

## 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>  | 0259 | <b>4.1</b> | 13.5 | <b>16</b> | 0350  | <b>4.3</b> | 14.1  | <b>1</b>  | 0356 | <b>4.5</b> | 14.8 | <b>16</b> | 0419  | <b>4.2</b> | 13.8  | <b>1</b>  | 0243 | <b>4.9</b> | 16.1 | <b>16</b> | 0307  | <b>4.5</b> | 14.8  |
| FR        | 0830 | <b>2.0</b> | 6.6  |           | 0938  | <b>1.8</b> | 5.9   |           | 0959 | <b>1.5</b> | 4.9  |           | 1036  | <b>1.7</b> | 5.6   |           | 0853 | <b>1.0</b> | 3.3  |           | 0930  | <b>1.3</b> | 4.3   |
| VE        | 1424 | <b>4.8</b> | 15.7 | SA        | 1527  | <b>4.6</b> | 15.1  | MO        | 1553 | <b>4.5</b> | 14.8 | TU        | 1625  | <b>3.9</b> | 12.8  | MO        | 1453 | <b>4.8</b> | 15.7 | TU        | 1528  | <b>4.2</b> | 13.8  |
|           | 2121 | <b>0.6</b> | 2.0  | SA        | 2210  | <b>0.7</b> | 2.3   | LU        | 2222 | <b>0.8</b> | 2.6  | MA        | 2235  | <b>1.6</b> | 5.2   | LU        | 2113 | <b>0.7</b> | 2.3  | MA        | 2132  | <b>1.6</b> | 5.2   |
| <b>2</b>  | 0341 | <b>4.1</b> | 13.5 | <b>17</b> | 0431  | <b>4.3</b> | 14.1  | <b>2</b>  | 0437 | <b>4.6</b> | 15.1 | <b>17</b> | 0450  | <b>4.1</b> | 13.5  | <b>2</b>  | 0320 | <b>4.9</b> | 16.1 | <b>17</b> | 0333  | <b>4.4</b> | 14.4  |
|           | 0916 | <b>2.0</b> | 6.6  |           | 1026  | <b>1.9</b> | 6.2   |           | 1053 | <b>1.5</b> | 4.9  |           | 1119  | <b>1.8</b> | 5.9   |           | 0941 | <b>1.0</b> | 3.3  |           | 1006  | <b>1.4</b> | 4.6   |
| SA        | 1510 | <b>4.6</b> | 15.1 | SU        | 1612  | <b>4.3</b> | 14.1  | TU        | 1646 | <b>4.2</b> | 13.8 | WE        | 1708  | <b>3.6</b> | 11.8  | TU        | 1542 | <b>4.6</b> | 15.1 | WE        | 1605  | <b>3.9</b> | 12.8  |
| SA        | 2204 | <b>0.6</b> | 2.0  | DI        | 2249  | <b>1.0</b> | 3.3   | MA        | 2302 | <b>1.2</b> | 3.9  | ME        | 2304  | <b>2.0</b> | 6.6   | MA        | 2151 | <b>1.1</b> | 3.6  | ME        | 2158  | <b>1.9</b> | 6.2   |
| <b>3</b>  | 0424 | <b>4.1</b> | 13.5 | <b>18</b> | 0513  | <b>4.2</b> | 13.8  | <b>3</b>  | 0521 | <b>4.5</b> | 14.8 | <b>18</b> | 0522  | <b>4.0</b> | 13.1  | <b>3</b>  | 0359 | <b>4.9</b> | 16.1 | <b>18</b> | 0359  | <b>4.2</b> | 13.8  |
|           | 1008 | <b>2.0</b> | 6.6  |           | 1117  | <b>1.9</b> | 6.2   |           | 1152 | <b>1.5</b> | 4.9  |           | 1209  | <b>1.9</b> | 6.2   |           | 1032 | <b>1.0</b> | 3.3  |           | 1044  | <b>1.5</b> | 4.9   |
| SU        | 1600 | <b>4.5</b> | 14.8 | MO        | 1659  | <b>4.0</b> | 13.1  | WE        | 1745 | <b>3.9</b> | 12.8 | TH        | 1758  | <b>3.4</b> | 11.2  | WE        | 1635 | <b>4.3</b> | 14.1 | TH        | 1645  | <b>3.7</b> | 12.1  |
| DI        | 2247 | <b>0.8</b> | 2.6  | LU        | 2327  | <b>1.4</b> | 4.6   | ME        | 2347 | <b>1.6</b> | 5.2  | JE        | 2336  | <b>2.2</b> | 7.2   | ME        | 2233 | <b>1.4</b> | 4.6  | JE        | 2224  | <b>2.2</b> | 7.2   |
| <b>4</b>  | 0511 | <b>4.2</b> | 13.8 | <b>19</b> | 0555  | <b>4.1</b> | 13.5  | <b>4</b>  | 0609 | <b>4.5</b> | 14.8 | <b>19</b> | 0601  | <b>3.9</b> | 12.8  | <b>4</b>  | 0442 | <b>4.8</b> | 15.7 | <b>19</b> | 0427  | <b>4.1</b> | 13.5  |
|           | 1107 | <b>1.9</b> | 6.2  |           | 1212  | <b>2.0</b> | 6.6   |           | 1259 | <b>1.4</b> | 4.6  |           | 1309  | <b>2.0</b> | 6.6   |           | 1129 | <b>1.0</b> | 3.3  |           | 1127  | <b>1.7</b> | 5.6   |
| MO        | 1656 | <b>4.2</b> | 13.8 | TU        | 1752  | <b>3.7</b> | 12.1  | TH        | 1857 | <b>3.6</b> | 11.8 | FR        | 1904  | <b>3.2</b> | 10.5  | TH        | 1735 | <b>3.9</b> | 12.8 | FR        | 1732  | <b>3.4</b> | 11.2  |
| LU        | 2333 | <b>1.0</b> | 3.3  | MA        |       |            |       | JE        |      |            |      | VE        |       |            |       | JE        | 2321 | <b>1.9</b> | 6.2  | VE        | 2254  | <b>2.4</b> | 7.9   |
| <b>5</b>  | 0559 | <b>4.2</b> | 13.8 | <b>20</b> | 0007  | <b>1.7</b> | 5.6   | <b>5</b>  | 0041 | <b>1.9</b> | 6.2  | <b>20</b> | 0018  | <b>2.5</b> | 8.2   | <b>5</b>  | 0532 | <b>4.6</b> | 15.1 | <b>20</b> | 0501  | <b>3.9</b> | 12.8  |
|           | 1213 | <b>1.9</b> | 6.2  |           | 0640  | <b>4.0</b> | 13.1  |           | 0705 | <b>4.4</b> | 14.4 |           | 0651  | <b>3.8</b> | 12.5  |           | 1234 | <b>1.2</b> | 3.9  |           | 1219  | <b>1.8</b> | 5.9   |
| TU        | 1759 | <b>3.9</b> | 12.8 | WE        | 1313  | <b>2.0</b> | 6.6   | FR        | 1412 | <b>1.3</b> | 4.3  | SA        | 1416  | <b>1.9</b> | 6.2   | FR        | 1849 | <b>3.7</b> | 12.1 | SA        | 1834  | <b>3.2</b> | 10.5  |
| MA        |      |            |      | ME        | 1853  | <b>3.4</b> | 11.2  | VE        | 2023 | <b>3.5</b> | 11.5 | SA        | 2033  | <b>3.1</b> | 10.2  | VE        |      |            |      | SA        | 2336  | <b>2.6</b> | 8.5   |
| <b>6</b>  | 0022 | <b>1.3</b> | 4.3  | <b>21</b> | 0050  | <b>2.0</b> | 6.6   | <b>6</b>  | 0149 | <b>2.2</b> | 7.2  | <b>21</b> | 0126  | <b>2.6</b> | 8.5   | <b>6</b>  | 0021 | <b>2.2</b> | 7.2  | <b>21</b> | 0549  | <b>3.8</b> | 12.5  |
|           | 0651 | <b>4.3</b> | 14.1 |           | 0728  | <b>3.9</b> | 12.8  |           | 0810 | <b>4.4</b> | 14.4 |           | 0758  | <b>3.8</b> | 12.5  |           | 0634 | <b>4.4</b> | 14.4 |           | 1326  | <b>1.8</b> | 5.9   |
| WE        | 1324 | <b>1.7</b> | 5.6  | TH        | 1417  | <b>2.0</b> | 6.6   | SA        | 1526 | <b>1.2</b> | 3.9  | SU        | 1524  | <b>1.8</b> | 5.9   | SA        | 1349 | <b>1.2</b> | 3.9  | SU        | 2003  | <b>3.2</b> | 10.5  |
| ME        | 1911 | <b>3.7</b> | 12.1 | JE        | 2006  | <b>3.2</b> | 10.5  | SA        | 2153 | <b>3.5</b> | 11.5 | DI        | 2201  | <b>3.2</b> | 10.5  | SA        | 2020 | <b>3.5</b> | 11.5 | DI        |       |            |       |
| <b>7</b>  | 0116 | <b>1.6</b> | 5.2  | <b>22</b> | 0142  | <b>2.3</b> | 7.5   | <b>7</b>  | 0309 | <b>2.4</b> | 7.9  | <b>22</b> | 0252  | <b>2.7</b> | 8.9   | <b>7</b>  | 0142 | <b>2.4</b> | 7.9  | <b>22</b> | 0052  | <b>2.8</b> | 9.2   |
|           | 0746 | <b>4.4</b> | 14.4 |           | 0820  | <b>3.9</b> | 12.8  |           | 0921 | <b>4.5</b> | 14.8 |           | 0909  | <b>3.9</b> | 12.8  |           | 0752 | <b>4.3</b> | 14.1 |           | 0704  | <b>3.7</b> | 12.1  |
| TH        | 1435 | <b>1.5</b> | 4.9  | FR        | 1519  | <b>1.8</b> | 5.9   | SU        | 1634 | <b>1.0</b> | 3.3  | MO        | 1623  | <b>1.6</b> | 5.2   | SU        | 1509 | <b>1.2</b> | 3.9  | MO        | 1440  | <b>1.8</b> | 5.9   |
| JE        | 2032 | <b>3.6</b> | 11.8 | VE        | 2125  | <b>3.2</b> | 10.5  | DI        | 2307 | <b>3.7</b> | 12.1 | LU        | 2259  | <b>3.4</b> | 11.2  | DI        | 2150 | <b>3.6</b> | 11.8 | LU        | 2134  | <b>3.3</b> | 10.8  |
| <b>8</b>  | 0217 | <b>1.9</b> | 6.2  | <b>23</b> | 0241  | <b>2.4</b> | 7.9   | <b>8</b>  | 0424 | <b>2.3</b> | 7.5  | <b>23</b> | 0406  | <b>2.5</b> | 8.2   | <b>8</b>  | 0312 | <b>2.4</b> | 7.9  | <b>23</b> | 0234  | <b>2.7</b> | 8.9   |
|           | 0843 | <b>4.6</b> | 15.1 |           | 0911  | <b>4.0</b> | 13.1  |           | 1027 | <b>4.6</b> | 15.1 |           | 1011  | <b>4.1</b> | 13.5  |           | 0914 | <b>4.3</b> | 14.1 |           | 0834  | <b>3.8</b> | 12.5  |
| FR        | 1542 | <b>1.2</b> | 3.9  | SA        | 1614  | <b>1.6</b> | 5.2   | MO        | 1734 | <b>0.8</b> | 2.6  | TU        | 1713  | <b>1.3</b> | 4.3   | MO        | 1621 | <b>1.1</b> | 3.6  | TU        | 1547  | <b>1.6</b> | 5.2   |
| VE        | 2153 | <b>3.6</b> | 11.8 | SA        | 2235  | <b>3.3</b> | 10.8  | LU        |      |            |      | MA        | 2343  | <b>3.7</b> | 12.1  | LU        | 2257 | <b>3.8</b> | 12.5 | MA        | 2231  | <b>3.5</b> | 11.5  |
| <b>9</b>  | 0323 | <b>2.0</b> | 6.6  | <b>24</b> | 0342  | <b>2.5</b> | 8.2   | <b>9</b>  | 0003 | <b>3.9</b> | 12.8 | <b>24</b> | 0503  | <b>2.3</b> | 7.5   | <b>9</b>  | 0427 | <b>2.2</b> | 7.2  | <b>24</b> | 0352  | <b>2.5</b> | 8.2   |
|           | 0941 | <b>4.7</b> | 15.4 |           | 0959  | <b>4.1</b> | 13.5  |           | 0527 | <b>2.2</b> | 7.2  |           | 1103  | <b>4.4</b> | 14.4  |           | 1024 | <b>4.5</b> | 14.8 |           | 0947  | <b>4.0</b> | 13.1  |
| SA        | 1644 | <b>0.9</b> | 3.0  | SU        | 1702  | <b>1.4</b> | 4.6   | TU        | 1125 | <b>4.8</b> | 15.7 | WE        | 1757  | <b>1.0</b> | 3.3   | TU        | 1720 | <b>0.9</b> | 3.0  | WE        | 1641  | <b>1.3</b> | 4.3   |
| SA        | 2304 | <b>3.8</b> | 12.5 | DI        | 2328  | <b>3.5</b> | 11.5  | MA        | 1826 | <b>0.6</b> | 2.0  | ME        |       |            |       | MA        | 2346 | <b>4.1</b> | 13.5 | ME        | 2311  | <b>3.8</b> | 12.5  |
| <b>10</b> | 0428 | <b>2.1</b> | 6.9  | <b>25</b> | 0437  | <b>2.4</b> | 7.9   | <b>10</b> | 0048 | <b>4.1</b> | 13.5 | <b>25</b> | 0020  | <b>3.9</b> | 12.8  | <b>10</b> | 0526 | <b>2.0</b> | 6.6  | <b>25</b> | 0448  | <b>2.2</b> | 7.2   |
|           | 1037 | <b>4.9</b> | 16.1 |           | 1045  | <b>4.3</b> | 14.1  |           | 0621 | <b>2.0</b> | 6.6  |           | 0552  | <b>2.0</b> | 6.6   |           | 1121 | <b>4.6</b> | 15.1 |           | 1043  | <b>4.2</b> | 13.8  |
| SU        | 1740 | <b>0.6</b> | 2.0  | MO        | 1745  | <b>1.2</b> | 3.9   | WE        | 1216 | <b>4.9</b> | 16.1 | TH        | 1151  | <b>4.6</b> | 15.1  | WE        | 1809 | <b>0.8</b> | 2.6  | TH        | 1726  | <b>1.1</b> | 3.6   |
| DI        |      |            |      | LU        |       |            |       | ME        | 1911 | <b>0.5</b> | 1.6  | JE        | 1838  | <b>0.7</b> | 2.3   | ME        |      |            |      | JE        | 2347  | <b>4.1</b> | 13.5  |
| <b>11</b> | 0004 | <b>3.9</b> | 12.8 | <b>26</b> | 0010  | <b>3.7</b> | 12.1  | <b>11</b> | 0128 | <b>4.3</b> | 14.1 | <b>26</b> | 0055  | <b>4.2</b> | 13.8  | <b>11</b> | 0027 | <b>4.3</b> | 14.1 | <b>26</b> | 0535  | <b>1.8</b> | 5.9   |
|           | 0529 | <b>2.0</b> | 6.6  |           | 0526  | <b>2.3</b> | 7.5   |           | 0708 | <b>1.8</b> | 5.9  |           | 0637  | <b>1.7</b> | 5.6   |           | 0615 | <b>1.7</b> | 5.6  |           | 1133  | <b>4.5</b> | 14.8  |
| MO        | 1131 | <b>5.0</b> | 16.4 | TU        | 1127  | <b>4.5</b> | 14.8  | TH        | 1302 | <b>4.9</b> | 16.1 | FR        | 1236  | <b>4.8</b> | 15.7  | TH        | 1210 | <b>4.7</b> | 15.4 | FR        | 1807  | <b>0.9</b> | 3.0   |
| LU        | 1833 | <b>0.4</b> | 1.3  | MA        | 1825  | <b>0.9</b> | 3.0   | JE        | 1951 | <b>0.5</b> | 1.6  | VE        | 1918  | <b>0.5</b> | 1.6   | JE        | 1851 | <b>0.7</b> | 2.3  | VE        |       |            |       |
| <b>12</b> | 0055 | <b>4.1</b> | 13.5 | <b>27</b> | 0048  | <b>3.9</b> | 12.8  | <b>12</b> | 0205 | <b>4.4</b> | 14.4 | <b>27</b> | 0131  | <b>4.5</b> | 14.8  | <b>12</b> | 0103 | <b>4.5</b> | 14.8 | <b>27</b> | 0021  | <b>4.4</b> | 14.4  |
|           | 0624 | <b>2.0</b> | 6.6  |           | 0611  | <b>2.2</b> | 7.2   |           | 0752 | <b>1.6</b> | 5.2  |           | 0722  | <b>1.5</b> | 4.9   |           | 0659 | <b>1.5</b> | 4.9  |           | 0620  | <b>1.4</b> | 4.6   |
| TU        | 1222 | <b>5.1</b> | 16.7 | WE        | 1209  | <b>4.7</b> | 15.4  | FR        | 1345 | <b>4.8</b> | 15.7 | SA        | 1321  | <b>5.0</b> | 16.4  | FR        | 1254 | <b>4.8</b> | 15.7 | SA        | 1219  | <b>4.7</b> | 15.4  |
| MA        | 1922 | <b>0.3</b> | 1.0  | ME        | 1905  | <b>0.7</b> | 2.3   | VE        | 2028 | <b>0.6</b> | 2.0  | SA        | 1957  | <b>0.5</b> | 1.6   | VE        | 1928 | <b>0.7</b> | 2.3  | SA        | 1846  | <b>0.8</b> | 2.6   |
| <b>13</b> | 0142 | <b>4.2</b> | 13.8 | <b>28</b> | 0125  | <b>4.1</b> | 13.5  | <b>13</b> | 0241 | <b>4.4</b> | 14.4 | <b>28</b> | 0206  | <b>4.7</b> | 15.4  | <b>13</b> | 0137 | <b>4.6</b> | 15.1 | <b>28</b> | 0055  | <b>4.7</b> | 15.4  |
|           | 0715 | <b>1.8</b> | 5.9  |           | 0655  | <b>2.0</b> | 6.6   |           | 0834 | <b>1.6</b> | 5.2  |           | 0807  | <b>1.2</b> | 3.9   |           | 0740 | <b>1.3</b> | 4.3  |           | 0703  | <b>1.0</b> | 3.3   |
| WE        | 1310 | <b>5.1</b> | 16.7 | TH        | 1251  | <b>4.8</b> | 15.7  | SA        | 1426 | <b>4.7</b> | 15.4 | SU        | 1406  | <b>5.0</b> | 16.4  | SA        | 1335 | <b>4.7</b> | 15.4 | SU        | 1305  | <b>4.8</b> | 15.7  |
| ME        | 2007 | <b>0.3</b> | 1.0  | JE        | 1945  | <b>0.5</b> | 1.6   | SA        | 2103 | <b>0.8</b> | 2.6  | DI        | 2035  | <b>0.5</b> | 1.6   | SA        | 2002 | <b>0.9</b> | 3.0  | DI        | 1924  | <b>0.8</b> | 2.6   |
| <b>14</b> | 0226 | <b>4.3</b> | 14.1 | <b>29</b> | 0202  | <b>4.2</b> | 13.8  | <b>14</b> | 0315 | <b>4.4</b> | 14.4 | <b>29</b> | 0209  | <b>4.6</b> | 15.1  | <b>14</b> | 0209 | <b>4.6</b> | 15.1 | <b>29</b> | 0129  | <b>5.0</b> | 16.4  |
|           | 0804 | <b>1.8</b> | 5.9  |           | 0738  | <b>1.8</b> | 5.9   |           | 0915 | <b>1.6</b> | 5.2  |           | 0818  | <b>1.2</b> | 3.9   |           | 0818 | <b>1.2</b> | 3.9  |           | 0747  | <b>0.7</b> | 2.3   |
| TH        | 1357 | <b>5.0</b> | 16.4 | FR        | 1334  | <b>4.9</b> | 16.1  | SU        | 1506 | <b>4.5</b> | 14.8 | SU        | 1414  |            |       |           |      |            |      |           |       |            |       |

## 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>  | 0321 | <b>5.1</b> | 16.7 | <b>16</b> | 0318  | <b>4.4</b> | 14.4  | <b>1</b>  | 0341 | <b>4.7</b> | 15.4 | <b>16</b> | 0318  | <b>4.3</b> | 14.1  | <b>1</b>  | 0534 | <b>4.0</b> | 13.1 | <b>16</b> | 0442  | <b>4.0</b> | 13.1  |
| TH        | 1621 | <b>4.2</b> | 13.8 | FR        | 1626  | <b>3.8</b> | 12.5  | SA        | 1713 | <b>3.8</b> | 12.5 | SU        | 1649  | <b>3.7</b> | 12.1  | TU        | 1914 | <b>3.8</b> | 12.5 | WE        | 1807  | <b>3.8</b> | 12.5  |
| JE        | 2204 | <b>1.8</b> | 5.9  | VE        | 2157  | <b>2.2</b> | 7.2   | SA        | 2242 | <b>2.2</b> | 7.2  | DI        | 2212  | <b>2.3</b> | 7.5   | MA        |      |            |      | ME        | 2359  | <b>2.1</b> | 6.9   |
| <b>2</b>  | 0405 | <b>4.9</b> | 16.1 | <b>17</b> | 0350  | <b>4.2</b> | 13.8  | <b>2</b>  | 0435 | <b>4.4</b> | 14.4 | <b>17</b> | 0404  | <b>4.1</b> | 13.5  | <b>2</b>  | 0109 | <b>2.2</b> | 7.2  | <b>17</b> | 0545  | <b>3.8</b> | 12.5  |
| FR        | 1103 | <b>0.8</b> | 2.6  | SA        | 1054  | <b>1.3</b> | 4.3   | SA        | 1146 | <b>1.0</b> | 3.3  | MO        | 1113  | <b>1.1</b> | 3.6   | WE        | 0646 | <b>3.7</b> | 12.1 | TH        | 1228  | <b>1.1</b> | 3.6   |
| VE        | 1721 | <b>3.9</b> | 12.8 | SA        | 1714  | <b>3.6</b> | 11.8  | SU        | 1823 | <b>3.7</b> | 12.1 | MO        | 1744  | <b>3.6</b> | 11.8  | ME        | 1331 | <b>1.3</b> | 4.3  | TH        | 1902  | <b>3.9</b> | 12.8  |
|           | 2255 | <b>2.1</b> | 6.9  | SA        | 2235  | <b>2.4</b> | 7.9   | DI        | 2352 | <b>2.4</b> | 7.9  | LU        | 2310  | <b>2.4</b> | 7.9   | ME        | 2016 | <b>3.8</b> | 12.5 | JE        |       |            |       |
| <b>3</b>  | 0458 | <b>4.6</b> | 15.1 | <b>18</b> | 0429  | <b>4.0</b> | 13.1  | <b>3</b>  | 0542 | <b>4.1</b> | 13.5 | <b>18</b> | 0501  | <b>3.9</b> | 12.8  | <b>3</b>  | 0226 | <b>2.1</b> | 6.9  | <b>18</b> | 0115  | <b>1.9</b> | 6.2   |
| SA        | 1206 | <b>1.0</b> | 3.3  | SA        | 1145  | <b>1.5</b> | 4.9   | MO        | 1254 | <b>1.2</b> | 3.9  | MO        | 1210  | <b>1.2</b> | 3.9   | TH        | 0802 | <b>3.5</b> | 11.5 | FR        | 0658  | <b>3.6</b> | 11.8  |
| SA        | 1834 | <b>3.7</b> | 12.1 | SU        | 1815  | <b>3.4</b> | 11.2  | MO        | 1941 | <b>3.6</b> | 11.8 | TU        | 1849  | <b>3.6</b> | 11.8  | TH        | 1430 | <b>1.5</b> | 4.9  | FR        | 1323  | <b>1.3</b> | 4.3   |
|           |      |            |      | DI        | 2329  | <b>2.6</b> | 8.5   | LU        |      |            |      | MA        |       |            |       | JE        | 2110 | <b>3.9</b> | 12.8 | VE        | 1958  | <b>4.1</b> | 13.5  |
| <b>4</b>  | 0002 | <b>2.4</b> | 7.9  | <b>19</b> | 0523  | <b>3.8</b> | 12.5  | <b>4</b>  | 0118 | <b>2.4</b> | 7.9  | <b>19</b> | 0027  | <b>2.4</b> | 7.9   | <b>4</b>  | 0332 | <b>1.8</b> | 5.9  | <b>19</b> | 0228  | <b>1.6</b> | 5.2   |
| SU        | 0604 | <b>4.3</b> | 14.1 | MO        | 1248  | <b>1.6</b> | 5.2   | TU        | 0703 | <b>3.8</b> | 12.5 | WE        | 0613  | <b>3.8</b> | 12.5  | FR        | 0916 | <b>3.4</b> | 11.2 | SA        | 0816  | <b>3.6</b> | 11.8  |
| DI        | 1320 | <b>1.2</b> | 3.9  | MO        | 1932  | <b>3.4</b> | 11.2  | MA        | 1405 | <b>1.3</b> | 4.3  | WE        | 1313  | <b>1.3</b> | 4.3   | FR        | 1527 | <b>1.7</b> | 5.6  | SA        | 1421  | <b>1.5</b> | 4.9   |
|           | 2001 | <b>3.6</b> | 11.8 | LU        |       |            |       | MA        | 2053 | <b>3.7</b> | 12.1 | ME        | 1955  | <b>3.7</b> | 12.1  | VE        | 2156 | <b>4.0</b> | 13.1 | SA        | 2051  | <b>4.3</b> | 14.1  |
| <b>5</b>  | 0129 | <b>2.5</b> | 8.2  | <b>20</b> | 0050  | <b>2.7</b> | 8.9   | <b>5</b>  | 0244 | <b>2.3</b> | 7.5  | <b>20</b> | 0150  | <b>2.2</b> | 7.2   | <b>5</b>  | 0427 | <b>1.6</b> | 5.2  | <b>20</b> | 0333  | <b>1.3</b> | 4.3   |
| MO        | 0728 | <b>4.1</b> | 13.5 | MO        | 0641  | <b>3.7</b> | 12.1  | WE        | 0827 | <b>3.8</b> | 12.5 | TH        | 0734  | <b>3.7</b> | 12.1  | SA        | 1021 | <b>3.5</b> | 11.5 | SU        | 0932  | <b>3.6</b> | 11.8  |
| LU        | 1439 | <b>1.2</b> | 3.9  | TU        | 1359  | <b>1.6</b> | 5.2   | ME        | 1512 | <b>1.4</b> | 4.6  | TH        | 1416  | <b>1.3</b> | 4.3   | SA        | 1616 | <b>1.8</b> | 5.9  | SU        | 1520  | <b>1.6</b> | 5.2   |
|           | 2123 | <b>3.7</b> | 12.1 | MA        | 2049  | <b>3.5</b> | 11.5  | ME        | 2149 | <b>3.9</b> | 12.8 | JE        | 2053  | <b>3.9</b> | 12.8  | SA        | 2235 | <b>4.1</b> | 13.5 | DI        | 2141  | <b>4.5</b> | 14.8  |
| <b>6</b>  | 0259 | <b>2.3</b> | 7.5  | <b>21</b> | 0222  | <b>2.5</b> | 8.2   | <b>6</b>  | 0353 | <b>2.0</b> | 6.6  | <b>21</b> | 0304  | <b>1.9</b> | 6.2   | <b>6</b>  | 0513 | <b>1.4</b> | 4.6  | <b>21</b> | 0432  | <b>0.9</b> | 3.0   |
| TU        | 0853 | <b>4.1</b> | 13.5 | WE        | 0809  | <b>3.7</b> | 12.1  | TH        | 0939 | <b>3.8</b> | 12.5 | FR        | 0850  | <b>3.8</b> | 12.5  | SU        | 1115 | <b>3.5</b> | 11.5 | MO        | 1042  | <b>3.7</b> | 12.1  |
| MA        | 1550 | <b>1.2</b> | 3.9  | ME        | 1505  | <b>1.5</b> | 4.9   | JE        | 1608 | <b>1.4</b> | 4.6  | FR        | 1514  | <b>1.3</b> | 4.3   | DI        | 1659 | <b>1.9</b> | 6.2  | MO        | 1618  | <b>1.7</b> | 5.6   |
|           | 2224 | <b>3.9</b> | 12.8 | ME        | 2147  | <b>3.7</b> | 12.1  | JE        | 2234 | <b>4.1</b> | 13.5 | VE        | 2143  | <b>4.2</b> | 13.8  | DI        | 2309 | <b>4.2</b> | 13.8 | LU        | 2231  | <b>4.8</b> | 15.7  |
| <b>7</b>  | 0411 | <b>2.1</b> | 6.9  | <b>22</b> | 0335  | <b>2.2</b> | 7.2   | <b>7</b>  | 0446 | <b>1.7</b> | 5.6  | <b>22</b> | 0404  | <b>1.5</b> | 4.9   | <b>7</b>  | 0552 | <b>1.2</b> | 3.9  | <b>22</b> | 0526  | <b>0.5</b> | 1.6   |
| WE        | 1004 | <b>4.2</b> | 13.8 | TH        | 0923  | <b>3.9</b> | 12.8  | FR        | 1038 | <b>3.9</b> | 12.8 | SA        | 0958  | <b>3.9</b> | 12.8  | MO        | 1201 | <b>3.6</b> | 11.8 | TU        | 1144  | <b>3.9</b> | 12.8  |
| ME        | 1647 | <b>1.1</b> | 3.6  | TH        | 1602  | <b>1.3</b> | 4.3   | FR        | 1654 | <b>1.5</b> | 4.9  | SA        | 1607  | <b>1.3</b> | 4.3   | MO        | 1736 | <b>2.0</b> | 6.6  | TU        | 1714  | <b>1.8</b> | 5.9   |
|           | 2311 | <b>4.2</b> | 13.8 | JE        | 2231  | <b>4.0</b> | 13.1  | VE        | 2311 | <b>4.3</b> | 14.1 | SA        | 2226  | <b>4.5</b> | 14.8  | LU        | 2340 | <b>4.3</b> | 14.1 | MA        | 2320  | <b>5.0</b> | 16.4  |
| <b>8</b>  | 0507 | <b>1.8</b> | 5.9  | <b>23</b> | 0430  | <b>1.9</b> | 6.2   | <b>8</b>  | 0531 | <b>1.4</b> | 4.6  | <b>23</b> | 0456  | <b>1.1</b> | 3.6   | <b>8</b>  | 0627 | <b>1.0</b> | 3.3  | <b>23</b> | 0618  | <b>0.2</b> | 0.7   |
| TH        | 1101 | <b>4.4</b> | 14.4 | FR        | 1024  | <b>4.1</b> | 13.5  | SA        | 1128 | <b>3.9</b> | 12.8 | SU        | 1059  | <b>4.0</b> | 13.1  | TU        | 1240 | <b>3.7</b> | 12.1 | WE        | 1239  | <b>4.0</b> | 13.1  |
| JE        | 1734 | <b>1.0</b> | 3.3  | FR        | 1650  | <b>1.2</b> | 3.9   | SA        | 1734 | <b>1.5</b> | 4.9  | SU        | 1656  | <b>1.3</b> | 4.3   | TU        | 1810 | <b>2.0</b> | 6.6  | WE        | 1808  | <b>1.8</b> | 5.9   |
|           | 2350 | <b>4.4</b> | 14.4 | VE        | 2309  | <b>4.3</b> | 14.1  | SA        | 2343 | <b>4.4</b> | 14.4 | DI        | 2307  | <b>4.8</b> | 15.7  | MA        |      |            |      | ME        |       |            |       |
| <b>9</b>  | 0554 | <b>1.4</b> | 4.6  | <b>24</b> | 0518  | <b>1.4</b> | 4.6   | <b>9</b>  | 0610 | <b>1.2</b> | 3.9  | <b>24</b> | 0545  | <b>0.6</b> | 2.0   | <b>9</b>  | 0009 | <b>4.4</b> | 14.4 | <b>24</b> | 0009  | <b>5.1</b> | 16.7  |
| FR        | 1150 | <b>4.5</b> | 14.8 | MO        | 1116  | <b>4.3</b> | 14.1  | DI        | 1212 | <b>4.0</b> | 13.1 | MO        | 1154  | <b>4.2</b> | 13.8  | WE        | 0700 | <b>0.9</b> | 3.0  | TH        | 0708  | <b>0.0</b> | 0.0   |
| VE        | 1815 | <b>1.0</b> | 3.3  | SA        | 1733  | <b>1.1</b> | 3.6   | SU        | 1809 | <b>1.6</b> | 5.2  | MO        | 1743  | <b>1.4</b> | 4.6   | ME        | 1316 | <b>3.7</b> | 12.1 | TH        | 1330  | <b>4.1</b> | 13.5  |
|           |      |            |      | SA        | 2344  | <b>4.6</b> | 15.1  | DI        |      |            |      | LU        | 2348  | <b>5.0</b> | 16.4  | ME        | 1842 | <b>2.1</b> | 6.9  | JE        | 1901  | <b>1.7</b> | 5.6   |
| <b>10</b> | 0024 | <b>4.6</b> | 15.1 | <b>25</b> | 0603  | <b>1.0</b> | 3.3   | <b>10</b> | 0014 | <b>4.5</b> | 14.8 | <b>25</b> | 0633  | <b>0.3</b> | 1.0   | <b>10</b> | 0038 | <b>4.4</b> | 14.4 | <b>25</b> | 0058  | <b>5.1</b> | 16.7  |
| SA        | 0635 | <b>1.2</b> | 3.9  | MO        | 1206  | <b>4.5</b> | 14.8  | MO        | 0646 | <b>1.0</b> | 3.3  | MA        | 1247  | <b>4.3</b> | 14.1  | TH        | 0733 | <b>0.8</b> | 2.6  | FR        | 0758  | <b>0.0</b> | 0.0   |
| SA        | 1234 | <b>4.5</b> | 14.8 | SU        | 1813  | <b>1.1</b> | 3.6   | MO        | 1251 | <b>4.0</b> | 13.1 | TU        | 1829  | <b>1.5</b> | 4.9   | TH        | 1351 | <b>3.8</b> | 12.5 | FR        | 1419  | <b>4.2</b> | 13.8  |
| SA        | 1851 | <b>1.1</b> | 3.6  | DI        |       |            |       | LU        | 1842 | <b>1.7</b> | 5.6  | MA        |       |            |       | JE        | 1915 | <b>2.1</b> | 6.9  | VE        | 1952  | <b>1.7</b> | 5.6   |
| <b>11</b> | 0056 | <b>4.7</b> | 15.4 | <b>26</b> | 0020  | <b>4.9</b> | 16.1  | <b>11</b> | 0042 | <b>4.6</b> | 15.1 | <b>26</b> | 0029  | <b>5.2</b> | 17.1  | <b>11</b> | 0109 | <b>4.5</b> | 14.8 | <b>26</b> | 0147  | <b>5.1</b> | 16.7  |
| SU        | 0714 | <b>1.0</b> | 3.3  | MO        | 0647  | <b>0.6</b> | 2.0   | TU        | 0720 | <b>0.9</b> | 3.0  | WE        | 0720  | <b>0.1</b> | 0.3   | FR        | 0807 | <b>0.7</b> | 2.3  | SA        | 0846  | <b>0.0</b> | 0.0   |
| DI        | 1314 | <b>4.5</b> | 14.8 | MO        | 1254  | <b>4.5</b> | 14.8  | TU        | 1328 | <b>4.1</b> | 13.5 | WE        | 1338  | <b>4.3</b> | 14.1  | FR        | 1427 | <b>3.8</b> | 12.5 | SA        | 1507  | <b>4.2</b> | 13.8  |
|           | 1924 | <b>1.2</b> | 3.9  | LU        | 1853  | <b>1.2</b> | 3.9   | MA        | 1913 | <b>1.8</b> | 5.9  | ME        | 1916  | <b>1.6</b> | 5.2   | VE        | 1949 | <b>2.1</b> | 6.9  | SA        | 2044  | <b>1.7</b> | 5.6   |
| <b>12</b> | 0126 | <b>4.7</b> | 15.4 | <b>27</b> | 0055  | <b>5.1</b> | 16.7  | <b>12</b> | 0110 | <b>4.6</b> | 15.1 | <b>27</b> | 0112  | <b>5.2</b> | 17.1  | <b>12</b> | 0142 | <b>4.5</b> | 14.8 | <b>27</b> | 0236  | <b>4.9</b> | 16.1  |
| MO        | 0750 | <b>0.9</b> | 3.0  | WE        | 0732  | <b>0.4</b> | 1.3   | WE        | 0753 | <b>0.8</b> | 2.6  | TH        | 0808  | <b>0.0</b> | 0.0   | SA        | 0843 | <b>0.6</b> | 2.0  | SU        | 0933  | <b>0.2</b> | 0.7   |
| LU        | 1352 | <b>4.4</b> | 14.4 | TU        | 1342  | <b>4.5</b> | 14.8  | ME        | 1405 | <b>4.0</b> | 13.1 | TH        | 1428  | <b>4.3</b> | 14.1  | SA        | 1504 | <b>3.8</b> | 12.5 | SU        | 1555  | <b>4.2</b> | 13.8  |
|           | 1956 | <b>1.4</b> | 4.6  | MA        | 1933  | <b>1.3</b> | 4.3   | ME        | 1944 | <b>1.9</b> | 6.2  | JE        | 2003  | <b>1.7</b> | 5.6   | SA        | 2026 | <b>2.1</b> | 6.9  | DI        | 2136  | <b>1.7</b> | 5.6   |
| <b>13</b> | 0155 | <b>4.7</b> | 15.4 | <b>28</b> | 0133  | <b>5.2</b> | 17.1  | <b>13</b> | 0138 | <b>4.6</b> | 15.1 | <b>28</b> | 0157  | <b>5.1</b> | 16.7  | <b>13</b> | 0218 | <b>4.4</b> | 14.4 | <b>28</b> | 0326  | <b>4.6</b> | 15.1  |
| TU        | 0824 | <b>0.9</b> | 3.0  | WE        | 0817  | <b>0.2</b> | 0.7   | TH        | 0827 | <b>0.8</b> | 2.6  | FR        | 0857  | <b>0.1</b> | 0.3   | SU        | 0921 | <b>0.7</b> | 2.3  | MO        | 1019  | <b>0.4</b> | 1.3   |
| MA        | 1429 | <b>4.3</b> | 14.1 | WE        | 1430  | <b>4.4</b> | 14.4  | TH        | 1441 | <b>4.0</b> | 13.1 | FR        | 1519  | <b>4.2</b> | 13.8  | SU        | 1543 | <b>3.8</b> | 12.5 | MO        | 1644  | <b>4.1</b> | 13.5  |
|           | 2026 | <b>1.6</b> | 5.2  | ME        | 2015  | <b>1.5</b> | 4.9   | JE        | 2015 | <b>2.0</b> | 6.6  | VE        | 2053  | <b>1.9</b> | 6.2   | DI        | 2107 | <b>2.1</b> | 6.9  | LU        | 2231  | <b>1.8</b> | 5.9   |
| <b>14</b> | 0223 | <b>4.6</b> | 15.1 | <b>29</b> | 0212  | <b>5.2</b> | 17.1  | <b>14</b> | 0208 | <b>4.5</b> | 14.8 | <b>29</b> | 0245  | <b>4.9</b> | 16.1  | <b>14</b> | 0259 | <b>4.3</b> | 14.1 | <b>29</b> | 0418  | <b>4.3</b> | 14.1  |
| WE        | 0859 | <b>0.9</b> | 3.0  | TH        | 0903  | <b>0.3</b> | 1.0   | FR        | 0902 | <b>0.8</b> | 2.6  | SA        | 0947  | <b>0.3</b> | 1.0   | MO        | 1003 | <b>0.7</b> | 2.3  | TU        | 1105  | <b>0.7</b> | 2.3   |
| ME        | 1507 | <b>4.2</b> | 13.8 | TH        | 1520  | <b>4.3</b> | 14.1  | FR        | 1520 | <b>3.9</b> | 12.8 | SA        | 1612  | <b>4.0</b> | 13.1  | MO        | 1627 | <b>3.7</b> | 12.1 | TU        | 1734  |            |       |

## 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 |
|-----------|------|------------|------|-----------|-------|------------|-------|-----------|------|------------|------|-----------|-------|------------|-------|-----------|------|------------|------|-----------|-------|------------|-------|
| <b>1</b>  | 0034 | <b>1.9</b> | 6.2  | <b>16</b> | 0527  | <b>3.8</b> | 12.5  | <b>1</b>  | 0148 | <b>1.8</b> | 5.9  | <b>16</b> | 0132  | <b>1.2</b> | 3.9   | <b>1</b>  | 0313 | <b>1.8</b> | 5.9  | <b>16</b> | 0343  | <b>1.1</b> | 3.6   |
| TH        | 0614 | <b>3.7</b> | 12.1 |           | 1149  | <b>1.2</b> | 3.9   | SU        | 0740 | <b>3.1</b> | 10.2 |           | 0743  | <b>3.4</b> | 11.2  | WE        | 1007 | <b>3.1</b> | 10.2 |           | 1023  | <b>3.8</b> | 12.5  |
| JE        | 1241 | <b>1.3</b> | 4.3  | FR        | 1815  | <b>4.2</b> | 13.8  | DI        | 1311 | <b>2.2</b> | 7.2  | MO        | 1309  | <b>2.2</b> | 7.2   | TH        | 1439 | <b>2.8</b> | 9.2  | TH        | 1553  | <b>2.3</b> | 7.5   |
|           | 1918 | <b>3.9</b> | 12.8 | VE        |       |            |       |           | 1948 | <b>3.8</b> | 12.5 | LU        | 1930  | <b>4.3</b> | 14.1  | ME        | 2054 | <b>3.7</b> | 12.1 | JE        | 2150  | <b>4.4</b> | 14.4  |
| <b>2</b>  | 0142 | <b>1.8</b> | 5.9  | <b>17</b> | 0046  | <b>1.6</b> | 5.2   | <b>2</b>  | 0255 | <b>1.7</b> | 5.6  | <b>17</b> | 0248  | <b>1.2</b> | 3.9   | <b>2</b>  | 0413 | <b>1.7</b> | 5.6  | <b>17</b> | 0448  | <b>0.9</b> | 3.0   |
| FR        | 0722 | <b>3.4</b> | 11.2 |           | 0633  | <b>3.6</b> | 11.8  |           | 0905 | <b>3.1</b> | 10.2 |           | 0918  | <b>3.4</b> | 11.2  |           | 1100 | <b>3.3</b> | 10.8 |           | 1117  | <b>4.1</b> | 13.5  |
| VE        | 1333 | <b>1.6</b> | 5.2  | SA        | 1238  | <b>1.5</b> | 4.9   | MO        | 1413 | <b>2.4</b> | 7.9  | TU        | 1432  | <b>2.4</b> | 7.9   | TH        | 1557 | <b>2.6</b> | 8.5  | FR        | 1658  | <b>2.0</b> | 6.6   |
|           | 2011 | <b>3.9</b> | 12.8 | SA        | 1907  | <b>4.2</b> | 13.8  | LU        | 2046 | <b>3.8</b> | 12.5 | MA        | 2045  | <b>4.3</b> | 14.1  | JE        | 2158 | <b>3.9</b> | 12.8 | VE        | 2253  | <b>4.6</b> | 15.1  |
| <b>3</b>  | 0248 | <b>1.7</b> | 5.6  | <b>18</b> | 0157  | <b>1.4</b> | 4.6   | <b>3</b>  | 0356 | <b>1.6</b> | 5.2  | <b>18</b> | 0403  | <b>1.0</b> | 3.3   | <b>3</b>  | 0502 | <b>1.4</b> | 4.6  | <b>18</b> | 0540  | <b>0.8</b> | 2.6   |
| SA        | 0837 | <b>3.3</b> | 10.8 |           | 0751  | <b>3.4</b> | 11.2  |           | 1023 | <b>3.1</b> | 10.2 |           | 1041  | <b>3.5</b> | 11.5  |           | 1136 | <b>3.5</b> | 11.5 |           | 1200  | <b>4.3</b> | 14.1  |
| SA        | 1429 | <b>1.9</b> | 6.2  | SU        | 1335  | <b>1.8</b> | 5.9   | TU        | 1522 | <b>2.5</b> | 8.2  | WE        | 1555  | <b>2.3</b> | 7.5   | FR        | 1653 | <b>2.4</b> | 7.9  | SA        | 1751  | <b>1.6</b> | 5.2   |
|           | 2102 | <b>4.0</b> | 13.1 | DI        | 2003  | <b>4.3</b> | 14.1  | MA        | 2142 | <b>3.9</b> | 12.8 | ME        | 2158  | <b>4.4</b> | 14.4  | VE        | 2250 | <b>4.1</b> | 13.5 | SA        | 2346  | <b>4.7</b> | 15.4  |
| <b>4</b>  | 0349 | <b>1.6</b> | 5.2  | <b>19</b> | 0307  | <b>1.2</b> | 3.9   | <b>4</b>  | 0448 | <b>1.4</b> | 4.6  | <b>19</b> | 0508  | <b>0.8</b> | 2.6   | <b>4</b>  | 0543 | <b>1.2</b> | 3.9  | <b>19</b> | 0625  | <b>0.7</b> | 2.3   |
| SU        | 0951 | <b>3.2</b> | 10.5 |           | 0917  | <b>3.3</b> | 10.8  |           | 1120 | <b>3.3</b> | 10.8 |           | 1141  | <b>3.8</b> | 12.5  |           | 1207 | <b>3.8</b> | 12.5 |           | 1238  | <b>4.5</b> | 14.8  |
| DI        | 1525 | <b>2.1</b> | 6.9  | MO        | 1442  | <b>2.0</b> | 6.6   | WE        | 1623 | <b>2.4</b> | 7.9  | TH        | 1704  | <b>2.1</b> | 6.9   | SA        | 1738 | <b>2.1</b> | 6.9  | SU        | 1837  | <b>1.3</b> | 4.3   |
|           | 2149 | <b>4.0</b> | 13.1 | LU        | 2104  | <b>4.4</b> | 14.4  | ME        | 2231 | <b>4.1</b> | 13.5 | JE        | 2302  | <b>4.6</b> | 15.1  | SA        | 2335 | <b>4.4</b> | 14.4 | DI        |       |            |       |
| <b>5</b>  | 0441 | <b>1.4</b> | 4.6  | <b>20</b> | 0413  | <b>0.9</b> | 3.0   | <b>5</b>  | 0533 | <b>1.2</b> | 3.9  | <b>20</b> | 0603  | <b>0.6</b> | 2.0   | <b>5</b>  | 0621 | <b>0.9</b> | 3.0  | <b>20</b> | 0034  | <b>4.8</b> | 15.7  |
| MO        | 1054 | <b>3.3</b> | 10.8 |           | 1037  | <b>3.5</b> | 11.5  |           | 1201 | <b>3.5</b> | 11.5 |           | 1228  | <b>4.0</b> | 13.1  |           | 1238 | <b>4.1</b> | 13.5 |           | 0705  | <b>0.7</b> | 2.3   |
| LU        | 1617 | <b>2.2</b> | 7.2  | TU        | 1553  | <b>2.1</b> | 6.9   | TH        | 1714 | <b>2.3</b> | 7.5  | FR        | 1801  | <b>1.9</b> | 6.2   | SU        | 1820 | <b>1.8</b> | 5.9  | MO        | 1313  | <b>4.7</b> | 15.4  |
|           | 2231 | <b>4.1</b> | 13.5 | MA        | 2205  | <b>4.6</b> | 15.1  | JE        | 2315 | <b>4.3</b> | 14.1 | VE        | 2356  | <b>4.8</b> | 15.7  | DI        |      |            |      | LU        | 1920  | <b>1.1</b> | 3.6   |
| <b>6</b>  | 0525 | <b>1.2</b> | 3.9  | <b>21</b> | 0514  | <b>0.6</b> | 2.0   | <b>6</b>  | 0613 | <b>0.9</b> | 3.0  | <b>21</b> | 0651  | <b>0.4</b> | 1.3   | <b>6</b>  | 0018 | <b>4.6</b> | 15.1 | <b>21</b> | 0117  | <b>4.8</b> | 15.7  |
| TU        | 1145 | <b>3.4</b> | 11.2 |           | 1142  | <b>3.7</b> | 12.1  |           | 1237 | <b>3.7</b> | 12.1 |           | 1309  | <b>4.2</b> | 13.8  |           | 0657 | <b>0.7</b> | 2.3  |           | 0741  | <b>0.8</b> | 2.6   |
| MA        | 1703 | <b>2.2</b> | 7.2  | WE        | 1659  | <b>2.1</b> | 6.9   | FR        | 1758 | <b>2.1</b> | 6.9  | SA        | 1851  | <b>1.7</b> | 5.6   | MO        | 1310 | <b>4.3</b> | 14.1 | TU        | 1347  | <b>4.8</b> | 15.7  |
|           | 2308 | <b>4.2</b> | 13.8 | ME        | 2303  | <b>4.7</b> | 15.4  | VE        | 2356 | <b>4.4</b> | 14.4 | SA        |       |            |       | LU        | 1901 | <b>1.5</b> | 4.9  | MA        | 2001  | <b>1.0</b> | 3.3   |
| <b>7</b>  | 0605 | <b>1.0</b> | 3.3  | <b>22</b> | 0609  | <b>0.4</b> | 1.3   | <b>7</b>  | 0651 | <b>0.7</b> | 2.3  | <b>22</b> | 0045  | <b>4.9</b> | 16.1  | <b>7</b>  | 0101 | <b>4.8</b> | 15.7 | <b>22</b> | 0159  | <b>4.7</b> | 15.4  |
| WE        | 1227 | <b>3.5</b> | 11.5 |           | 1235  | <b>3.9</b> | 12.8  |           | 1311 | <b>3.9</b> | 12.8 |           | 0733  | <b>0.4</b> | 1.3   |           | 0733 | <b>0.6</b> | 2.0  |           | 0816  | <b>1.0</b> | 3.3   |
| ME        | 1744 | <b>2.2</b> | 7.2  | TH        | 1758  | <b>1.9</b> | 6.2   | SA        | 1840 | <b>1.9</b> | 6.2  | SU        | 1346  | <b>4.4</b> | 14.4  | TU        | 1342 | <b>4.6</b> | 15.1 | WE        | 1419  | <b>4.8</b> | 15.7  |
|           | 2344 | <b>4.3</b> | 14.1 | JE        | 2357  | <b>4.9</b> | 16.1  | SA        |      |            |      | DI        | 1936  | <b>1.5</b> | 4.9   | MA        | 1944 | <b>1.2</b> | 3.9  | ME        | 2040  | <b>1.0</b> | 3.3   |
| <b>8</b>  | 0641 | <b>0.8</b> | 2.6  | <b>23</b> | 0659  | <b>0.2</b> | 0.7   | <b>8</b>  | 0037 | <b>4.6</b> | 15.1 | <b>23</b> | 0130  | <b>4.8</b> | 15.7  | <b>8</b>  | 0144 | <b>4.8</b> | 15.7 | <b>23</b> | 0240  | <b>4.5</b> | 14.8  |
| TH        | 1303 | <b>3.7</b> | 12.1 |           | 1322  | <b>4.0</b> | 13.1  |           | 0728 | <b>0.5</b> | 1.6  |           | 0811  | <b>0.5</b> | 1.6   |           | 0809 | <b>0.6</b> | 2.0  |           | 0848  | <b>1.3</b> | 4.3   |
| JE        | 1822 | <b>2.1</b> | 6.9  | FR        | 1852  | <b>1.8</b> | 5.9   | SU        | 1345 | <b>4.1</b> | 13.5 | MO        | 1422  | <b>4.5</b> | 14.8  | WE        | 1416 | <b>4.8</b> | 15.7 | TH        | 1450  | <b>4.7</b> | 15.4  |
|           |      |            |      | VE        |       |            |       | DI        | 1921 | <b>1.7</b> | 5.6  | LU        | 2020  | <b>1.4</b> | 4.6   | ME        | 2027 | <b>1.0</b> | 3.3  | JE        | 2118  | <b>1.1</b> | 3.6   |
| <b>9</b>  | 0018 | <b>4.4</b> | 14.4 | <b>24</b> | 0048  | <b>5.0</b> | 16.4  | <b>9</b>  | 0118 | <b>4.7</b> | 15.4 | <b>24</b> | 0213  | <b>4.7</b> | 15.4  | <b>9</b>  | 0229 | <b>4.8</b> | 15.7 | <b>24</b> | 0319  | <b>4.3</b> | 14.1  |
| FR        | 0717 | <b>0.7</b> | 2.3  |           | 0746  | <b>0.2</b> | 0.7   |           | 0805 | <b>0.4</b> | 1.3  |           | 0846  | <b>0.6</b> | 2.0   |           | 0845 | <b>0.8</b> | 2.6  |           | 0920  | <b>1.6</b> | 5.2   |
| VE        | 1338 | <b>3.8</b> | 12.5 | SA        | 1405  | <b>4.2</b> | 13.8  | MO        | 1419 | <b>4.2</b> | 13.8 | TU        | 1456  | <b>4.5</b> | 14.8  | TH        | 1451 | <b>4.9</b> | 16.1 | FR        | 1519  | <b>4.5</b> | 14.8  |
|           | 1859 | <b>2.1</b> | 6.9  | SA        | 1942  | <b>1.7</b> | 5.6   | LU        | 2004 | <b>1.6</b> | 5.2  | MA        | 2102  | <b>1.3</b> | 4.3   | JE        | 2113 | <b>0.8</b> | 2.6  | VE        | 2155  | <b>1.2</b> | 3.9   |
| <b>10</b> | 0054 | <b>4.5</b> | 14.8 | <b>25</b> | 0136  | <b>4.9</b> | 16.1  | <b>10</b> | 0200 | <b>4.8</b> | 15.7 | <b>25</b> | 0254  | <b>4.5</b> | 14.8  | <b>10</b> | 0315 | <b>4.6</b> | 15.1 | <b>25</b> | 0359  | <b>4.0</b> | 13.1  |
| SA        | 0752 | <b>0.6</b> | 2.0  |           | 0830  | <b>0.2</b> | 0.7   |           | 0842 | <b>0.4</b> | 1.3  |           | 0920  | <b>0.9</b> | 3.0   |           | 0923 | <b>1.1</b> | 3.6  |           | 0950  | <b>1.9</b> | 6.2   |
| SA        | 1413 | <b>3.9</b> | 12.8 | SU        | 1446  | <b>4.3</b> | 14.1  | TU        | 1454 | <b>4.4</b> | 14.4 | WE        | 1529  | <b>4.4</b> | 14.4  | FR        | 1528 | <b>5.0</b> | 16.4 | SA        | 1548  | <b>4.3</b> | 14.1  |
|           | 1938 | <b>2.0</b> | 6.6  | DI        | 2030  | <b>1.6</b> | 5.2   | MA        | 2047 | <b>1.4</b> | 4.6  | ME        | 2143  | <b>1.4</b> | 4.6   | VE        | 2201 | <b>0.8</b> | 2.6  | SA        | 2235  | <b>1.4</b> | 4.6   |
| <b>11</b> | 0131 | <b>4.6</b> | 15.1 | <b>26</b> | 0222  | <b>4.8</b> | 15.7  | <b>11</b> | 0244 | <b>4.7</b> | 15.4 | <b>26</b> | 0335  | <b>4.2</b> | 13.8  | <b>11</b> | 0406 | <b>4.3</b> | 14.1 | <b>26</b> | 0442  | <b>3.8</b> | 12.5  |
| SU        | 0829 | <b>0.5</b> | 1.6  |           | 0910  | <b>0.3</b> | 1.0   |           | 0919 | <b>0.5</b> | 1.6  |           | 0952  | <b>1.3</b> | 4.3   |           | 1002 | <b>1.4</b> | 4.6  |           | 1020  | <b>2.2</b> | 7.2   |
| DI        | 1448 | <b>3.9</b> | 12.8 | MO        | 1527  | <b>4.3</b> | 14.1  | WE        | 1530 | <b>4.5</b> | 14.8 | TH        | 1601  | <b>4.3</b> | 14.1  | SA        | 1608 | <b>4.9</b> | 16.1 | SU        | 1617  | <b>4.1</b> | 13.5  |
|           | 2018 | <b>1.9</b> | 6.2  | LU        | 2117  | <b>1.6</b> | 5.2   | ME        | 2134 | <b>1.3</b> | 4.3  | JE        | 2224  | <b>1.5</b> | 4.9   | SA        | 2253 | <b>0.9</b> | 3.0  | DI        | 2318  | <b>1.6</b> | 5.2   |
| <b>12</b> | 0211 | <b>4.6</b> | 15.1 | <b>27</b> | 0307  | <b>4.6</b> | 15.1  | <b>12</b> | 0330 | <b>4.5</b> | 14.8 | <b>27</b> | 0417  | <b>3.9</b> | 12.8  | <b>12</b> | 0502 | <b>4.0</b> | 13.1 | <b>27</b> | 0531  | <b>3.5</b> | 11.5  |
| MO        | 0907 | <b>0.5</b> | 1.6  |           | 0949  | <b>0.5</b> | 1.6   |           | 0956 | <b>0.7</b> | 2.3  |           | 1022  | <b>1.6</b> | 5.2   |           | 1046 | <b>1.8</b> | 5.9  |           | 1051  | <b>2.5</b> | 8.2   |
| LU        | 1525 | <b>4.0</b> | 13.1 | TU        | 1606  | <b>4.3</b> | 14.1  | TH        | 1608 | <b>4.5</b> | 14.8 | FR        | 1633  | <b>4.2</b> | 13.8  | SU        | 1654 | <b>4.7</b> | 15.4 | MO        | 1651  | <b>3.9</b> | 12.8  |
|           | 2101 | <b>1.8</b> | 5.9  | MA        | 2204  | <b>1.6</b> | 5.2   | JE        | 2224 | <b>1.3</b> | 4.3  | VE        | 2307  | <b>1.6</b> | 5.2   | DI        | 2354 | <b>1.0</b> | 3.3  | LU        |       |            |       |
| <b>13</b> | 0254 | <b>4.5</b> | 14.8 | <b>28</b> | 0353  | <b>4.3</b> | 14.1  | <b>13</b> | 0420 | <b>4.3</b> | 14.1 | <b>28</b> | 0500  | <b>3.6</b> | 11.8  | <b>13</b> | 0609 | <b>3.7</b> | 12.1 | <b>28</b> | 0009  | <b>1.7</b> | 5.6   |
| TU        | 0945 | <b>0.5</b> | 1.6  |           | 1026  | <b>0.8</b> | 2.6   |           | 1035 | <b>1.1</b> | 3.6  |           | 1052  | <b>2.0</b> | 6.6   |           | 1141 | <b>2.1</b> | 6.9  |           | 0633  | <b>3.3</b> | 10.8  |
| MA        | 1604 | <b>4.0</b> | 13.1 | WE        | 1646  | <b>4.2</b> | 13.8  | FR        | 1649 | <b>4.5</b> | 14.8 | SA        | 1704  | <b>4.0</b> | 13.1  | MO        | 1751 | <b>4.5</b> | 14.8 | TU        | 1133  | <b>2.7</b> | 8.9   |
|           | 2148 | <b>1.8</b> | 5.9  | ME        | 2253  | <b>1.6</b> | 5.2   | VE        | 2319 | <b>1.3</b> | 4.3  | SA        | 2355  | <b>1.8</b> | 5.9   | LU        |      |            |      | MA        | 1736  | <b>3.8</b> | 12.5  |
| <b>14</b> | 0340 | <b>4.3</b> | 14.1 | <b>29</b> | 0440  | <b>4.0</b> | 13.1  | <b>14</b> | 0515 | <b>3.9</b> | 12.8 | <b>29</b> | 0550  | <b>3.3</b> | 10.8  | <b>14</b> | 0105 | <b>1.1</b> | 3.6  | <b>29</b> | 0113  | <b>1.8</b> | 5.9   |
| WE        | 1025 | <b>0.7</b> | 2.3  |           | 1103  | <b>1.2</b> | 3.9   |           | 1116 | <b>1.4</b> | 4.6  |           | 1122  | <b>2.3</b> | 7.5   |           | 0734 | <b>3.6</b> | 11.8 |           |       |            |       |

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>  | 0332 | 1.7    | 5.6  | <b>16</b> | 0414  | 1.2    | 3.9   | <b>1</b>  | 0422 | 1.4    | 4.6  | <b>16</b> | 0514  | 1.7    | 5.6   | <b>1</b>  | 0421 | 1.6    | 5.2  | <b>16</b> | 0525  | 2.2    | 7.2   |
| FR        | 1545 | 2.6    | 8.5  | SA        | 1640  | 1.9    | 6.2   | MO        | 1044 | 4.3    | 14.1 | TU        | 1124  | 4.5    | 14.8  | WE        | 1037 | 4.8    | 15.7 | TH        | 1128  | 4.5    | 14.8  |
| VE        | 2133 | 3.8    | 12.5 | SA        | 2232  | 4.3    | 14.1  | LU        | 1657 | 1.6    | 5.2  | MA        | 1756  | 1.2    | 3.9   | ME        | 1718 | 0.9    | 3.0  | TH        | 1819  | 1.1    | 3.6   |
|           |      |        |      |           |       |        |       |           |      |        |      |           |       |        |       |           |      |        |      | JE        |       |        |       |
| <b>2</b>  | 0425 | 1.5    | 4.9  | <b>17</b> | 0504  | 1.2    | 3.9   | <b>2</b>  | 0506 | 1.3    | 4.3  | <b>17</b> | 0552  | 1.8    | 5.9   | <b>2</b>  | 0511 | 1.7    | 5.6  | <b>17</b> | 0037  | 3.8    | 12.5  |
| SA        | 1638 | 2.3    | 7.5  | SU        | 1123  | 4.4    | 14.4  | TU        | 1120 | 4.6    | 15.1 | WE        | 1157  | 4.6    | 15.1  | TH        | 1119 | 5.0    | 16.4 | FR        | 0604  | 2.2    | 7.2   |
| SA        | 2229 | 4.0    | 13.1 | DI        | 1730  | 1.5    | 4.9   | MA        | 1741 | 1.2    | 3.9  | ME        | 1835  | 1.0    | 3.3   | JE        | 1806 | 0.5    | 1.6  | FR        | 1202  | 4.5    | 14.8  |
|           |      |        |      |           |       |        |       |           |      |        |      |           |       |        |       |           |      |        |      | VE        | 1856  | 0.9    | 3.0   |
|           |      |        |      |           |       |        |       |           |      |        |      |           |       |        |       |           |      |        |      |           |       |        |       |
| <b>3</b>  | 0508 | 1.3    | 4.3  | <b>18</b> | 0548  | 1.2    | 3.9   | <b>3</b>  | 0547 | 1.3    | 4.3  | <b>18</b> | 0043  | 4.1    | 13.5  | <b>3</b>  | 0022 | 4.2    | 13.8 | <b>18</b> | 0116  | 3.8    | 12.5  |
| SU        | 1131 | 4.0    | 13.1 | MO        | 1159  | 4.6    | 15.1  | WE        | 1155 | 4.9    | 16.1 | TH        | 0628  | 1.9    | 6.2   | FR        | 0559 | 1.7    | 5.6  | SA        | 0639  | 2.3    | 7.5   |
| DI        | 2316 | 4.3    | 14.1 | LU        | 1814  | 1.2    | 3.9   | ME        | 1825 | 0.8    | 2.6  | JE        | 1227  | 4.7    | 15.4  | VE        | 1202 | 5.2    | 17.1 | SA        | 1234  | 4.6    | 15.1  |
|           |      |        |      |           |       |        |       |           |      |        |      |           |       |        |       |           |      |        |      | SA        | 1931  | 0.9    | 3.0   |
|           |      |        |      |           |       |        |       |           |      |        |      |           |       |        |       |           |      |        |      |           |       |        |       |
| <b>4</b>  | 0547 | 1.1    | 3.6  | <b>19</b> | 0013  | 4.5    | 14.8  | <b>4</b>  | 0033 | 4.5    | 14.8 | <b>19</b> | 0122  | 4.1    | 13.5  | <b>4</b>  | 0114 | 4.3    | 14.1 | <b>19</b> | 0152  | 3.9    | 12.8  |
| MO        | 1202 | 4.3    | 14.1 | TU        | 0626  | 1.2    | 3.9   | TH        | 0628 | 1.4    | 4.6  | FR        | 0701  | 2.0    | 6.6   | SA        | 0648 | 1.8    | 5.9  | SU        | 0713  | 2.3    | 7.5   |
| LU        | 1802 | 1.5    | 4.9  | MA        | 1232  | 4.8    | 15.7  | JE        | 1231 | 5.2    | 17.1 | VE        | 1257  | 4.7    | 15.4  | SA        | 1246 | 5.3    | 17.4 | SU        | 1305  | 4.6    | 15.1  |
|           |      |        |      |           |       |        |       |           |      |        |      |           |       |        |       |           |      |        |      | DI        | 2005  | 0.8    | 2.6   |
|           |      |        |      |           |       |        |       |           |      |        |      |           |       |        |       |           |      |        |      |           |       |        |       |
| <b>5</b>  | 0001 | 4.5    | 14.8 | <b>20</b> | 0056  | 4.5    | 14.8  | <b>5</b>  | 0121 | 4.5    | 14.8 | <b>20</b> | 0159  | 4.0    | 13.1  | <b>5</b>  | 0204 | 4.4    | 14.4 | <b>20</b> | 0226  | 3.9    | 12.8  |
| TU        | 0624 | 1.0    | 3.3  | WE        | 0702  | 1.3    | 4.3   | FR        | 0709 | 1.5    | 4.9  | SA        | 0732  | 2.1    | 6.9   | SU        | 0737 | 1.9    | 6.2  | MO        | 0746  | 2.3    | 7.5   |
| MA        | 1233 | 4.6    | 15.1 | ME        | 1304  | 4.9    | 16.1  | VE        | 1308 | 5.3    | 17.4 | SA        | 1326  | 4.7    | 15.4  | DI        | 1332 | 5.3    | 17.4 | MO        | 1337  | 4.6    | 15.1  |
|           | 1843 | 1.2    | 3.9  |           | 1932  | 0.9    | 3.0   |           | 1954 | 0.3    | 1.0  |           | 2019  | 0.9    | 3.0   |           | 2032 | 0.1    | 0.3  | LU        | 2039  | 0.8    | 2.6   |
|           |      |        |      |           |       |        |       |           |      |        |      |           |       |        |       |           |      |        |      |           |       |        |       |
| <b>6</b>  | 0045 | 4.7    | 15.4 | <b>21</b> | 0137  | 4.5    | 14.8  | <b>6</b>  | 0209 | 4.5    | 14.8 | <b>21</b> | 0235  | 4.0    | 13.1  | <b>6</b>  | 0255 | 4.3    | 14.1 | <b>21</b> | 0300  | 3.9    | 12.8  |
| WE        | 0659 | 1.0    | 3.3  | TH        | 0736  | 1.5    | 4.9   | SA        | 0751 | 1.7    | 5.6  | SU        | 0804  | 2.2    | 7.2   | MO        | 0827 | 1.9    | 6.2  | TU        | 0821  | 2.3    | 7.5   |
| ME        | 1305 | 4.9    | 16.1 | JE        | 1335  | 4.9    | 16.1  | SA        | 1347 | 5.3    | 17.4 | DI        | 1355  | 4.6    | 15.1  | LU        | 1421 | 5.2    | 17.1 | TU        | 1411  | 4.5    | 14.8  |
|           | 1925 | 0.8    | 2.6  |           | 2009  | 0.8    | 2.6   |           | 2040 | 0.3    | 1.0  |           | 2053  | 0.9    | 3.0   |           | 2123 | 0.2    | 0.7  | MA        | 2114  | 0.8    | 2.6   |
|           |      |        |      |           |       |        |       |           |      |        |      |           |       |        |       |           |      |        |      |           |       |        |       |
| <b>7</b>  | 0130 | 4.7    | 15.4 | <b>22</b> | 0216  | 4.4    | 14.4  | <b>7</b>  | 0259 | 4.4    | 14.4 | <b>22</b> | 0312  | 3.9    | 12.8  | <b>7</b>  | 0347 | 4.3    | 14.1 | <b>22</b> | 0336  | 3.9    | 12.8  |
| TH        | 0736 | 1.1    | 3.6  | FR        | 0808  | 1.7    | 5.6   | SU        | 0835 | 1.9    | 6.2  | MO        | 0836  | 2.3    | 7.5   | TU        | 0921 | 2.0    | 6.6  | WE        | 0858  | 2.3    | 7.5   |
| JE        | 1338 | 5.1    | 16.7 | VE        | 1405  | 4.8    | 15.7  | DI        | 1430 | 5.1    | 16.7 | LU        | 1427  | 4.5    | 14.8  | MA        | 1512 | 4.9    | 16.1 | WE        | 1449  | 4.4    | 14.4  |
|           | 2008 | 0.6    | 2.0  |           | 2044  | 0.9    | 3.0   |           | 2129 | 0.4    | 1.3  |           | 2129  | 1.0    | 3.3   |           | 2214 | 0.4    | 1.3  | ME        | 2151  | 0.9    | 3.0   |
|           |      |        |      |           |       |        |       |           |      |        |      |           |       |        |       |           |      |        |      |           |       |        |       |
| <b>8</b>  | 0215 | 4.7    | 15.4 | <b>23</b> | 0255  | 4.2    | 13.8  | <b>8</b>  | 0352 | 4.2    | 13.8 | <b>23</b> | 0351  | 3.8    | 12.5  | <b>8</b>  | 0442 | 4.2    | 13.8 | <b>23</b> | 0414  | 3.8    | 12.5  |
| FR        | 0813 | 1.3    | 4.3  | SA        | 0840  | 1.9    | 6.2   | MO        | 0923 | 2.1    | 6.9  | TU        | 0911  | 2.4    | 7.9   | WE        | 1018 | 2.1    | 6.9  | TH        | 0941  | 2.3    | 7.5   |
| VE        | 1414 | 5.2    | 17.1 | SA        | 1434  | 4.7    | 15.4  | LU        | 1516 | 4.9    | 16.1 | MA        | 1502  | 4.4    | 14.4  | ME        | 1607 | 4.6    | 15.1 | TH        | 1531  | 4.3    | 14.1  |
|           | 2052 | 0.5    | 1.6  | SA        | 2121  | 1.0    | 3.3   |           | 2222 | 0.6    | 2.0  |           | 2209  | 1.1    | 3.6   |           | 2307 | 0.7    | 2.3  | JE        | 2230  | 1.0    | 3.3   |
|           |      |        |      |           |       |        |       |           |      |        |      |           |       |        |       |           |      |        |      |           |       |        |       |
| <b>9</b>  | 0303 | 4.5    | 14.8 | <b>24</b> | 0334  | 4.1    | 13.5  | <b>9</b>  | 0449 | 4.0    | 13.1 | <b>24</b> | 0434  | 3.7    | 12.1  | <b>9</b>  | 0539 | 4.1    | 13.5 | <b>24</b> | 0455  | 3.8    | 12.5  |
| SA        | 0852 | 1.5    | 4.9  | SU        | 0911  | 2.1    | 6.9   | TU        | 1017 | 2.3    | 7.5  | WE        | 0952  | 2.5    | 8.2   | TH        | 1123 | 2.2    | 7.2  | FR        | 1031  | 2.3    | 7.5   |
| SA        | 1452 | 5.1    | 16.7 | DI        | 1504  | 4.5    | 14.8  | MA        | 1609 | 4.6    | 15.1 | ME        | 1543  | 4.2    | 13.8  | JE        | 1708 | 4.3    | 14.1 | FR        | 1619  | 4.1    | 13.5  |
|           | 2139 | 0.6    | 2.0  |           | 2158  | 1.1    | 3.6   |           | 2320 | 0.9    | 3.0  |           | 2253  | 1.2    | 3.9   |           |      |        |      | VE        | 2312  | 1.2    | 3.9   |
|           |      |        |      |           |       |        |       |           |      |        |      |           |       |        |       |           |      |        |      |           |       |        |       |
| <b>10</b> | 0354 | 4.3    | 14.1 | <b>25</b> | 0416  | 3.9    | 12.8  | <b>10</b> | 0555 | 3.9    | 12.8 | <b>25</b> | 0523  | 3.7    | 12.1  | <b>10</b> | 0001 | 1.0    | 3.3  | <b>25</b> | 0540  | 3.9    | 12.8  |
| SU        | 0934 | 1.8    | 5.9  | MO        | 0944  | 2.3    | 7.5   | WE        | 1123 | 2.5    | 8.2  | TH        | 1044  | 2.5    | 8.2   | FR        | 0638 | 4.1    | 13.5 | SA        | 1130  | 2.2    | 7.2   |
| DI        | 1533 | 5.0    | 16.4 | LU        | 1536  | 4.3    | 14.1  | ME        | 1713 | 4.3    | 14.1 | JE        | 1634  | 4.0    | 13.1  | VE        | 1234 | 2.2    | 7.2  | SA        | 1715  | 3.9    | 12.8  |
|           | 2231 | 0.7    | 2.3  |           | 2240  | 1.3    | 4.3   |           |      |        |      |           |       |        |       |           |      |        |      | SA        | 2356  | 1.3    | 4.3   |
|           |      |        |      |           |       |        |       |           |      |        |      |           |       |        |       |           |      |        |      |           |       |        |       |
| <b>11</b> | 0450 | 4.0    | 13.1 | <b>26</b> | 0502  | 3.7    | 12.1  | <b>11</b> | 0024 | 1.1    | 3.6  | <b>26</b> | 0619  | 3.7    | 12.1  | <b>11</b> | 0058 | 1.3    | 4.3  | <b>26</b> | 0629  | 4.0    | 13.1  |
| MO        | 1022 | 2.1    | 6.9  | TU        | 1022  | 2.5    | 8.2   | TH        | 0708 | 3.8    | 12.5 | FR        | 1152  | 2.5    | 8.2   | SA        | 0738 | 4.1    | 13.5 | SU        | 1239  | 2.1    | 6.9   |
| LU        | 1622 | 4.7    | 15.4 | MA        | 1614  | 4.1    | 13.5  | JE        | 1245 | 2.5    | 8.2  | VE        | 1738  | 3.9    | 12.8  | SA        | 1350 | 2.1    | 6.9  | SU        | 1821  | 3.7    | 12.1  |
|           | 2330 | 1.0    | 3.3  |           | 2327  | 1.5    | 4.9   |           | 1829 | 4.0    | 13.1 |           |       |        |       |           |      |        |      | SA        | 1929  | 3.8    | 12.5  |
|           |      |        |      |           |       |        |       |           |      |        |      |           |       |        |       |           |      |        |      |           |       |        |       |
| <b>12</b> | 0557 | 3.8    | 12.5 | <b>27</b> | 0558  | 3.5    | 11.5  | <b>12</b> | 0132 | 1.3    | 4.3  | <b>27</b> | 0038  | 1.4    | 4.6   | <b>12</b> | 0156 | 1.5    | 4.9  | <b>27</b> | 0046  | 1.5    | 4.9   |
| TU        | 1122 | 2.4    | 7.9  | WE        | 1113  | 2.6    | 8.5   | FR        | 0820 | 3.9    | 12.8 | SA        | 0719  | 3.7    | 12.1  | SU        | 0835 | 4.1    | 13.5 | MO        | 0720  | 4.1    | 13.5  |
| MA        | 1723 | 4.4    | 14.4 | ME        | 1704  | 3.9    | 12.8  | VE        | 1413 | 2.4    | 7.9  | SA        | 1313  | 2.4    | 7.9   | DI        | 1500 | 1.9    | 6.2  | MO        | 1351  | 1.9    | 6.2   |
|           |      |        |      |           |       |        |       |           |      |        |      |           |       |        |       |           |      |        |      | LU        | 1935  | 3.6    | 11.8  |
|           |      |        |      |           |       |        |       |           |      |        |      |           |       |        |       |           |      |        |      |           |       |        |       |
| <b>13</b> | 0040 | 1.2    | 3.9  | <b>28</b> | 0024  | 1.6    | 5.2   | <b>13</b> | 0239 | 1.5    | 4.9  | <b>28</b> | 0137  | 1.5    | 4.9   | <b>13</b> | 0254 | 1.8    | 5.9  | <b>28</b> | 0140  | 1.7    | 5.6   |
| WE        | 0719 | 3.7    | 12.1 | TH        | 0707  | 3.5    | 11.5  | SA        | 0920 | 4.0    | 13.1 | SU        | 0817  | 3.9    | 12.8  | MO        | 0926 | 4.2    | 13.8 | TU        | 0812  | 4.3    | 14.1  |
| ME        | 1244 | 2.5    | 8.2  | JE        | 1226  | 2.7    | 8.9   | SA        | 1527 | 2.1    | 6.9  | DI        | 1429  | 2.1    | 6.9   | LU        | 1601 | 1.6    | 5.2  | TU        | 1459  | 1.6    | 5.2   |
|           | 1842 | 4.2    | 13.8 |           | 1814  | 3.8    | 12.5  |           | 2110 | 3.8    | 12.5 |           | 2012  | 3.7    | 12.1  |           | 2157 | 3.6    | 11.8 | MA        | 2054  | 3.5    | 11.5  |
|           |      |        |      |           |       |        |       |           |      |        |      |           |       |        |       |           |      |        |      |           |       |        |       |
| <b>14</b> | 0157 | 1.3    | 4.3  | <b>29</b> | 0130  | 1.6    | 5.2   | <b>14</b> | 0339 | 1.5    | 4.9  | <b>29</b> | 0235  | 1.6    | 5.2   | <b>14</b> | 0350 | 1.9    | 6.2  | <b>29</b> | 0239  | 1.9    | 6.2   |
| TH        | 0845 | 3.7    | 12.1 | FR        | 0821  | 3.5    | 11.5  | SU        | 1008 | 4.2    | 13.8 | MO        | 0908  | 4.2    | 13.8  | TU        | 1011 | 4.3    | 14.1 | WE        | 0905  | 4.5    | 14.8  |
| JE        | 1419 | 2.5    | 8.2  | VE        | 1355  | 2.6    | 8.5   | DI        | 1626 | 1.8    | 5.9  | LU        | 1532  | 1.8    | 5.9   | MA        | 1653 | 1.4    | 4.6  | WE        | 1601  | 1.2    | 3.9   |
|           | 2010 |        |      |           |       |        |       |           |      |        |      |           |       |        |       |           |      |        |      |           |       |        |       |