

## 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>  | 0506 | <b>0.3</b>  | 1.0  | <b>16</b> | 0459  | <b>0.0</b>  | 0.0   | <b>1</b>  | 0006 | <b>1.3</b>  | 4.3  | <b>16</b> | 0028  | <b>1.6</b>  | 5.2   | <b>1</b>  | 0531 | <b>0.2</b>  | 0.7  | <b>16</b> | 0004  | <b>1.7</b>  | 5.6   |
|           | 1113 | <b>1.5</b>  | 4.9  |           | 1116  | <b>1.8</b>  | 5.9   |           | 0601 | <b>0.3</b>  | 1.0  |           | 0633  | <b>0.0</b>  | 0.0   |           | 1134 | <b>1.4</b>  | 4.6  |           | 0614  | <b>0.0</b>  | 0.0   |
| WE        | 1738 | <b>0.1</b>  | 0.3  | TH        | 1737  | <b>-0.2</b> | -0.7  | SA        | 1205 | <b>1.4</b>  | 4.6  | SU        | 1246  | <b>1.6</b>  | 5.2   | SU        | 1744 | <b>0.1</b>  | 0.3  | MO        | 1228  | <b>1.6</b>  | 5.2   |
| ME        | 2359 | <b>1.3</b>  | 4.3  | JE        | 2354  | <b>1.6</b>  | 5.2   | SA        | 1822 | <b>0.1</b>  | 0.3  | DI        | 1906  | <b>-0.2</b> | -0.7  | DI        |      |             |      | LU        | 1842  | <b>-0.1</b> | -0.3  |
| <b>2</b>  | 0552 | <b>0.3</b>  | 1.0  | <b>17</b> | 0556  | <b>0.0</b>  | 0.0   | <b>2</b>  | 0051 | <b>1.3</b>  | 4.3  | <b>17</b> | 0124  | <b>1.7</b>  | 5.6   | <b>2</b>  | 0013 | <b>1.4</b>  | 4.6  | <b>17</b> | 0058  | <b>1.6</b>  | 5.2   |
|           | 1157 | <b>1.5</b>  | 4.9  |           | 1211  | <b>1.7</b>  | 5.6   |           | 0646 | <b>0.3</b>  | 1.0  |           | 0729  | <b>0.0</b>  | 0.0   |           | 0616 | <b>0.2</b>  | 0.7  |           | 0709  | <b>0.0</b>  | 0.0   |
| TH        | 1820 | <b>0.1</b>  | 0.3  | FR        | 1833  | <b>-0.2</b> | -0.7  | SU        | 1249 | <b>1.4</b>  | 4.6  | MO        | 1339  | <b>1.6</b>  | 5.2   | MO        | 1221 | <b>1.4</b>  | 4.6  | TU        | 1321  | <b>1.5</b>  | 4.9   |
| JE        |      |             |      | VE        |       |             |       | DI        | 1906 | <b>0.1</b>  | 0.3  | LU        | 1958  | <b>-0.1</b> | -0.3  | LU        | 1832 | <b>0.1</b>  | 0.3  | MA        | 1935  | <b>-0.1</b> | -0.3  |
| <b>3</b>  | 0044 | <b>1.3</b>  | 4.3  | <b>18</b> | 0050  | <b>1.6</b>  | 5.2   | <b>3</b>  | 0138 | <b>1.4</b>  | 4.6  | <b>18</b> | 0218  | <b>1.7</b>  | 5.6   | <b>3</b>  | 0101 | <b>1.5</b>  | 4.9  | <b>18</b> | 0151  | <b>1.6</b>  | 5.2   |
|           | 0635 | <b>0.3</b>  | 1.0  |           | 0652  | <b>0.0</b>  | 0.0   |           | 0733 | <b>0.3</b>  | 1.0  |           | 0826  | <b>0.1</b>  | 0.3   |           | 0705 | <b>0.2</b>  | 0.7  |           | 0804  | <b>0.1</b>  | 0.3   |
| FR        | 1239 | <b>1.4</b>  | 4.6  | SA        | 1305  | <b>1.7</b>  | 5.6   | MO        | 1334 | <b>1.4</b>  | 4.6  | TU        | 1433  | <b>1.5</b>  | 4.9   | TU        | 1309 | <b>1.5</b>  | 4.9  | WE        | 1415  | <b>1.5</b>  | 4.9   |
| VE        | 1902 | <b>0.1</b>  | 0.3  | SA        | 1928  | <b>-0.2</b> | -0.7  | LU        | 1951 | <b>0.0</b>  | 0.0  | MA        | 2049  | <b>-0.1</b> | -0.3  | MA        | 1920 | <b>0.0</b>  | 0.0  | ME        | 2025  | <b>0.0</b>  | 0.0   |
| <b>4</b>  | 0130 | <b>1.3</b>  | 4.3  | <b>19</b> | 0147  | <b>1.6</b>  | 5.2   | <b>4</b>  | 0225 | <b>1.5</b>  | 4.9  | <b>19</b> | 0310  | <b>1.6</b>  | 5.2   | <b>4</b>  | 0150 | <b>1.5</b>  | 4.9  | <b>19</b> | 0241  | <b>1.6</b>  | 5.2   |
|           | 0719 | <b>0.3</b>  | 1.0  |           | 0748  | <b>0.0</b>  | 0.0   |           | 0824 | <b>0.2</b>  | 0.7  |           | 0922  | <b>0.1</b>  | 0.3   |           | 0756 | <b>0.1</b>  | 0.3  |           | 0858  | <b>0.1</b>  | 0.3   |
| SA        | 1321 | <b>1.4</b>  | 4.6  | SU        | 1358  | <b>1.7</b>  | 5.6   | TU        | 1422 | <b>1.4</b>  | 4.6  | WE        | 1529  | <b>1.5</b>  | 4.9   | WE        | 1358 | <b>1.5</b>  | 4.9  | TH        | 1509  | <b>1.4</b>  | 4.6   |
| SA        | 1943 | <b>0.1</b>  | 0.3  | DI        | 2020  | <b>-0.2</b> | -0.7  | MA        | 2036 | <b>0.0</b>  | 0.0  | ME        | 2140  | <b>-0.1</b> | -0.3  | ME        | 2008 | <b>0.0</b>  | 0.0  | JE        | 2115  | <b>0.1</b>  | 0.3   |
| <b>5</b>  | 0216 | <b>1.3</b>  | 4.3  | <b>20</b> | 0243  | <b>1.7</b>  | 5.6   | <b>5</b>  | 0311 | <b>1.5</b>  | 4.9  | <b>20</b> | 0359  | <b>1.6</b>  | 5.2   | <b>5</b>  | 0239 | <b>1.6</b>  | 5.2  | <b>20</b> | 0329  | <b>1.6</b>  | 5.2   |
|           | 0806 | <b>0.3</b>  | 1.0  |           | 0846  | <b>0.1</b>  | 0.3   |           | 0916 | <b>0.2</b>  | 0.7  |           | 1015  | <b>0.1</b>  | 0.3   |           | 0849 | <b>0.1</b>  | 0.3  |           | 0948  | <b>0.1</b>  | 0.3   |
| SU        | 1404 | <b>1.4</b>  | 4.6  | MO        | 1452  | <b>1.6</b>  | 5.2   | WE        | 1513 | <b>1.4</b>  | 4.6  | TH        | 1624  | <b>1.4</b>  | 4.6   | TH        | 1452 | <b>1.5</b>  | 4.9  | FR        | 1603  | <b>1.4</b>  | 4.6   |
| DI        | 2024 | <b>0.0</b>  | 0.0  | LU        | 2112  | <b>-0.2</b> | -0.7  | ME        | 2123 | <b>0.0</b>  | 0.0  | JE        | 2232  | <b>0.0</b>  | 0.0   | JE        | 2058 | <b>0.0</b>  | 0.0  | VE        | 2206  | <b>0.1</b>  | 0.3   |
| <b>6</b>  | 0301 | <b>1.4</b>  | 4.6  | <b>21</b> | 0336  | <b>1.7</b>  | 5.6   | <b>6</b>  | 0358 | <b>1.6</b>  | 5.2  | <b>21</b> | 0449  | <b>1.6</b>  | 5.2   | <b>6</b>  | 0328 | <b>1.6</b>  | 5.2  | <b>21</b> | 0416  | <b>1.5</b>  | 4.9   |
|           | 0855 | <b>0.3</b>  | 1.0  |           | 0944  | <b>0.1</b>  | 0.3   |           | 1008 | <b>0.1</b>  | 0.3  |           | 1105  | <b>0.1</b>  | 0.3   |           | 0942 | <b>0.0</b>  | 0.0  |           | 1035  | <b>0.1</b>  | 0.3   |
| MO        | 1449 | <b>1.4</b>  | 4.6  | TU        | 1548  | <b>1.5</b>  | 4.9   | TH        | 1607 | <b>1.5</b>  | 4.9  | FR        | 1717  | <b>1.4</b>  | 4.6   | FR        | 1547 | <b>1.5</b>  | 4.9  | SA        | 1654  | <b>1.4</b>  | 4.6   |
| LU        | 2106 | <b>0.0</b>  | 0.0  | MA        | 2203  | <b>-0.1</b> | -0.3  | JE        | 2213 | <b>0.0</b>  | 0.0  | VE        | 2324  | <b>0.1</b>  | 0.3   | VE        | 2152 | <b>0.0</b>  | 0.0  | SA        | 2257  | <b>0.2</b>  | 0.7   |
| <b>7</b>  | 0345 | <b>1.5</b>  | 4.9  | <b>22</b> | 0427  | <b>1.7</b>  | 5.6   | <b>7</b>  | 0446 | <b>1.6</b>  | 5.2  | <b>22</b> | 0538  | <b>1.6</b>  | 5.2   | <b>7</b>  | 0418 | <b>1.7</b>  | 5.6  | <b>22</b> | 0503  | <b>1.5</b>  | 4.9   |
|           | 0946 | <b>0.3</b>  | 1.0  |           | 1039  | <b>0.1</b>  | 0.3   |           | 1059 | <b>0.1</b>  | 0.3  |           | 1155  | <b>0.1</b>  | 0.3   |           | 1033 | <b>0.0</b>  | 0.0  |           | 1121  | <b>0.1</b>  | 0.3   |
| TU        | 1538 | <b>1.4</b>  | 4.6  | WE        | 1645  | <b>1.5</b>  | 4.9   | FR        | 1702 | <b>1.5</b>  | 4.9  | SA        | 1807  | <b>1.4</b>  | 4.6   | SA        | 1643 | <b>1.5</b>  | 4.9  | SU        | 1741  | <b>1.4</b>  | 4.6   |
| MA        | 2150 | <b>0.0</b>  | 0.0  | ME        | 2256  | <b>-0.1</b> | -0.3  | VE        | 2307 | <b>-0.1</b> | -0.3 | SA        |       |             |       | SA        | 2248 | <b>0.0</b>  | 0.0  | DI        | 2345  | <b>0.2</b>  | 0.7   |
| <b>8</b>  | 0429 | <b>1.5</b>  | 4.9  | <b>23</b> | 0517  | <b>1.7</b>  | 5.6   | <b>8</b>  | 0537 | <b>1.7</b>  | 5.6  | <b>23</b> | 0013  | <b>0.1</b>  | 0.3   | <b>8</b>  | 0511 | <b>1.7</b>  | 5.6  | <b>23</b> | 0550  | <b>1.4</b>  | 4.6   |
|           | 1036 | <b>0.2</b>  | 0.7  |           | 1132  | <b>0.1</b>  | 0.3   |           | 1150 | <b>0.0</b>  | 0.0  |           | 0627  | <b>1.5</b>  | 4.9   |           | 1126 | <b>-0.1</b> | -0.3 |           | 1205  | <b>0.1</b>  | 0.3   |
| WE        | 1631 | <b>1.4</b>  | 4.6  | TH        | 1739  | <b>1.4</b>  | 4.6   | SA        | 1756 | <b>1.5</b>  | 4.9  | SU        | 1244  | <b>0.1</b>  | 0.3   | SU        | 1737 | <b>1.6</b>  | 5.2  | MO        | 1826  | <b>1.3</b>  | 4.3   |
| ME        | 2238 | <b>0.0</b>  | 0.0  | JE        | 2349  | <b>0.0</b>  | 0.0   | SA        |      |             |      | DI        | 1855  | <b>1.3</b>  | 4.3   | DI        | 2344 | <b>0.0</b>  | 0.0  | LU        |       |             |       |
| <b>9</b>  | 0515 | <b>1.6</b>  | 5.2  | <b>24</b> | 0609  | <b>1.6</b>  | 5.2   | <b>9</b>  | 0002 | <b>-0.1</b> | -0.3 | <b>24</b> | 0059  | <b>0.2</b>  | 0.7   | <b>9</b>  | 0606 | <b>1.7</b>  | 5.6  | <b>24</b> | 0029  | <b>0.2</b>  | 0.7   |
|           | 1126 | <b>0.1</b>  | 0.3  |           | 1224  | <b>0.1</b>  | 0.3   |           | 0631 | <b>1.7</b>  | 5.6  |           | 0712  | <b>1.5</b>  | 4.9   |           | 1220 | <b>-0.1</b> | -0.3 |           | 0635  | <b>1.4</b>  | 4.6   |
| TH        | 1724 | <b>1.4</b>  | 4.6  | FR        | 1831  | <b>1.4</b>  | 4.6   | SU        | 1244 | <b>0.0</b>  | 0.0  | MO        | 1332  | <b>0.2</b>  | 0.7   | MO        | 1832 | <b>1.6</b>  | 5.2  | TU        | 1250  | <b>0.2</b>  | 0.7   |
| JE        | 2329 | <b>0.0</b>  | 0.0  | VE        |       |             |       | DI        | 1850 | <b>1.5</b>  | 4.9  | LU        | 1944  | <b>1.3</b>  | 4.3   | LU        |      |             |      | MA        | 1911  | <b>1.3</b>  | 4.3   |
| <b>10</b> | 0605 | <b>1.6</b>  | 5.2  | <b>25</b> | 0039  | <b>0.0</b>  | 0.0   | <b>10</b> | 0056 | <b>-0.1</b> | -0.3 | <b>25</b> | 0143  | <b>0.2</b>  | 0.7   | <b>10</b> | 0039 | <b>-0.1</b> | -0.3 | <b>25</b> | 0112  | <b>0.2</b>  | 0.7   |
|           | 1216 | <b>0.1</b>  | 0.3  |           | 0659  | <b>1.6</b>  | 5.2   |           | 0723 | <b>1.7</b>  | 5.6  |           | 0755  | <b>1.5</b>  | 4.9   |           | 0659 | <b>1.7</b>  | 5.6  |           | 0718  | <b>1.4</b>  | 4.6   |
| FR        | 1816 | <b>1.5</b>  | 4.9  | SA        | 1317  | <b>0.1</b>  | 0.3   | MO        | 1340 | <b>-0.1</b> | -0.3 | TU        | 1417  | <b>0.2</b>  | 0.7   | TU        | 1316 | <b>-0.1</b> | -0.3 | WE        | 1333  | <b>0.2</b>  | 0.7   |
| VE        |      |             |      | SA        | 1922  | <b>1.3</b>  | 4.3   | LU        | 1946 | <b>1.5</b>  | 4.9  | MA        | 2033  | <b>1.3</b>  | 4.3   | MA        | 1928 | <b>1.6</b>  | 5.2  | ME        | 1957  | <b>1.3</b>  | 4.3   |
| <b>11</b> | 0022 | <b>-0.1</b> | -0.3 | <b>26</b> | 0126  | <b>0.1</b>  | 0.3   | <b>11</b> | 0150 | <b>-0.1</b> | -0.3 | <b>26</b> | 0227  | <b>0.2</b>  | 0.7   | <b>11</b> | 0134 | <b>0.0</b>  | 0.0  | <b>26</b> | 0156  | <b>0.3</b>  | 1.0   |
|           | 0656 | <b>1.7</b>  | 5.6  |           | 0746  | <b>1.6</b>  | 5.2   |           | 0815 | <b>1.8</b>  | 5.9  |           | 0836  | <b>1.4</b>  | 4.6   |           | 0753 | <b>1.7</b>  | 5.6  |           | 0759  | <b>1.4</b>  | 4.6   |
| SA        | 1309 | <b>0.0</b>  | 0.0  | SU        | 1408  | <b>0.1</b>  | 0.3   | TU        | 1435 | <b>-0.1</b> | -0.3 | WE        | 1458  | <b>0.2</b>  | 0.7   | WE        | 1411 | <b>-0.2</b> | -0.7 | TH        | 1414  | <b>0.1</b>  | 0.3   |
| SA        | 1910 | <b>1.5</b>  | 4.9  | DI        | 2014  | <b>1.3</b>  | 4.3   | MA        | 2045 | <b>1.6</b>  | 5.2  | ME        | 2119  | <b>1.3</b>  | 4.3   | ME        | 2026 | <b>1.6</b>  | 5.2  | JE        | 2042  | <b>1.4</b>  | 4.6   |
| <b>12</b> | 0115 | <b>-0.1</b> | -0.3 | <b>27</b> | 0212  | <b>0.1</b>  | 0.3   | <b>12</b> | 0246 | <b>0.0</b>  | 0.0  | <b>27</b> | 0313  | <b>0.3</b>  | 1.0   | <b>12</b> | 0230 | <b>0.0</b>  | 0.0  | <b>27</b> | 0241  | <b>0.3</b>  | 1.0   |
|           | 0747 | <b>1.7</b>  | 5.6  |           | 0830  | <b>1.5</b>  | 4.9   |           | 0907 | <b>1.8</b>  | 5.9  |           | 0918  | <b>1.4</b>  | 4.6   |           | 0846 | <b>1.7</b>  | 5.6  |           | 0842  | <b>1.4</b>  | 4.6   |
| SU        | 1404 | <b>0.0</b>  | 0.0  | MO        | 1456  | <b>0.1</b>  | 0.3   | WE        | 1528 | <b>-0.2</b> | -0.7 | TH        | 1536  | <b>0.1</b>  | 0.3   | TH        | 1505 | <b>-0.2</b> | -0.7 | FR        | 1454  | <b>0.1</b>  | 0.3   |
| DI        | 2006 | <b>1.5</b>  | 4.9  | LU        | 2106  | <b>1.3</b>  | 4.3   | ME        | 2142 | <b>1.6</b>  | 5.2  | JE        | 2203  | <b>1.3</b>  | 4.3   | JE        | 2122 | <b>1.7</b>  | 5.6  | VE        | 2126  | <b>1.4</b>  | 4.6   |
| <b>13</b> | 0208 | <b>-0.1</b> | -0.3 | <b>28</b> | 0258  | <b>0.2</b>  | 0.7   | <b>13</b> | 0344 | <b>0.0</b>  | 0.0  | <b>28</b> | 0359  | <b>0.3</b>  | 1.0   | <b>13</b> | 0328 | <b>0.0</b>  | 0.0  | <b>28</b> | 0329  | <b>0.2</b>  | 0.7   |
|           | 0838 | <b>1.8</b>  | 5.9  |           | 0912  | <b>1.5</b>  | 4.9   |           | 1001 | <b>1.7</b>  | 5.6  |           | 1001  | <b>1.4</b>  | 4.6   |           | 0941 | <b>1.7</b>  | 5.6  |           | 0927  | <b>1.4</b>  | 4.6   |
| MO        | 1459 | <b>-0.1</b> | -0.3 | TU        | 1539  | <b>0.1</b>  | 0.3   | TH        | 1621 | <b>-0.2</b> | -0.7 | FR        | 1616  | <b>0.1</b>  | 0.3   | FR        | 1558 | <b>-0.2</b> | -0.7 | SA        | 1535  | <b>0.1</b>  | 0.3   |
| LU        | 2104 | <b>1.5</b>  | 4.9  | MA        | 2155  | <b>1.3</b>  | 4.3   | JE        | 2238 | <b>1.6</b>  | 5.2  | VE        | 2245  | <b>1.3</b>  | 4.3   | VE        | 2217 | <b>1.7</b>  | 5.6  | SA        | 2208  | <b>1.4</b>  | 4.6   |
| <b>14</b> | 0303 | <b>0.0</b>  | 0.0  | <b>29</b> | 0345  | <b>0.2</b>  | 0.7   | <b>14</b> | 0442 | <b>0.0</b>  | 0.0  | <b>29</b> | 0445  | <b>0.3</b>  | 1.0   | <b>14</b> | 0426 | <b>0.0</b>  | 0.0  | <b>29</b> | 0416  | <b>0.2</b>  | 0.7   |
|           | 0929 | <b>1.8</b>  | 5.9  |           | 0954  | <b>1.5</b>  | 4.9   |           | 1056 | <b>1.7</b>  | 5.6  |           | 1047  | <b>1.4</b>  | 4.6   |           | 1037 | <b>1.6</b>  | 5.2  |           | 1015  | <b>1.4</b>  | 4.6   |
| TU        | 1551 | <b>-0.1</b> | -0.3 | WE        | 1619  | <b>0.1</b>  | 0.3   | FR        | 1715 | <b>-0.2</b> | -0.7 | SA        | 1658  | <b>0.1</b>  | 0.3   | SA        | 1652 | <b>-0.2</b> | -0.7 | SU        | 1620  | <b>0.1</b>  | 0.3   |
| MA        | 2202 | <b>1.5</b>  | 4.9  | ME        | 2240  | <b>1.3</b>  | 4.3   | VE        |      |             |      |           |       |             |       |           |      |             |      |           |       |             |       |

April-avril

May-mai

June-juin

| Day       | Time   | Mètres      | Feet | jour      | heure | mètres     | pieds | Day       | Time | Mètres      | Feet | jour      | heure | mètres      | pieds | Day       | Time       | Mètres      | Feet | jour      | heure      | mètres      | pieds |
|-----------|--------|-------------|------|-----------|-------|------------|-------|-----------|------|-------------|------|-----------|-------|-------------|-------|-----------|------------|-------------|------|-----------|------------|-------------|-------|
| <b>1</b>  | 0028   | <b>1.6</b>  | 5.2  | <b>16</b> | 0122  | <b>1.6</b> | 5.2   | <b>1</b>  | 0050 | <b>1.7</b>  | 5.6  | <b>16</b> | 0136  | <b>1.5</b>  | 4.9   | <b>1</b>  | 0211       | <b>1.7</b>  | 5.6  | <b>16</b> | 0224       | <b>1.4</b>  | 4.6   |
| WE        | 0639   | <b>0.1</b>  | 0.3  |           | 0740  | <b>0.0</b> | 0.0   |           | 0708 | <b>-0.1</b> | -0.3 |           | 0802  | <b>0.1</b>  | 0.3   | MO        | 0834       | <b>-0.2</b> | -0.7 | TU        | 0848       | <b>0.1</b>  | 0.3   |
| ME        | 1246   | <b>1.5</b>  | 4.9  | TH        | 1355  | <b>1.4</b> | 4.6   | FR        | 1319 | <b>1.5</b>  | 4.9  | SA        | 1423  | <b>1.4</b>  | 4.6   | LU        | 1455       | <b>1.6</b>  | 5.2  | TU        | 1524       | <b>1.4</b>  | 4.6   |
|           | 1852   | <b>0.0</b>  | 0.0  | JE        | 1958  | <b>0.1</b> | 0.3   | VE        | 1921 | <b>0.0</b>  | 0.0  | SA        | 2016  | <b>0.3</b>  | 1.0   | MA        | 2054       | <b>0.0</b>  | 0.0  | MA        | 2116       | <b>0.3</b>  | 1.0   |
| <b>2</b>  | 0119   | <b>1.6</b>  | 5.2  | <b>17</b> | 0210  | <b>1.6</b> | 5.2   | <b>2</b>  | 0143 | <b>1.7</b>  | 5.6  | <b>17</b> | 0220  | <b>1.5</b>  | 4.9   | <b>2</b>  | 0304       | <b>1.7</b>  | 5.6  | <b>17</b> | 0307       | <b>1.4</b>  | 4.6   |
|           | 0731   | <b>0.0</b>  | 0.0  |           | 0832  | <b>0.1</b> | 0.3   |           | 0802 | <b>-0.1</b> | -0.3 |           | 0846  | <b>0.1</b>  | 0.3   |           | 0926       | <b>-0.2</b> | -0.7 |           | 0926       | <b>0.1</b>  | 0.3   |
| TH        | 1338   | <b>1.5</b>  | 4.9  | FR        | 1448  | <b>1.4</b> | 4.6   | SA        | 1415 | <b>1.6</b>  | 5.2  | SU        | 1513  | <b>1.3</b>  | 4.3   | TU        | 1550       | <b>1.7</b>  | 5.6  | WE        | 1606       | <b>1.4</b>  | 4.6   |
| JE        | 1943   | <b>0.0</b>  | 0.0  | VE        | 2047  | <b>0.2</b> | 0.7   | SA        | 2016 | <b>0.0</b>  | 0.0  | DI        | 2104  | <b>0.3</b>  | 1.0   | MA        | 2154       | <b>0.0</b>  | 0.0  | ME        | 2204       | <b>0.3</b>  | 1.0   |
| <b>3</b>  | 0210   | <b>1.6</b>  | 5.2  | <b>18</b> | 0256  | <b>1.5</b> | 4.9   | <b>3</b>  | 0235 | <b>1.7</b>  | 5.6  | <b>18</b> | 0302  | <b>1.4</b>  | 4.6   | <b>3</b>  | 0359       | <b>1.6</b>  | 5.2  | <b>18</b> | 0352       | <b>1.3</b>  | 4.3   |
|           | 0825   | <b>0.0</b>  | 0.0  |           | 0919  | <b>0.1</b> | 0.3   |           | 0855 | <b>-0.2</b> | -0.7 |           | 0926  | <b>0.1</b>  | 0.3   |           | 1018       | <b>-0.2</b> | -0.7 |           | 1005       | <b>0.1</b>  | 0.3   |
| FR        | 1433   | <b>1.5</b>  | 4.9  | SA        | 1540  | <b>1.4</b> | 4.6   | SU        | 1513 | <b>1.6</b>  | 5.2  | MO        | 1558  | <b>1.4</b>  | 4.6   | WE        | 1644       | <b>1.7</b>  | 5.6  | TH        | 1646       | <b>1.4</b>  | 4.6   |
| VE        | 2036   | <b>0.0</b>  | 0.0  | SA        | 2137  | <b>0.2</b> | 0.7   | DI        | 2113 | <b>0.0</b>  | 0.0  | LU        | 2152  | <b>0.3</b>  | 1.0   | ME        | 2252       | <b>0.0</b>  | 0.0  | JE        | 2250       | <b>0.3</b>  | 1.0   |
| <b>4</b>  | 0300   | <b>1.7</b>  | 5.6  | <b>19</b> | 0340  | <b>1.5</b> | 4.9   | <b>4</b>  | 0327 | <b>1.7</b>  | 5.6  | <b>19</b> | 0345  | <b>1.4</b>  | 4.6   | <b>4</b>  | 0457       | <b>1.6</b>  | 5.2  | <b>19</b> | 0440       | <b>1.3</b>  | 4.3   |
|           | 0918   | <b>-0.1</b> | -0.3 |           | 1002  | <b>0.1</b> | 0.3   |           | 0947 | <b>-0.2</b> | -0.7 |           | 1004  | <b>0.1</b>  | 0.3   |           | 1112       | <b>-0.2</b> | -0.7 |           | 1048       | <b>0.1</b>  | 0.3   |
| SA        | 1530   | <b>1.6</b>  | 5.2  | SU        | 1628  | <b>1.4</b> | 4.6   | MO        | 1608 | <b>1.6</b>  | 5.2  | TU        | 1641  | <b>1.4</b>  | 4.6   | TH        | 1737       | <b>1.7</b>  | 5.6  | FR        | 1729       | <b>1.5</b>  | 4.9   |
| SA        | 2132   | <b>0.0</b>  | 0.0  | DI        | 2226  | <b>0.2</b> | 0.7   | LU        | 2212 | <b>0.0</b>  | 0.0  | MA        | 2240  | <b>0.3</b>  | 1.0   | JE        | 2348       | <b>0.0</b>  | 0.0  | VE        | 2336       | <b>0.3</b>  | 1.0   |
| <b>5</b>  | 0352   | <b>1.7</b>  | 5.6  | <b>20</b> | 0425  | <b>1.4</b> | 4.6   | <b>5</b>  | 0422 | <b>1.7</b>  | 5.6  | <b>20</b> | 0429  | <b>1.3</b>  | 4.3   | <b>5</b>  | 0554       | <b>1.6</b>  | 5.2  | <b>20</b> | 0529       | <b>1.3</b>  | 4.3   |
|           | 1010   | <b>-0.1</b> | -0.3 |           | 1043  | <b>0.1</b> | 0.3   |           | 1039 | <b>-0.2</b> | -0.7 |           | 1043  | <b>0.1</b>  | 0.3   |           | 1207       | <b>-0.2</b> | -0.7 |           | 1134       | <b>0.0</b>  | 0.0   |
| SU        | 1626   | <b>1.6</b>  | 5.2  | MO        | 1712  | <b>1.4</b> | 4.6   | TU        | 1702 | <b>1.7</b>  | 5.6  | WE        | 1721  | <b>1.4</b>  | 4.6   | FR        | 1831       | <b>1.7</b>  | 5.6  | SA        | 1814       | <b>1.5</b>  | 4.9   |
| DI        | 2230   | <b>0.0</b>  | 0.0  | LU        | 2314  | <b>0.3</b> | 1.0   | MA        | 2310 | <b>0.0</b>  | 0.0  | ME        | 2324  | <b>0.3</b>  | 1.0   | VE        |            |             |      | SA        |            |             |       |
| <b>6</b>  | 0446   | <b>1.7</b>  | 5.6  | <b>21</b> | 0510  | <b>1.4</b> | 4.6   | <b>6</b>  | 0518 | <b>1.6</b>  | 5.2  | <b>21</b> | 0516  | <b>1.3</b>  | 4.3   | <b>6</b>  | 0043       | <b>0.0</b>  | 0.0  | <b>21</b> | 0023       | <b>0.2</b>  | 0.7   |
|           | 1102   | <b>-0.2</b> | -0.7 |           | 1124  | <b>0.1</b> | 0.3   |           | 1133 | <b>-0.2</b> | -0.7 |           | 1124  | <b>0.1</b>  | 0.3   |           | 0649       | <b>1.5</b>  | 4.9  |           | 0618       | <b>1.4</b>  | 4.6   |
| MO        | 1720   | <b>1.6</b>  | 5.2  | TU        | 1755  | <b>1.4</b> | 4.6   | WE        | 1756 | <b>1.7</b>  | 5.6  | TH        | 1803  | <b>1.4</b>  | 4.6   | SA        | 1301       | <b>-0.1</b> | -0.3 | SU        | 1223       | <b>0.0</b>  | 0.0   |
| LU        | 2327   | <b>0.0</b>  | 0.0  | MA        | 2358  | <b>0.3</b> | 1.0   | ME        |      |             |      | JE        |       |             | SA    | 1925      | <b>1.7</b> | 5.6         | DI   | 1901      | <b>1.6</b> | 5.2         |       |
| <b>7</b>  | 0541   | <b>1.7</b>  | 5.6  | <b>22</b> | 0555  | <b>1.4</b> | 4.6   | <b>7</b>  | 0006 | <b>0.0</b>  | 0.0  | <b>22</b> | 0008  | <b>0.3</b>  | 1.0   | <b>7</b>  | 0139       | <b>0.0</b>  | 0.0  | <b>22</b> | 0112       | <b>0.1</b>  | 0.3   |
|           | 1156   | <b>-0.2</b> | -0.7 |           | 1206  | <b>0.1</b> | 0.3   |           | 0615 | <b>1.6</b>  | 5.2  |           | 0602  | <b>1.3</b>  | 4.3   |           | 0744       | <b>1.5</b>  | 4.9  |           | 0708       | <b>1.4</b>  | 4.6   |
| TU        | 1814   | <b>1.7</b>  | 5.6  | WE        | 1838  | <b>1.4</b> | 4.6   | TH        | 1229 | <b>-0.2</b> | -0.7 | FR        | 1209  | <b>0.1</b>  | 0.3   | SU        | 1353       | <b>-0.1</b> | -0.3 | MO        | 1312       | <b>0.0</b>  | 0.0   |
| MA        |        |             |      | ME        |       |            |       | JE        | 1851 | <b>1.7</b>  | 5.6  | VE        | 1847  | <b>1.5</b>  | 4.9   | DI        | 2017       | <b>1.7</b>  | 5.6  | LU        | 1949       | <b>1.6</b>  | 5.2   |
| <b>8</b>  | 0023   | <b>0.0</b>  | 0.0  | <b>23</b> | 0041  | <b>0.3</b> | 1.0   | <b>8</b>  | 0101 | <b>0.0</b>  | 0.0  | <b>23</b> | 0053  | <b>0.2</b>  | 0.7   | <b>8</b>  | 0236       | <b>0.0</b>  | 0.0  | <b>23</b> | 0204       | <b>0.1</b>  | 0.3   |
|           | 0637   | <b>1.7</b>  | 5.6  |           | 0639  | <b>1.3</b> | 4.3   |           | 0710 | <b>1.6</b>  | 5.2  |           | 0649  | <b>1.2</b>  | 4.3   |           | 0840       | <b>1.4</b>  | 4.6  |           | 0801       | <b>1.4</b>  | 4.6   |
| WE        | 1252   | <b>-0.2</b> | -0.7 | TH        | 1249  | <b>0.1</b> | 0.3   | FR        | 1324 | <b>-0.2</b> | -0.7 | SA        | 1254  | <b>0.1</b>  | 0.3   | MO        | 1444       | <b>0.0</b>  | 0.0  | TU        | 1402       | <b>0.0</b>  | 0.0   |
| ME        | 1910   | <b>1.7</b>  | 5.6  | JE        | 1921  | <b>1.4</b> | 4.6   | VE        | 1946 | <b>1.7</b>  | 5.6  | SA        | 1932  | <b>1.5</b>  | 4.9   | LU        | 2107       | <b>1.7</b>  | 5.6  | MA        | 2037       | <b>1.7</b>  | 5.6   |
| <b>9</b>  | 0118   | <b>0.0</b>  | 0.0  | <b>24</b> | 0125  | <b>0.3</b> | 1.0   | <b>9</b>  | 0158 | <b>0.0</b>  | 0.0  | <b>24</b> | 0141  | <b>0.2</b>  | 0.7   | <b>9</b>  | 0330       | <b>0.0</b>  | 0.0  | <b>24</b> | 0257       | <b>0.0</b>  | 0.0   |
|           | 0731   | <b>1.7</b>  | 5.6  |           | 0723  | <b>1.3</b> | 4.3   |           | 0805 | <b>1.5</b>  | 4.9  |           | 0736  | <b>1.3</b>  | 4.3   |           | 0938       | <b>1.4</b>  | 4.6  |           | 0857       | <b>1.4</b>  | 4.6   |
| TH        | 1347   | <b>-0.2</b> | -0.7 | FR        | 1332  | <b>0.1</b> | 0.3   | SA        | 1417 | <b>-0.1</b> | -0.3 | SU        | 1341  | <b>0.1</b>  | 0.3   | TU        | 1536       | <b>0.0</b>  | 0.0  | WE        | 1454       | <b>0.0</b>  | 0.0   |
| JE        | 2006   | <b>1.7</b>  | 5.6  | VE        | 2006  | <b>1.4</b> | 4.6   | SA        | 2040 | <b>1.7</b>  | 5.6  | DI        | 2019  | <b>1.6</b>  | 5.2   | MA        | 2154       | <b>1.7</b>  | 5.6  | ME        | 2125       | <b>1.7</b>  | 5.6   |
| <b>10</b> | 0215   | <b>0.0</b>  | 0.0  | <b>25</b> | 0211  | <b>0.2</b> | 0.7   | <b>10</b> | 0255 | <b>0.0</b>  | 0.0  | <b>25</b> | 0232  | <b>0.1</b>  | 0.3   | <b>10</b> | 0421       | <b>0.0</b>  | 0.0  | <b>25</b> | 0348       | <b>-0.1</b> | -0.3  |
|           | 0825   | <b>1.6</b>  | 5.2  |           | 0807  | <b>1.3</b> | 4.3   |           | 0901 | <b>1.5</b>  | 4.9  |           | 0827  | <b>1.4</b>  | 4.6   |           | 1034       | <b>1.4</b>  | 4.6  |           | 0955       | <b>1.5</b>  | 4.9   |
| FR        | 1441   | <b>-0.2</b> | -0.7 | SA        | 1415  | <b>0.1</b> | 0.3   | SU        | 1509 | <b>-0.1</b> | -0.3 | MO        | 1428  | <b>0.0</b>  | 0.0   | WE        | 1628       | <b>0.1</b>  | 0.3  | TH        | 1549       | <b>0.0</b>  | 0.0   |
| VE        | 2102   | <b>1.7</b>  | 5.6  | SA        | 2051  | <b>1.5</b> | 4.9   | DI        | 2131 | <b>1.7</b>  | 5.6  | LU        | 2105  | <b>1.6</b>  | 5.2   | ME        | 2242       | <b>1.6</b>  | 5.2  | JE        | 2215       | <b>1.7</b>  | 5.6   |
| <b>11</b> | 0312   | <b>0.0</b>  | 0.0  | <b>26</b> | 0259  | <b>0.2</b> | 0.7   | <b>11</b> | 0351 | <b>0.0</b>  | 0.0  | <b>26</b> | 0323  | <b>0.1</b>  | 0.3   | <b>11</b> | 0509       | <b>0.0</b>  | 0.0  | <b>26</b> | 0439       | <b>-0.1</b> | -0.3  |
|           | 0921   | <b>1.6</b>  | 5.2  |           | 0855  | <b>1.4</b> | 4.6   |           | 0959 | <b>1.5</b>  | 4.9  |           | 0921  | <b>1.4</b>  | 4.6   |           | 1126       | <b>1.3</b>  | 4.3  |           | 1051       | <b>1.5</b>  | 4.9   |
| SA        | 1533   | <b>-0.1</b> | -0.3 | SU        | 1459  | <b>0.1</b> | 0.3   | MO        | 1602 | <b>0.0</b>  | 0.0  | TU        | 1517  | <b>0.0</b>  | 0.0   | TH        | 1721       | <b>0.2</b>  | 0.7  | FR        | 1647       | <b>0.0</b>  | 0.0   |
| SA        | 2154   | <b>1.7</b>  | 5.6  | DI        | 2135  | <b>1.5</b> | 4.9   | LU        | 2221 | <b>1.7</b>  | 5.6  | MA        | 2151  | <b>1.7</b>  | 5.6   | JE        | 2330       | <b>1.6</b>  | 5.2  | VE        | 2308       | <b>1.7</b>  | 5.6   |
| <b>12</b> | 0409   | <b>0.0</b>  | 0.0  | <b>27</b> | 0349  | <b>0.1</b> | 0.3   | <b>12</b> | 0443 | <b>0.0</b>  | 0.0  | <b>27</b> | 0412  | <b>0.0</b>  | 0.0   | <b>12</b> | 0557       | <b>0.1</b>  | 0.3  | <b>27</b> | 0530       | <b>-0.2</b> | -0.7  |
|           | 1018   | <b>1.6</b>  | 5.2  |           | 0947  | <b>1.4</b> | 4.6   |           | 1056 | <b>1.4</b>  | 4.6  |           | 1017  | <b>1.4</b>  | 4.6   |           | 1215       | <b>1.3</b>  | 4.3  |           | 1145       | <b>1.5</b>  | 4.9   |
| SU        | 1627   | <b>-0.1</b> | -0.3 | MO        | 1546  | <b>0.1</b> | 0.3   | TU        | 1656 | <b>0.0</b>  | 0.0  | WE        | 1611  | <b>0.0</b>  | 0.0   | FR        | 1810       | <b>0.2</b>  | 0.7  | SA        | 1745       | <b>0.0</b>  | 0.0   |
| DI        | 2246   | <b>1.7</b>  | 5.6  | LU        | 2220  | <b>1.6</b> | 5.2   | MA        | 2311 | <b>1.7</b>  | 5.6  | ME        | 2240  | <b>1.7</b>  | 5.6   | VE        |            |             |      | SA        |            |             |       |
| <b>13</b> | 0503   | <b>0.0</b>  | 0.0  | <b>28</b> | 0437  | <b>0.1</b> | 0.3   | <b>13</b> | 0534 | <b>0.0</b>  | 0.0  | <b>28</b> | 0502  | <b>-0.1</b> | -0.3  | <b>13</b> | 0017       | <b>1.5</b>  | 4.9  | <b>28</b> | 0003       | <b>1.7</b>  | 5.6   |
|           | 1115</ |             |      |           |       |            |       |           |      |             |      |           |       |             |       |           |            |             |      |           |            |             |       |

## 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>  | 0243 | <b>1.7</b> | 5.6  | <b>16</b> | 0232  | <b>1.4</b> | 4.6   | <b>1</b>  | 0418 | <b>1.5</b> | 4.9  | <b>16</b> | 0344  | <b>1.4</b> | 4.6   | <b>1</b>  | 0546       | <b>1.4</b> | 4.6  | <b>16</b> | 0512       | <b>1.5</b> | 4.9   |
| WE        | 0905 | -0.2       | -0.7 |           | 0850  | <b>0.1</b> | 0.3   |           | 1030 | -0.1       | -0.3 |           | 0949  | <b>0.0</b> | 0.0   |           | 1153       | <b>0.1</b> | 0.3  |           | 1117       | <b>0.0</b> | 0.0   |
| ME        | 1530 | <b>1.7</b> | 5.6  | TH        | 1529  | <b>1.4</b> | 4.6   | SA        | 1651 | <b>1.7</b> | 5.6  | SU        | 1623  | <b>1.6</b> | 5.2   | TU        | 1805       | <b>1.6</b> | 5.2  | WE        | 1736       | <b>1.7</b> | 5.6   |
|           | 2135 | <b>0.1</b> | 0.3  | JE        | 2128  | <b>0.3</b> | 1.0   | SA        | 2306 | <b>0.1</b> | 0.3  | DI        | 2235  | <b>0.1</b> | 0.3   | MA        |            |            |      | ME        | 2351       | -0.1       | -0.3  |
| <b>2</b>  | 0339 | <b>1.6</b> | 5.2  | <b>17</b> | 0319  | <b>1.4</b> | 4.6   | <b>2</b>  | 0514 | <b>1.5</b> | 4.9  | <b>17</b> | 0438  | <b>1.4</b> | 4.6   | <b>2</b>  | 0022       | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>17</b> | 0605       | <b>1.6</b> | 5.2   |
|           | 0957 | -0.2       | -0.7 |           | 0931  | <b>0.0</b> | 0.0   |           | 1124 | -0.1       | -0.3 |           | 1041  | <b>0.0</b> | 0.0   |           | 0637       | <b>1.4</b> | 4.6  |           | 1212       | <b>0.0</b> | 0.0   |
| TH        | 1623 | <b>1.7</b> | 5.6  | FR        | 1611  | <b>1.5</b> | 4.9   | SU        | 1743 | <b>1.7</b> | 5.6  | MO        | 1711  | <b>1.6</b> | 5.2   | WE        | 1241       | <b>0.1</b> | 0.3  | TH        | 1831       | <b>1.7</b> | 5.6   |
| JE        | 2233 | <b>0.1</b> | 0.3  | VE        | 2217  | <b>0.2</b> | 0.7   | DI        | 2359 | <b>0.1</b> | 0.3  | LU        | 2325  | <b>0.0</b> | 0.0   | ME        | 1853       | <b>1.5</b> | 4.9  | JE        |            |            |       |
| <b>3</b>  | 0437 | <b>1.6</b> | 5.2  | <b>18</b> | 0409  | <b>1.4</b> | 4.6   | <b>3</b>  | 0608 | <b>1.4</b> | 4.6  | <b>18</b> | 0531  | <b>1.5</b> | 4.9   | <b>3</b>  | 0113       | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>18</b> | 0045       | -0.1       | -0.3  |
|           | 1051 | -0.2       | -0.7 |           | 1016  | <b>0.0</b> | 0.0   |           | 1216 | <b>0.0</b> | 0.0  |           | 1136  | <b>0.0</b> | 0.0   |           | 0727       | <b>1.4</b> | 4.6  |           | 0659       | <b>1.6</b> | 5.2   |
| FR        | 1715 | <b>1.7</b> | 5.6  | SA        | 1655  | <b>1.5</b> | 4.9   | MO        | 1835 | <b>1.6</b> | 5.2  | TU        | 1803  | <b>1.6</b> | 5.2   | TH        | 1328       | <b>0.2</b> | 0.7  | FR        | 1306       | <b>0.0</b> | 0.0   |
| VE        | 2328 | <b>0.0</b> | 0.0  | SA        | 2305  | <b>0.2</b> | 0.7   | LU        |      |            |      | MA        |       |            | JE    | 1939      | <b>1.5</b> | 4.9        | VE   | 1924      | <b>1.7</b> | 5.6        |       |
| <b>4</b>  | 0533 | <b>1.5</b> | 4.9  | <b>19</b> | 0501  | <b>1.4</b> | 4.6   | <b>4</b>  | 0052 | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>19</b> | 0017  | <b>0.0</b> | 0.0   | <b>4</b>  | 0200       | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>19</b> | 0141       | -0.1       | -0.3  |
|           | 1145 | -0.1       | -0.3 |           | 1106  | <b>0.0</b> | 0.0   |           | 0700 | <b>1.4</b> | 4.6  |           | 0624  | <b>1.5</b> | 4.9   |           | 0817       | <b>1.3</b> | 4.3  |           | 0757       | <b>1.6</b> | 5.2   |
| SA        | 1808 | <b>1.7</b> | 5.6  | SU        | 1742  | <b>1.6</b> | 5.2   | TU        | 1306 | <b>0.0</b> | 0.0  | WE        | 1229  | <b>0.0</b> | 0.0   | FR        | 1414       | <b>0.2</b> | 0.7  | SA        | 1402       | <b>0.0</b> | 0.0   |
| SA        |      |            |      | DI        | 2353  | <b>0.1</b> | 0.3   | MA        | 1924 | <b>1.6</b> | 5.2  | ME        | 1856  | <b>1.7</b> | 5.6   | VE        | 2022       | <b>1.4</b> | 4.6  | SA        | 2017       | <b>1.7</b> | 5.6   |
| <b>5</b>  | 0022 | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>20</b> | 0553  | <b>1.4</b> | 4.6   | <b>5</b>  | 0146 | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>20</b> | 0111  | -0.1       | -0.3  | <b>5</b>  | 0243       | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>20</b> | 0235       | -0.2       | -0.7  |
|           | 0628 | <b>1.5</b> | 4.9  |           | 1157  | <b>0.0</b> | 0.0   |           | 0753 | <b>1.4</b> | 4.6  |           | 0718  | <b>1.5</b> | 4.9   |           | 0905       | <b>1.3</b> | 4.3  |           | 0853       | <b>1.7</b> | 5.6   |
| SU        | 1239 | -0.1       | -0.3 | MO        | 1831  | <b>1.6</b> | 5.2   | WE        | 1354 | <b>0.1</b> | 0.3  | TH        | 1323  | <b>0.0</b> | 0.0   | SA        | 1501       | <b>0.3</b> | 1.0  | SU        | 1459       | <b>0.0</b> | 0.0   |
| DI        | 1901 | <b>1.7</b> | 5.6  | LU        |       |            |       | ME        | 2011 | <b>1.6</b> | 5.2  | JE        | 1948  | <b>1.7</b> | 5.6   | SA        | 2104       | <b>1.4</b> | 4.6  | DI        | 2111       | <b>1.7</b> | 5.6   |
| <b>6</b>  | 0118 | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>21</b> | 0044  | <b>0.1</b> | 0.3   | <b>6</b>  | 0236 | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>21</b> | 0206  | -0.1       | -0.3  | <b>6</b>  | 0323       | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>21</b> | 0328       | -0.2       | -0.7  |
|           | 0722 | <b>1.4</b> | 4.6  |           | 0645  | <b>1.4</b> | 4.6   |           | 0847 | <b>1.3</b> | 4.3  |           | 0816  | <b>1.6</b> | 5.2   |           | 0950       | <b>1.3</b> | 4.3  |           | 0948       | <b>1.7</b> | 5.6   |
| MO        | 1330 | <b>0.0</b> | 0.0  | TU        | 1249  | <b>0.0</b> | 0.0   | TH        | 1442 | <b>0.2</b> | 0.7  | FR        | 1417  | <b>0.0</b> | 0.0   | SU        | 1548       | <b>0.3</b> | 1.0  | MO        | 1557       | <b>0.0</b> | 0.0   |
| LU        | 1952 | <b>1.7</b> | 5.6  | MA        | 1922  | <b>1.7</b> | 5.6   | JE        | 2055 | <b>1.5</b> | 4.9  | VE        | 2039  | <b>1.7</b> | 5.6   | DI        | 2147       | <b>1.4</b> | 4.6  | LU        | 2208       | <b>1.6</b> | 5.2   |
| <b>7</b>  | 0213 | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>22</b> | 0137  | <b>0.0</b> | 0.0   | <b>7</b>  | 0322 | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>22</b> | 0259  | -0.1       | -0.3  | <b>7</b>  | 0402       | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>22</b> | 0421       | -0.2       | -0.7  |
|           | 0818 | <b>1.4</b> | 4.6  |           | 0739  | <b>1.5</b> | 4.9   |           | 0938 | <b>1.3</b> | 4.3  |           | 0913  | <b>1.6</b> | 5.2   |           | 1032       | <b>1.3</b> | 4.3  |           | 1041       | <b>1.7</b> | 5.6   |
| TU        | 1419 | <b>0.0</b> | 0.0  | WE        | 1341  | <b>0.0</b> | 0.0   | FR        | 1531 | <b>0.2</b> | 0.7  | SA        | 1515  | <b>0.0</b> | 0.0   | MO        | 1633       | <b>0.3</b> | 1.0  | TU        | 1653       | <b>0.0</b> | 0.0   |
| MA        | 2040 | <b>1.7</b> | 5.6  | ME        | 2012  | <b>1.7</b> | 5.6   | VE        | 2139 | <b>1.5</b> | 4.9  | SA        | 2132  | <b>1.7</b> | 5.6   | LU        | 2232       | <b>1.4</b> | 4.6  | MA        | 2305       | <b>1.6</b> | 5.2   |
| <b>8</b>  | 0306 | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>23</b> | 0231  | <b>0.0</b> | 0.0   | <b>8</b>  | 0404 | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>23</b> | 0352  | -0.2       | -0.7  | <b>8</b>  | 0443       | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>23</b> | 0517       | -0.1       | -0.3  |
|           | 0914 | <b>1.3</b> | 4.3  |           | 0836  | <b>1.5</b> | 4.9   |           | 1026 | <b>1.3</b> | 4.3  |           | 1009  | <b>1.6</b> | 5.2   |           | 1113       | <b>1.4</b> | 4.6  |           | 1135       | <b>1.7</b> | 5.6   |
| WE        | 1509 | <b>0.1</b> | 0.3  | TH        | 1434  | <b>0.0</b> | 0.0   | SA        | 1619 | <b>0.3</b> | 1.0  | SU        | 1613  | <b>0.0</b> | 0.0   | TU        | 1717       | <b>0.3</b> | 1.0  | WE        | 1748       | <b>0.0</b> | 0.0   |
| ME        | 2126 | <b>1.6</b> | 5.2  | JE        | 2102  | <b>1.7</b> | 5.6   | SA        | 2223 | <b>1.5</b> | 4.9  | DI        | 2227  | <b>1.7</b> | 5.6   | MA        | 2318       | <b>1.4</b> | 4.6  | ME        |            |            |       |
| <b>9</b>  | 0355 | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>24</b> | 0324  | -0.1       | -0.3  | <b>9</b>  | 0445 | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>24</b> | 0445  | -0.2       | -0.7  | <b>9</b>  | 0526       | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>24</b> | 0001       | <b>1.6</b> | 5.2   |
|           | 1008 | <b>1.3</b> | 4.3  |           | 0934  | <b>1.5</b> | 4.9   |           | 1110 | <b>1.3</b> | 4.3  |           | 1103  | <b>1.6</b> | 5.2   |           | 1156       | <b>1.4</b> | 4.6  |           | 0613       | -0.1       | -0.3  |
| TH        | 1559 | <b>0.2</b> | 0.7  | FR        | 1531  | <b>0.0</b> | 0.0   | SU        | 1705 | <b>0.3</b> | 1.0  | MO        | 1710  | <b>0.0</b> | 0.0   | WE        | 1801       | <b>0.2</b> | 0.7  | TH        | 1229       | <b>1.7</b> | 5.6   |
| JE        | 2211 | <b>1.6</b> | 5.2  | VE        | 2153  | <b>1.7</b> | 5.6   | DI        | 2307 | <b>1.4</b> | 4.6  | LU        | 2323  | <b>1.7</b> | 5.6   | ME        |            |            | JE   | 1842      | <b>0.0</b> | 0.0        |       |
| <b>10</b> | 0440 | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>25</b> | 0415  | -0.2       | -0.7  | <b>10</b> | 0526 | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>25</b> | 0540  | -0.2       | -0.7  | <b>10</b> | 0004       | <b>1.4</b> | 4.6  | <b>25</b> | 0055       | <b>1.6</b> | 5.2   |
|           | 1058 | <b>1.3</b> | 4.3  |           | 1030  | <b>1.6</b> | 5.2   |           | 1152 | <b>1.3</b> | 4.3  |           | 1158  | <b>1.7</b> | 5.6   |           | 0612       | <b>0.1</b> | 0.3  |           | 0708       | -0.1       | -0.3  |
| FR        | 1650 | <b>0.2</b> | 0.7  | SA        | 1630  | <b>0.0</b> | 0.0   | MO        | 1749 | <b>0.3</b> | 1.0  | TU        | 1805  | <b>0.0</b> | 0.0   | TH        | 1241       | <b>1.4</b> | 4.6  | FR        | 1323       | <b>1.7</b> | 5.6   |
| VE        | 2257 | <b>1.5</b> | 4.9  | SA        | 2247  | <b>1.7</b> | 5.6   | LU        | 2351 | <b>1.4</b> | 4.6  | MA        |       |            | JE    | 1846      | <b>0.2</b> | 0.7        | VE   | 1937      | <b>0.0</b> | 0.0        |       |
| <b>11</b> | 0524 | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>26</b> | 0508  | -0.2       | -0.7  | <b>11</b> | 0608 | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>26</b> | 0019  | <b>1.7</b> | 5.6   | <b>11</b> | 0050       | <b>1.4</b> | 4.6  | <b>26</b> | 0150       | <b>1.5</b> | 4.9   |
|           | 1145 | <b>1.3</b> | 4.3  |           | 1125  | <b>1.6</b> | 5.2   |           | 1236 | <b>1.3</b> | 4.3  |           | 0636  | -0.2       | -0.7  |           | 0659       | <b>0.1</b> | 0.3  |           | 0759       | <b>0.0</b> | 0.0   |
| SA        | 1738 | <b>0.3</b> | 1.0  | SU        | 1727  | <b>0.0</b> | 0.0   | TU        | 1832 | <b>0.3</b> | 1.0  | WE        | 1254  | <b>1.7</b> | 5.6   | FR        | 1329       | <b>1.5</b> | 4.9  | SA        | 1416       | <b>1.6</b> | 5.2   |
| SA        | 2342 | <b>1.5</b> | 4.9  | DI        | 2342  | <b>1.7</b> | 5.6   | MA        |      |            |      | ME        | 1900  | <b>0.0</b> | 0.0   | VE        | 1935       | <b>0.2</b> | 0.7  | SA        | 2033       | <b>0.0</b> | 0.0   |
| <b>12</b> | 0607 | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>27</b> | 0603  | -0.2       | -0.7  | <b>12</b> | 0034 | <b>1.4</b> | 4.6  | <b>27</b> | 0113  | <b>1.6</b> | 5.2   | <b>12</b> | 0138       | <b>1.4</b> | 4.6  | <b>27</b> | 0245       | <b>1.5</b> | 4.9   |
|           | 1231 | <b>1.3</b> | 4.3  |           | 1220  | <b>1.6</b> | 5.2   |           | 0651 | <b>0.1</b> | 0.3  |           | 0730  | -0.2       | -0.7  |           | 0746       | <b>0.1</b> | 0.3  |           | 0851       | <b>0.0</b> | 0.0   |
| SU        | 1823 | <b>0.3</b> | 1.0  | MO        | 1823  | <b>0.0</b> | 0.0   | WE        | 1321 | <b>1.4</b> | 4.6  | TH        | 1349  | <b>1.7</b> | 5.6   | SA        | 1416       | <b>1.5</b> | 4.9  | SU        | 1505       | <b>1.6</b> | 5.2   |
| DI        |      |            |      | LU        |       |            |       | ME        | 1917 | <b>0.3</b> | 1.0  | JE        | 1957  | <b>0.0</b> | 0.0   | SA        | 2026       | <b>0.1</b> | 0.3  | DI        | 2125       | <b>0.0</b> | 0.0   |
| <b>13</b> | 0026 | <b>1.4</b> | 4.6  | <b>28</b> | 0037  | <b>1.7</b> | 5.6   | <b>13</b> | 0118 | <b>1.4</b> | 4.6  | <b>28</b> | 0207  | <b>1.6</b> | 5.2   | <b>13</b> | 0229       | <b>1.4</b> | 4.6  | <b>28</b> | 0341       | <b>1.5</b> | 4.9   |
|           | 0650 | <b>0.1</b> | 0.3  |           | 0658  | -0.2       | -0.7  |           | 0733 | <b>0.1</b> | 0.3  |           | 0823  | -0.1       | -0.3  |           | 0834       | <b>0.0</b> | 0.0  |           | 0944       | <b>0.1</b> | 0.3   |
| MO        | 1317 | <b>1.3</b> | 4.3  | TU        | 1317  | <b>1.7</b> | 5.6   | TH        | 1407 | <b>1.4</b> | 4.6  | FR        | 1443  | <b>1.7</b> | 5.6   | SU        | 1504       | <b>1.6</b> | 5.2  | MO        | 1553       | <b>1.6</b> | 5.2   |
| LU        | 1906 | <b>0.3</b> | 1.0  | MA        | 1919  | <b>0.0</b> | 0.0   | JE        | 2005 | <b>0.3</b> | 1.0  | VE        | 2054  | <b>0.0</b> | 0.0   | DI        | 2117       | <b>0.1</b> | 0.3  | LU        | 2214       | <b>0.0</b> | 0.0   |
| <b>14</b> | 0108 | <b>1.4</b> | 4.6  | <b>29</b> | 0130  | <b>1.7</b> | 5.6   | <b>14</b> | 0203 | <b>1.4</b> | 4.6  | <b>29</b> | 0303  | <b>1.5</b> | 4.9   | <b>14</b> | 0323       | <b>1.5</b> | 4.9  | <b>29</b> | 0434       | <b>1.4</b> | 4.6   |
|           | 0731 | <b>0.1</b> | 0.3  |           | 0752  | -0.2       | -0.7  |           | 0816 | <b>0.1</b> | 0.3  |           | 0915  | -0.1       | -0.3  |           | 0925       | <b>0.0</b> | 0.0  |           | 1037       | <b>0.1</b> | 0.3   |
| TU        | 1402 | <b>1.3</b> | 4.3  | WE        | 1413  | <b>1.7</b> | 5.6   | FR        | 1452 | <b>1.5</b> | 4.9  | SA        | 1534  | <b>1.7</b> | 5.6   | MO        | 1552       | <b>1.6</b> | 5.2  | TU        | 1642       | <b>1.5</b> | 4.9   |
| MA        | 1952 | <b>0.3</b> | 1.0  | ME        | 2017  | <b>0.0</b> | 0.0   | VE        | 2056 | <b>0.2</b> | 0.7  | SA        | 2149  | <b>0.0</b> | 0.0   | LU        | 2208       | <b>0.0</b> | 0.0  | MA        | 2301       | <b>0.1</b> | 0.3   |

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>  | 0611 | <b>1.4</b>  | 4.6  | <b>16</b> | 0547  | <b>1.6</b>  | 5.2   | <b>1</b>  | 0035 | <b>0.1</b>  | 0.3  | <b>16</b> | 0054  | <b>-0.2</b> | -0.7  | <b>1</b>  | 0037 | <b>0.1</b>  | 0.3  | <b>16</b> | 0126       | <b>-0.1</b> | -0.3  |
| TH        | 1215 | <b>0.2</b>  | 0.7  |           | 1155  | <b>0.0</b>  | 0.0   | SU        | 0709 | <b>1.4</b>  | 4.6  |           | 0718  | <b>1.8</b>  | 5.9   | TU        | 0717 | <b>1.5</b>  | 4.9  |           | 0750       | <b>1.8</b>  | 5.9   |
| JE        | 1818 | <b>1.4</b>  | 4.6  | FR        | 1807  | <b>1.6</b>  | 5.2   | DI        | 1312 | <b>0.3</b>  | 1.0  | MO        | 1329  | <b>0.0</b>  | 0.0   | MA        | 1325 | <b>0.2</b>  | 0.7  | WE        | 1408       | <b>0.0</b>  | 0.0   |
|           |      |             |      | VE        |       |             |       |           | 1908 | <b>1.3</b>  | 4.3  | LU        | 1936  | <b>1.6</b>  | 5.2   |           | 1917 | <b>1.3</b>  | 4.3  | ME        | 2012       | <b>1.5</b>  | 4.9   |
| <b>2</b>  | 0034 | <b>0.1</b>  | 0.3  | <b>17</b> | 0021  | <b>-0.2</b> | -0.7  | <b>2</b>  | 0117 | <b>0.1</b>  | 0.3  | <b>17</b> | 0148  | <b>-0.2</b> | -0.7  | <b>2</b>  | 0121 | <b>0.1</b>  | 0.3  | <b>17</b> | 0218       | <b>-0.1</b> | -0.3  |
| FR        | 0657 | <b>1.4</b>  | 4.6  |           | 0641  | <b>1.7</b>  | 5.6   |           | 0753 | <b>1.4</b>  | 4.6  |           | 0812  | <b>1.8</b>  | 5.9   |           | 0801 | <b>1.5</b>  | 4.9  |           | 0841       | <b>1.7</b>  | 5.6   |
| VE        | 1259 | <b>0.2</b>  | 0.7  | SA        | 1250  | <b>0.0</b>  | 0.0   | MO        | 1358 | <b>0.3</b>  | 1.0  | TU        | 1427  | <b>0.0</b>  | 0.0   | WE        | 1413 | <b>0.2</b>  | 0.7  | TH        | 1504       | <b>0.0</b>  | 0.0   |
|           | 1903 | <b>1.4</b>  | 4.6  | SA        | 1902  | <b>1.6</b>  | 5.2   | LU        | 1951 | <b>1.3</b>  | 4.3  | MA        | 2032  | <b>1.5</b>  | 4.9   | ME        | 2006 | <b>1.3</b>  | 4.3  | JE        | 2110       | <b>1.4</b>  | 4.6   |
| <b>3</b>  | 0119 | <b>0.1</b>  | 0.3  | <b>18</b> | 0117  | <b>-0.2</b> | -0.7  | <b>3</b>  | 0158 | <b>0.1</b>  | 0.3  | <b>18</b> | 0241  | <b>-0.1</b> | -0.3  | <b>3</b>  | 0206 | <b>0.1</b>  | 0.3  | <b>18</b> | 0310       | <b>0.0</b>  | 0.0   |
| SA        | 0744 | <b>1.4</b>  | 4.6  |           | 0738  | <b>1.7</b>  | 5.6   |           | 0836 | <b>1.5</b>  | 4.9  |           | 0905  | <b>1.8</b>  | 5.9   |           | 0845 | <b>1.6</b>  | 5.2  |           | 0930       | <b>1.7</b>  | 5.6   |
| SA        | 1344 | <b>0.3</b>  | 1.0  | SU        | 1346  | <b>0.0</b>  | 0.0   | TU        | 1445 | <b>0.2</b>  | 0.7  | WE        | 1524  | <b>0.0</b>  | 0.0   | TH        | 1502 | <b>0.1</b>  | 0.3  | FR        | 1557       | <b>0.0</b>  | 0.0   |
|           | 1945 | <b>1.4</b>  | 4.6  | DI        | 1956  | <b>1.6</b>  | 5.2   | MA        | 2037 | <b>1.3</b>  | 4.3  | ME        | 2130  | <b>1.5</b>  | 4.9   | JE        | 2058 | <b>1.3</b>  | 4.3  | VE        | 2208       | <b>1.4</b>  | 4.6   |
| <b>4</b>  | 0200 | <b>0.1</b>  | 0.3  | <b>19</b> | 0211  | <b>-0.2</b> | -0.7  | <b>4</b>  | 0240 | <b>0.1</b>  | 0.3  | <b>19</b> | 0334  | <b>-0.1</b> | -0.3  | <b>4</b>  | 0253 | <b>0.1</b>  | 0.3  | <b>19</b> | 0404       | <b>0.1</b>  | 0.3   |
| SU        | 0830 | <b>1.4</b>  | 4.6  |           | 0833  | <b>1.7</b>  | 5.6   |           | 0918 | <b>1.5</b>  | 4.9  |           | 0955  | <b>1.7</b>  | 5.6   |           | 0929 | <b>1.6</b>  | 5.2  |           | 1019       | <b>1.7</b>  | 5.6   |
| DI        | 1430 | <b>0.3</b>  | 1.0  | MO        | 1444  | <b>0.0</b>  | 0.0   | WE        | 1532 | <b>0.2</b>  | 0.7  | TH        | 1618  | <b>0.0</b>  | 0.0   | FR        | 1551 | <b>0.1</b>  | 0.3  | SA        | 1647       | <b>0.0</b>  | 0.0   |
|           | 2027 | <b>1.3</b>  | 4.3  | LU        | 2052  | <b>1.6</b>  | 5.2   | ME        | 2127 | <b>1.3</b>  | 4.3  | JE        | 2229  | <b>1.5</b>  | 4.9   | VE        | 2152 | <b>1.4</b>  | 4.6  | SA        | 2303       | <b>1.4</b>  | 4.6   |
| <b>5</b>  | 0240 | <b>0.2</b>  | 0.7  | <b>20</b> | 0304  | <b>-0.2</b> | -0.7  | <b>5</b>  | 0324 | <b>0.1</b>  | 0.3  | <b>20</b> | 0429  | <b>0.0</b>  | 0.0   | <b>5</b>  | 0344 | <b>0.1</b>  | 0.3  | <b>20</b> | 0458       | <b>0.1</b>  | 0.3   |
| MO        | 0912 | <b>1.4</b>  | 4.6  |           | 0927  | <b>1.7</b>  | 5.6   |           | 1000 | <b>1.5</b>  | 4.9  |           | 1045  | <b>1.7</b>  | 5.6   |           | 1016 | <b>1.6</b>  | 5.2  |           | 1108       | <b>1.6</b>  | 5.2   |
| LU        | 1516 | <b>0.3</b>  | 1.0  | TU        | 1541  | <b>0.0</b>  | 0.0   | TH        | 1618 | <b>0.1</b>  | 0.3  | FR        | 1709  | <b>0.0</b>  | 0.0   | SA        | 1639 | <b>0.0</b>  | 0.0  | SU        | 1736       | <b>0.0</b>  | 0.0   |
|           | 2111 | <b>1.3</b>  | 4.3  | MA        | 2149  | <b>1.6</b>  | 5.2   | JE        | 2219 | <b>1.3</b>  | 4.3  | VE        | 2325  | <b>1.4</b>  | 4.6   | SA        | 2247 | <b>1.4</b>  | 4.6  | DI        | 2354       | <b>1.4</b>  | 4.6   |
| <b>6</b>  | 0319 | <b>0.1</b>  | 0.3  | <b>21</b> | 0358  | <b>-0.1</b> | -0.3  | <b>6</b>  | 0413 | <b>0.1</b>  | 0.3  | <b>21</b> | 0524  | <b>0.1</b>  | 0.3   | <b>6</b>  | 0440 | <b>0.1</b>  | 0.3  | <b>21</b> | 0550       | <b>0.2</b>  | 0.7   |
| TU        | 0954 | <b>1.4</b>  | 4.6  |           | 1019  | <b>1.7</b>  | 5.6   |           | 1045 | <b>1.6</b>  | 5.2  |           | 1136  | <b>1.7</b>  | 5.6   |           | 1105 | <b>1.7</b>  | 5.6  |           | 1157       | <b>1.6</b>  | 5.2   |
| MA        | 1602 | <b>0.2</b>  | 0.7  | WE        | 1636  | <b>0.0</b>  | 0.0   | FR        | 1705 | <b>0.1</b>  | 0.3  | SA        | 1801  | <b>0.0</b>  | 0.0   | SU        | 1728 | <b>-0.1</b> | -0.3 | MO        | 1825       | <b>0.0</b>  | 0.0   |
|           | 2158 | <b>1.3</b>  | 4.3  | ME        | 2248  | <b>1.5</b>  | 4.9   | VE        | 2311 | <b>1.4</b>  | 4.6  | SA        |       |             |       | DI        | 2340 | <b>1.5</b>  | 4.9  | LU        |            |             |       |
| <b>7</b>  | 0401 | <b>0.1</b>  | 0.3  | <b>22</b> | 0453  | <b>-0.1</b> | -0.3  | <b>7</b>  | 0506 | <b>0.1</b>  | 0.3  | <b>22</b> | 0018  | <b>1.4</b>  | 4.6   | <b>7</b>  | 0536 | <b>0.1</b>  | 0.3  | <b>22</b> | 0045       | <b>1.4</b>  | 4.6   |
| WE        | 1035 | <b>1.4</b>  | 4.6  |           | 1110  | <b>1.7</b>  | 5.6   |           | 1133 | <b>1.6</b>  | 5.2  |           | 0617  | <b>0.1</b>  | 0.3   |           | 1157 | <b>1.7</b>  | 5.6  |           | 0639       | <b>0.2</b>  | 0.7   |
| ME        | 1647 | <b>0.2</b>  | 0.7  | TH        | 1729  | <b>0.0</b>  | 0.0   | SA        | 1752 | <b>0.0</b>  | 0.0  | SU        | 1227  | <b>1.6</b>  | 5.2   | MO        | 1819 | <b>-0.1</b> | -0.3 | TU        | 1244       | <b>1.5</b>  | 4.9   |
|           | 2247 | <b>1.3</b>  | 4.3  | JE        | 2344  | <b>1.5</b>  | 4.9   |           |      |             |      | DI        | 1852  | <b>0.0</b>  | 0.0   | LU        |      |             | MA   | 1912      | <b>0.0</b> | 0.0         |       |
| <b>8</b>  | 0447 | <b>0.1</b>  | 0.3  | <b>23</b> | 0549  | <b>0.0</b>  | 0.0   | <b>8</b>  | 0002 | <b>1.4</b>  | 4.6  | <b>23</b> | 0111  | <b>1.4</b>  | 4.6   | <b>8</b>  | 0033 | <b>1.5</b>  | 4.9  | <b>23</b> | 0136       | <b>1.3</b>  | 4.3   |
| TH        | 1118 | <b>1.5</b>  | 4.9  |           | 1203  | <b>1.7</b>  | 5.6   |           | 0559 | <b>0.1</b>  | 0.3  |           | 0708  | <b>0.2</b>  | 0.7   |           | 0632 | <b>0.1</b>  | 0.3  |           | 0726       | <b>0.3</b>  | 1.0   |
| JE        | 1732 | <b>0.2</b>  | 0.7  | FR        | 1822  | <b>0.0</b>  | 0.0   | SU        | 1224 | <b>1.6</b>  | 5.2  | MO        | 1316  | <b>1.6</b>  | 5.2   | TU        | 1250 | <b>1.7</b>  | 5.6  | WE        | 1328       | <b>1.5</b>  | 4.9   |
|           | 2336 | <b>1.4</b>  | 4.6  | VE        |       |             |       | DI        | 1843 | <b>0.0</b>  | 0.0  | LU        | 1943  | <b>0.0</b>  | 0.0   | MA        | 1912 | <b>-0.2</b> | -0.7 | ME        | 1956       | <b>0.1</b>  | 0.3   |
| <b>9</b>  | 0536 | <b>0.1</b>  | 0.3  | <b>24</b> | 0038  | <b>1.5</b>  | 4.9   | <b>9</b>  | 0054 | <b>1.5</b>  | 4.9  | <b>24</b> | 0204  | <b>1.4</b>  | 4.6   | <b>9</b>  | 0129 | <b>1.6</b>  | 5.2  | <b>24</b> | 0225       | <b>1.4</b>  | 4.6   |
| FR        | 1205 | <b>1.5</b>  | 4.9  |           | 0643  | <b>0.0</b>  | 0.0   |           | 0653 | <b>0.1</b>  | 0.3  |           | 0757  | <b>0.2</b>  | 0.7   |           | 0727 | <b>0.1</b>  | 0.3  |           | 0814       | <b>0.3</b>  | 1.0   |
| VE        | 1818 | <b>0.1</b>  | 0.3  | SA        | 1256  | <b>1.7</b>  | 5.6   | MO        | 1315 | <b>1.6</b>  | 5.2  | TU        | 1402  | <b>1.5</b>  | 4.9   | WE        | 1343 | <b>1.7</b>  | 5.6  | TH        | 1410       | <b>1.4</b>  | 4.6   |
|           |      |             |      | SA        | 1916  | <b>0.0</b>  | 0.0   | LU        | 1935 | <b>-0.1</b> | -0.3 | MA        | 2030  | <b>0.0</b>  | 0.0   | ME        | 2006 | <b>-0.2</b> | -0.7 | JE        | 2037       | <b>0.1</b>  | 0.3   |
| <b>10</b> | 0025 | <b>1.4</b>  | 4.6  | <b>25</b> | 0132  | <b>1.5</b>  | 4.9   | <b>10</b> | 0149 | <b>1.5</b>  | 4.9  | <b>25</b> | 0256  | <b>1.4</b>  | 4.6   | <b>10</b> | 0226 | <b>1.6</b>  | 5.2  | <b>25</b> | 0311       | <b>1.4</b>  | 4.6   |
| SA        | 0627 | <b>0.1</b>  | 0.3  |           | 0735  | <b>0.1</b>  | 0.3   |           | 0747 | <b>0.1</b>  | 0.3  |           | 0847  | <b>0.3</b>  | 1.0   |           | 0824 | <b>0.1</b>  | 0.3  |           | 0902       | <b>0.3</b>  | 1.0   |
| SA        | 1254 | <b>1.5</b>  | 4.9  | SU        | 1346  | <b>1.6</b>  | 5.2   | TU        | 1407 | <b>1.7</b>  | 5.6  | WE        | 1446  | <b>1.5</b>  | 4.9   | TH        | 1435 | <b>1.7</b>  | 5.6  | FR        | 1453       | <b>1.4</b>  | 4.6   |
|           | 1908 | <b>0.1</b>  | 0.3  | DI        | 2009  | <b>0.0</b>  | 0.0   | MA        | 2028 | <b>-0.1</b> | -0.3 | ME        | 2112  | <b>0.0</b>  | 0.0   | JE        | 2058 | <b>-0.2</b> | -0.7 | VE        | 2114       | <b>0.1</b>  | 0.3   |
| <b>11</b> | 0115 | <b>1.4</b>  | 4.6  | <b>26</b> | 0226  | <b>1.4</b>  | 4.6   | <b>11</b> | 0245 | <b>1.6</b>  | 5.2  | <b>26</b> | 0344  | <b>1.4</b>  | 4.6   | <b>11</b> | 0322 | <b>1.7</b>  | 5.6  | <b>26</b> | 0353       | <b>1.4</b>  | 4.6   |
| SU        | 0718 | <b>0.1</b>  | 0.3  |           | 0825  | <b>0.1</b>  | 0.3   |           | 0843 | <b>0.1</b>  | 0.3  |           | 0937  | <b>0.3</b>  | 1.0   |           | 0923 | <b>0.1</b>  | 0.3  |           | 0950       | <b>0.3</b>  | 1.0   |
| DI        | 1344 | <b>1.6</b>  | 5.2  | MO        | 1434  | <b>1.6</b>  | 5.2   | WE        | 1458 | <b>1.7</b>  | 5.6  | TH        | 1529  | <b>1.4</b>  | 4.6   | FR        | 1529 | <b>1.6</b>  | 5.2  | SA        | 1537       | <b>1.3</b>  | 4.3   |
|           | 1959 | <b>0.0</b>  | 0.0  | LU        | 2059  | <b>0.0</b>  | 0.0   | ME        | 2119 | <b>-0.2</b> | -0.7 | JE        | 2152  | <b>0.1</b>  | 0.3   | VE        | 2149 | <b>-0.2</b> | -0.7 | SA        | 2152       | <b>0.1</b>  | 0.3   |
| <b>12</b> | 0208 | <b>1.5</b>  | 4.9  | <b>27</b> | 0321  | <b>1.4</b>  | 4.6   | <b>12</b> | 0341 | <b>1.6</b>  | 5.2  | <b>27</b> | 0428  | <b>1.4</b>  | 4.6   | <b>12</b> | 0416 | <b>1.7</b>  | 5.6  | <b>27</b> | 0433       | <b>1.4</b>  | 4.6   |
| MO        | 0809 | <b>0.1</b>  | 0.3  |           | 0917  | <b>0.2</b>  | 0.7   |           | 0942 | <b>0.1</b>  | 0.3  |           | 1026  | <b>0.3</b>  | 1.0   |           | 1022 | <b>0.0</b>  | 0.0  |           | 1036       | <b>0.3</b>  | 1.0   |
| LU        | 1434 | <b>1.6</b>  | 5.2  | TU        | 1520  | <b>1.5</b>  | 4.9   | TH        | 1551 | <b>1.6</b>  | 5.2  | FR        | 1614  | <b>1.3</b>  | 4.3   | SA        | 1626 | <b>1.6</b>  | 5.2  | SU        | 1624       | <b>1.3</b>  | 4.3   |
|           | 2052 | <b>-0.1</b> | -0.3 | MA        | 2145  | <b>0.0</b>  | 0.0   | JE        | 2211 | <b>-0.2</b> | -0.7 | VE        | 2231  | <b>0.1</b>  | 0.3   | SA        | 2242 | <b>-0.2</b> | -0.7 | DI        | 2233       | <b>0.1</b>  | 0.3   |
| <b>13</b> | 0304 | <b>1.5</b>  | 4.9  | <b>28</b> | 0411  | <b>1.4</b>  | 4.6   | <b>13</b> | 0435 | <b>1.7</b>  | 5.6  | <b>28</b> | 0509  | <b>1.4</b>  | 4.6   | <b>13</b> | 0509 | <b>1.7</b>  | 5.6  | <b>28</b> | 0514       | <b>1.4</b>  | 4.6   |
| TU        | 0903 | <b>0.0</b>  | 0.0  |           | 1009  | <b>0.2</b>  | 0.7   |           | 1041 | <b>0.0</b>  | 0.0  |           | 1112  | <b>0.3</b>  | 1.0   |           | 1119 | <b>0.0</b>  | 0.0  |           | 1121       | <b>0.3</b>  | 1.0   |
| MA        | 1524 | <b>1.6</b>  | 5.2  | WE        | 1607  | <b>1.4</b>  | 4.6   | FR        | 1648 | <b>1.6</b>  | 5.2  | SA        | 1701  | <b>1.3</b>  | 4.3   | SU        | 1724 | <b>1.6</b>  | 5.2  | MO        | 1711       | <b>1.3</b>  | 4.3   |
|           | 2143 | <b>-0.1</b> | -0.3 | ME        | 2228  | <b>0.1</b>  | 0.3   | VE        | 2304 | <b>-0.2</b> | -0.7 | SA        | 2311  | <b>0.1</b>  | 0.3   | DI        | 2337 | <b>-0.2</b> | -0.7 | LU        | 2316       | <b>0.1</b>  | 0.3   |
| <b>14</b> | 0359 | <b>1.6</b>  | 5.2  | <b>29</b> | 0458  | <b>1.4</b>  | 4.6   | <b>14</b> | 0528 | <b>1.7</b>  | 5.6  | <b>29</b> | 0551  | <b>1.4</b>  | 4.6   | <b>14</b> | 0602 | <b>1.8</b>  | 5.9  | <b>29</b> | 0557       | <b>1.5</b>  | 4.9   |
| WE        | 1001 | <b>0.0</b>  | 0.0  |           | 1059  | <b>0.3</b>  | 1.0   |           | 1138 | <b>0.0</b>  | 0.0  |           | 1155  | <b>0.3</b>  | 1.0   |           | 1214 | <b>0.0</b>  | 0.0  |           | 1205       | <b>0.3</b>  | 1.0   |
| ME        | 1616 | <b>1.6</b>  | 5.2  | TH        | 1653  | <b>1.4</b>  | 4     |           |      |             |      |           |       |             |       |           |      |             |      |           |            |             |       |