</b><br><b>0.8</b> | 0.7<br>3.3<br>0.7<br>2.6 | <b>14</b> | 0033<br>0652<br>MO 1318<br>LU 1918 | <b>0.1</b><br><b>1.1</b><br><b>0.1</b><br><b>0.9</b> | 0.3<br>3.6<br>0.3<br>3.0 | <b>29</b> | 0017<br>0659<br>TU 1326<br>MA 1909 | <b>0.2</b><br><b>1.0</b><br><b>0.2</b><br><b>0.7</b> | 0.7<br>3.3<br>0.7<br>2.3                             |                          |
| <b>15</b> | 0007<br>0607<br>TH 1222<br>JE 1834 | <b>0.1</b><br><b>1.0</b><br><b>0.1</b><br><b>1.0</b> | 0.3<br>3.3<br>0.3<br>3.3 | <b>30</b> | 0024<br>0642<br>FR 1254<br>VE 1848 | <b>0.2</b><br><b>0.9</b><br><b>0.1</b><br><b>0.9</b> | 0.7<br>3.0<br>0.3<br>3.0 | <b>15</b> | 0056<br>0710<br>SU 1329<br>DI 1933 | <b>0.1</b><br><b>1.2</b><br><b>0.0</b><br><b>0.9</b> | 0.3<br>3.9<br>0.0<br>3.0 | <b>30</b> | 0045<br>0719<br>MO 1342<br>LU 1928 | <b>0.2</b><br><b>1.0</b><br><b>0.1</b><br><b>0.8</b> | 0.7<br>3.3<br>0.3<br>2.6 | <b>15</b> | 0117<br>0736<br>TU 1400<br>MA 2002 | <b>0.1</b><br><b>1.2</b><br><b>0.1</b><br><b>0.9</b> | 0.3<br>3.9<br>0.3<br>3.0 | <b>30</b> | 0057<br>0736<br>WE 1403<br>ME 1950 | <b>0.2</b><br><b>1.1</b><br><b>0.2</b><br><b>0.8</b> | 0.7<br>3.6<br>0.7<br>2.6                             |                          |
|           |                                    |  |                          | <b>31</b> | 0052<br>0713<br>SA 1327<br>SA 1920 | <b>0.2</b><br><b>1.0</b><br><b>0.1</b><br><b>0.9</b> | 0.7<br>3.3<br>0.3<br>3.0 |           |                                    |  |                          |           |                                    |  |                          |           |                                    |  |                          |           | <b>31</b>                          | 0135<br>0812<br>TH 1440<br>JE 2031                   | <b>0.2</b><br><b>1.1</b><br><b>0.2</b><br><b>0.8</b> | 0.7<br>3.6<br>0.7<br>2.6 |