

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>  | 0701 | <b>0.8</b> | 2.6  | <b>16</b> | 0655  | <b>0.6</b> | 2.0   | <b>1</b>  | 0030 | <b>1.8</b> | 5.9  | <b>16</b> | 0109  | <b>1.9</b> | 6.2   | <b>1</b>  | 0643 | <b>0.8</b> | 2.6  | <b>16</b> | 0041  | <b>1.8</b> | 5.9   |
|           | 1159 | <b>1.6</b> | 5.2  |           | 1202  | <b>1.9</b> | 6.2   |           | 0738 | <b>0.8</b> | 2.6  |           | 0831  | <b>0.6</b> | 2.0   |           | 1217 | <b>1.6</b> | 5.2  |           | 0808  | <b>0.6</b> | 2.0   |
| WE        | 1849 | <b>0.7</b> | 2.3  | TH        | 1916  | <b>0.4</b> | 1.3   | SA        | 1257 | <b>1.6</b> | 5.2  | SU        | 1341  | <b>1.7</b> | 5.6   | SU        | 1846 | <b>0.9</b> | 3.0  | MO        | 1319  | <b>1.7</b> | 5.6   |
| ME        |      |            |      | JE        |       |            |       | SA        | 1930 | <b>0.9</b> | 3.0  | DI        | 2056  | <b>0.7</b> | 2.3   | DI        |      |            |      | LU        | 2041  | <b>0.7</b> | 2.3   |
| <b>2</b>  | 0031 | <b>1.8</b> | 5.9  | <b>17</b> | 0039  | <b>1.9</b> | 6.2   | <b>2</b>  | 0112 | <b>1.7</b> | 5.6  | <b>17</b> | 0209  | <b>1.8</b> | 5.9   | <b>2</b>  | 0028 | <b>1.7</b> | 5.6  | <b>17</b> | 0140  | <b>1.7</b> | 5.6   |
|           | 0749 | <b>0.8</b> | 2.6  |           | 0754  | <b>0.6</b> | 2.0   |           | 0826 | <b>0.8</b> | 2.6  |           | 0929  | <b>0.6</b> | 2.0   |           | 0740 | <b>0.8</b> | 2.6  |           | 0906  | <b>0.6</b> | 2.0   |
| TH        | 1247 | <b>1.6</b> | 5.2  | FR        | 1258  | <b>1.8</b> | 5.9   | SU        | 1348 | <b>1.6</b> | 5.2  | MO        | 1502  | <b>1.7</b> | 5.6   | MO        | 1302 | <b>1.6</b> | 5.2  | TU        | 1436  | <b>1.7</b> | 5.6   |
| JE        | 1934 | <b>0.8</b> | 2.6  | VE        | 2014  | <b>0.5</b> | 1.6   | DI        | 2023 | <b>0.9</b> | 3.0  | LU        | 2158  | <b>0.8</b> | 2.6   | LU        | 1943 | <b>0.9</b> | 3.0  | MA        | 2143  | <b>0.8</b> | 2.6   |
| <b>3</b>  | 0116 | <b>1.8</b> | 5.9  | <b>18</b> | 0137  | <b>1.9</b> | 6.2   | <b>3</b>  | 0201 | <b>1.7</b> | 5.6  | <b>18</b> | 0320  | <b>1.7</b> | 5.6   | <b>3</b>  | 0114 | <b>1.7</b> | 5.6  | <b>18</b> | 0255  | <b>1.6</b> | 5.2   |
|           | 0834 | <b>0.8</b> | 2.6  |           | 0852  | <b>0.6</b> | 2.0   |           | 0915 | <b>0.8</b> | 2.6  |           | 1026  | <b>0.6</b> | 2.0   |           | 0836 | <b>0.8</b> | 2.6  |           | 1004  | <b>0.7</b> | 2.3   |
| FR        | 1340 | <b>1.6</b> | 5.2  | SA        | 1404  | <b>1.7</b> | 5.6   | MO        | 1448 | <b>1.6</b> | 5.2  | TU        | 1631  | <b>1.7</b> | 5.6   | TU        | 1400 | <b>1.6</b> | 5.2  | WE        | 1611  | <b>1.7</b> | 5.6   |
| VE        | 2020 | <b>0.8</b> | 2.6  | SA        | 2112  | <b>0.6</b> | 2.0   | LU        | 2119 | <b>0.9</b> | 3.0  | MA        | 2259  | <b>0.8</b> | 2.6   | MA        | 2045 | <b>0.9</b> | 3.0  | ME        | 2243  | <b>0.8</b> | 2.6   |
| <b>4</b>  | 0204 | <b>1.7</b> | 5.6  | <b>19</b> | 0239  | <b>1.9</b> | 6.2   | <b>4</b>  | 0258 | <b>1.7</b> | 5.6  | <b>19</b> | 0438  | <b>1.7</b> | 5.6   | <b>4</b>  | 0212 | <b>1.7</b> | 5.6  | <b>19</b> | 0426  | <b>1.6</b> | 5.2   |
|           | 0917 | <b>0.8</b> | 2.6  |           | 0949  | <b>0.6</b> | 2.0   |           | 1006 | <b>0.7</b> | 2.3  |           | 1124  | <b>0.6</b> | 2.0   |           | 0931 | <b>0.8</b> | 2.6  |           | 1101  | <b>0.7</b> | 2.3   |
| SA        | 1441 | <b>1.6</b> | 5.2  | SU        | 1522  | <b>1.7</b> | 5.6   | TU        | 1551 | <b>1.6</b> | 5.2  | WE        | 1735  | <b>1.7</b> | 5.6   | WE        | 1509 | <b>1.6</b> | 5.2  | TH        | 1717  | <b>1.7</b> | 5.6   |
| SA        | 2109 | <b>0.9</b> | 3.0  | DI        | 2212  | <b>0.7</b> | 2.3   | MA        | 2217 | <b>0.9</b> | 3.0  | ME        | 2357  | <b>0.8</b> | 2.6   | ME        | 2150 | <b>0.9</b> | 3.0  | ME        | 2338  | <b>0.8</b> | 2.6   |
| <b>5</b>  | 0255 | <b>1.7</b> | 5.6  | <b>20</b> | 0346  | <b>1.8</b> | 5.9   | <b>5</b>  | 0402 | <b>1.7</b> | 5.6  | <b>20</b> | 0540  | <b>1.7</b> | 5.6   | <b>5</b>  | 0321 | <b>1.7</b> | 5.6  | <b>20</b> | 0528  | <b>1.7</b> | 5.6   |
|           | 0959 | <b>0.8</b> | 2.6  |           | 1046  | <b>0.6</b> | 2.0   |           | 1059 | <b>0.7</b> | 2.3  |           | 1218  | <b>0.6</b> | 2.0   |           | 1027 | <b>0.7</b> | 2.3  |           | 1154  | <b>0.7</b> | 2.3   |
| SU        | 1544 | <b>1.6</b> | 5.2  | MO        | 1640  | <b>1.7</b> | 5.6   | WE        | 1651 | <b>1.7</b> | 5.6  | TH        | 1823  | <b>1.8</b> | 5.9   | TH        | 1618 | <b>1.7</b> | 5.6  | FR        | 1803  | <b>1.8</b> | 5.9   |
| DI        | 2201 | <b>0.9</b> | 3.0  | LU        | 2312  | <b>0.7</b> | 2.3   | ME        | 2315 | <b>0.8</b> | 2.6  | JE        |       |            |       | JE        | 2253 | <b>0.8</b> | 2.6  | VE        |       |            |       |
| <b>6</b>  | 0350 | <b>1.7</b> | 5.6  | <b>21</b> | 0452  | <b>1.8</b> | 5.9   | <b>6</b>  | 0502 | <b>1.8</b> | 5.9  | <b>21</b> | 0049  | <b>0.7</b> | 2.3   | <b>6</b>  | 0431 | <b>1.8</b> | 5.9  | <b>21</b> | 0027  | <b>0.8</b> | 2.6   |
|           | 1045 | <b>0.7</b> | 2.3  |           | 1142  | <b>0.5</b> | 1.6   |           | 1153 | <b>0.5</b> | 1.6  |           | 0627  | <b>1.8</b> | 5.9   |           | 1124 | <b>0.5</b> | 1.6  |           | 0611  | <b>1.7</b> | 5.6   |
| MO        | 1639 | <b>1.6</b> | 5.2  | TU        | 1743  | <b>1.8</b> | 5.9   | TH        | 1746 | <b>1.8</b> | 5.9  | FR        | 1306  | <b>0.5</b> | 1.6   | FR        | 1718 | <b>1.8</b> | 5.9  | SA        | 1239  | <b>0.6</b> | 2.0   |
| LU        | 2254 | <b>0.8</b> | 2.6  | MA        |       |            |       | JE        |      |            |      | VE        | 1904  | <b>1.8</b> | 5.9   | VE        | 2352 | <b>0.7</b> | 2.3  | SA        | 1841  | <b>1.8</b> | 5.9   |
| <b>7</b>  | 0445 | <b>1.8</b> | 5.9  | <b>22</b> | 0010  | <b>0.7</b> | 2.3   | <b>7</b>  | 0012 | <b>0.7</b> | 2.3  | <b>22</b> | 0135  | <b>0.7</b> | 2.3   | <b>7</b>  | 0532 | <b>1.9</b> | 6.2  | <b>22</b> | 0110  | <b>0.7</b> | 2.3   |
|           | 1133 | <b>0.6</b> | 2.0  |           | 0548  | <b>1.8</b> | 5.9   |           | 0556 | <b>1.9</b> | 6.2  |           | 0708  | <b>1.8</b> | 5.9   |           | 1218 | <b>0.4</b> | 1.3  |           | 0648  | <b>1.8</b> | 5.9   |
| TU        | 1728 | <b>1.7</b> | 5.6  | WE        | 1236  | <b>0.5</b> | 1.6   | FR        | 1244 | <b>0.4</b> | 1.3  | SA        | 1347  | <b>0.5</b> | 1.6   | SA        | 1812 | <b>1.9</b> | 6.2  | SU        | 1317  | <b>0.6</b> | 2.0   |
| MA        | 2345 | <b>0.8</b> | 2.6  | ME        | 1834  | <b>1.8</b> | 5.9   | VE        | 1838 | <b>1.9</b> | 6.2  | SA        | 1942  | <b>1.9</b> | 6.2   | SA        |      |            |      | DI        | 1916  | <b>1.9</b> | 6.2   |
| <b>8</b>  | 0536 | <b>1.8</b> | 5.9  | <b>23</b> | 0105  | <b>0.7</b> | 2.3   | <b>8</b>  | 0107 | <b>0.6</b> | 2.0  | <b>23</b> | 0216  | <b>0.7</b> | 2.3   | <b>8</b>  | 0047 | <b>0.6</b> | 2.0  | <b>23</b> | 0147  | <b>0.6</b> | 2.0   |
|           | 1222 | <b>0.5</b> | 1.6  |           | 0637  | <b>1.8</b> | 5.9   |           | 0646 | <b>1.9</b> | 6.2  |           | 0746  | <b>1.8</b> | 5.9   |           | 0627 | <b>2.0</b> | 6.6  |           | 0725  | <b>1.8</b> | 5.9   |
| WE        | 1816 | <b>1.8</b> | 5.9  | TH        | 1325  | <b>0.4</b> | 1.3   | SA        | 1333 | <b>0.3</b> | 1.0  | SU        | 1422  | <b>0.5</b> | 1.6   | SU        | 1310 | <b>0.3</b> | 1.0  | MO        | 1350  | <b>0.5</b> | 1.6   |
| ME        |      |            |      | JE        | 1919  | <b>1.9</b> | 6.2   | SA        | 1928 | <b>2.0</b> | 6.6  | DI        | 2019  | <b>1.9</b> | 6.2   | DI        | 1903 | <b>2.1</b> | 6.9  | LU        | 1949  | <b>1.9</b> | 6.2   |
| <b>9</b>  | 0035 | <b>0.7</b> | 2.3  | <b>24</b> | 0155  | <b>0.7</b> | 2.3   | <b>9</b>  | 0159 | <b>0.5</b> | 1.6  | <b>24</b> | 0253  | <b>0.6</b> | 2.0   | <b>9</b>  | 0140 | <b>0.4</b> | 1.3  | <b>24</b> | 0221  | <b>0.6</b> | 2.0   |
|           | 0624 | <b>1.9</b> | 6.2  |           | 0722  | <b>1.8</b> | 5.9   |           | 0736 | <b>2.0</b> | 6.6  |           | 0825  | <b>1.8</b> | 5.9   |           | 0718 | <b>2.0</b> | 6.6  |           | 0802  | <b>1.8</b> | 5.9   |
| TH        | 1310 | <b>0.4</b> | 1.3  | FR        | 1408  | <b>0.4</b> | 1.3   | SU        | 1421 | <b>0.2</b> | 0.7  | MO        | 1454  | <b>0.5</b> | 1.6   | MO        | 1401 | <b>0.2</b> | 0.7  | TU        | 1421  | <b>0.5</b> | 1.6   |
| JE        | 1903 | <b>1.8</b> | 5.9  | VE        | 2001  | <b>1.9</b> | 6.2   | DI        | 2016 | <b>2.1</b> | 6.9  | LU        | 2054  | <b>1.9</b> | 6.2   | LU        | 1952 | <b>2.1</b> | 6.9  | MA        | 2022  | <b>1.9</b> | 6.2   |
| <b>10</b> | 0126 | <b>0.6</b> | 2.0  | <b>25</b> | 0240  | <b>0.7</b> | 2.3   | <b>10</b> | 0252 | <b>0.4</b> | 1.3  | <b>25</b> | 0327  | <b>0.6</b> | 2.0   | <b>10</b> | 0230 | <b>0.3</b> | 1.0  | <b>25</b> | 0252  | <b>0.5</b> | 1.6   |
|           | 0709 | <b>1.9</b> | 6.2  |           | 0805  | <b>1.8</b> | 5.9   |           | 0826 | <b>2.0</b> | 6.6  |           | 0904  | <b>1.8</b> | 5.9   |           | 0808 | <b>2.1</b> | 6.9  |           | 0840  | <b>1.8</b> | 5.9   |
| FR        | 1356 | <b>0.3</b> | 1.0  | SA        | 1448  | <b>0.4</b> | 1.3   | MO        | 1510 | <b>0.1</b> | 0.3  | TU        | 1524  | <b>0.5</b> | 1.6   | TU        | 1451 | <b>0.1</b> | 0.3  | WE        | 1452  | <b>0.5</b> | 1.6   |
| VE        | 1951 | <b>1.9</b> | 6.2  | SA        | 2041  | <b>1.9</b> | 6.2   | LU        | 2103 | <b>2.1</b> | 6.9  | MA        | 2129  | <b>1.9</b> | 6.2   | MA        | 2040 | <b>2.2</b> | 7.2  | ME        | 2056  | <b>1.9</b> | 6.2   |
| <b>11</b> | 0217 | <b>0.6</b> | 2.0  | <b>26</b> | 0322  | <b>0.7</b> | 2.3   | <b>11</b> | 0343 | <b>0.4</b> | 1.3  | <b>26</b> | 0400  | <b>0.6</b> | 2.0   | <b>11</b> | 0320 | <b>0.3</b> | 1.0  | <b>26</b> | 0323  | <b>0.5</b> | 1.6   |
|           | 0755 | <b>1.9</b> | 6.2  |           | 0846  | <b>1.8</b> | 5.9   |           | 0916 | <b>2.0</b> | 6.6  |           | 0943  | <b>1.8</b> | 5.9   |           | 0858 | <b>2.1</b> | 6.9  |           | 0919  | <b>1.8</b> | 5.9   |
| SA        | 1441 | <b>0.2</b> | 0.7  | SU        | 1525  | <b>0.4</b> | 1.3   | TU        | 1603 | <b>0.2</b> | 0.7  | WE        | 1556  | <b>0.5</b> | 1.6   | WE        | 1544 | <b>0.1</b> | 0.3  | TH        | 1525  | <b>0.6</b> | 2.0   |
| SA        | 2038 | <b>2.0</b> | 6.6  | DI        | 2120  | <b>1.9</b> | 6.2   | MA        | 2150 | <b>2.1</b> | 6.9  | ME        | 2204  | <b>1.9</b> | 6.2   | ME        | 2127 | <b>2.1</b> | 6.9  | JE        | 2129  | <b>1.8</b> | 5.9   |
| <b>12</b> | 0309 | <b>0.5</b> | 1.6  | <b>27</b> | 0402  | <b>0.7</b> | 2.3   | <b>12</b> | 0435 | <b>0.4</b> | 1.3  | <b>27</b> | 0434  | <b>0.6</b> | 2.0   | <b>12</b> | 0412 | <b>0.3</b> | 1.0  | <b>27</b> | 0355  | <b>0.5</b> | 1.6   |
|           | 0842 | <b>1.9</b> | 6.2  |           | 0927  | <b>1.8</b> | 5.9   |           | 1005 | <b>2.0</b> | 6.6  |           | 1022  | <b>1.7</b> | 5.6   |           | 0947 | <b>2.1</b> | 6.9  |           | 0956  | <b>1.8</b> | 5.9   |
| SU        | 1529 | <b>0.2</b> | 0.7  | MO        | 1559  | <b>0.5</b> | 1.6   | WE        | 1659 | <b>0.2</b> | 0.7  | TH        | 1631  | <b>0.6</b> | 2.0   | TH        | 1639 | <b>0.2</b> | 0.7  | FR        | 1601  | <b>0.6</b> | 2.0   |
| DI        | 2124 | <b>2.0</b> | 6.6  | LU        | 2158  | <b>1.9</b> | 6.2   | ME        | 2237 | <b>2.1</b> | 6.9  | JE        | 2238  | <b>1.8</b> | 5.9   | JE        | 2214 | <b>2.1</b> | 6.9  | VE        | 2204  | <b>1.8</b> | 5.9   |
| <b>13</b> | 0403 | <b>0.5</b> | 1.6  | <b>28</b> | 0441  | <b>0.7</b> | 2.3   | <b>13</b> | 0531 | <b>0.4</b> | 1.3  | <b>28</b> | 0510  | <b>0.7</b> | 2.3   | <b>13</b> | 0507 | <b>0.3</b> | 1.0  | <b>28</b> | 0430  | <b>0.6</b> | 2.0   |
|           | 0931 | <b>1.9</b> | 6.2  |           | 1008  | <b>1.8</b> | 5.9   |           | 1054 | <b>2.0</b> | 6.6  |           | 1100  | <b>1.7</b> | 5.6   |           | 1036 | <b>2.0</b> | 6.6  |           | 1032  | <b>1.7</b> | 5.6   |
| MO        | 1620 | <b>0.2</b> | 0.7  | TU        | 1634  | <b>0.5</b> | 1.6   | TH        | 1757 | <b>0.3</b> | 1.0  | FR        | 1710  | <b>0.7</b> | 2.3   | FR        | 1737 | <b>0.3</b> | 1.0  | SA        | 1640  | <b>0.7</b> | 2.3   |
| LU        | 2210 | <b>2.0</b> | 6.6  | MA        | 2236  | <b>1.9</b> | 6.2   | JE        | 2325 | <b>2.0</b> | 6.6  | VE        | 2313  | <b>1.8</b> | 5.9   | VE        | 2301 | <b>2.0</b> | 6.6  | SA        | 2238  | <b>1.8</b> | 5.9   |
| <b>14</b> | 0458 | <b>0.5</b> | 1.6  | <b>29</b> | 0521  | <b>0.7</b> | 2.3   | <b>14</b> | 0631 | <b>0.5</b> | 1.6  | <b>29</b> | 0552  | <b>0.7</b> | 2.3   | <b>14</b> | 0606 | <b>0.4</b> | 1.3  | <b>29</b> | 0511  | <b>0.6</b> | 2.0   |
|           | 1020 | <b>1.9</b> | 6.2  |           | 1048  | <b>1.7</b> | 5.6   |           | 1144 | <b>1.9</b> | 6.2  |           | 1138  | <b>1.7</b> | 5.6   |           | 1126 | <b>1.9</b> | 6.2  |           | 1108  | <b>1.7</b> | 5.6   |
| TU        | 1717 | <b>0.3</b> | 1.0  | WE        | 1711  | <b>0.6</b> | 2.0   | FR        | 18   |            |      |           |       |            |       |           |      |            |      |           |       |            |       |

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>  | 0038 | 1.7    | 5.6  | <b>16</b> | 0224  | 1.6    | 5.2   | <b>1</b>  | 0112 | 1.7    | 5.6  | <b>16</b> | 0258  | 1.6    | 5.2   | <b>1</b>  | 0320 | 1.8    | 5.9  | <b>16</b> | 0420  | 1.6    | 5.2   |
|           | 0804 | 0.8    | 2.6  |           | 0936  | 0.7    | 2.3   |           | 0834 | 0.7    | 2.3  |           | 0949  | 0.8    | 2.6   |           | 1011 | 0.6    | 2.0  |           | 1031  | 0.9    | 3.0   |
| WE        | 1328 | 1.6    | 5.2  | TH        | 1529  | 1.7    | 5.6   | FR        | 1411 | 1.8    | 5.9  | SA        | 1542  | 1.7    | 5.6   | MO        | 1555 | 1.9    | 6.2  | TU        | 1624  | 1.8    | 5.9   |
| ME        | 2027 | 0.9    | 3.0  | JE        | 2219  | 0.8    | 2.6   | VE        | 2118 | 0.8    | 2.6  | SA        | 2235  | 0.8    | 2.6   | LU        | 2248 | 0.6    | 2.0  | MA        | 2314  | 0.7    | 2.3   |
| <b>2</b>  | 0136 | 1.7    | 5.6  | <b>17</b> | 0354  | 1.6    | 5.2   | <b>2</b>  | 0225 | 1.7    | 5.6  | <b>17</b> | 0412  | 1.6    | 5.2   | <b>2</b>  | 0429 | 1.8    | 5.9  | <b>17</b> | 0512  | 1.6    | 5.2   |
|           | 0901 | 0.7    | 2.3  |           | 1030  | 0.7    | 2.3   |           | 0932 | 0.6    | 2.0  |           | 1035  | 0.8    | 2.6   |           | 1110 | 0.5    | 1.6  |           | 1119  | 0.8    | 2.6   |
| TH        | 1438 | 1.7    | 5.6  | FR        | 1640  | 1.7    | 5.6   | SA        | 1518 | 1.8    | 5.9  | SU        | 1635  | 1.8    | 5.9   | TU        | 1656 | 2.0    | 6.6  | WE        | 1712  | 1.8    | 5.9   |
| JE        | 2133 | 0.9    | 3.0  | VE        | 2310  | 0.8    | 2.6   | SA        | 2215 | 0.7    | 2.3  | DI        | 2319  | 0.8    | 2.6   | MA        | 2343 | 0.5    | 1.6  | ME        | 2355  | 0.6    | 2.0   |
| <b>3</b>  | 0248 | 1.7    | 5.6  | <b>18</b> | 0459  | 1.6    | 5.2   | <b>3</b>  | 0343 | 1.7    | 5.6  | <b>18</b> | 0507  | 1.6    | 5.2   | <b>3</b>  | 0529 | 1.9    | 6.2  | <b>18</b> | 0556  | 1.7    | 5.6   |
|           | 0958 | 0.6    | 2.0  |           | 1119  | 0.7    | 2.3   |           | 1032 | 0.5    | 1.6  |           | 1119  | 0.8    | 2.6   |           | 1207 | 0.5    | 1.6  |           | 1205  | 0.8    | 2.6   |
| FR        | 1547 | 1.8    | 5.9  | SA        | 1728  | 1.8    | 5.9   | SU        | 1622 | 1.9    | 6.2  | MO        | 1719  | 1.8    | 5.9   | WE        | 1752 | 2.0    | 6.6  | TH        | 1758  | 1.8    | 5.9   |
| VE        | 2235 | 0.8    | 2.6  | SA        | 2356  | 0.8    | 2.6   | DI        | 2309 | 0.6    | 2.0  | LU        | 2358  | 0.7    | 2.3   | ME        |      |        |      | JE        |       |        |       |
| <b>4</b>  | 0406 | 1.7    | 5.6  | <b>19</b> | 0544  | 1.7    | 5.6   | <b>4</b>  | 0451 | 1.9    | 6.2  | <b>19</b> | 0551  | 1.7    | 5.6   | <b>4</b>  | 0038 | 0.4    | 1.3  | <b>19</b> | 0037  | 0.5    | 1.6   |
|           | 1056 | 0.5    | 1.6  |           | 1203  | 0.7    | 2.3   |           | 1131 | 0.5    | 1.6  |           | 1200  | 0.8    | 2.6   |           | 0624 | 2.0    | 6.6  |           | 0637  | 1.7    | 5.6   |
| SA        | 1650 | 1.9    | 6.2  | SU        | 1806  | 1.8    | 5.9   | MO        | 1720 | 2.0    | 6.6  | TU        | 1757  | 1.8    | 5.9   | TH        | 1302 | 0.5    | 1.6  | FR        | 1249  | 0.7    | 2.3   |
| SA        | 2331 | 0.6    | 2.0  | DI        |       |        |       | LU        |      |        |      | MA        |       |        | JE    | 1843      | 2.1  | 6.9    | VE   | 1841      | 1.8   | 5.9    |       |
| <b>5</b>  | 0512 | 1.9    | 6.2  | <b>20</b> | 0037  | 0.7    | 2.3   | <b>5</b>  | 0003 | 0.5    | 1.6  | <b>20</b> | 0035  | 0.6    | 2.0   | <b>5</b>  | 0130 | 0.3    | 1.0  | <b>20</b> | 0119  | 0.5    | 1.6   |
|           | 1153 | 0.4    | 1.3  |           | 0622  | 1.7    | 5.6   |           | 0548 | 2.0    | 6.6  |           | 0631  | 1.7    | 5.6   |           | 0717 | 2.0    | 6.6  |           | 0718  | 1.8    | 5.9   |
| SU        | 1746 | 2.0    | 6.6  | MO        | 1241  | 0.6    | 2.0   | TU        | 1227 | 0.4    | 1.3  | WE        | 1240  | 0.7    | 2.3   | FR        | 1355 | 0.5    | 1.6  | SA        | 1332  | 0.7    | 2.3   |
| DI        |      |        |      | LU        | 1840  | 1.9    | 6.2   | MA        | 1814 | 2.1    | 6.9  | ME        | 1835  | 1.8    | 5.9   | VE        | 1930 | 2.1    | 6.9  | SA        | 1922  | 1.8    | 5.9   |
| <b>6</b>  | 0025 | 0.5    | 1.6  | <b>21</b> | 0113  | 0.6    | 2.0   | <b>6</b>  | 0056 | 0.3    | 1.0  | <b>21</b> | 0110  | 0.5    | 1.6   | <b>6</b>  | 0220 | 0.2    | 0.7  | <b>21</b> | 0201  | 0.4    | 1.3   |
|           | 0608 | 2.0    | 6.6  |           | 0659  | 1.8    | 5.9   |           | 0640 | 2.1    | 6.9  |           | 0709  | 1.8    | 5.9   |           | 0808 | 2.0    | 6.6  |           | 0800  | 1.8    | 5.9   |
| MO        | 1248 | 0.3    | 1.0  | TU        | 1315  | 0.6    | 2.0   | WE        | 1320 | 0.3    | 1.0  | TH        | 1319  | 0.7    | 2.3   | SA        | 1450 | 0.5    | 1.6  | SU        | 1416  | 0.7    | 2.3   |
| LU        | 1838 | 2.1    | 6.9  | MA        | 1914  | 1.9    | 6.2   | ME        | 1905 | 2.1    | 6.9  | JE        | 1913  | 1.8    | 5.9   | SA        | 2017 | 2.0    | 6.6  | DI        | 2002  | 1.8    | 5.9   |
| <b>7</b>  | 0117 | 0.4    | 1.3  | <b>22</b> | 0146  | 0.5    | 1.6   | <b>7</b>  | 0148 | 0.2    | 0.7  | <b>22</b> | 0146  | 0.5    | 1.6   | <b>7</b>  | 0308 | 0.2    | 0.7  | <b>22</b> | 0243  | 0.3    | 1.0   |
|           | 0659 | 2.1    | 6.9  |           | 0737  | 1.8    | 5.9   |           | 0731 | 2.1    | 6.9  |           | 0747  | 1.8    | 5.9   |           | 0857 | 2.0    | 6.6  |           | 0843  | 1.8    | 5.9   |
| TU        | 1340 | 0.2    | 0.7  | WE        | 1349  | 0.6    | 2.0   | TH        | 1412 | 0.3    | 1.0  | FR        | 1358  | 0.7    | 2.3   | SU        | 1545 | 0.5    | 1.6  | MO        | 1503  | 0.6    | 2.0   |
| MA        | 1928 | 2.1    | 6.9  | ME        | 1947  | 1.9    | 6.2   | JE        | 1952 | 2.1    | 6.9  | VE        | 1951  | 1.8    | 5.9   | DI        | 2105 | 1.9    | 6.2  | LU        | 2043  | 1.8    | 5.9   |
| <b>8</b>  | 0208 | 0.3    | 1.0  | <b>23</b> | 0218  | 0.5    | 1.6   | <b>8</b>  | 0238 | 0.2    | 0.7  | <b>23</b> | 0224  | 0.4    | 1.3   | <b>8</b>  | 0357 | 0.3    | 1.0  | <b>23</b> | 0326  | 0.3    | 1.0   |
|           | 0749 | 2.1    | 6.9  |           | 0815  | 1.8    | 5.9   |           | 0822 | 2.1    | 6.9  |           | 0826  | 1.8    | 5.9   |           | 0944 | 2.0    | 6.6  |           | 0926  | 1.9    | 6.2   |
| WE        | 1431 | 0.2    | 0.7  | TH        | 1424  | 0.6    | 2.0   | FR        | 1505 | 0.3    | 1.0  | SA        | 1437  | 0.6    | 2.0   | MO        | 1640 | 0.6    | 2.0  | TU        | 1553  | 0.7    | 2.3   |
| ME        | 2016 | 2.2    | 7.2  | JE        | 2022  | 1.9    | 6.2   | VE        | 2039 | 2.1    | 6.9  | SA        | 2028  | 1.8    | 5.9   | LU        | 2152 | 1.9    | 6.2  | MA        | 2125  | 1.8    | 5.9   |
| <b>9</b>  | 0258 | 0.2    | 0.7  | <b>24</b> | 0250  | 0.4    | 1.3   | <b>9</b>  | 0328 | 0.2    | 0.7  | <b>24</b> | 0303  | 0.4    | 1.3   | <b>9</b>  | 0449 | 0.4    | 1.3  | <b>24</b> | 0411  | 0.3    | 1.0   |
|           | 0839 | 2.1    | 6.9  |           | 0853  | 1.8    | 5.9   |           | 0912 | 2.1    | 6.9  |           | 0905  | 1.8    | 5.9   |           | 1029 | 1.9    | 6.2  |           | 1008  | 1.9    | 6.2   |
| TH        | 1523 | 0.2    | 0.7  | FR        | 1500  | 0.6    | 2.0   | SA        | 1600 | 0.4    | 1.3  | SU        | 1519  | 0.7    | 2.3   | TU        | 1737 | 0.7    | 2.3  | WE        | 1646  | 0.7    | 2.3   |
| JE        | 2103 | 2.1    | 6.9  | VE        | 2057  | 1.8    | 5.9   | SA        | 2125 | 2.0    | 6.6  | DI        | 2106  | 1.8    | 5.9   | MA        | 2240 | 1.8    | 5.9  | ME        | 2210  | 1.8    | 5.9   |
| <b>10</b> | 0349 | 0.2    | 0.7  | <b>25</b> | 0325  | 0.5    | 1.6   | <b>10</b> | 0419 | 0.3    | 1.0  | <b>25</b> | 0344  | 0.4    | 1.3   | <b>10</b> | 0545 | 0.5    | 1.6  | <b>25</b> | 0502  | 0.4    | 1.3   |
|           | 0929 | 2.1    | 6.9  |           | 0930  | 1.8    | 5.9   |           | 1001 | 2.0    | 6.6  |           | 0945  | 1.8    | 5.9   |           | 1114 | 1.9    | 6.2  |           | 1052  | 1.9    | 6.2   |
| FR        | 1618 | 0.3    | 1.0  | SA        | 1538  | 0.7    | 2.3   | SU        | 1659 | 0.5    | 1.6  | MO        | 1604  | 0.7    | 2.3   | WE        | 1833 | 0.7    | 2.3  | TH        | 1743  | 0.7    | 2.3   |
| VE        | 2149 | 2.1    | 6.9  | SA        | 2133  | 1.8    | 5.9   | DI        | 2212 | 1.9    | 6.2  | LU        | 2145  | 1.8    | 5.9   | ME        | 2327 | 1.7    | 5.6  | JE        | 2257  | 1.8    | 5.9   |
| <b>11</b> | 0442 | 0.3    | 1.0  | <b>26</b> | 0403  | 0.5    | 1.6   | <b>11</b> | 0515 | 0.4    | 1.3  | <b>26</b> | 0428  | 0.5    | 1.6   | <b>11</b> | 0640 | 0.6    | 2.0  | <b>26</b> | 0558  | 0.4    | 1.3   |
|           | 1018 | 2.0    | 6.6  |           | 1006  | 1.8    | 5.9   |           | 1049 | 1.9    | 6.2  |           | 1026  | 1.8    | 5.9   |           | 1201 | 1.8    | 5.9  |           | 1137  | 1.9    | 6.2   |
| SA        | 1717 | 0.4    | 1.3  | SU        | 1619  | 0.7    | 2.3   | MO        | 1800 | 0.6    | 2.0  | TU        | 1656  | 0.8    | 2.6   | TH        | 1928 | 0.8    | 2.6  | FR        | 1842  | 0.7    | 2.3   |
| SA        | 2236 | 2.0    | 6.6  | DI        | 2209  | 1.8    | 5.9   | LU        | 2301 | 1.8    | 5.9  | MA        | 2225  | 1.7    | 5.6   | JE        |      |        |      | VE        | 2347  | 1.8    | 5.9   |
| <b>12</b> | 0541 | 0.4    | 1.3  | <b>27</b> | 0446  | 0.6    | 2.0   | <b>12</b> | 0615 | 0.5    | 1.6  | <b>27</b> | 0519  | 0.5    | 1.6   | <b>12</b> | 0015 | 1.6    | 5.2  | <b>27</b> | 0657  | 0.5    | 1.6   |
|           | 1108 | 1.9    | 6.2  |           | 1044  | 1.7    | 5.6   |           | 1137 | 1.8    | 5.9  |           | 1109  | 1.8    | 5.9   |           | 0730 | 0.7    | 2.3  |           | 1228  | 1.9    | 6.2   |
| SU        | 1819 | 0.6    | 2.0  | MO        | 1705  | 0.8    | 2.6   | TU        | 1901 | 0.7    | 2.3  | WE        | 1756  | 0.8    | 2.6   | FR        | 1251 | 1.8    | 5.9  | SA        | 1940  | 0.7    | 2.3   |
| DI        | 2324 | 1.9    | 6.2  | LU        | 2246  | 1.7    | 5.6   | MA        | 2351 | 1.7    | 5.6  | ME        | 2309  | 1.7    | 5.6   | VE        | 2020 | 0.8    | 2.6  | SA        |       |        |       |
| <b>13</b> | 0642 | 0.5    | 1.6  | <b>28</b> | 0538  | 0.6    | 2.0   | <b>13</b> | 0715 | 0.6    | 2.0  | <b>28</b> | 0616  | 0.6    | 2.0   | <b>13</b> | 0106 | 1.6    | 5.2  | <b>28</b> | 0042  | 1.8    | 5.9   |
|           | 1159 | 1.8    | 5.9  |           | 1124  | 1.7    | 5.6   |           | 1228 | 1.8    | 5.9  |           | 1155  | 1.8    | 5.9   |           | 0816 | 0.7    | 2.3  |           | 0755  | 0.5    | 1.6   |
| MO        | 1922 | 0.7    | 2.3  | TU        | 1802  | 0.9    | 3.0   | WE        | 2000 | 0.8    | 2.6  | TH        | 1900  | 0.8    | 2.6   | SA        | 1344 | 1.8    | 5.9  | SU        | 1323  | 1.9    | 6.2   |
| LU        |      |        |      | MA        | 2327  | 1.7    | 5.6   | ME        |      |        |      | JE        | 2359  | 1.7    | 5.6   | SA        | 2108 | 0.8    | 2.6  | DI        | 2037  | 0.7    | 2.3   |
| <b>14</b> | 0015 | 1.7    | 5.6  | <b>29</b> | 0637  | 0.7    | 2.3   | <b>14</b> | 0045 | 1.6    | 5.2  | <b>29</b> | 0715  | 0.6    | 2.0   | <b>14</b> | 0205 | 1.5    | 4.9  | <b>29</b> | 0144  | 1.7    | 5.6   |
|           | 0743 | 0.6    | 2.0  |           | 1211  | 1.7    | 5.6   |           | 0810 | 0.7    | 2.3  |           | 1247  | 1.8    | 5.9   |           | 0859 | 0.8    | 2.6  |           | 0853  | 0.6    | 2.0   |
| TU        | 1255 | 1.7    | 5.6  | WE        | 1909  | 0.9    | 3.0   | TH        | 1327 | 1.7    | 5.   |           |       |        |       |           |      |        |      |           |       |        |       |

July-juillet

August-août

September-septembre

| Day       | Time | Metres     | Feet | jour      | heure | mètres     | pieds | Day       | Time | Metres     | Feet | jour      | heure | mètres     | pieds | Day       | Time | Metres     | Feet | jour      | heure | mètres     | pieds |
|-----------|------|------------|------|-----------|-------|------------|-------|-----------|------|------------|------|-----------|-------|------------|-------|-----------|------|------------|------|-----------|-------|------------|-------|
| <b>1</b>  | 0409 | <b>1.8</b> | 5.9  | <b>16</b> | 0425  | <b>1.6</b> | 5.2   | <b>1</b>  | 0008 | <b>0.5</b> | 1.6  | <b>16</b> | 0531  | <b>1.7</b> | 5.6   | <b>1</b>  | 0130 | <b>0.5</b> | 1.6  | <b>16</b> | 0045  | <b>0.4</b> | 1.3   |
|           | 1052 | <b>0.6</b> | 2.0  |           | 1038  | <b>0.9</b> | 3.0   |           | 0608 | <b>1.8</b> | 5.9  |           | 1153  | <b>0.8</b> | 2.6   |           | 0726 | <b>1.9</b> | 6.2  |           | 0639  | <b>2.0</b> | 6.6   |
| WE        | 1634 | <b>1.9</b> | 6.2  | TH        | 1628  | <b>1.7</b> | 5.6   | SA        | 1239 | <b>0.7</b> | 2.3  | SU        | 1739  | <b>1.8</b> | 5.9   | TU        | 1400 | <b>0.6</b> | 2.0  | WE        | 1314  | <b>0.5</b> | 1.6   |
| ME        | 2326 | <b>0.5</b> | 1.6  | JE        | 2317  | <b>0.7</b> | 2.3   | SA        | 1814 | <b>1.9</b> | 6.2  | DI        |       |            |       | MA        | 1932 | <b>1.8</b> | 5.9  | ME        | 1855  | <b>2.0</b> | 6.6   |
| <b>2</b>  | 0515 | <b>1.8</b> | 5.9  | <b>17</b> | 0516  | <b>1.7</b> | 5.6   | <b>2</b>  | 0101 | <b>0.4</b> | 1.3  | <b>17</b> | 0025  | <b>0.5</b> | 1.6   | <b>2</b>  | 0210 | <b>0.5</b> | 1.6  | <b>17</b> | 0134  | <b>0.2</b> | 0.7   |
|           | 1151 | <b>0.6</b> | 2.0  |           | 1130  | <b>0.9</b> | 3.0   |           | 0658 | <b>1.9</b> | 6.2  |           | 0622  | <b>1.8</b> | 5.9   |           | 0803 | <b>1.9</b> | 6.2  |           | 0727  | <b>2.1</b> | 6.9   |
| TH        | 1732 | <b>2.0</b> | 6.6  | FR        | 1722  | <b>1.8</b> | 5.9   | SU        | 1333 | <b>0.7</b> | 2.3  | MO        | 1246  | <b>0.7</b> | 2.3   | WE        | 1440 | <b>0.6</b> | 2.0  | TH        | 1403  | <b>0.4</b> | 1.3   |
| JE        |      |            |      | VE        |       |            |       | DI        | 1903 | <b>1.9</b> | 6.2  | LU        | 1828  | <b>1.9</b> | 6.2   | ME        | 2010 | <b>1.8</b> | 5.9  | JE        | 1943  | <b>2.1</b> | 6.9   |
| <b>3</b>  | 0022 | <b>0.4</b> | 1.3  | <b>18</b> | 0006  | <b>0.6</b> | 2.0   | <b>3</b>  | 0149 | <b>0.4</b> | 1.3  | <b>18</b> | 0112  | <b>0.3</b> | 1.0   | <b>3</b>  | 0244 | <b>0.5</b> | 1.6  | <b>18</b> | 0223  | <b>0.2</b> | 0.7   |
|           | 0613 | <b>1.9</b> | 6.2  |           | 0604  | <b>1.7</b> | 5.6   |           | 0743 | <b>1.9</b> | 6.2  |           | 0709  | <b>1.9</b> | 6.2   |           | 0838 | <b>1.9</b> | 6.2  |           | 0814  | <b>2.1</b> | 6.9   |
| FR        | 1249 | <b>0.6</b> | 2.0  | SA        | 1219  | <b>0.8</b> | 2.6   | MO        | 1421 | <b>0.6</b> | 2.0  | TU        | 1338  | <b>0.6</b> | 2.0   | TH        | 1515 | <b>0.6</b> | 2.0  | FR        | 1452  | <b>0.3</b> | 1.0   |
| VE        | 1825 | <b>2.0</b> | 6.6  | SA        | 1810  | <b>1.8</b> | 5.9   | LU        | 1948 | <b>1.9</b> | 6.2  | MA        | 1916  | <b>1.9</b> | 6.2   | JE        | 2049 | <b>1.8</b> | 5.9  | VE        | 2032  | <b>2.1</b> | 6.9   |
| <b>4</b>  | 0115 | <b>0.3</b> | 1.0  | <b>19</b> | 0053  | <b>0.5</b> | 1.6   | <b>4</b>  | 0233 | <b>0.4</b> | 1.3  | <b>19</b> | 0158  | <b>0.2</b> | 0.7   | <b>4</b>  | 0315 | <b>0.5</b> | 1.6  | <b>19</b> | 0314  | <b>0.2</b> | 0.7   |
|           | 0706 | <b>1.9</b> | 6.2  |           | 0650  | <b>1.8</b> | 5.9   |           | 0824 | <b>1.9</b> | 6.2  |           | 0755  | <b>2.0</b> | 6.6   |           | 0913 | <b>1.9</b> | 6.2  |           | 0859  | <b>2.1</b> | 6.9   |
| SA        | 1344 | <b>0.6</b> | 2.0  | SU        | 1308  | <b>0.7</b> | 2.3   | TU        | 1506 | <b>0.6</b> | 2.0  | WE        | 1427  | <b>0.5</b> | 1.6   | FR        | 1548 | <b>0.6</b> | 2.0  | SA        | 1541  | <b>0.3</b> | 1.0   |
| SA        | 1914 | <b>2.0</b> | 6.6  | DI        | 1854  | <b>1.9</b> | 6.2   | MA        | 2030 | <b>1.9</b> | 6.2  | ME        | 2003  | <b>2.0</b> | 6.6   | VE        | 2128 | <b>1.8</b> | 5.9  | SA        | 2120  | <b>2.1</b> | 6.9   |
| <b>5</b>  | 0204 | <b>0.3</b> | 1.0  | <b>20</b> | 0138  | <b>0.4</b> | 1.3   | <b>5</b>  | 0313 | <b>0.4</b> | 1.3  | <b>20</b> | 0244  | <b>0.2</b> | 0.7   | <b>5</b>  | 0345 | <b>0.5</b> | 1.6  | <b>20</b> | 0406  | <b>0.2</b> | 0.7   |
|           | 0756 | <b>1.9</b> | 6.2  |           | 0736  | <b>1.8</b> | 5.9   |           | 0904 | <b>1.9</b> | 6.2  |           | 0839  | <b>2.1</b> | 6.9   |           | 0947 | <b>1.9</b> | 6.2  |           | 0946  | <b>2.1</b> | 6.9   |
| SU        | 1437 | <b>0.6</b> | 2.0  | MO        | 1357  | <b>0.6</b> | 2.0   | WE        | 1548 | <b>0.6</b> | 2.0  | TH        | 1516  | <b>0.4</b> | 1.3   | SA        | 1620 | <b>0.6</b> | 2.0  | SU        | 1633  | <b>0.3</b> | 1.0   |
| DI        | 2001 | <b>1.9</b> | 6.2  | LU        | 1938  | <b>1.9</b> | 6.2   | ME        | 2112 | <b>1.8</b> | 5.9  | JE        | 2051  | <b>2.0</b> | 6.6   | SA        | 2207 | <b>1.8</b> | 5.9  | DI        | 2209  | <b>2.1</b> | 6.9   |
| <b>6</b>  | 0251 | <b>0.3</b> | 1.0  | <b>21</b> | 0221  | <b>0.3</b> | 1.0   | <b>6</b>  | 0350 | <b>0.4</b> | 1.3  | <b>21</b> | 0333  | <b>0.2</b> | 0.7   | <b>6</b>  | 0418 | <b>0.6</b> | 2.0  | <b>21</b> | 0503  | <b>0.3</b> | 1.0   |
|           | 0842 | <b>1.9</b> | 6.2  |           | 0821  | <b>1.9</b> | 6.2   |           | 0942 | <b>1.9</b> | 6.2  |           | 0924  | <b>2.1</b> | 6.9   |           | 1022 | <b>1.8</b> | 5.9  |           | 1033  | <b>2.0</b> | 6.6   |
| MO        | 1528 | <b>0.6</b> | 2.0  | TU        | 1447  | <b>0.6</b> | 2.0   | TH        | 1628 | <b>0.6</b> | 2.0  | FR        | 1605  | <b>0.4</b> | 1.3   | SU        | 1654 | <b>0.6</b> | 2.0  | MO        | 1730  | <b>0.4</b> | 1.3   |
| LU        | 2047 | <b>1.9</b> | 6.2  | MA        | 2022  | <b>1.9</b> | 6.2   | JE        | 2153 | <b>1.8</b> | 5.9  | VE        | 2139  | <b>2.0</b> | 6.6   | DI        | 2246 | <b>1.7</b> | 5.6  | LU        | 2259  | <b>2.0</b> | 6.6   |
| <b>7</b>  | 0336 | <b>0.3</b> | 1.0  | <b>22</b> | 0306  | <b>0.2</b> | 0.7   | <b>7</b>  | 0426 | <b>0.5</b> | 1.6  | <b>22</b> | 0426  | <b>0.2</b> | 0.7   | <b>7</b>  | 0455 | <b>0.7</b> | 2.3  | <b>22</b> | 0603  | <b>0.5</b> | 1.6   |
|           | 0925 | <b>1.9</b> | 6.2  |           | 0904  | <b>2.0</b> | 6.6   |           | 1020 | <b>1.9</b> | 6.2  |           | 1009  | <b>2.1</b> | 6.9   |           | 1057 | <b>1.8</b> | 5.9  |           | 1121  | <b>2.0</b> | 6.6   |
| TU        | 1617 | <b>0.6</b> | 2.0  | WE        | 1537  | <b>0.5</b> | 1.6   | FR        | 1708 | <b>0.7</b> | 2.3  | SA        | 1657  | <b>0.4</b> | 1.3   | MO        | 1732 | <b>0.7</b> | 2.3  | TU        | 1833  | <b>0.4</b> | 1.3   |
| MA        | 2133 | <b>1.8</b> | 5.9  | ME        | 2109  | <b>1.9</b> | 6.2   | VE        | 2233 | <b>1.8</b> | 5.9  | SA        | 2227  | <b>2.0</b> | 6.6   | LU        | 2325 | <b>1.7</b> | 5.6  | MA        | 2350  | <b>1.9</b> | 6.2   |
| <b>8</b>  | 0422 | <b>0.4</b> | 1.3  | <b>23</b> | 0352  | <b>0.2</b> | 0.7   | <b>8</b>  | 0502 | <b>0.6</b> | 2.0  | <b>23</b> | 0522  | <b>0.3</b> | 1.0   | <b>8</b>  | 0538 | <b>0.8</b> | 2.6  | <b>23</b> | 0706  | <b>0.6</b> | 2.0   |
|           | 1007 | <b>1.9</b> | 6.2  |           | 0948  | <b>2.0</b> | 6.6   |           | 1057 | <b>1.9</b> | 6.2  |           | 1056  | <b>2.0</b> | 6.6   |           | 1134 | <b>1.7</b> | 5.6  |           | 1212  | <b>1.9</b> | 6.2   |
| WE        | 1705 | <b>0.7</b> | 2.3  | TH        | 1628  | <b>0.5</b> | 1.6   | SA        | 1750 | <b>0.7</b> | 2.3  | SU        | 1753  | <b>0.5</b> | 1.6   | TU        | 1820 | <b>0.7</b> | 2.3  | WE        | 1935  | <b>0.5</b> | 1.6   |
| ME        | 2217 | <b>1.8</b> | 5.9  | JE        | 2156  | <b>1.9</b> | 6.2   | SA        | 2314 | <b>1.7</b> | 5.6  | DI        | 2315  | <b>2.0</b> | 6.6   | MA        |      |            |      | ME        |       |            |       |
| <b>9</b>  | 0509 | <b>0.5</b> | 1.6  | <b>24</b> | 0444  | <b>0.3</b> | 1.0   | <b>9</b>  | 0541 | <b>0.7</b> | 2.3  | <b>24</b> | 0621  | <b>0.4</b> | 1.3   | <b>9</b>  | 0004 | <b>1.6</b> | 5.2  | <b>24</b> | 0048  | <b>1.8</b> | 5.9   |
|           | 1049 | <b>1.9</b> | 6.2  |           | 1032  | <b>2.0</b> | 6.6   |           | 1135 | <b>1.8</b> | 5.9  |           | 1145  | <b>2.0</b> | 6.6   |           | 0628 | <b>0.9</b> | 3.0  |           | 0811  | <b>0.7</b> | 2.3   |
| TH        | 1755 | <b>0.7</b> | 2.3  | FR        | 1721  | <b>0.5</b> | 1.6   | SU        | 1834 | <b>0.7</b> | 2.3  | MO        | 1855  | <b>0.5</b> | 1.6   | WE        | 1213 | <b>1.7</b> | 5.6  | TH        | 1308  | <b>1.7</b> | 5.6   |
| JE        | 2300 | <b>1.7</b> | 5.6  | VE        | 2244  | <b>1.9</b> | 6.2   | DI        | 2356 | <b>1.7</b> | 5.6  | LU        |       |            |       | ME        | 1917 | <b>0.8</b> | 2.6  | JE        | 2036  | <b>0.6</b> | 2.0   |
| <b>10</b> | 0554 | <b>0.6</b> | 2.0  | <b>25</b> | 0541  | <b>0.4</b> | 1.3   | <b>10</b> | 0625 | <b>0.8</b> | 2.6  | <b>25</b> | 0007  | <b>1.9</b> | 6.2   | <b>10</b> | 0048 | <b>1.6</b> | 5.2  | <b>25</b> | 0158  | <b>1.7</b> | 5.6   |
|           | 1131 | <b>1.8</b> | 5.9  |           | 1118  | <b>2.0</b> | 6.6   |           | 1213 | <b>1.8</b> | 5.9  |           | 0721  | <b>0.5</b> | 1.6   |           | 0725 | <b>0.9</b> | 3.0  |           | 0915  | <b>0.8</b> | 2.6   |
| FR        | 1845 | <b>0.8</b> | 2.6  | SA        | 1818  | <b>0.6</b> | 2.0   | MO        | 1920 | <b>0.8</b> | 2.6  | TU        | 1236  | <b>1.9</b> | 6.2   | TH        | 1257 | <b>1.6</b> | 5.2  | FR        | 1417  | <b>1.7</b> | 5.6   |
| VE        | 2344 | <b>1.7</b> | 5.6  | SA        | 2333  | <b>1.9</b> | 6.2   | LU        |      |            |      | MA        | 1956  | <b>0.6</b> | 2.0   | JE        | 2015 | <b>0.8</b> | 2.6  | VE        | 2135  | <b>0.6</b> | 2.0   |
| <b>11</b> | 0639 | <b>0.7</b> | 2.3  | <b>26</b> | 0640  | <b>0.4</b> | 1.3   | <b>11</b> | 0040 | <b>1.6</b> | 5.2  | <b>26</b> | 0105  | <b>1.8</b> | 5.9   | <b>11</b> | 0141 | <b>1.6</b> | 5.2  | <b>26</b> | 0331  | <b>1.7</b> | 5.6   |
|           | 1214 | <b>1.8</b> | 5.9  |           | 1207  | <b>1.9</b> | 6.2   |           | 0714 | <b>0.9</b> | 3.0  |           | 0822  | <b>0.7</b> | 2.3   |           | 0827 | <b>1.0</b> | 3.3  |           | 1017  | <b>0.8</b> | 2.6   |
| SA        | 1934 | <b>0.8</b> | 2.6  | SU        | 1917  | <b>0.6</b> | 2.0   | TU        | 1255 | <b>1.7</b> | 5.6  | WE        | 1332  | <b>1.8</b> | 5.9   | FR        | 1350 | <b>1.6</b> | 5.2  | SA        | 1551  | <b>1.6</b> | 5.2   |
| SA        |      |            |      | DI        |       |            |       | MA        | 2008 | <b>0.8</b> | 2.6  | ME        | 2056  | <b>0.6</b> | 2.0   | VE        | 2111 | <b>0.8</b> | 2.6  | SA        | 2234  | <b>0.7</b> | 2.3   |
| <b>12</b> | 0029 | <b>1.6</b> | 5.2  | <b>27</b> | 0024  | <b>1.8</b> | 5.9   | <b>12</b> | 0130 | <b>1.6</b> | 5.2  | <b>27</b> | 0216  | <b>1.7</b> | 5.6   | <b>12</b> | 0248 | <b>1.6</b> | 5.2  | <b>27</b> | 0452  | <b>1.7</b> | 5.6   |
|           | 0722 | <b>0.8</b> | 2.6  |           | 0738  | <b>0.5</b> | 1.6   |           | 0807 | <b>0.9</b> | 3.0  |           | 0926  | <b>0.8</b> | 2.6   |           | 0931 | <b>1.0</b> | 3.3  |           | 1114  | <b>0.8</b> | 2.6   |
| SU        | 1257 | <b>1.8</b> | 5.9  | MO        | 1300  | <b>1.9</b> | 6.2   | WE        | 1342 | <b>1.7</b> | 5.6  | TH        | 1439  | <b>1.7</b> | 5.6   | SA        | 1456 | <b>1.6</b> | 5.2  | SU        | 1708  | <b>1.7</b> | 5.6   |
| DI        | 2019 | <b>0.8</b> | 2.6  | LU        | 2016  | <b>0.6</b> | 2.0   | ME        | 2057 | <b>0.8</b> | 2.6  | JE        | 2155  | <b>0.6</b> | 2.0   | SA        | 2206 | <b>0.7</b> | 2.3  | DI        | 2331  | <b>0.6</b> | 2.0   |
| <b>13</b> | 0120 | <b>1.6</b> | 5.2  | <b>28</b> | 0123  | <b>1.8</b> | 5.9   | <b>13</b> | 0228 | <b>1.6</b> | 5.2  | <b>28</b> | 0346  | <b>1.7</b> | 5.6   | <b>13</b> | 0357 | <b>1.6</b> | 5.2  | <b>28</b> | 0544  | <b>1.8</b> | 5.9   |
|           | 0806 | <b>0.8</b> | 2.6  |           | 0837  | <b>0.6</b> | 2.0   |           | 0903 | <b>1.0</b> | 3.3  |           | 1030  | <b>0.8</b> | 2.6   |           | 1032 | <b>0.9</b> | 3.0  |           | 1206  | <b>0.7</b> | 2.3   |
| MO        | 1343 | <b>1.7</b> | 5.6  | TU        | 1359  | <b>1.9</b> | 6.2   | TH        | 1438 | <b>1.7</b> | 5.6  | FR        | 1600  | <b>1.7</b> | 5.6   | SU        | 1608 | <b>1.7</b> | 5.6  | MO        | 1756  | <b>1.7</b> | 5.6   |
| LU        | 2102 | <b>0.8</b> | 2.6  | MA        | 2114  | <b>0.6</b> | 2.0   | JE        | 2148 | <b>0.8</b> | 2.6  | VE        | 2254  | <b>0.6</b> | 2.0   | DI        | 2300 | <b>0.6</b> | 2.0  | LU        |       |            |       |
| <b>14</b> | 0219 | <b>1.6</b> | 5.2  | <b>29</b> | 0234  | <b>1.7</b> | 5.6   | <b>14</b> | 0333 | <b>1.6</b> | 5.2  | <b>29</b> | 0506  | <b>1.7</b> | 5.6   | <b>14</b> | 0458 | <b>1.8</b> | 5.9  | <b>29</b> | 0021  | <b>0.6</b> | 2.0   |
|           | 0854 | <b>0.9</b> | 3.0  |           | 0937  | <b>0.7</b> | 2.3   |           | 1001 | <b>0.9</b> | 3.0  |           | 1131  | <b>0.8</b> | 2.6   |           | 1130 | <b>0.8</b> | 2.6  |           | 0625  | <b>1.8</b> | 5.9   |
| TU        | 1434 | <b>1.7</b> | 5.6  | WE        | 1504  | <b>1.8</b> | 5.9   | FR        | 1542 | <b>1.7</b> |      |           |       |            |       |           |      |            |      |           |       |            |       |

## October-octobre

## November-novembre

## December-décembre

| Day       | Time | Metres     | Feet | jour      | heure | mètres     | pieds | Day       | Time | Metres     | Feet | jour      | heure | mètres     | pieds | Day       | Time | Metres     | Feet | jour      | heure | mètres     | pieds |
|-----------|------|------------|------|-----------|-------|------------|-------|-----------|------|------------|------|-----------|-------|------------|-------|-----------|------|------------|------|-----------|-------|------------|-------|
| <b>1</b>  | 0139 | <b>0.5</b> | 1.6  | <b>16</b> | 0111  | <b>0.3</b> | 1.0   | <b>1</b>  | 0211 | <b>0.6</b> | 2.0  | <b>16</b> | 0235  | <b>0.3</b> | 1.0   | <b>1</b>  | 0223 | <b>0.7</b> | 2.3  | <b>16</b> | 0318  | <b>0.5</b> | 1.6   |
| TH        | 0734 | <b>1.9</b> | 6.2  |           | 0659  | <b>2.1</b> | 6.9   |           | 0806 | <b>1.8</b> | 5.9  |           | 0812  | <b>2.1</b> | 6.9   |           | 0815 | <b>1.8</b> | 5.9  |           | 0842  | <b>2.0</b> | 6.6   |
| JE        | 1409 | <b>0.6</b> | 2.0  | FR        | 1339  | <b>0.3</b> | 1.0   | SU        | 1436 | <b>0.5</b> | 1.6  | MO        | 1459  | <b>0.2</b> | 0.7   | TU        | 1447 | <b>0.4</b> | 1.3  | WE        | 1534  | <b>0.2</b> | 0.7   |
|           | 1948 | <b>1.8</b> | 5.9  | VE        | 1922  | <b>2.1</b> | 6.9   | DI        | 2039 | <b>1.8</b> | 5.9  | LU        | 2047  | <b>2.1</b> | 6.9   | MA        | 2053 | <b>1.8</b> | 5.9  | ME        | 2123  | <b>2.0</b> | 6.6   |
| <b>2</b>  | 0210 | <b>0.5</b> | 1.6  | <b>17</b> | 0202  | <b>0.2</b> | 0.7   | <b>2</b>  | 0246 | <b>0.7</b> | 2.3  | <b>17</b> | 0331  | <b>0.4</b> | 1.3   | <b>2</b>  | 0303 | <b>0.7</b> | 2.3  | <b>17</b> | 0415  | <b>0.5</b> | 1.6   |
| FR        | 0806 | <b>1.9</b> | 6.2  |           | 0748  | <b>2.1</b> | 6.9   |           | 0842 | <b>1.8</b> | 5.9  |           | 0900  | <b>2.1</b> | 6.9   |           | 0853 | <b>1.8</b> | 5.9  |           | 0931  | <b>1.9</b> | 6.2   |
| VE        | 1441 | <b>0.5</b> | 1.6  | SA        | 1429  | <b>0.2</b> | 0.7   | MO        | 1509 | <b>0.5</b> | 1.6  | TU        | 1552  | <b>0.2</b> | 0.7   | WE        | 1526 | <b>0.4</b> | 1.3  | TH        | 1627  | <b>0.3</b> | 1.0   |
|           | 2026 | <b>1.8</b> | 5.9  | SA        | 2012  | <b>2.1</b> | 6.9   | LU        | 2117 | <b>1.8</b> | 5.9  | MA        | 2138  | <b>2.0</b> | 6.6   | ME        | 2133 | <b>1.8</b> | 5.9  | JE        | 2210  | <b>2.0</b> | 6.6   |
| <b>3</b>  | 0241 | <b>0.6</b> | 2.0  | <b>18</b> | 0253  | <b>0.2</b> | 0.7   | <b>3</b>  | 0323 | <b>0.7</b> | 2.3  | <b>18</b> | 0430  | <b>0.5</b> | 1.6   | <b>3</b>  | 0347 | <b>0.7</b> | 2.3  | <b>18</b> | 0512  | <b>0.6</b> | 2.0   |
| SA        | 0839 | <b>1.9</b> | 6.2  |           | 0836  | <b>2.1</b> | 6.9   |           | 0919 | <b>1.8</b> | 5.9  |           | 0949  | <b>2.0</b> | 6.6   |           | 0931 | <b>1.8</b> | 5.9  |           | 1020  | <b>1.8</b> | 5.9   |
| SA        | 1510 | <b>0.5</b> | 1.6  | SU        | 1519  | <b>0.2</b> | 0.7   | TU        | 1545 | <b>0.5</b> | 1.6  | WE        | 1647  | <b>0.3</b> | 1.0   | TH        | 1608 | <b>0.5</b> | 1.6  | FR        | 1723  | <b>0.4</b> | 1.3   |
| SA        | 2104 | <b>1.8</b> | 5.9  | DI        | 2102  | <b>2.1</b> | 6.9   | MA        | 2154 | <b>1.8</b> | 5.9  | ME        | 2227  | <b>2.0</b> | 6.6   | JE        | 2212 | <b>1.8</b> | 5.9  | VE        | 2256  | <b>1.9</b> | 6.2   |
| <b>4</b>  | 0312 | <b>0.6</b> | 2.0  | <b>19</b> | 0347  | <b>0.3</b> | 1.0   | <b>4</b>  | 0402 | <b>0.7</b> | 2.3  | <b>19</b> | 0532  | <b>0.6</b> | 2.0   | <b>4</b>  | 0435 | <b>0.8</b> | 2.6  | <b>19</b> | 0609  | <b>0.7</b> | 2.3   |
| SU        | 0913 | <b>1.9</b> | 6.2  |           | 0923  | <b>2.1</b> | 6.9   |           | 0955 | <b>1.7</b> | 5.6  |           | 1039  | <b>1.9</b> | 6.2   |           | 1009 | <b>1.7</b> | 5.6  |           | 1109  | <b>1.8</b> | 5.9   |
| DI        | 1540 | <b>0.5</b> | 1.6  | MO        | 1611  | <b>0.2</b> | 0.7   | WE        | 1626 | <b>0.5</b> | 1.6  | TH        | 1747  | <b>0.4</b> | 1.3   | FR        | 1654 | <b>0.5</b> | 1.6  | SA        | 1820  | <b>0.5</b> | 1.6   |
|           | 2142 | <b>1.8</b> | 5.9  | LU        | 2153  | <b>2.1</b> | 6.9   | ME        | 2232 | <b>1.7</b> | 5.6  | JE        | 2317  | <b>1.9</b> | 6.2   | VE        | 2253 | <b>1.8</b> | 5.9  | SA        | 2343  | <b>1.8</b> | 5.9   |
| <b>5</b>  | 0347 | <b>0.7</b> | 2.3  | <b>20</b> | 0445  | <b>0.4</b> | 1.3   | <b>5</b>  | 0446 | <b>0.8</b> | 2.6  | <b>20</b> | 0635  | <b>0.7</b> | 2.3   | <b>5</b>  | 0530 | <b>0.8</b> | 2.6  | <b>20</b> | 0705  | <b>0.7</b> | 2.3   |
| MO        | 0948 | <b>1.8</b> | 5.9  |           | 1010  | <b>2.0</b> | 6.6   |           | 1032 | <b>1.7</b> | 5.6  |           | 1130  | <b>1.8</b> | 5.9   |           | 1050 | <b>1.7</b> | 5.6  |           | 1157  | <b>1.7</b> | 5.6   |
| LU        | 1612 | <b>0.5</b> | 1.6  | TU        | 1708  | <b>0.3</b> | 1.0   | TH        | 1714 | <b>0.6</b> | 2.0  | FR        | 1849  | <b>0.5</b> | 1.6   | SA        | 1746 | <b>0.5</b> | 1.6  | SU        | 1913  | <b>0.6</b> | 2.0   |
|           | 2219 | <b>1.8</b> | 5.9  | MA        | 2243  | <b>2.0</b> | 6.6   | JE        | 2311 | <b>1.7</b> | 5.6  | VE        |       |            |       | SA        | 2335 | <b>1.8</b> | 5.9  | DI        |       |            |       |
| <b>6</b>  | 0424 | <b>0.7</b> | 2.3  | <b>21</b> | 0548  | <b>0.5</b> | 1.6   | <b>6</b>  | 0539 | <b>0.9</b> | 3.0  | <b>21</b> | 0008  | <b>1.8</b> | 5.9   | <b>6</b>  | 0630 | <b>0.8</b> | 2.6  | <b>21</b> | 0032  | <b>1.8</b> | 5.9   |
| TU        | 1024 | <b>1.7</b> | 5.6  |           | 1058  | <b>1.9</b> | 6.2   |           | 1110 | <b>1.7</b> | 5.6  |           | 0735  | <b>0.7</b> | 2.3   |           | 1136 | <b>1.7</b> | 5.6  |           | 0759  | <b>0.8</b> | 2.6   |
| MA        | 1650 | <b>0.6</b> | 2.0  | WE        | 1810  | <b>0.4</b> | 1.3   | FR        | 1810 | <b>0.7</b> | 2.3  | SA        | 1224  | <b>1.7</b> | 5.6   | SU        | 1843 | <b>0.6</b> | 2.0  | MO        | 1247  | <b>1.6</b> | 5.2   |
|           | 2256 | <b>1.7</b> | 5.6  | ME        | 2334  | <b>1.9</b> | 6.2   | VE        | 2354 | <b>1.7</b> | 5.6  | SA        | 1947  | <b>0.6</b> | 2.0   | DI        |      |            |      | LU        | 2001  | <b>0.7</b> | 2.3   |
| <b>7</b>  | 0506 | <b>0.8</b> | 2.6  | <b>22</b> | 0652  | <b>0.6</b> | 2.0   | <b>7</b>  | 0643 | <b>0.9</b> | 3.0  | <b>22</b> | 0105  | <b>1.8</b> | 5.9   | <b>7</b>  | 0022 | <b>1.8</b> | 5.9  | <b>22</b> | 0123  | <b>1.8</b> | 5.9   |
| WE        | 1059 | <b>1.7</b> | 5.6  |           | 1150  | <b>1.8</b> | 5.9   |           | 1153 | <b>1.6</b> | 5.2  |           | 0833  | <b>0.8</b> | 2.6   |           | 0730 | <b>0.8</b> | 2.6  |           | 0850  | <b>0.8</b> | 2.6   |
| ME        | 1738 | <b>0.7</b> | 2.3  | TH        | 1913  | <b>0.5</b> | 1.6   | SA        | 1909 | <b>0.7</b> | 2.3  | SU        | 1323  | <b>1.6</b> | 5.2   | MO        | 1227 | <b>1.7</b> | 5.6  | TU        | 1342  | <b>1.6</b> | 5.2   |
|           | 2334 | <b>1.7</b> | 5.6  | JE        |       |            |       | SA        |      |            |      | DI        | 2041  | <b>0.7</b> | 2.3   | LU        | 1939 | <b>0.6</b> | 2.0  | MA        | 2046  | <b>0.8</b> | 2.6   |
| <b>8</b>  | 0555 | <b>0.9</b> | 3.0  | <b>23</b> | 0030  | <b>1.8</b> | 5.9   | <b>8</b>  | 0044 | <b>1.7</b> | 5.6  | <b>23</b> | 0210  | <b>1.7</b> | 5.6   | <b>8</b>  | 0114 | <b>1.8</b> | 5.9  | <b>23</b> | 0216  | <b>1.8</b> | 5.9   |
| TH        | 1138 | <b>1.7</b> | 5.6  |           | 0757  | <b>0.7</b> | 2.3   |           | 0750 | <b>0.9</b> | 3.0  |           | 0926  | <b>0.8</b> | 2.6   |           | 0827 | <b>0.8</b> | 2.6  |           | 0936  | <b>0.8</b> | 2.6   |
| JE        | 1838 | <b>0.8</b> | 2.6  | FR        | 1247  | <b>1.7</b> | 5.6   | SU        | 1245 | <b>1.6</b> | 5.2  | MO        | 1432  | <b>1.6</b> | 5.2   | TU        | 1328 | <b>1.7</b> | 5.6  | WE        | 1449  | <b>1.5</b> | 4.9   |
|           |      |            |      | VE        | 2014  | <b>0.6</b> | 2.0   | DI        | 2005 | <b>0.7</b> | 2.3  | LU        | 2131  | <b>0.7</b> | 2.3   | MA        | 2036 | <b>0.6</b> | 2.0  | ME        | 2131  | <b>0.8</b> | 2.6   |
| <b>9</b>  | 0016 | <b>1.6</b> | 5.2  | <b>24</b> | 0134  | <b>1.7</b> | 5.6   | <b>9</b>  | 0142 | <b>1.7</b> | 5.6  | <b>24</b> | 0318  | <b>1.7</b> | 5.6   | <b>9</b>  | 0213 | <b>1.9</b> | 6.2  | <b>24</b> | 0310  | <b>1.8</b> | 5.9   |
| FR        | 0656 | <b>0.9</b> | 3.0  |           | 0858  | <b>0.8</b> | 2.6   |           | 0851 | <b>0.9</b> | 3.0  |           | 1016  | <b>0.8</b> | 2.6   |           | 0921 | <b>0.7</b> | 2.3  |           | 1019  | <b>0.8</b> | 2.6   |
| VE        | 1220 | <b>1.6</b> | 5.2  | SA        | 1354  | <b>1.6</b> | 5.2   | MO        | 1350 | <b>1.6</b> | 5.2  | TU        | 1549  | <b>1.6</b> | 5.2   | WE        | 1438 | <b>1.7</b> | 5.6  | TH        | 1559  | <b>1.6</b> | 5.2   |
|           | 1940 | <b>0.8</b> | 2.6  | SA        | 2112  | <b>0.7</b> | 2.3   | LU        | 2100 | <b>0.7</b> | 2.3  | MA        | 2218  | <b>0.8</b> | 2.6   | ME        | 2134 | <b>0.6</b> | 2.0  | JE        | 2218  | <b>0.9</b> | 3.0   |
| <b>10</b> | 0108 | <b>1.6</b> | 5.2  | <b>25</b> | 0257  | <b>1.7</b> | 5.6   | <b>10</b> | 0245 | <b>1.8</b> | 5.9  | <b>25</b> | 0415  | <b>1.8</b> | 5.9   | <b>10</b> | 0316 | <b>1.9</b> | 6.2  | <b>25</b> | 0403  | <b>1.8</b> | 5.9   |
| SA        | 0805 | <b>1.0</b> | 3.3  |           | 0956  | <b>0.8</b> | 2.6   |           | 0946 | <b>0.8</b> | 2.6  |           | 1102  | <b>0.7</b> | 2.3   |           | 1014 | <b>0.6</b> | 2.0  |           | 1100  | <b>0.7</b> | 2.3   |
| SA        | 1311 | <b>1.6</b> | 5.2  | SU        | 1523  | <b>1.6</b> | 5.2   | TU        | 1506 | <b>1.7</b> | 5.6  | WE        | 1651  | <b>1.6</b> | 5.2   | TH        | 1549 | <b>1.8</b> | 5.9  | FR        | 1657  | <b>1.6</b> | 5.2   |
| SA        | 2036 | <b>0.7</b> | 2.3  | DI        | 2207  | <b>0.7</b> | 2.3   | MA        | 2158 | <b>0.6</b> | 2.0  | ME        | 2304  | <b>0.8</b> | 2.6   | JE        | 2234 | <b>0.6</b> | 2.0  | VE        | 2306  | <b>0.9</b> | 3.0   |
| <b>11</b> | 0213 | <b>1.6</b> | 5.2  | <b>26</b> | 0417  | <b>1.7</b> | 5.6   | <b>11</b> | 0347 | <b>1.9</b> | 6.2  | <b>26</b> | 0501  | <b>1.8</b> | 5.9   | <b>11</b> | 0419 | <b>1.9</b> | 6.2  | <b>26</b> | 0455  | <b>1.8</b> | 5.9   |
| SU        | 0910 | <b>0.9</b> | 3.0  |           | 1049  | <b>0.8</b> | 2.6   |           | 1039 | <b>0.7</b> | 2.3  |           | 1144  | <b>0.7</b> | 2.3   |           | 1109 | <b>0.5</b> | 1.6  |           | 1141  | <b>0.7</b> | 2.3   |
| DI        | 1418 | <b>1.6</b> | 5.2  | MO        | 1641  | <b>1.6</b> | 5.2   | WE        | 1617 | <b>1.8</b> | 5.9  | TH        | 1737  | <b>1.7</b> | 5.6   | FR        | 1654 | <b>1.9</b> | 6.2  | SA        | 1744  | <b>1.7</b> | 5.6   |
|           | 2131 | <b>0.7</b> | 2.3  | LU        | 2259  | <b>0.7</b> | 2.3   | ME        | 2257 | <b>0.5</b> | 1.6  | JE        | 2347  | <b>0.8</b> | 2.6   | VE        | 2332 | <b>0.5</b> | 1.6  | SA        | 2352  | <b>0.9</b> | 3.0   |
| <b>12</b> | 0320 | <b>1.7</b> | 5.6  | <b>27</b> | 0511  | <b>1.8</b> | 5.9   | <b>12</b> | 0447 | <b>2.0</b> | 6.6  | <b>27</b> | 0541  | <b>1.8</b> | 5.9   | <b>12</b> | 0518 | <b>2.0</b> | 6.6  | <b>27</b> | 0543  | <b>1.8</b> | 5.9   |
| MO        | 1010 | <b>0.9</b> | 3.0  |           | 1138  | <b>0.7</b> | 2.3   |           | 1132 | <b>0.5</b> | 1.6  |           | 1222  | <b>0.6</b> | 2.0   |           | 1205 | <b>0.4</b> | 1.3  |           | 1223  | <b>0.6</b> | 2.0   |
| LU        | 1535 | <b>1.7</b> | 5.6  | TU        | 1729  | <b>1.7</b> | 5.6   | TH        | 1717 | <b>1.9</b> | 6.2  | FR        | 1818  | <b>1.7</b> | 5.6   | SA        | 1752 | <b>1.9</b> | 6.2  | SU        | 1826  | <b>1.7</b> | 5.6   |
|           | 2227 | <b>0.6</b> | 2.0  | MA        | 2347  | <b>0.7</b> | 2.3   | JE        | 2354 | <b>0.4</b> | 1.3  | VE        |       |            |       | SA        |      |            |      | DI        |       |            |       |
| <b>13</b> | 0422 | <b>1.8</b> | 5.9  | <b>28</b> | 0550  | <b>1.8</b> | 5.9   | <b>13</b> | 0543 | <b>2.0</b> | 6.6  | <b>28</b> | 0027  | <b>0.8</b> | 2.6   | <b>13</b> | 0030 | <b>0.5</b> | 1.6  | <b>28</b> | 0036  | <b>0.8</b> | 2.6   |
| TU        | 1105 | <b>0.7</b> | 2.3  |           | 1222  | <b>0.7</b> | 2.3   |           | 1225 | <b>0.4</b> | 1.3  |           | 0620  | <b>1.8</b> | 5.9   |           | 0613 | <b>2.0</b> | 6.6  |           | 0627  | <b>1.8</b> | 5.9   |
| MA        | 1644 | <b>1.8</b> | 5.9  | WE        | 1809  | <b>1.7</b> | 5.6   | FR        | 1811 | <b>2.0</b> | 6.6  | SA        | 1258  | <b>0.5</b> | 1.6   | SU        | 1300 | <b>0.3</b> | 1.0  | MO        | 1305  | <b>0.5</b> | 1.6   |
|           | 2324 | <b>0.5</b> | 1.6  | ME        |       |            |       | VE        |      |            |      | SA        | 1856  | <b>1.8</b> | 5.9   | DI        | 1848 | <b>2.0</b> | 6.6  | LU        | 1908  | <b>1.7</b> | 5.6   |
| <b>14</b> | 0518 | <b>1.9</b> | 6.2  | <b>29</b> | 0027  | <b>0.7</b> | 2.3   | <b>14</b> | 0049 | <b>0.4</b> | 1.3  | <b>29</b> | 0106  | <b>0.7</b> | 2.3   | <b>14</b> | 0126 | <b>0.5</b> | 1.6  | <b>29</b> | 0119  | <b>0.8</b> | 2.6   |
| WE        | 1158 | <b>0.6</b> | 2.0  |           | 0625  | <b>1.9</b> | 6.2   |           | 0635 | <b>2.1</b> | 6.9  |           | 0658  | <b>1.8</b> | 5.9   |           | 0703 | <b>2.1</b> | 6.9  |           | 0709  | <b>1.8</b> | 5.9   |
| ME        | 1741 | <b>1.9</b> | 6.2  | TH        | 1301  | <b>0.6</b> | 2.0   | SA        | 1318 | <b>0.3</b> | 1.0  | SU        | 1333  | <b>0.5</b> | 1.6   | MO        |      |            |      |           |       |            |       |