

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>  | 0129 | <b>1.6</b> | 5.2  | <b>16</b> | 0149  | <b>1.7</b> | 5.6   | <b>1</b>  | 0308 | <b>1.5</b> | 4.9  | <b>16</b> | 0349  | <b>1.6</b> | 5.2   | <b>1</b>  | 0253 | <b>1.5</b> | 4.9  | <b>16</b> | 0341  | <b>1.7</b> | 5.6   |
|           | 0820 | <b>0.4</b> | 1.3  |           | 0819  | <b>0.3</b> | 1.0   |           | 0856 | <b>0.8</b> | 2.6  |           | 0924  | <b>0.8</b> | 2.6   |           | 0814 | <b>0.9</b> | 3.0  |           | 0855  | <b>1.0</b> | 3.3   |
| WE        | 1523 | <b>1.5</b> | 4.9  | TH        | 1500  | <b>1.6</b> | 5.2   | SA        | 1526 | <b>1.6</b> | 5.2  | SU        | 1543  | <b>1.8</b> | 5.9   | SU        | 1424 | <b>1.7</b> | 5.6  | MO        | 1458  | <b>1.8</b> | 5.9   |
| ME        | 2032 | <b>1.0</b> | 3.3  | JE        | 2042  | <b>0.7</b> | 2.3   | SA        | 2144 | <b>0.7</b> | 2.3  | DI        | 2219  | <b>0.6</b> | 2.0   | DI        | 2106 | <b>0.6</b> | 2.0  | LU        | 2150  | <b>0.5</b> | 1.6   |
| <b>2</b>  | 0224 | <b>1.5</b> | 4.9  | <b>17</b> | 0251  | <b>1.6</b> | 5.2   | <b>2</b>  | 0414 | <b>1.4</b> | 4.6  | <b>17</b> | 0504  | <b>1.6</b> | 5.2   | <b>2</b>  | 0354 | <b>1.5</b> | 4.9  | <b>17</b> | 0453  | <b>1.6</b> | 5.2   |
|           | 0901 | <b>0.5</b> | 1.6  |           | 0906  | <b>0.5</b> | 1.6   |           | 0935 | <b>0.9</b> | 3.0  |           | 1017  | <b>1.0</b> | 3.3   |           | 0852 | <b>1.1</b> | 3.6  |           | 0949  | <b>1.2</b> | 3.9   |
| TH        | 1559 | <b>1.5</b> | 4.9  | FR        | 1544  | <b>1.7</b> | 5.6   | SU        | 1601 | <b>1.6</b> | 5.2  | MO        | 1632  | <b>1.8</b> | 5.9   | MO        | 1502 | <b>1.7</b> | 5.6  | TU        | 1549  | <b>1.8</b> | 5.9   |
| JE        | 2128 | <b>0.9</b> | 3.0  | VE        | 2144  | <b>0.7</b> | 2.3   | DI        | 2246 | <b>0.7</b> | 2.3  | LU        | 2327  | <b>0.5</b> | 1.6   | LU        | 2206 | <b>0.6</b> | 2.0  | MA        | 2257  | <b>0.5</b> | 1.6   |
| <b>3</b>  | 0327 | <b>1.4</b> | 4.6  | <b>18</b> | 0400  | <b>1.6</b> | 5.2   | <b>3</b>  | 0530 | <b>1.4</b> | 4.6  | <b>18</b> | 0624  | <b>1.6</b> | 5.2   | <b>3</b>  | 0506 | <b>1.5</b> | 4.9  | <b>18</b> | 0611  | <b>1.6</b> | 5.2   |
|           | 0943 | <b>0.6</b> | 2.0  |           | 0956  | <b>0.7</b> | 2.3   |           | 1019 | <b>1.1</b> | 3.6  |           | 1118  | <b>1.1</b> | 3.6   |           | 0938 | <b>1.2</b> | 3.9  |           | 1055  | <b>1.2</b> | 3.9   |
| FR        | 1633 | <b>1.5</b> | 4.9  | SA        | 1629  | <b>1.7</b> | 5.6   | MO        | 1642 | <b>1.7</b> | 5.6  | TU        | 1727  | <b>1.8</b> | 5.9   | TU        | 1549 | <b>1.8</b> | 5.9  | WE        | 1649  | <b>1.7</b> | 5.6   |
| VE        | 2229 | <b>0.8</b> | 2.6  | SA        | 2250  | <b>0.6</b> | 2.0   | LU        | 2351 | <b>0.6</b> | 2.0  | MA        |       |            |       | MA        | 2312 | <b>0.6</b> | 2.0  | ME        |       |            |       |
| <b>4</b>  | 0439 | <b>1.4</b> | 4.6  | <b>19</b> | 0517  | <b>1.5</b> | 4.9   | <b>4</b>  | 0651 | <b>1.4</b> | 4.6  | <b>19</b> | 0037  | <b>0.5</b> | 1.6   | <b>4</b>  | 0624 | <b>1.4</b> | 4.6  | <b>19</b> | 0007  | <b>0.5</b> | 1.6   |
|           | 1027 | <b>0.8</b> | 2.6  |           | 1051  | <b>0.8</b> | 2.6   |           | 1113 | <b>1.2</b> | 3.9  |           | 0743  | <b>1.6</b> | 5.2   |           | 1038 | <b>1.2</b> | 3.9  |           | 0725  | <b>1.6</b> | 5.2   |
| SA        | 1708 | <b>1.5</b> | 4.9  | SU        | 1718  | <b>1.8</b> | 5.9   | TU        | 1731 | <b>1.8</b> | 5.9  | WE        | 1227  | <b>1.2</b> | 3.9   | WE        | 1649 | <b>1.8</b> | 5.9  | TH        | 1211  | <b>1.2</b> | 3.9   |
| SA        | 2331 | <b>0.8</b> | 2.6  | DI        | 2358  | <b>0.6</b> | 2.0   | MA        |      |            |      | ME        | 1826  | <b>1.8</b> | 5.9   | ME        |      |            |      | JE        | 1758  | <b>1.7</b> | 5.6   |
| <b>5</b>  | 0558 | <b>1.4</b> | 4.6  | <b>20</b> | 0637  | <b>1.5</b> | 4.9   | <b>5</b>  | 0055 | <b>0.6</b> | 2.0  | <b>20</b> | 0142  | <b>0.4</b> | 1.3   | <b>5</b>  | 0020 | <b>0.5</b> | 1.6  | <b>20</b> | 0115  | <b>0.5</b> | 1.6   |
|           | 1114 | <b>0.9</b> | 3.0  |           | 1150  | <b>1.0</b> | 3.3   |           | 0805 | <b>1.5</b> | 4.9  |           | 0851  | <b>1.6</b> | 5.2   |           | 0735 | <b>1.5</b> | 4.9  |           | 0826  | <b>1.6</b> | 5.2   |
| SU        | 1745 | <b>1.6</b> | 5.2  | MO        | 1808  | <b>1.8</b> | 5.9   | WE        | 1216 | <b>1.2</b> | 3.9  | TH        | 1335  | <b>1.2</b> | 3.9   | TH        | 1151 | <b>1.2</b> | 3.9  | FR        | 1323  | <b>1.2</b> | 3.9   |
| DI        |      |            |      | LU        |       |            |       | ME        | 1827 | <b>1.8</b> | 5.9  | JE        | 1926  | <b>1.8</b> | 5.9   | JE        | 1758 | <b>1.8</b> | 5.9  | VE        | 1908  | <b>1.7</b> | 5.6   |
| <b>6</b>  | 0032 | <b>0.7</b> | 2.3  | <b>21</b> | 0103  | <b>0.5</b> | 1.6   | <b>6</b>  | 0154 | <b>0.5</b> | 1.6  | <b>21</b> | 0240  | <b>0.4</b> | 1.3   | <b>6</b>  | 0124 | <b>0.5</b> | 1.6  | <b>21</b> | 0214  | <b>0.4</b> | 1.3   |
|           | 0717 | <b>1.4</b> | 4.6  |           | 0755  | <b>1.6</b> | 5.2   |           | 0904 | <b>1.5</b> | 4.9  |           | 0946  | <b>1.6</b> | 5.2   |           | 0831 | <b>1.5</b> | 4.9  |           | 0914  | <b>1.6</b> | 5.2   |
| MO        | 1205 | <b>1.1</b> | 3.6  | TU        | 1252  | <b>1.1</b> | 3.6   | TH        | 1321 | <b>1.2</b> | 3.9  | FR        | 1434  | <b>1.2</b> | 3.9   | FR        | 1305 | <b>1.1</b> | 3.6  | SA        | 1421  | <b>1.1</b> | 3.6   |
| LU        | 1825 | <b>1.7</b> | 5.6  | MA        | 1859  | <b>1.8</b> | 5.9   | JE        | 1925 | <b>1.9</b> | 6.2  | VE        | 2024  | <b>1.8</b> | 5.9   | VE        | 1908 | <b>1.8</b> | 5.9  | SA        | 2012  | <b>1.7</b> | 5.6   |
| <b>7</b>  | 0129 | <b>0.6</b> | 2.0  | <b>22</b> | 0204  | <b>0.4</b> | 1.3   | <b>7</b>  | 0247 | <b>0.4</b> | 1.3  | <b>22</b> | 0331  | <b>0.3</b> | 1.0   | <b>7</b>  | 0221 | <b>0.4</b> | 1.3  | <b>22</b> | 0305  | <b>0.4</b> | 1.3   |
|           | 0827 | <b>1.5</b> | 4.9  |           | 0904  | <b>1.6</b> | 5.2   |           | 0952 | <b>1.5</b> | 4.9  |           | 1031  | <b>1.6</b> | 5.2   |           | 0917 | <b>1.5</b> | 4.9  |           | 0953  | <b>1.5</b> | 4.9   |
| TU        | 1258 | <b>1.1</b> | 3.6  | WE        | 1353  | <b>1.2</b> | 3.9   | FR        | 1421 | <b>1.2</b> | 3.9  | SA        | 1525  | <b>1.1</b> | 3.6   | SA        | 1410 | <b>1.0</b> | 3.3  | SU        | 1508  | <b>0.9</b> | 3.0   |
| MA        | 1907 | <b>1.8</b> | 5.9  | ME        | 1951  | <b>1.9</b> | 6.2   | VE        | 2022 | <b>1.9</b> | 6.2  | SA        | 2118  | <b>1.8</b> | 5.9   | SA        | 2014 | <b>1.8</b> | 5.9  | DI        | 2109  | <b>1.7</b> | 5.6   |
| <b>8</b>  | 0221 | <b>0.5</b> | 1.6  | <b>23</b> | 0259  | <b>0.3</b> | 1.0   | <b>8</b>  | 0335 | <b>0.3</b> | 1.0  | <b>23</b> | 0416  | <b>0.3</b> | 1.0   | <b>8</b>  | 0312 | <b>0.3</b> | 1.0  | <b>23</b> | 0348  | <b>0.4</b> | 1.3   |
|           | 0926 | <b>1.5</b> | 4.9  |           | 1004  | <b>1.7</b> | 5.6   |           | 1034 | <b>1.6</b> | 5.2  |           | 1109  | <b>1.6</b> | 5.2   |           | 0957 | <b>1.6</b> | 5.2  |           | 1026  | <b>1.5</b> | 4.9   |
| WE        | 1351 | <b>1.2</b> | 3.9  | TH        | 1449  | <b>1.2</b> | 3.9   | SA        | 1517 | <b>1.1</b> | 3.6  | SU        | 1609  | <b>1.0</b> | 3.3   | SU        | 1506 | <b>0.9</b> | 3.0  | MO        | 1549  | <b>0.8</b> | 2.6   |
| ME        | 1952 | <b>1.9</b> | 6.2  | JE        | 2041  | <b>1.9</b> | 6.2   | SA        | 2118 | <b>1.9</b> | 6.2  | DI        | 2208  | <b>1.8</b> | 5.9   | DI        | 2114 | <b>1.8</b> | 5.9  | LU        | 2201  | <b>1.7</b> | 5.6   |
| <b>9</b>  | 0309 | <b>0.4</b> | 1.3  | <b>24</b> | 0349  | <b>0.3</b> | 1.0   | <b>9</b>  | 0421 | <b>0.2</b> | 0.7  | <b>24</b> | 0456  | <b>0.3</b> | 1.0   | <b>9</b>  | 0358 | <b>0.3</b> | 1.0  | <b>24</b> | 0427  | <b>0.5</b> | 1.6   |
|           | 1016 | <b>1.6</b> | 5.2  |           | 1054  | <b>1.7</b> | 5.6   |           | 1112 | <b>1.6</b> | 5.2  |           | 1142  | <b>1.6</b> | 5.2   |           | 1034 | <b>1.6</b> | 5.2  |           | 1054  | <b>1.5</b> | 4.9   |
| TH        | 1442 | <b>1.2</b> | 3.9  | FR        | 1540  | <b>1.2</b> | 3.9   | SU        | 1608 | <b>0.9</b> | 3.0  | MO        | 1649  | <b>0.9</b> | 3.0   | MO        | 1556 | <b>0.7</b> | 2.3  | TU        | 1627  | <b>0.7</b> | 2.3   |
| JE        | 2039 | <b>1.9</b> | 6.2  | VE        | 2129  | <b>1.9</b> | 6.2   | DI        | 2211 | <b>1.9</b> | 6.2  | LU        | 2255  | <b>1.8</b> | 5.9   | LU        | 2209 | <b>1.9</b> | 6.2  | MA        | 2248  | <b>1.7</b> | 5.6   |
| <b>10</b> | 0355 | <b>0.3</b> | 1.0  | <b>25</b> | 0435  | <b>0.2</b> | 0.7   | <b>10</b> | 0504 | <b>0.2</b> | 0.7  | <b>25</b> | 0533  | <b>0.3</b> | 1.0   | <b>10</b> | 0441 | <b>0.3</b> | 1.0  | <b>25</b> | 0501  | <b>0.5</b> | 1.6   |
|           | 1100 | <b>1.6</b> | 5.2  |           | 1139  | <b>1.7</b> | 5.6   |           | 1148 | <b>1.6</b> | 5.2  |           | 1211  | <b>1.5</b> | 4.9   |           | 1110 | <b>1.6</b> | 5.2  |           | 1119  | <b>1.6</b> | 5.2   |
| FR        | 1532 | <b>1.2</b> | 3.9  | SA        | 1626  | <b>1.1</b> | 3.6   | MO        | 1657 | <b>0.8</b> | 2.6  | TU        | 1727  | <b>0.8</b> | 2.6   | TU        | 1643 | <b>0.6</b> | 2.0  | WE        | 1703  | <b>0.6</b> | 2.0   |
| VE        | 2127 | <b>2.0</b> | 6.6  | SA        | 2216  | <b>1.9</b> | 6.2   | LU        | 2304 | <b>1.9</b> | 6.2  | MA        | 2340  | <b>1.7</b> | 5.6   | MA        | 2302 | <b>1.9</b> | 6.2  | ME        | 2333  | <b>1.7</b> | 5.6   |
| <b>11</b> | 0439 | <b>0.2</b> | 0.7  | <b>26</b> | 0518  | <b>0.2</b> | 0.7   | <b>11</b> | 0546 | <b>0.2</b> | 0.7  | <b>26</b> | 0607  | <b>0.4</b> | 1.3   | <b>11</b> | 0523 | <b>0.3</b> | 1.0  | <b>26</b> | 0532  | <b>0.6</b> | 2.0   |
|           | 1141 | <b>1.6</b> | 5.2  |           | 1219  | <b>1.6</b> | 5.2   |           | 1225 | <b>1.6</b> | 5.2  |           | 1238  | <b>1.5</b> | 4.9   |           | 1145 | <b>1.7</b> | 5.6  |           | 1142  | <b>1.6</b> | 5.2   |
| SA        | 1621 | <b>1.1</b> | 3.6  | SU        | 1709  | <b>1.1</b> | 3.6   | TU        | 1746 | <b>0.7</b> | 2.3  | WE        | 1805  | <b>0.7</b> | 2.3   | WE        | 1730 | <b>0.5</b> | 1.6  | TH        | 1740  | <b>0.5</b> | 1.6   |
| SA        | 2216 | <b>2.0</b> | 6.6  | DI        | 2301  | <b>1.8</b> | 5.9   | MA        | 2356 | <b>1.9</b> | 6.2  | ME        |       |            |       | ME        | 2354 | <b>1.9</b> | 6.2  | JE        |       |            |       |
| <b>12</b> | 0523 | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>27</b> | 0558  | <b>0.2</b> | 0.7   | <b>12</b> | 0628 | <b>0.2</b> | 0.7  | <b>27</b> | 0025  | <b>1.7</b> | 5.6   | <b>12</b> | 0603 | <b>0.4</b> | 1.3  | <b>27</b> | 0017  | <b>1.7</b> | 5.6   |
|           | 1220 | <b>1.6</b> | 5.2  |           | 1255  | <b>1.6</b> | 5.2   |           | 1301 | <b>1.6</b> | 5.2  |           | 0639  | <b>0.5</b> | 1.6   |           | 1220 | <b>1.7</b> | 5.6  |           | 0602  | <b>0.8</b> | 2.6   |
| SU        | 1710 | <b>1.0</b> | 3.3  | MO        | 1750  | <b>1.0</b> | 3.3   | WE        | 1834 | <b>0.6</b> | 2.0  | TH        | 1303  | <b>1.5</b> | 4.9   | TH        | 1816 | <b>0.4</b> | 1.3  | FR        | 1206  | <b>1.7</b> | 5.6   |
| DI        | 2306 | <b>1.9</b> | 6.2  | LU        | 2346  | <b>1.8</b> | 5.9   | ME        |      |            |      | JE        | 1845  | <b>0.7</b> | 2.3   | JE        |      |            |      | VE        | 1819  | <b>0.5</b> | 1.6   |
| <b>13</b> | 0606 | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>28</b> | 0636  | <b>0.3</b> | 1.0   | <b>13</b> | 0049 | <b>1.8</b> | 5.9  | <b>28</b> | 0111  | <b>1.7</b> | 5.6   | <b>13</b> | 0045 | <b>1.8</b> | 5.9  | <b>28</b> | 0102  | <b>1.7</b> | 5.6   |
|           | 1259 | <b>1.6</b> | 5.2  |           | 1328  | <b>1.5</b> | 4.9   |           | 0710 | <b>0.4</b> | 1.3  |           | 0710  | <b>0.7</b> | 2.3   |           | 0644 | <b>0.6</b> | 2.0  |           | 0632  | <b>0.9</b> | 3.0   |
| MO        | 1759 | <b>0.9</b> | 3.0  | TU        | 1831  | <b>0.9</b> | 3.0   | TH        | 1338 | <b>1.7</b> | 5.6  | FR        | 1327  | <b>1.6</b> | 5.2   | FR        | 1256 | <b>1.8</b> | 5.9  | SA        | 1230  | <b>1.7</b> | 5.6   |
| LU        | 2357 | <b>1.9</b> | 6.2  | MA        |       |            |       | JE        | 1925 | <b>0.6</b> | 2.0  | VE        | 1927  | <b>0.6</b> | 2.0   | VE        | 1904 | <b>0.4</b> | 1.3  | SA        | 1900  | <b>0.5</b> | 1.6   |
| <b>14</b> | 0649 | <b>0.2</b> | 0.7  | <b>29</b> | 0032  | <b>1.7</b> | 5.6   | <b>14</b> | 0144 | <b>1.8</b> | 5.9  | <b>29</b> | 0159  | <b>1.6</b> | 5.2   | <b>14</b> | 0139 | <b>1.8</b> | 5.9  | <b>29</b> | 0149  | <b>1.6</b> | 5.2   |
|           | 1338 | <b>1.6</b> | 5.2  |           | 0712  | <b>0.4</b> | 1.3   |           | 0752 | <b>0.5</b> | 1.6  |           | 0741  | <b>0.8</b> | 2.6   |           | 0725 | <b>0.7</b> | 2.3  |           | 0704  | <b>1.0</b> | 3.3   |
| TU        | 1851 | <b>0.8</b> | 2.6  | WE        | 1358  | <b>1.5</b> | 4.9   | FR        | 1417 | <b>1.7</b> | 5.6  | SA        | 1354  |            |       |           |      |            |      |           |       |            |       |

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>  | 0444 | <b>1.5</b> | 4.9  | <b>16</b> | 0550  | <b>1.6</b> | 5.2   | <b>1</b>  | 0518 | <b>1.5</b> | 4.9  | <b>16</b> | 0610  | <b>1.5</b> | 4.9   | <b>1</b>  | 0616       | <b>1.6</b> | 5.2  | <b>16</b> | 0628       | <b>1.5</b> | 4.9   |
| WE        | 0913 | <b>1.2</b> | 3.9  |           | 1038  | <b>1.2</b> | 3.9   |           | 1012 | <b>1.1</b> | 3.6  |           | 1131  | <b>1.1</b> | 3.6   | MO        | 1220       | <b>0.7</b> | 2.3  | TU        | 1253       | <b>0.7</b> | 2.3   |
| ME        | 1511 | <b>1.8</b> | 5.9  | TH        | 1616  | <b>1.6</b> | 5.2   | FR        | 1603 | <b>1.6</b> | 5.2  | SA        | 1710  | <b>1.5</b> | 4.9   | LU        | 1833       | <b>1.5</b> | 4.9  | MA        | 1923       | <b>1.4</b> | 4.6   |
|           | 2237 | <b>0.5</b> | 1.6  | JE        | 2333  | <b>0.5</b> | 1.6   | VE        | 2309 | <b>0.5</b> | 1.6  | SA        | 2354  | <b>0.6</b> | 2.0   |           |            |            |      |           |            |            |       |
| <b>2</b>  | 0553 | <b>1.5</b> | 4.9  | <b>17</b> | 0654  | <b>1.5</b> | 4.9   | <b>2</b>  | 0613 | <b>1.5</b> | 4.9  | <b>17</b> | 0655  | <b>1.5</b> | 4.9   | <b>2</b>  | 0032       | <b>0.6</b> | 2.0  | <b>17</b> | 0041       | <b>0.9</b> | 3.0   |
|           | 1021 | <b>1.2</b> | 3.9  |           | 1157  | <b>1.2</b> | 3.9   |           | 1130 | <b>1.0</b> | 3.3  |           | 1237  | <b>0.9</b> | 3.0   |           | 0702       | <b>1.7</b> | 5.6  |           | 0702       | <b>1.6</b> | 5.2   |
| TH        | 1620 | <b>1.7</b> | 5.6  | FR        | 1734  | <b>1.6</b> | 5.2   | SA        | 1726 | <b>1.6</b> | 5.2  | SU        | 1831  | <b>1.4</b> | 4.6   | TU        | 1321       | <b>0.6</b> | 2.0  | WE        | 1345       | <b>0.6</b> | 2.0   |
| JE        | 2345 | <b>0.5</b> | 1.6  | VE        |       |            |       | SA        |      |            |      | DI        |       |            | MA    | 1948      | <b>1.6</b> | 5.2        | ME   | 2031      | <b>1.5</b> | 4.9        |       |
| <b>3</b>  | 0656 | <b>1.5</b> | 4.9  | <b>18</b> | 0039  | <b>0.5</b> | 1.6   | <b>3</b>  | 0013 | <b>0.5</b> | 1.6  | <b>18</b> | 0050  | <b>0.6</b> | 2.0   | <b>3</b>  | 0129       | <b>0.7</b> | 2.3  | <b>18</b> | 0127       | <b>1.0</b> | 3.3   |
|           | 1140 | <b>1.1</b> | 3.6  |           | 0747  | <b>1.5</b> | 4.9   |           | 0703 | <b>1.5</b> | 4.9  |           | 0733  | <b>1.5</b> | 4.9   |           | 0746       | <b>1.8</b> | 5.9  |           | 0736       | <b>1.7</b> | 5.6   |
| FR        | 1739 | <b>1.7</b> | 5.6  | SA        | 1306  | <b>1.1</b> | 3.6   | SU        | 1241 | <b>0.8</b> | 2.6  | MO        | 1331  | <b>0.8</b> | 2.6   | WE        | 1417       | <b>0.4</b> | 1.3  | TH        | 1432       | <b>0.5</b> | 1.6   |
| VE        |      |            |      | SA        | 1851  | <b>1.5</b> | 4.9   | DI        | 1847 | <b>1.6</b> | 5.2  | LU        | 1943  | <b>1.5</b> | 4.9   | ME        | 2055       | <b>1.6</b> | 5.2  | JE        | 2130       | <b>1.5</b> | 4.9   |
| <b>4</b>  | 0050 | <b>0.5</b> | 1.6  | <b>19</b> | 0138  | <b>0.5</b> | 1.6   | <b>4</b>  | 0113 | <b>0.5</b> | 1.6  | <b>19</b> | 0140  | <b>0.7</b> | 2.3   | <b>4</b>  | 0222       | <b>0.9</b> | 3.0  | <b>19</b> | 0211       | <b>1.1</b> | 3.6   |
|           | 0749 | <b>1.5</b> | 4.9  |           | 0829  | <b>1.5</b> | 4.9   |           | 0748 | <b>1.6</b> | 5.2  |           | 0806  | <b>1.5</b> | 4.9   |           | 0829       | <b>1.8</b> | 5.9  |           | 0810       | <b>1.8</b> | 5.9   |
| SA        | 1255 | <b>1.0</b> | 3.3  | SU        | 1401  | <b>0.9</b> | 3.0   | MO        | 1342 | <b>0.7</b> | 2.3  | TU        | 1417  | <b>0.7</b> | 2.3   | TH        | 1508       | <b>0.3</b> | 1.0  | FR        | 1516       | <b>0.4</b> | 1.3   |
| SA        | 1857 | <b>1.7</b> | 5.6  | DI        | 1959  | <b>1.5</b> | 4.9   | LU        | 1959 | <b>1.6</b> | 5.2  | MA        | 2047  | <b>1.5</b> | 4.9   | JE        | 2155       | <b>1.7</b> | 5.6  | VE        | 2222       | <b>1.6</b> | 5.2   |
| <b>5</b>  | 0150 | <b>0.4</b> | 1.3  | <b>20</b> | 0228  | <b>0.6</b> | 2.0   | <b>5</b>  | 0207 | <b>0.6</b> | 2.0  | <b>20</b> | 0223  | <b>0.8</b> | 2.6   | <b>5</b>  | 0311       | <b>1.0</b> | 3.3  | <b>20</b> | 0254       | <b>1.2</b> | 3.9   |
|           | 0834 | <b>1.5</b> | 4.9  |           | 0904  | <b>1.5</b> | 4.9   |           | 0830 | <b>1.7</b> | 5.6  |           | 0835  | <b>1.6</b> | 5.2   |           | 0910       | <b>1.9</b> | 6.2  |           | 0847       | <b>1.9</b> | 6.2   |
| SU        | 1358 | <b>0.8</b> | 2.6  | MO        | 1446  | <b>0.8</b> | 2.6   | TU        | 1436 | <b>0.5</b> | 1.6  | WE        | 1459  | <b>0.5</b> | 1.6   | FR        | 1556       | <b>0.2</b> | 0.7  | SA        | 1558       | <b>0.3</b> | 1.0   |
| DI        | 2007 | <b>1.7</b> | 5.6  | LU        | 2059  | <b>1.6</b> | 5.2   | MA        | 2103 | <b>1.7</b> | 5.6  | ME        | 2142  | <b>1.6</b> | 5.2   | VE        | 2251       | <b>1.8</b> | 5.9  | SA        | 2307       | <b>1.6</b> | 5.2   |
| <b>6</b>  | 0242 | <b>0.4</b> | 1.3  | <b>21</b> | 0311  | <b>0.6</b> | 2.0   | <b>6</b>  | 0256 | <b>0.6</b> | 2.0  | <b>21</b> | 0302  | <b>0.9</b> | 3.0   | <b>6</b>  | 0358       | <b>1.0</b> | 3.3  | <b>21</b> | 0336       | <b>1.2</b> | 3.9   |
|           | 0914 | <b>1.6</b> | 5.2  |           | 0933  | <b>1.5</b> | 4.9   |           | 0909 | <b>1.7</b> | 5.6  |           | 0903  | <b>1.7</b> | 5.6   |           | 0951       | <b>2.0</b> | 6.6  |           | 0926       | <b>1.9</b> | 6.2   |
| MO        | 1452 | <b>0.7</b> | 2.3  | TU        | 1525  | <b>0.6</b> | 2.0   | WE        | 1525 | <b>0.4</b> | 1.3  | TH        | 1539  | <b>0.4</b> | 1.3   | SA        | 1643       | <b>0.2</b> | 0.7  | SU        | 1640       | <b>0.2</b> | 0.7   |
| LU        | 2109 | <b>1.8</b> | 5.9  | MA        | 2152  | <b>1.6</b> | 5.2   | ME        | 2200 | <b>1.8</b> | 5.9  | JE        | 2231  | <b>1.6</b> | 5.2   | SA        | 2344       | <b>1.8</b> | 5.9  | DI        | 2349       | <b>1.6</b> | 5.2   |
| <b>7</b>  | 0329 | <b>0.4</b> | 1.3  | <b>22</b> | 0348  | <b>0.7</b> | 2.3   | <b>7</b>  | 0342 | <b>0.7</b> | 2.3  | <b>22</b> | 0337  | <b>1.0</b> | 3.3   | <b>7</b>  | 0443       | <b>1.1</b> | 3.6  | <b>22</b> | 0419       | <b>1.2</b> | 3.9   |
|           | 0952 | <b>1.6</b> | 5.2  |           | 0959  | <b>1.6</b> | 5.2   |           | 0947 | <b>1.8</b> | 5.9  |           | 0931  | <b>1.8</b> | 5.9   |           | 1031       | <b>2.0</b> | 6.6  |           | 1008       | <b>2.0</b> | 6.6   |
| TU        | 1541 | <b>0.5</b> | 1.6  | WE        | 1603  | <b>0.5</b> | 1.6   | TH        | 1612 | <b>0.3</b> | 1.0  | FR        | 1618  | <b>0.4</b> | 1.3   | SU        | 1729       | <b>0.2</b> | 0.7  | MO        | 1722       | <b>0.2</b> | 0.7   |
| MA        | 2206 | <b>1.8</b> | 5.9  | ME        | 2240  | <b>1.7</b> | 5.6   | JE        | 2255 | <b>1.8</b> | 5.9  | VE        | 2318  | <b>1.7</b> | 5.6   | DI        |            |            |      | LU        |            |            |       |
| <b>8</b>  | 0413 | <b>0.5</b> | 1.6  | <b>23</b> | 0421  | <b>0.8</b> | 2.6   | <b>8</b>  | 0426 | <b>0.8</b> | 2.6  | <b>23</b> | 0412  | <b>1.1</b> | 3.6   | <b>8</b>  | 0034       | <b>1.8</b> | 5.9  | <b>23</b> | 0030       | <b>1.6</b> | 5.2   |
|           | 1028 | <b>1.7</b> | 5.6  |           | 1023  | <b>1.6</b> | 5.2   |           | 1024 | <b>1.9</b> | 6.2  |           | 1000  | <b>1.9</b> | 6.2   |           | 0528       | <b>1.2</b> | 3.9  |           | 0503       | <b>1.2</b> | 3.9   |
| WE        | 1628 | <b>0.4</b> | 1.3  | TH        | 1640  | <b>0.5</b> | 1.6   | FR        | 1657 | <b>0.2</b> | 0.7  | SA        | 1658  | <b>0.3</b> | 1.0   | MO        | 1112       | <b>1.9</b> | 6.2  | TU        | 1052       | <b>2.0</b> | 6.6   |
| ME        | 2259 | <b>1.8</b> | 5.9  | JE        | 2325  | <b>1.7</b> | 5.6   | VE        | 2347 | <b>1.8</b> | 5.9  | SA        |       |            | LU    | 1814      | <b>0.2</b> | 0.7        | MA   | 1804      | <b>0.2</b> | 0.7        |       |
| <b>9</b>  | 0455 | <b>0.6</b> | 2.0  | <b>24</b> | 0453  | <b>0.9</b> | 3.0   | <b>9</b>  | 0508 | <b>0.9</b> | 3.0  | <b>24</b> | 0002  | <b>1.7</b> | 5.6   | <b>9</b>  | 0124       | <b>1.8</b> | 5.9  | <b>24</b> | 0109       | <b>1.6</b> | 5.2   |
|           | 1104 | <b>1.8</b> | 5.9  |           | 1048  | <b>1.7</b> | 5.6   |           | 1102 | <b>1.9</b> | 6.2  |           | 0447  | <b>1.2</b> | 3.9   |           | 0613       | <b>1.2</b> | 3.9  |           | 0550       | <b>1.1</b> | 3.6   |
| TH        | 1713 | <b>0.3</b> | 1.0  | FR        | 1717  | <b>0.4</b> | 1.3   | SA        | 1742 | <b>0.2</b> | 0.7  | SU        | 1033  | <b>1.9</b> | 6.2   | TU        | 1154       | <b>1.9</b> | 6.2  | WE        | 1140       | <b>1.9</b> | 6.2   |
| JE        | 2350 | <b>1.9</b> | 6.2  | VE        |       |            |       | SA        |      |            |      | DI        | 1738  | <b>0.3</b> | 1.0   | MA        | 1859       | <b>0.2</b> | 0.7  | ME        | 1848       | <b>0.2</b> | 0.7   |
| <b>10</b> | 0536 | <b>0.7</b> | 2.3  | <b>25</b> | 0010  | <b>1.7</b> | 5.6   | <b>10</b> | 0039 | <b>1.8</b> | 5.9  | <b>25</b> | 0045  | <b>1.7</b> | 5.6   | <b>10</b> | 0213       | <b>1.7</b> | 5.6  | <b>25</b> | 0149       | <b>1.6</b> | 5.2   |
|           | 1139 | <b>1.8</b> | 5.9  |           | 0524  | <b>1.0</b> | 3.3   |           | 0551 | <b>1.0</b> | 3.3  |           | 0525  | <b>1.2</b> | 3.9   |           | 0659       | <b>1.2</b> | 3.9  |           | 0640       | <b>1.0</b> | 3.3   |
| FR        | 1758 | <b>0.3</b> | 1.0  | SA        | 1114  | <b>1.8</b> | 5.9   | SU        | 1139 | <b>1.9</b> | 6.2  | MO        | 1110  | <b>1.9</b> | 6.2   | WE        | 1239       | <b>1.8</b> | 5.9  | TH        | 1232       | <b>1.8</b> | 5.9   |
| VE        |      |            |      | SA        | 1757  | <b>0.4</b> | 1.3   | DI        | 1828 | <b>0.2</b> | 0.7  | LU        | 1821  | <b>0.2</b> | 0.7   | ME        | 1946       | <b>0.2</b> | 0.7  | JE        | 1932       | <b>0.2</b> | 0.7   |
| <b>11</b> | 0042 | <b>1.8</b> | 5.9  | <b>26</b> | 0054  | <b>1.7</b> | 5.6   | <b>11</b> | 0132 | <b>1.8</b> | 5.9  | <b>26</b> | 0129  | <b>1.7</b> | 5.6   | <b>11</b> | 0300       | <b>1.6</b> | 5.2  | <b>26</b> | 0230       | <b>1.6</b> | 5.2   |
|           | 0617 | <b>0.8</b> | 2.6  |           | 0556  | <b>1.1</b> | 3.6   |           | 0634 | <b>1.1</b> | 3.6  |           | 0607  | <b>1.2</b> | 3.9   |           | 0749       | <b>1.1</b> | 3.6  |           | 0734       | <b>0.9</b> | 3.0   |
| SA        | 1215 | <b>1.9</b> | 6.2  | SU        | 1143  | <b>1.8</b> | 5.9   | MO        | 1218 | <b>1.9</b> | 6.2  | TU        | 1151  | <b>1.9</b> | 6.2   | TH        | 1328       | <b>1.7</b> | 5.6  | FR        | 1328       | <b>1.7</b> | 5.6   |
| SA        | 1845 | <b>0.3</b> | 1.0  | DI        | 1838  | <b>0.3</b> | 1.0   | LU        | 1916 | <b>0.2</b> | 0.7  | MA        | 1905  | <b>0.2</b> | 0.7   | JE        | 2032       | <b>0.3</b> | 1.0  | VE        | 2019       | <b>0.3</b> | 1.0   |
| <b>12</b> | 0135 | <b>1.8</b> | 5.9  | <b>27</b> | 0140  | <b>1.7</b> | 5.6   | <b>12</b> | 0226 | <b>1.7</b> | 5.6  | <b>27</b> | 0214  | <b>1.6</b> | 5.2   | <b>12</b> | 0347       | <b>1.6</b> | 5.2  | <b>27</b> | 0312       | <b>1.6</b> | 5.2   |
|           | 0658 | <b>0.9</b> | 3.0  |           | 0631  | <b>1.1</b> | 3.6   |           | 0719 | <b>1.2</b> | 3.9  |           | 0653  | <b>1.1</b> | 3.6   |           | 0845       | <b>1.1</b> | 3.6  |           | 0833       | <b>0.9</b> | 3.0   |
| SU        | 1253 | <b>1.9</b> | 6.2  | MO        | 1217  | <b>1.9</b> | 6.2   | TU        | 1259 | <b>1.8</b> | 5.9  | WE        | 1238  | <b>1.9</b> | 6.2   | FR        | 1424       | <b>1.6</b> | 5.2  | SA        | 1431       | <b>1.6</b> | 5.2   |
| DI        | 1934 | <b>0.3</b> | 1.0  | LU        | 1923  | <b>0.3</b> | 1.0   | MA        | 2005 | <b>0.3</b> | 1.0  | ME        | 1952  | <b>0.3</b> | 1.0   | VE        | 2120       | <b>0.4</b> | 1.3  | SA        | 2107       | <b>0.4</b> | 1.3   |
| <b>13</b> | 0232 | <b>1.8</b> | 5.9  | <b>28</b> | 0230  | <b>1.6</b> | 5.2   | <b>13</b> | 0322 | <b>1.7</b> | 5.6  | <b>28</b> | 0301  | <b>1.6</b> | 5.2   | <b>13</b> | 0432       | <b>1.5</b> | 4.9  | <b>28</b> | 0356       | <b>1.6</b> | 5.2   |
|           | 0741 | <b>1.1</b> | 3.6  |           | 0711  | <b>1.2</b> | 3.9   |           | 0809 |            |      |           |       |            |       |           |            |            |      |           |            |            |       |

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>  | 0617 | <b>1.8</b> | 5.9  | <b>16</b> | 0558  | <b>1.7</b> | 5.6   | <b>1</b>  | 0123 | <b>1.2</b> | 3.9  | <b>16</b> | 0053  | <b>1.3</b> | 4.3   | <b>1</b>  | 0306 | <b>1.1</b> | 3.6  | <b>16</b> | 0244  | <b>0.9</b> | 3.0   |
|           | 1257 | <b>0.5</b> | 1.6  |           | 1309  | <b>0.6</b> | 2.0   |           | 0722 | <b>1.9</b> | 6.2  |           | 0658  | <b>1.8</b> | 5.9   |           | 0900 | <b>1.8</b> | 5.9  |           | 0853  | <b>1.8</b> | 5.9   |
| WE        | 1936 | <b>1.6</b> | 5.2  | TH        | 2014  | <b>1.4</b> | 4.6   | SA        | 1434 | <b>0.3</b> | 1.0  | SU        | 1428  | <b>0.4</b> | 1.3   | TU        | 1556 | <b>0.3</b> | 1.0  | WE        | 1536  | <b>0.3</b> | 1.0   |
| ME        |      |            |      | JE        |       |            |       | SA        | 2140 | <b>1.6</b> | 5.2  | DI        | 2139  | <b>1.5</b> | 4.9   | MA        | 2246 | <b>1.6</b> | 5.2  | ME        | 2210  | <b>1.6</b> | 5.2   |
| <b>2</b>  | 0051 | <b>0.9</b> | 3.0  | <b>17</b> | 0030  | <b>1.2</b> | 3.9   | <b>2</b>  | 0224 | <b>1.2</b> | 3.9  | <b>17</b> | 0158  | <b>1.2</b> | 3.9   | <b>2</b>  | 0353 | <b>1.0</b> | 3.3  | <b>17</b> | 0334  | <b>0.7</b> | 2.3   |
|           | 0705 | <b>1.8</b> | 5.9  |           | 0641  | <b>1.8</b> | 5.9   |           | 0817 | <b>1.9</b> | 6.2  |           | 0759  | <b>1.8</b> | 5.9   |           | 0953 | <b>1.8</b> | 5.9  |           | 0949  | <b>1.8</b> | 5.9   |
| TH        | 1356 | <b>0.4</b> | 1.3  | FR        | 1403  | <b>0.5</b> | 1.6   | SU        | 1527 | <b>0.3</b> | 1.0  | MO        | 1517  | <b>0.3</b> | 1.0   | WE        | 1639 | <b>0.3</b> | 1.0  | TH        | 1619  | <b>0.4</b> | 1.3   |
| JE        | 2046 | <b>1.6</b> | 5.2  | VE        | 2116  | <b>1.5</b> | 4.9   | DI        | 2232 | <b>1.7</b> | 5.6  | LU        | 2217  | <b>1.5</b> | 4.9   | ME        | 2320 | <b>1.6</b> | 5.2  | JE        | 2244  | <b>1.6</b> | 5.2   |
| <b>3</b>  | 0149 | <b>1.0</b> | 3.3  | <b>18</b> | 0125  | <b>1.2</b> | 3.9   | <b>3</b>  | 0319 | <b>1.2</b> | 3.9  | <b>18</b> | 0255  | <b>1.1</b> | 3.6   | <b>3</b>  | 0435 | <b>0.8</b> | 2.6  | <b>18</b> | 0421  | <b>0.6</b> | 2.0   |
|           | 0752 | <b>1.9</b> | 6.2  |           | 0728  | <b>1.8</b> | 5.9   |           | 0909 | <b>1.9</b> | 6.2  |           | 0857  | <b>1.9</b> | 6.2   |           | 1043 | <b>1.8</b> | 5.9  |           | 1043  | <b>1.8</b> | 5.9   |
| FR        | 1451 | <b>0.3</b> | 1.0  | SA        | 1453  | <b>0.4</b> | 1.3   | MO        | 1616 | <b>0.2</b> | 0.7  | TU        | 1602  | <b>0.3</b> | 1.0   | TH        | 1717 | <b>0.3</b> | 1.0  | FR        | 1659  | <b>0.4</b> | 1.3   |
| VE        | 2149 | <b>1.7</b> | 5.6  | SA        | 2206  | <b>1.5</b> | 4.9   | LU        | 2317 | <b>1.7</b> | 5.6  | MA        | 2253  | <b>1.5</b> | 4.9   | JE        | 2350 | <b>1.6</b> | 5.2  | VE        | 2318  | <b>1.7</b> | 5.6   |
| <b>4</b>  | 0243 | <b>1.1</b> | 3.6  | <b>19</b> | 0219  | <b>1.2</b> | 3.9   | <b>4</b>  | 0408 | <b>1.1</b> | 3.6  | <b>19</b> | 0347  | <b>1.0</b> | 3.3   | <b>4</b>  | 0514 | <b>0.7</b> | 2.3  | <b>19</b> | 0507  | <b>0.5</b> | 1.6   |
|           | 0839 | <b>1.9</b> | 6.2  |           | 0816  | <b>1.9</b> | 6.2   |           | 0959 | <b>1.9</b> | 6.2  |           | 0952  | <b>1.9</b> | 6.2   |           | 1130 | <b>1.8</b> | 5.9  |           | 1134  | <b>1.8</b> | 5.9   |
| SA        | 1542 | <b>0.2</b> | 0.7  | SU        | 1539  | <b>0.3</b> | 1.0   | TU        | 1700 | <b>0.2</b> | 0.7  | WE        | 1645  | <b>0.2</b> | 0.7   | FR        | 1752 | <b>0.4</b> | 1.3  | SA        | 1739  | <b>0.5</b> | 1.6   |
| SA        | 2245 | <b>1.7</b> | 5.6  | DI        | 2249  | <b>1.6</b> | 5.2   | MA        | 2358 | <b>1.6</b> | 5.2  | ME        | 2326  | <b>1.6</b> | 5.2   | VE        |      |            |      | SA        | 2352  | <b>1.7</b> | 5.6   |
| <b>5</b>  | 0335 | <b>1.2</b> | 3.9  | <b>20</b> | 0310  | <b>1.2</b> | 3.9   | <b>5</b>  | 0453 | <b>1.0</b> | 3.3  | <b>20</b> | 0436  | <b>0.8</b> | 2.6   | <b>5</b>  | 0018 | <b>1.6</b> | 5.2  | <b>20</b> | 0553  | <b>0.4</b> | 1.3   |
|           | 0925 | <b>2.0</b> | 6.6  |           | 0906  | <b>1.9</b> | 6.2   |           | 1048 | <b>1.8</b> | 5.9  |           | 1045  | <b>1.9</b> | 6.2   |           | 0552 | <b>0.7</b> | 2.3  |           | 1226  | <b>1.8</b> | 5.9   |
| SU        | 1630 | <b>0.2</b> | 0.7  | MO        | 1623  | <b>0.2</b> | 0.7   | WE        | 1742 | <b>0.2</b> | 0.7  | TH        | 1726  | <b>0.2</b> | 0.7   | SA        | 1215 | <b>1.7</b> | 5.6  | SU        | 1819  | <b>0.6</b> | 2.0   |
| DI        | 2336 | <b>1.7</b> | 5.6  | LU        | 2327  | <b>1.6</b> | 5.2   | ME        |      |            |      | JE        |       |            |       | SA        | 1824 | <b>0.6</b> | 2.0  | DI        |       |            |       |
| <b>6</b>  | 0423 | <b>1.2</b> | 3.9  | <b>21</b> | 0359  | <b>1.1</b> | 3.6   | <b>6</b>  | 0034 | <b>1.6</b> | 5.2  | <b>21</b> | 0000  | <b>1.6</b> | 5.2   | <b>6</b>  | 0043 | <b>1.6</b> | 5.2  | <b>21</b> | 0027  | <b>1.8</b> | 5.9   |
|           | 1011 | <b>2.0</b> | 6.6  |           | 0956  | <b>1.9</b> | 6.2   |           | 0535 | <b>0.9</b> | 3.0  |           | 0523  | <b>0.7</b> | 2.3   |           | 0631 | <b>0.6</b> | 2.0  |           | 0640  | <b>0.4</b> | 1.3   |
| MO        | 1716 | <b>0.1</b> | 0.3  | TU        | 1705  | <b>0.2</b> | 0.7   | TH        | 1135 | <b>1.8</b> | 5.9  | FR        | 1137  | <b>1.9</b> | 6.2   | SU        | 1301 | <b>1.7</b> | 5.6  | MO        | 1318  | <b>1.8</b> | 5.9   |
| LU        |      |            |      | MA        |       |            |       | JE        | 1820 | <b>0.3</b> | 1.0  | VE        | 1806  | <b>0.3</b> | 1.0   | DI        | 1855 | <b>0.7</b> | 2.3  | LU        | 1859  | <b>0.8</b> | 2.6   |
| <b>7</b>  | 0022 | <b>1.7</b> | 5.6  | <b>22</b> | 0003  | <b>1.6</b> | 5.2   | <b>7</b>  | 0107 | <b>1.6</b> | 5.2  | <b>22</b> | 0034  | <b>1.6</b> | 5.2   | <b>7</b>  | 0107 | <b>1.6</b> | 5.2  | <b>22</b> | 0104  | <b>1.8</b> | 5.9   |
|           | 0510 | <b>1.1</b> | 3.6  |           | 0448  | <b>1.0</b> | 3.3   |           | 0617 | <b>0.9</b> | 3.0  |           | 0610  | <b>0.6</b> | 2.0   |           | 0711 | <b>0.6</b> | 2.0  |           | 0729  | <b>0.4</b> | 1.3   |
| TU        | 1056 | <b>1.9</b> | 6.2  | WE        | 1046  | <b>1.9</b> | 6.2   | FR        | 1222 | <b>1.7</b> | 5.6  | SA        | 1228  | <b>1.8</b> | 5.9   | MO        | 1349 | <b>1.6</b> | 5.2  | TU        | 1414  | <b>1.8</b> | 5.9   |
| MA        | 1759 | <b>0.1</b> | 0.3  | ME        | 1747  | <b>0.2</b> | 0.7   | VE        | 1857 | <b>0.4</b> | 1.3  | SA        | 1846  | <b>0.4</b> | 1.3   | LU        | 1925 | <b>0.9</b> | 3.0  | MA        | 1941  | <b>0.9</b> | 3.0   |
| <b>8</b>  | 0106 | <b>1.7</b> | 5.6  | <b>23</b> | 0039  | <b>1.6</b> | 5.2   | <b>8</b>  | 0138 | <b>1.5</b> | 4.9  | <b>23</b> | 0110  | <b>1.7</b> | 5.6   | <b>8</b>  | 0131 | <b>1.7</b> | 5.6  | <b>23</b> | 0143  | <b>1.8</b> | 5.9   |
|           | 0555 | <b>1.1</b> | 3.6  |           | 0537  | <b>0.9</b> | 3.0   |           | 0658 | <b>0.8</b> | 2.6  |           | 0659  | <b>0.5</b> | 1.6   |           | 0756 | <b>0.6</b> | 2.0  |           | 0822  | <b>0.4</b> | 1.3   |
| WE        | 1142 | <b>1.8</b> | 5.9  | TH        | 1137  | <b>1.9</b> | 6.2   | SA        | 1309 | <b>1.7</b> | 5.6  | SU        | 1322  | <b>1.8</b> | 5.9   | TU        | 1441 | <b>1.6</b> | 5.2  | WE        | 1516  | <b>1.7</b> | 5.6   |
| ME        | 1842 | <b>0.2</b> | 0.7  | JE        | 1829  | <b>0.2</b> | 0.7   | SA        | 1931 | <b>0.5</b> | 1.6  | DI        | 1927  | <b>0.5</b> | 1.6   | MA        | 1956 | <b>1.0</b> | 3.3  | ME        | 2027  | <b>1.0</b> | 3.3   |
| <b>9</b>  | 0146 | <b>1.6</b> | 5.2  | <b>24</b> | 0115  | <b>1.6</b> | 5.2   | <b>9</b>  | 0206 | <b>1.5</b> | 4.9  | <b>24</b> | 0147  | <b>1.7</b> | 5.6   | <b>9</b>  | 0159 | <b>1.7</b> | 5.6  | <b>24</b> | 0226  | <b>1.8</b> | 5.9   |
|           | 0639 | <b>1.1</b> | 3.6  |           | 0626  | <b>0.8</b> | 2.6   |           | 0742 | <b>0.8</b> | 2.6  |           | 0750  | <b>0.5</b> | 1.6   |           | 0845 | <b>0.6</b> | 2.0  |           | 0920  | <b>0.4</b> | 1.3   |
| TH        | 1228 | <b>1.8</b> | 5.9  | FR        | 1230  | <b>1.8</b> | 5.9   | SU        | 1359 | <b>1.6</b> | 5.2  | MO        | 1419  | <b>1.7</b> | 5.6   | WE        | 1540 | <b>1.5</b> | 4.9  | TH        | 1624  | <b>1.6</b> | 5.2   |
| JE        | 1924 | <b>0.3</b> | 1.0  | VE        | 1911  | <b>0.2</b> | 0.7   | DI        | 2005 | <b>0.6</b> | 2.0  | LU        | 2009  | <b>0.7</b> | 2.3   | ME        | 2029 | <b>1.1</b> | 3.6  | JE        | 2120  | <b>1.1</b> | 3.6   |
| <b>10</b> | 0225 | <b>1.6</b> | 5.2  | <b>25</b> | 0152  | <b>1.6</b> | 5.2   | <b>10</b> | 0234 | <b>1.6</b> | 5.2  | <b>25</b> | 0226  | <b>1.8</b> | 5.9   | <b>10</b> | 0233 | <b>1.7</b> | 5.6  | <b>25</b> | 0316  | <b>1.8</b> | 5.9   |
|           | 0726 | <b>1.0</b> | 3.3  |           | 0718  | <b>0.7</b> | 2.3   |           | 0829 | <b>0.7</b> | 2.3  |           | 0846  | <b>0.5</b> | 1.6   |           | 0941 | <b>0.6</b> | 2.0  |           | 1025  | <b>0.5</b> | 1.6   |
| FR        | 1318 | <b>1.7</b> | 5.6  | SA        | 1326  | <b>1.7</b> | 5.6   | MO        | 1455 | <b>1.5</b> | 4.9  | TU        | 1522  | <b>1.7</b> | 5.6   | TH        | 1649 | <b>1.5</b> | 4.9  | FR        | 1739  | <b>1.6</b> | 5.2   |
| VE        | 2004 | <b>0.4</b> | 1.3  | SA        | 1954  | <b>0.4</b> | 1.3   | LU        | 2038 | <b>0.8</b> | 2.6  | MA        | 2055  | <b>0.9</b> | 3.0   | JE        | 2111 | <b>1.2</b> | 3.9  | VE        | 2224  | <b>1.2</b> | 3.9   |
| <b>11</b> | 0301 | <b>1.5</b> | 4.9  | <b>26</b> | 0230  | <b>1.6</b> | 5.2   | <b>11</b> | 0302 | <b>1.6</b> | 5.2  | <b>26</b> | 0309  | <b>1.8</b> | 5.9   | <b>11</b> | 0316 | <b>1.8</b> | 5.9  | <b>26</b> | 0417  | <b>1.7</b> | 5.6   |
|           | 0814 | <b>0.9</b> | 3.0  |           | 0813  | <b>0.7</b> | 2.3   |           | 0922 | <b>0.7</b> | 2.3  |           | 0946  | <b>0.5</b> | 1.6   |           | 1045 | <b>0.6</b> | 2.0  |           | 1135  | <b>0.5</b> | 1.6   |
| SA        | 1411 | <b>1.6</b> | 5.2  | SU        | 1425  | <b>1.7</b> | 5.6   | TU        | 1558 | <b>1.5</b> | 4.9  | WE        | 1633  | <b>1.6</b> | 5.2   | FR        | 1806 | <b>1.4</b> | 4.6  | SA        | 1853  | <b>1.6</b> | 5.2   |
| SA        | 2044 | <b>0.5</b> | 1.6  | DI        | 2038  | <b>0.5</b> | 1.6   | MA        | 2113 | <b>1.0</b> | 3.3  | ME        | 2145  | <b>1.0</b> | 3.3   | VE        | 2207 | <b>1.2</b> | 3.9  | SA        | 2341  | <b>1.2</b> | 3.9   |
| <b>12</b> | 0336 | <b>1.5</b> | 4.9  | <b>27</b> | 0311  | <b>1.7</b> | 5.6   | <b>12</b> | 0334 | <b>1.6</b> | 5.2  | <b>27</b> | 0357  | <b>1.8</b> | 5.9   | <b>12</b> | 0414 | <b>1.7</b> | 5.6  | <b>27</b> | 0528  | <b>1.7</b> | 5.6   |
|           | 0908 | <b>0.9</b> | 3.0  |           | 0912  | <b>0.6</b> | 2.0   |           | 1021 | <b>0.7</b> | 2.3  |           | 1053  | <b>0.5</b> | 1.6   |           | 1153 | <b>0.6</b> | 2.0  |           | 1245  | <b>0.5</b> | 1.6   |
| SU        | 1511 | <b>1.5</b> | 4.9  | MO        | 1531  | <b>1.6</b> | 5.2   | WE        | 1711 | <b>1.4</b> | 4.6  | TH        | 1752  | <b>1.6</b> | 5.2   | SA        | 1917 | <b>1.4</b> | 4.6  | SU        | 1957  | <b>1.6</b> | 5.2   |
| DI        | 2124 | <b>0.6</b> | 2.0  | LU        | 2126  | <b>0.7</b> | 2.3   | ME        | 2153 | <b>1.1</b> | 3.6  | JE        | 2245  | <b>1.1</b> | 3.6   | SA        | 2320 | <b>1.2</b> | 3.9  | DI        |       |            |       |
| <b>13</b> | 0410 | <b>1.5</b> | 4.9  | <b>28</b> | 0355  | <b>1.7</b> | 5.6   | <b>13</b> | 0412 | <b>1.7</b> | 5.6  | <b>28</b> | 0452  | <b>1.8</b> | 5.9   | <b>13</b> | 0524 | <b>1.7</b> | 5.6  | <b>28</b> | 0057  | <b>1.2</b> | 3.9   |
|           | 1006 | <b>0.8</b> | 2.6  |           | 1015  | <b>0.6</b> | 2.0   |           | 1125 | <b>0.6</b> | 2.0  |           | 1204  | <b>0.5</b> | 1.6   |           | 1259 | <b>0.5</b> | 1.6  |           | 0642  | <b>1.7</b> | 5.6   |
| MO        | 1620 | <b>1.4</b> | 4.6  | TU        | 1644  | <b>1.6</b> | 5.2   | TH        | 1834 | <b>1.4</b> | 4.6  | FR        | 1912  | <b>1.6</b> | 5.2   | SU        | 2013 | <b>1.5</b> | 4.9  | MO        | 1347  | <b>0.4</b> | 1.3   |
| LU        | 2205 | <b>0.8</b> | 2.6  | MA        | 2218  | <b>0.8</b> | 2.6   | JE        | 2243 | <b>1.2</b> | 3.9  | VE        | 2354  | <b>1.2</b> | 3.9   | DI        |      |            |      | LU        | 2048  | <b>1.6</b> | 5.2   |
| <b>14</b> | 0444 | <b>1.6</b> | 5.2  | <b>29</b> | 0442  | <b>1.8</b> | 5.9   | <b>14</b> | 0459 | <b>1.7</b> | 5.6  | <b>29</b> | 0554  | <b>1.8</b> | 5.9   | <b>14</b> | 0038 | <b>1.2</b> | 3.9  | <b>29</b> | 0200  | <b>1.0</b> | 3.3   |
|           | 1107 | <b>0.8</b> | 2.6  |           | 1123  | <b>0.6</b> | 2.0   |           | 1231 | <b>0.6</b> | 2.0  |           | 1312  | <b>0.4</b> | 1.3   |           | 0640 | <b>1.7</b> | 5.6  |           | 0752  | <b>1.7</b> | 5.6   |

## 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>  | 0334 | <b>0.8</b> | 2.6  | <b>16</b> | 0319  | <b>0.5</b> | 1.6   | <b>1</b>  | 0427 | <b>0.4</b> | 1.3  | <b>16</b> | 0436  | <b>0.2</b> | 0.7   | <b>1</b>  | 0445 | <b>0.3</b> | 1.0  | <b>16</b> | 0509  | <b>0.1</b> | 0.3   |
|           | 0947 | <b>1.7</b> | 5.6  |           | 0945  | <b>1.8</b> | 5.9   |           | 1117 | <b>1.7</b> | 5.6  |           | 1128  | <b>1.8</b> | 5.9   |           | 1155 | <b>1.7</b> | 5.6  |           | 1214  | <b>1.8</b> | 5.9   |
| TH        | 1609 | <b>0.5</b> | 1.6  | FR        | 1548  | <b>0.5</b> | 1.6   | SU        | 1637 | <b>1.0</b> | 3.3  | MO        | 1643  | <b>1.0</b> | 3.3   | TU        | 1629 | <b>1.2</b> | 3.9  | WE        | 1705  | <b>1.2</b> | 3.9   |
| JE        | 2232 | <b>1.6</b> | 5.2  | VE        | 2159  | <b>1.7</b> | 5.6   | DI        | 2228 | <b>1.7</b> | 5.6  | LU        | 2235  | <b>1.9</b> | 6.2   | MA        | 2213 | <b>1.9</b> | 6.2  | ME        | 2251  | <b>2.0</b> | 6.6   |
| <b>2</b>  | 0413 | <b>0.7</b> | 2.3  | <b>17</b> | 0406  | <b>0.4</b> | 1.3   | <b>2</b>  | 0505 | <b>0.4</b> | 1.3  | <b>17</b> | 0522  | <b>0.2</b> | 0.7   | <b>2</b>  | 0525 | <b>0.3</b> | 1.0  | <b>17</b> | 0555  | <b>0.1</b> | 0.3   |
|           | 1037 | <b>1.7</b> | 5.6  |           | 1039  | <b>1.8</b> | 5.9   |           | 1202 | <b>1.7</b> | 5.6  |           | 1220  | <b>1.8</b> | 5.9   |           | 1237 | <b>1.7</b> | 5.6  |           | 1303  | <b>1.8</b> | 5.9   |
| FR        | 1645 | <b>0.6</b> | 2.0  | SA        | 1630  | <b>0.6</b> | 2.0   | MO        | 1707 | <b>1.1</b> | 3.6  | TU        | 1726  | <b>1.1</b> | 3.6   | WE        | 1706 | <b>1.2</b> | 3.9  | TH        | 1751  | <b>1.2</b> | 3.9   |
| VE        | 2259 | <b>1.6</b> | 5.2  | SA        | 2235  | <b>1.8</b> | 5.9   | LU        | 2254 | <b>1.8</b> | 5.9  | MA        | 2314  | <b>2.0</b> | 6.6   | ME        | 2249 | <b>1.9</b> | 6.2  | JE        | 2335  | <b>1.9</b> | 6.2   |
| <b>3</b>  | 0450 | <b>0.6</b> | 2.0  | <b>18</b> | 0451  | <b>0.3</b> | 1.0   | <b>3</b>  | 0543 | <b>0.3</b> | 1.0  | <b>18</b> | 0608  | <b>0.2</b> | 0.7   | <b>3</b>  | 0606 | <b>0.2</b> | 0.7  | <b>18</b> | 0641  | <b>0.1</b> | 0.3   |
|           | 1123 | <b>1.7</b> | 5.6  |           | 1131  | <b>1.8</b> | 5.9   |           | 1246 | <b>1.7</b> | 5.6  |           | 1312  | <b>1.8</b> | 5.9   |           | 1319 | <b>1.6</b> | 5.2  |           | 1350  | <b>1.7</b> | 5.6   |
| SA        | 1717 | <b>0.7</b> | 2.3  | SU        | 1711  | <b>0.7</b> | 2.3   | TU        | 1738 | <b>1.1</b> | 3.6  | WE        | 1810  | <b>1.1</b> | 3.6   | TH        | 1746 | <b>1.2</b> | 3.9  | FR        | 1839  | <b>1.1</b> | 3.6   |
| SA        | 2323 | <b>1.6</b> | 5.2  | DI        | 2311  | <b>1.8</b> | 5.9   | MA        | 2322 | <b>1.9</b> | 6.2  | ME        | 2355  | <b>1.9</b> | 6.2   | JE        | 2330 | <b>1.9</b> | 6.2  | VE        |       |            |       |
| <b>4</b>  | 0527 | <b>0.5</b> | 1.6  | <b>19</b> | 0536  | <b>0.3</b> | 1.0   | <b>4</b>  | 0623 | <b>0.3</b> | 1.0  | <b>19</b> | 0655  | <b>0.2</b> | 0.7   | <b>4</b>  | 0648 | <b>0.2</b> | 0.7  | <b>19</b> | 0022  | <b>1.8</b> | 5.9   |
|           | 1209 | <b>1.7</b> | 5.6  |           | 1222  | <b>1.8</b> | 5.9   |           | 1332 | <b>1.7</b> | 5.6  |           | 1405  | <b>1.8</b> | 5.9   |           | 1400 | <b>1.6</b> | 5.2  |           | 0727  | <b>0.2</b> | 0.7   |
| SU        | 1747 | <b>0.8</b> | 2.6  | MO        | 1751  | <b>0.9</b> | 3.0   | WE        | 1812 | <b>1.2</b> | 3.9  | TH        | 1856  | <b>1.2</b> | 3.9   | FR        | 1831 | <b>1.2</b> | 3.9  | SA        | 1437  | <b>1.6</b> | 5.2   |
| DI        | 2346 | <b>1.7</b> | 5.6  | LU        | 2347  | <b>1.9</b> | 6.2   | ME        | 2354 | <b>1.9</b> | 6.2  | JE        |       |            |       | VE        |      |            |      | SA        | 1929  | <b>1.1</b> | 3.6   |
| <b>5</b>  | 0605 | <b>0.4</b> | 1.3  | <b>20</b> | 0623  | <b>0.2</b> | 0.7   | <b>5</b>  | 0706 | <b>0.3</b> | 1.0  | <b>20</b> | 0038  | <b>1.9</b> | 6.2   | <b>5</b>  | 0016 | <b>1.9</b> | 6.2  | <b>20</b> | 0112  | <b>1.7</b> | 5.6   |
|           | 1254 | <b>1.7</b> | 5.6  |           | 1315  | <b>1.8</b> | 5.9   |           | 1418 | <b>1.6</b> | 5.2  |           | 0744  | <b>0.2</b> | 0.7   |           | 0732 | <b>0.2</b> | 0.7  |           | 0813  | <b>0.3</b> | 1.0   |
| MO        | 1816 | <b>0.9</b> | 3.0  | TU        | 1833  | <b>1.0</b> | 3.3   | TH        | 1850 | <b>1.2</b> | 3.9  | FR        | 1459  | <b>1.7</b> | 5.6   | SA        | 1442 | <b>1.6</b> | 5.2  | SU        | 1522  | <b>1.6</b> | 5.2   |
| LU        |      |            |      | MA        |       |            |       | JE        |      |            |      | VE        | 1947  | <b>1.2</b> | 3.9   | SA        | 1922 | <b>1.1</b> | 3.6  | DI        | 2023  | <b>1.0</b> | 3.3   |
| <b>6</b>  | 0010 | <b>1.7</b> | 5.6  | <b>21</b> | 0025  | <b>1.9</b> | 6.2   | <b>6</b>  | 0033 | <b>1.9</b> | 6.2  | <b>21</b> | 0126  | <b>1.8</b> | 5.9   | <b>6</b>  | 0108 | <b>1.8</b> | 5.9  | <b>21</b> | 0208  | <b>1.6</b> | 5.2   |
|           | 0645 | <b>0.4</b> | 1.3  |           | 0711  | <b>0.3</b> | 1.0   |           | 0752 | <b>0.3</b> | 1.0  |           | 0836  | <b>0.3</b> | 1.0   |           | 0819 | <b>0.3</b> | 1.0  |           | 0859  | <b>0.4</b> | 1.3   |
| TU        | 1340 | <b>1.7</b> | 5.6  | WE        | 1410  | <b>1.8</b> | 5.9   | FR        | 1508 | <b>1.6</b> | 5.2  | SA        | 1554  | <b>1.6</b> | 5.2   | SU        | 1526 | <b>1.5</b> | 4.9  | MO        | 1605  | <b>1.5</b> | 4.9   |
| MA        | 1846 | <b>1.1</b> | 3.6  | ME        | 1917  | <b>1.1</b> | 3.6   | VE        | 1935 | <b>1.2</b> | 3.9  | SA        | 2045  | <b>1.2</b> | 3.9   | DI        | 2021 | <b>1.0</b> | 3.3  | LU        | 2122  | <b>1.0</b> | 3.3   |
| <b>7</b>  | 0036 | <b>1.8</b> | 5.9  | <b>22</b> | 0105  | <b>1.9</b> | 6.2   | <b>7</b>  | 0119 | <b>1.8</b> | 5.9  | <b>22</b> | 0221  | <b>1.7</b> | 5.6   | <b>7</b>  | 0209 | <b>1.7</b> | 5.6  | <b>22</b> | 0311  | <b>1.5</b> | 4.9   |
|           | 0728 | <b>0.4</b> | 1.3  |           | 0802  | <b>0.3</b> | 1.0   |           | 0843 | <b>0.4</b> | 1.3  |           | 0930  | <b>0.4</b> | 1.3   |           | 0910 | <b>0.4</b> | 1.3  |           | 0948  | <b>0.5</b> | 1.6   |
| WE        | 1430 | <b>1.6</b> | 5.2  | TH        | 1510  | <b>1.7</b> | 5.6   | SA        | 1600 | <b>1.5</b> | 4.9  | SU        | 1649  | <b>1.6</b> | 5.2   | MO        | 1611 | <b>1.5</b> | 4.9  | TU        | 1647  | <b>1.5</b> | 4.9   |
| ME        | 1918 | <b>1.1</b> | 3.6  | JE        | 2005  | <b>1.2</b> | 3.9   | SA        | 2032 | <b>1.2</b> | 3.9  | DI        | 2151  | <b>1.1</b> | 3.6   | LU        | 2127 | <b>0.9</b> | 3.0  | MA        | 2226  | <b>0.9</b> | 3.0   |
| <b>8</b>  | 0107 | <b>1.8</b> | 5.9  | <b>23</b> | 0150  | <b>1.8</b> | 5.9   | <b>8</b>  | 0217 | <b>1.7</b> | 5.6  | <b>23</b> | 0328  | <b>1.6</b> | 5.2   | <b>8</b>  | 0320 | <b>1.6</b> | 5.2  | <b>23</b> | 0423  | <b>1.4</b> | 4.6   |
|           | 0816 | <b>0.5</b> | 1.6  |           | 0857  | <b>0.3</b> | 1.0   |           | 0938 | <b>0.4</b> | 1.3  |           | 1027  | <b>0.4</b> | 1.3   |           | 1003 | <b>0.5</b> | 1.6  |           | 1037  | <b>0.7</b> | 2.3   |
| TH        | 1525 | <b>1.5</b> | 4.9  | FR        | 1614  | <b>1.6</b> | 5.2   | SU        | 1654 | <b>1.5</b> | 4.9  | MO        | 1740  | <b>1.5</b> | 4.9   | TU        | 1656 | <b>1.5</b> | 4.9  | WE        | 1726  | <b>1.5</b> | 4.9   |
| JE        | 1956 | <b>1.2</b> | 3.9  | VE        | 2101  | <b>1.2</b> | 3.9   | DI        | 2141 | <b>1.1</b> | 3.6  | LU        | 2304  | <b>1.0</b> | 3.3   | MA        | 2237 | <b>0.8</b> | 2.6  | ME        | 2330  | <b>0.8</b> | 2.6   |
| <b>9</b>  | 0147 | <b>1.8</b> | 5.9  | <b>24</b> | 0243  | <b>1.7</b> | 5.6   | <b>9</b>  | 0329 | <b>1.6</b> | 5.2  | <b>24</b> | 0445  | <b>1.5</b> | 4.9   | <b>9</b>  | 0439 | <b>1.5</b> | 4.9  | <b>24</b> | 0543  | <b>1.4</b> | 4.6   |
|           | 0909 | <b>0.5</b> | 1.6  |           | 0958  | <b>0.4</b> | 1.3   |           | 1038 | <b>0.5</b> | 1.6  |           | 1126  | <b>0.5</b> | 1.6   |           | 1059 | <b>0.6</b> | 2.0  |           | 1126  | <b>0.8</b> | 2.6   |
| FR        | 1627 | <b>1.5</b> | 4.9  | SA        | 1720  | <b>1.6</b> | 5.2   | MO        | 1745 | <b>1.5</b> | 4.9  | TU        | 1827  | <b>1.5</b> | 4.9   | WE        | 1742 | <b>1.6</b> | 5.2  | TH        | 1803  | <b>1.6</b> | 5.2   |
| VE        | 2045 | <b>1.2</b> | 3.9  | SA        | 2210  | <b>1.2</b> | 3.9   | LU        | 2258 | <b>1.0</b> | 3.3  | MA        |       |            |       | ME        | 2347 | <b>0.7</b> | 2.3  | JE        |       |            |       |
| <b>10</b> | 0237 | <b>1.8</b> | 5.9  | <b>25</b> | 0348  | <b>1.6</b> | 5.2   | <b>10</b> | 0452 | <b>1.6</b> | 5.2  | <b>25</b> | 0012  | <b>0.9</b> | 3.0   | <b>10</b> | 0601 | <b>1.5</b> | 4.9  | <b>25</b> | 0031  | <b>0.7</b> | 2.3   |
|           | 1009 | <b>0.5</b> | 1.6  |           | 1103  | <b>0.4</b> | 1.3   |           | 1140 | <b>0.5</b> | 1.6  |           | 0606  | <b>1.4</b> | 4.6   |           | 1157 | <b>0.7</b> | 2.3  |           | 0703  | <b>1.4</b> | 4.6   |
| SA        | 1732 | <b>1.5</b> | 4.9  | SU        | 1823  | <b>1.6</b> | 5.2   | TU        | 1833 | <b>1.5</b> | 4.9  | WE        | 1223  | <b>0.7</b> | 2.3   | TH        | 1828 | <b>1.7</b> | 5.6  | FR        | 1216  | <b>1.0</b> | 3.3   |
| SA        | 2150 | <b>1.2</b> | 3.9  | DI        | 2328  | <b>1.1</b> | 3.6   | MA        |      |            |      | ME        | 1907  | <b>1.5</b> | 4.9   | JE        |      |            |      | VE        | 1838  | <b>1.6</b> | 5.2   |
| <b>11</b> | 0344 | <b>1.7</b> | 5.6  | <b>26</b> | 0506  | <b>1.6</b> | 5.2   | <b>11</b> | 0011 | <b>0.9</b> | 3.0  | <b>26</b> | 0111  | <b>0.8</b> | 2.6   | <b>11</b> | 0051 | <b>0.6</b> | 2.0  | <b>26</b> | 0126  | <b>0.6</b> | 2.0   |
|           | 1115 | <b>0.5</b> | 1.6  |           | 1209  | <b>0.5</b> | 1.6   |           | 0616 | <b>1.5</b> | 4.9  |           | 0723  | <b>1.4</b> | 4.6   |           | 0719 | <b>1.5</b> | 4.9  |           | 0817  | <b>1.5</b> | 4.9   |
| SU        | 1833 | <b>1.5</b> | 4.9  | MO        | 1918  | <b>1.5</b> | 4.9   | WE        | 1240 | <b>0.6</b> | 2.0  | TH        | 1316  | <b>0.8</b> | 2.6   | FR        | 1254 | <b>0.8</b> | 2.6  | SA        | 1304  | <b>1.1</b> | 3.6   |
| DI        | 2310 | <b>1.2</b> | 3.9  | LU        |       |            |       | ME        | 1918 | <b>1.6</b> | 5.2  | JE        | 1942  | <b>1.6</b> | 5.2   | VE        | 1913 | <b>1.7</b> | 5.6  | SA        | 1913  | <b>1.7</b> | 5.6   |
| <b>12</b> | 0505 | <b>1.6</b> | 5.2  | <b>27</b> | 0042  | <b>1.0</b> | 3.3   | <b>12</b> | 0115 | <b>0.7</b> | 2.3  | <b>27</b> | 0200  | <b>0.7</b> | 2.3   | <b>12</b> | 0150 | <b>0.5</b> | 1.6  | <b>27</b> | 0216  | <b>0.5</b> | 1.6   |
|           | 1221 | <b>0.5</b> | 1.6  |           | 0626  | <b>1.5</b> | 4.9   |           | 0732 | <b>1.6</b> | 5.2  |           | 0831  | <b>1.5</b> | 4.9   |           | 0829 | <b>1.6</b> | 5.2  |           | 0920  | <b>1.5</b> | 4.9   |
| MO        | 1925 | <b>1.5</b> | 4.9  | TU        | 1311  | <b>0.5</b> | 1.6   | TH        | 1336 | <b>0.6</b> | 2.0  | FR        | 1402  | <b>0.9</b> | 3.0   | SA        | 1349 | <b>0.9</b> | 3.0  | SU        | 1350  | <b>1.2</b> | 3.9   |
| LU        |      |            |      | MA        | 2002  | <b>1.5</b> | 4.9   | JE        | 1959 | <b>1.6</b> | 5.2  | VE        | 2013  | <b>1.6</b> | 5.2   | SA        | 1957 | <b>1.8</b> | 5.9  | DI        | 1949  | <b>1.8</b> | 5.9   |
| <b>13</b> | 0028 | <b>1.0</b> | 3.3  | <b>28</b> | 0141  | <b>0.9</b> | 3.0   | <b>13</b> | 0211 | <b>0.5</b> | 1.6  | <b>28</b> | 0244  | <b>0.5</b> | 1.6   | <b>13</b> | 0243 | <b>0.3</b> | 1.0  | <b>28</b> | 0302  | <b>0.4</b> | 1.3   |
|           | 0628 | <b>1.6</b> | 5.2  |           | 0739  | <b>1.5</b> | 4.9   |           | 0839 | <b>1.6</b> | 5.2  |           | 0930  | <b>1.6</b> | 5.2   |           | 0932 | <b>1.7</b> | 5.6  |           | 1014  | <b>1.6</b> | 5.2   |
| TU        | 1321 | <b>0.5</b> | 1.6  | WE        | 1404  | <b>0.6</b> | 2.0   | FR        | 1427 | <b>0.7</b> | 2.3  | SA        | 1443  | <b>1.0</b> | 3.3   | SU        | 1441 | <b>1.0</b> | 3.3  | MO        | 1434  | <b>1.2</b> | 3.9   |
| MA        | 2008 | <b>1.5</b> | 4.9  | ME        | 2039  | <b>1.5</b> | 4.9   | VE        | 2039 | <b>1.7</b> | 5.6  | SA        | 2042  | <b>1.7</b> | 5.6   | DI        | 2041 | <b>1.9</b> | 6.2  | LU        | 2026  | <b>1.9</b> | 6.2   |
| <b>14</b> | 0134 | <b>0.9</b> | 3.0  | <b>29</b> | 0229  | <b>0.8</b> | 2.6   | <b>14</b> | 0301 | <b>0.4</b> | 1.3  | <b>29</b> | 0325  | <b>0.4</b> | 1.3   | <b>14</b> | 0334 | <b>0.2</b> | 0.7  | <b>29</b> | 0345  | <b>0.3</b> | 1.0   |
|           | 0742 | <b>1.6</b> | 5.2  |           | 0843  | <b>1.6</b> | 5.2   |           | 0939 | <b>1.7</b> | 5.6  |           | 1022  | <b>1.6</b> | 5.2   |           | 1030 | <b>1.7</b> | 5.6  |           | 1100  | <b>1.6</b> | 5.2   |
| WE        | 1415 | <b>0.5</b> | 1.6  | TH        | 1450  | <b>0.6</b> | 2.0   | SA        | 1514 | <b>0.8</b> | 2.6  | SU        | 1519  | <b>1.1</b> | 3.6   | MO        | 1530 | <b>1.1</b> | 3.6  |           |       |            |       |