

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>  | 0635 | <b>0.7</b> | 2.3  | <b>16</b> | 0654  | <b>0.5</b>      | 1.6   | <b>1</b>  | 0029 | <b>1.7</b> | 5.6  | <b>16</b> | 0105  | <b>1.9</b> | 6.2   | <b>1</b>  | 0629 | <b>0.6</b> | 2.0  | <b>16</b> | 0038  | <b>1.8</b> | 5.9   |
| WE        | 1159 | <b>1.7</b> | 5.6  | TH        | 1207  | <b>1.8</b>      | 5.9   | SA        | 0713 | <b>0.7</b> | 2.3  | SU        | 0823  | <b>0.4</b> | 1.3   | SU        | 1216 | <b>1.6</b> | 5.2  | MO        | 0756  | <b>0.4</b> | 1.3   |
| ME        | 1835 | <b>0.5</b> | 1.6  | JE        | 1905  | <b>0.4</b>      | 1.3   | SA        | 1251 | <b>1.6</b> | 5.2  | DI        | 1339  | <b>1.7</b> | 5.6   | DI        | 1834 | <b>0.7</b> | 2.3  | MO        | 1318  | <b>1.7</b> | 5.6   |
| <b>2</b>  | 0034 | <b>1.7</b> | 5.6  | <b>17</b> | 0041  | <b>1.9</b>      | 6.2   | <b>2</b>  | 0113 | <b>1.7</b> | 5.6  | <b>17</b> | 0202  | <b>1.8</b> | 5.9   | <b>2</b>  | 0028 | <b>1.7</b> | 5.6  | <b>17</b> | 0135  | <b>1.8</b> | 5.9   |
| TH        | 0720 | <b>0.7</b> | 2.3  | FR        | 0752  | <b>0.5</b>      | 1.6   | SU        | 0808 | <b>0.6</b> | 2.0  | MO        | 0922  | <b>0.4</b> | 1.3   | MO        | 0725 | <b>0.6</b> | 2.0  | MO        | 0855  | <b>0.4</b> | 1.3   |
| JE        | 1245 | <b>1.6</b> | 5.2  | FR        | 1302  | <b>1.7</b>      | 5.6   | SU        | 1343 | <b>1.5</b> | 4.9  | MO        | 1444  | <b>1.6</b> | 5.2   | MO        | 1306 | <b>1.6</b> | 5.2  | TU        | 1423  | <b>1.6</b> | 5.2   |
| <b>3</b>  | 0118 | <b>1.7</b> | 5.6  | VE        | 2001  | <b>0.4</b>      | 1.3   | DI        | 2012 | <b>0.7</b> | 2.3  | LU        | 2142  | <b>0.6</b> | 2.0   | LU        | 1936 | <b>0.7</b> | 2.3  | MA        | 2125  | <b>0.7</b> | 2.3   |
| FR        | 0809 | <b>0.7</b> | 2.3  | <b>18</b> | 0134  | <b>1.9</b>      | 6.2   | <b>3</b>  | 0204 | <b>1.7</b> | 5.6  | <b>18</b> | 0304  | <b>1.7</b> | 5.6   | <b>3</b>  | 0119 | <b>1.7</b> | 5.6  | <b>18</b> | 0239  | <b>1.7</b> | 5.6   |
| VE        | 1335 | <b>1.6</b> | 5.2  | SA        | 0850  | <b>0.5</b>      | 1.6   | MO        | 0905 | <b>0.6</b> | 2.0  | SA        | 1021  | <b>0.4</b> | 1.3   | TU        | 0827 | <b>0.6</b> | 2.0  | TU        | 0955  | <b>0.4</b> | 1.3   |
| <b>4</b>  | 0206 | <b>1.7</b> | 5.6  | SA        | 1401  | <b>1.7</b>      | 5.6   | MO        | 1444 | <b>1.5</b> | 4.9  | TU        | 1555  | <b>1.6</b> | 5.2   | TU        | 1406 | <b>1.6</b> | 5.2  | WE        | 1535  | <b>1.6</b> | 5.2   |
| SA        | 0859 | <b>0.7</b> | 2.3  | SA        | 2101  | <b>0.5</b>      | 1.6   | LU        | 2116 | <b>0.7</b> | 2.3  | MA        | 2246  | <b>0.6</b> | 2.0   | MA        | 2047 | <b>0.8</b> | 2.6  | ME        | 2229  | <b>0.7</b> | 2.3   |
| SA        | 1430 | <b>1.5</b> | 4.9  | <b>19</b> | 0230  | <b>1.8</b>      | 5.9   | <b>4</b>  | 0301 | <b>1.7</b> | 5.6  | <b>19</b> | 0408  | <b>1.7</b> | 5.6   | <b>4</b>  | 0219 | <b>1.6</b> | 5.2  | <b>19</b> | 0347  | <b>1.6</b> | 5.2   |
| SA        | 2059 | <b>0.7</b> | 2.3  | SU        | 0947  | <b>0.4</b>      | 1.3   | TU        | 1002 | <b>0.5</b> | 1.6  | WE        | 1119  | <b>0.4</b> | 1.3   | WE        | 0929 | <b>0.5</b> | 1.6  | TH        | 1054  | <b>0.4</b> | 1.3   |
| <b>5</b>  | 0257 | <b>1.7</b> | 5.6  | DI        | 2201  | <b>0.5</b>      | 1.6   | MA        | 1552 | <b>1.5</b> | 4.9  | ME        | 1706  | <b>1.6</b> | 5.2   | ME        | 1515 | <b>1.6</b> | 5.2  | TH        | 1646  | <b>1.6</b> | 5.2   |
| SU        | 0950 | <b>0.6</b> | 2.0  | <b>20</b> | 0330  | <b>1.8</b>      | 5.9   | MA        | 2219 | <b>0.7</b> | 2.3  | <b>20</b> | 0510  | <b>1.7</b> | 5.6   | <b>5</b>  | 0219 | <b>1.6</b> | 5.2  | JE        | 2329  | <b>0.6</b> | 2.0   |
| SU        | 1531 | <b>1.5</b> | 4.9  | MO        | 1044  | <b>0.4</b>      | 1.3   | WE        | 0402 | <b>1.7</b> | 5.6  | TH        | 1214  | <b>0.3</b> | 1.0   | TH        | 0929 | <b>0.5</b> | 1.6  | FR        | 1746  | <b>1.7</b> | 5.6   |
| DI        | 2154 | <b>0.7</b> | 2.3  | MO        | 1614  | <b>1.6</b>      | 5.2   | ME        | 1657 | <b>1.6</b> | 5.2  | TH        | 1807  | <b>1.6</b> | 5.2   | TH        | 1624 | <b>1.6</b> | 5.2  | VE        |       |            |       |
| <b>6</b>  | 0351 | <b>1.7</b> | 5.6  | LU        | 2301  | <b>0.6</b>      | 2.0   | ME        | 2319 | <b>0.6</b> | 2.0  | JE        |       |            |       | JE        | 2259 | <b>0.6</b> | 2.0  | VE        |       |            |       |
| MO        | 1040 | <b>0.5</b> | 1.6  | <b>21</b> | 0430  | <b>1.8</b>      | 5.9   | <b>6</b>  | 0501 | <b>1.7</b> | 5.6  | <b>21</b> | 0042  | <b>0.6</b> | 2.0   | <b>6</b>  | 0431 | <b>1.7</b> | 5.6  | <b>21</b> | 0023  | <b>0.6</b> | 2.0   |
| LU        | 1633 | <b>1.5</b> | 4.9  | TU        | 1139  | <b>0.3</b>      | 1.0   | TH        | 1153 | <b>0.3</b> | 1.0  | FR        | 0607  | <b>1.7</b> | 5.6   | FR        | 1127 | <b>0.3</b> | 1.0  | SA        | 0549  | <b>1.7</b> | 5.6   |
| LU        | 2250 | <b>0.6</b> | 2.0  | MA        | 1721  | <b>1.6</b>      | 5.2   | JE        | 1756 | <b>1.6</b> | 5.2  | VE        | 1858  | <b>1.7</b> | 5.6   | VE        | 1726 | <b>1.7</b> | 5.6  | SA        | 1238  | <b>0.4</b> | 1.3   |
| <b>7</b>  | 0444 | <b>1.7</b> | 5.6  | MA        | 2359  | <b>0.6</b>      | 2.0   | <b>7</b>  | 0016 | <b>0.6</b> | 2.0  | <b>22</b> | 0132  | <b>0.6</b> | 2.0   | <b>7</b>  | 0532 | <b>1.7</b> | 5.6  | <b>22</b> | 0109  | <b>0.6</b> | 2.0   |
| TU        | 1130 | <b>0.4</b> | 1.3  | <b>22</b> | 0528  | <b>1.8</b>      | 5.9   | FR        | 0556 | <b>1.8</b> | 5.9  | <b>22</b> | 0657  | <b>1.7</b> | 5.6   | SA        | 1222 | <b>0.2</b> | 0.7  | DI        | 0639  | <b>1.7</b> | 5.6   |
| TU        | 1731 | <b>1.6</b> | 5.2  | WE        | 1233  | <b>0.3</b>      | 1.0   | FR        | 1245 | <b>0.2</b> | 0.7  | SA        | 1350  | <b>0.3</b> | 1.0   | SA        | 1820 | <b>1.8</b> | 5.9  | SU        | 1321  | <b>0.4</b> | 1.3   |
| MA        | 2343 | <b>0.6</b> | 2.0  | ME        | 1821  | <b>1.6</b>      | 5.2   | VE        | 1847 | <b>1.7</b> | 5.6  | SA        | 1942  | <b>1.7</b> | 5.6   | SA        |      |            |      | DI        | 1915  | <b>1.7</b> | 5.6   |
| <b>8</b>  | 0535 | <b>1.7</b> | 5.6  | <b>23</b> | 0055  | <b>0.6</b>      | 2.0   | <b>8</b>  | 0110 | <b>0.5</b> | 1.6  | <b>23</b> | 0216  | <b>0.6</b> | 2.0   | <b>8</b>  | 0051 | <b>0.4</b> | 1.3  | <b>23</b> | 0149  | <b>0.5</b> | 1.6   |
| WE        | 1219 | <b>0.3</b> | 1.0  | TH        | 0621  | <b>1.8</b>      | 5.9   | SA        | 0647 | <b>1.8</b> | 5.9  | SU        | 0743  | <b>1.7</b> | 5.6   | SU        | 0627 | <b>1.8</b> | 5.9  | MO        | 0723  | <b>1.7</b> | 5.6   |
| ME        | 1824 | <b>1.6</b> | 5.2  | TH        | 1324  | <b>0.2</b>      | 0.7   | SA        | 1337 | <b>0.2</b> | 0.7  | SU        | 1431  | <b>0.3</b> | 1.0   | DI        | 1909 | <b>1.9</b> | 6.2  | MO        | 1358  | <b>0.4</b> | 1.3   |
| <b>9</b>  | 0036 | <b>0.6</b> | 2.0  | JE        | 1914  | <b>1.7</b>      | 5.6   | SA        | 1935 | <b>1.8</b> | 5.9  | DI        | 2021  | <b>1.8</b> | 5.9   | DI        | 1909 | <b>1.9</b> | 6.2  | LU        | 1951  | <b>1.8</b> | 5.9   |
| TH        | 0622 | <b>1.8</b> | 5.9  | <b>24</b> | 0147  | <b>0.6</b>      | 2.0   | <b>9</b>  | 0202 | <b>0.4</b> | 1.3  | <b>24</b> | 0255  | <b>0.6</b> | 2.0   | <b>9</b>  | 0143 | <b>0.3</b> | 1.0  | <b>24</b> | 0223  | <b>0.5</b> | 1.6   |
| TH        | 1309 | <b>0.3</b> | 1.0  | FR        | 0712  | <b>1.8</b>      | 5.9   | SU        | 0738 | <b>1.9</b> | 6.2  | MO        | 0825  | <b>1.7</b> | 5.6   | MO        | 0720 | <b>1.9</b> | 6.2  | TU        | 0802  | <b>1.7</b> | 5.6   |
| JE        | 1913 | <b>1.7</b> | 5.6  | FR        | 1412  | <b>0.2</b>      | 0.7   | SU        | 1428 | <b>0.1</b> | 0.3  | MO        | 1505  | <b>0.4</b> | 1.3   | MO        | 1405 | <b>0.1</b> | 0.3  | TU        | 1430  | <b>0.4</b> | 1.3   |
| <b>10</b> | 0127 | <b>0.6</b> | 2.0  | VE        | 2001  | <b>1.7</b>      | 5.6   | DI        | 2022 | <b>1.9</b> | 6.2  | LU        | 2057  | <b>1.8</b> | 5.9   | LU        | 1956 | <b>2.0</b> | 6.6  | MA        | 2024  | <b>1.8</b> | 5.9   |
| FR        | 0708 | <b>1.8</b> | 5.9  | <b>25</b> | 0235  | <b>0.6</b>      | 2.0   | <b>10</b> | 0255 | <b>0.4</b> | 1.3  | <b>25</b> | 0328  | <b>0.6</b> | 2.0   | <b>10</b> | 0234 | <b>0.3</b> | 1.0  | <b>25</b> | 0252  | <b>0.5</b> | 1.6   |
| FR        | 1358 | <b>0.2</b> | 0.7  | SA        | 0759  | <b>1.8</b>      | 5.9   | MO        | 0828 | <b>1.9</b> | 6.2  | MA        | 0904  | <b>1.7</b> | 5.6   | MA        | 0811 | <b>1.9</b> | 6.2  | WE        | 0839  | <b>1.7</b> | 5.6   |
| VE        | 1959 | <b>1.8</b> | 5.9  | SA        | 1456  | <b>0.2</b>      | 0.7   | MO        | 1517 | <b>0.1</b> | 0.3  | TU        | 1535  | <b>0.4</b> | 1.3   | TU        | 1455 | <b>0.1</b> | 0.3  | WE        | 1458  | <b>0.5</b> | 1.6   |
| <b>11</b> | 0219 | <b>0.5</b> | 1.6  | SA        | 2044  | <b>1.8</b>      | 5.9   | LU        | 2107 | <b>2.0</b> | 6.6  | MA        | 2130  | <b>1.8</b> | 5.9   | MA        | 2042 | <b>2.0</b> | 6.6  | ME        | 2055  | <b>1.8</b> | 5.9   |
| SA        | 0755 | <b>1.8</b> | 5.9  | <b>26</b> | 0319  | <b>0.6</b>      | 2.0   | <b>11</b> | 0347 | <b>0.4</b> | 1.3  | <b>26</b> | 0358  | <b>0.6</b> | 2.0   | <b>11</b> | 0325 | <b>0.3</b> | 1.0  | <b>26</b> | 0320  | <b>0.5</b> | 1.6   |
| SA        | 1448 | <b>0.2</b> | 0.7  | SA        | 0844  | <b>1.8</b>      | 5.9   | TU        | 0918 | <b>1.9</b> | 6.2  | WE        | 0940  | <b>1.7</b> | 5.6   | WE        | 0901 | <b>2.0</b> | 6.6  | TH        | 0914  | <b>1.7</b> | 5.6   |
| SA        | 2044 | <b>1.8</b> | 5.9  | SU        | 1535  | <b>0.3</b>      | 1.0   | TU        | 1607 | <b>0.2</b> | 0.7  | WE        | 1603  | <b>0.5</b> | 1.6   | WE        | 1544 | <b>0.2</b> | 0.7  | TH        | 1526  | <b>0.5</b> | 1.6   |
| <b>12</b> | 0311 | <b>0.5</b> | 1.6  | DI        | 2124  | <b>1.8</b>      | 5.9   | MA        | 2153 | <b>2.0</b> | 6.6  | ME        | 2202  | <b>1.8</b> | 5.9   | ME        | 2127 | <b>2.0</b> | 6.6  | JE        | 2126  | <b>1.8</b> | 5.9   |
| SU        | 0843 | <b>1.9</b> | 6.2  | <b>27</b> | 0359  | <b>0.6</b>      | 2.0   | <b>12</b> | 0440 | <b>0.4</b> | 1.3  | <b>27</b> | 0427  | <b>0.6</b> | 2.0   | <b>12</b> | 0416 | <b>0.3</b> | 1.0  | <b>27</b> | 0351  | <b>0.5</b> | 1.6   |
| SU        | 1538 | <b>0.2</b> | 0.7  | MO        | 0926  | <b>1.8</b>      | 5.9   | WE        | 1008 | <b>1.9</b> | 6.2  | TH        | 1017  | <b>1.7</b> | 5.6   | TH        | 0950 | <b>1.9</b> | 6.2  | FR        | 0950  | <b>1.7</b> | 5.6   |
| DI        | 2129 | <b>1.9</b> | 6.2  | MO        | 1611  | <b>0.4</b>      | 1.3   | ME        | 1657 | <b>0.2</b> | 0.7  | TH        | 1632  | <b>0.5</b> | 1.6   | TH        | 1634 | <b>0.2</b> | 0.7  | FR        | 1556  | <b>0.6</b> | 2.0   |
| <b>13</b> | 0405 | <b>0.5</b> | 1.6  | LU        | 2202  | <b>1.8</b>      | 5.9   | ME        | 2239 | <b>2.0</b> | 6.6  | JE        | 2234  | <b>1.8</b> | 5.9   | JE        | 2212 | <b>2.0</b> | 6.6  | VE        | 2157  | <b>1.8</b> | 5.9   |
| MO        | 0932 | <b>1.9</b> | 6.2  | <b>28</b> | 0435  | <b>0.6</b>      | 2.0   | <b>13</b> | 0534 | <b>0.4</b> | 1.3  | <b>28</b> | 0501  | <b>0.6</b> | 2.0   | <b>13</b> | 0509 | <b>0.3</b> | 1.0  | <b>28</b> | 0427  | <b>0.5</b> | 1.6   |
| MO        | 1628 | <b>0.2</b> | 0.7  | TU        | 1007  | <b>1.7</b>      | 5.6   | TH        | 1058 | <b>1.9</b> | 6.2  | FR        | 1053  | <b>1.7</b> | 5.6   | FR        | 1039 | <b>1.9</b> | 6.2  | SA        | 1026  | <b>1.7</b> | 5.6   |
| LU        | 2215 | <b>1.9</b> | 6.2  | TU        | 1643  | <b>0.4</b>      | 1.3   | TH        | 1748 | <b>0.3</b> | 1.0  | VE        | 1704  | <b>0.6</b> | 2.0   | FR        | 1725 | <b>0.3</b> | 1.0  | SA        | 1632  | <b>0.6</b> | 2.0   |
| <b>14</b> | 0500 | <b>0.5</b> | 1.6  | MA        | 2238  | <b>1.8</b>      | 5.9   | JE        | 2326 | <b>2.0</b> | 6.6  | VE        | 2308  | <b>1.8</b> | 5.9   | VE        | 2259 | <b>2.0</b> | 6.6  | SA        | 2231  | <b>1.8</b> | 5.9   |
| TU        | 1022 | <b>1.9</b> | 6.2  | <b>29</b> | 0510  | <b>0.7</b>      | 2.3   | <b>14</b> | 0629 | <b>0.4</b> | 1.3  | <b>29</b> | 0541  | <b>0.6</b> | 2.0   | <b>14</b> | 0603 | <b>0.3</b> | 1.0  | <b>29</b> | 0509  | <b>0.5</b> | 1.6   |
| TU        | 1718 | <b>0.2</b> | 0.7  | SA        | 1046  | <b>1.7</b>      | 5.6   | FR        | 1148 | <b>1.8</b> | 5.9  | SA        | 1132  | <b>1.7</b> | 5.6   | SA        | 1129 | <b>1.9</b> | 6.2  | SU        | 1105  | <b>1.7</b> | 5.6   |
| MA        | 2302 | <b>1.9</b> | 6.2  | WE        | 1713  | <b>0.5</b>      | 1.6   | FR        | 1841 | <b>0.4</b> | 1.3  | SA        | 1744  | <b>0.7</b> | 2.3   | SA        | 1818 | <b>0.5</b> | 1.6  | SU        | 1715  | <b>0.7</b> | 2.3   |
| <b>15</b> | 0556 | <b>0.5</b> | 1.6  | ME        | 2314  | <b>1.8</b>      | 5.9   | VE        |      |            |      | SA        | 2345  | <b>1.8</b> | 5.9   | SA        | 2346 | <b>1.9</b> | 6.2  | DI        | 2309  | <b>1.8</b> | 5.9   |
| WE        | 1114 | <b>1.8</b> | 5.9  | <b>30</b> | 0545  | <b>0.7&lt;/</b> |       |           |      |            |      |           |       |            |       |           |      |            |      |           |       |            |       |



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>  | 0359 | 1.6    | 5.2  | <b>16</b> | 0414  | 1.5    | 4.9   | <b>1</b>  | 0006 | 0.3    | 1.0  | <b>16</b> | 0538  | 1.6    | 5.2   | <b>1</b>  | 0130 | 0.3    | 1.0  | <b>16</b> | 0047  | 0.2    | 0.7   |
| WE        | 1046 | 0.5    | 1.6  |           | 1030  | 0.7    | 2.3   |           | 0554 | 1.6    | 5.2  |           | 1155  | 0.6    | 2.0   |           | 0721 | 1.7    | 5.6  |           | 0645  | 1.8    | 5.9   |
| ME        | 1622 | 1.8    | 5.9  | TH        | 1625  | 1.7    | 5.6   | SA        | 1230 | 0.6    | 2.0  | SU        | 1736  | 1.7    | 5.6   | TU        | 1358 | 0.5    | 1.6  | WE        | 1317  | 0.4    | 1.3   |
|           | 2329 | 0.3    | 1.0  | JE        | 2311  | 0.5    | 1.6   | SA        | 1755 | 1.8    | 5.9  | DI        |       |        |       | MA        | 1924 | 1.8    | 5.9  | ME        | 1856  | 1.8    | 5.9   |
| <b>2</b>  | 0505 | 1.6    | 5.2  | <b>17</b> | 0515  | 1.5    | 4.9   | <b>2</b>  | 0059 | 0.2    | 0.7  | <b>17</b> | 0023  | 0.3    | 1.0   | <b>2</b>  | 0213 | 0.3    | 1.0  | <b>17</b> | 0137  | 0.2    | 0.7   |
|           | 1145 | 0.5    | 1.6  |           | 1124  | 0.7    | 2.3   |           | 0650 | 1.7    | 5.6  |           | 0630  | 1.7    | 5.6   |           | 0802 | 1.8    | 5.9  |           | 0731  | 1.9    | 6.2   |
| TH        | 1718 | 1.8    | 5.9  | FR        | 1717  | 1.7    | 5.6   | SU        | 1325 | 0.5    | 1.6  | MO        | 1248  | 0.5    | 1.6   | WE        | 1439 | 0.5    | 1.6  | TH        | 1406  | 0.3    | 1.0   |
| JE        |      |        |      | VE        |       |        |       | DI        | 1848 | 1.8    | 5.9  | LU        | 1828  | 1.8    | 5.9   | ME        | 2009 | 1.8    | 5.9  | JE        | 1946  | 1.9    | 6.2   |
| <b>3</b>  | 0023 | 0.2    | 0.7  | <b>18</b> | 0000  | 0.4    | 1.3   | <b>3</b>  | 0150 | 0.2    | 0.7  | <b>18</b> | 0114  | 0.2    | 0.7   | <b>3</b>  | 0252 | 0.3    | 1.0  | <b>18</b> | 0226  | 0.2    | 0.7   |
| FR        | 0606 | 1.7    | 5.6  |           | 0609  | 1.6    | 5.2   |           | 0740 | 1.7    | 5.6  |           | 0716  | 1.8    | 5.9   |           | 0840 | 1.8    | 5.9  |           | 0816  | 2.0    | 6.6   |
| VE        | 1241 | 0.5    | 1.6  | SA        | 1217  | 0.6    | 2.0   | MO        | 1415 | 0.5    | 1.6  | TU        | 1339  | 0.5    | 1.6   | TH        | 1516 | 0.5    | 1.6  | FR        | 1456  | 0.3    | 1.0   |
|           | 1812 | 1.8    | 5.9  | SA        | 1805  | 1.7    | 5.6   | LU        | 1938 | 1.8    | 5.9  | MA        | 1917  | 1.8    | 5.9   | JE        | 2050 | 1.8    | 5.9  | VE        | 2036  | 1.9    | 6.2   |
| <b>4</b>  | 0115 | 0.2    | 0.7  | <b>19</b> | 0049  | 0.3    | 1.0   | <b>4</b>  | 0236 | 0.2    | 0.7  | <b>19</b> | 0203  | 0.2    | 0.7   | <b>4</b>  | 0326 | 0.4    | 1.3  | <b>19</b> | 0315  | 0.2    | 0.7   |
|           | 0702 | 1.7    | 5.6  |           | 0658  | 1.6    | 5.2   |           | 0824 | 1.8    | 5.9  |           | 0800  | 1.9    | 6.2   |           | 0915 | 1.8    | 5.9  |           | 0900  | 2.0    | 6.6   |
| SA        | 1336 | 0.5    | 1.6  | SU        | 1308  | 0.6    | 2.0   | TU        | 1502 | 0.5    | 1.6  | WE        | 1429  | 0.4    | 1.3   | FR        | 1550 | 0.5    | 1.6  | SA        | 1547  | 0.2    | 0.7   |
| SA        | 1903 | 1.9    | 6.2  | DI        | 1851  | 1.8    | 5.9   | MA        | 2025 | 1.8    | 5.9  | ME        | 2005  | 1.9    | 6.2   | VE        | 2129 | 1.8    | 5.9  | SA        | 2124  | 1.9    | 6.2   |
| <b>5</b>  | 0206 | 0.2    | 0.7  | <b>20</b> | 0137  | 0.2    | 0.7   | <b>5</b>  | 0319 | 0.2    | 0.7  | <b>20</b> | 0251  | 0.2    | 0.7   | <b>5</b>  | 0355 | 0.5    | 1.6  | <b>20</b> | 0404  | 0.3    | 1.0   |
|           | 0753 | 1.8    | 5.9  |           | 0743  | 1.7    | 5.6   |           | 0906 | 1.8    | 5.9  |           | 0843  | 1.9    | 6.2   |           | 0948 | 1.8    | 5.9  |           | 0945  | 2.0    | 6.6   |
| SU        | 1428 | 0.5    | 1.6  | MO        | 1358  | 0.6    | 2.0   | WE        | 1544 | 0.5    | 1.6  | TH        | 1518  | 0.4    | 1.3   | SA        | 1620 | 0.6    | 2.0  | SU        | 1639  | 0.3    | 1.0   |
| DI        | 1953 | 1.9    | 6.2  | LU        | 1937  | 1.8    | 5.9   | ME        | 2110 | 1.8    | 5.9  | JE        | 2053  | 1.9    | 6.2   | SA        | 2206 | 1.7    | 5.6  | DI        | 2213  | 1.9    | 6.2   |
| <b>6</b>  | 0255 | 0.2    | 0.7  | <b>21</b> | 0225  | 0.2    | 0.7   | <b>6</b>  | 0358 | 0.3    | 1.0  | <b>21</b> | 0338  | 0.2    | 0.7   | <b>6</b>  | 0423 | 0.5    | 1.6  | <b>21</b> | 0455  | 0.3    | 1.0   |
|           | 0841 | 1.8    | 5.9  |           | 0826  | 1.8    | 5.9   |           | 0946 | 1.8    | 5.9  |           | 0927  | 2.0    | 6.6   |           | 1021 | 1.8    | 5.9  |           | 1031  | 2.0    | 6.6   |
| MO        | 1518 | 0.5    | 1.6  | TU        | 1448  | 0.5    | 1.6   | TH        | 1624 | 0.6    | 2.0  | FR        | 1609  | 0.4    | 1.3   | SU        | 1650 | 0.6    | 2.0  | MO        | 1733  | 0.3    | 1.0   |
| LU        | 2041 | 1.9    | 6.2  | MA        | 2022  | 1.8    | 5.9   | JE        | 2153 | 1.8    | 5.9  | VE        | 2142  | 1.9    | 6.2   | DI        | 2242 | 1.7    | 5.6  | LU        | 2303  | 1.9    | 6.2   |
| <b>7</b>  | 0341 | 0.2    | 0.7  | <b>22</b> | 0313  | 0.2    | 0.7   | <b>7</b>  | 0433 | 0.4    | 1.3  | <b>22</b> | 0427  | 0.2    | 0.7   | <b>7</b>  | 0452 | 0.6    | 2.0  | <b>22</b> | 0549  | 0.5    | 1.6   |
|           | 0927 | 1.8    | 5.9  |           | 0909  | 1.8    | 5.9   |           | 1023 | 1.8    | 5.9  |           | 1011  | 2.0    | 6.6   |           | 1054 | 1.8    | 5.9  |           | 1119  | 1.9    | 6.2   |
| TU        | 1607 | 0.6    | 2.0  | WE        | 1538  | 0.5    | 1.6   | FR        | 1701 | 0.6    | 2.0  | SA        | 1702  | 0.4    | 1.3   | MO        | 1726 | 0.6    | 2.0  | TU        | 1829  | 0.3    | 1.0   |
| MA        | 2129 | 1.8    | 5.9  | ME        | 2109  | 1.8    | 5.9   | VE        | 2234 | 1.7    | 5.6  | SA        | 2231  | 1.9    | 6.2   | LU        | 2320 | 1.7    | 5.6  | MA        | 2355  | 1.8    | 5.9   |
| <b>8</b>  | 0425 | 0.3    | 1.0  | <b>23</b> | 0400  | 0.2    | 0.7   | <b>8</b>  | 0506 | 0.5    | 1.6  | <b>23</b> | 0517  | 0.3    | 1.0   | <b>8</b>  | 0527 | 0.7    | 2.3  | <b>23</b> | 0648  | 0.6    | 2.0   |
|           | 1011 | 1.8    | 5.9  |           | 0952  | 1.9    | 6.2   |           | 1059 | 1.8    | 5.9  |           | 1057  | 2.0    | 6.6   |           | 1130 | 1.7    | 5.6  |           | 1209  | 1.9    | 6.2   |
| WE        | 1653 | 0.6    | 2.0  | TH        | 1630  | 0.5    | 1.6   | SA        | 1737 | 0.6    | 2.0  | SU        | 1756  | 0.4    | 1.3   | TU        | 1809 | 0.6    | 2.0  | WE        | 1927  | 0.4    | 1.3   |
| ME        | 2215 | 1.8    | 5.9  | JE        | 2157  | 1.8    | 5.9   | SA        | 2314 | 1.7    | 5.6  | DI        | 2321  | 1.8    | 5.9   | MA        |      |        |      | ME        |       |        |       |
| <b>9</b>  | 0507 | 0.3    | 1.0  | <b>24</b> | 0448  | 0.2    | 0.7   | <b>9</b>  | 0537 | 0.6    | 2.0  | <b>24</b> | 0609  | 0.4    | 1.3   | <b>9</b>  | 0001 | 1.6    | 5.2  | <b>24</b> | 0050  | 1.7    | 5.6   |
|           | 1054 | 1.8    | 5.9  |           | 1036  | 1.9    | 6.2   |           | 1136 | 1.8    | 5.9  |           | 1144  | 1.9    | 6.2   |           | 0611 | 0.7    | 2.3  |           | 0751  | 0.6    | 2.0   |
| TH        | 1739 | 0.6    | 2.0  | FR        | 1724  | 0.5    | 1.6   | SU        | 1814 | 0.7    | 2.3  | MO        | 1853  | 0.4    | 1.3   | WE        | 1209 | 1.7    | 5.6  | TH        | 1304  | 1.8    | 5.9   |
| JE        | 2301 | 1.8    | 5.9  | VE        | 2246  | 1.8    | 5.9   | DI        | 2354 | 1.7    | 5.6  | LU        |       |        |       | ME        | 1900 | 0.6    | 2.0  | JE        | 2026  | 0.4    | 1.3   |
| <b>10</b> | 0547 | 0.4    | 1.3  | <b>25</b> | 0538  | 0.3    | 1.0   | <b>10</b> | 0612 | 0.6    | 2.0  | <b>25</b> | 0012  | 1.8    | 5.9   | <b>10</b> | 0048 | 1.6    | 5.2  | <b>25</b> | 0153  | 1.7    | 5.6   |
|           | 1137 | 1.8    | 5.9  |           | 1122  | 1.9    | 6.2   |           | 1214 | 1.7    | 5.6  |           | 0706  | 0.5    | 1.6   |           | 0709 | 0.8    | 2.6  |           | 0857  | 0.7    | 2.3   |
| FR        | 1824 | 0.7    | 2.3  | SA        | 1819  | 0.5    | 1.6   | MO        | 1857 | 0.7    | 2.3  | TU        | 1234  | 1.9    | 6.2   | TH        | 1257 | 1.7    | 5.6  | FR        | 1407  | 1.7    | 5.6   |
| VE        | 2346 | 1.7    | 5.6  | SA        | 2337  | 1.8    | 5.9   | LU        |      |        |      | MA        | 1951  | 0.4    | 1.3   | JE        | 1959 | 0.6    | 2.0  | VE        | 2127  | 0.4    | 1.3   |
| <b>11</b> | 0626 | 0.5    | 1.6  | <b>26</b> | 0630  | 0.4    | 1.3   | <b>11</b> | 0037 | 1.6    | 5.2  | <b>26</b> | 0108  | 1.7    | 5.6   | <b>11</b> | 0145 | 1.5    | 4.9  | <b>26</b> | 0303  | 1.6    | 5.2   |
|           | 1219 | 1.8    | 5.9  |           | 1210  | 1.9    | 6.2   |           | 0655 | 0.7    | 2.3  |           | 0807  | 0.6    | 2.0   |           | 0819 | 0.8    | 2.6  |           | 1003  | 0.7    | 2.3   |
| SA        | 1909 | 0.7    | 2.3  | SU        | 1917  | 0.5    | 1.6   | TU        | 1255 | 1.7    | 5.6  | WE        | 1328  | 1.8    | 5.9   | FR        | 1354 | 1.6    | 5.2  | SA        | 1515  | 1.6    | 5.2   |
| SA        |      |        |      | DI        |       |        |       | MA        | 1947 | 0.6    | 2.0  | ME        | 2051  | 0.4    | 1.3   | VE        | 2102 | 0.5    | 1.6  | SA        | 2227  | 0.4    | 1.3   |
| <b>12</b> | 0032 | 1.6    | 5.2  | <b>27</b> | 0031  | 1.8    | 5.9   | <b>12</b> | 0126 | 1.5    | 4.9  | <b>27</b> | 0211  | 1.6    | 5.2   | <b>12</b> | 0251 | 1.5    | 4.9  | <b>27</b> | 0416  | 1.6    | 5.2   |
|           | 0706 | 0.6    | 2.0  |           | 0726  | 0.4    | 1.3   |           | 0748 | 0.7    | 2.3  |           | 0912  | 0.6    | 2.0   |           | 0931 | 0.8    | 2.6  |           | 1105  | 0.6    | 2.0   |
| SU        | 1302 | 1.7    | 5.6  | MO        | 1300  | 1.9    | 6.2   | WE        | 1343 | 1.7    | 5.6  | TH        | 1429  | 1.7    | 5.6   | SA        | 1500 | 1.6    | 5.2  | SU        | 1623  | 1.6    | 5.2   |
| DI        | 1956 | 0.7    | 2.3  | LU        | 2016  | 0.5    | 1.6   | ME        | 2042 | 0.6    | 2.0  | JE        | 2151  | 0.4    | 1.3   | SA        | 2203 | 0.5    | 1.6  | DI        | 2324  | 0.4    | 1.3   |
| <b>13</b> | 0120 | 1.6    | 5.2  | <b>28</b> | 0128  | 1.7    | 5.6   | <b>13</b> | 0224 | 1.5    | 4.9  | <b>28</b> | 0321  | 1.6    | 5.2   | <b>13</b> | 0401 | 1.6    | 5.2  | <b>28</b> | 0519  | 1.7    | 5.6   |
|           | 0750 | 0.6    | 2.0  |           | 0825  | 0.5    | 1.6   |           | 0851 | 0.8    | 2.6  |           | 1018  | 0.7    | 2.3   |           | 1036 | 0.7    | 2.3  |           | 1200  | 0.6    | 2.0   |
| MO        | 1348 | 1.7    | 5.6  | TU        | 1355  | 1.8    | 5.9   | TH        | 1439 | 1.6    | 5.2  | FR        | 1535  | 1.7    | 5.6   | SU        | 1607 | 1.6    | 5.2  | MO        | 1724  | 1.6    | 5.2   |
| LU        | 2043 | 0.7    | 2.3  | MA        | 2114  | 0.4    | 1.3   | JE        | 2139 | 0.5    | 1.6  | VE        | 2250  | 0.4    | 1.3   | DI        | 2301 | 0.4    | 1.3  | LU        |       |        |       |
| <b>14</b> | 0213 | 1.5    | 4.9  | <b>29</b> | 0230  | 1.6    | 5.2   | <b>14</b> | 0330 | 1.5    | 4.9  | <b>29</b> | 0435  | 1.6    | 5.2   | <b>14</b> | 0504 | 1.6    | 5.2  | <b>29</b> | 0016  | 0.4    | 1.3   |
|           | 0840 | 0.7    | 2.3  |           | 0928  | 0.6    | 2.0   |           | 0956 | 0.7    | 2.3  |           | 1120  | 0.6    | 2.0   |           | 1134 | 0.6    | 2.0  |           | 0611  | 1.7    | 5.6   |
| TU        | 1438 | 1.7    | 5.6  | WE        | 1454  | 1.8    | 5.9   | FR        | 1540 | 1.6    | 5.2  | SA        | 1641  | 1.7    | 5.6   | MO        | 1709 | 1.7    | 5.6  | TU        | 1250  | 0.5    | 1.6   |
| MA        | 2132 | 0.6    | 2.0  | ME        | 2213  | 0.4    | 1.3   | VE        | 2236 | 0.5    | 1.6  | SA        | 2348  | 0.3    | 1.0   | LU        | 2356 | 0.3    | 1.0  | MA        | 1818  | 1.7    | 5.6   |
| <b>15</b> | 0311 | 1.5    | 4.9  | <b>30</b> | 0339  | 1.6    | 5.2   | <b>15</b> | 0438 | 1.5    | 4.9  | <b>30</b> | 0540  | 1.6    | 5.2   | <b>15</b> | 0557 | 1.7    | 5.6  | <b>30</b> | 0103  | 0.3    | 1.0   |
|           | 0935 | 0.7    | 2.3  |           | 1030  | 0.6    | 2.0   |           | 1058 | 0.7    | 2.3  |           | 1219  | 0.6    | 2.0   |           | 1227 | 0.5    | 1.6  |           | 0655  | 1.8    | 5.9   |
| WE        | 1531 | 1.6    | 5.2  | TH        | 1557  | 1.8    | 5.9   | SA        | 1641 | 1.6    | 5.2  | SU        | 1741  | 1.7    | 5.6   | TU        | 1804 | 1.8    | 5.9  | WE        | 1333  | 0.5    | 1.6   |
| ME        | 2222 | 0.6    | 2.0  | JE        | 2310  | 0.3    | 1.0   | SA        | 2331 | 0.4    | 1.3  | DI        |       |        |       | MA        |      |        | ME   | 1906      | 1.7   | 5.6    |       |
|           |      |        |      | <b>31</b> | 0449  | 1.6    | 5.2   |           |      |        |      | <b>31</b> | 0041  | 0.3    | 1.0   |           |      |        |      |           |       |        |       |
|           |      |        |      |           | 1132  | 0.6    | 2.0   |           |      |        |      |           |       |        |       |           |      |        |      |           |       |        |       |

## 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>  | 0144 | <b>0.4</b> | 1.3  | <b>16</b> | 0111  | <b>0.2</b> | 0.7   | <b>1</b>  | 0212 | <b>0.6</b> | 2.0  | <b>16</b> | 0231  | <b>0.4</b> | 1.3   | <b>1</b>  | 0216 | <b>0.6</b> | 2.0  | <b>16</b> | 0310  | <b>0.5</b> | 1.6   |
| TH        | 0734 | <b>1.8</b> | 5.9  |           | 0700  | <b>2.0</b> | 6.6   |           | 0806 | <b>1.8</b> | 5.9  |           | 0808  | <b>2.0</b> | 6.6   |           | 0807 | <b>1.8</b> | 5.9  |           | 0836  | <b>1.9</b> | 6.2   |
| JE        | 1411 | <b>0.5</b> | 1.6  | FR        | 1343  | <b>0.2</b> | 0.7   | SU        | 1438 | <b>0.4</b> | 1.3  | MO        | 1505  | <b>0.1</b> | 0.3   | TU        | 1446 | <b>0.4</b> | 1.3  | WE        | 1539  | <b>0.1</b> | 0.3   |
|           | 1948 | <b>1.7</b> | 5.6  | VE        | 1926  | <b>1.9</b> | 6.2   | DI        | 2039 | <b>1.7</b> | 5.6  | LU        | 2050  | <b>1.9</b> | 6.2   | MA        | 2054 | <b>1.7</b> | 5.6  | ME        | 2124  | <b>1.9</b> | 6.2   |
| <b>2</b>  | 0219 | <b>0.4</b> | 1.3  | <b>17</b> | 0201  | <b>0.2</b> | 0.7   | <b>2</b>  | 0242 | <b>0.6</b> | 2.0  | <b>17</b> | 0325  | <b>0.4</b> | 1.3   | <b>2</b>  | 0256 | <b>0.7</b> | 2.3  | <b>17</b> | 0403  | <b>0.5</b> | 1.6   |
| FR        | 0808 | <b>1.8</b> | 5.9  |           | 0747  | <b>2.0</b> | 6.6   |           | 0838 | <b>1.8</b> | 5.9  |           | 0856  | <b>2.0</b> | 6.6   |           | 0843 | <b>1.8</b> | 5.9  |           | 0925  | <b>1.9</b> | 6.2   |
| VE        | 1443 | <b>0.5</b> | 1.6  | SA        | 1433  | <b>0.2</b> | 0.7   | MO        | 1510 | <b>0.4</b> | 1.3  | TU        | 1557  | <b>0.2</b> | 0.7   | WE        | 1527 | <b>0.4</b> | 1.3  | TH        | 1629  | <b>0.2</b> | 0.7   |
|           | 2027 | <b>1.7</b> | 5.6  | SA        | 2017  | <b>1.9</b> | 6.2   | LU        | 2115 | <b>1.7</b> | 5.6  | MA        | 2140  | <b>1.9</b> | 6.2   | ME        | 2132 | <b>1.7</b> | 5.6  | JE        | 2212  | <b>1.9</b> | 6.2   |
| <b>3</b>  | 0249 | <b>0.5</b> | 1.6  | <b>18</b> | 0252  | <b>0.3</b> | 1.0   | <b>3</b>  | 0315 | <b>0.7</b> | 2.3  | <b>18</b> | 0419  | <b>0.5</b> | 1.6   | <b>3</b>  | 0340 | <b>0.7</b> | 2.3  | <b>18</b> | 0457  | <b>0.6</b> | 2.0   |
| SA        | 0841 | <b>1.8</b> | 5.9  |           | 0833  | <b>2.0</b> | 6.6   |           | 0910 | <b>1.8</b> | 5.9  |           | 0944  | <b>1.9</b> | 6.2   |           | 0922 | <b>1.8</b> | 5.9  |           | 1015  | <b>1.9</b> | 6.2   |
| SA        | 1513 | <b>0.5</b> | 1.6  | SU        | 1525  | <b>0.2</b> | 0.7   | TU        | 1546 | <b>0.4</b> | 1.3  | WE        | 1650  | <b>0.2</b> | 0.7   | TH        | 1611 | <b>0.4</b> | 1.3  | FR        | 1717  | <b>0.2</b> | 0.7   |
| SA        | 2103 | <b>1.7</b> | 5.6  | DI        | 2107  | <b>1.9</b> | 6.2   | MA        | 2151 | <b>1.7</b> | 5.6  | ME        | 2229  | <b>1.9</b> | 6.2   | JE        | 2212 | <b>1.7</b> | 5.6  | VE        | 2259  | <b>1.9</b> | 6.2   |
| <b>4</b>  | 0316 | <b>0.5</b> | 1.6  | <b>19</b> | 0343  | <b>0.3</b> | 1.0   | <b>4</b>  | 0352 | <b>0.7</b> | 2.3  | <b>19</b> | 0515  | <b>0.6</b> | 2.0   | <b>4</b>  | 0429 | <b>0.7</b> | 2.3  | <b>19</b> | 0550  | <b>0.6</b> | 2.0   |
| SU        | 0912 | <b>1.8</b> | 5.9  |           | 0919  | <b>2.0</b> | 6.6   |           | 0945 | <b>1.8</b> | 5.9  |           | 1034  | <b>1.9</b> | 6.2   |           | 1003 | <b>1.7</b> | 5.6  |           | 1106  | <b>1.8</b> | 5.9   |
| DI        | 1541 | <b>0.5</b> | 1.6  | MO        | 1617  | <b>0.2</b> | 0.7   | WE        | 1627 | <b>0.4</b> | 1.3  | TH        | 1742  | <b>0.3</b> | 1.0   | FR        | 1657 | <b>0.4</b> | 1.3  | SA        | 1805  | <b>0.3</b> | 1.0   |
|           | 2139 | <b>1.7</b> | 5.6  | LU        | 2156  | <b>1.9</b> | 6.2   | ME        | 2230 | <b>1.7</b> | 5.6  | JE        | 2320  | <b>1.8</b> | 5.9   | VE        | 2254 | <b>1.7</b> | 5.6  | SA        | 2348  | <b>1.8</b> | 5.9   |
| <b>5</b>  | 0344 | <b>0.6</b> | 2.0  | <b>20</b> | 0436  | <b>0.4</b> | 1.3   | <b>5</b>  | 0437 | <b>0.8</b> | 2.6  | <b>20</b> | 0613  | <b>0.6</b> | 2.0   | <b>5</b>  | 0523 | <b>0.8</b> | 2.6  | <b>20</b> | 0644  | <b>0.6</b> | 2.0   |
| MO        | 0943 | <b>1.8</b> | 5.9  |           | 1006  | <b>2.0</b> | 6.6   |           | 1023 | <b>1.7</b> | 5.6  |           | 1126  | <b>1.8</b> | 5.9   |           | 1050 | <b>1.7</b> | 5.6  |           | 1157  | <b>1.8</b> | 5.9   |
| LU        | 1613 | <b>0.5</b> | 1.6  | TU        | 1711  | <b>0.2</b> | 0.7   | TH        | 1713 | <b>0.5</b> | 1.6  | FR        | 1835  | <b>0.3</b> | 1.0   | SA        | 1746 | <b>0.4</b> | 1.3  | SU        | 1854  | <b>0.4</b> | 1.3   |
|           | 2214 | <b>1.7</b> | 5.6  | MA        | 2246  | <b>1.9</b> | 6.2   | JE        | 2312 | <b>1.7</b> | 5.6  | VE        |       |            |       | SA        | 2339 | <b>1.8</b> | 5.9  | DI        |       |            |       |
| <b>6</b>  | 0416 | <b>0.7</b> | 2.3  | <b>21</b> | 0531  | <b>0.5</b> | 1.6   | <b>6</b>  | 0530 | <b>0.8</b> | 2.6  | <b>21</b> | 0013  | <b>1.8</b> | 5.9   | <b>6</b>  | 0623 | <b>0.8</b> | 2.6  | <b>21</b> | 0038  | <b>1.8</b> | 5.9   |
| TU        | 1016 | <b>1.8</b> | 5.9  |           | 1055  | <b>1.9</b> | 6.2   |           | 1107 | <b>1.7</b> | 5.6  |           | 0712  | <b>0.7</b> | 2.3   |           | 1140 | <b>1.7</b> | 5.6  |           | 0738  | <b>0.7</b> | 2.3   |
| MA        | 1650 | <b>0.5</b> | 1.6  | WE        | 1805  | <b>0.3</b> | 1.0   | FR        | 1805 | <b>0.5</b> | 1.6  | SA        | 1221  | <b>1.7</b> | 5.6   | SU        | 1839 | <b>0.4</b> | 1.3  | MO        | 1250  | <b>1.7</b> | 5.6   |
|           | 2252 | <b>1.7</b> | 5.6  | ME        | 2338  | <b>1.8</b> | 5.9   | VE        | 2359 | <b>1.7</b> | 5.6  | SA        | 1929  | <b>0.4</b> | 1.3   | DI        |      |            |      | LU        | 1943  | <b>0.5</b> | 1.6   |
| <b>7</b>  | 0455 | <b>0.7</b> | 2.3  | <b>22</b> | 0631  | <b>0.6</b> | 2.0   | <b>7</b>  | 0634 | <b>0.8</b> | 2.6  | <b>22</b> | 0109  | <b>1.8</b> | 5.9   | <b>7</b>  | 0028 | <b>1.8</b> | 5.9  | <b>22</b> | 0128  | <b>1.8</b> | 5.9   |
| WE        | 1052 | <b>1.7</b> | 5.6  |           | 1147  | <b>1.8</b> | 5.9   |           | 1158 | <b>1.7</b> | 5.6  |           | 0813  | <b>0.7</b> | 2.3   |           | 0725 | <b>0.7</b> | 2.3  |           | 0832  | <b>0.7</b> | 2.3   |
| ME        | 1735 | <b>0.5</b> | 1.6  | TH        | 1902  | <b>0.3</b> | 1.0   | SA        | 1901 | <b>0.5</b> | 1.6  | SU        | 1319  | <b>1.7</b> | 5.6   | MO        | 1236 | <b>1.7</b> | 5.6  | TU        | 1344  | <b>1.6</b> | 5.2   |
|           | 2333 | <b>1.7</b> | 5.6  | JE        |       |            |       | SA        |      |            |      | DI        | 2024  | <b>0.4</b> | 1.3   | LU        | 1935 | <b>0.4</b> | 1.3  | MA        | 2033  | <b>0.6</b> | 2.0   |
| <b>8</b>  | 0543 | <b>0.8</b> | 2.6  | <b>23</b> | 0033  | <b>1.8</b> | 5.9   | <b>8</b>  | 0051 | <b>1.7</b> | 5.6  | <b>23</b> | 0208  | <b>1.7</b> | 5.6   | <b>8</b>  | 0121 | <b>1.8</b> | 5.9  | <b>23</b> | 0221  | <b>1.7</b> | 5.6   |
| TH        | 1133 | <b>1.7</b> | 5.6  |           | 0734  | <b>0.7</b> | 2.3   |           | 0743 | <b>0.8</b> | 2.6  |           | 0912  | <b>0.7</b> | 2.3   |           | 0827 | <b>0.6</b> | 2.0  |           | 0923  | <b>0.7</b> | 2.3   |
| JE        | 1827 | <b>0.5</b> | 1.6  | FR        | 1243  | <b>1.8</b> | 5.9   | SU        | 1255 | <b>1.6</b> | 5.2  | MO        | 1421  | <b>1.6</b> | 5.2   | TU        | 1336 | <b>1.6</b> | 5.2  | WE        | 1442  | <b>1.5</b> | 4.9   |
|           |      |            |      | VE        | 1959  | <b>0.4</b> | 1.3   | DI        | 2001 | <b>0.5</b> | 1.6  | LU        | 2119  | <b>0.5</b> | 1.6   | MA        | 2035 | <b>0.4</b> | 1.3  | ME        | 2123  | <b>0.6</b> | 2.0   |
| <b>9</b>  | 0020 | <b>1.6</b> | 5.2  | <b>24</b> | 0133  | <b>1.7</b> | 5.6   | <b>9</b>  | 0149 | <b>1.7</b> | 5.6  | <b>24</b> | 0308  | <b>1.7</b> | 5.6   | <b>9</b>  | 0218 | <b>1.8</b> | 5.9  | <b>24</b> | 0314  | <b>1.7</b> | 5.6   |
| FR        | 0645 | <b>0.8</b> | 2.6  |           | 0839  | <b>0.7</b> | 2.3   |           | 0850 | <b>0.7</b> | 2.3  |           | 1007  | <b>0.6</b> | 2.0   |           | 0926 | <b>0.5</b> | 1.6  |           | 1012  | <b>0.6</b> | 2.0   |
| VE        | 1222 | <b>1.7</b> | 5.6  | SA        | 1345  | <b>1.7</b> | 5.6   | MO        | 1359 | <b>1.6</b> | 5.2  | TU        | 1525  | <b>1.6</b> | 5.2   | WE        | 1440 | <b>1.6</b> | 5.2  | TH        | 1542  | <b>1.5</b> | 4.9   |
|           | 1927 | <b>0.5</b> | 1.6  | SA        | 2058  | <b>0.4</b> | 1.3   | LU        | 2103 | <b>0.4</b> | 1.3  | MA        | 2212  | <b>0.5</b> | 1.6   | ME        | 2134 | <b>0.4</b> | 1.3  | JE        | 2212  | <b>0.7</b> | 2.3   |
| <b>10</b> | 0115 | <b>1.6</b> | 5.2  | <b>25</b> | 0240  | <b>1.7</b> | 5.6   | <b>10</b> | 0250 | <b>1.7</b> | 5.6  | <b>25</b> | 0405  | <b>1.7</b> | 5.6   | <b>10</b> | 0317 | <b>1.8</b> | 5.9  | <b>25</b> | 0407  | <b>1.7</b> | 5.6   |
| SA        | 0759 | <b>0.8</b> | 2.6  |           | 0942  | <b>0.7</b> | 2.3   |           | 0951 | <b>0.6</b> | 2.0  |           | 1057  | <b>0.6</b> | 2.0   |           | 1023 | <b>0.4</b> | 1.3  |           | 1056  | <b>0.6</b> | 2.0   |
| SA        | 1320 | <b>1.6</b> | 5.2  | SU        | 1452  | <b>1.6</b> | 5.2   | TU        | 1507 | <b>1.6</b> | 5.2  | WE        | 1626  | <b>1.6</b> | 5.2   | TH        | 1546 | <b>1.6</b> | 5.2  | FR        | 1641  | <b>1.5</b> | 4.9   |
|           | 2030 | <b>0.5</b> | 1.6  | DI        | 2157  | <b>0.4</b> | 1.3   | MA        | 2202 | <b>0.4</b> | 1.3  | ME        | 2301  | <b>0.5</b> | 1.6   | JE        | 2233 | <b>0.4</b> | 1.3  | VE        | 2259  | <b>0.7</b> | 2.3   |
| <b>11</b> | 0218 | <b>1.6</b> | 5.2  | <b>26</b> | 0347  | <b>1.7</b> | 5.6   | <b>11</b> | 0351 | <b>1.8</b> | 5.9  | <b>26</b> | 0456  | <b>1.7</b> | 5.6   | <b>11</b> | 0415 | <b>1.8</b> | 5.9  | <b>26</b> | 0455  | <b>1.7</b> | 5.6   |
| SU        | 0911 | <b>0.8</b> | 2.6  |           | 1041  | <b>0.6</b> | 2.0   |           | 1047 | <b>0.5</b> | 1.6  |           | 1142  | <b>0.5</b> | 1.6   |           | 1117 | <b>0.3</b> | 1.0  |           | 1139  | <b>0.5</b> | 1.6   |
| DI        | 1427 | <b>1.6</b> | 5.2  | MO        | 1559  | <b>1.6</b> | 5.2   | WE        | 1613 | <b>1.7</b> | 5.6  | TH        | 1722  | <b>1.6</b> | 5.2   | FR        | 1651 | <b>1.7</b> | 5.6  | SA        | 1737  | <b>1.5</b> | 4.9   |
|           | 2132 | <b>0.5</b> | 1.6  | LU        | 2252  | <b>0.4</b> | 1.3   | ME        | 2259 | <b>0.3</b> | 1.0  | JE        | 2346  | <b>0.6</b> | 2.0   | VE        | 2330 | <b>0.4</b> | 1.3  | SA        | 2344  | <b>0.7</b> | 2.3   |
| <b>12</b> | 0325 | <b>1.6</b> | 5.2  | <b>27</b> | 0447  | <b>1.7</b> | 5.6   | <b>12</b> | 0448 | <b>1.8</b> | 5.9  | <b>27</b> | 0541  | <b>1.7</b> | 5.6   | <b>12</b> | 0511 | <b>1.9</b> | 6.2  | <b>27</b> | 0540  | <b>1.7</b> | 5.6   |
| MO        | 1015 | <b>0.7</b> | 2.3  |           | 1134  | <b>0.6</b> | 2.0   |           | 1140 | <b>0.3</b> | 1.0  |           | 1222  | <b>0.5</b> | 1.6   |           | 1210 | <b>0.2</b> | 0.7  |           | 1220  | <b>0.4</b> | 1.3   |
| LU        | 1536 | <b>1.6</b> | 5.2  | TU        | 1700  | <b>1.6</b> | 5.2   | TH        | 1714 | <b>1.7</b> | 5.6  | FR        | 1811  | <b>1.6</b> | 5.2   | SA        | 1752 | <b>1.7</b> | 5.6  | SU        | 1826  | <b>1.6</b> | 5.2   |
|           | 2232 | <b>0.4</b> | 1.3  | MA        | 2343  | <b>0.4</b> | 1.3   | JE        | 2353 | <b>0.3</b> | 1.0  | VE        |       |            |       | SA        |      |            |      | DI        |       |            |       |
| <b>13</b> | 0427 | <b>1.7</b> | 5.6  | <b>28</b> | 0538  | <b>1.7</b> | 5.6   | <b>13</b> | 0541 | <b>1.9</b> | 6.2  | <b>28</b> | 0026  | <b>0.6</b> | 2.0   | <b>13</b> | 0026 | <b>0.4</b> | 1.3  | <b>28</b> | 0028  | <b>0.7</b> | 2.3   |
| TU        | 1111 | <b>0.5</b> | 1.6  |           | 1220  | <b>0.5</b> | 1.6   |           | 1231 | <b>0.2</b> | 0.7  |           | 0620  | <b>1.7</b> | 5.6   |           | 0605 | <b>1.9</b> | 6.2  |           | 0622  | <b>1.7</b> | 5.6   |
| MA        | 1641 | <b>1.7</b> | 5.6  | WE        | 1754  | <b>1.6</b> | 5.2   | FR        | 1812 | <b>1.8</b> | 5.9  | SA        | 1258  | <b>0.4</b> | 1.3   | SU        | 1303 | <b>0.2</b> | 0.7  | MO        | 1301  | <b>0.4</b> | 1.3   |
|           | 2327 | <b>0.3</b> | 1.0  | ME        |       |            |       | VE        |      |            |      | SA        | 1856  | <b>1.6</b> | 5.2   | DI        | 1850 | <b>1.8</b> | 5.9  | LU        | 1911  | <b>1.6</b> | 5.2   |
| <b>14</b> | 0523 | <b>1.8</b> | 5.9  | <b>29</b> | 0028  | <b>0.5</b> | 1.6   | <b>14</b> | 0046 | <b>0.3</b> | 1.0  | <b>29</b> | 0103  | <b>0.6</b> | 2.0   | <b>14</b> | 0121 | <b>0.4</b> | 1.3  | <b>29</b> | 0112  | <b>0.7</b> | 2.3   |
| WE        | 1203 | <b>0.4</b> | 1.3  |           | 0621  | <b>1.7</b> | 5.6   |           | 0631 | <b>2.0</b> | 6.6  |           | 0657  | <b>1.7</b> | 5.6   |           | 0656 | <b>1.9</b> | 6.2  |           | 0703  | <b>1.7</b> | 5.6   |
| ME        | 1739 | <b>1.7</b> | 5.6  | TH        | 1301  | <b>0.5</b> | 1.6   | SA        | 1322 | <b>0.2</b> | 0.7  | SU        | 1333  | <b>0.4</b> | 1.3   | MO        | 1356 | <b>0.1</b> | 0.3  | TU        | 1343  | <b>0.3</b> | 1.0   |
|           |      |            |      | JE        | 1841  | <b>1.6</b> |       |           |      |            |      |           |       |            |       |           |      |            |      |           |       |            |       |