

January-janvier

February-février

March-mars

| Day       | Time | Feet       | Metres | jour      | heure | pieds      | mètres | Day       | Time | Feet       | Metres | jour      | heure      | pieds      | mètres | Day       | Time       | Feet       | Metres | jour       | heure      | pieds      | mètres |
|-----------|------|------------|--------|-----------|-------|------------|--------|-----------|------|------------|--------|-----------|------------|------------|--------|-----------|------------|------------|--------|------------|------------|------------|--------|
| <b>1</b>  | 0147 | <b>3.6</b> | 1.1    | <b>16</b> | 0116  | <b>3.9</b> | 1.2    | <b>1</b>  | 0219 | <b>3.6</b> | 1.1    | <b>16</b> | 0327       | <b>3.9</b> | 1.2    | <b>1</b>  | 0104       | <b>3.6</b> | 1.1    | <b>16</b>  | 0322       | <b>3.9</b> | 1.2    |
|           | 0644 | <b>2.3</b> | 0.7    |           | 0639  | <b>2.3</b> | 0.7    |           | 1143 | <b>2.6</b> | 0.8    |           | 1103       | <b>2.0</b> | 0.6    |           | 1141       | <b>2.6</b> | 0.8    |            | 1059       | <b>2.0</b> | 0.6    |
| TU        | 1403 | <b>3.3</b> | 1.0    | WE        | 1309  | <b>3.6</b> | 1.1    | FR        | 1540 | <b>3.0</b> | 0.9    | SA        | 1605       | <b>3.3</b> | 1.0    | SA        | 1513       | <b>2.6</b> | 0.8    | SU         | 1611       | <b>3.3</b> | 1.0    |
| MA        | 1939 | <b>2.3</b> | 0.7    | ME        | 1844  | <b>2.0</b> | 0.6    | VE        | 2014 | <b>2.3</b> | 0.7    | SA        | 2112       | <b>2.3</b> | 0.7    | SA        | 1911       | <b>2.3</b> | 0.7    | DI         | 2156       | <b>2.6</b> | 0.8    |
| <b>2</b>  | 0237 | <b>3.6</b> | 1.1    | <b>17</b> | 0216  | <b>3.9</b> | 1.2    | <b>2</b>  | 0357 | <b>3.6</b> | 1.1    | <b>17</b> | 0454       | <b>4.3</b> | 1.3    | <b>2</b>  | 0313       | <b>3.6</b> | 1.1    | <b>17</b>  | 0444       | <b>4.3</b> | 1.3    |
|           | 0839 | <b>2.6</b> | 0.8    |           | 0834  | <b>2.3</b> | 0.7    |           | 1216 | <b>2.3</b> | 0.7    |           | 1200       | <b>1.6</b> | 0.5    |           | 1202       | <b>2.3</b> | 0.7    |            | 1146       | <b>1.6</b> | 0.5    |
| WE        | 1517 | <b>3.3</b> | 1.0    | TH        | 1434  | <b>3.3</b> | 1.0    | SA        | 1652 | <b>3.0</b> | 0.9    | SU        | 1719       | <b>3.3</b> | 1.0    | SU        | 1637       | <b>3.0</b> | 0.9    | MO         | 1718       | <b>3.6</b> | 1.1    |
| ME        | 2028 | <b>2.3</b> | 0.7    | JE        | 1946  | <b>2.0</b> | 0.6    | SA        | 2150 | <b>2.3</b> | 0.7    | DI        | 2302       | <b>2.3</b> | 0.7    | DI        | 2126       | <b>2.6</b> | 0.8    | LU         | 2317       | <b>2.3</b> | 0.7    |
| <b>3</b>  | 0336 | <b>3.6</b> | 1.1    | <b>18</b> | 0331  | <b>3.9</b> | 1.2    | <b>3</b>  | 0518 | <b>3.9</b> | 1.2    | <b>18</b> | 0553       | <b>4.6</b> | 1.4    | <b>3</b>  | 0450       | <b>3.9</b> | 1.2    | <b>18</b>  | 0539       | <b>4.6</b> | 1.4    |
|           | 1134 | <b>2.3</b> | 0.7    |           | 1032  | <b>2.3</b> | 0.7    |           | 1241 | <b>2.0</b> | 0.6    |           | 1241       | <b>1.3</b> | 0.4    |           | 1220       | <b>2.0</b> | 0.6    |            | 1222       | <b>1.3</b> | 0.4    |
| TH        | 1620 | <b>3.3</b> | 1.0    | FR        | 1554  | <b>3.3</b> | 1.0    | SU        | 1749 | <b>3.3</b> | 1.0    | MO        | 1819       | <b>3.6</b> | 1.1    | MO        | 1735       | <b>3.3</b> | 1.0    | TU         | 1808       | <b>3.6</b> | 1.1    |
| JE        | 2125 | <b>2.3</b> | 0.7    | VE        | 2112  | <b>2.0</b> | 0.6    | DI        | 2302 | <b>2.3</b> | 0.7    | LU        | 2359       | <b>2.0</b> | 0.6    | LU        | 2249       | <b>2.3</b> | 0.7    | MA         |            |            |        |
| <b>4</b>  | 0441 | <b>3.9</b> | 1.2    | <b>19</b> | 0452  | <b>4.3</b> | 1.3    | <b>4</b>  | 0603 | <b>4.3</b> | 1.3    | <b>19</b> | 0638       | <b>4.9</b> | 1.5    | <b>4</b>  | 0536       | <b>4.3</b> | 1.3    | <b>19</b>  | 0004       | <b>2.0</b> | 0.6    |
|           | 1214 | <b>2.3</b> | 0.7    |           | 1148  | <b>2.0</b> | 0.6    |           | 1303 | <b>1.6</b> | 0.5    |           | 1315       | <b>1.3</b> | 0.4    |           | 1237       | <b>1.6</b> | 0.5    |            | 0621       | <b>4.9</b> | 1.5    |
| FR        | 1710 | <b>3.3</b> | 1.0    | SA        | 1705  | <b>3.6</b> | 1.1    | MO        | 1837 | <b>3.3</b> | 1.0    | TU        | 1906       | <b>3.9</b> | 1.2    | TU        | 1818       | <b>3.6</b> | 1.1    | WE         | 1252       | <b>1.3</b> | 0.4    |
| VE        | 2224 | <b>2.3</b> | 0.7    | SA        | 2240  | <b>2.0</b> | 0.6    | LU        | 2354 | <b>2.0</b> | 0.6    | MA        |            |            | MA     | 2340      | <b>2.0</b> | 0.6        | ME     | 1848       | <b>3.9</b> | 1.2        |        |
| <b>5</b>  | 0536 | <b>4.3</b> | 1.3    | <b>20</b> | 0556  | <b>4.6</b> | 1.4    | <b>5</b>  | 0636 | <b>4.6</b> | 1.4    | <b>20</b> | 0044       | <b>1.6</b> | 0.5    | <b>5</b>  | 0608       | <b>4.6</b> | 1.4    | <b>20</b>  | 0041       | <b>1.6</b> | 0.5    |
|           | 1243 | <b>2.0</b> | 0.6    |           | 1240  | <b>1.3</b> | 0.4    |           | 1325 | <b>1.6</b> | 0.5    |           | 0717       | <b>5.2</b> | 1.6    |           | 1254       | <b>1.3</b> | 0.4    |            | 0657       | <b>4.9</b> | 1.5    |
| SA        | 1756 | <b>3.3</b> | 1.0    | SU        | 1810  | <b>3.6</b> | 1.1    | TU        | 1917 | <b>3.6</b> | 1.1    | WE        | 1345       | <b>1.0</b> | 0.3    | WE        | 1853       | <b>3.6</b> | 1.1    | TH         | 1317       | <b>1.3</b> | 0.4    |
| SA        | 2315 | <b>2.0</b> | 0.6    | DI        | 2344  | <b>2.0</b> | 0.6    | MA        |      |            | ME     | 1947      | <b>3.9</b> | 1.2        | ME     |           |            | JE         | 1923   | <b>4.3</b> | 1.3        |            |        |
| <b>6</b>  | 0617 | <b>4.3</b> | 1.3    | <b>21</b> | 0646  | <b>4.9</b> | 1.5    | <b>6</b>  | 0037 | <b>1.6</b> | 0.5    | <b>21</b> | 0124       | <b>1.3</b> | 0.4    | <b>6</b>  | 0022       | <b>1.6</b> | 0.5    | <b>21</b>  | 0113       | <b>1.3</b> | 0.4    |
|           | 1309 | <b>1.6</b> | 0.5    |           | 1323  | <b>1.3</b> | 0.4    |           | 0705 | <b>4.9</b> | 1.5    |           | 0753       | <b>5.2</b> | 1.6    |           | 0637       | <b>4.9</b> | 1.5    |            | 0729       | <b>4.9</b> | 1.5    |
| SU        | 1839 | <b>3.3</b> | 1.0    | MO        | 1909  | <b>3.6</b> | 1.1    | WE        | 1348 | <b>1.3</b> | 0.4    | TH        | 1412       | <b>1.0</b> | 0.3    | TH        | 1313       | <b>1.3</b> | 0.4    | FR         | 1337       | <b>1.3</b> | 0.4    |
| DI        |      |            |        | LU        |       |            |        | ME        | 1953 | <b>3.6</b> | 1.1    | JE        | 2022       | <b>4.3</b> | 1.3    | JE        | 1925       | <b>3.9</b> | 1.2    | VE         | 1952       | <b>4.3</b> | 1.3    |
| <b>7</b>  | 0001 | <b>2.0</b> | 0.6    | <b>22</b> | 0038  | <b>1.6</b> | 0.5    | <b>7</b>  | 0117 | <b>1.3</b> | 0.4    | <b>22</b> | 0158       | <b>1.3</b> | 0.4    | <b>7</b>  | 0101       | <b>1.3</b> | 0.4    | <b>22</b>  | 0141       | <b>1.3</b> | 0.4    |
|           | 0650 | <b>4.6</b> | 1.4    |           | 0730  | <b>5.2</b> | 1.6    |           | 0736 | <b>4.9</b> | 1.5    |           | 0824       | <b>4.9</b> | 1.5    |           | 0708       | <b>4.9</b> | 1.5    |            | 0755       | <b>4.6</b> | 1.4    |
| MO        | 1335 | <b>1.6</b> | 0.5    | TU        | 1401  | <b>1.0</b> | 0.3    | TH        | 1413 | <b>1.0</b> | 0.3    | FR        | 1436       | <b>1.0</b> | 0.3    | FR        | 1334       | <b>1.0</b> | 0.3    | SA         | 1354       | <b>1.3</b> | 0.4    |
| LU        | 1922 | <b>3.6</b> | 1.1    | MA        | 1959  | <b>3.9</b> | 1.2    | JE        | 2027 | <b>3.9</b> | 1.2    | VE        | 2054       | <b>4.3</b> | 1.3    | VE        | 1955       | <b>4.3</b> | 1.3    | SA         | 2017       | <b>4.6</b> | 1.4    |
| <b>8</b>  | 0044 | <b>1.6</b> | 0.5    | <b>23</b> | 0127  | <b>1.3</b> | 0.4    | <b>8</b>  | 0157 | <b>1.3</b> | 0.4    | <b>23</b> | 0229       | <b>1.3</b> | 0.4    | <b>8</b>  | 0139       | <b>1.0</b> | 0.3    | <b>23</b>  | 0207       | <b>1.3</b> | 0.4    |
|           | 0721 | <b>4.9</b> | 1.5    |           | 0810  | <b>5.2</b> | 1.6    |           | 0808 | <b>5.2</b> | 1.6    |           | 0852       | <b>4.6</b> | 1.4    |           | 0741       | <b>4.9</b> | 1.5    |            | 0815       | <b>4.3</b> | 1.3    |
| TU        | 1404 | <b>1.3</b> | 0.4    | WE        | 1437  | <b>1.0</b> | 0.3    | FR        | 1438 | <b>1.0</b> | 0.3    | SA        | 1458       | <b>1.3</b> | 0.4    | SA        | 1357       | <b>0.7</b> | 0.2    | SU         | 1411       | <b>1.3</b> | 0.4    |
| MA        | 2005 | <b>3.6</b> | 1.1    | ME        | 2045  | <b>3.9</b> | 1.2    | VE        | 2101 | <b>3.9</b> | 1.2    | SA        | 2121       | <b>4.3</b> | 1.3    | SA        | 2026       | <b>4.6</b> | 1.4    | DI         | 2035       | <b>4.6</b> | 1.4    |
| <b>9</b>  | 0125 | <b>1.6</b> | 0.5    | <b>24</b> | 0210  | <b>1.3</b> | 0.4    | <b>9</b>  | 0236 | <b>1.0</b> | 0.3    | <b>24</b> | 0258       | <b>1.3</b> | 0.4    | <b>9</b>  | 0217       | <b>0.7</b> | 0.2    | <b>24</b>  | 0233       | <b>1.3</b> | 0.4    |
|           | 0753 | <b>4.9</b> | 1.5    |           | 0849  | <b>5.2</b> | 1.6    |           | 0842 | <b>4.9</b> | 1.5    |           | 0914       | <b>4.6</b> | 1.4    |           | 0817       | <b>4.9</b> | 1.5    |            | 0833       | <b>4.3</b> | 1.3    |
| WE        | 1436 | <b>1.3</b> | 0.4    | TH        | 1510  | <b>1.0</b> | 0.3    | SA        | 1504 | <b>1.0</b> | 0.3    | SU        | 1520       | <b>1.3</b> | 0.4    | SU        | 1424       | <b>0.7</b> | 0.2    | MO         | 1432       | <b>1.3</b> | 0.4    |
| ME        | 2046 | <b>3.6</b> | 1.1    | JE        | 2125  | <b>3.9</b> | 1.2    | SA        | 2136 | <b>4.3</b> | 1.3    | DI        | 2142       | <b>4.3</b> | 1.3    | DI        | 2059       | <b>4.6</b> | 1.4    | LU         | 2051       | <b>4.6</b> | 1.4    |
| <b>10</b> | 0207 | <b>1.3</b> | 0.4    | <b>25</b> | 0249  | <b>1.3</b> | 0.4    | <b>10</b> | 0314 | <b>1.0</b> | 0.3    | <b>25</b> | 0326       | <b>1.3</b> | 0.4    | <b>10</b> | 0255       | <b>0.7</b> | 0.2    | <b>25</b>  | 0259       | <b>1.3</b> | 0.4    |
|           | 0827 | <b>4.9</b> | 1.5    |           | 0924  | <b>4.9</b> | 1.5    |           | 0918 | <b>4.9</b> | 1.5    |           | 0934       | <b>4.3</b> | 1.3    |           | 0855       | <b>4.6</b> | 1.4    |            | 0853       | <b>3.9</b> | 1.2    |
| TH        | 1508 | <b>1.3</b> | 0.4    | FR        | 1541  | <b>1.0</b> | 0.3    | SU        | 1532 | <b>1.0</b> | 0.3    | MO        | 1543       | <b>1.3</b> | 0.4    | MO        | 1454       | <b>1.0</b> | 0.3    | TU         | 1457       | <b>1.3</b> | 0.4    |
| JE        | 2127 | <b>3.6</b> | 1.1    | VE        | 2203  | <b>3.9</b> | 1.2    | DI        | 2212 | <b>4.3</b> | 1.3    | LU        | 2200       | <b>4.3</b> | 1.3    | LU        | 2135       | <b>4.6</b> | 1.4    | MA         | 2109       | <b>4.3</b> | 1.3    |
| <b>11</b> | 0247 | <b>1.3</b> | 0.4    | <b>26</b> | 0323  | <b>1.3</b> | 0.4    | <b>11</b> | 0351 | <b>1.0</b> | 0.3    | <b>26</b> | 0355       | <b>1.6</b> | 0.5    | <b>11</b> | 0333       | <b>1.0</b> | 0.3    | <b>26</b>  | 0327       | <b>1.3</b> | 0.4    |
|           | 0903 | <b>4.9</b> | 1.5    |           | 0957  | <b>4.6</b> | 1.4    |           | 0958 | <b>4.6</b> | 1.4    |           | 0955       | <b>3.9</b> | 1.2    |           | 0937       | <b>4.3</b> | 1.3    |            | 0917       | <b>3.6</b> | 1.1    |
| FR        | 1540 | <b>1.0</b> | 0.3    | SA        | 1610  | <b>1.3</b> | 0.4    | MO        | 1602 | <b>1.0</b> | 0.3    | TU        | 1609       | <b>1.6</b> | 0.5    | TU        | 1529       | <b>1.0</b> | 0.3    | WE         | 1525       | <b>1.6</b> | 0.5    |
| VE        | 2208 | <b>3.6</b> | 1.1    | SA        | 2238  | <b>3.9</b> | 1.2    | LU        | 2251 | <b>4.3</b> | 1.3    | MA        | 2223       | <b>3.9</b> | 1.2    | MA        | 2215       | <b>4.6</b> | 1.4    | ME         | 2135       | <b>4.3</b> | 1.3    |
| <b>12</b> | 0328 | <b>1.3</b> | 0.4    | <b>27</b> | 0355  | <b>1.3</b> | 0.4    | <b>12</b> | 0429 | <b>1.3</b> | 0.4    | <b>27</b> | 0425       | <b>1.6</b> | 0.5    | <b>12</b> | 0412       | <b>1.3</b> | 0.4    | <b>27</b>  | 0358       | <b>1.6</b> | 0.5    |
|           | 0941 | <b>4.9</b> | 1.5    |           | 1026  | <b>4.3</b> | 1.3    |           | 1041 | <b>4.3</b> | 1.3    |           | 1018       | <b>3.6</b> | 1.1    |           | 1025       | <b>3.9</b> | 1.2    |            | 0943       | <b>3.3</b> | 1.0    |
| SA        | 1612 | <b>1.3</b> | 0.4    | SU        | 1638  | <b>1.3</b> | 0.4    | TU        | 1636 | <b>1.3</b> | 0.4    | WE        | 1639       | <b>1.6</b> | 0.5    | WE        | 1607       | <b>1.3</b> | 0.4    | TH         | 1557       | <b>1.6</b> | 0.5    |
| SA        | 2252 | <b>3.6</b> | 1.1    | DI        | 2311  | <b>3.9</b> | 1.2    | MA        | 2337 | <b>4.3</b> | 1.3    | ME        | 2254       | <b>3.9</b> | 1.2    | ME        | 2306       | <b>4.3</b> | 1.3    | JE         | 2207       | <b>4.3</b> | 1.3    |
| <b>13</b> | 0408 | <b>1.3</b> | 0.4    | <b>28</b> | 0427  | <b>1.6</b> | 0.5    | <b>13</b> | 0511 | <b>1.6</b> | 0.5    | <b>28</b> | 0500       | <b>2.0</b> | 0.6    | <b>13</b> | 0459       | <b>1.6</b> | 0.5    | <b>28</b>  | 0432       | <b>2.0</b> | 0.6    |

April-avril

May-mai

June-juin

| Day       | Time | Feet       | Metres | jour      | heure | pieds      | mètres | Day       | Time | Feet       | Metres | jour      | heure | pieds      | mètres | Day       | Time       | Feet       | Metres | jour      | heure      | pieds      | mètres |
|-----------|------|------------|--------|-----------|-------|------------|--------|-----------|------|------------|--------|-----------|-------|------------|--------|-----------|------------|------------|--------|-----------|------------|------------|--------|
| <b>1</b>  | 0400 | <b>3.9</b> | 1.2    | <b>16</b> | 0514  | <b>4.3</b> | 1.3    | <b>1</b>  | 0357 | <b>3.9</b> | 1.2    | <b>16</b> | 0525  | <b>3.9</b> | 1.2    | <b>1</b>  | 0452       | <b>3.9</b> | 1.2    | <b>16</b> | 0047       | <b>2.0</b> | 0.6    |
| TU        | 1135 | <b>2.0</b> | 0.6    |           | 1150  | <b>1.6</b> | 0.5    |           | 1040 | <b>1.6</b> | 0.5    |           | 1132  | <b>2.0</b> | 0.6    |           | 1045       | <b>1.6</b> | 0.5    |           | 0608       | <b>3.3</b> | 1.0    |
| MA        | 1702 | <b>3.3</b> | 1.0    | WE        | 1741  | <b>3.9</b> | 1.2    | TH        | 1655 | <b>3.9</b> | 1.2    | FR        | 1747  | <b>4.3</b> | 1.3    | SU        | 1738       | <b>4.6</b> | 1.4    | MO        | 1128       | <b>2.0</b> | 0.6    |
|           | 2225 | <b>2.3</b> | 0.7    | ME        | 2356  | <b>2.0</b> | 0.6    | JE        | 2248 | <b>2.0</b> | 0.6    | VE        |       |            |        | DI        |            |            |        | LU        | 1829       | <b>4.3</b> | 1.3    |
| <b>2</b>  | 0452 | <b>4.3</b> | 1.3    | <b>17</b> | 0556  | <b>4.3</b> | 1.3    | <b>2</b>  | 0444 | <b>4.3</b> | 1.3    | <b>17</b> | 0020  | <b>2.0</b> | 0.6    | <b>2</b>  | 0001       | <b>1.3</b> | 0.4    | <b>17</b> | 0111       | <b>2.0</b> | 0.6    |
|           | 1149 | <b>1.6</b> | 0.5    |           | 1218  | <b>1.6</b> | 0.5    |           | 1105 | <b>1.6</b> | 0.5    |           | 0602  | <b>3.9</b> | 1.2    |           | 0541       | <b>3.9</b> | 1.2    |           | 0642       | <b>3.6</b> | 1.1    |
| WE        | 1743 | <b>3.6</b> | 1.1    | TH        | 1820  | <b>4.3</b> | 1.3    | FR        | 1733 | <b>4.3</b> | 1.3    | SA        | 1151  | <b>2.0</b> | 0.6    | MO        | 1130       | <b>1.3</b> | 0.4    | TU        | 1203       | <b>2.0</b> | 0.6    |
| ME        | 2317 | <b>2.0</b> | 0.6    | JE        |       |            |        | VE        | 2334 | <b>1.6</b> | 0.5    | SA        | 1822  | <b>4.3</b> | 1.3    | LU        | 1826       | <b>4.9</b> | 1.5    | MA        | 1857       | <b>4.6</b> | 1.4    |
| <b>3</b>  | 0528 | <b>4.3</b> | 1.3    | <b>18</b> | 0030  | <b>1.6</b> | 0.5    | <b>3</b>  | 0525 | <b>4.3</b> | 1.3    | <b>18</b> | 0049  | <b>1.6</b> | 0.5    | <b>3</b>  | 0050       | <b>1.0</b> | 0.3    | <b>18</b> | 0134       | <b>1.6</b> | 0.5    |
|           | 1205 | <b>1.3</b> | 0.4    |           | 0631  | <b>4.3</b> | 1.3    |           | 1133 | <b>1.3</b> | 0.4    |           | 0631  | <b>3.9</b> | 1.2    |           | 0631       | <b>4.3</b> | 1.3    |           | 0717       | <b>3.6</b> | 1.1    |
| TH        | 1816 | <b>3.9</b> | 1.2    | FR        | 1239  | <b>1.6</b> | 0.5    | SA        | 1809 | <b>4.6</b> | 1.4    | SU        | 1208  | <b>1.6</b> | 0.5    | TU        | 1216       | <b>1.3</b> | 0.4    | WE        | 1240       | <b>1.6</b> | 0.5    |
| JE        | 2359 | <b>1.6</b> | 0.5    | VE        | 1853  | <b>4.3</b> | 1.3    | SA        |      |            |        | DI        | 1851  | <b>4.6</b> | 1.4    | MA        | 1914       | <b>5.2</b> | 1.6    | ME        | 1923       | <b>4.6</b> | 1.4    |
| <b>4</b>  | 0601 | <b>4.6</b> | 1.4    | <b>19</b> | 0059  | <b>1.6</b> | 0.5    | <b>4</b>  | 0017 | <b>1.3</b> | 0.4    | <b>19</b> | 0112  | <b>1.6</b> | 0.5    | <b>4</b>  | 0138       | <b>1.0</b> | 0.3    | <b>19</b> | 0200       | <b>1.6</b> | 0.5    |
|           | 1224 | <b>1.3</b> | 0.4    |           | 0700  | <b>4.3</b> | 1.3    |           | 0605 | <b>4.6</b> | 1.4    |           | 0656  | <b>3.6</b> | 1.1    |           | 0726       | <b>3.9</b> | 1.2    |           | 0754       | <b>3.6</b> | 1.1    |
| FR        | 1847 | <b>4.3</b> | 1.3    | SA        | 1254  | <b>1.6</b> | 0.5    | SU        | 1204 | <b>1.0</b> | 0.3    | MO        | 1229  | <b>1.6</b> | 0.5    | WE        | 1304       | <b>1.0</b> | 0.3    | TH        | 1319       | <b>1.6</b> | 0.5    |
| VE        |      |            |        | SA        | 1920  | <b>4.6</b> | 1.4    | DI        | 1846 | <b>4.9</b> | 1.5    | LU        | 1913  | <b>4.6</b> | 1.4    | ME        | 2003       | <b>5.2</b> | 1.6    | JE        | 1951       | <b>4.9</b> | 1.5    |
| <b>5</b>  | 0039 | <b>1.3</b> | 0.4    | <b>20</b> | 0124  | <b>1.3</b> | 0.4    | <b>5</b>  | 0059 | <b>1.0</b> | 0.3    | <b>20</b> | 0135  | <b>1.6</b> | 0.5    | <b>5</b>  | 0227       | <b>0.7</b> | 0.2    | <b>20</b> | 0231       | <b>1.3</b> | 0.4    |
|           | 0636 | <b>4.9</b> | 1.5    |           | 0723  | <b>4.3</b> | 1.3    |           | 0647 | <b>4.6</b> | 1.4    |           | 0719  | <b>3.6</b> | 1.1    |           | 0827       | <b>3.9</b> | 1.2    |           | 0836       | <b>3.3</b> | 1.0    |
| SA        | 1248 | <b>1.0</b> | 0.3    | SU        | 1309  | <b>1.6</b> | 0.5    | MO        | 1240 | <b>1.0</b> | 0.3    | TU        | 1257  | <b>1.6</b> | 0.5    | TH        | 1356       | <b>1.0</b> | 0.3    | FR        | 1359       | <b>1.6</b> | 0.5    |
| SA        | 1918 | <b>4.6</b> | 1.4    | DI        | 1941  | <b>4.6</b> | 1.4    | LU        | 1926 | <b>5.2</b> | 1.6    | MA        | 1933  | <b>4.6</b> | 1.4    | JE        | 2052       | <b>5.2</b> | 1.6    | VE        | 2023       | <b>4.9</b> | 1.5    |
| <b>6</b>  | 0118 | <b>1.0</b> | 0.3    | <b>21</b> | 0147  | <b>1.3</b> | 0.4    | <b>6</b>  | 0142 | <b>0.7</b> | 0.2    | <b>21</b> | 0201  | <b>1.3</b> | 0.4    | <b>6</b>  | 0317       | <b>1.0</b> | 0.3    | <b>21</b> | 0305       | <b>1.3</b> | 0.4    |
|           | 0712 | <b>4.9</b> | 1.5    |           | 0741  | <b>3.9</b> | 1.2    |           | 0733 | <b>4.3</b> | 1.3    |           | 0746  | <b>3.6</b> | 1.1    |           | 0930       | <b>3.9</b> | 1.2    |           | 0919       | <b>3.3</b> | 1.0    |
| SU        | 1315 | <b>1.0</b> | 0.3    | MO        | 1329  | <b>1.3</b> | 0.4    | TU        | 1320 | <b>1.0</b> | 0.3    | WE        | 1329  | <b>1.6</b> | 0.5    | FR        | 1449       | <b>1.3</b> | 0.4    | SA        | 1440       | <b>1.6</b> | 0.5    |
| DI        | 1952 | <b>4.9</b> | 1.5    | LU        | 1957  | <b>4.6</b> | 1.4    | MA        | 2009 | <b>5.2</b> | 1.6    | ME        | 1957  | <b>4.6</b> | 1.4    | VE        | 2144       | <b>5.2</b> | 1.6    | SA        | 2058       | <b>4.9</b> | 1.5    |
| <b>7</b>  | 0157 | <b>0.7</b> | 0.2    | <b>22</b> | 0212  | <b>1.3</b> | 0.4    | <b>7</b>  | 0227 | <b>0.7</b> | 0.2    | <b>22</b> | 0230  | <b>1.3</b> | 0.4    | <b>7</b>  | 0409       | <b>1.0</b> | 0.3    | <b>22</b> | 0341       | <b>1.3</b> | 0.4    |
|           | 0752 | <b>4.6</b> | 1.4    |           | 0801  | <b>3.9</b> | 1.2    |           | 0824 | <b>4.3</b> | 1.3    |           | 0820  | <b>3.6</b> | 1.1    |           | 1032       | <b>3.6</b> | 1.1    |           | 1006       | <b>3.3</b> | 1.0    |
| MO        | 1348 | <b>0.7</b> | 0.2    | TU        | 1354  | <b>1.3</b> | 0.4    | WE        | 1404 | <b>1.0</b> | 0.3    | TH        | 1405  | <b>1.6</b> | 0.5    | SA        | 1540       | <b>1.3</b> | 0.4    | SU        | 1521       | <b>1.6</b> | 0.5    |
| LU        | 2028 | <b>4.9</b> | 1.5    | MA        | 2015  | <b>4.6</b> | 1.4    | ME        | 2057 | <b>5.2</b> | 1.6    | JE        | 2026  | <b>4.6</b> | 1.4    | SA        | 2236       | <b>4.9</b> | 1.5    | DI        | 2136       | <b>4.6</b> | 1.4    |
| <b>8</b>  | 0237 | <b>0.7</b> | 0.2    | <b>23</b> | 0239  | <b>1.3</b> | 0.4    | <b>8</b>  | 0315 | <b>1.0</b> | 0.3    | <b>23</b> | 0304  | <b>1.3</b> | 0.4    | <b>8</b>  | 0505       | <b>1.3</b> | 0.4    | <b>23</b> | 0420       | <b>1.3</b> | 0.4    |
|           | 0835 | <b>4.6</b> | 1.4    |           | 0826  | <b>3.6</b> | 1.1    |           | 0925 | <b>3.9</b> | 1.2    |           | 0901  | <b>3.3</b> | 1.0    |           | 1133       | <b>3.6</b> | 1.1    |           | 1055       | <b>3.3</b> | 1.0    |
| TU        | 1424 | <b>1.0</b> | 0.3    | WE        | 1423  | <b>1.3</b> | 0.4    | TH        | 1452 | <b>1.3</b> | 0.4    | FR        | 1443  | <b>1.6</b> | 0.5    | SU        | 1628       | <b>1.6</b> | 0.5    | MO        | 1602       | <b>1.6</b> | 0.5    |
| MA        | 2109 | <b>4.9</b> | 1.5    | ME        | 2039  | <b>4.6</b> | 1.4    | JE        | 2151 | <b>4.9</b> | 1.5    | VE        | 2101  | <b>4.6</b> | 1.4    | DI        | 2330       | <b>4.6</b> | 1.4    | LU        | 2217       | <b>4.6</b> | 1.4    |
| <b>9</b>  | 0319 | <b>0.7</b> | 0.2    | <b>24</b> | 0309  | <b>1.3</b> | 0.4    | <b>9</b>  | 0409 | <b>1.0</b> | 0.3    | <b>24</b> | 0342  | <b>1.6</b> | 0.5    | <b>9</b>  | 0604       | <b>1.3</b> | 0.4    | <b>24</b> | 0458       | <b>1.6</b> | 0.5    |
|           | 0924 | <b>4.3</b> | 1.3    |           | 0857  | <b>3.6</b> | 1.1    |           | 1034 | <b>3.6</b> | 1.1    |           | 0954  | <b>3.3</b> | 1.0    |           | 1232       | <b>3.6</b> | 1.1    |           | 1146       | <b>3.3</b> | 1.0    |
| WE        | 1505 | <b>1.0</b> | 0.3    | TH        | 1456  | <b>1.6</b> | 0.5    | FR        | 1543 | <b>1.3</b> | 0.4    | SA        | 1524  | <b>1.6</b> | 0.5    | MO        | 1716       | <b>2.0</b> | 0.6    | TU        | 1644       | <b>1.6</b> | 0.5    |
| ME        | 2156 | <b>4.9</b> | 1.5    | JE        | 2109  | <b>4.6</b> | 1.4    | VE        | 2251 | <b>4.6</b> | 1.4    | SA        | 2141  | <b>4.6</b> | 1.4    | LU        |            |            |        | MA        | 2301       | <b>4.3</b> | 1.3    |
| <b>10</b> | 0405 | <b>1.0</b> | 0.3    | <b>25</b> | 0342  | <b>1.6</b> | 0.5    | <b>10</b> | 0516 | <b>1.3</b> | 0.4    | <b>25</b> | 0429  | <b>1.6</b> | 0.5    | <b>10</b> | 0028       | <b>4.3</b> | 1.3    | <b>25</b> | 0535       | <b>1.6</b> | 0.5    |
|           | 1024 | <b>3.6</b> | 1.1    |           | 0932  | <b>3.3</b> | 1.0    |           | 1149 | <b>3.6</b> | 1.1    |           | 1107  | <b>3.0</b> | 0.9    |           | 0705       | <b>1.6</b> | 0.5    |           | 1237       | <b>3.6</b> | 1.1    |
| TH        | 1549 | <b>1.3</b> | 0.4    | FR        | 1533  | <b>1.6</b> | 0.5    | SA        | 1635 | <b>1.6</b> | 0.5    | SU        | 1607  | <b>2.0</b> | 0.6    | TU        | 1329       | <b>3.6</b> | 1.1    | WE        | 1730       | <b>2.0</b> | 0.6    |
| JE        | 2256 | <b>4.6</b> | 1.4    | VE        | 2146  | <b>4.3</b> | 1.3    | SA        | 2356 | <b>4.3</b> | 1.3    | DI        | 2230  | <b>4.3</b> | 1.3    | MA        | 1809       | <b>2.3</b> | 0.7    | ME        | 2353       | <b>3.9</b> | 1.2    |
| <b>11</b> | 0505 | <b>1.6</b> | 0.5    | <b>26</b> | 0423  | <b>2.0</b> | 0.6    | <b>11</b> | 0642 | <b>1.6</b> | 0.5    | <b>26</b> | 0530  | <b>2.0</b> | 0.6    | <b>11</b> | 0133       | <b>3.9</b> | 1.2    | <b>26</b> | 0614       | <b>1.6</b> | 0.5    |
|           | 1144 | <b>3.3</b> | 1.0    |           | 1024  | <b>3.0</b> | 0.9    |           | 1304 | <b>3.3</b> | 1.0    |           | 1224  | <b>3.0</b> | 0.9    |           | 0805       | <b>2.0</b> | 0.6    |           | 1327       | <b>3.6</b> | 1.1    |
| FR        | 1636 | <b>1.6</b> | 0.5    | SA        | 1613  | <b>2.0</b> | 0.6    | SU        | 1730 | <b>2.3</b> | 0.7    | MO        | 1654  | <b>2.0</b> | 0.6    | WE        | 1424       | <b>3.6</b> | 1.1    | TH        | 1833       | <b>2.3</b> | 0.7    |
| VE        |      |            |        | SA        | 2234  | <b>3.9</b> | 1.2    | DI        |      |            |        | LU        | 2329  | <b>3.9</b> | 1.2    | ME        | 1931       | <b>2.6</b> | 0.8    | JE        |            |            |        |
| <b>12</b> | 0009 | <b>4.3</b> | 1.3    | <b>27</b> | 0528  | <b>2.3</b> | 0.7    | <b>12</b> | 0105 | <b>4.3</b> | 1.3    | <b>27</b> | 0641  | <b>2.0</b> | 0.6    | <b>12</b> | 0245       | <b>3.6</b> | 1.1    | <b>27</b> | 0058       | <b>3.6</b> | 1.1    |
|           | 0649 | <b>2.0</b> | 0.6    |           | 1244  | <b>3.0</b> | 0.9    |           | 0815 | <b>1.6</b> | 0.5    |           | 1330  | <b>3.3</b> | 1.0    |           | 0902       | <b>2.0</b> | 0.6    |           | 0659       | <b>1.6</b> | 0.5    |
| SA        | 1316 | <b>3.3</b> | 1.0    | SU        | 1701  | <b>2.3</b> | 0.7    | MO        | 1413 | <b>3.3</b> | 1.0    | TU        | 1753  | <b>2.3</b> | 0.7    | TH        | 1519       | <b>3.6</b> | 1.1    | FR        | 1418       | <b>3.9</b> | 1.2    |
| SA        | 1730 | <b>2.3</b> | 0.7    | DI        | 2351  | <b>3.9</b> | 1.2    | LU        | 1845 | <b>2.3</b> | 0.7    | MA        |       |            | JE     | 2213      | <b>2.6</b> | 0.8        | VE     | 2011      | <b>2.3</b> | 0.7        |        |
| <b>13</b> | 0131 | <b>3.9</b> | 1.2    | <b>28</b> | 0753  | <b>2.3</b> | 0.7    | <b>13</b> | 0222 | <b>3.9</b> | 1.2    | <b>28</b> | 0039  | <b>3.9</b> | 1.2    | <b>13</b> | 0353       | <b>3.6</b> | 1.1    | <b>28</b> | 0215       | <b>3.6</b> | 1.1    |
|           | 0910 | <b>2.0</b> | 0.6    |           | 14    |            |        |           |      |            |        |           |       |            |        |           |            |            |        |           |            |            |        |

July-juillet

August-août

September-septembre

| Day       | Time | Feet       | Metres | jour      | heure | pieds      | mètres | Day       | Time | Feet       | Metres | jour      | heure | pieds      | mètres | Day       | Time       | Feet       | Metres | jour      | heure      | pieds      | mètres |
|-----------|------|------------|--------|-----------|-------|------------|--------|-----------|------|------------|--------|-----------|-------|------------|--------|-----------|------------|------------|--------|-----------|------------|------------|--------|
| <b>1</b>  | 0003 | <b>1.6</b> | 0.5    | <b>16</b> | 0112  | <b>2.0</b> | 0.6    | <b>1</b>  | 0139 | <b>1.0</b> | 0.3    | <b>16</b> | 0136  | <b>1.3</b> | 0.4    | <b>1</b>  | 0216       | <b>1.0</b> | 0.3    | <b>16</b> | 0136       | <b>1.0</b> | 0.3    |
|           | 0531 | <b>3.6</b> | 1.1    |           | 0639  | <b>3.3</b> | 1.0    |           | 0735 | <b>3.9</b> | 1.2    |           | 0741  | <b>3.6</b> | 1.1    |           | 0834       | <b>4.6</b> | 1.4    |           | 0804       | <b>4.6</b> | 1.4    |
| TU        | 1111 | <b>1.6</b> | 0.5    | WE        | 1152  | <b>2.0</b> | 0.6    | FR        | 1306 | <b>1.3</b> | 0.4    | SA        | 1306  | <b>1.6</b> | 0.5    | MO        | 1416       | <b>1.0</b> | 0.3    | TU        | 1359       | <b>1.0</b> | 0.3    |
| MA        | 1821 | <b>4.9</b> | 1.5    | ME        | 1846  | <b>4.6</b> | 1.4    | VE        | 1947 | <b>5.2</b> | 1.6    | SA        | 1921  | <b>4.9</b> | 1.5    | LU        | 2037       | <b>4.9</b> | 1.5    | MA        | 1955       | <b>4.9</b> | 1.5    |
| <b>2</b>  | 0055 | <b>1.3</b> | 0.4    | <b>17</b> | 0134  | <b>1.6</b> | 0.5    | <b>2</b>  | 0214 | <b>1.0</b> | 0.3    | <b>17</b> | 0157  | <b>1.3</b> | 0.4    | <b>2</b>  | 0241       | <b>1.0</b> | 0.3    | <b>17</b> | 0159       | <b>1.0</b> | 0.3    |
|           | 0632 | <b>3.9</b> | 1.2    |           | 0720  | <b>3.3</b> | 1.0    |           | 0821 | <b>4.3</b> | 1.3    |           | 0811  | <b>3.9</b> | 1.2    |           | 0904       | <b>4.6</b> | 1.4    |           | 0833       | <b>4.6</b> | 1.4    |
| WE        | 1208 | <b>1.3</b> | 0.4    | TH        | 1235  | <b>1.6</b> | 0.5    | SA        | 1352 | <b>1.3</b> | 0.4    | SU        | 1343  | <b>1.3</b> | 0.4    | TU        | 1447       | <b>1.0</b> | 0.3    | WE        | 1435       | <b>0.7</b> | 0.2    |
| ME        | 1911 | <b>5.2</b> | 1.6    | JE        | 1914  | <b>4.6</b> | 1.4    | SA        | 2027 | <b>5.2</b> | 1.6    | DI        | 1950  | <b>4.9</b> | 1.5    | MA        | 2105       | <b>4.6</b> | 1.4    | ME        | 2031       | <b>4.6</b> | 1.4    |
| <b>3</b>  | 0142 | <b>1.0</b> | 0.3    | <b>18</b> | 0157  | <b>1.3</b> | 0.4    | <b>3</b>  | 0248 | <b>1.0</b> | 0.3    | <b>18</b> | 0219  | <b>1.0</b> | 0.3    | <b>3</b>  | 0304       | <b>1.3</b> | 0.4    | <b>18</b> | 0228       | <b>1.0</b> | 0.3    |
|           | 0733 | <b>3.9</b> | 1.2    |           | 0758  | <b>3.6</b> | 1.1    |           | 0903 | <b>4.3</b> | 1.3    |           | 0841  | <b>4.3</b> | 1.3    |           | 0930       | <b>4.3</b> | 1.3    |           | 0905       | <b>4.9</b> | 1.5    |
| TH        | 1303 | <b>1.3</b> | 0.4    | FR        | 1316  | <b>1.6</b> | 0.5    | SU        | 1434 | <b>1.0</b> | 0.3    | MO        | 1419  | <b>1.0</b> | 0.3    | WE        | 1515       | <b>1.3</b> | 0.4    | TH        | 1512       | <b>0.7</b> | 0.2    |
| JE        | 1958 | <b>5.6</b> | 1.7    | VE        | 1943  | <b>4.9</b> | 1.5    | DI        | 2105 | <b>5.2</b> | 1.6    | LU        | 2022  | <b>4.9</b> | 1.5    | ME        | 2128       | <b>4.3</b> | 1.3    | JE        | 2110       | <b>4.3</b> | 1.3    |
| <b>4</b>  | 0227 | <b>0.7</b> | 0.2    | <b>19</b> | 0224  | <b>1.3</b> | 0.4    | <b>4</b>  | 0321 | <b>1.0</b> | 0.3    | <b>19</b> | 0242  | <b>1.0</b> | 0.3    | <b>4</b>  | 0328       | <b>1.3</b> | 0.4    | <b>19</b> | 0300       | <b>1.0</b> | 0.3    |
|           | 0831 | <b>3.9</b> | 1.2    |           | 0834  | <b>3.6</b> | 1.1    |           | 0942 | <b>4.3</b> | 1.3    |           | 0910  | <b>4.3</b> | 1.3    |           | 0950       | <b>4.3</b> | 1.3    |           | 0942       | <b>4.6</b> | 1.4    |
| FR        | 1356 | <b>1.3</b> | 0.4    | SA        | 1355  | <b>1.3</b> | 0.4    | MO        | 1511 | <b>1.0</b> | 0.3    | TU        | 1455  | <b>1.0</b> | 0.3    | TH        | 1543       | <b>1.3</b> | 0.4    | FR        | 1549       | <b>1.0</b> | 0.3    |
| VE        | 2043 | <b>5.6</b> | 1.7    | SA        | 2013  | <b>4.9</b> | 1.5    | LU        | 2141 | <b>4.9</b> | 1.5    | MA        | 2055  | <b>4.9</b> | 1.5    | JE        | 2149       | <b>3.9</b> | 1.2    | VE        | 2154       | <b>3.9</b> | 1.2    |
| <b>5</b>  | 0310 | <b>0.7</b> | 0.2    | <b>20</b> | 0252  | <b>1.3</b> | 0.4    | <b>5</b>  | 0351 | <b>1.0</b> | 0.3    | <b>20</b> | 0306  | <b>1.0</b> | 0.3    | <b>5</b>  | 0353       | <b>1.6</b> | 0.5    | <b>20</b> | 0337       | <b>1.3</b> | 0.4    |
|           | 0923 | <b>3.9</b> | 1.2    |           | 0909  | <b>3.6</b> | 1.1    |           | 1019 | <b>4.3</b> | 1.3    |           | 0941  | <b>4.3</b> | 1.3    |           | 1010       | <b>4.3</b> | 1.3    |           | 1026       | <b>4.6</b> | 1.4    |
| SA        | 1445 | <b>1.3</b> | 0.4    | SU        | 1434  | <b>1.3</b> | 0.4    | TU        | 1544 | <b>1.3</b> | 0.4    | WE        | 1531  | <b>1.0</b> | 0.3    | FR        | 1612       | <b>1.6</b> | 0.5    | SA        | 1632       | <b>1.3</b> | 0.4    |
| SA        | 2128 | <b>5.2</b> | 1.6    | DI        | 2045  | <b>4.9</b> | 1.5    | MA        | 2215 | <b>4.3</b> | 1.3    | ME        | 2131  | <b>4.6</b> | 1.4    | VE        | 2210       | <b>3.6</b> | 1.1    | SA        | 2250       | <b>3.6</b> | 1.1    |
| <b>6</b>  | 0352 | <b>1.0</b> | 0.3    | <b>21</b> | 0320  | <b>1.0</b> | 0.3    | <b>6</b>  | 0420 | <b>1.3</b> | 0.4    | <b>21</b> | 0333  | <b>1.0</b> | 0.3    | <b>6</b>  | 0422       | <b>1.6</b> | 0.5    | <b>21</b> | 0418       | <b>1.6</b> | 0.5    |
|           | 1013 | <b>3.9</b> | 1.2    |           | 0945  | <b>3.9</b> | 1.2    |           | 1053 | <b>3.9</b> | 1.2    |           | 1014  | <b>4.3</b> | 1.3    |           | 1036       | <b>3.9</b> | 1.2    |           | 1128       | <b>4.3</b> | 1.3    |
| SU        | 1530 | <b>1.3</b> | 0.4    | MO        | 1512  | <b>1.3</b> | 0.4    | WE        | 1615 | <b>1.6</b> | 0.5    | TH        | 1606  | <b>1.3</b> | 0.4    | SA        | 1646       | <b>2.0</b> | 0.6    | SU        | 1734       | <b>2.0</b> | 0.6    |
| DI        | 2212 | <b>4.9</b> | 1.5    | LU        | 2119  | <b>4.9</b> | 1.5    | ME        | 2245 | <b>3.9</b> | 1.2    | JE        | 2210  | <b>4.3</b> | 1.3    | SA        | 2231       | <b>3.3</b> | 1.0    | DI        |            |            |        |
| <b>7</b>  | 0434 | <b>1.0</b> | 0.3    | <b>22</b> | 0347  | <b>1.0</b> | 0.3    | <b>7</b>  | 0448 | <b>1.6</b> | 0.5    | <b>22</b> | 0404  | <b>1.3</b> | 0.4    | <b>7</b>  | 0455       | <b>2.0</b> | 0.6    | <b>22</b> | 0018       | <b>3.3</b> | 1.0    |
|           | 1101 | <b>3.9</b> | 1.2    |           | 1021  | <b>3.9</b> | 1.2    |           | 1125 | <b>3.9</b> | 1.2    |           | 1053  | <b>4.3</b> | 1.3    |           | 1116       | <b>3.9</b> | 1.2    |           | 0504       | <b>2.0</b> | 0.6    |
| MO        | 1610 | <b>1.3</b> | 0.4    | TU        | 1549  | <b>1.3</b> | 0.4    | TH        | 1647 | <b>2.0</b> | 0.6    | FR        | 1643  | <b>1.6</b> | 0.5    | SU        | 1731       | <b>2.3</b> | 0.7    | MO        | 1255       | <b>3.9</b> | 1.2    |
| LU        | 2256 | <b>4.6</b> | 1.4    | MA        | 2155  | <b>4.6</b> | 1.4    | JE        | 2316 | <b>3.6</b> | 1.1    | VE        | 2255  | <b>3.6</b> | 1.1    | DI        | 2209       | <b>3.0</b> | 0.9    | LU        | 2006       | <b>2.3</b> | 0.7    |
| <b>8</b>  | 0515 | <b>1.3</b> | 0.4    | <b>23</b> | 0414  | <b>1.3</b> | 0.4    | <b>8</b>  | 0517 | <b>2.0</b> | 0.6    | <b>23</b> | 0441  | <b>1.3</b> | 0.4    | <b>8</b>  | 0537       | <b>2.3</b> | 0.7    | <b>23</b> | 0204       | <b>3.0</b> | 0.9    |
|           | 1148 | <b>3.9</b> | 1.2    |           | 1059  | <b>3.9</b> | 1.2    |           | 1159 | <b>3.6</b> | 1.1    |           | 1143  | <b>3.9</b> | 1.2    |           | 1233       | <b>3.6</b> | 1.1    |           | 0602       | <b>2.3</b> | 0.7    |
| TU        | 1648 | <b>1.6</b> | 0.5    | WE        | 1626  | <b>1.6</b> | 0.5    | FR        | 1724 | <b>2.3</b> | 0.7    | SA        | 1729  | <b>2.0</b> | 0.6    | MO        | 2329       | <b>2.6</b> | 0.8    | TU        | 1431       | <b>3.9</b> | 1.2    |
| MA        | 2342 | <b>4.3</b> | 1.3    | ME        | 2234  | <b>4.3</b> | 1.3    | VE        |      |            |        | SA        | 2359  | <b>3.3</b> | 1.0    | LU        |            |            |        | MA        | 2218       | <b>2.0</b> | 0.6    |
| <b>9</b>  | 0554 | <b>1.6</b> | 0.5    | <b>24</b> | 0443  | <b>1.3</b> | 0.4    | <b>9</b>  | 0001 | <b>3.3</b> | 1.0    | <b>24</b> | 0523  | <b>1.6</b> | 0.5    | <b>9</b>  | 0258       | <b>2.6</b> | 0.8    | <b>24</b> | 0331       | <b>3.3</b> | 1.0    |
|           | 1235 | <b>3.6</b> | 1.1    |           | 1141  | <b>3.9</b> | 1.2    |           | 0549 | <b>2.0</b> | 0.6    |           | 1257  | <b>3.9</b> | 1.2    |           | 0642       | <b>2.3</b> | 0.7    |           | 0822       | <b>2.6</b> | 0.8    |
| WE        | 1727 | <b>2.0</b> | 0.6    | TH        | 1705  | <b>1.6</b> | 0.5    | SA        | 1244 | <b>3.6</b> | 1.1    | SU        | 1917  | <b>2.3</b> | 0.7    | TU        | 1445       | <b>3.6</b> | 1.1    | WE        | 1559       | <b>4.3</b> | 1.3    |
| ME        |      |            |        | JE        | 2318  | <b>3.9</b> | 1.2    | SA        | 1822 | <b>2.6</b> | 0.8    | DI        |       |            | MA     | 2350      | <b>2.3</b> | 0.7        | ME     | 2313      | <b>1.6</b> | 0.5        |        |
| <b>10</b> | 0032 | <b>3.6</b> | 1.1    | <b>25</b> | 0517  | <b>1.6</b> | 0.5    | <b>10</b> | 0143 | <b>3.0</b> | 0.9    | <b>25</b> | 0144  | <b>3.0</b> | 0.9    | <b>10</b> | 0423       | <b>3.0</b> | 0.9    | <b>25</b> | 0441       | <b>3.6</b> | 1.1    |
|           | 0631 | <b>2.0</b> | 0.6    |           | 1229  | <b>3.9</b> | 1.2    |           | 0631 | <b>2.3</b> | 0.7    |           | 0616  | <b>2.0</b> | 0.6    |           | 0856       | <b>2.6</b> | 0.8    |           | 1038       | <b>2.3</b> | 0.7    |
| TH        | 1321 | <b>3.6</b> | 1.1    | FR        | 1753  | <b>2.0</b> | 0.6    | SU        | 1354 | <b>3.6</b> | 1.1    | MO        | 1436  | <b>3.9</b> | 1.2    | WE        | 1633       | <b>3.9</b> | 1.2    | TH        | 1704       | <b>4.6</b> | 1.4    |
| JE        | 1817 | <b>2.3</b> | 0.7    | VE        |       |            |        | DI        | 2342 | <b>2.6</b> | 0.8    | LU        | 2225  | <b>2.3</b> | 0.7    | ME        |            |            |        | JE        | 2353       | <b>1.3</b> | 0.4    |
| <b>11</b> | 0137 | <b>3.3</b> | 1.0    | <b>26</b> | 0018  | <b>3.6</b> | 1.1    | <b>11</b> | 0329 | <b>3.0</b> | 0.9    | <b>26</b> | 0325  | <b>3.0</b> | 0.9    | <b>11</b> | 0009       | <b>2.0</b> | 0.6    | <b>26</b> | 0536       | <b>3.6</b> | 1.1    |
|           | 0708 | <b>2.0</b> | 0.6    |           | 0559  | <b>1.6</b> | 0.5    |           | 0737 | <b>2.3</b> | 0.7    |           | 0743  | <b>2.3</b> | 0.7    |           | 0523       | <b>3.3</b> | 1.0    |           | 1136       | <b>2.0</b> | 0.6    |
| FR        | 1412 | <b>3.6</b> | 1.1    | SA        | 1327  | <b>3.9</b> | 1.2    | MO        | 1540 | <b>3.6</b> | 1.1    | TU        | 1614  | <b>3.9</b> | 1.2    | TH        | 1033       | <b>2.3</b> | 0.7    | FR        | 1752       | <b>4.6</b> | 1.4    |
| VE        | 1951 | <b>2.6</b> | 0.8    | SA        | 1922  | <b>2.3</b> | 0.7    | LU        |      |            |        | MA        | 2332  | <b>2.0</b> | 0.6    | JE        | 1722       | <b>4.3</b> | 1.3    | VE        |            |            |        |
| <b>12</b> | 0256 | <b>3.3</b> | 1.0    | <b>27</b> | 0143  | <b>3.3</b> | 1.0    | <b>12</b> | 0014 | <b>2.3</b> | 0.7    | <b>27</b> | 0445  | <b>3.3</b> | 1.0    | <b>12</b> | 0025       | <b>1.6</b> | 0.5    | <b>27</b> | 0025       | <b>1.3</b> | 0.4    |
|           | 0754 | <b>2.3</b> | 0.7    |           | 0653  | <b>2.0</b> | 0.6    |           | 0447 | <b>3.0</b> | 0.9    |           | 1021  | <b>2.3</b> | 0.7    |           | 0605       | <b>3.6</b> | 1.1    |           | 0621       | <b>3.9</b> | 1.2    |
| SA        | 1513 | <b>3.6</b> | 1.1    | SU        | 1443  | <b>3.9</b> | 1.2    | TU        | 0925 | <b>2.3</b> | 0.7    | WE        | 1721  | <b>4.6</b> | 1.4    | FR        | 1128       | <b>2.0</b> | 0.6    | SA        | 1219       | <b>1.6</b> | 0.5    |
| SA        | 2336 | <b>2.6</b> | 0.8    | DI        | 2147  | <b>2.3</b> | 0.7    | MA        | 1711 | <b>3.9</b> | 1.2    | ME        |       |            | VE     | 1754      | <b>4.3</b> | 1.3        | SA     | 1832      | <b>4.9</b> | 1.5        |        |
| <b>13</b> | 0407 | <b>3.0</b> | 0.9    | <b>28</b> | 0314  | <b>3.3</b> | 1.0    | <b>13</b> | 0038 | <b>2.0</b> | 0.6    | <b>28</b> | 0014  | <b>1.3</b> | 0.4    | <b>13</b> | 0040       | <b>1.6</b> | 0.5    | <b>28</b> | 0053       | <b>1.3</b> | 0.4    |
|           | 0854 | <b>2.3</b> | 0.7    |           | 0808  | <          |        |           |      |            |        |           |       |            |        |           |            |            |        |           |            |            |        |

## October-octobre

## November-novembre

## December-décembre

| Day       | Time | Feet       | Metres | jour      | heure | pieds      | mètres | Day       | Time | Feet       | Metres | jour      | heure | pieds      | mètres | Day       | Time | Feet       | Metres | jour      | heure | pieds      | mètres |
|-----------|------|------------|--------|-----------|-------|------------|--------|-----------|------|------------|--------|-----------|-------|------------|--------|-----------|------|------------|--------|-----------|-------|------------|--------|
| <b>1</b>  | 0157 | <b>1.3</b> | 0.4    | <b>16</b> | 0122  | <b>1.0</b> | 0.3    | <b>1</b>  | 0211 | <b>1.6</b> | 0.5    | <b>16</b> | 0228  | <b>1.0</b> | 0.3    | <b>1</b>  | 0234 | <b>1.6</b> | 0.5    | <b>16</b> | 0320  | <b>1.3</b> | 0.4    |
| WE        | 0825 | <b>4.6</b> | 1.4    |           | 0803  | <b>4.9</b> | 1.5    |           | 0831 | <b>4.6</b> | 1.4    |           | 0924  | <b>5.2</b> | 1.6    |           | 0851 | <b>4.6</b> | 1.4    |           | 1009  | <b>5.2</b> | 1.6    |
| ME        | 1424 | <b>1.3</b> | 0.4    | TH        | 1417  | <b>0.7</b> | 0.2    | SA        | 1501 | <b>1.3</b> | 0.4    | SU        | 1547  | <b>1.0</b> | 0.3    | MO        | 1532 | <b>1.6</b> | 0.5    | TU        | 1637  | <b>1.0</b> | 0.3    |
|           | 2027 | <b>4.3</b> | 1.3    | JE        | 2010  | <b>4.3</b> | 1.3    | SA        | 2050 | <b>3.6</b> | 1.1    | DI        | 2206  | <b>3.6</b> | 1.1    | LU        | 2149 | <b>3.3</b> | 1.0    | MA        | 2303  | <b>3.9</b> | 1.2    |
| <b>2</b>  | 0218 | <b>1.3</b> | 0.4    | <b>17</b> | 0158  | <b>1.0</b> | 0.3    | <b>2</b>  | 0245 | <b>1.6</b> | 0.5    | <b>17</b> | 0320  | <b>1.3</b> | 0.4    | <b>2</b>  | 0315 | <b>1.6</b> | 0.5    | <b>17</b> | 0409  | <b>1.3</b> | 0.4    |
|           | 0843 | <b>4.6</b> | 1.4    |           | 0842  | <b>4.9</b> | 1.5    |           | 0859 | <b>4.6</b> | 1.4    |           | 1021  | <b>4.9</b> | 1.5    |           | 0928 | <b>4.6</b> | 1.4    |           | 1101  | <b>4.9</b> | 1.5    |
| TH        | 1450 | <b>1.3</b> | 0.4    | FR        | 1458  | <b>0.7</b> | 0.2    | SU        | 1534 | <b>1.6</b> | 0.5    | MO        | 1648  | <b>1.3</b> | 0.4    | TU        | 1615 | <b>1.6</b> | 0.5    | WE        | 1730  | <b>1.3</b> | 0.4    |
| JE        | 2047 | <b>3.9</b> | 1.2    | VE        | 2057  | <b>4.3</b> | 1.3    | DI        | 2128 | <b>3.3</b> | 1.0    | LU        | 2317  | <b>3.6</b> | 1.1    | MA        | 2249 | <b>3.3</b> | 1.0    | ME        | 2359  | <b>3.9</b> | 1.2    |
| <b>3</b>  | 0243 | <b>1.3</b> | 0.4    | <b>18</b> | 0238  | <b>1.0</b> | 0.3    | <b>3</b>  | 0323 | <b>1.6</b> | 0.5    | <b>18</b> | 0413  | <b>1.6</b> | 0.5    | <b>3</b>  | 0358 | <b>1.6</b> | 0.5    | <b>18</b> | 0457  | <b>1.6</b> | 0.5    |
|           | 0900 | <b>4.6</b> | 1.4    |           | 0927  | <b>4.9</b> | 1.5    |           | 0934 | <b>4.3</b> | 1.3    |           | 1122  | <b>4.6</b> | 1.4    |           | 1012 | <b>4.3</b> | 1.3    |           | 1156  | <b>4.3</b> | 1.3    |
| FR        | 1517 | <b>1.3</b> | 0.4    | SA        | 1543  | <b>1.0</b> | 0.3    | MO        | 1614 | <b>2.0</b> | 0.6    | TU        | 1759  | <b>1.3</b> | 0.4    | WE        | 1705 | <b>1.6</b> | 0.5    | TH        | 1825  | <b>1.3</b> | 0.4    |
| VE        | 2109 | <b>3.6</b> | 1.1    | SA        | 2154  | <b>3.9</b> | 1.2    | LU        | 2226 | <b>3.0</b> | 0.9    | MA        |       |            |        | ME        | 2354 | <b>3.3</b> | 1.0    | JE        |       |            |        |
| <b>4</b>  | 0312 | <b>1.6</b> | 0.5    | <b>19</b> | 0323  | <b>1.3</b> | 0.4    | <b>4</b>  | 0405 | <b>2.0</b> | 0.6    | <b>19</b> | 0028  | <b>3.6</b> | 1.1    | <b>4</b>  | 0442 | <b>2.0</b> | 0.6    | <b>19</b> | 0056  | <b>3.6</b> | 1.1    |
|           | 0923 | <b>4.3</b> | 1.3    |           | 1022  | <b>4.6</b> | 1.4    |           | 1019 | <b>4.3</b> | 1.3    |           | 0508  | <b>2.0</b> | 0.6    |           | 1103 | <b>4.3</b> | 1.3    |           | 0546  | <b>2.0</b> | 0.6    |
| SA        | 1547 | <b>1.6</b> | 0.5    | SU        | 1638  | <b>1.3</b> | 0.4    | TU        | 1713 | <b>2.0</b> | 0.6    | WE        | 1227  | <b>4.3</b> | 1.3    | TH        | 1801 | <b>2.0</b> | 0.6    | FR        | 1257  | <b>3.9</b> | 1.2    |
| SA        | 2135 | <b>3.3</b> | 1.0    | DI        | 2309  | <b>3.6</b> | 1.1    | MA        |      |            |        | ME        | 1919  | <b>1.6</b> | 0.5    | JE        |      |            |        | VE        | 1921  | <b>1.6</b> | 0.5    |
| <b>5</b>  | 0344 | <b>1.6</b> | 0.5    | <b>20</b> | 0411  | <b>1.6</b> | 0.5    | <b>5</b>  | 0019 | <b>3.0</b> | 0.9    | <b>20</b> | 0135  | <b>3.6</b> | 1.1    | <b>5</b>  | 0056 | <b>3.3</b> | 1.0    | <b>20</b> | 0151  | <b>3.6</b> | 1.1    |
|           | 0953 | <b>4.3</b> | 1.3    |           | 1131  | <b>4.3</b> | 1.3    |           | 0452 | <b>2.0</b> | 0.6    |           | 0612  | <b>2.3</b> | 0.7    |           | 0533 | <b>2.3</b> | 0.7    |           | 0651  | <b>2.3</b> | 0.7    |
| SU        | 1622 | <b>2.0</b> | 0.6    | MO        | 1802  | <b>1.6</b> | 0.5    | WE        | 1125 | <b>3.9</b> | 1.2    | TH        | 1337  | <b>3.9</b> | 1.2    | FR        | 1203 | <b>3.9</b> | 1.2    | SA        | 1407  | <b>3.6</b> | 1.1    |
| DI        | 2206 | <b>3.0</b> | 0.9    | LU        |       |            |        | ME        | 1856 | <b>2.3</b> | 0.7    | JE        | 2036  | <b>1.6</b> | 0.5    | VE        | 1855 | <b>2.0</b> | 0.6    | SA        | 2017  | <b>2.0</b> | 0.6    |
| <b>6</b>  | 0421 | <b>2.0</b> | 0.6    | <b>21</b> | 0037  | <b>3.3</b> | 1.0    | <b>6</b>  | 0145 | <b>3.0</b> | 0.9    | <b>21</b> | 0237  | <b>3.6</b> | 1.1    | <b>6</b>  | 0151 | <b>3.3</b> | 1.0    | <b>21</b> | 0246  | <b>3.6</b> | 1.1    |
|           | 1033 | <b>3.9</b> | 1.2    |           | 0504  | <b>2.0</b> | 0.6    |           | 0553 | <b>2.3</b> | 0.7    |           | 0752  | <b>2.3</b> | 0.7    |           | 0644 | <b>2.3</b> | 0.7    |           | 0903  | <b>2.6</b> | 0.8    |
| MO        | 1711 | <b>2.3</b> | 0.7    | TU        | 1248  | <b>4.3</b> | 1.3    | TH        | 1254 | <b>3.6</b> | 1.1    | FR        | 1453  | <b>3.9</b> | 1.2    | SA        | 1313 | <b>3.6</b> | 1.1    | SU        | 1521  | <b>3.6</b> | 1.1    |
| LU        |      |            |        | MA        | 2001  | <b>2.0</b> | 0.6    | JE        | 2034 | <b>2.3</b> | 0.7    | VE        | 2142  | <b>1.6</b> | 0.5    | SA        | 1944 | <b>2.0</b> | 0.6    | DI        | 2113  | <b>2.3</b> | 0.7    |
| <b>7</b>  | 0010 | <b>3.0</b> | 0.9    | <b>22</b> | 0200  | <b>3.3</b> | 1.0    | <b>7</b>  | 0251 | <b>3.3</b> | 1.0    | <b>22</b> | 0336  | <b>3.6</b> | 1.1    | <b>7</b>  | 0242 | <b>3.6</b> | 1.1    | <b>22</b> | 0346  | <b>3.9</b> | 1.2    |
|           | 0506 | <b>2.3</b> | 0.7    |           | 0613  | <b>2.3</b> | 0.7    |           | 0737 | <b>2.6</b> | 0.8    |           | 1005  | <b>2.3</b> | 0.7    |           | 0824 | <b>2.3</b> | 0.7    |           | 1116  | <b>2.3</b> | 0.7    |
| TU        | 1144 | <b>3.6</b> | 1.1    | WE        | 1410  | <b>3.9</b> | 1.2    | FR        | 1420 | <b>3.6</b> | 1.1    | SA        | 1603  | <b>3.9</b> | 1.2    | SU        | 1425 | <b>3.6</b> | 1.1    | MO        | 1626  | <b>3.3</b> | 1.0    |
| MA        | 1947 | <b>2.6</b> | 0.8    | ME        | 2137  | <b>1.6</b> | 0.5    | VE        | 2133 | <b>2.0</b> | 0.6    | SA        | 2232  | <b>2.0</b> | 0.6    | DI        | 2032 | <b>2.0</b> | 0.6    | LU        | 2203  | <b>2.3</b> | 0.7    |
| <b>8</b>  | 0226 | <b>3.0</b> | 0.9    | <b>23</b> | 0313  | <b>3.3</b> | 1.0    | <b>8</b>  | 0345 | <b>3.6</b> | 1.1    | <b>23</b> | 0431  | <b>3.9</b> | 1.2    | <b>8</b>  | 0331 | <b>3.9</b> | 1.2    | <b>23</b> | 0449  | <b>3.9</b> | 1.2    |
|           | 0611 | <b>2.3</b> | 0.7    |           | 0834  | <b>2.6</b> | 0.8    |           | 0919 | <b>2.3</b> | 0.7    |           | 1119  | <b>2.3</b> | 0.7    |           | 0946 | <b>2.3</b> | 0.7    |           | 1210  | <b>2.0</b> | 0.6    |
| WE        | 1349 | <b>3.6</b> | 1.1    | TH        | 1531  | <b>4.3</b> | 1.3    | SA        | 1528 | <b>3.6</b> | 1.1    | SU        | 1659  | <b>3.9</b> | 1.2    | MO        | 1530 | <b>3.6</b> | 1.1    | TU        | 1719  | <b>3.3</b> | 1.0    |
| ME        | 2256 | <b>2.3</b> | 0.7    | JE        | 2236  | <b>1.6</b> | 0.5    | SA        | 2208 | <b>2.0</b> | 0.6    | DI        | 2309  | <b>2.0</b> | 0.6    | LU        | 2121 | <b>2.0</b> | 0.6    | MA        | 2243  | <b>2.3</b> | 0.7    |
| <b>9</b>  | 0343 | <b>3.0</b> | 0.9    | <b>24</b> | 0415  | <b>3.6</b> | 1.1    | <b>9</b>  | 0430 | <b>3.6</b> | 1.1    | <b>24</b> | 0522  | <b>4.3</b> | 1.3    | <b>9</b>  | 0421 | <b>4.3</b> | 1.3    | <b>24</b> | 0543  | <b>4.3</b> | 1.3    |
|           | 0822 | <b>2.6</b> | 0.8    |           | 1031  | <b>2.3</b> | 0.7    |           | 1026 | <b>2.3</b> | 0.7    |           | 1207  | <b>2.0</b> | 0.6    |           | 1048 | <b>2.0</b> | 0.6    |           | 1248  | <b>2.0</b> | 0.6    |
| TH        | 1531 | <b>3.6</b> | 1.1    | FR        | 1637  | <b>4.3</b> | 1.3    | SU        | 1619 | <b>3.9</b> | 1.2    | MO        | 1744  | <b>3.9</b> | 1.2    | TU        | 1625 | <b>3.6</b> | 1.1    | WE        | 1804  | <b>3.3</b> | 1.0    |
| JE        | 2315 | <b>2.0</b> | 0.6    | VE        | 2319  | <b>1.6</b> | 0.5    | DI        | 2237 | <b>1.6</b> | 0.5    | LU        | 2335  | <b>2.0</b> | 0.6    | MA        | 2211 | <b>1.6</b> | 0.5    | ME        | 2318  | <b>2.0</b> | 0.6    |
| <b>10</b> | 0441 | <b>3.3</b> | 1.0    | <b>25</b> | 0509  | <b>3.9</b> | 1.2    | <b>10</b> | 0510 | <b>4.3</b> | 1.3    | <b>25</b> | 0606  | <b>4.3</b> | 1.3    | <b>10</b> | 0512 | <b>4.3</b> | 1.3    | <b>25</b> | 0624  | <b>4.3</b> | 1.3    |
|           | 1003 | <b>2.3</b> | 0.7    |           | 1129  | <b>2.0</b> | 0.6    |           | 1115 | <b>2.0</b> | 0.6    |           | 1243  | <b>1.6</b> | 0.5    |           | 1141 | <b>1.6</b> | 0.5    |           | 1316  | <b>2.0</b> | 0.6    |
| FR        | 1630 | <b>3.9</b> | 1.2    | SA        | 1728  | <b>4.3</b> | 1.3    | MO        | 1702 | <b>3.9</b> | 1.2    | TU        | 1821  | <b>3.6</b> | 1.1    | WE        | 1715 | <b>3.9</b> | 1.2    | TH        | 1843  | <b>3.3</b> | 1.0    |
| VE        | 2330 | <b>2.0</b> | 0.6    | SA        | 2352  | <b>1.6</b> | 0.5    | LU        | 2307 | <b>1.6</b> | 0.5    | MA        | 2356  | <b>2.0</b> | 0.6    | ME        | 2301 | <b>1.6</b> | 0.5    | JE        | 2354  | <b>2.0</b> | 0.6    |
| <b>11</b> | 0524 | <b>3.6</b> | 1.1    | <b>26</b> | 0554  | <b>4.3</b> | 1.3    | <b>11</b> | 0546 | <b>4.6</b> | 1.4    | <b>26</b> | 0641  | <b>4.6</b> | 1.4    | <b>11</b> | 0602 | <b>4.9</b> | 1.5    | <b>26</b> | 0655  | <b>4.6</b> | 1.4    |
|           | 1101 | <b>2.0</b> | 0.6    |           | 1211  | <b>1.6</b> | 0.5    |           | 1158 | <b>1.3</b> | 0.4    |           | 1312  | <b>1.6</b> | 0.5    |           | 1231 | <b>1.3</b> | 0.4    |           | 1338  | <b>1.6</b> | 0.5    |
| SA        | 1709 | <b>4.3</b> | 1.3    | SU        | 1809  | <b>4.3</b> | 1.3    | TU        | 1742 | <b>4.3</b> | 1.3    | WE        | 1853  | <b>3.6</b> | 1.1    | TH        | 1806 | <b>3.9</b> | 1.2    | FR        | 1920  | <b>3.3</b> | 1.0    |
| SA        | 2345 | <b>1.6</b> | 0.5    | DI        |       |            |        | MA        | 2339 | <b>1.3</b> | 0.4    | ME        |       |            |        | JE        | 2350 | <b>1.3</b> | 0.4    | VE        |       |            |        |
| <b>12</b> | 0558 | <b>3.9</b> | 1.2    | <b>27</b> | 0018  | <b>1.6</b> | 0.5    | <b>12</b> | 0623 | <b>4.9</b> | 1.5    | <b>27</b> | 0018  | <b>1.6</b> | 0.5    | <b>12</b> | 0651 | <b>4.9</b> | 1.5    | <b>27</b> | 0032  | <b>2.0</b> | 0.6    |
|           | 1144 | <b>1.6</b> | 0.5    |           | 0632  | <b>4.3</b> | 1.3    |           | 1240 | <b>1.0</b> | 0.3    |           | 0709  | <b>4.6</b> | 1.4    |           | 1319 | <b>1.0</b> | 0.3    |           | 0721  | <b>4.6</b> | 1.4    |
| SU        | 1743 | <b>4.3</b> | 1.3    | MO        | 1246  | <b>1.6</b> | 0.5    | WE        | 1824 | <b>4.3</b> | 1.3    | TH        | 1336  | <b>1.6</b> | 0.5    | FR        | 1901 | <b>3.9</b> | 1.2    | SA        | 1359  | <b>1.6</b> | 0.5    |
| DI        |      |            |        | LU        | 1844  | <b>4.3</b> | 1.3    | ME        |      |            |        | JE        | 1920  | <b>3.6</b> | 1.1    | VE        |      |            |        | SA        | 1956  | <b>3.6</b> | 1.1    |
| <b>13</b> | 0004 | <b>1.3</b> | 0.4    | <b>28</b> | 0038  | <b>1.6</b> | 0.5    | <b>13</b> | 0015 | <b>1.3</b> | 0.4    | <b>28</b> | 0046  | <b>1.6</b> | 0.5    | <b>13</b> | 0040 | <b>1.3</b> | 0.4    | <b>28</b> | 0111  | <b>1.6</b> | 0.5    |
|           | 0628 | <b>4.3</b> | 1.3    |           | 0704  | <b>4.6</b> | 1.4    |           | 0703 | <b>4.9</b> | 1.5    |           | 0732  | <b>4.6</b> | 1.4    |           | 0739 | <b>5.2</b> | 1.6    |           | 0746  | <b>4.6</b> | 1.4    |
| MO        | 1223 | <b>1.3</b> | 0.4    | TU        | 1316  | <b>1.3</b> | 0.4    | TH        | 1323 | <b>1.0</b> | 0.3    | FR        | 1359  | <b>1.6</b> | 0.5    | SA        | 1407 | <b>1.0</b> | 0.3    | SU        | 1424  | <b>1.3</b> | 0.4    |
| LU        | 1816 | <b>4.6</b> | 1.4    | MA        | 1913  | <b>4.3</b> | 1.3    | JE        | 1909 | <b>4.3</b> | 1.3    | VE        | 1948  | <b>3.6</b> | 1.1    | SA        | 2002 | <b>3.9</b> | 1.2    | DI        | 2033  | <b>3.6</b> | 1.1    |
| <b>14</b> | 0025 | <b>1.3</b> | 0.4    | <b>29</b> | 0055  | <b>1.6</b> | 0.5    | <b>14</b> | 0055 | <b>1.0</b> | 0.3    | <b>29</b> | 0118  | <b>1.6</b> | 0.5    | <b>14</b> | 0133 | <b>1.0</b> | 0.3    | <b>29</b> | 0151  | <b>1.6</b> | 0.5    |
|           | 0658 | <b>4.6</b> | 1.4    |           | 0731  | <b>4.6</b> | 1.4    |           | 0746 | <b>5.2</b> | 1.6    |           | 0753  | <b>4.6</b> | 1.4    |           | 0828 | <b>5.2</b> | 1.6    |           | 0814  | <b>4.9</b> | 1.5    |
| TU        | 1300 | <b>1.0</b> | 0.3    | WE        | 1341  | <b>1.3</b> | 0.4    | FR        | 1408 | <b>0.7</b> | 0.2    | SA        | 1425  | <b>1.3</b> | 0.4    | SU        | 1455 | <b>0.7</b> | 0      |           |       |            |        |