

**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>  | 0308<br>1745 | <b>0.3</b><br><b>1.3</b> | 1.0<br>4.3 | <b>16</b> | 0328<br>1829 | <b>0.3</b><br><b>1.1</b> | 1.0<br>3.6 | <b>1</b>  | 0334<br>0729 | <b>0.4</b><br><b>0.6</b> | 1.3<br>2.0 | <b>16</b> | 0349<br>0654 | <b>0.6</b><br><b>0.7</b> | 2.0<br>2.3 | <b>1</b>  | 0159<br>0601 | <b>0.5</b><br><b>0.7</b> | 1.6<br>2.3 | <b>16</b> | 0536<br>1217 | <b>0.8</b><br><b>0.5</b> | 2.6<br>1.6 |
| FR<br>VE  |              |                          |            | SA<br>SA  |              |                          |            | MO<br>LU  | 1157<br>1907 | <b>0.5</b><br><b>1.1</b> | 1.6<br>3.6 | TU<br>MA  | 1227<br>1911 | <b>0.6</b><br><b>0.8</b> | 2.0<br>2.6 | MO<br>LU  | 1135<br>1814 | <b>0.5</b><br><b>1.0</b> | 1.6<br>3.3 | TU<br>MA  | 1814<br>2241 | <b>0.7</b><br><b>0.6</b> | 2.3<br>2.0 |
| <b>2</b>  | 0350<br>1830 | <b>0.3</b><br><b>1.3</b> | 1.0<br>4.3 | <b>17</b> | 0408<br>1908 | <b>0.4</b><br><b>1.0</b> | 1.3<br>3.3 | <b>2</b>  | 0356<br>0822 | <b>0.4</b><br><b>0.7</b> | 1.3<br>2.3 | <b>17</b> | 0031<br>0727 | <b>0.7</b><br><b>0.8</b> | 2.3<br>2.6 | <b>2</b>  | 0211<br>0641 | <b>0.5</b><br><b>0.8</b> | 1.6<br>2.6 | <b>17</b> | 0607<br>1534 | <b>0.9</b><br><b>0.5</b> | 3.0<br>1.6 |
| SA<br>SA  |              |                          |            | SU<br>DI  |              |                          |            | TU<br>MA  | 1317<br>1956 | <b>0.6</b><br><b>0.9</b> | 2.0<br>3.0 | WE<br>ME  | 1644<br>1937 | <b>0.6</b><br><b>0.7</b> | 2.0<br>2.3 | TU<br>MA  | 1256<br>1902 | <b>0.5</b><br><b>0.9</b> | 1.6<br>3.0 | WE<br>ME  | 1843<br>2142 | <b>0.6</b><br><b>0.6</b> | 2.0<br>2.0 |
| <b>3</b>  | 0425<br>1917 | <b>0.3</b><br><b>1.2</b> | 1.0<br>3.9 | <b>18</b> | 0445<br>1944 | <b>0.4</b><br><b>0.9</b> | 1.3<br>3.0 | <b>3</b>  | 0408<br>0924 | <b>0.5</b><br><b>0.8</b> | 1.6<br>2.6 | <b>18</b> | 0008<br>0801 | <b>0.6</b><br><b>0.9</b> | 2.0<br>3.0 | <b>3</b>  | 0118<br>0726 | <b>0.5</b><br><b>0.9</b> | 1.6<br>3.0 | <b>18</b> | 0638<br>1645 | <b>1.0</b><br><b>0.5</b> | 3.3<br>1.6 |
| SU<br>DI  |              |                          |            | MO<br>LU  |              |                          |            | WE<br>ME  | 1706<br>2055 | <b>0.6</b><br><b>0.7</b> | 2.0<br>2.3 | TH<br>JE  | 1810<br>2003 | <b>0.6</b><br><b>0.6</b> | 2.0<br>2.0 | WE<br>ME  | 1549<br>2002 | <b>0.5</b><br><b>0.7</b> | 1.6<br>2.3 | TH<br>JE  | 1916<br>2147 | <b>0.6</b><br><b>0.5</b> | 2.0<br>1.6 |
| <b>4</b>  | 0455<br>2006 | <b>0.3</b><br><b>1.1</b> | 1.0<br>3.6 | <b>19</b> | 0514<br>2014 | <b>0.5</b><br><b>0.8</b> | 1.6<br>2.6 | <b>4</b>  | 0346<br>1028 | <b>0.5</b><br><b>0.9</b> | 1.6<br>3.0 | <b>19</b> | 0000<br>0841 | <b>0.5</b><br><b>0.9</b> | 1.6<br>3.0 | <b>4</b>  | 0124<br>0815 | <b>0.5</b><br><b>1.0</b> | 1.6<br>3.3 | <b>19</b> | 0712<br>1752 | <b>1.0</b><br><b>0.5</b> | 3.3<br>1.6 |
| MO<br>LU  |              |                          |            | TU<br>MA  |              |                          |            | TH<br>JE  | 1840<br>2302 | <b>0.5</b><br><b>0.6</b> | 1.6<br>2.0 | FR<br>VE  | 2341<br>VE   | <b>0.5</b><br>VE         | 1.6        | TH<br>JE  | 1715<br>2258 | <b>0.4</b><br><b>0.6</b> | 1.3<br>2.0 | FR<br>VE  | 1956<br>2201 | <b>0.5</b><br><b>0.5</b> | 1.6<br>1.6 |
| <b>5</b>  | 0518<br>1147 | <b>0.4</b><br><b>0.7</b> | 1.3<br>2.3 | <b>20</b> | 0531<br>0926 | <b>0.6</b><br><b>0.7</b> | 2.0<br>2.3 | <b>5</b>  | 0336<br>1131 | <b>0.5</b><br><b>1.0</b> | 1.6<br>3.3 | <b>20</b> | 0930<br>2322 | <b>1.0</b><br><b>0.4</b> | 3.3<br>1.3 | <b>5</b>  | 0139<br>0909 | <b>0.5</b><br><b>1.0</b> | 1.6<br>3.3 | <b>20</b> | 0754<br>1858 | <b>1.0</b><br><b>0.4</b> | 3.3<br>1.3 |
| TU<br>MA  | 2100         | <b>0.9</b>               | 3.0        | WE<br>ME  | 2037         | <b>0.7</b>               | 2.3        | FR<br>VE  | 2007         | <b>0.4</b>               | 1.3        | SA<br>SA  |              |                          |            | FR<br>VE  | 1833         | <b>0.3</b>               | 1.0        | SA<br>SA  | 2050<br>2212 | <b>0.4</b><br><b>0.4</b> | 1.3<br>1.3 |
| <b>6</b>  | 0535<br>1215 | <b>0.4</b><br><b>0.8</b> | 1.3<br>2.6 | <b>21</b> | 0129<br>0959 | <b>0.6</b><br><b>0.8</b> | 2.0<br>2.6 | <b>6</b>  | 0154<br>0333 | <b>0.5</b><br><b>0.5</b> | 1.6<br>1.6 | <b>21</b> | 1035<br>2205 | <b>1.0</b><br><b>0.4</b> | 3.3<br>1.3 | <b>6</b>  | 1011<br>1948 | <b>1.1</b><br><b>0.2</b> | 3.6<br>0.7 | <b>21</b> | 0846<br>2003 | <b>1.0</b><br><b>0.4</b> | 3.3<br>1.3 |
| WE<br>ME  | 2208         | <b>0.7</b>               | 2.3        | TH<br>JE  |              |                          |            | SA<br>SA  | 1229<br>2121 | <b>1.0</b><br><b>0.3</b> | 3.3<br>1.0 | SU<br>DI  |              |                          |            | SA<br>SA  |              |                          |            | SU<br>DI  |              |                          |            |
| <b>7</b>  | 0537<br>1250 | <b>0.4</b><br><b>0.9</b> | 1.3<br>3.0 | <b>22</b> | 0101<br>1046 | <b>0.5</b><br><b>0.9</b> | 1.6<br>3.0 | <b>7</b>  | 1320<br>2222 | <b>1.1</b><br><b>0.2</b> | 3.6<br>0.7 | <b>22</b> | 1203<br>2236 | <b>1.0</b><br><b>0.3</b> | 3.3<br>1.0 | <b>7</b>  | 1127<br>2057 | <b>1.1</b><br><b>0.2</b> | 3.6<br>0.7 | <b>22</b> | 0954<br>2057 | <b>1.0</b><br><b>0.4</b> | 3.3<br>1.3 |
| TH<br>JE  | 2359         | <b>0.6</b>               | 2.0        | FR<br>VE  |              |                          |            | SU<br>DI  |              |                          |            | MO<br>LU  |              |                          |            | SU<br>DI  |              |                          |            | MO<br>LU  |              |                          |            |
| <b>8</b>  | 0529<br>1323 | <b>0.4</b><br><b>1.0</b> | 1.3<br>3.3 | <b>23</b> | 0042<br>1146 | <b>0.4</b><br><b>0.9</b> | 1.3<br>3.0 | <b>8</b>  | 1406<br>2317 | <b>1.2</b><br><b>0.1</b> | 3.9<br>0.3 | <b>23</b> | 1330<br>2313 | <b>1.1</b><br><b>0.3</b> | 3.6<br>1.0 | <b>8</b>  | 1249<br>2158 | <b>1.1</b><br><b>0.1</b> | 3.6<br>0.3 | <b>23</b> | 1127<br>2141 | <b>1.0</b><br><b>0.3</b> | 3.3<br>1.0 |
| FR<br>VE  | 2128         | <b>0.4</b>               | 1.3        | SA<br>SA  | 2305         | <b>0.4</b>               | 1.3        | MO<br>LU  |              |                          |            | TU<br>MA  |              |                          |            | MO<br>LU  |              |                          |            | TU<br>MA  |              |                          |            |
| <b>9</b>  | 0210<br>0529 | <b>0.5</b><br><b>0.4</b> | 1.6<br>1.3 | <b>24</b> | 1253<br>2321 | <b>1.0</b><br><b>0.3</b> | 3.3<br>1.0 | <b>9</b>  | 1450         | <b>1.2</b>               | 3.9        | <b>24</b> | 1433<br>2352 | <b>1.1</b><br><b>0.3</b> | 3.6<br>1.0 | <b>9</b>  | 1359<br>2253 | <b>1.1</b><br><b>0.1</b> | 3.6<br>0.3 | <b>24</b> | 1305<br>2218 | <b>1.0</b><br><b>0.3</b> | 3.3<br>1.0 |
| SA<br>SA  | 2232         | <b>0.3</b>               | 1.0        | SU<br>DI  |              |                          |            | TU<br>MA  |              |                          |            | WE<br>ME  |              |                          |            | TU<br>MA  |              |                          |            | WE<br>ME  |              |                          |            |
| <b>10</b> | 1425<br>2328 | <b>1.2</b><br><b>0.2</b> | 3.9<br>0.7 | <b>25</b> | 1353<br>2353 | <b>1.1</b><br><b>0.3</b> | 3.6<br>1.0 | <b>10</b> | 0008<br>1534 | <b>0.1</b><br><b>1.2</b> | 0.3<br>3.9 | <b>25</b> | 1522         | <b>1.2</b>               | 3.9        | <b>10</b> | 1455<br>2345 | <b>1.1</b><br><b>0.2</b> | 3.6<br>0.7 | <b>25</b> | 1412<br>2251 | <b>1.1</b><br><b>0.3</b> | 3.6<br>1.0 |
| SU<br>DI  |              |                          |            | MO<br>LU  |              |                          |            | WE<br>ME  |              |                          |            | TH<br>JE  |              |                          |            | WE<br>ME  |              |                          |            | TH<br>JE  |              |                          |            |
| <b>11</b> | 1459         | <b>1.2</b>               | 3.9        | <b>26</b> | 1445         | <b>1.1</b>               | 3.6        | <b>11</b> | 0056<br>1617 | <b>0.2</b><br><b>1.2</b> | 0.7<br>3.9 | <b>26</b> | 0029<br>1605 | <b>0.3</b><br><b>1.2</b> | 1.0<br>3.9 | <b>11</b> | 1543         | <b>1.1</b>               | 3.6        | <b>26</b> | 0419<br>0722 | <b>0.5</b><br><b>0.5</b> | 1.6<br>1.6 |
| MO<br>LU  |              |                          |            | TU<br>MA  |              |                          |            | TH<br>JE  |              |                          |            | FR<br>VE  |              |                          |            | TH<br>JE  |              |                          |            | FR<br>VE  | 1503<br>2321 | <b>1.1</b><br><b>0.4</b> | 3.6<br>1.3 |
| <b>12</b> | 0020<br>1538 | <b>0.1</b><br><b>1.3</b> | 0.3<br>4.3 | <b>27</b> | 0032<br>1531 | <b>0.3</b><br><b>1.2</b> | 1.0<br>3.9 | <b>12</b> | 0141<br>1659 | <b>0.2</b><br><b>1.2</b> | 0.7<br>3.9 | <b>27</b> | 0104<br>0510 | <b>0.3</b><br><b>0.5</b> | 1.0<br>1.6 | <b>12</b> | 0031<br>0654 | <b>0.3</b><br><b>0.5</b> | 1.0<br>1.6 | <b>27</b> | 0410<br>0856 | <b>0.6</b><br><b>0.5</b> | 2.0<br>1.6 |
| TU<br>MA  |              |                          |            | WE<br>ME  |              |                          |            | FR<br>VE  |              |                          |            | SA<br>SA  | 0919<br>1647 | <b>0.5</b><br><b>1.2</b> | 1.6<br>3.9 | FR<br>VE  | 0823<br>1624 | <b>0.5</b><br><b>1.0</b> | 1.6<br>3.3 | SA<br>SA  | 1548<br>2345 | <b>1.1</b><br><b>0.4</b> | 3.6<br>1.3 |
| <b>13</b> | 0111<br>1620 | <b>0.1</b><br><b>1.3</b> | 0.3<br>4.3 | <b>28</b> | 0113<br>1615 | <b>0.3</b><br><b>1.3</b> | 1.0<br>4.3 | <b>13</b> | 0221<br>1737 | <b>0.3</b><br><b>1.1</b> | 1.0<br>3.6 | <b>28</b> | 0135<br>0529 | <b>0.4</b><br><b>0.6</b> | 1.3<br>2.0 | <b>13</b> | 0111<br>0632 | <b>0.4</b><br><b>0.5</b> | 1.3<br>1.6 | <b>28</b> | 0427<br>1008 | <b>0.7</b><br><b>0.5</b> | 2.3<br>1.6 |
| WE<br>ME  |              |                          |            | TH<br>JE  |              |                          |            | SA<br>SA  |              |                          |            | SU<br>DI  | 1028<br>1729 | <b>0.5</b><br><b>1.1</b> | 1.6<br>3.6 | SA<br>SA  | 0936<br>1656 | <b>0.5</b><br><b>1.0</b> | 1.6<br>3.3 | SU<br>DI  | 1633<br>2348 | <b>1.0</b><br><b>0.5</b> | 3.3<br>1.6 |
| <b>14</b> | 0159<br>1703 | <b>0.1</b><br><b>1.3</b> | 0.3<br>4.3 | <b>29</b> | 0154<br>1657 | <b>0.3</b><br><b>1.3</b> | 1.0<br>4.3 | <b>14</b> | 0256<br>0556 | <b>0.5</b><br><b>0.6</b> | 1.6<br>2.0 | <b>14</b> | 0256<br>0556 | <b>0.5</b><br><b>0.6</b> | 1.6<br>2.0 | <b>14</b> | 0141<br>0444 | <b>0.5</b><br><b>0.6</b> | 1.6<br>2.0 | <b>29</b> | 0454<br>1120 | <b>0.8</b><br><b>0.4</b> | 2.6<br>1.3 |
| TH<br>JE  |              |                          |            | FR<br>VE  |              |                          |            | SU<br>DI  | 1053<br>1812 | <b>0.5</b><br><b>1.0</b> | 1.6<br>3.3 | DI        | 1812         | <b>1.0</b>               | 3.3        | SU<br>DI  | 1034<br>1723 | <b>0.5</b><br><b>0.9</b> | 1.6<br>3.0 | MO<br>LU  | 1719<br>2325 | <b>0.9</b><br><b>0.5</b> | 3.0<br>1.6 |
| <b>15</b> | 0245<br>1747 | <b>0.2</b><br><b>1.2</b> | 0.7<br>3.9 | <b>30</b> | 0232<br>1739 | <b>0.3</b><br><b>1.3</b> | 1.0<br>4.3 | <b>15</b> | 0326<br>0623 | <b>0.5</b><br><b>0.6</b> | 1.6<br>2.0 | <b>15</b> | 0326<br>0623 | <b>0.5</b><br><b>0.6</b> | 1.6<br>2.0 | <b>15</b> | 1126<br>1748 | <b>0.5</b><br><b>0.8</b> | 1.6<br>2.6 | <b>30</b> | 0528<br>1302 | <b>1.0</b><br><b>0.4</b> | 3.3<br>1.3 |
| FR<br>VE  |              |                          |            | SA<br>SA  |              |                          |            | MO<br>LU  | 1142<br>1842 | <b>0.5</b><br><b>0.9</b> | 1.6<br>3.0 | LU        | 1842         | <b>0.9</b>               | 3.0        | MO<br>LU  | 2305         | <b>0.7</b>               | 2.3        | TU<br>MA  | 1809<br>2331 | <b>0.8</b><br><b>0.6</b> | 2.6<br>2.0 |
|           |              |                          |            | <b>31</b> | 0305<br>0910 | <b>0.3</b><br><b>0.5</b> | 1.0<br>1.6 |           |              |                          |            |           |              |                          |            |           |              |                          |            | <b>31</b> | 0606<br>1443 | <b>1.1</b><br><b>0.4</b> | 3.6<br>1.3 |
|           |              |                          |            | SU<br>DI  | 1044<br>1822 | <b>0.5</b><br><b>1.2</b> | 1.6<br>3.9 |           |              |                          |            |           |              |                          |            |           |              |                          |            | WE<br>ME  | 1918<br>2348 | <b>0.6</b><br><b>0.6</b> | 2.0<br>2.0 |

## 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>  | 0649<br>1559<br>2227         | <b>1.1</b><br><b>0.3</b><br><b>0.6</b>               | 3.6<br>1.0<br>2.0        | <b>16</b> | 0601<br>1636                 | <b>1.1</b><br><b>0.4</b>                             | 3.6<br>1.3               | <b>1</b>  | 0705<br>1653                 | <b>1.3</b><br><b>0.1</b>                             | 4.3<br>0.3               | <b>16</b> | 0621<br>1714                 | <b>1.2</b><br><b>0.3</b>                             | 3.9<br>1.0               | <b>1</b>  | 0823<br>1815                 | <b>1.1</b><br><b>0.2</b>                             | 3.6<br>0.7               | <b>16</b> | 0754<br>1753                 | <b>1.2</b><br><b>0.3</b>                             | 3.9<br>1.0               |  |
| TH<br>JE  |                              |  |                          | FR<br>VE  |                              |  |                          | SA<br>SA  |                              |  |                          | SU<br>DI  |                              |  |                          | TU<br>MA  |                              |  | WE<br>ME                 | WE<br>ME  |                              |  |                          |  |
| <b>2</b>  | 0002<br>0735<br>1708         | <b>0.6</b><br><b>1.2</b><br><b>0.2</b>               | 2.0<br>3.9<br>0.7        | <b>17</b> | 0639<br>1732                 | <b>1.1</b><br><b>0.4</b>                             | 3.6<br>1.3               | <b>2</b>  | 0752<br>1751                 | <b>1.2</b><br><b>0.1</b>                             | 3.9<br>0.3               | <b>17</b> | 0711<br>1801                 | <b>1.2</b><br><b>0.3</b>                             | 3.9<br>1.0               | <b>2</b>  | 0927<br>1904                 | <b>1.0</b><br><b>0.3</b>                             | 3.3<br>1.0               | <b>17</b> | 0849<br>1814                 | <b>1.0</b><br><b>0.4</b>                             | 3.3<br>1.3               |  |
| FR<br>VE  |                              |  |                          | SA<br>SA  |                              |  |                          | SU<br>DI  |                              |  |                          | MO<br>LU  |                              |  |                          | WE<br>ME  |                              |  | TH<br>JE                 | TH<br>JE  |                              |  |                          |  |
| <b>3</b>  | 0824<br>1815                 | <b>1.2</b><br><b>0.2</b>                             | 3.9<br>0.7               | <b>18</b> | 0725<br>1827                 | <b>1.1</b><br><b>0.4</b>                             | 3.6<br>1.3               | <b>3</b>  | 0846<br>1849                 | <b>1.1</b><br><b>0.1</b>                             | 3.6<br>0.3               | <b>18</b> | 0806<br>1840                 | <b>1.2</b><br><b>0.3</b>                             | 3.9<br>1.0               | <b>3</b>  | 1129<br>1946                 | <b>0.9</b><br><b>0.4</b>                             | 3.0<br>1.3               | <b>18</b> | 0952<br>1826                 | <b>0.9</b><br><b>0.4</b>                             | 3.0<br>1.3               |  |
| SA<br>SA  |                              |  |                          | SU<br>DI  |                              |  |                          | MO<br>LU  |                              |  |                          | TU<br>MA  |                              |  |                          | TH<br>JE  |                              |  | FR<br>VE                 | FR<br>VE  |                              |  |                          |  |
| <b>4</b>  | 0919<br>1920                 | <b>1.1</b><br><b>0.1</b>                             | 3.6<br>0.3               | <b>19</b> | 0820<br>1920                 | <b>1.1</b><br><b>0.3</b>                             | 3.6<br>1.0               | <b>4</b>  | 0956<br>1946                 | <b>1.0</b><br><b>0.2</b>                             | 3.3<br>0.7               | <b>19</b> | 0909<br>1912                 | <b>1.1</b><br><b>0.3</b>                             | 3.6<br>1.0               | <b>4</b>  | 0332<br>0728<br>1350<br>2015 | <b>0.7</b><br><b>0.6</b><br><b>0.7</b><br><b>0.5</b> | 2.3<br>2.0<br>2.3<br>1.6 | <b>19</b> | 0106<br>0705<br>1112<br>1822 | <b>0.7</b><br><b>0.6</b><br><b>0.7</b><br><b>0.4</b> | 2.3<br>2.0<br>2.3<br>1.3 |  |
| SU<br>DI  |                              |  |                          | MO<br>LU  |                              |  |                          | TU<br>MA  |                              |  |                          | WE<br>ME  |                              |  |                          | FR<br>VE  |                              |  | SA<br>SA                 | SA<br>SA  |                              |  |                          |  |
| <b>5</b>  | 1033<br>2024                 | <b>1.1</b><br><b>0.1</b>                             | 3.6<br>0.3               | <b>20</b> | 0929<br>2004                 | <b>1.1</b><br><b>0.3</b>                             | 3.6<br>1.0               | <b>5</b>  | 1208<br>2042                 | <b>1.0</b><br><b>0.2</b>                             | 3.3<br>0.7               | <b>20</b> | 1023<br>1936                 | <b>1.0</b><br><b>0.4</b>                             | 3.3<br>1.3               | <b>5</b>  | 0331<br>0916<br>1553<br>2002 | <b>0.7</b><br><b>0.5</b><br><b>0.7</b><br><b>0.6</b> | 2.3<br>1.6<br>2.3<br>2.0 | <b>20</b> | 0128<br>0845<br>1247<br>1816 | <b>0.9</b><br><b>0.5</b><br><b>0.6</b><br><b>0.4</b> | 3.0<br>1.6<br>2.0<br>1.3 |  |
| MO<br>LU  |                              |  |                          | TU<br>MA  |                              |  |                          | WE<br>ME  |                              |  |                          | TH<br>JE  |                              |  |                          | SA<br>SA  |                              |  | SU<br>DI                 | SU<br>DI  |                              |  |                          |  |
| <b>6</b>  | 1227<br>2124                 | <b>1.0</b><br><b>0.2</b>                             | 3.3<br>0.7               | <b>21</b> | 1056<br>2040                 | <b>1.0</b><br><b>0.3</b>                             | 3.3<br>1.0               | <b>6</b>  | 0437<br>0651<br>1359<br>2131 | <b>0.7</b><br><b>0.7</b><br><b>0.9</b><br><b>0.4</b> | 2.3<br>2.3<br>3.0<br>1.3 | <b>21</b> | 1148<br>1952                 | <b>0.9</b><br><b>0.4</b>                             | 3.0<br>1.3               | <b>6</b>  | 0320<br>1041                 | <b>0.8</b><br><b>0.4</b>                             | 2.6<br>1.3               | <b>21</b> | 0155<br>1002<br>1415<br>1825 | <b>1.0</b><br><b>0.4</b><br><b>0.5</b><br><b>0.4</b> | 3.3<br>1.3<br>1.6<br>1.3 |  |
| TU<br>MA  |                              |  |                          | WE<br>ME  |                              |  |                          | TH<br>JE  |                              |  |                          | FR<br>VE  |                              |  |                          | SU<br>DI  |                              |  | MO<br>LU                 | MO<br>LU  |                              |  |                          |  |
| <b>7</b>  | 1401<br>2220                 | <b>1.0</b><br><b>0.2</b>                             | 3.3<br>0.7               | <b>22</b> | 1230<br>2109                 | <b>1.0</b><br><b>0.4</b>                             | 3.3<br>1.3               | <b>7</b>  | 0428<br>0830<br>1518<br>2208 | <b>0.7</b><br><b>0.6</b><br><b>0.8</b><br><b>0.5</b> | 2.3<br>2.0<br>2.6<br>1.6 | <b>22</b> | 0223<br>0759<br>1308<br>1957 | <b>0.7</b><br><b>0.6</b><br><b>0.8</b><br><b>0.4</b> | 2.3<br>2.0<br>2.6<br>1.3 | <b>7</b>  | 0239<br>1143                 | <b>0.9</b><br><b>0.4</b>                             | 3.0<br>1.3               | <b>22</b> | 0226<br>1105<br>1552<br>1828 | <b>1.1</b><br><b>0.3</b><br><b>0.4</b><br><b>0.4</b> | 3.6<br>1.0<br>1.3<br>1.3 |  |
| WE<br>ME  |                              |  |                          | TH<br>JE  |                              |  |                          | FR<br>VE  |                              |  |                          | SA<br>SA  |                              |  |                          | MO<br>LU  |                              |  | MA                       | MA        |                              |  |                          |  |
| <b>8</b>  | 1508<br>2310                 | <b>1.0</b><br><b>0.3</b>                             | 3.3<br>1.0               | <b>23</b> | 0328<br>0622<br>1341<br>2132 | <b>0.6</b><br><b>0.6</b><br><b>1.0</b><br><b>0.4</b> | 2.0<br>2.0<br>3.3<br>1.3 | <b>8</b>  | 0426<br>0957<br>1638<br>2212 | <b>0.7</b><br><b>0.5</b><br><b>0.7</b><br><b>0.6</b> | 2.3<br>1.6<br>2.3<br>2.0 | <b>23</b> | 0235<br>0932<br>1416<br>1955 | <b>0.9</b><br><b>0.5</b><br><b>0.7</b><br><b>0.4</b> | 3.0<br>1.6<br>2.3<br>1.3 | <b>8</b>  | 0244<br>1232                 | <b>1.0</b><br><b>0.3</b>                             | 3.3<br>1.0               | <b>23</b> | 0259<br>1201                 | <b>1.2</b><br><b>0.2</b>                             | 3.9<br>0.7               |  |
| TH<br>JE  |                              |  |                          | FR<br>VE  |                              |  |                          | SA<br>SA  |                              |  |                          | SU<br>DI  |                              |  |                          | TU<br>MA  |                              |  | WE<br>ME                 | WE<br>ME  |                              |  |                          |  |
| <b>9</b>  | 0532<br>0829<br>1603<br>2349 | <b>0.6</b><br><b>0.5</b><br><b>0.9</b><br><b>0.5</b> | 2.0<br>1.6<br>3.0<br>1.6 | <b>24</b> | 0317<br>0831<br>1438<br>2143 | <b>0.7</b><br><b>0.5</b><br><b>0.9</b><br><b>0.4</b> | 2.3<br>1.6<br>3.0<br>1.3 | <b>9</b>  | 0345<br>1111<br>1847<br>1948 | <b>0.8</b><br><b>0.4</b><br><b>0.6</b><br><b>0.6</b> | 2.6<br>1.3<br>2.0<br>2.0 | <b>24</b> | 0256<br>1046<br>1518<br>2003 | <b>1.0</b><br><b>0.4</b><br><b>0.6</b><br><b>0.5</b> | 3.3<br>1.3<br>2.0<br>1.6 | <b>9</b>  | 0309<br>1315                 | <b>1.1</b><br><b>0.3</b>                             | 3.6<br>1.0               | <b>24</b> | 0336<br>1255                 | <b>1.3</b><br><b>0.1</b>                             | 4.3<br>0.3               |  |
| FR<br>VE  |                              |  |                          | SA<br>SA  |                              |  |                          | SU<br>DI  |                              |  |                          | MO<br>LU  |                              |  |                          | WE<br>ME  |                              |  | TH<br>JE                 | TH<br>JE  |                              |  |                          |  |
| <b>10</b> | 0519<br>0943<br>1648<br>2355 | <b>0.6</b><br><b>0.5</b><br><b>0.8</b><br><b>0.6</b> | 2.0<br>1.6<br>2.6<br>2.0 | <b>25</b> | 0331<br>0956<br>1529<br>2139 | <b>0.8</b><br><b>0.5</b><br><b>0.8</b><br><b>0.5</b> | 2.6<br>1.6<br>2.6<br>1.6 | <b>10</b> | 0320<br>1214                 | <b>0.9</b><br><b>0.4</b>                             | 3.0<br>1.3               | <b>25</b> | 0324<br>1152<br>1622<br>2017 | <b>1.1</b><br><b>0.3</b><br><b>0.5</b><br><b>0.5</b> | 3.6<br>1.0<br>1.6<br>1.6 | <b>10</b> | 0338<br>1356                 | <b>1.2</b><br><b>0.3</b>                             | 3.9<br>1.0               | <b>25</b> | 0416<br>1346                 | <b>1.4</b><br><b>0.1</b>                             | 4.6<br>0.3               |  |
| SA<br>SA  |                              |  |                          | SU<br>DI  |                              |  |                          | MO<br>LU  |                              |  |                          | TU<br>MA  |                              |  |                          | TH<br>JE  |                              |  | FR<br>VE                 | FR<br>VE  |                              |  |                          |  |
| <b>11</b> | 0357<br>1059<br>1659<br>2158 | <b>0.7</b><br><b>0.5</b><br><b>0.7</b><br><b>0.7</b> | 2.3<br>1.6<br>2.3<br>2.3 | <b>26</b> | 0354<br>1115<br>1620<br>2142 | <b>0.9</b><br><b>0.4</b><br><b>0.8</b><br><b>0.5</b> | 3.0<br>1.3<br>2.6<br>1.6 | <b>11</b> | 0337<br>1310                 | <b>1.0</b><br><b>0.4</b>                             | 3.3<br>1.3               | <b>26</b> | 0357<br>1253                 | <b>1.2</b><br><b>0.2</b>                             | 3.9<br>0.7               | <b>11</b> | 0412<br>1437                 | <b>1.2</b><br><b>0.3</b>                             | 3.9<br>1.0               | <b>26</b> | 0458<br>1436                 | <b>1.4</b><br><b>0.1</b>                             | 4.6<br>0.3               |  |
| SU<br>DI  |                              |  |                          | MO<br>LU  |                              |  |                          | TU<br>MA  |                              |  |                          | WE<br>ME  |                              |  |                          | FR<br>VE  |                              |  | SA<br>SA                 | SA<br>SA  |                              |  |                          |  |
| <b>12</b> | 0407<br>1227<br>1705<br>1839 | <b>0.8</b><br><b>0.5</b><br><b>0.7</b><br><b>0.6</b> | 2.6<br>1.6<br>2.3<br>2.0 | <b>27</b> | 0424<br>1233<br>1715<br>2157 | <b>1.1</b><br><b>0.3</b><br><b>0.7</b><br><b>0.5</b> | 3.6<br>1.0<br>2.3<br>1.6 | <b>12</b> | 0403<br>1401                 | <b>1.1</b><br><b>0.4</b>                             | 3.6<br>1.3               | <b>27</b> | 0435<br>1351                 | <b>1.3</b><br><b>0.1</b>                             | 4.3<br>0.3               | <b>12</b> | 0449<br>1522                 | <b>1.2</b><br><b>0.3</b>                             | 3.9<br>1.0               | <b>27</b> | 0542<br>1524                 | <b>1.4</b><br><b>0.1</b>                             | 4.6<br>0.3               |  |
| MO<br>LU  |                              |  |                          | TU<br>MA  |                              |  |                          | WE<br>ME  |                              |  |                          | TH<br>JE  |                              |  |                          | SA<br>SA  |                              |  | SU<br>DI                 | SU<br>DI  |                              |  |                          |  |
| <b>13</b> | 0433<br>1342<br>1724<br>1909 | <b>0.9</b><br><b>0.5</b><br><b>0.6</b><br><b>0.6</b> | 3.0<br>1.6<br>2.0<br>2.0 | <b>28</b> | 0459<br>1346<br>2000<br>2214 | <b>1.2</b><br><b>0.3</b><br><b>0.6</b><br><b>0.5</b> | 3.9<br>1.0<br>2.0<br>1.6 | <b>13</b> | 0431<br>1448                 | <b>1.1</b><br><b>0.4</b>                             | 3.6<br>1.3               | <b>28</b> | 0515<br>1447                 | <b>1.4</b><br><b>0.1</b>                             | 4.6<br>0.3               | <b>13</b> | 0530<br>1607                 | <b>1.3</b><br><b>0.3</b>                             | 4.3<br>1.0               | <b>28</b> | 0628<br>1610                 | <b>1.3</b><br><b>0.2</b>                             | 4.3<br>0.7               |  |
| TU<br>MA  |                              |  |                          | WE<br>ME  |                              |  |                          | TH<br>JE  |                              |  |                          | FR<br>VE  |                              |  |                          | SU<br>DI  |                              |  | MO<br>LU                 | MO<br>LU  |                              |  |                          |  |
| <b>14</b> | 0501<br>1445<br>1753<br>1938 | <b>1.0</b><br><b>0.5</b><br><b>0.5</b><br><b>0.5</b> | 3.3<br>1.6<br>1.6<br>1.6 | <b>29</b> | 0538<br>1452                 | <b>1.3</b><br><b>0.2</b>                             | 4.3<br>0.7               | <b>14</b> | 0502<br>1535                 | <b>1.2</b><br><b>0.3</b>                             | 3.9<br>1.0               | <b>29</b> | 0558<br>1541                 | <b>1.4</b><br><b>0.1</b>                             | 4.6<br>0.3               | <b>14</b> | 0615<br>1649                 | <b>1.3</b><br><b>0.3</b>                             | 4.3<br>1.0               | <b>29</b> | 0716<br>1654                 | <b>1.2</b><br><b>0.3</b>                             | 3.9<br>1.0               |  |
| WE<br>ME  |                              |  |                          | TH<br>JE  |                              |  |                          | FR<br>VE  |                              |  |                          | SA<br>SA  |                              |  |                          | MO<br>LU  |                              |  | MA                       | MA        |                              |  |                          |  |
| <b>15</b> | 0530<br>1542<br>1829<br>2003 | <b>1.1</b><br><b>0.4</b><br><b>0.5</b><br><b>0.5</b> | 3.6<br>1.3<br>1.6<br>1.6 | <b>30</b> | 0620<br>1554                 | <b>1.3</b><br><b>0.2</b>                             | 4.3<br>0.7               | <b>15</b> | 0539<br>1624                 | <b>1.2</b><br><b>0.3</b>                             | 3.9<br>1.0               | <b>30</b> | 0643<br>1634                 | <b>1.3</b><br><b>0.1</b>                             | 4.3<br>0.3               | <b>15</b> | 0703<br>1725                 | <b>1.2</b><br><b>0.3</b>                             | 3.9<br>1.0               | <b>30</b> | 0804<br>1736                 | <b>1.0</b><br><b>0.3</b>                             | 3.3<br>1.0               |  |
| TH<br>JE  |                              |  |                          | FR<br>VE  |                              |  |                          | SA<br>SA  |                              |  |                          | SU<br>DI  |                              |  |                          | TU<br>MA  |                              |  | WE<br>ME                 | WE<br>ME  |                              |  |                          |  |
|           |                              |  |                          |           |                              |  |                          |           |                              |  |                          | <b>31</b> | 0731<br>1725                 | <b>1.2</b><br><b>0.1</b>                             | 3.9<br>0.3               |           |                              |  |                          |           |                              |  |                          |  |
|           |                              |  |                          |           |                              |  |                          |           |                              |  |                          | MO<br>LU  |                              |  |                          |           |                              |  |                          |           |                              |  |                          |  |

**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>  | 0855<br>1812                       | <b>0.9</b><br><b>0.4</b>                             | 3.0<br>1.3               | <b>16</b> | 0118<br>0832<br>FR 1703<br>VE 2249 | <b>0.6</b><br><b>0.9</b><br><b>0.5</b><br><b>0.8</b> | 2.0<br>3.0<br>1.6<br>2.6 | <b>1</b>  | 1118<br>2215                  | <b>0.5</b><br><b>0.9</b>               | 1.6<br>3.0        | <b>16</b> | 0735<br>2329                       | <b>0.4</b><br><b>1.1</b>                             | 1.3<br>3.6               | <b>1</b>  | 1029<br>2319                       | <b>0.4</b><br><b>1.0</b>                             | 1.3<br>3.3               | <b>16</b> | 0000<br>0923                       | <b>1.1</b><br><b>0.1</b>                             | 3.6<br>0.3               |
| TH<br>JE  |                                    |  |                          |           |                                    |  |                          | SU<br>DI  |                               |  |                   | MO<br>LU  |                                    |  |                          | WE<br>ME  |                                    |  |                          | TH<br>JE  |                                    |  |                          |
| <b>2</b>  | 0250<br>0555<br>FR 0952<br>VE 1836 | <b>0.7</b><br><b>0.7</b><br><b>0.7</b><br><b>0.5</b> | 2.3<br>2.3<br>2.3<br>1.6 | <b>17</b> | 0552<br>0931<br>SA 1640<br>SA 2339 | <b>0.6</b><br><b>0.7</b><br><b>0.5</b><br><b>0.9</b> | 2.0<br>2.3<br>1.6<br>3.0 | <b>2</b>  | 1110<br>2309                  | <b>0.4</b><br><b>0.9</b>               | 1.3<br>3.0        | <b>17</b> | 0851                               | <b>0.3</b>   | 1.0                      | <b>2</b>  | 1045                               | <b>0.3</b>   | 1.0                      | <b>17</b> | 0121<br>1018                       | <b>1.1</b><br><b>0.1</b>                             | 3.6<br>0.3               |
| FR<br>VE  |                                    |  |                          |           |                                    |  |                          | MO<br>LU  |                               |  |                   | TU<br>MA  |                                    |  |                          | TH<br>JE  |                                    |  |                          | FR<br>VE  |                                    |  |                          |
| <b>3</b>  | 0225<br>1828                       | <b>0.7</b><br><b>0.6</b>                             | 2.3<br>2.0               | <b>18</b> | 0735<br>1106<br>SU 1630<br>DI      | <b>0.5</b><br><b>0.6</b><br><b>0.4</b>               | 1.6<br>2.0<br>1.3        | <b>3</b>  | 1113                          | <b>0.3</b>                             | 1.0               | <b>18</b> | 0038<br>0953                       | <b>1.1</b><br><b>0.2</b>                             | 3.6<br>0.7               | <b>3</b>  | 0103<br>1112                       | <b>1.0</b><br><b>0.3</b>                             | 3.3<br>1.0               | <b>18</b> | 0225<br>1109                       | <b>1.1</b><br><b>0.2</b>                             | 3.6<br>0.7               |
| SA<br>SA  |                                    |  |                          |           |                                    |  |                          | TU<br>MA  |                               |  |                   | WE<br>ME  |                                    |  |                          | FR<br>VE  |                                    |  |                          | SA<br>SA  |                                    |  |                          |
| <b>4</b>  | 0215<br>1012                       | <b>0.8</b><br><b>0.5</b>                             | 2.6<br>1.6               | <b>19</b> | 0030<br>0901<br>MO 1331<br>LU 1642 | <b>1.0</b><br><b>0.4</b><br><b>0.5</b><br><b>0.4</b> | 3.3<br>1.3<br>1.6<br>1.3 | <b>4</b>  | 0021<br>1132                  | <b>1.0</b><br><b>0.3</b>               | 3.3<br>1.0        | <b>19</b> | 0136<br>1047                       | <b>1.2</b><br><b>0.1</b>                             | 3.9<br>0.3               | <b>4</b>  | 0216<br>1142                       | <b>1.1</b><br><b>0.3</b>                             | 3.6<br>1.0               | <b>19</b> | 0318<br>1156<br>SU 1813<br>DI 2025 | <b>1.1</b><br><b>0.3</b><br><b>0.5</b><br><b>0.5</b> | 3.6<br>1.0<br>1.6<br>1.6 |
| SU<br>DI  |                                    |  |                          |           |                                    |  |                          | WE<br>ME  |                               |  |                   | TH<br>JE  |                                    |  |                          | SA<br>SA  |                                    |  |                          | SU<br>DI  |                                    |  |                          |
| <b>5</b>  | 0126<br>1112                       | <b>0.9</b><br><b>0.4</b>                             | 3.0<br>1.3               | <b>20</b> | 0116<br>1008                       | <b>1.1</b><br><b>0.3</b>                             | 3.6<br>1.0               | <b>5</b>  | 0133<br>1159                  | <b>1.0</b><br><b>0.3</b>               | 3.3<br>1.0        | <b>20</b> | 0227<br>1138                       | <b>1.2</b><br><b>0.1</b>                             | 3.9<br>0.3               | <b>5</b>  | 0306<br>1213                       | <b>1.1</b><br><b>0.4</b>                             | 3.6<br>1.3               | <b>20</b> | 0405<br>1236<br>MO 1750<br>LU 2137 | <b>1.0</b><br><b>0.4</b><br><b>0.6</b><br><b>0.5</b> | 3.3<br>1.3<br>2.0<br>1.6 |
| MO<br>LU  |                                    |  |                          |           |                                    |  |                          | TH<br>JE  |                               |  |                   | FR<br>VE  |                                    |  |                          | SU<br>DI  |                                    |  |                          | MO<br>LU  |                                    |  |                          |
| <b>6</b>  | 0134<br>1152                       | <b>1.0</b><br><b>0.3</b>                             | 3.3<br>1.0               | <b>21</b> | 0158<br>1104                       | <b>1.2</b><br><b>0.2</b>                             | 3.9<br>0.7               | <b>6</b>  | 0230<br>1231                  | <b>1.1</b><br><b>0.3</b>               | 3.6<br>1.0        | <b>21</b> | 0314<br>1226                       | <b>1.2</b><br><b>0.1</b>                             | 3.9<br>0.3               | <b>6</b>  | 0349<br>1243<br>MO 1643<br>LU 2105 | <b>1.1</b><br><b>0.4</b><br><b>0.5</b><br><b>0.5</b> | 3.6<br>1.3<br>1.6<br>1.6 | <b>21</b> | 0445<br>1307<br>TU 1635<br>MA 2242 | <b>1.0</b><br><b>0.5</b><br><b>0.7</b><br><b>0.5</b> | 3.3<br>1.6<br>2.3<br>1.6 |
| TU<br>MA  |                                    |  |                          |           |                                    |  |                          | FR<br>VE  |                               |  |                   | SA<br>SA  |                                    |  |                          | MO<br>LU  |                                    |  |                          | TU<br>MA  |                                    |  |                          |
| <b>7</b>  | 0207<br>1226                       | <b>1.0</b><br><b>0.3</b>                             | 3.3<br>1.0               | <b>22</b> | 0239<br>1156                       | <b>1.2</b><br><b>0.1</b>                             | 3.9<br>0.3               | <b>7</b>  | 0318<br>1305                  | <b>1.1</b><br><b>0.3</b>               | 3.6<br>1.0        | <b>22</b> | 0359<br>1310                       | <b>1.2</b><br><b>0.2</b>                             | 3.9<br>0.7               | <b>7</b>  | 0430<br>1311<br>TU 1701<br>MA 2215 | <b>1.1</b><br><b>0.4</b><br><b>0.6</b><br><b>0.5</b> | 3.6<br>1.3<br>2.0<br>1.6 | <b>22</b> | 0518<br>1325<br>WE 1654<br>ME 2353 | <b>0.9</b><br><b>0.7</b><br><b>0.8</b><br><b>0.5</b> | 3.0<br>2.3<br>2.6<br>1.6 |
| WE<br>ME  |                                    |  |                          |           |                                    |  |                          | SA<br>SA  |                               |  |                   | SU<br>DI  |                                    |  |                          | MA        |                                    |  |                          | WE<br>ME  |                                    |  |                          |
| <b>8</b>  | 0245<br>1300                       | <b>1.1</b><br><b>0.3</b>                             | 3.6<br>1.0               | <b>23</b> | 0321<br>1245                       | <b>1.3</b><br><b>0.1</b>                             | 4.3<br>0.3               | <b>8</b>  | 0400<br>1341                  | <b>1.2</b><br><b>0.3</b>               | 3.9<br>1.0        | <b>23</b> | 0443<br>1350<br>MO 1935<br>LU 2158 | <b>1.2</b><br><b>0.3</b><br><b>0.5</b><br><b>0.5</b> | 3.9<br>1.0<br>1.6<br>1.6 | <b>8</b>  | 0511<br>1330<br>WE 1731<br>ME 2320 | <b>1.1</b><br><b>0.5</b><br><b>0.7</b><br><b>0.5</b> | 3.6<br>1.6<br>2.3<br>1.6 | <b>23</b> | 0546<br>1040<br>TH 1723<br>JE      | <b>0.7</b><br><b>0.7</b><br><b>0.9</b>               | 2.3<br>2.3<br>3.0        |
| TH<br>JE  |                                    |  |                          |           |                                    |  |                          | SU<br>DI  |                               |  |                   | MO<br>LU  |                                    |  |                          | WE<br>ME  |                                    |  |                          | TH<br>JE  |                                    |  |                          |
| <b>9</b>  | 0324<br>1337                       | <b>1.2</b><br><b>0.3</b>                             | 3.9<br>1.0               | <b>24</b> | 0403<br>1332                       | <b>1.3</b><br><b>0.1</b>                             | 4.3<br>0.3               | <b>9</b>  | 0441<br>1416                  | <b>1.2</b><br><b>0.3</b>               | 3.9<br>1.0        | <b>24</b> | 0525<br>1426<br>TU 1745<br>MA 2300 | <b>1.1</b><br><b>0.4</b><br><b>0.6</b><br><b>0.5</b> | 3.6<br>1.3<br>2.0<br>1.6 | <b>9</b>  | 0555<br>1250<br>TH 1807<br>JE      | <b>1.0</b><br><b>0.6</b><br><b>0.9</b>               | 3.3<br>2.0<br>3.0        | <b>24</b> | 0211<br>0613<br>FR 0814<br>VE 1753 | <b>0.5</b><br><b>0.7</b><br><b>0.6</b><br><b>1.0</b> | 1.6<br>2.0<br>2.3<br>3.3 |
| FR<br>VE  |                                    |  |                          |           |                                    |  |                          | MO<br>LU  |                               |  |                   | TU<br>MA  |                                    |  |                          | TH<br>JE  |                                    |  |                          | FR<br>VE  |                                    |  |                          |
| <b>10</b> | 0404<br>1417                       | <b>1.2</b><br><b>0.3</b>                             | 3.9<br>1.0               | <b>25</b> | 0448<br>1417                       | <b>1.3</b><br><b>0.2</b>                             | 4.3<br>0.7               | <b>10</b> | 0521<br>1447                  | <b>1.2</b><br><b>0.4</b>               | 3.9<br>1.3        | <b>25</b> | 0603<br>1455                       | <b>1.0</b><br><b>0.6</b>                             | 3.3<br>2.0               | <b>10</b> | 0038<br>0642                       | <b>0.5</b><br><b>0.8</b>                             | 1.6<br>2.6               | <b>25</b> | 0331<br>0642                       | <b>0.5</b><br><b>0.6</b>                             | 1.6<br>2.0               |
| SA<br>SA  |                                    |  |                          |           |                                    |  |                          | TU<br>MA  |                               |  |                   | WE<br>ME  |                                    |  |                          | FR<br>VE  |                                    |  |                          | SA<br>SA  |                                    |  |                          |
| <b>11</b> | 0445<br>1458                       | <b>1.3</b><br><b>0.3</b>                             | 4.3<br>1.0               | <b>26</b> | 0532<br>1459                       | <b>1.3</b><br><b>0.3</b>                             | 4.3<br>1.0               | <b>11</b> | 0603<br>1512                  | <b>1.2</b><br><b>0.4</b>               | 3.9<br>1.3        | <b>26</b> | 0638<br>1516                       | <b>0.9</b><br><b>0.6</b>                             | 3.0<br>2.0               | <b>11</b> | 0324<br>0739                       | <b>0.4</b><br><b>0.7</b>                             | 1.3<br>2.3               | <b>26</b> | 0439<br>0714                       | <b>0.5</b><br><b>0.5</b>                             | 1.6<br>1.6               |
| SU<br>DI  |                                    |  |                          |           |                                    |  |                          | WE<br>ME  |                               |  |                   | TH<br>JE  |                                    |  |                          | SA<br>SA  |                                    |  |                          | SU<br>DI  |                                    |  |                          |
| <b>12</b> | 0527<br>1536                       | <b>1.3</b><br><b>0.3</b>                             | 4.3<br>1.0               | <b>27</b> | 0617<br>1539<br>TU 2149<br>MA 2326 | <b>1.2</b><br><b>0.3</b><br><b>0.5</b><br><b>0.5</b> | 3.9<br>1.0<br>1.6<br>1.6 | <b>12</b> | 0646<br>1529<br>TH 1924<br>JE | <b>1.0</b><br><b>0.5</b><br><b>0.7</b> | 3.3<br>1.6<br>2.3 | <b>27</b> | 0105<br>0710<br>FR 1210<br>VE 1912 | <b>0.6</b><br><b>0.7</b><br><b>0.7</b><br><b>0.9</b> | 2.0<br>2.3<br>2.3<br>3.0 | <b>12</b> | 0449<br>1043<br>SU 1253<br>DI 2027 | <b>0.4</b><br><b>0.6</b><br><b>0.5</b><br><b>1.1</b> | 1.3<br>2.0<br>1.6<br>3.6 | <b>27</b> | 0545<br>1932                       | <b>0.4</b><br><b>1.1</b>                             | 1.3<br>3.6               |
| MO<br>LU  |                                    |  |                          |           |                                    |  |                          | TH<br>JE  |                               |  |                   | FR<br>VE  |                                    |  |                          | SU<br>DI  |                                    |  |                          | MO<br>LU  |                                    |  |                          |
| <b>13</b> | 0610<br>1609                       | <b>1.3</b><br><b>0.3</b>                             | 4.3<br>1.0               | <b>28</b> | 0659<br>1615<br>WE 2210<br>ME      | <b>1.1</b><br><b>0.4</b><br><b>0.6</b>               | 3.6<br>1.3<br>2.0        | <b>13</b> | 0052<br>0733                  | <b>0.5</b><br><b>0.9</b>               | 1.6<br>3.0        | <b>28</b> | 0436<br>0739                       | <b>0.5</b><br><b>0.6</b>                             | 1.6<br>2.0               | <b>13</b> | 0605<br>2125                       | <b>0.3</b><br><b>1.1</b>                             | 1.0<br>3.6               | <b>28</b> | 0809<br>2017                       | <b>0.4</b><br><b>1.1</b>                             | 1.3<br>3.6               |
| TU<br>MA  |                                    |  |                          |           |                                    |  |                          | FR<br>VE  |                               |  |                   | SA<br>SA  |                                    |  |                          | MO<br>LU  |                                    |  |                          | TU<br>MA  |                                    |  |                          |
| <b>14</b> | 0655<br>1636                       | <b>1.2</b><br><b>0.4</b>                             | 3.9<br>1.3               | <b>29</b> | 0022<br>0740<br>TH 1646<br>JE 2054 | <b>0.6</b><br><b>0.9</b><br><b>0.5</b><br><b>0.7</b> | 2.0<br>3.0<br>1.6<br>2.3 | <b>14</b> | 0434<br>0827                  | <b>0.6</b><br><b>0.7</b>               | 2.0<br>2.3        | <b>29</b> | 0600<br>0803                       | <b>0.5</b><br><b>0.5</b>                             | 1.6<br>1.6               | <b>14</b> | 0717<br>2235                       | <b>0.2</b><br><b>1.1</b>                             | 0.7<br>3.6               | <b>29</b> | 0805<br>2118                       | <b>0.4</b><br><b>1.0</b>                             | 1.3<br>3.3               |
| WE<br>ME  |                                    |  |                          |           |                                    |  |                          | SA<br>SA  |                               |  |                   | SU<br>DI  |                                    |  |                          | TU<br>MA  |                                    |  |                          | WE<br>ME  |                                    |  |                          |
| <b>15</b> | 0741<br>1655<br>TH 2233<br>JE      | <b>1.1</b><br><b>0.4</b><br><b>0.6</b>               | 3.6<br>1.3<br>2.0        | <b>30</b> | 0416<br>0815<br>FR 1705<br>VE 2105 | <b>0.6</b><br><b>0.8</b><br><b>0.6</b><br><b>0.7</b> | 2.0<br>2.6<br>2.0<br>2.3 | <b>15</b> | 0610<br>0956                  | <b>0.5</b><br><b>0.6</b>               | 1.6<br>2.0        | <b>30</b> | 1028<br>2101                       | <b>0.4</b><br><b>1.0</b>                             | 1.3<br>3.3               | <b>15</b> | 0823                               | <b>0.2</b>   | 0.7                      | <b>30</b> | 0857<br>2241                       | <b>0.4</b><br><b>1.0</b>                             | 1.3<br>3.3               |
| TH<br>JE  |                                    |  |                          |           |                                    |  |                          | SU<br>DI  |                               |  |                   | MO<br>LU  |                                    |  |                          | WE<br>ME  |                                    |  |                          | TH<br>JE  |                                    |  |                          |
|           |                                    |  |                          | <b>31</b> | 0602<br>0843<br>SA 1229<br>SA 2135 | <b>0.6</b><br><b>0.6</b><br><b>0.6</b><br><b>0.8</b> | 2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.6 |           |                               |  |                   | <b>31</b> | 1033<br>2157                       | <b>0.4</b><br><b>1.0</b>                             | 1.3<br>3.3               |           |                                    |  |                          |           |                                    |  |                          |
|           |                                    |  |                          |           |                                    |  |                          |           |                               |  |                   | TU<br>MA  |                                    |  |                          |           |                                    |  |                          |           |                                    |  |                          |

## 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>  | 0932 | <b>0.4</b> | 1.3  | <b>16</b> | 0113  | <b>1.0</b> | 3.3   | <b>1</b>  | 0111 | <b>0.9</b> | 3.0  | <b>16</b> | 0411  | <b>0.7</b> | 2.3        | <b>1</b>  | 0149 | <b>0.7</b> | 2.3        | <b>16</b> | 1433  | <b>1.0</b> | 3.3        |     |
| FR        |      |            |      | SA        | 0940  | <b>0.2</b> | 0.7   | MO        | 0900 | <b>0.4</b> | 1.3  | TU        | 0929  | <b>0.6</b> | 2.0        | WE        | 0714 | <b>0.4</b> | 1.3        | TH        |       |            |            |     |
| VE        |      |            |      | SA        | 1711  | <b>0.6</b> | 2.0   | MO        | 1453 | <b>0.7</b> | 2.3  | TU        | 1543  | <b>0.8</b> | 2.6        | WE        | 1428 | <b>1.0</b> | 3.3        | TH        |       |            |            |     |
|           |      |            |      | SA        | 1851  | <b>0.6</b> | 2.0   | LU        | 2021 | <b>0.5</b> | 1.6  | MA        | 2303  | <b>0.4</b> | 1.3        | ME        | 2230 | <b>0.4</b> | 1.3        | JE        |       |            |            |     |
| <b>2</b>  | 0030 | <b>1.0</b> | 3.3  | <b>17</b> | 0230  | <b>1.0</b> | 3.3   | <b>2</b>  | 0214 | <b>0.9</b> | 3.0  | <b>17</b> | 1511  | <b>0.9</b> | 3.0        | <b>2</b>  | 0256 | <b>0.6</b> | 2.0        | <b>17</b> | 0027  | <b>0.3</b> | 1.0        |     |
| SA        | 1001 | <b>0.4</b> | 1.3  | SA        | 1029  | <b>0.3</b> | 1.0   | 2         | 0905 | <b>0.5</b> | 1.6  | 17        |       |            |            | 2         | 0723 | <b>0.5</b> | 1.6        | 17        | 1456  | <b>1.1</b> | 3.6        |     |
| SA        |      |            |      | SU        | 1701  | <b>0.6</b> | 2.0   | TU        | 1506 | <b>0.8</b> | 2.6  | WE        |       |            |            | TH        | 1500 | <b>1.1</b> | 3.6        | FR        |       |            |            |     |
|           |      |            |      | DI        | 2031  | <b>0.6</b> | 2.0   | MA        | 2148 | <b>0.5</b> | 1.6  | ME        |       |            |            | JE        | 2335 | <b>0.3</b> | 1.0        | VE        |       |            |            |     |
| <b>3</b>  | 0149 | <b>1.0</b> | 3.3  | <b>18</b> | 0333  | <b>0.9</b> | 3.0   | <b>3</b>  | 0309 | <b>0.8</b> | 2.6  | <b>18</b> | 0008  | <b>0.3</b> | 1.0        | <b>3</b>  | 0405 | <b>0.5</b> | 1.6        | <b>18</b> | 0113  | <b>0.3</b> | 1.0        |     |
| FR        | 1029 | <b>0.4</b> | 1.3  | SA        | 1109  | <b>0.4</b> | 1.3   | 3         | 0900 | <b>0.5</b> | 1.6  | 18        | 1524  | <b>1.0</b> | 3.3        | 3         | 0735 | <b>0.5</b> | 1.6        | 18        | 1527  | <b>1.2</b> | 3.9        |     |
| SU        | 1615 | <b>0.5</b> | 1.6  | MO        | 1654  | <b>0.7</b> | 2.3   | WE        | 1530 | <b>1.0</b> | 3.3  | TH        |       |            |            | FR        | 1535 | <b>1.3</b> | 4.3        | SA        |       |            |            |     |
| DI        | 1900 | <b>0.5</b> | 1.6  | LU        | 2153  | <b>0.5</b> | 1.6   | ME        | 2305 | <b>0.4</b> | 1.3  | JE        |       |            |            | VE        |      |            | SA         |           |       |            |            |     |
| <b>4</b>  | 0243 | <b>1.0</b> | 3.3  | <b>19</b> | 0432  | <b>0.8</b> | 2.6   | <b>4</b>  | 0402 | <b>0.7</b> | 2.3  | <b>19</b> | 0106  | <b>0.3</b> | 1.0        | <b>4</b>  | 0035 | <b>0.2</b> | 0.7        | <b>19</b> | 0155  | <b>0.3</b> | 1.0        |     |
| MO        | 1053 | <b>0.4</b> | 1.3  | SA        | 1133  | <b>0.6</b> | 2.0   | 4         | 0905 | <b>0.5</b> | 1.6  | 19        | 1550  | <b>1.1</b> | 3.6        | SA        | 1614 | <b>1.4</b> | 4.6        | SA        | 1600  | <b>1.2</b> | 3.9        |     |
| LU        | 1548 | <b>0.6</b> | 2.0  | TU        | 1555  | <b>0.7</b> | 2.3   | TH        | 1600 | <b>1.1</b> | 3.6  | FR        |       |            |            | SA        |      |            | SU         |           |       |            |            |     |
|           | 2046 | <b>0.5</b> | 1.6  | MA        | 2316  | <b>0.4</b> | 1.3   | JE        |      |            |      | VE        |       |            |            | SA        |      |            | DI         |           |       |            |            |     |
| <b>5</b>  | 0330 | <b>1.0</b> | 3.3  | <b>20</b> | 0610  | <b>0.7</b> | 2.3   | <b>5</b>  | 0019 | <b>0.3</b> | 1.0  | <b>20</b> | 0158  | <b>0.3</b> | 1.0        | <b>5</b>  | 0132 | <b>0.1</b> | 0.3        | <b>20</b> | 0236  | <b>0.3</b> | 1.0        |     |
| FR        | 1109 | <b>0.5</b> | 1.6  | SA        | 0928  | <b>0.7</b> | 2.3   | 5         | 0459 | <b>0.6</b> | 2.0  | 20        | 1619  | <b>1.2</b> | 3.9        | 5         | 1655 | <b>1.4</b> | 4.6        | 20        | 1636  | <b>1.2</b> | 3.9        |     |
| TU        | 1603 | <b>0.7</b> | 2.3  | WE        | 1556  | <b>0.9</b> | 3.0   | FR        | 0919 | <b>0.5</b> | 1.6  | SA        |       |            |            | SU        |      |            | MO         |           |       |            |            |     |
| MA        | 2201 | <b>0.5</b> | 1.6  | ME        |       |            |       | VE        | 1635 | <b>1.2</b> | 3.9  | SA        |       |            |            | DI        |      |            | LU         |           |       |            |            |     |
| <b>6</b>  | 0415 | <b>0.9</b> | 3.0  | <b>21</b> | 0033  | <b>0.4</b> | 1.3   | <b>6</b>  | 0128 | <b>0.2</b> | 0.7  | <b>21</b> | 0246  | <b>0.3</b> | 1.0        | <b>6</b>  | 0226 | <b>0.1</b> | 0.3        | <b>21</b> | 0317  | <b>0.3</b> | 1.0        |     |
| WE        | 1057 | <b>0.5</b> | 1.6  | TH        | 1619  | <b>1.0</b> | 3.3   | 6         | 1714 | <b>1.3</b> | 4.3  | 21        | 1650  | <b>1.2</b> | 3.9        | 6         | 1739 | <b>1.4</b> | 4.6        | 21        | 1715  | <b>1.2</b> | 3.9        |     |
| ME        | 1629 | <b>0.9</b> | 3.0  | JE        |       |            |       | SA        |      |            |      | SU        |       |            |            | MO        |      |            | TU         |           |       |            |            |     |
|           | 2315 | <b>0.4</b> | 1.3  | JE        |       |            |       | SA        |      |            |      | DI        |       |            |            | LU        |      |            | MA         |           |       |            |            |     |
| <b>7</b>  | 0501 | <b>0.8</b> | 2.6  | <b>22</b> | 0141  | <b>0.4</b> | 1.3   | <b>7</b>  | 0232 | <b>0.2</b> | 0.7  | <b>22</b> | 0332  | <b>0.3</b> | 1.0        | <b>7</b>  | 0319 | <b>0.1</b> | 0.3        | <b>22</b> | 0358  | <b>0.3</b> | 1.0        |     |
| TH        | 1044 | <b>0.6</b> | 2.0  | 22        | 1647  | <b>1.1</b> | 3.6   | 7         | 1757 | <b>1.4</b> | 4.6  | 22        | 1724  | <b>1.2</b> | 3.9        | 7         | 1824 | <b>1.4</b> | 4.6        | 22        | 1757  | <b>1.2</b> | 3.9        |     |
| JE        | 1701 | <b>1.0</b> | 3.3  | FR        |       |            |       | SU        |      |            |      | MO        |       |            |            | TU        |      |            | WE         |           |       |            |            |     |
|           |      |            |      | VE        |       |            |       | DI        |      |            |      | LU        |       |            |            | MA        |      |            | ME         |           |       |            |            |     |
| <b>8</b>  | 0051 | <b>0.4</b> | 1.3  | <b>23</b> | 0242  | <b>0.4</b> | 1.3   | <b>8</b>  | 0332 | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>23</b> | 0418  | <b>0.3</b> | 1.0        | <b>8</b>  | 0408 | <b>0.1</b> | 0.3        | <b>23</b> | 0437  | <b>0.3</b> | 1.0        |     |
| FR        | 0552 | <b>0.7</b> | 2.3  | SA        | 1717  | <b>1.1</b> | 3.6   | 8         | 1842 | <b>1.4</b> | 4.6  | 23        | 1804  | <b>1.2</b> | 3.9        | 8         | 1912 | <b>1.3</b> | 4.3        | 23        | 1842  | <b>1.2</b> | 3.9        |     |
| VE        | 1053 | <b>0.6</b> | 2.0  | SA        |       |            |       | MO        |      |            |      | TU        |       |            |            | WE        |      |            | TH         |           |       |            |            |     |
|           | 1738 | <b>1.1</b> | 3.6  | SA        |       |            |       | LU        |      |            |      | MA        |       |            |            | ME        |      |            | JE         |           |       |            |            |     |
| <b>9</b>  | 0223 | <b>0.3</b> | 1.0  | <b>24</b> | 0338  | <b>0.4</b> | 1.3   | <b>9</b>  | 0429 | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>24</b> | 0505  | <b>0.3</b> | 1.0        | <b>9</b>  | 0457 | <b>0.1</b> | 0.3        | <b>24</b> | 0509  | <b>0.3</b> | 1.0        |     |
| SA        | 0703 | <b>0.6</b> | 2.0  | SA        | 1747  | <b>1.2</b> | 3.9   | 9         | 1930 | <b>1.3</b> | 4.3  | 24        | 1849  | <b>1.2</b> | 3.9        | 9         | 2004 | <b>1.2</b> | 3.9        | 24        | 1929  | <b>1.2</b> | 3.9        |     |
| SA        | 1109 | <b>0.6</b> | 2.0  | SU        |       |            |       | TU        |      |            |      | WE        |       |            |            | TH        |      |            | FR         |           |       |            |            |     |
| SA        | 1820 | <b>1.2</b> | 3.9  | DI        |       |            |       | MA        |      |            |      | ME        |       |            |            | JE        |      |            | VE         |           |       |            |            |     |
| <b>10</b> | 0337 | <b>0.3</b> | 1.0  | <b>25</b> | 0431  | <b>0.4</b> | 1.3   | <b>10</b> | 0524 | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>25</b> | 0549  | <b>0.3</b> | 1.0        | <b>10</b> | 0544 | <b>0.2</b> | 0.7        | <b>25</b> | 0534  | <b>0.4</b> | 1.3        |     |
| SU        | 1905 | <b>1.2</b> | 3.9  | 25        | 1821  | <b>1.2</b> | 3.9   | 10        | 2022 | <b>1.2</b> | 3.9  | 25        | 1940  | <b>1.2</b> | 3.9        | 10        | 2104 | <b>1.0</b> | 3.3        | 25        | 2020  | <b>1.0</b> | 3.3        |     |
| DI        |      |            |      | MO        |       |            |       | WE        |      |            |      | TH        |       |            |            | FR        |      |            | SA         |           |       |            |            |     |
|           |      |            |      | LU        |       |            |       | ME        |      |            |      | JE        |       |            |            | VE        |      |            | SA         |           |       |            |            |     |
| <b>11</b> | 0444 | <b>0.2</b> | 0.7  | <b>26</b> | 0525  | <b>0.4</b> | 1.3   | <b>11</b> | 0618 | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>26</b> | 0625  | <b>0.3</b> | 1.0        | <b>11</b> | 0629 | <b>0.3</b> | 1.0        | <b>26</b> | 0551  | <b>0.4</b> | 1.3        |     |
| MO        | 1954 | <b>1.2</b> | 3.9  | 26        | 1903  | <b>1.1</b> | 3.6   | 11        | 2125 | <b>1.1</b> | 3.6  | 26        | 2038  | <b>1.1</b> | 3.6        | 11        | 2234 | <b>0.9</b> | 3.0        | 26        | 2117  | <b>0.9</b> | 3.0        |     |
| LU        |      |            |      | TU        |       |            |       | TH        |      |            |      | FR        |       |            |            | SA        |      |            | SA         |           |       |            |            |     |
|           |      |            |      | MA        |       |            |       | JE        |      |            |      | VE        |       |            |            | SA        |      |            | SA         |           |       |            |            |     |
| <b>12</b> | 0548 | <b>0.2</b> | 0.7  | <b>27</b> | 0619  | <b>0.4</b> | 1.3   | <b>12</b> | 0711 | <b>0.2</b> | 0.7  | <b>27</b> | 0652  | <b>0.4</b> | 1.3        | <b>12</b> | 0710 | <b>0.4</b> | 1.3        | <b>27</b> | 0556  | <b>0.5</b> | 1.6        |     |
| TU        | 2048 | <b>1.2</b> | 3.9  | 27        | 1953  | <b>1.1</b> | 3.6   | 12        | 2301 | <b>1.0</b> | 3.3  | 27        | 2144  | <b>1.0</b> | 3.3        | 12        | 1452 | <b>0.7</b> | 2.3        | 27        | 1156  | <b>0.7</b> | 2.3        |     |
| MA        |      |            |      | WE        |       |            |       | FR        |      |            |      | SA        |       |            |            | SU        |      |            | SU         |           |       |            |            |     |
|           |      |            |      | ME        |       |            |       | VE        |      |            |      | SA        |       |            |            | DI        |      |            | DI         |           |       |            |            |     |
| <b>13</b> | 0649 | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>28</b> | 0709  | <b>0.4</b> | 1.3   | <b>13</b> | 0802 | <b>0.2</b> | 0.7  | <b>28</b> | 0711  | <b>0.4</b> | 1.3        | <b>13</b> | 0103 | <b>0.8</b> | 2.6        | <b>28</b> | 0535  | <b>0.5</b> | 1.6        |     |
| WE        | 2153 | <b>1.1</b> | 3.6  | 28        | 2055  | <b>1.1</b> | 3.6   | 13        | 1609 | <b>0.7</b> | 2.3  | 28        | 2304  | <b>0.9</b> | 3.0        | 13        | 0741 | <b>0.5</b> | 1.6        | 28        | 1232  | <b>0.9</b> | 3.0        |     |
| ME        |      |            |      | TH        |       |            |       | SA        | 1829 | <b>0.7</b> | 2.3  | 28        |       |            |            | MO        | 1459 | <b>0.8</b> | 2.6        | TU        | 2020  | <b>0.5</b> | 1.6        |     |
|           |      |            |      | JE        |       |            |       | SA        |      |            |      | SU        |       |            |            | LU        | 2053 | <b>0.5</b> | 1.6        | MA        |       |            |            |     |
| <b>14</b> | 0749 | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>29</b> | 0749  | <b>0.4</b> | 1.3   | <b>14</b> | 0106 | <b>0.9</b> | 3.0  | <b>29</b> | 0722  | <b>0.4</b> | 1.3        | <b>14</b> | 0324 | <b>0.7</b> | 2.3        | <b>29</b> | 0007  | <b>0.6</b> | 2.0        |     |
| TH        | 2327 | <b>1.1</b> | 3.6  | 29        | 2213  | <b>1.0</b> | 3.3   | 14        | 0849 | <b>0.3</b> | 1.0  | 29        | 1346  | <b>0.7</b> | 2.3        | 14        | 0738 | <b>0.6</b> | 2.0        | 29        | 0526  | <b>0.4</b> | 1.3        |     |
| JE        |      |            |      | FR        |       |            |       | SU        | 1558 | <b>0.7</b> | 2.3  | 29        | MO    | 1939       | <b>0.6</b> | 2.0       | TU   | 1501       | <b>0.8</b> | 2.6       | WE    | 1314       | <b>1.0</b> | 3.3 |
|           |      |            |      | VE        |       |            |       | DI        | 2014 | <b>0.6</b> | 2.0  | 29        | LU    |            |            | MA        | 2226 | <b>0.4</b> | 1.3        | ME        | 2140  | <b>0.4</b> | 1.3        |     |
| <b>15</b> | 0846 | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>30</b> | 0819  | <b>0.4</b> | 1.3   | <b>15</b> | 0239 | <b>0.8</b> | 2.6  | <b>30</b> | 0032  | <b>0.8</b> | 2.6        | <b>15</b> | 1436 | <b>0.9</b> | 3.0        | <b>30</b> | 0147  | <b>0.5</b> | 1.6        |     |
| FR        |      |            |      | 30        | 2348  | <b>1.0</b> | 3.3   | 15        | 0926 | <b>0.5</b> | 1.6  | 30        | 0719  | <b>0.4</b> | 1.3        | 15        | 2333 | <b>0.3</b> | 1.0        | 30        | 0540  | <b>0.4</b> | 1.3        |     |
| VE        |      |            |      | SA        |       |            |       | MO        | 1601 | <b>0.7</b> | 2.3  | 30        | TU    | 1401       | <b>0.9</b> | 3.0       | WE   |            |            | TH        | 1355  | <b>1.1</b> | 3.6        |     |
|           |      |            |      | SA        |       |            |       | LU        | 2146 | <b>0.5</b> | 1.6  | 30        | MA    | 2115       | <b>0.5</b> | 1.6       | ME   |            |            | JE        | 2244  | <b>0.3</b> | 1.0        |     |
|           |      |            |      |           |       |            |       |           |      |            |      |           |       |            |            |           |      |            |            |           |       |            |            |     |
|           |      |            |      | <b>31</b> | 0843  | <b>0.4</b> | 1.3   |           |      |            |      |           |       |            |            |           |      |            |            | <b>31</b> | 0327  | <b>0.4</b> | 1.3        |     |
|           |      |            |      | 31        |       |            |       |           |      |            |      |           |       |            |            |           |      |            |            | 31        | 0546  | <b>0.4</b> | 1.3        |     |
|           |      |            |      | SU        |       |            |       |           |      |            |      |           |       |            |            |           |      |            |            | FR        | 1435  | <b>1.2</b> | 3.9        |     |
|           |      |            |      | DI        |       |            |       |           |      |            |      |           |       |            |            |           |      |            |            | VE        | 2341  | <b>0.2</b> | 0.7        |     |