

## 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>  | 0419 | <b>2.2</b> | 7.2  | <b>16</b> | 0437  | <b>2.3</b> | 7.5   | <b>1</b>  | 0439 | <b>2.4</b> | 7.9  | <b>16</b> | 0436  | <b>2.4</b> | 7.9   | <b>1</b>  | 0307 | <b>2.4</b> | 7.9  | <b>16</b> | 0259  | <b>2.4</b> | 7.9   |
|           | 0634 | <b>2.1</b> | 6.9  |           | 0752  | <b>2.1</b> | 6.9   |           | 1013 | <b>1.7</b> | 5.6  |           | 1102  | <b>1.5</b> | 4.9   |           | 0910 | <b>1.3</b> | 4.3  |           | 0946  | <b>1.2</b> | 3.9   |
| FR        | 1311 | <b>3.0</b> | 9.8  | SA        | 1410  | <b>2.8</b> | 9.2   | MO        | 1452 | <b>2.5</b> | 8.2  | TU        | 1541  | <b>2.1</b> | 6.9   | MO        | 1417 | <b>2.5</b> | 8.2  | TU        | 1512  | <b>2.1</b> | 6.9   |
| VE        | 2144 | <b>0.4</b> | 1.3  | SA        | 2213  | <b>0.6</b> | 2.0   | LU        | 2220 | <b>0.8</b> | 2.6  | MA        | 2201  | <b>1.3</b> | 4.3   | LU        | 2111 | <b>0.9</b> | 3.0  | MA        | 2049  | <b>1.4</b> | 4.6   |
| <b>2</b>  | 0458 | <b>2.2</b> | 7.2  | <b>17</b> | 0515  | <b>2.3</b> | 7.5   | <b>2</b>  | 0511 | <b>2.5</b> | 8.2  | <b>17</b> | 0458  | <b>2.4</b> | 7.9   | <b>2</b>  | 0333 | <b>2.6</b> | 8.5  | <b>17</b> | 0315  | <b>2.5</b> | 8.2   |
|           | 0725 | <b>2.1</b> | 6.9  |           | 1028  | <b>2.0</b> | 6.6   |           | 1125 | <b>1.6</b> | 5.2  |           | 1157  | <b>1.4</b> | 4.6   |           | 1007 | <b>1.1</b> | 3.6  |           | 1027  | <b>1.1</b> | 3.6   |
| SA        | 1355 | <b>2.9</b> | 9.5  | SU        | 1452  | <b>2.5</b> | 8.2   | TU        | 1551 | <b>2.2</b> | 7.2  | WE        | 1644  | <b>1.9</b> | 6.2   | TU        | 1520 | <b>2.3</b> | 7.5  | WE        | 1608  | <b>2.0</b> | 6.6   |
| SA        | 2221 | <b>0.5</b> | 1.6  | DI        | 2241  | <b>0.8</b> | 2.6   | MA        | 2241 | <b>1.1</b> | 3.6  | ME        | 2209  | <b>1.4</b> | 4.6   | MA        | 2131 | <b>1.2</b> | 3.9  | ME        | 2054  | <b>1.5</b> | 4.9   |
| <b>3</b>  | 0538 | <b>2.3</b> | 7.5  | <b>18</b> | 0552  | <b>2.3</b> | 7.5   | <b>3</b>  | 0542 | <b>2.6</b> | 8.5  | <b>18</b> | 0522  | <b>2.5</b> | 8.2   | <b>3</b>  | 0359 | <b>2.7</b> | 8.9  | <b>18</b> | 0331  | <b>2.5</b> | 8.2   |
|           | 0829 | <b>2.1</b> | 6.9  |           | 1143  | <b>1.9</b> | 6.2   |           | 1236 | <b>1.4</b> | 4.6  |           | 1258  | <b>1.3</b> | 4.3   |           | 1105 | <b>1.0</b> | 3.3  |           | 1111  | <b>1.0</b> | 3.3   |
| SU        | 1443 | <b>2.7</b> | 8.9  | MO        | 1537  | <b>2.2</b> | 7.2   | WE        | 1711 | <b>1.9</b> | 6.2  | TH        | 1820  | <b>1.7</b> | 5.6   | WE        | 1635 | <b>2.0</b> | 6.6  | TH        | 1716  | <b>1.9</b> | 6.2   |
| DI        | 2257 | <b>0.6</b> | 2.0  | LU        | 2302  | <b>1.0</b> | 3.3   | ME        | 2251 | <b>1.3</b> | 4.3  | JE        | 2211  | <b>1.6</b> | 5.2   | ME        | 2139 | <b>1.4</b> | 4.6  | JE        | 2058  | <b>1.7</b> | 5.6   |
| <b>4</b>  | 0617 | <b>2.3</b> | 7.5  | <b>19</b> | 0626  | <b>2.4</b> | 7.9   | <b>4</b>  | 0613 | <b>2.7</b> | 8.9  | <b>19</b> | 0549  | <b>2.5</b> | 8.2   | <b>4</b>  | 0428 | <b>2.7</b> | 8.9  | <b>19</b> | 0349  | <b>2.5</b> | 8.2   |
|           | 1137 | <b>2.0</b> | 6.6  |           | 1257  | <b>1.8</b> | 5.9   |           | 1349 | <b>1.1</b> | 3.6  |           | 1405  | <b>1.2</b> | 3.9   |           | 1206 | <b>0.9</b> | 3.0  |           | 1159  | <b>1.0</b> | 3.3   |
| MO        | 1536 | <b>2.4</b> | 7.9  | TU        | 1632  | <b>2.0</b> | 6.6   | TH        | 1932 | <b>1.7</b> | 5.6  | FR        | 2045  | <b>1.2</b> | 3.9   | TH        | 1814 | <b>1.8</b> | 5.9  | FR        | 1859  | <b>1.8</b> | 5.9   |
| LU        | 2330 | <b>0.8</b> | 2.6  | MA        | 2317  | <b>1.2</b> | 3.9   | JE        | 2303 | <b>1.5</b> | 4.9  | VE        | 2345  | <b>1.2</b> | 3.9   | JE        | 2147 | <b>1.6</b> | 5.2  | VE        | 2050  | <b>1.8</b> | 5.9   |
| <b>5</b>  | 0654 | <b>2.4</b> | 7.9  | <b>20</b> | 0655  | <b>2.5</b> | 8.2   | <b>5</b>  | 0650 | <b>2.8</b> | 9.2  | <b>20</b> | 0625  | <b>2.6</b> | 8.5   | <b>5</b>  | 0502 | <b>2.8</b> | 9.2  | <b>20</b> | 0413  | <b>2.5</b> | 8.2   |
|           | 1306 | <b>1.8</b> | 5.9  |           | 1414  | <b>1.6</b> | 5.2   |           | 1501 | <b>0.9</b> | 3.0  |           | 1512  | <b>1.1</b> | 3.6   |           | 1314 | <b>0.8</b> | 2.6  |           | 1256  | <b>1.0</b> | 3.3   |
| TU        | 1643 | <b>2.1</b> | 6.9  | WE        | 1800  | <b>1.7</b> | 5.6   | FR        | 2202 | <b>1.7</b> | 5.6  | SA        | 2300  | <b>1.1</b> | 3.6   | FR        | 2030 | <b>1.8</b> | 5.9  | SA        | 1859  | <b>1.8</b> | 5.9   |
| MA        | 2356 | <b>1.0</b> | 3.3  | ME        | 2329  | <b>1.4</b> | 4.6   | VE        | 2316 | <b>1.7</b> | 5.6  | SA        | 2356  | <b>1.8</b> | 5.9   | VE        | 2153 | <b>1.8</b> | 5.9  | SA        | 2050  | <b>1.8</b> | 5.9   |
| <b>6</b>  | 0727 | <b>2.6</b> | 8.5  | <b>21</b> | 0722  | <b>2.5</b> | 8.2   | <b>6</b>  | 0733 | <b>2.9</b> | 9.5  | <b>21</b> | 0710  | <b>2.6</b> | 8.5   | <b>6</b>  | 0547 | <b>2.8</b> | 9.2  | <b>21</b> | 0449  | <b>2.5</b> | 8.2   |
|           | 1423 | <b>1.5</b> | 4.9  |           | 1526  | <b>1.4</b> | 4.6   |           | 1607 | <b>0.7</b> | 2.3  |           | 1611  | <b>0.9</b> | 3.0   |           | 1426 | <b>0.7</b> | 2.3  |           | 1359  | <b>0.9</b> | 3.0   |
| WE        | 1827 | <b>1.8</b> | 5.9  | TH        | 2125  | <b>1.6</b> | 5.2   | SA        | 2316 | <b>1.7</b> | 5.6  | SU        | 2300  | <b>1.1</b> | 3.6   | SA        | 2316 | <b>1.7</b> | 5.6  | SU        | 2300  | <b>1.1</b> | 3.6   |
| ME        |      |            |      | JE        | 2340  | <b>1.6</b> | 5.2   | SA        |      |            |      | DI        |       |            |       | SA        |      |            | DI   |           |       |            |       |
| <b>7</b>  | 0016 | <b>1.3</b> | 4.3  | <b>22</b> | 0751  | <b>2.6</b> | 8.5   | <b>7</b>  | 0823 | <b>3.0</b> | 9.8  | <b>22</b> | 0802  | <b>2.7</b> | 8.9   | <b>7</b>  | 0645 | <b>2.8</b> | 9.2  | <b>22</b> | 0548  | <b>2.5</b> | 8.2   |
|           | 0758 | <b>2.7</b> | 8.9  |           | 1622  | <b>1.1</b> | 3.6   |           | 1704 | <b>0.5</b> | 1.6  |           | 1700  | <b>0.8</b> | 2.6   |           | 1537 | <b>0.6</b> | 2.0  |           | 1503  | <b>0.9</b> | 3.0   |
| TH        | 1532 | <b>1.2</b> | 3.9  | FR        |       |            |       | SU        |      |            |      | MO        |       |            |       | SU        |      |            | MO   |           |       |            |       |
| JE        | 2112 | <b>1.7</b> | 5.6  | VE        |       |            |       | DI        |      |            |      | LU        |       |            |       | DI        |      |            | LU   |           |       |            |       |
| <b>8</b>  | 0038 | <b>1.5</b> | 4.9  | <b>23</b> | 0823  | <b>2.7</b> | 8.9   | <b>8</b>  | 0917 | <b>3.0</b> | 9.8  | <b>23</b> | 0857  | <b>2.7</b> | 8.9   | <b>8</b>  | 0752 | <b>2.7</b> | 8.9  | <b>23</b> | 0704  | <b>2.5</b> | 8.2   |
|           | 0829 | <b>2.9</b> | 9.5  |           | 1705  | <b>0.9</b> | 3.0   |           | 1755 | <b>0.4</b> | 1.3  |           | 1743  | <b>0.7</b> | 2.3   |           | 1638 | <b>0.6</b> | 2.0  |           | 1602  | <b>0.8</b> | 2.6   |
| FR        | 1631 | <b>0.8</b> | 2.6  | SA        |       |            |       | MO        |      |            |      | TU        |       |            |       | MO        |      |            | TU   |           |       |            |       |
| VE        | 2303 | <b>1.8</b> | 5.9  | SA        |       |            |       | LU        |      |            |      | MA        |       |            |       | LU        |      |            | MA   |           |       |            |       |
| <b>9</b>  | 0111 | <b>1.7</b> | 5.6  | <b>24</b> | 0858  | <b>2.8</b> | 9.2   | <b>9</b>  | 0104 | <b>2.1</b> | 6.9  | <b>24</b> | 0103  | <b>2.1</b> | 6.9   | <b>9</b>  | 0006 | <b>2.1</b> | 6.9  | <b>24</b> | 0148  | <b>2.0</b> | 6.6   |
|           | 0903 | <b>3.0</b> | 9.8  |           | 1743  | <b>0.8</b> | 2.6   |           | 0245 | <b>2.1</b> | 6.9  |           | 0301  | <b>2.0</b> | 6.6   |           | 0132 | <b>2.1</b> | 6.9  |           | 0819  | <b>2.5</b> | 8.2   |
| SA        | 1723 | <b>0.5</b> | 1.6  | SU        |       |            |       | TU        | 1012 | <b>3.0</b> | 9.8  | WE        | 0951  | <b>2.8</b> | 9.2   | TU        | 0901 | <b>2.7</b> | 8.9  | WE        | 1652  | <b>0.7</b> | 2.3   |
| SA        |      |            |      | DI        |       |            |       | MA        | 1840 | <b>0.3</b> | 1.0  | ME        | 1823  | <b>0.5</b> | 1.6   | MA        | 1731 | <b>0.5</b> | 1.6  | ME        | 1652  | <b>0.7</b> | 2.3   |
| <b>10</b> | 0020 | <b>1.9</b> | 6.2  | <b>25</b> | 0936  | <b>2.9</b> | 9.5   | <b>10</b> | 0133 | <b>2.2</b> | 7.2  | <b>25</b> | 0121  | <b>2.1</b> | 6.9   | <b>10</b> | 0026 | <b>2.1</b> | 6.9  | <b>25</b> | 0006  | <b>2.1</b> | 6.9   |
|           | 0157 | <b>1.9</b> | 6.2  |           | 1819  | <b>0.6</b> | 2.0   |           | 0406 | <b>2.0</b> | 6.6  |           | 0414  | <b>1.9</b> | 6.2   |           | 0458 | <b>2.0</b> | 6.6  |           | 0355  | <b>1.9</b> | 6.2   |
| SU        | 0943 | <b>3.2</b> | 10.5 | MO        |       |            |       | WE        | 1104 | <b>3.0</b> | 9.8  | TH        | 1043  | <b>2.8</b> | 9.2   | WE        | 1007 | <b>2.7</b> | 8.9  | TH        | 0928  | <b>2.5</b> | 8.2   |
| DI        | 1811 | <b>0.3</b> | 1.0  | LU        |       |            |       | ME        | 1922 | <b>0.3</b> | 1.0  | JE        | 1900  | <b>0.5</b> | 1.6   | ME        | 1817 | <b>0.5</b> | 1.6  | JE        | 1736  | <b>0.7</b> | 2.3   |
| <b>11</b> | 0115 | <b>2.1</b> | 6.9  | <b>26</b> | 0144  | <b>2.0</b> | 6.6   | <b>11</b> | 0206 | <b>2.2</b> | 7.2  | <b>26</b> | 0145  | <b>2.2</b> | 7.2   | <b>11</b> | 0054 | <b>2.2</b> | 7.2  | <b>26</b> | 0026  | <b>2.2</b> | 7.2   |
|           | 0257 | <b>2.0</b> | 6.6  |           | 0259  | <b>2.0</b> | 6.6   |           | 0519 | <b>2.0</b> | 6.6  |           | 0525  | <b>1.8</b> | 5.9   |           | 0601 | <b>1.8</b> | 5.9  |           | 0522  | <b>1.7</b> | 5.6   |
| MO        | 1026 | <b>3.3</b> | 10.8 | TU        | 1016  | <b>3.0</b> | 9.8   | TH        | 1154 | <b>3.0</b> | 9.8  | FR        | 1135  | <b>2.9</b> | 9.5   | TH        | 1107 | <b>2.7</b> | 8.9  | FR        | 1033  | <b>2.5</b> | 8.2   |
| LU        | 1856 | <b>0.1</b> | 0.3  | MA        | 1855  | <b>0.5</b> | 1.6   | JE        | 2001 | <b>0.3</b> | 1.0  | VE        | 1936  | <b>0.5</b> | 1.6   | JE        | 1857 | <b>0.6</b> | 2.0  | VE        | 1816  | <b>0.7</b> | 2.3   |
| <b>12</b> | 0158 | <b>2.2</b> | 7.2  | <b>27</b> | 0205  | <b>2.1</b> | 6.9   | <b>12</b> | 0239 | <b>2.3</b> | 7.5  | <b>27</b> | 0212  | <b>2.3</b> | 7.5   | <b>12</b> | 0124 | <b>2.3</b> | 7.5  | <b>27</b> | 0049  | <b>2.3</b> | 7.5   |
|           | 0359 | <b>2.1</b> | 6.9  |           | 0403  | <b>2.0</b> | 6.6   |           | 0710 | <b>1.9</b> | 6.2  |           | 0653  | <b>1.7</b> | 5.6   |           | 0652 | <b>1.7</b> | 5.6  |           | 0626  | <b>1.5</b> | 4.9   |
| TU        | 1111 | <b>3.3</b> | 10.8 | WE        | 1058  | <b>3.0</b> | 9.8   | FR        | 1240 | <b>2.9</b> | 9.5  | SA        | 1227  | <b>2.8</b> | 9.2   | FR        | 1201 | <b>2.6</b> | 8.5  | SA        | 1136  | <b>2.5</b> | 8.2   |
| MA        | 1939 | <b>0.1</b> | 0.3  | ME        | 1931  | <b>0.4</b> | 1.3   | VE        | 2037 | <b>0.5</b> | 1.6  | SA        | 2011  | <b>0.5</b> | 1.6   | VE        | 1932 | <b>0.7</b> | 2.3  | SA        | 1853  | <b>0.8</b> | 2.6   |
| <b>13</b> | 0238 | <b>2.2</b> | 7.2  | <b>28</b> | 0232  | <b>2.1</b> | 6.9   | <b>13</b> | 0312 | <b>2.3</b> | 7.5  | <b>28</b> | 0239  | <b>2.3</b> | 7.5   | <b>13</b> | 0152 | <b>2.3</b> | 7.5  | <b>28</b> | 0112  | <b>2.4</b> | 7.9   |
|           | 0459 | <b>2.1</b> | 6.9  |           | 0459  | <b>2.0</b> | 6.6   |           | 0821 | <b>1.8</b> | 5.9  |           | 0809  | <b>1.5</b> | 4.9   |           | 0739 | <b>1.5</b> | 4.9  |           | 0721  | <b>1.2</b> | 3.9   |
| WE        | 1158 | <b>3.2</b> | 10.5 | TH        | 1142  | <b>3.0</b> | 9.8   | SA        | 1324 | <b>2.7</b> | 8.9  | SU        | 1321  | <b>2.7</b> | 8.9   | SA        | 1249 | <b>2.5</b> | 8.2  | SU        | 1239  | <b>2.5</b> | 8.2   |
| ME        | 2021 | <b>0.1</b> | 0.3  | JE        | 2007  | <b>0.3</b> | 1.0   | SA        | 2108 | <b>0.6</b> | 2.0  | DI        | 2043  | <b>0.7</b> | 2.3   | SA        | 2002 | <b>0.8</b> | 2.6  | DI        | 1926  | <b>0.9</b> | 3.0   |
| <b>14</b> | 0318 | <b>2.3</b> | 7.5  | <b>29</b> | 0302  | <b>2.2</b> | 7.2   | <b>14</b> | 0343 | <b>2.3</b> | 7.5  | <b>29</b> | 0219  | <b>2.4</b> | 7.9   | <b>14</b> | 0219 | <b>2.4</b> | 7.9  | <b>29</b> | 0136  | <b>2.6</b> | 8.5   |
|           | 0553 | <b>2.1</b> | 6.9  |           | 0552  | <b>2.0</b> | 6.6   |           | 0917 | <b>1.7</b> | 5.6  |           | 0823  | <b>1.4</b> | 4.6   |           | 0823 | <b>1.4</b> | 4.6  |           | 0812  | <b>0.9</b> | 3.0   |
| TH        | 1244 | <b>3.1</b> | 10.2 | FR        | 1227  | <b>3.0</b> | 9.8   | SU        | 1406 | <b>2.5</b> | 8.2  | SU        | 1335  | <b>2.4</b> | 7.9   | SU        | 1335 | <b>2.4</b> | 7.9  | MO        | 1344  | <b>2.4</b> | 7.9   |
| JE        | 2101 | <b>0.2</b> | 0.7  | VE        | 2043  | <b>0.3</b> | 1.0   | DI        | 2133 | <b>0.8</b> | 2.6  | DI        | 2026  | <b>1.0</b> | 3.3   | DI        | 2026 | <b>1.0</b> | 3.3  | LU        | 1954  | <b>1.1</b> | 3.6   |
| <b>15</b> | 0357 | <b>2.3</b> | 7.   |           |       |            |       |           |      |            |      |           |       |            |       |           |      |            |      |           |       |            |       |

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>  | 0253 | <b>2.9</b> | 9.5  | <b>16</b> | 0214  | <b>2.6</b> | 8.5   | <b>1</b>  | 0250 | <b>2.9</b> | 9.5  | <b>16</b> | 0201  | <b>2.6</b>  | 8.5   | <b>1</b>  | 0417 | <b>2.4</b> | 7.9        | <b>16</b> | 0325  | <b>2.3</b>  | 7.5        |     |
| TH        | 1044 | <b>0.4</b> | 1.3  |           | 1036  | <b>0.7</b> | 2.3   |           | 1116 | <b>0.2</b> | 0.7  |           | 1052  | <b>0.5</b>  | 1.6   |           | TU   | 1231       | <b>0.5</b> | 1.6       |       | 1149        | <b>0.5</b> | 1.6 |
| JE        | 1716 | <b>2.0</b> | 6.6  | FR        | 1742  | <b>1.9</b> | 6.2   | SA        | 1856 | <b>2.0</b> | 6.6  | SU        | DI    |             |       | MA        | TU   | 2011       | <b>2.1</b> | 6.9       | WE    | 1927        | <b>2.1</b> | 6.9 |
|           | 2036 | <b>1.7</b> | 5.6  | VE        | 1957  | <b>1.8</b> | 5.9   | SA        | 2024 | <b>2.0</b> | 6.6  | DI        |       |             |       |           | MA   |            |            |           | ME    |             |            |     |
| <b>2</b>  | 0327 | <b>2.9</b> | 9.5  | <b>17</b> | 0235  | <b>2.6</b> | 8.5   | <b>2</b>  | 0338 | <b>2.7</b> | 8.9  | <b>17</b> | 0239  | <b>2.5</b>  | 8.2   | <b>2</b>  | 0139 | <b>1.8</b> | 5.9        | <b>17</b> | 0040  | <b>1.9</b>  | 6.2        |     |
|           | 1140 | <b>0.4</b> | 1.3  |           | 1120  | <b>0.7</b> | 2.3   |           | 1212 | <b>0.3</b> | 1.0  |           | 1137  | <b>0.5</b>  | 1.6   |           | 0520 | <b>2.1</b> | 6.9        |           | 0425  | <b>2.1</b>  | 6.9        |     |
| FR        | 1853 | <b>1.9</b> | 6.2  | SA        |       |            |       | SU        |      |            |      | MO        |       |             |       | WE        | 1317 | <b>0.7</b> | 2.3        | TH        | 1227  | <b>0.7</b>  | 2.3        |     |
| VE        | 2052 | <b>1.8</b> | 5.9  | SA        |       |            |       | DI        |      |            |      | LU        |       |             |       | ME        | 2052 | <b>2.2</b> | 7.2        | JE        | 2001  | <b>2.2</b>  | 7.2        |     |
| <b>3</b>  | 0409 | <b>2.8</b> | 9.2  | <b>18</b> | 0305  | <b>2.5</b> | 8.2   | <b>3</b>  | 0435 | <b>2.5</b> | 8.2  | <b>18</b> | 0326  | <b>2.4</b>  | 7.9   | <b>3</b>  | 0300 | <b>1.6</b> | 5.2        | <b>18</b> | 0207  | <b>1.6</b>  | 5.2        |     |
|           | 1242 | <b>0.5</b> | 1.6  |           | 1209  | <b>0.7</b> | 2.3   |           | 1312 | <b>0.5</b> | 1.6  |           | 1225  | <b>0.6</b>  | 2.0   |           | 0641 | <b>1.9</b> | 6.2        |           | 0546  | <b>1.9</b>  | 6.2        |     |
| SA        |      |            |      | SU        |       |            |       | MO        | 2120 | <b>2.1</b> | 6.9  | MO        |       |             |       | TH        | 1357 | <b>0.9</b> | 3.0        | FR        | 1301  | <b>0.9</b>  | 3.0        |     |
| SA        |      |            |      | DI        |       |            |       | LU        |      |            |      | MA        |       |             |       | JE        | 2125 | <b>2.3</b> | 7.5        | VE        | 2029  | <b>2.3</b>  | 7.5        |     |
| <b>4</b>  | 0502 | <b>2.7</b> | 8.9  | <b>19</b> | 0347  | <b>2.5</b> | 8.2   | <b>4</b>  | 0144 | <b>2.0</b> | 6.6  | <b>19</b> | 0428  | <b>2.3</b>  | 7.5   | <b>4</b>  | 0405 | <b>1.4</b> | 4.6        | <b>19</b> | 0315  | <b>1.3</b>  | 4.3        |     |
|           | 1350 | <b>0.6</b> | 2.0  |           | 1305  | <b>0.7</b> | 2.3   |           | 0543 | <b>2.3</b> | 7.5  |           | 1314  | <b>0.7</b>  | 2.3   |           | 0846 | <b>1.7</b> | 5.6        |           | 0742  | <b>1.7</b>  | 5.6        |     |
| SU        |      |            |      | MO        |       |            |       | TU        | 1413 | <b>0.7</b> | 2.3  | WE        | 2116  | <b>2.1</b>  | 6.9   | FR        | 1428 | <b>1.2</b> | 3.9        | SA        | 1332  | <b>1.1</b>  | 3.6        |     |
| DI        |      |            |      | LU        |       |            |       | MA        | 2152 | <b>2.1</b> | 6.9  | ME        |       |             |       | VE        | 2153 | <b>2.4</b> | 7.9        | SA        | 2054  | <b>2.5</b>  | 8.2        |     |
| <b>5</b>  | 0609 | <b>2.5</b> | 8.2  | <b>20</b> | 0449  | <b>2.4</b> | 7.9   | <b>5</b>  | 0318 | <b>1.8</b> | 5.9  | <b>20</b> | 0223  | <b>1.9</b>  | 6.2   | <b>5</b>  | 0457 | <b>1.1</b> | 3.6        | <b>20</b> | 0415  | <b>1.0</b>  | 3.3        |     |
|           | 1459 | <b>0.6</b> | 2.0  |           | 1404  | <b>0.7</b> | 2.3   |           | 0705 | <b>2.1</b> | 6.9  |           | 0552  | <b>2.1</b>  | 6.9   |           | 1034 | <b>1.7</b> | 5.6        |           | 0949  | <b>1.7</b>  | 5.6        |     |
| MO        | 2258 | <b>2.1</b> | 6.9  | TU        |       |            |       | WE        | 1509 | <b>0.8</b> | 2.6  | TH        | 1401  | <b>0.8</b>  | 2.6   | SA        | 1449 | <b>1.3</b> | 4.3        | SU        | 1403  | <b>1.3</b>  | 4.3        |     |
| LU        |      |            |      | MA        |       |            |       | ME        | 2223 | <b>2.2</b> | 7.2  | JE        | 2138  | <b>2.2</b>  | 7.2   | SA        | 2215 | <b>2.4</b> | 7.9        | DI        | 2120  | <b>2.7</b>  | 8.9        |     |
| <b>6</b>  | 0302 | <b>2.1</b> | 6.9  | <b>21</b> | 0616  | <b>2.3</b> | 7.5   | <b>6</b>  | 0423 | <b>1.6</b> | 5.2  | <b>21</b> | 0337  | <b>1.6</b>  | 5.2   | <b>6</b>  | 0541 | <b>0.9</b> | 3.0        | <b>21</b> | 0508  | <b>0.6</b>  | 2.0        |     |
|           | 0727 | <b>2.4</b> | 7.9  |           | 1459  | <b>0.8</b> | 2.6   |           | 0847 | <b>2.0</b> | 6.6  |           | 0733  | <b>2.0</b>  | 6.6   |           | 1147 | <b>1.7</b> | 5.6        |           | 1122  | <b>1.7</b>  | 5.6        |     |
| TU        | 1602 | <b>0.7</b> | 2.3  | WE        | 2248  | <b>2.1</b> | 6.9   | TH        | 1559 | <b>1.0</b> | 3.3  | FR        | 1444  | <b>0.9</b>  | 3.0   | SU        | 1511 | <b>1.5</b> | 4.9        | MO        | 1438  | <b>1.5</b>  | 4.9        |     |
| MA        | 2314 | <b>2.1</b> | 6.9  | ME        |       |            |       | JE        | 2251 | <b>2.3</b> | 7.5  | VE        | 2159  | <b>2.3</b>  | 7.5   | DI        | 2233 | <b>2.5</b> | 8.2        | LU        | 2150  | <b>2.9</b>  | 9.5        |     |
| <b>7</b>  | 0424 | <b>1.9</b> | 6.2  | <b>22</b> | 0334  | <b>1.9</b> | 6.2   | <b>7</b>  | 0515 | <b>1.4</b> | 4.6  | <b>22</b> | 0434  | <b>1.3</b>  | 4.3   | <b>7</b>  | 0619 | <b>0.7</b> | 2.3        | <b>22</b> | 0557  | <b>0.2</b>  | 0.7        |     |
|           | 0852 | <b>2.3</b> | 7.5  |           | 0749  | <b>2.2</b> | 7.2   |           | 1027 | <b>1.9</b> | 6.2  |           | 0919  | <b>1.9</b>  | 6.2   |           | 1246 | <b>1.8</b> | 5.9        |           | 1235  | <b>1.8</b>  | 5.9        |     |
| WE        | 1656 | <b>0.7</b> | 2.3  | TH        | 1550  | <b>0.8</b> | 2.6   | FR        | 1642 | <b>1.1</b> | 3.6  | SA        | 1523  | <b>1.1</b>  | 3.6   | MO        | 1540 | <b>1.6</b> | 5.2        | TU        | 1520  | <b>1.7</b>  | 5.6        |     |
| ME        | 2341 | <b>2.2</b> | 7.2  | JE        | 2305  | <b>2.2</b> | 7.2   | VE        | 2316 | <b>2.4</b> | 7.9  | SA        | 2221  | <b>2.5</b>  | 8.2   | LU        | 2251 | <b>2.6</b> | 8.5        | MA        | 2225  | <b>3.0</b>  | 9.8        |     |
| <b>8</b>  | 0520 | <b>1.7</b> | 5.6  | <b>23</b> | 0442  | <b>1.7</b> | 5.6   | <b>8</b>  | 0559 | <b>1.1</b> | 3.6  | <b>23</b> | 0525  | <b>0.9</b>  | 3.0   | <b>8</b>  | 0654 | <b>0.5</b> | 1.6        | <b>23</b> | 0644  | <b>0.0</b>  | 0.0        |     |
|           | 1014 | <b>2.3</b> | 7.5  |           | 0915  | <b>2.2</b> | 7.2   |           | 1137 | <b>1.9</b> | 6.2  |           | 1055  | <b>1.9</b>  | 6.2   |           | 1337 | <b>1.9</b> | 6.2        |           | 1335  | <b>1.9</b>  | 6.2        |     |
| TH        | 1741 | <b>0.8</b> | 2.6  | FR        | 1636  | <b>0.8</b> | 2.6   | SA        | 1714 | <b>1.3</b> | 4.3  | SU        | 1557  | <b>1.3</b>  | 4.3   | TU        | 1614 | <b>1.7</b> | 5.6        | WE        | 1607  | <b>1.8</b>  | 5.9        |     |
| JE        |      |            |      | VE        | 2325  | <b>2.3</b> | 7.5   | SA        | 2338 | <b>2.4</b> | 7.9  | DI        | 2243  | <b>2.7</b>  | 8.9   | MA        | 2313 | <b>2.7</b> | 8.9        | ME        | 2306  | <b>3.1</b>  | 10.2       |     |
| <b>9</b>  | 0008 | <b>2.3</b> | 7.5  | <b>24</b> | 0536  | <b>1.3</b> | 4.3   | <b>9</b>  | 0639 | <b>0.9</b> | 3.0  | <b>24</b> | 0613  | <b>0.6</b>  | 2.0   | <b>9</b>  | 0728 | <b>0.4</b> | 1.3        | <b>24</b> | 0730  | <b>-0.2</b> | -0.7       |     |
|           | 0609 | <b>1.5</b> | 4.9  |           | 1035  | <b>2.2</b> | 7.2   |           | 1235 | <b>1.9</b> | 6.2  |           | 1215  | <b>1.9</b>  | 6.2   |           | 1423 | <b>1.9</b> | 6.2        |           | 1428  | <b>2.0</b>  | 6.6        |     |
| FR        | 1123 | <b>2.3</b> | 7.5  | SA        | 1717  | <b>1.0</b> | 3.3   | SU        | 1732 | <b>1.4</b> | 4.6  | MO        | 1628  | <b>1.4</b>  | 4.6   | WE        | 1649 | <b>1.8</b> | 5.9        | TH        | 1658  | <b>1.8</b>  | 5.9        |     |
| VE        | 1819 | <b>0.9</b> | 3.0  | SA        | 2346  | <b>2.5</b> | 8.2   | DI        | 2354 | <b>2.5</b> | 8.2  | LU        | 2308  | <b>2.9</b>  | 9.5   | ME        | 2338 | <b>2.7</b> | 8.9        | JE        | 2351  | <b>3.1</b>  | 10.2       |     |
| <b>10</b> | 0035 | <b>2.3</b> | 7.5  | <b>25</b> | 0626  | <b>1.0</b> | 3.3   | <b>10</b> | 0716 | <b>0.7</b> | 2.3  | <b>25</b> | 0659  | <b>0.2</b>  | 0.7   | <b>10</b> | 0802 | <b>0.3</b> | 1.0        | <b>25</b> | 0816  | <b>-0.2</b> | -0.7       |     |
|           | 0652 | <b>1.3</b> | 4.3  |           | 1151  | <b>2.2</b> | 7.2   |           | 1327 | <b>2.0</b> | 6.6  |           | 1323  | <b>2.0</b>  | 6.6   |           | 1506 | <b>1.9</b> | 6.2        |           | 1516  | <b>2.0</b>  | 6.6        |     |
| SA        | 1220 | <b>2.2</b> | 7.2  | SU        | 1752  | <b>1.1</b> | 3.6   | MO        | 1737 | <b>1.6</b> | 5.2  | TU        | 1659  | <b>1.6</b>  | 5.2   | TH        | 1725 | <b>1.8</b> | 5.9        | FR        | 1749  | <b>1.9</b>  | 6.2        |     |
| SA        | 1850 | <b>1.1</b> | 3.6  | DI        |       |            |       | LU        |      |            |      | MA        | 2339  | <b>3.0</b>  | 9.8   | JE        |      |            | VE         |           |       |             |            |     |
| <b>11</b> | 0058 | <b>2.4</b> | 7.9  | <b>26</b> | 0007  | <b>2.7</b> | 8.9   | <b>11</b> | 0007 | <b>2.6</b> | 8.5  | <b>26</b> | 0746  | <b>0.0</b>  | 0.0   | <b>11</b> | 0006 | <b>2.7</b> | 8.9        | <b>26</b> | 0039  | <b>3.1</b>  | 10.2       |     |
|           | 0732 | <b>1.1</b> | 3.6  |           | 0714  | <b>0.7</b> | 2.3   |           | 0750 | <b>0.6</b> | 2.0  |           | 1426  | <b>2.0</b>  | 6.6   |           | 0837 | <b>0.3</b> | 1.0        |           | 0901  | <b>-0.2</b> | -0.7       |     |
| SU        | 1310 | <b>2.2</b> | 7.2  | MO        | 1303  | <b>2.2</b> | 7.2   | TU        | 1416 | <b>2.0</b> | 6.6  | WE        | 1734  | <b>1.7</b>  | 5.6   | FR        | 1548 | <b>2.0</b> | 6.6        | SA        | 1602  | <b>2.1</b>  | 6.9        |     |
| DI        | 1913 | <b>1.2</b> | 3.9  | LU        | 1821  | <b>1.3</b> | 4.3   | MA        | 1751 | <b>1.7</b> | 5.6  | ME        |       |             |       | VE        | 1759 | <b>1.9</b> | 6.2        | SA        | 1841  | <b>1.9</b>  | 6.2        |     |
| <b>12</b> | 0116 | <b>2.5</b> | 8.2  | <b>27</b> | 0030  | <b>2.8</b> | 9.2   | <b>12</b> | 0023 | <b>2.6</b> | 8.5  | <b>27</b> | 0015  | <b>3.1</b>  | 10.2  | <b>12</b> | 0037 | <b>2.7</b> | 8.9        | <b>27</b> | 0129  | <b>2.9</b>  | 9.5        |     |
|           | 0810 | <b>0.9</b> | 3.0  |           | 0801  | <b>0.4</b> | 1.3   |           | 0824 | <b>0.5</b> | 1.6  |           | 0832  | <b>-0.2</b> | -0.7  |           | 0913 | <b>0.3</b> | 1.0        |           | 0945  | <b>-0.1</b> | -0.3       |     |
| MO        | 1359 | <b>2.1</b> | 6.9  | TU        | 1410  | <b>2.1</b> | 6.9   | WE        | 1504 | <b>2.0</b> | 6.6  | TH        | 1525  | <b>2.0</b>  | 6.6   | SA        | 1630 | <b>2.0</b> | 6.6        | SU        | 1647  | <b>2.1</b>  | 6.9        |     |
| LU        | 1925 | <b>1.4</b> | 4.6  | MA        | 1842  | <b>1.5</b> | 4.9   | ME        | 1812 | <b>1.8</b> | 5.9  | JE        | 1812  | <b>1.8</b>  | 5.9   | SA        | 1835 | <b>1.9</b> | 6.2        | DI        | 1938  | <b>1.9</b>  | 6.2        |     |
| <b>13</b> | 0130 | <b>2.5</b> | 8.2  | <b>28</b> | 0057  | <b>3.0</b> | 9.8   | <b>13</b> | 0042 | <b>2.7</b> | 8.9  | <b>28</b> | 0057  | <b>3.1</b>  | 10.2  | <b>13</b> | 0112 | <b>2.7</b> | 8.9        | <b>28</b> | 0219  | <b>2.7</b>  | 8.9        |     |
|           | 0846 | <b>0.8</b> | 2.6  |           | 0848  | <b>0.2</b> | 0.7   |           | 0858 | <b>0.4</b> | 1.3  |           | 0918  | <b>-0.2</b> | -0.7  |           | 0951 | <b>0.3</b> | 1.0        |           | 1028  | <b>0.1</b>  | 0.3        |     |
| TU        | 1448 | <b>2.1</b> | 6.9  | WE        | 1515  | <b>2.1</b> | 6.9   | TH        | 1553 | <b>2.0</b> | 6.6  | FR        | 1623  | <b>2.0</b>  | 6.6   | SU        | 1715 | <b>2.0</b> | 6.6        |           |       |             |            |     |

July-juillet

August-août

September-septembre

| Day | Time | Mètres | Feet | jour | heure | mètres | pieds | Day | Time | Mètres | Feet | jour | heure | mètres | pieds | Day | Time | Mètres | Feet | jour | heure | mètres | pieds |
|-----|------|--------|------|------|-------|--------|-------|-----|------|--------|------|------|-------|--------|-------|-----|------|--------|------|------|-------|--------|-------|
| 1   | 0108 | 1.6    | 5.2  | 16   | 0025  | 1.5    | 4.9   | 1   | 0243 | 1.1    | 3.6  | 16   | 0218  | 0.7    | 2.3   | 1   | 0348 | 0.8    | 2.6  | 16   | 0403  | 0.5    | 1.6   |
| TH  | 0459 | 1.9    | 6.2  |      | 0431  | 2.0    | 6.6   | SU  | 0909 | 1.5    | 4.9  | MO   | 0916  | 1.6    | 5.2   | WE  | 1950 | 2.5    | 8.2  | TH   | 1131  | 2.0    | 6.6   |
| JE  | 1214 | 0.9    | 3.0  | FR   | 1135  | 0.9    | 3.0   | DI  | 1133 | 1.5    | 4.9  | MO   | 1102  | 1.6    | 5.2   | ME  |      |        |      | TH   | 1332  | 2.0    | 6.6   |
|     | 1942 | 2.2    | 7.2  | VE   | 1849  | 2.3    | 7.5   |     | 1923 | 2.4    | 7.9  | LU   | 1854  | 2.7    | 8.9   |     |      |        |      | JE   | 2034  | 2.6    | 8.5   |
| 2   | 0225 | 1.4    | 4.6  | 17   | 0138  | 1.3    | 4.3   | 2   | 0346 | 0.9    | 3.0  | 17   | 0326  | 0.5    | 1.6   | 2   | 0441 | 0.7    | 2.3  | 17   | 0459  | 0.5    | 1.6   |
| FR  | 0623 | 1.7    | 5.6  |      | 0603  | 1.7    | 5.6   | MO  | 1959 | 2.5    | 8.2  | 17   | 1948  | 2.8    | 9.2   | 2   | 1231 | 1.9    | 6.2  | 17   | 1155  | 2.1    | 6.9   |
| VE  | 1235 | 1.1    | 3.6  | SA   | 1155  | 1.1    | 3.6   | LU  |      |        |      | TU   |       |        |       | TH  | 1334 | 1.9    | 6.2  | FR   | 1633  | 1.9    | 6.2   |
|     | 2014 | 2.3    | 7.5  | SA   | 1919  | 2.4    | 7.9   |     |      |        |      | MA   |       |        |       | JE  | 2046 | 2.5    | 8.2  | VE   | 2145  | 2.6    | 8.5   |
| 3   | 0334 | 1.2    | 3.9  | 18   | 0248  | 1.0    | 3.3   | 3   | 0439 | 0.7    | 2.3  | 18   | 0428  | 0.4    | 1.3   | 3   | 0525 | 0.6    | 2.0  | 18   | 0548  | 0.5    | 1.6   |
| SA  | 0852 | 1.5    | 4.9  |      | 0826  | 1.6    | 5.2   | TU  | 2040 | 2.6    | 8.5  | 18   | 2046  | 2.8    | 9.2   | FR  | 1238 | 2.0    | 6.6  | 18   | 1224  | 2.2    | 7.2   |
| SA  | 1254 | 1.3    | 4.3  | SU   | 1217  | 1.3    | 4.3   | MA  |      |        |      | WE   |       |        |       | FR  | 1507 | 1.9    | 6.2  | SA   | 1737  | 1.7    | 5.6   |
|     | 2041 | 2.4    | 7.9  | DI   | 1951  | 2.6    | 8.5   | MA  |      |        |      | ME   |       |        |       | VE  | 2141 | 2.6    | 8.5  | SA   | 2250  | 2.6    | 8.5   |
| 4   | 0429 | 1.0    | 3.3  | 19   | 0351  | 0.7    | 2.3   | 4   | 0523 | 0.6    | 2.0  | 19   | 0522  | 0.2    | 0.7   | 4   | 0604 | 0.5    | 1.6  | 19   | 0630  | 0.6    | 2.0   |
| SU  | 1044 | 1.6    | 5.2  |      | 1025  | 1.6    | 5.2   | WE  | 2122 | 2.6    | 8.5  | 19   | 1232  | 2.0    | 6.6   | 4   | 1258 | 2.0    | 6.6  | 19   | 1253  | 2.2    | 7.2   |
| DI  | 1318 | 1.5    | 4.9  | MO   | 1248  | 1.5    | 4.9   | ME  |      |        |      | TH   | 1434  | 1.9    | 6.2   | SA  | 1619 | 1.8    | 5.9  | SU   | 1831  | 1.5    | 4.9   |
|     | 2106 | 2.5    | 8.2  | LU   | 2028  | 2.8    | 9.2   |     |      |        |      | JE   | 2146  | 2.9    | 9.5   | SA  | 2233 | 2.6    | 8.5  | DI   | 2348  | 2.6    | 8.5   |
| 5   | 0514 | 0.7    | 2.3  | 20   | 0448  | 0.4    | 1.3   | 5   | 0603 | 0.5    | 1.6  | 20   | 0612  | 0.2    | 0.7   | 5   | 0640 | 0.5    | 1.6  | 20   | 0707  | 0.7    | 2.3   |
| MO  | 1159 | 1.7    | 5.6  |      | 1148  | 1.7    | 5.6   | 5   | 1319 | 1.9    | 6.2  | 20   | 1303  | 2.0    | 6.6   | 5   | 1321 | 2.1    | 6.9  | 20   | 1322  | 2.3    | 7.5   |
| LU  | 1351 | 1.6    | 5.2  | TU   | 1334  | 1.7    | 5.6   | TH  | 1501 | 1.9    | 6.2  | 20   | 1605  | 1.9    | 6.2   | SU  | 1729 | 1.7    | 5.6  | MO   | 1920  | 1.3    | 4.3   |
|     | 2132 | 2.6    | 8.5  | MA   | 2111  | 2.9    | 9.5   | JE  | 2206 | 2.7    | 8.9  | VE   | 2243  | 2.9    | 9.5   | DI  | 2324 | 2.7    | 8.9  | LU   |       |        |       |
| 6   | 0554 | 0.6    | 2.0  | 21   | 0540  | 0.1    | 0.3   | 6   | 0640 | 0.4    | 1.3  | 21   | 0656  | 0.2    | 0.7   | 6   | 0715 | 0.5    | 1.6  | 21   | 0040  | 2.5    | 8.2   |
| TU  | 1255 | 1.8    | 5.9  |      | 1246  | 1.9    | 6.2   | FR  | 1343 | 1.9    | 6.2  | 21   | 1336  | 2.1    | 6.9   | 6   | 1346 | 2.2    | 7.2  | 21   | 0739  | 0.8    | 2.6   |
| MA  | 1435 | 1.7    | 5.6  | WE   | 1437  | 1.8    | 5.9   | VE  | 1602 | 1.8    | 5.9  | SA   | 1744  | 1.8    | 5.9   | MO  | 1846 | 1.5    | 4.9  | TU   | 1349  | 2.4    | 7.9   |
|     | 2202 | 2.6    | 8.5  | ME   | 2158  | 3.0    | 9.8   | VE  | 2249 | 2.7    | 8.9  | SA   | 2338  | 2.8    | 9.2   | LU  |      |        |      | MA   | 2005  | 1.2    | 3.9   |
| 7   | 0630 | 0.4    | 1.3  | 22   | 0629  | 0.0    | 0.0   | 7   | 0716 | 0.3    | 1.0  | 22   | 0737  | 0.2    | 0.7   | 7   | 0015 | 2.6    | 8.5  | 22   | 0130  | 2.4    | 7.9   |
| WE  | 1338 | 1.9    | 6.2  |      | 1330  | 2.0    | 6.6   | 7   | 1410 | 2.0    | 6.6  | 22   | 1409  | 2.2    | 7.2   | 7   | 0748 | 0.6    | 2.0  | 22   | 0805  | 1.0    | 3.3   |
| ME  | 1525 | 1.8    | 5.9  | TH   | 1545  | 1.9    | 6.2   | SA  | 1656 | 1.8    | 5.9  | SU   | 1908  | 1.6    | 5.2   | TU  | 1412 | 2.2    | 7.2  | WE   | 1412  | 2.4    | 7.9   |
|     | 2234 | 2.7    | 8.9  | JE   | 2249  | 3.1    | 10.2  | SA  | 2333 | 2.8    | 9.2  | DI   |       |        |       | MA  | 1951 | 1.3    | 4.3  | ME   | 2048  | 1.1    | 3.6   |
| 8   | 0706 | 0.3    | 1.0  | 23   | 0715  | -0.1   | -0.3  | 8   | 0751 | 0.3    | 1.0  | 23   | 0029  | 2.8    | 9.2   | 8   | 0107 | 2.5    | 8.2  | 23   | 0220  | 2.2    | 7.2   |
| TH  | 1413 | 1.9    | 6.2  |      | 1410  | 2.0    | 6.6   | 8   | 1439 | 2.0    | 6.6  | 23   | 0814  | 0.3    | 1.0   | 8   | 0818 | 0.7    | 2.3  | 23   | 0823  | 1.2    | 3.9   |
| JE  | 1615 | 1.8    | 5.9  | FR   | 1649  | 1.8    | 5.9   | SU  | 1749 | 1.7    | 5.6  | MO   | 1442  | 2.2    | 7.2   | WE  | 1437 | 2.3    | 7.5  | TH   | 1431  | 2.5    | 8.2   |
|     | 2309 | 2.7    | 8.9  | VE   | 2340  | 3.0    | 9.8   | DI  |      |        |      | LU   | 2009  | 1.5    | 4.9   | ME  | 2048 | 1.1    | 3.6  | JE   | 2130  | 1.0    | 3.3   |
| 9   | 0741 | 0.3    | 1.0  | 24   | 0759  | -0.1   | -0.3  | 9   | 0017 | 2.8    | 9.2  | 24   | 0118  | 2.6    | 8.5   | 9   | 0203 | 2.4    | 7.9  | 24   | 0313  | 2.1    | 6.9   |
| FR  | 1447 | 1.9    | 6.2  |      | 1448  | 2.1    | 6.9   | 9   | 0825 | 0.3    | 1.0  | 24   | 0847  | 0.5    | 1.6   | 9   | 0845 | 0.9    | 3.0  | 24   | 0829  | 1.4    | 4.6   |
| VE  | 1701 | 1.8    | 5.9  | SA   | 1751  | 1.8    | 5.9   | MO  | 1509 | 2.1    | 6.9  | TU   | 1514  | 2.3    | 7.5   | TH  | 1501 | 2.5    | 8.2  | FR   | 1448  | 2.5    | 8.2   |
|     | 2346 | 2.8    | 9.2  | SA   |       |        |       | LU  | 1851 | 1.7    | 5.6  | MA   | 2104  | 1.4    | 4.6   | JE  | 2141 | 1.0    | 3.3  | VE   | 2211  | 0.9    | 3.0   |
| 10  | 0816 | 0.2    | 0.7  | 25   | 0031  | 3.0    | 9.8   | 10  | 0103 | 2.7    | 8.9  | 25   | 0205  | 2.4    | 7.9   | 10  | 0305 | 2.2    | 7.2  | 25   | 0412  | 2.0    | 6.6   |
| SA  | 1521 | 2.0    | 6.6  |      | 0841  | 0.0    | 0.0   | 10  | 0858 | 0.4    | 1.3  | 25   | 0915  | 0.7    | 2.3   | 10  | 0905 | 1.1    | 3.6  | 25   | 0833  | 1.6    | 5.2   |
| SA  | 1745 | 1.8    | 5.9  | SU   | 1526  | 2.1    | 6.9   | TU  | 1539 | 2.1    | 6.9  | WE   | 1543  | 2.3    | 7.5   | FR  | 1525 | 2.6    | 8.5  | SA   | 1506  | 2.5    | 8.2   |
|     |      |        |      | DI   | 1901  | 1.8    | 5.9   | MA  | 2033 | 1.6    | 5.2  | ME   | 2155  | 1.3    | 4.3   | VE  | 2236 | 0.8    | 2.6  | SA   | 2254  | 0.9    | 3.0   |
| 11  | 0025 | 2.8    | 9.2  | 26   | 0121  | 2.8    | 9.2   | 11  | 0150 | 2.5    | 8.2  | 26   | 0255  | 2.2    | 7.2   | 11  | 0418 | 2.0    | 6.6  | 26   | 0522  | 1.9    | 6.2   |
| SU  | 0852 | 0.2    | 0.7  |      | 0920  | 0.1    | 0.3   | 11  | 0930 | 0.5    | 1.6  | 26   | 0936  | 1.0    | 3.3   | 11  | 0915 | 1.4    | 4.6  | 26   | 0839  | 1.7    | 5.6   |
| DI  | 1556 | 2.0    | 6.6  | MO   | 1604  | 2.1    | 6.9   | WE  | 1609 | 2.2    | 7.2  | TH   | 1608  | 2.3    | 7.5   | SA  | 1551 | 2.7    | 8.9  | SU   | 1526  | 2.5    | 8.2   |
|     | 1830 | 1.8    | 5.9  | LU   | 2102  | 1.7    | 5.6   | ME  | 2151 | 1.4    | 4.6  | JE   | 2245  | 1.2    | 3.9   | SA  | 2333 | 0.7    | 2.3  | DI   | 2341  | 0.9    | 3.0   |
| 12  | 0106 | 2.7    | 8.9  | 27   | 0209  | 2.6    | 8.5   | 12  | 0242 | 2.3    | 7.5  | 27   | 0351  | 2.0    | 6.6   | 12  | 0547 | 1.8    | 5.9  | 27   | 0717  | 1.8    | 5.9   |
| MO  | 0928 | 0.2    | 0.7  |      | 0956  | 0.3    | 1.0   | 12  | 0958 | 0.7    | 2.3  | 27   | 0947  | 1.2    | 3.9   | 12  | 0924 | 1.6    | 5.2  | 27   | 0826  | 1.8    | 5.9   |
| LU  | 1631 | 2.0    | 6.6  | TU   | 1642  | 2.2    | 7.2   | TH  | 1638 | 2.3    | 7.5  | FR   | 1632  | 2.4    | 7.9   | SU  | 1625 | 2.7    | 8.9  | MO   | 1553  | 2.5    | 8.2   |
|     | 1920 | 1.8    | 5.9  | MA   | 2214  | 1.6    | 5.2   | JE  | 2255 | 1.3    | 4.3  | VE   | 2337  | 1.1    | 3.6   | DI  |      |        |      | LU   |       |        |       |
| 13  | 0149 | 2.6    | 8.5  | 28   | 0256  | 2.4    | 7.9   | 13  | 0341 | 2.1    | 6.9  | 28   | 0459  | 1.8    | 5.9   | 13  | 0037 | 0.6    | 2.0  | 28   | 0036  | 0.9    | 3.0   |
| TU  | 1004 | 0.3    | 1.0  |      | 1027  | 0.6    | 2.0   | 13  | 1020 | 0.9    | 3.0  | 28   | 0955  | 1.4    | 4.6   | 13  | 0747 | 1.8    | 5.9  | 28   | 1632  | 2.4    | 7.9   |
| MA  | 1707 | 2.0    | 6.6  | WE   | 1717  | 2.2    | 7.2   | FR  | 1706 | 2.4    | 7.9  | SA   | 1656  | 2.4    | 7.9   | MO  | 0937 | 1.7    | 5.6  | TU   |       |        |       |
|     | 2029 | 1.8    | 5.9  | ME   | 2319  | 1.5    | 4.9   | VE  | 2359 | 1.1    | 3.6  | SA   |       |        |       | LU  | 1711 | 2.7    | 8.9  | MA   |       |        |       |
| 14  | 0235 | 2.5    | 8.2  | 29   | 0347  | 2.1    | 6.9   | 14  | 0459 | 1.8    | 5.9  | 29   | 0034  | 1.1    | 3.6   | 14  | 0146 | 0.6    | 2.0  | 29   | 0138  | 0.9    | 3.0   |
| WE  | 1038 | 0.4    | 1.3  |      | 1050  | 0.8    | 2.6   | 14  | 1032 | 1.2    | 3.9  | 29   | 0643  | 1.7    | 5.6   | 14  | 1810 | 2.7    | 8.9  | 29   | 1735  | 2.4    | 7.9   |
| ME  | 1743 | 2.1    | 6.9  | TH   | 1751  | 2.3    | 7.5   | SA  | 1735 | 2.5    | 8.2  | SU   | 1000  | 1.6    | 5.2   | TU  |      |        |      | WE   |       |        |       |
|     | 2304 | 1.7    | 5.6  | JE   |       |        |       | SA  |      |        |      | DI   | 1726  | 2.4    | 7.9   | MA  |      |        |      | ME   |       |        |       |
| 15  | 0327 | 2.2    | 7.2  | 30   | 0025  | 1.4    | 4.6   | 15  | 0107 | 0.9    | 3.0  | 30   | 0138  | 1.0    | 3.3   | 15  | 0257 | 0.5    | 1.6  | 30   | 0242  | 0.9    | 3.0   |
| TH  | 1109 | 0.6    | 2.0  |      | 0449  | 1.8    | 5.9   | 15  | 0657 | 1.6    | 5.2  | 30   | 1804  | 2.4    | 7.9   | 15  | 1921 | 2.6    | 8.5  | 30   | 1854  | 2.4    | 7.9   |
| JE  | 1817 | 2.2    | 7.2  | FR   | 1106  | 1.1    | 3.6   | SU  | 1044 | 1.4    | 4.6  | MO   |       |        |       | WE  |      |        |      | TH   |       |        |       |
|     |      |        |      | VE   | 1821  | 2.3    | 7.5   | DI  | 1810 | 2.6    | 8.5  | LU   |       |        |       | ME  |      |        |      | JE   |       |        |       |
|     |      |        |      | 31   | 0133  | 1.2    | 3.9   |     |      |        |      | 31   | 0245  | 0.9    | 3.0   |     |      |        |      |      |       |        |       |
|     |      |        |      |      | 0624  | 1.6    | 5.2   |     |      |        |      |      | 1854  | 2.5    | 8.2   |     |      |        |      |      |       |        |       |
|     |      |        |      |      | SA    | 1119   | 1.3   | 4.3 |      |        |      | TU   |       |        |       |     |      |        |      |      |       |        |       |
|     |      |        |      |      | SA    | 1851   | 2.4   | 7.9 |      |        |      | MA   |       |        |       |     |      |        |      |      |       |        |       |

## October-octobre

## November-novembre

## December-décembre

| 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>  | 0340 | <b>0.8</b> | 2.6  | <b>16</b> | 0423  | <b>0.8</b> | 2.6   | <b>1</b>  | 0403 | <b>1.1</b> | 3.6  | <b>16</b> | 0437  | <b>1.5</b> | 4.9   | <b>1</b>  | 0310 | <b>1.5</b>  | 4.9  | <b>16</b> | 0051  | <b>2.0</b> | 6.6   |
|           | 1134 | <b>2.1</b> | 6.9  |           | 1110  | <b>2.3</b> | 7.5   |           | 1058 | <b>2.4</b> | 7.9  |           | 1109  | <b>2.7</b> | 8.9   |           | 1012 | <b>2.9</b>  | 9.5  |           | 0251  | <b>1.9</b> | 6.2   |
| FR        | 1425 | <b>2.0</b> | 6.6  | SA        | 1656  | <b>1.6</b> | 5.2   | MO        | 1720 | <b>1.4</b> | 4.6  | TU        | 1822  | <b>0.9</b> | 3.0   | WE        | 1754 | <b>0.7</b>  | 2.3  | TH        | 1028  | <b>2.9</b> | 9.5   |
| VE        | 2009 | <b>2.4</b> | 7.9  | SA        | 2158  | <b>2.3</b> | 7.5   | LU        | 2224 | <b>2.2</b> | 7.2  | MA        |       |            |       | ME        |      |             |      | JE        | 1844  | <b>0.6</b> | 2.0   |
| <b>2</b>  | 0430 | <b>0.8</b> | 2.6  | <b>17</b> | 0510  | <b>0.9</b> | 3.0   | <b>2</b>  | 0442 | <b>1.2</b> | 3.9  | <b>17</b> | 0029  | <b>2.0</b> | 6.6   | <b>2</b>  | 0003 | <b>2.0</b>  | 6.6  | <b>17</b> | 0143  | <b>2.0</b> | 6.6   |
|           | 1143 | <b>2.1</b> | 6.9  |           | 1138  | <b>2.4</b> | 7.9   |           | 1116 | <b>2.6</b> | 8.5  |           | 0447  | <b>1.7</b> | 5.6   |           | 0342 | <b>1.7</b>  | 5.6  |           | 0328  | <b>2.0</b> | 6.6   |
| SA        | 1609 | <b>1.9</b> | 6.2  | SU        | 1746  | <b>1.4</b> | 4.6   | TU        | 1806 | <b>1.1</b> | 3.6  | WE        | 1125  | <b>2.7</b> | 8.9   | TH        | 1035 | <b>3.1</b>  | 10.2 | FR        | 1050  | <b>2.9</b> | 9.5   |
| SA        | 2119 | <b>2.4</b> | 7.9  | DI        | 2310  | <b>2.3</b> | 7.5   | MA        | 2339 | <b>2.2</b> | 7.2  | ME        | 1859  | <b>0.7</b> | 2.3   | JE        | 1838 | <b>0.4</b>  | 1.3  | VE        | 1918  | <b>0.5</b> | 1.6   |
| <b>3</b>  | 0513 | <b>0.8</b> | 2.6  | <b>18</b> | 0550  | <b>1.0</b> | 3.3   | <b>3</b>  | 0514 | <b>1.3</b> | 4.3  | <b>18</b> | 0123  | <b>2.1</b> | 6.9   | <b>3</b>  | 0110 | <b>2.1</b>  | 6.9  | <b>18</b> | 0228  | <b>2.1</b> | 6.9   |
|           | 1201 | <b>2.2</b> | 7.2  |           | 1204  | <b>2.5</b> | 8.2   |           | 1134 | <b>2.8</b> | 9.2  |           | 0454  | <b>1.8</b> | 5.9   |           | 0417 | <b>1.8</b>  | 5.9  |           | 0410  | <b>2.1</b> | 6.9   |
| SU        | 1714 | <b>1.7</b> | 5.6  | MO        | 1831  | <b>1.2</b> | 3.9   | WE        | 1852 | <b>0.7</b> | 2.3  | TH        | 1139  | <b>2.8</b> | 9.2   | FR        | 1106 | <b>3.3</b>  | 10.8 | SA        | 1117  | <b>3.0</b> | 9.8   |
| DI        | 2223 | <b>2.4</b> | 7.9  | LU        |       |            |       | ME        |      |            |      | JE        | 1935  | <b>0.6</b> | 2.0   | VE        | 1923 | <b>0.1</b>  | 0.3  | SA        | 1952  | <b>0.4</b> | 1.3   |
| <b>4</b>  | 0551 | <b>0.8</b> | 2.6  | <b>19</b> | 0009  | <b>2.3</b> | 7.5   | <b>4</b>  | 0047 | <b>2.2</b> | 7.2  | <b>19</b> | 0213  | <b>2.1</b> | 6.9   | <b>4</b>  | 0211 | <b>2.2</b>  | 7.2  | <b>19</b> | 0308  | <b>2.1</b> | 6.9   |
|           | 1222 | <b>2.3</b> | 7.5  |           | 0623  | <b>1.2</b> | 3.9   |           | 0540 | <b>1.5</b> | 4.9  |           | 0514  | <b>1.9</b> | 6.2   |           | 0455 | <b>2.0</b>  | 6.6  |           | 0450  | <b>2.1</b> | 6.9   |
| MO        | 1809 | <b>1.4</b> | 4.6  | TU        | 1227  | <b>2.5</b> | 8.2   | TH        | 1155 | <b>2.9</b> | 9.5  | FR        | 1156  | <b>2.8</b> | 9.2   | SA        | 1142 | <b>3.4</b>  | 11.2 | SU        | 1146  | <b>3.0</b> | 9.8   |
| LU        | 2324 | <b>2.4</b> | 7.9  | MA        | 1913  | <b>1.0</b> | 3.3   | JE        | 1937 | <b>0.4</b> | 1.3  | VE        | 2009  | <b>0.5</b> | 1.6   | SA        | 2008 | <b>0.0</b>  | 0.0  | DI        | 2025  | <b>0.4</b> | 1.3   |
| <b>5</b>  | 0626 | <b>0.9</b> | 3.0  | <b>20</b> | 0102  | <b>2.2</b> | 7.2   | <b>5</b>  | 0152 | <b>2.2</b> | 7.2  | <b>20</b> | 0302  | <b>2.1</b> | 6.9   | <b>5</b>  | 0309 | <b>2.2</b>  | 7.2  | <b>20</b> | 0347  | <b>2.2</b> | 7.2   |
|           | 1243 | <b>2.4</b> | 7.9  |           | 0648  | <b>1.4</b> | 4.6   |           | 0602 | <b>1.7</b> | 5.6  |           | 0540  | <b>2.0</b> | 6.6   |           | 0536 | <b>2.1</b>  | 6.9  |           | 0529  | <b>2.1</b> | 6.9   |
| TU        | 1900 | <b>1.1</b> | 3.6  | WE        | 1245  | <b>2.6</b> | 8.5   | FR        | 1221 | <b>3.1</b> | 10.2 | SA        | 1217  | <b>2.9</b> | 9.5   | SU        | 1223 | <b>3.4</b>  | 11.2 | MO        | 1217  | <b>3.0</b> | 9.8   |
| MA        |      |            |      | ME        | 1952  | <b>0.9</b> | 3.0   | VE        | 2022 | <b>0.2</b> | 0.7  | SA        | 2043  | <b>0.5</b> | 1.6   | DI        | 2053 | <b>-0.1</b> | -0.3 | LU        | 2059  | <b>0.4</b> | 1.3   |
| <b>6</b>  | 0025 | <b>2.4</b> | 7.9  | <b>21</b> | 0153  | <b>2.2</b> | 7.2   | <b>6</b>  | 0256 | <b>2.2</b> | 7.2  | <b>21</b> | 0351  | <b>2.2</b> | 7.2   | <b>6</b>  | 0404 | <b>2.2</b>  | 7.2  | <b>21</b> | 0426  | <b>2.2</b> | 7.2   |
|           | 0657 | <b>1.0</b> | 3.3  |           | 0659  | <b>1.6</b> | 5.2   |           | 0626 | <b>1.8</b> | 5.9  |           | 0606  | <b>2.1</b> | 6.9   |           | 0619 | <b>2.1</b>  | 6.9  |           | 0605  | <b>2.1</b> | 6.9   |
| WE        | 1303 | <b>2.6</b> | 8.5  | TH        | 1259  | <b>2.6</b> | 8.5   | SA        | 1253 | <b>3.2</b> | 10.5 | SU        | 1240  | <b>2.9</b> | 9.5   | MO        | 1309 | <b>3.3</b>  | 10.8 | TU        | 1251  | <b>2.9</b> | 9.5   |
| ME        | 1949 | <b>0.9</b> | 3.0  | JE        | 2029  | <b>0.7</b> | 2.3   | SA        | 2108 | <b>0.1</b> | 0.3  | DI        | 2117  | <b>0.5</b> | 1.6   | LU        | 2140 | <b>0.0</b>  | 0.0  | MA        | 2134  | <b>0.5</b> | 1.6   |
| <b>7</b>  | 0127 | <b>2.4</b> | 7.9  | <b>22</b> | 0244  | <b>2.2</b> | 7.2   | <b>7</b>  | 0400 | <b>2.2</b> | 7.2  | <b>22</b> | 0443  | <b>2.1</b> | 6.9   | <b>7</b>  | 0458 | <b>2.2</b>  | 7.2  | <b>22</b> | 0506  | <b>2.2</b> | 7.2   |
|           | 0724 | <b>1.2</b> | 3.9  |           | 0658  | <b>1.7</b> | 5.6   |           | 0653 | <b>2.0</b> | 6.6  |           | 0631  | <b>2.1</b> | 6.9   |           | 0704 | <b>2.1</b>  | 6.9  |           | 0643  | <b>2.1</b> | 6.9   |
| TH        | 1324 | <b>2.7</b> | 8.9  | FR        | 1313  | <b>2.7</b> | 8.9   | SU        | 1331 | <b>3.2</b> | 10.5 | MO        | 1306  | <b>2.8</b> | 9.2   | TU        | 1357 | <b>3.1</b>  | 10.2 | WE        | 1326  | <b>2.9</b> | 9.5   |
| JE        | 2037 | <b>0.6</b> | 2.0  | VE        | 2104  | <b>0.7</b> | 2.3   | DI        | 2156 | <b>0.1</b> | 0.3  | LU        | 2154  | <b>0.5</b> | 1.6   | MA        | 2227 | <b>0.1</b>  | 0.3  | ME        | 2209  | <b>0.5</b> | 1.6   |
| <b>8</b>  | 0231 | <b>2.3</b> | 7.5  | <b>23</b> | 0336  | <b>2.1</b> | 6.9   | <b>8</b>  | 0508 | <b>2.1</b> | 6.9  | <b>23</b> | 0542  | <b>2.1</b> | 6.9   | <b>8</b>  | 0553 | <b>2.3</b>  | 7.5  | <b>23</b> | 0547  | <b>2.2</b> | 7.2   |
|           | 0742 | <b>1.4</b> | 4.6  |           | 0708  | <b>1.8</b> | 5.9   |           | 0724 | <b>2.0</b> | 6.6  |           | 0651  | <b>2.1</b> | 6.9   |           | 0757 | <b>2.2</b>  | 7.2  |           | 0728  | <b>2.1</b> | 6.9   |
| FR        | 1347 | <b>2.8</b> | 9.2  | SA        | 1330  | <b>2.7</b> | 8.9   | MO        | 1414 | <b>3.1</b> | 10.2 | TU        | 1335  | <b>2.8</b> | 9.2   | WE        | 1448 | <b>2.9</b>  | 9.5  | TH        | 1405  | <b>2.7</b> | 8.9   |
| VE        | 2125 | <b>0.5</b> | 1.6  | SA        | 2140  | <b>0.7</b> | 2.3   | LU        | 2247 | <b>0.2</b> | 0.7  | MA        | 2232  | <b>0.6</b> | 2.0   | ME        | 2314 | <b>0.4</b>  | 1.3  | JE        | 2244  | <b>0.6</b> | 2.0   |
| <b>9</b>  | 0338 | <b>2.1</b> | 6.9  | <b>24</b> | 0433  | <b>2.1</b> | 6.9   | <b>9</b>  | 0624 | <b>2.1</b> | 6.9  | <b>24</b> | 1409  | <b>2.7</b> | 8.9   | <b>9</b>  | 0648 | <b>2.3</b>  | 7.5  | <b>24</b> | 0627  | <b>2.2</b> | 7.2   |
|           | 0754 | <b>1.6</b> | 5.2  |           | 0722  | <b>1.9</b> | 6.2   |           | 0758 | <b>2.1</b> | 6.9  |           | 2314  | <b>0.7</b> | 2.3   |           | 1114 | <b>2.2</b>  | 7.2  |           | 0829  | <b>2.2</b> | 7.2   |
| SA        | 1415 | <b>2.9</b> | 9.5  | SU        | 1349  | <b>2.7</b> | 8.9   | TU        | 1503 | <b>2.9</b> | 9.5  | WE        |       |            |       | TH        | 1542 | <b>2.6</b>  | 8.5  | FR        | 1448  | <b>2.6</b> | 8.5   |
| SA        | 2215 | <b>0.4</b> | 1.3  | DI        | 2219  | <b>0.7</b> | 2.3   | MA        | 2341 | <b>0.4</b> | 1.3  | ME        |       |            |       | JE        |      |             |      | VE        | 2318  | <b>0.7</b> | 2.3   |
| <b>10</b> | 0452 | <b>2.0</b> | 6.6  | <b>25</b> | 0542  | <b>2.0</b> | 6.6   | <b>10</b> | 1600 | <b>2.7</b> | 8.9  | <b>25</b> | 1450  | <b>2.6</b> | 8.5   | <b>10</b> | 0001 | <b>0.6</b>  | 2.0  | <b>25</b> | 0703  | <b>2.3</b> | 7.5   |
|           | 0809 | <b>1.8</b> | 5.9  |           | 0733  | <b>2.0</b> | 6.6   |           |      |            |      |           | 2357  | <b>0.8</b> | 2.6   |           | 0739 | <b>2.4</b>  | 7.9  |           | 1216  | <b>2.1</b> | 6.9   |
| SU        | 1450 | <b>2.9</b> | 9.5  | MO        | 1410  | <b>2.7</b> | 8.9   | WE        |      |            |      | TH        |       |            |       | FR        | 1312 | <b>2.1</b>  | 6.9  | SA        | 1540  | <b>2.3</b> | 7.5   |
| DI        | 2308 | <b>0.4</b> | 1.3  | LU        | 2301  | <b>0.7</b> | 2.3   | ME        |      |            |      | JE        |       |            |       | VE        | 1643 | <b>2.3</b>  | 7.5  | SA        | 2349  | <b>0.9</b> | 3.0   |
| <b>11</b> | 0620 | <b>2.0</b> | 6.6  | <b>26</b> | 1438  | <b>2.6</b> | 8.5   | <b>11</b> | 0040 | <b>0.6</b> | 2.0  | <b>26</b> | 1544  | <b>2.4</b> | 7.9   | <b>11</b> | 0044 | <b>0.9</b>  | 3.0  | <b>26</b> | 0734  | <b>2.4</b> | 7.9   |
|           | 0829 | <b>1.9</b> | 6.2  |           | 2348  | <b>0.8</b> | 2.6   |           | 0845 | <b>2.2</b> | 7.2  |           |       |            |       |           | 0821 | <b>2.4</b>  | 7.9  |           | 1346  | <b>1.9</b> | 6.2   |
| MO        | 1533 | <b>2.9</b> | 9.5  | TU        |       |            |       | TH        | 1318 | <b>2.2</b> | 7.2  | FR        |       |            |       | SA        | 1438 | <b>1.8</b>  | 5.9  | SU        | 1650  | <b>2.1</b> | 6.9   |
| LU        |      |            |      | MA        |       |            |       | JE        | 1709 | <b>2.4</b> | 7.9  | VE        |       |            |       | SA        | 1803 | <b>2.0</b>  | 6.6  | DI        |       |            |       |
| <b>12</b> | 0008 | <b>0.5</b> | 1.6  | <b>27</b> | 1515  | <b>2.5</b> | 8.2   | <b>12</b> | 0138 | <b>0.7</b> | 2.3  | <b>27</b> | 0041  | <b>0.9</b> | 3.0   | <b>12</b> | 0120 | <b>1.1</b>  | 3.6  | <b>27</b> | 0015  | <b>1.1</b> | 3.6   |
|           | 1628 | <b>2.7</b> | 8.9  |           |       |            |       |           | 0921 | <b>2.3</b> | 7.5  |           | 0857  | <b>2.3</b> | 7.5   |           | 0857 | <b>2.5</b>  | 8.2  |           | 0759  | <b>2.5</b> | 8.2   |
| TU        |      |            |      | WE        |       |            |       | FR        | 1454 | <b>2.0</b> | 6.6  | SA        | 1422  | <b>2.1</b> | 6.9   | SU        | 1549 | <b>1.5</b>  | 4.9  | MO        | 1457  | <b>1.6</b> | 5.2   |
| MA        |      |            |      | ME        |       |            |       | VE        | 1835 | <b>2.2</b> | 7.2  | SA        | 1704  | <b>2.2</b> | 7.2   | DI        | 2030 | <b>1.8</b>  | 5.9  | LU        | 1844  | <b>1.8</b> | 5.9   |
| <b>13</b> | 0114 | <b>0.5</b> | 1.6  | <b>28</b> | 0042  | <b>0.8</b> | 2.6   | <b>13</b> | 0234 | <b>0.9</b> | 3.0  | <b>28</b> | 0124  | <b>1.0</b> | 3.3   | <b>13</b> | 0145 | <b>1.4</b>  | 4.6  | <b>28</b> | 0039  | <b>1.3</b> | 4.3   |
|           | 1737 | <b>2.6</b> | 8.5  |           | 1615  | <b>2.4</b> | 7.9   |           | 0953 | <b>2.4</b> | 7.9  |           | 0915  | <b>2.4</b> | 7.9   |           | 0926 | <b>2.6</b>  | 8.5  |           | 0823  | <b>2.7</b> | 8.9   |
| WE        |      |            |      | TH        |       |            |       | SA        | 1601 | <b>1.7</b> | 5.6  | SU        | 1530  | <b>1.8</b> | 5.9   | MO        | 1644 | <b>1.2</b>  | 3.9  | TU        | 1556  | <b>1.2</b> | 3.9   |
| ME        |      |            |      | JE        |       |            |       | SA        | 2030 | <b>2.1</b> | 6.9  | DI        | 1856  | <b>2.0</b> | 6.6   | LU        | 2230 | <b>1.8</b>  | 5.9  | MA        | 2124  | <b>1.7</b> | 5.6   |
| <b>14</b> | 0223 | <b>0.6</b> | 2.0  | <b>29</b> | 0138  | <b>0.9</b> | 3.0   | <b>14</b> | 0324 | <b>1.1</b> | 3.6  | <b>29</b> | 0203  | <b>1.1</b> | 3.6   | <b>14</b> | 0159 | <b>1.6</b>  | 5.2  | <b>29</b> | 0107  | <b>1.5</b> | 4.9   |
|           | 1021 | <b>2.1</b> | 6.9  |           | 1046  | <b>2.2</b> | 7.2   |           | 1022 | <b>2.5</b> | 8.2  |           | 0934  | <b>2.5</b> | 8.2   |           | 0949 | <b>2.7</b>  | 8.9  |           | 0847  | <b>2.9</b> | 9.5   |
| TH        | 1436 | <b>2.1</b> | 6.9  | FR        | 1400  | <b>2.2</b> | 7.2   | SU        | 1655 | <b>1.4</b> | 4.6  | MO        | 1622  | <b>1.5</b> | 4.9   | TU        | 1729 | <b>1.0</b>  | 3.3  | WE        | 1649  | <b>0.9</b> | 3.0   |
| JE        | 1859 | <b>2.4</b> | 7.9  | VE        | 1749  | <b>2.3</b> | 7.5   | DI        | 2216 | <b>2.0</b> | 6.6  | LU        | 2058  | <b>1.9</b> | 6.2   | MA        | 2348 | <b>1.9</b>  | 6.2  | ME        | 2313  | <b>1.8</b> | 5.9   |
| <b>15</b> | 0327 | <b>0.7</b> | 2.3  | <b>30</b> |       |            |       |           |      |            |      |           |       |            |       |           |      |             |      |           |       |            |       |