

January-janvier

February-février

March-mars

| Day       | Time | Feet        | Metres | jour      | heure | pieds       | metres | Day       | Time | Feet        | Metres | jour      | heure | pieds          | metres | Day       | Time | Feet        | Metres | jour      | heure | pieds       | metres |
|-----------|------|-------------|--------|-----------|-------|-------------|--------|-----------|------|-------------|--------|-----------|-------|----------------|--------|-----------|------|-------------|--------|-----------|-------|-------------|--------|
| <b>1</b>  | 0516 | <b>16.4</b> | 5.0    | <b>16</b> | 0524  | <b>15.7</b> | 4.8    | <b>1</b>  | 0623 | <b>16.4</b> | 5.0    | <b>16</b> | 0551  | <b>16.1</b>    | 4.9    | <b>1</b>  | 0513 | <b>15.7</b> | 4.8    | <b>16</b> | 0424  | <b>15.7</b> | 4.8    |
|           | 1006 | <b>13.5</b> | 4.1    |           | 1007  | <b>13.5</b> | 4.1    |           | 1148 | <b>12.1</b> | 3.7    |           | 1106  | <b>11.8</b>    | 3.6    |           | 1058 | <b>10.8</b> | 3.3    |           | 1005  | <b>10.8</b> | 3.3    |
| MO        | 1413 | <b>15.4</b> | 4.7    | TU        | 1340  | <b>14.4</b> | 4.4    | TH        | 1602 | <b>14.4</b> | 4.4    | FR        | 1538  | <b>14.8</b>    | 4.5    | TH        | 1523 | <b>13.5</b> | 4.1    | FR        | 1443  | <b>13.8</b> | 4.2    |
| LU        | 2208 | <b>1.3</b>  | 0.4    | MA        | 2200  | <b>2.6</b>  | 0.8    | JE        | 2323 | <b>2.6</b>  | 0.8    | VE        | 2259  | <b>2.3</b>     | 0.7    | JE        | 2225 | <b>3.9</b>  | 1.2    | VE        | 2146  | <b>3.6</b>  | 1.1    |
| <b>2</b>  | 0602 | <b>17.1</b> | 5.2    | <b>17</b> | 0559  | <b>16.1</b> | 4.9    | <b>2</b>  | 0651 | <b>16.4</b> | 5.0    | <b>17</b> | 0615  | <b>16.4</b>    | 5.0    | <b>2</b>  | 0539 | <b>15.7</b> | 4.8    | <b>17</b> | 0448  | <b>16.1</b> | 4.9    |
|           | 1105 | <b>13.1</b> | 4.0    |           | 1050  | <b>13.5</b> | 4.1    |           | 1227 | <b>11.5</b> | 3.5    |           | 1145  | <b>10.8</b>    | 3.3    |           | 1130 | <b>10.2</b> | 3.1    |           | 1040  | <b>9.5</b>  | 2.9    |
| TU        | 1503 | <b>15.1</b> | 4.6    | WE        | 1438  | <b>14.8</b> | 4.5    | FR        | 1652 | <b>14.1</b> | 4.3    | SA        | 1636  | <b>14.8</b>    | 4.5    | FR        | 1616 | <b>13.8</b> | 4.2    | SA        | 1547  | <b>14.1</b> | 4.3    |
| MA        | 2253 | <b>1.0</b>  | 0.3    | ME        | 2242  | <b>2.0</b>  | 0.6    | VE        | 2359 | <b>3.0</b>  | 0.9    | SA        | 2339  | <b>2.6</b>     | 0.8    | VE        | 2303 | <b>4.3</b>  | 1.3    | SA        | 2230  | <b>3.9</b>  | 1.2    |
| <b>3</b>  | 0643 | <b>17.1</b> | 5.2    | <b>18</b> | 0633  | <b>16.4</b> | 5.0    | <b>3</b>  | 0716 | <b>16.4</b> | 5.0    | <b>18</b> | 0638  | <b>16.7</b>    | 5.1    | <b>3</b>  | 0601 | <b>15.7</b> | 4.8    | <b>18</b> | 0511  | <b>16.1</b> | 4.9    |
|           | 1156 | <b>13.1</b> | 4.0    |           | 1129  | <b>13.1</b> | 4.0    |           | 1305 | <b>10.8</b> | 3.3    |           | 1227  | <b>9.5</b>     | 2.9    |           | 1201 | <b>9.2</b>  | 2.8    |           | 1118  | <b>7.9</b>  | 2.4    |
| WE        | 1554 | <b>14.8</b> | 4.5    | TH        | 1533  | <b>15.1</b> | 4.6    | SA        | 1741 | <b>13.8</b> | 4.2    | SU        | 1735  | <b>14.8</b>    | 4.5    | SA        | 1704 | <b>13.8</b> | 4.2    | SU        | 1649  | <b>14.8</b> | 4.5    |
| ME        | 2336 | <b>1.3</b>  | 0.4    | JE        | 2323  | <b>1.6</b>  | 0.5    | SA        |      |             |        | DI        |       |                |        | SA        | 2337 | <b>4.9</b>  | 1.5    | DI        | 2313  | <b>4.9</b>  | 1.5    |
| <b>4</b>  | 0721 | <b>17.1</b> | 5.2    | <b>19</b> | 0703  | <b>16.7</b> | 5.1    | <b>4</b>  | 0033 | <b>3.9</b>  | 1.2    | <b>19</b> | 0018  | <b>3.3</b>     | 1.0    | <b>4</b>  | 0619 | <b>15.7</b> | 4.8    | <b>19</b> | 0536  | <b>16.4</b> | 5.0    |
|           | 1244 | <b>12.8</b> | 3.9    |           | 1210  | <b>12.8</b> | 3.9    |           | 0738 | <b>16.4</b> | 5.0    |           | 0703  | <b>17.1</b>    | 5.2    |           | 1230 | <b>8.5</b>  | 2.6    |           | 1158  | <b>5.9</b>  | 1.8    |
| TH        | 1643 | <b>14.4</b> | 4.4    | FR        | 1626  | <b>15.1</b> | 4.6    | SU        | 1342 | <b>9.8</b>  | 3.0    | MO        | 1311  | <b>7.9</b>     | 2.4    | SU        | 1751 | <b>13.8</b> | 4.2    | MO        | 1750  | <b>15.1</b> | 4.6    |
| JE        |      |             |        | VE        |       |             |        | DI        | 1830 | <b>13.5</b> | 4.1    | LU        | 1837  | <b>14.4</b>    | 4.4    | DI        |      |             |        | LU        | 2356  | <b>5.9</b>  | 1.8    |
| <b>5</b>  | 0017 | <b>1.6</b>  | 0.5    | <b>20</b> | 0001  | <b>1.3</b>  | 0.4    | <b>5</b>  | 0104 | <b>4.9</b>  | 1.5    | <b>20</b> | 0058  | <b>4.9</b>     | 1.5    | <b>5</b>  | 0008 | <b>5.9</b>  | 1.8    | <b>20</b> | 0603  | <b>16.7</b> | 5.1    |
|           | 0756 | <b>17.1</b> | 5.2    |           | 0732  | <b>17.1</b> | 5.2    |           | 0759 | <b>16.4</b> | 5.0    |           | 0729  | <b>17.1</b>    | 5.2    |           | 0637 | <b>15.7</b> | 4.8    |           | 1239  | <b>4.3</b>  | 1.3    |
| FR        | 1332 | <b>12.1</b> | 3.7    | SA        | 1254  | <b>11.8</b> | 3.6    | MO        | 1419 | <b>8.9</b>  | 2.7    | TU        | 1356  | <b>6.2</b>     | 1.9    | MO        | 1259 | <b>7.5</b>  | 2.3    | TU        | 1854  | <b>15.4</b> | 4.7    |
| VE        | 1732 | <b>14.1</b> | 4.3    | SA        | 1721  | <b>14.8</b> | 4.5    | LU        | 1923 | <b>12.8</b> | 3.9    | MA        | 1944  | <b>14.4</b>    | 4.4    | LU        | 1839 | <b>13.8</b> | 4.2    | MA        |       |             |        |
| <b>6</b>  | 0055 | <b>2.6</b>  | 0.8    | <b>21</b> | 0040  | <b>2.0</b>  | 0.6    | <b>6</b>  | 0134 | <b>6.2</b>  | 1.9    | <b>21</b> | 0141  | <b>6.6</b>     | 2.0    | <b>6</b>  | 0039 | <b>6.9</b>  | 2.1    | <b>21</b> | 0042  | <b>7.5</b>  | 2.3    |
|           | 0828 | <b>17.1</b> | 5.2    |           | 0759  | <b>17.1</b> | 5.2    |           | 0818 | <b>16.1</b> | 4.9    |           | 0758  | <b>17.1</b>    | 5.2    |           | 0653 | <b>15.4</b> | 4.7    |           | 0632  | <b>16.4</b> | 5.0    |
| SA        | 1422 | <b>11.5</b> | 3.5    | SU        | 1342  | <b>10.8</b> | 3.3    | TU        | 1455 | <b>8.2</b>  | 2.5    | WE        | 1444  | <b>4.9</b>     | 1.5    | TU        | 1328 | <b>6.6</b>  | 2.0    | WE        | 1323  | <b>3.0</b>  | 0.9    |
| SA        | 1822 | <b>13.5</b> | 4.1    | DI        | 1819  | <b>14.4</b> | 4.4    | MA        | 2021 | <b>12.5</b> | 3.8    | ME        | 2059  | <b>14.1</b>    | 4.3    | MA        | 1929 | <b>13.8</b> | 4.2    | ME        | 2000  | <b>15.4</b> | 4.7    |
| <b>7</b>  | 0130 | <b>3.6</b>  | 1.1    | <b>22</b> | 0118  | <b>3.0</b>  | 0.9    | <b>7</b>  | 0203 | <b>7.9</b>  | 2.4    | <b>22</b> | 0228  | <b>8.5</b>     | 2.6    | <b>7</b>  | 0109 | <b>8.2</b>  | 2.5    | <b>22</b> | 0130  | <b>9.2</b>  | 2.8    |
|           | 0857 | <b>16.7</b> | 5.1    |           | 0826  | <b>17.4</b> | 5.3    |           | 0837 | <b>15.7</b> | 4.8    |           | 0829  | <b>16.4</b>    | 5.0    |           | 0710 | <b>15.4</b> | 4.7    |           | 0703  | <b>16.1</b> | 4.9    |
| SU        | 1513 | <b>10.8</b> | 3.3    | MO        | 1432  | <b>9.5</b>  | 2.9    | WE        | 1532 | <b>7.2</b>  | 2.2    | TH        | 1535  | <b>4.3</b>     | 1.3    | WE        | 1358 | <b>5.9</b>  | 1.8    | TH        | 1408  | <b>2.3</b>  | 0.7    |
| DI        | 1917 | <b>12.5</b> | 3.8    | LU        | 1925  | <b>13.5</b> | 4.1    | ME        | 2128 | <b>12.5</b> | 3.8    | JE        | 2224  | <b>14.1</b>    | 4.3    | ME        | 2022 | <b>13.8</b> | 4.2    | JE        | 2111  | <b>15.4</b> | 4.7    |
| <b>8</b>  | 0203 | <b>4.6</b>  | 1.4    | <b>23</b> | 0158  | <b>4.3</b>  | 1.3    | <b>8</b>  | 0234 | <b>9.2</b>  | 2.8    | <b>23</b> | 0324  | <b>10.5</b>    | 3.2    | <b>8</b>  | 0142 | <b>9.5</b>  | 2.9    | <b>23</b> | 0225  | <b>10.8</b> | 3.3    |
|           | 0924 | <b>16.7</b> | 5.1    |           | 0854  | <b>17.4</b> | 5.3    |           | 0854 | <b>15.4</b> | 4.7    |           | 0902  | <b>15.7</b>    | 4.8    |           | 0726 | <b>15.1</b> | 4.6    |           | 0737  | <b>15.4</b> | 4.7    |
| MO        | 1603 | <b>9.8</b>  | 3.0    | TU        | 1525  | <b>8.2</b>  | 2.5    | TH        | 1610 | <b>6.6</b>  | 2.0    | FR        | 1631  | <b>3.6</b>     | 1.1    | TH        | 1429 | <b>5.2</b>  | 1.6    | FR        | 1458  | <b>2.3</b>  | 0.7    |
| LU        | 2020 | <b>11.8</b> | 3.6    | MA        | 2041  | <b>12.8</b> | 3.9    | JE        | 2250 | <b>12.5</b> | 3.8    | VE        |       |                |        | JE        | 2119 | <b>13.8</b> | 4.2    | VE        | 2227  | <b>15.4</b> | 4.7    |
| <b>9</b>  | 0235 | <b>6.2</b>  | 1.9    | <b>24</b> | 0241  | <b>6.6</b>  | 2.0    | <b>9</b>  | 0311 | <b>10.8</b> | 3.3    | <b>24</b> | 0002  | <b>14.1</b>    | 4.3    | <b>9</b>  | 0218 | <b>10.8</b> | 3.3    | <b>24</b> | 0332  | <b>11.8</b> | 3.6    |
|           | 0949 | <b>16.4</b> | 5.0    |           | 0924  | <b>17.1</b> | 5.2    |           | 0912 | <b>15.1</b> | 4.6    |           | 0437  | <b>12.1</b>    | 3.7    |           | 0742 | <b>14.4</b> | 4.4    |           | 0814  | <b>14.8</b> | 4.5    |
| TU        | 1650 | <b>8.9</b>  | 2.7    | WE        | 1619  | <b>6.6</b>  | 2.0    | FR        | 1654 | <b>5.9</b>  | 1.8    | SA        | 0940  | <b>15.1</b>    | 4.6    | FR        | 1504 | <b>4.9</b>  | 1.5    | SA        | 1552  | <b>2.6</b>  | 0.8    |
| MA        | 2139 | <b>11.2</b> | 3.4    | ME        | 2211  | <b>12.5</b> | 3.8    | VE        |      |             |        | SA        | 1732  | <b>3.6</b>     | 1.1    | VE        | 2225 | <b>13.8</b> | 4.2    | SA        | 2348  | <b>15.4</b> | 4.7    |
| <b>10</b> | 0307 | <b>7.9</b>  | 2.4    | <b>25</b> | 0330  | <b>8.5</b>  | 2.6    | <b>10</b> | 0032 | <b>12.8</b> | 3.9    | <b>25</b> | 0140  | <b>14.8</b>    | 4.5    | <b>10</b> | 0303 | <b>11.8</b> | 3.6    | <b>25</b> | 0501  | <b>12.5</b> | 3.8    |
|           | 1012 | <b>16.1</b> | 4.9    |           | 0956  | <b>16.7</b> | 5.1    |           | 0401 | <b>12.1</b> | 3.7    |           | 0619  | <b>12.8</b>    | 3.9    |           | 0759 | <b>14.1</b> | 4.3    |           | 0857  | <b>13.8</b> | 4.2    |
| WE        | 1735 | <b>7.9</b>  | 2.4    | TH        | 1716  | <b>5.2</b>  | 1.6    | SA        | 0931 | <b>14.4</b> | 4.4    | SU        | 1027  | <b>14.1</b>    | 4.3    | SA        | 1546 | <b>4.9</b>  | 1.5    | SU        | 1654  | <b>3.6</b>  | 1.1    |
| ME        | 2319 | <b>11.2</b> | 3.4    | JE        | 2359  | <b>12.8</b> | 3.9    | SA        | 1745 | <b>5.6</b>  | 1.7    | DI        | 1839  | <b>3.6</b>     | 1.1    | SA        | 2346 | <b>13.8</b> | 4.2    | DI        |       |             |        |
| <b>11</b> | 0343 | <b>9.5</b>  | 2.9    | <b>26</b> | 0432  | <b>10.8</b> | 3.3    | <b>11</b> | 0216 | <b>13.5</b> | 4.1    | <b>26</b> | 0259  | <b>15.4</b>    | 4.7    | <b>11</b> | 0405 | <b>12.5</b> | 3.8    | <b>26</b> | 0109  | <b>15.4</b> | 4.7    |
|           | 1034 | <b>15.7</b> | 4.8    |           | 1031  | <b>16.1</b> | 4.9    |           | 0529 | <b>13.1</b> | 4.0    |           | 0811  | <b>12.8</b>    | 3.9    |           | 0821 | <b>13.8</b> | 4.2    |           | 0655  | <b>12.5</b> | 3.8    |
| TH        | 1818 | <b>6.9</b>  | 2.1    | FR        | 1814  | <b>4.3</b>  | 1.3    | SU        | 0957 | <b>14.1</b> | 4.3    | MO        | 1135  | <b>13.5</b>    | 4.1    | SU        | 1640 | <b>4.9</b>  | 1.5    | MO        | 0959  | <b>12.8</b> | 3.9    |
| JE        |      |             |        | VE        |       |             |        | DI        | 1845 | <b>5.2</b>  | 1.6    | LU        | 1947  | <b>3.6</b>     | 1.1    | DI        |      |             |        | LU        | 1803  | <b>4.3</b>  | 1.3    |
| <b>12</b> | 0117 | <b>11.8</b> | 3.6    | <b>27</b> | 0153  | <b>13.8</b> | 4.2    | <b>12</b> | 0327 | <b>14.4</b> | 4.4    | <b>27</b> | 0356  | <b>15.7</b>    | 4.8    | <b>12</b> | 0116 | <b>14.1</b> | 4.3    | <b>27</b> | 0217  | <b>15.4</b> | 4.7    |
|           | 0432 | <b>11.2</b> | 3.4    |           | 0557  | <b>12.5</b> | 3.8    |           | 0733 | <b>13.5</b> | 4.1    |           | 0932  | <b>12.5</b>    | 3.8    |           | 0548 | <b>13.1</b> | 4.0    |           | 0834  | <b>11.5</b> | 3.5    |
| FR        | 1056 | <b>15.1</b> | 4.6    | SA        | 1111  | <b>15.4</b> | 4.7    | MO        | 1040 | <b>13.8</b> | 4.2    | TU        | 1303  | <b>13.1</b>    | 4.0    | MO        | 0848 | <b>13.5</b> | 4.1    | TU        | 1138  | <b>12.1</b> | 3.7    |
| VE        | 1901 | <b>5.9</b>  | 1.8    | SA        | 1913  | <b>3.3</b>  | 1.0    | LU        | 1946 | <b>4.6</b>  | 1.4    | MA        | 2048  | <b>3.6</b>     | 1.1    | LU        | 1746 | <b>4.9</b>  | 1.5    | MA        | 1914  | <b>4.9</b>  | 1.5    |
| <b>13</b> | 0301 | <b>13.1</b> | 4.0    | <b>28</b> | 0320  | <b>15.1</b> | 4.6    | <b>13</b> | 0414 | <b>15.1</b> | 4.6    | <b>28</b> | 0439  | <b>15.7</b> </ |        |           |      |             |        |           |       |             |        |

## April-avril

## May-mai

## June-juin

| Day       | Time | Feet        | Metres | jour      | heure | pieds       | metres | Day       | Time | Feet        | Metres | jour      | heure | pieds       | metres | Day       | Time | Feet        | Metres | jour      | heure | pieds       | metres |
|-----------|------|-------------|--------|-----------|-------|-------------|--------|-----------|------|-------------|--------|-----------|-------|-------------|--------|-----------|------|-------------|--------|-----------|-------|-------------|--------|
| <b>1</b>  | 0456 | <b>15.1</b> | 4.6    | <b>16</b> | 0405  | <b>16.1</b> | 4.9    | <b>1</b>  | 0405 | <b>14.4</b> | 4.4    | <b>16</b> | 0339  | <b>15.7</b> | 4.8    | <b>1</b>  | 0356 | <b>13.8</b> | 4.2    | <b>16</b> | 0023  | <b>12.5</b> | 3.8    |
| SU        | 1127 | <b>6.9</b>  | 2.1    |           | 1048  | <b>4.3</b>  | 1.3    | TU        | 1113 | <b>3.9</b>  | 1.2    |           | 1102  | <b>0.7</b>  | 0.2    | FR        | 1145 | <b>2.3</b>  | 0.7    |           | 0436  | <b>14.8</b> | 4.5    |
| DI        | 2311 | <b>7.5</b>  | 2.3    | MO        | 1704  | <b>14.8</b> | 4.5    | WE        | 1813 | <b>14.8</b> | 4.5    | WE        | 1819  | <b>16.4</b> | 5.0    | FR        | 1930 | <b>15.7</b> | 4.8    | SA        | 1216  | <b>0.3</b>  | 0.1    |
|           |      |             |        | LU        | 2250  | <b>7.9</b>  | 2.4    | MA        | 2328 | <b>10.5</b> | 3.2    | ME        | 2331  | <b>11.5</b> | 3.5    | VE        |      |             |        | SA        | 1958  | <b>16.7</b> | 5.1    |
| <b>2</b>  | 0513 | <b>15.1</b> | 4.6    | <b>17</b> | 0434  | <b>16.1</b> | 4.9    | <b>2</b>  | 0424 | <b>14.1</b> | 4.3    | <b>17</b> | 0417  | <b>15.4</b> | 4.7    | <b>2</b>  | 0037 | <b>12.5</b> | 3.8    | <b>17</b> | 0119  | <b>12.1</b> | 3.7    |
|           | 1152 | <b>5.9</b>  | 1.8    |           | 1128  | <b>2.6</b>  | 0.8    |           | 1140 | <b>3.3</b>  | 1.0    |           | 1146  | <b>0.0</b>  | 0.0    |           | 0430 | <b>13.8</b> | 4.2    |           | 0528  | <b>14.4</b> | 4.4    |
| MO        | 1803 | <b>14.1</b> | 4.3    | TU        | 1806  | <b>15.7</b> | 4.8    | WE        | 1854 | <b>15.1</b> | 4.6    | TH        | 1915  | <b>16.7</b> | 5.1    | SA        | 1221 | <b>2.0</b>  | 0.6    | SU        | 1301  | <b>1.0</b>  | 0.3    |
| LU        | 2345 | <b>8.5</b>  | 2.6    | MA        | 2340  | <b>9.2</b>  | 2.8    | ME        |      |             |        | JE        |       |             |        | SA        | 2009 | <b>15.7</b> | 4.8    | DI        | 2042  | <b>16.4</b> | 5.0    |
| <b>3</b>  | 0530 | <b>14.8</b> | 4.5    | <b>18</b> | 0505  | <b>16.1</b> | 4.9    | <b>3</b>  | 0008 | <b>11.2</b> | 3.4    | <b>18</b> | 0028  | <b>11.8</b> | 3.6    | <b>3</b>  | 0120 | <b>12.5</b> | 3.8    | <b>18</b> | 0219  | <b>11.8</b> | 3.6    |
|           | 1217 | <b>4.9</b>  | 1.5    |           | 1210  | <b>1.3</b>  | 0.4    |           | 0444 | <b>14.1</b> | 4.3    |           | 0458  | <b>15.1</b> | 4.6    |           | 0507 | <b>13.8</b> | 4.2    |           | 0621  | <b>13.5</b> | 4.1    |
| TU        | 1849 | <b>14.4</b> | 4.4    | WE        | 1908  | <b>16.1</b> | 4.9    | TH        | 1208 | <b>3.0</b>  | 0.9    | FR        | 1231  | <b>0.0</b>  | 0.0    | SU        | 1259 | <b>2.3</b>  | 0.7    | MO        | 1345  | <b>2.0</b>  | 0.6    |
| MA        |      |             |        | ME        |       |             |        | JE        | 1935 | <b>15.4</b> | 4.7    | VE        | 2009  | <b>17.1</b> | 5.2    | DI        | 2048 | <b>15.7</b> | 4.8    | LU        | 2123  | <b>16.4</b> | 5.0    |
| <b>4</b>  | 0019 | <b>9.5</b>  | 2.9    | <b>19</b> | 0032  | <b>10.2</b> | 3.1    | <b>4</b>  | 0048 | <b>11.8</b> | 3.6    | <b>19</b> | 0127  | <b>12.1</b> | 3.7    | <b>4</b>  | 0209 | <b>12.1</b> | 3.7    | <b>19</b> | 0321  | <b>11.2</b> | 3.4    |
|           | 0546 | <b>14.8</b> | 4.5    |           | 0539  | <b>15.7</b> | 4.8    |           | 0506 | <b>13.8</b> | 4.2    |           | 0542  | <b>14.8</b> | 4.5    |           | 0548 | <b>13.5</b> | 4.1    |           | 0719  | <b>12.8</b> | 3.9    |
| WE        | 1244 | <b>4.3</b>  | 1.3    | TH        | 1253  | <b>0.7</b>  | 0.2    | FR        | 1240 | <b>2.6</b>  | 0.8    | SA        | 1318  | <b>0.3</b>  | 0.1    | MO        | 1339 | <b>2.3</b>  | 0.7    | TU        | 1427  | <b>3.3</b>  | 1.0    |
| ME        | 1934 | <b>14.8</b> | 4.5    | JE        | 2010  | <b>16.4</b> | 5.0    | VE        | 2017 | <b>15.4</b> | 4.7    | SA        | 2102  | <b>16.7</b> | 5.1    | LU        | 2128 | <b>15.7</b> | 4.8    | MA        | 2200  | <b>16.1</b> | 4.9    |
| <b>5</b>  | 0055 | <b>10.2</b> | 3.1    | <b>20</b> | 0127  | <b>11.2</b> | 3.4    | <b>5</b>  | 0130 | <b>12.1</b> | 3.7    | <b>20</b> | 0232  | <b>12.1</b> | 3.7    | <b>5</b>  | 0305 | <b>11.8</b> | 3.6    | <b>20</b> | 0425  | <b>10.2</b> | 3.1    |
|           | 0603 | <b>14.4</b> | 4.4    |           | 0616  | <b>15.4</b> | 4.7    |           | 0531 | <b>13.8</b> | 4.2    |           | 0629  | <b>13.8</b> | 4.2    |           | 0636 | <b>13.1</b> | 4.0    |           | 0825  | <b>11.8</b> | 3.6    |
| TH        | 1312 | <b>3.9</b>  | 1.2    | FR        | 1339  | <b>0.7</b>  | 0.2    | SA        | 1315 | <b>2.6</b>  | 0.8    | SU        | 1405  | <b>1.3</b>  | 0.4    | TU        | 1420 | <b>3.0</b>  | 0.9    | WE        | 1508  | <b>4.6</b>  | 1.4    |
| JE        | 2021 | <b>14.8</b> | 4.5    | VE        | 2112  | <b>16.4</b> | 5.0    | SA        | 2102 | <b>15.4</b> | 4.7    | DI        | 2155  | <b>16.4</b> | 5.0    | MA        | 2207 | <b>16.1</b> | 4.9    | ME        | 2234  | <b>16.1</b> | 4.9    |
| <b>6</b>  | 0133 | <b>11.2</b> | 3.4    | <b>21</b> | 0230  | <b>11.8</b> | 3.6    | <b>6</b>  | 0220 | <b>12.1</b> | 3.7    | <b>21</b> | 0346  | <b>11.8</b> | 3.6    | <b>6</b>  | 0408 | <b>11.5</b> | 3.5    | <b>21</b> | 0525  | <b>9.2</b>  | 2.8    |
|           | 0621 | <b>14.1</b> | 4.3    |           | 0655  | <b>14.4</b> | 4.4    |           | 0559 | <b>13.5</b> | 4.1    |           | 0722  | <b>12.8</b> | 3.9    |           | 0736 | <b>12.1</b> | 3.7    |           | 0946  | <b>10.8</b> | 3.3    |
| FR        | 1343 | <b>3.6</b>  | 1.1    | SA        | 1428  | <b>1.3</b>  | 0.4    | SU        | 1354 | <b>3.0</b>  | 0.9    | MO        | 1454  | <b>2.6</b>  | 0.8    | WE        | 1503 | <b>3.6</b>  | 1.1    | TH        | 1549  | <b>6.2</b>  | 1.9    |
| VE        | 2111 | <b>14.8</b> | 4.5    | SA        | 2216  | <b>16.1</b> | 4.9    | DI        | 2150 | <b>15.4</b> | 4.7    | LU        | 2246  | <b>16.1</b> | 4.9    | ME        | 2243 | <b>16.1</b> | 4.9    | JE        | 2305  | <b>15.7</b> | 4.8    |
| <b>7</b>  | 0217 | <b>11.8</b> | 3.6    | <b>22</b> | 0346  | <b>12.1</b> | 3.7    | <b>7</b>  | 0320 | <b>12.5</b> | 3.8    | <b>22</b> | 0508  | <b>11.2</b> | 3.4    | <b>7</b>  | 0510 | <b>10.5</b> | 3.2    | <b>22</b> | 0617  | <b>7.9</b>  | 2.4    |
|           | 0641 | <b>13.8</b> | 4.2    |           | 0738  | <b>13.8</b> | 4.2    |           | 0633 | <b>13.1</b> | 4.0    |           | 0827  | <b>11.8</b> | 3.6    |           | 0857 | <b>11.5</b> | 3.5    |           | 1122  | <b>10.8</b> | 3.3    |
| SA        | 1419 | <b>3.6</b>  | 1.1    | SU        | 1521  | <b>2.3</b>  | 0.7    | MO        | 1438 | <b>3.3</b>  | 1.0    | TU        | 1544  | <b>3.9</b>  | 1.2    | TH        | 1550 | <b>4.9</b>  | 1.5    | FR        | 1634  | <b>7.9</b>  | 2.4    |
| SA        | 2207 | <b>14.8</b> | 4.5    | DI        | 2322  | <b>15.7</b> | 4.8    | LU        | 2242 | <b>15.4</b> | 4.7    | MA        | 2334  | <b>15.7</b> | 4.8    | JE        | 2317 | <b>16.1</b> | 4.9    | VE        | 2334  | <b>15.4</b> | 4.7    |
| <b>8</b>  | 0312 | <b>12.5</b> | 3.8    | <b>23</b> | 0521  | <b>11.8</b> | 3.6    | <b>8</b>  | 0435 | <b>12.1</b> | 3.7    | <b>23</b> | 0626  | <b>10.2</b> | 3.1    | <b>8</b>  | 0605 | <b>8.9</b>  | 2.7    | <b>23</b> | 0702  | <b>6.9</b>  | 2.1    |
|           | 0703 | <b>13.5</b> | 4.1    |           | 0832  | <b>12.5</b> | 3.8    |           | 0715 | <b>12.5</b> | 3.8    |           | 0956  | <b>10.8</b> | 3.3    |           | 1039 | <b>11.2</b> | 3.4    |           | 1307  | <b>11.2</b> | 3.4    |
| SU        | 1503 | <b>3.9</b>  | 1.2    | MO        | 1619  | <b>3.6</b>  | 1.1    | TU        | 1527 | <b>3.6</b>  | 1.1    | WE        | 1637  | <b>5.6</b>  | 1.7    | FR        | 1644 | <b>6.2</b>  | 1.9    | SA        | 1730  | <b>9.5</b>  | 2.9    |
| DI        | 2312 | <b>14.8</b> | 4.5    | LU        |       |             |        | MA        | 2333 | <b>15.4</b> | 4.7    | ME        |       |             |        | VE        | 2350 | <b>15.7</b> | 4.8    | SA        |       |             |        |
| <b>9</b>  | 0429 | <b>12.5</b> | 3.8    | <b>24</b> | 0026  | <b>15.7</b> | 4.8    | <b>9</b>  | 0556 | <b>11.5</b> | 3.5    | <b>24</b> | 0016  | <b>15.7</b> | 4.8    | <b>9</b>  | 0655 | <b>7.2</b>  | 2.2    | <b>24</b> | 0001  | <b>14.8</b> | 4.5    |
|           | 0730 | <b>13.1</b> | 4.0    |           | 0704  | <b>11.2</b> | 3.4    |           | 0822 | <b>11.8</b> | 3.6    |           | 0725  | <b>8.9</b>  | 2.7    |           | 1226 | <b>11.5</b> | 3.5    |           | 0741  | <b>5.9</b>  | 1.8    |
| MO        | 1556 | <b>4.3</b>  | 1.3    | TU        | 0955  | <b>11.5</b> | 3.5    | WE        | 1622 | <b>4.3</b>  | 1.3    | TH        | 1140  | <b>10.5</b> | 3.2    | SA        | 1748 | <b>7.9</b>  | 2.4    | SU        | 1441  | <b>12.1</b> | 3.7    |
| LU        |      |             |        | MA        | 1723  | <b>4.9</b>  | 1.5    | ME        |      |             |        | JE        | 1733  | <b>6.9</b>  | 2.1    | SA        |      |             |        | DI        | 1841  | <b>10.8</b> | 3.3    |
| <b>10</b> | 0022 | <b>14.8</b> | 4.5    | <b>25</b> | 0121  | <b>15.4</b> | 4.7    | <b>10</b> | 0019 | <b>15.4</b> | 4.7    | <b>25</b> | 0051  | <b>15.4</b> | 4.7    | <b>10</b> | 0023 | <b>15.7</b> | 4.8    | <b>25</b> | 0028  | <b>14.4</b> | 4.4    |
|           | 0614 | <b>12.5</b> | 3.8    |           | 0814  | <b>10.2</b> | 3.1    |           | 0658 | <b>10.5</b> | 3.2    |           | 0807  | <b>7.9</b>  | 2.4    |           | 0741 | <b>5.2</b>  | 1.6    |           | 0818  | <b>4.9</b>  | 1.5    |
| TU        | 0806 | <b>12.5</b> | 3.8    | WE        | 1147  | <b>11.2</b> | 3.4    | TH        | 1014 | <b>11.2</b> | 3.4    | FR        | 1323  | <b>10.8</b> | 3.3    | SU        | 1405 | <b>12.5</b> | 3.8    | MO        | 1550  | <b>13.1</b> | 4.0    |
| MA        | 1659 | <b>4.6</b>  | 1.4    | ME        | 1829  | <b>5.9</b>  | 1.8    | JE        | 1722 | <b>5.2</b>  | 1.6    | VE        | 1833  | <b>8.2</b>  | 2.5    | DI        | 1900 | <b>9.5</b>  | 2.9    | LU        | 2001  | <b>11.8</b> | 3.6    |
| <b>11</b> | 0124 | <b>15.1</b> | 4.6    | <b>26</b> | 0205  | <b>15.4</b> | 4.7    | <b>11</b> | 0057 | <b>15.4</b> | 4.7    | <b>26</b> | 0122  | <b>15.1</b> | 4.6    | <b>11</b> | 0058 | <b>15.7</b> | 4.8    | <b>26</b> | 0057  | <b>14.1</b> | 4.3    |
|           | 0743 | <b>11.8</b> | 3.6    |           | 0857  | <b>9.2</b>  | 2.8    |           | 0742 | <b>9.2</b>  | 2.8    |           | 0841  | <b>6.6</b>  | 2.0    |           | 0826 | <b>3.6</b>  | 1.1    |           | 0854  | <b>4.3</b>  | 1.3    |
| WE        | 0937 | <b>12.1</b> | 3.7    | TH        | 1327  | <b>11.2</b> | 3.4    | FR        | 1212 | <b>11.2</b> | 3.4    | SA        | 1449  | <b>11.5</b> | 3.5    | MO        | 1527 | <b>13.8</b> | 4.2    | TU        | 1641  | <b>14.1</b> | 4.3    |
| ME        | 1808 | <b>4.9</b>  | 1.5    | JE        | 1933  | <b>6.6</b>  | 2.0    | VE        | 1827 | <b>6.2</b>  | 1.9    | SA        | 1937  | <b>9.5</b>  | 2.9    | LU        | 2015 | <b>10.8</b> | 3.3    | MA        | 2113  | <b>12.5</b> | 3.8    |
| <b>12</b> | 0210 | <b>15.1</b> | 4.6    | <b>27</b> | 0239  | <b>15.1</b> | 4.6    | <b>12</b> | 0130 | <b>15.7</b> | 4.8    | <b>27</b> | 0148  | <b>14.8</b> | 4.5    | <b>12</b> | 0135 | <b>15.4</b> | 4.7    | <b>27</b> | 0129  | <b>13.8</b> | 4.2    |
|           | 0826 | <b>11.2</b> | 3.4    |           | 0930  | <b>7.9</b>  | 2.4    |           | 0821 | <b>7.5</b>  | 2.3    |           | 0911  | <b>5.6</b>  | 1.7    |           | 0911 | <b>2.0</b>  | 0.6    |           | 0932  | <b>3.3</b>  | 1.0    |
| TH        | 1156 | <b>11.8</b> | 3.6    | FR        | 1446  | <b>11.8</b> | 3.6    | SA        | 1349 | <b>11.8</b> | 3.6    | SU        | 1555  | <b>12.8</b> | 3.9    | TU        | 1634 | <b>15.1</b> | 4.6    | WE        | 1724  | <b>14.8</b> | 4.5    |
| JE        | 1915 | <b>4.9</b>  | 1.5    | VE        | 2030  | <b>7.5</b>  | 2.3    | SA        | 1933 | <b>7.2</b>  | 2.2    | DI        | 2040  | <b>10.5</b> | 3.2    | MA        | 2125 | <b>11.8</b> | 3.6    | ME        | 2211  | <b>12.5</b> | 3.8    |
| <b>13</b> | 0244 | <b>15.4</b> | 4.7    | <b>28</b> | 0305  | <b>15.1</b> | 4.6    | <b>13</b> | 0201 | <b>15.7</b> | 4.8    | <b>28</b> | 0213  | <b>14.4</b> | 4.4    | <b>13</b> | 0215 | <b>15.4</b> | 4.7    | <b>28</b> | 0207  | <b>13.8</b> | 4.2    |
|           | 0900 | <b>9.8</b>  | 3.0    |           | 0957  | <b>6.9</b>  | 2.1    |           | 0859 | <b>5.6</b>  | 1.7    |           | 0939  | <b>4.6</b>  | 1.4    |           | 0956 | <b>1.0</b>  | 0.3    |           | 1011  | <b>3.0</b>  | 0.9    |
| FR        | 1336 | <b>12.1</b> | 3.7    | SA        | 1549  | <b>12.5</b> | 3.8    | SU        | 1509 | <b>13.1</b> | 4.0    | MO        | 1648  | <b>13.8</b> | 4.2    | WE        | 1731 | <b>16.1</b> | 4.9    | TH        | 1803  | <b>15.4</b> | 4.7    |
| VE        | 2015 | <b>5.2</b>  | 1.6    | SA        | 2120  | <b>8.2</b>  | 2.5    | DI        | 2037 | <b>8.5</b>  | 2.6    | LU        | 2138  | <b>11.2</b> | 3.4    | ME        | 2229 | <b>12.1</b> | 3.7    | JE        | 2257  | <b>12.8</b> | 3.9    |
| <b>14</b> | 0312 | <b>15.7</b> | 4.8    | <b>29</b> | 0327  | <b>14.8</b> | 4.5    | <b>14</b> | 0232 | <b>15.7</b> | 4.8    | <b>29</b> | 0237  | <b>14.1</b> | 4.3    | <b>14</b> | 0259 | <b>15.4</b> | 4.7    | <b>29</b> | 0249  | <b>13.8</b> | 4.2    |
|           | 0935 | <b>8.2</b>  | 2.5    |           | 1023  | <b>5.9</b>  | 1.8    |           | 0939 | <b>3.6</b>  | 1.1    |           | 1008  | <b>3.6</b>  | 1.1    |           | 1043 | <b>0.3</b>  | 0.1    |           | 1050  | <b>2.3</b>  | 0.7    |
| SA        | 1454 | <b>13.1</b> | 4.0    | SU        |       |             |        |           |      |             |        |           |       |             |        |           |      |             |        |           |       |             |        |

July-juillet

August-août

September-septembre

| Day       | Time | Feet        | Metres | jour      | heure | pieds       | metres | Day       | Time | Feet        | Metres | jour      | heure | pieds       | metres | Day       | Time | Feet        | Metres | jour      | heure | pieds       | metres |
|-----------|------|-------------|--------|-----------|-------|-------------|--------|-----------|------|-------------|--------|-----------|-------|-------------|--------|-----------|------|-------------|--------|-----------|-------|-------------|--------|
| <b>1</b>  | 0015 | <b>12.5</b> | 3.8    | <b>16</b> | 0102  | <b>11.5</b> | 3.5    | <b>1</b>  | 0112 | <b>10.2</b> | 3.1    | <b>16</b> | 0154  | <b>8.2</b>  | 2.5    | <b>1</b>  | 0209 | <b>4.6</b>  | 1.4    | <b>16</b> | 0209  | <b>4.9</b>  | 1.5    |
|           | 0418 | <b>14.1</b> | 4.3    |           | 0527  | <b>14.1</b> | 4.3    |           | 0603 | <b>14.1</b> | 4.3    |           | 0716  | <b>13.1</b> | 4.0    |           | 0826 | <b>14.1</b> | 4.3    |           | 0905  | <b>14.1</b> | 4.3    |
| SU        | 1207 | <b>1.6</b>  | 0.5    | MO        | 1243  | <b>2.0</b>  | 0.6    | WE        | 1259 | <b>3.0</b>  | 0.9    | TH        | 1326  | <b>6.2</b>  | 1.9    | SA        | 1403 | <b>8.2</b>  | 2.5    | SU        | 1414  | <b>10.8</b> | 3.3    |
| DI        | 1950 | <b>15.7</b> | 4.8    | LU        | 2007  | <b>16.1</b> | 4.9    | ME        | 1959 | <b>16.1</b> | 4.9    | JE        | 1958  | <b>15.4</b> | 4.7    | SA        | 1958 | <b>16.1</b> | 4.9    | DI        | 1926  | <b>14.1</b> | 4.3    |
| <b>2</b>  | 0057 | <b>12.1</b> | 3.7    | <b>17</b> | 0151  | <b>10.8</b> | 3.3    | <b>2</b>  | 0158 | <b>8.9</b>  | 2.7    | <b>17</b> | 0231  | <b>7.2</b>  | 2.2    | <b>2</b>  | 0259 | <b>3.9</b>  | 1.2    | <b>17</b> | 0245  | <b>4.9</b>  | 1.5    |
|           | 0505 | <b>14.1</b> | 4.3    |           | 0620  | <b>13.5</b> | 4.1    |           | 0704 | <b>13.5</b> | 4.1    |           | 0813  | <b>12.8</b> | 3.9    |           | 0944 | <b>14.1</b> | 4.3    |           | 1008  | <b>13.8</b> | 4.2    |
| MO        | 1244 | <b>2.0</b>  | 0.6    | TU        | 1321  | <b>3.0</b>  | 0.9    | TH        | 1337 | <b>4.3</b>  | 1.3    | FR        | 1358  | <b>7.5</b>  | 2.3    | SU        | 1457 | <b>10.2</b> | 3.1    | MO        | 1501  | <b>11.5</b> | 3.5    |
| LU        | 2022 | <b>16.1</b> | 4.9    | MA        | 2036  | <b>16.1</b> | 4.9    | JE        | 2025 | <b>16.4</b> | 5.0    | VE        | 2018  | <b>15.1</b> | 4.6    | DI        | 2033 | <b>15.4</b> | 4.7    | LU        | 1946  | <b>13.8</b> | 4.2    |
| <b>3</b>  | 0143 | <b>11.8</b> | 3.6    | <b>18</b> | 0241  | <b>9.8</b>  | 3.0    | <b>3</b>  | 0247 | <b>7.5</b>  | 2.3    | <b>18</b> | 0308  | <b>6.6</b>  | 2.0    | <b>3</b>  | 0353 | <b>3.3</b>  | 1.0    | <b>18</b> | 0327  | <b>4.9</b>  | 1.5    |
|           | 0554 | <b>13.8</b> | 4.2    |           | 0717  | <b>12.8</b> | 3.9    |           | 0812 | <b>13.1</b> | 4.0    |           | 0917  | <b>12.5</b> | 3.8    |           | 1112 | <b>14.1</b> | 4.3    |           | 1121  | <b>13.8</b> | 4.2    |
| TU        | 1322 | <b>2.3</b>  | 0.7    | WE        | 1356  | <b>4.3</b>  | 1.3    | FR        | 1418 | <b>5.9</b>  | 1.8    | SA        | 1433  | <b>9.2</b>  | 2.8    | MO        | 1605 | <b>11.5</b> | 3.5    | TU        | 1604  | <b>12.1</b> | 3.7    |
| MA        | 2051 | <b>16.1</b> | 4.9    | ME        | 2103  | <b>16.1</b> | 4.9    | VE        | 2053 | <b>16.4</b> | 5.0    | SA        | 2038  | <b>14.8</b> | 4.5    | LU        | 2114 | <b>14.8</b> | 4.5    | MA        | 2009  | <b>13.5</b> | 4.1    |
| <b>4</b>  | 0234 | <b>10.8</b> | 3.3    | <b>19</b> | 0329  | <b>8.9</b>  | 2.7    | <b>4</b>  | 0338 | <b>6.2</b>  | 1.9    | <b>19</b> | 0347  | <b>5.9</b>  | 1.8    | <b>4</b>  | 0455 | <b>3.3</b>  | 1.0    | <b>19</b> | 0420  | <b>5.2</b>  | 1.6    |
|           | 0651 | <b>13.1</b> | 4.0    |           | 0819  | <b>12.1</b> | 3.7    |           | 0932 | <b>12.8</b> | 3.9    |           | 1032  | <b>12.5</b> | 3.8    |           | 1247 | <b>14.4</b> | 4.4    |           | 1244  | <b>14.1</b> | 4.3    |
| WE        | 1359 | <b>3.0</b>  | 0.9    | TH        | 1431  | <b>5.9</b>  | 1.8    | SA        | 1505 | <b>7.9</b>  | 2.4    | SU        | 1513  | <b>10.5</b> | 3.2    | TU        | 1734 | <b>12.1</b> | 3.7    | WE        | 1740  | <b>12.5</b> | 3.8    |
| ME        | 2120 | <b>16.1</b> | 4.9    | JE        | 2128  | <b>15.7</b> | 4.8    | SA        | 2124 | <b>16.1</b> | 4.9    | DI        | 2058  | <b>14.4</b> | 4.4    | MA        | 2205 | <b>14.1</b> | 4.3    | ME        | 2042  | <b>13.1</b> | 4.0    |
| <b>5</b>  | 0327 | <b>9.8</b>  | 3.0    | <b>20</b> | 0416  | <b>7.9</b>  | 2.4    | <b>5</b>  | 0432 | <b>4.9</b>  | 1.5    | <b>20</b> | 0430  | <b>5.6</b>  | 1.7    | <b>5</b>  | 0603 | <b>3.6</b>  | 1.1    | <b>20</b> | 0527  | <b>5.2</b>  | 1.6    |
|           | 0757 | <b>12.5</b> | 3.8    |           | 0931  | <b>11.5</b> | 3.5    |           | 1105 | <b>12.8</b> | 3.9    |           | 1159  | <b>12.8</b> | 3.9    |           | 1412 | <b>14.8</b> | 4.5    |           | 1358  | <b>14.1</b> | 4.3    |
| TH        | 1440 | <b>4.3</b>  | 1.3    | FR        | 1506  | <b>7.5</b>  | 2.3    | SU        | 1602 | <b>9.8</b>  | 3.0    | MO        | 1606  | <b>11.8</b> | 3.6    | WE        | 1917 | <b>12.5</b> | 3.8    | TH        | 1924  | <b>12.5</b> | 3.8    |
| JE        | 2149 | <b>16.4</b> | 5.0    | VE        | 2152  | <b>15.4</b> | 4.7    | DI        | 2159 | <b>15.7</b> | 4.8    | LU        | 2120  | <b>13.8</b> | 4.2    | ME        | 2314 | <b>13.5</b> | 4.1    | JE        | 2148  | <b>12.8</b> | 3.9    |
| <b>6</b>  | 0422 | <b>8.5</b>  | 2.6    | <b>21</b> | 0501  | <b>7.2</b>  | 2.2    | <b>6</b>  | 0530 | <b>3.9</b>  | 1.2    | <b>21</b> | 0522  | <b>5.6</b>  | 1.7    | <b>6</b>  | 0714 | <b>3.6</b>  | 1.1    | <b>21</b> | 0638  | <b>5.2</b>  | 1.6    |
|           | 0918 | <b>11.8</b> | 3.6    |           | 1058  | <b>11.5</b> | 3.5    |           | 1250 | <b>13.5</b> | 4.1    |           | 1335  | <b>13.1</b> | 4.0    |           | 1516 | <b>15.1</b> | 4.6    |           | 1451  | <b>14.4</b> | 4.4    |
| FR        | 1524 | <b>6.2</b>  | 1.9    | SA        | 1545  | <b>9.2</b>  | 2.8    | MO        | 1717 | <b>11.5</b> | 3.5    | TU        | 1728  | <b>12.5</b> | 3.8    | TH        | 2041 | <b>11.8</b> | 3.6    | FR        | 2027  | <b>12.1</b> | 3.7    |
| VE        | 2219 | <b>16.1</b> | 4.9    | SA        | 2215  | <b>14.8</b> | 4.5    | LU        | 2240 | <b>15.1</b> | 4.6    | MA        | 2149  | <b>13.5</b> | 4.1    | JE        |      |             |        | VE        | 2343  | <b>12.5</b> | 3.8    |
| <b>7</b>  | 0516 | <b>6.9</b>  | 2.1    | <b>22</b> | 0546  | <b>6.2</b>  | 1.9    | <b>7</b>  | 0631 | <b>3.3</b>  | 1.0    | <b>22</b> | 0623  | <b>5.2</b>  | 1.6    | <b>7</b>  | 0041 | <b>13.1</b> | 4.0    | <b>22</b> | 0743  | <b>4.9</b>  | 1.5    |
|           | 1053 | <b>11.8</b> | 3.6    |           | 1238  | <b>11.8</b> | 3.6    |           | 1426 | <b>14.1</b> | 4.3    |           | 1453  | <b>13.8</b> | 4.2    |           | 0820 | <b>3.6</b>  | 1.1    |           | 1529  | <b>14.8</b> | 4.5    |
| SA        | 1617 | <b>7.9</b>  | 2.4    | SU        | 1636  | <b>10.8</b> | 3.3    | TU        | 1850 | <b>12.5</b> | 3.8    | WE        | 1914  | <b>12.8</b> | 3.9    | FR        | 1605 | <b>15.4</b> | 4.7    | SA        | 2106  | <b>11.5</b> | 3.5    |
| SA        | 2251 | <b>16.1</b> | 4.9    | DI        | 2239  | <b>14.4</b> | 4.4    | MA        | 2330 | <b>14.8</b> | 4.5    | ME        | 2238  | <b>13.5</b> | 4.1    | VE        | 2140 | <b>11.2</b> | 3.4    | SA        |       |             |        |
| <b>8</b>  | 0610 | <b>5.2</b>  | 1.6    | <b>23</b> | 0632  | <b>5.6</b>  | 1.7    | <b>8</b>  | 0735 | <b>3.0</b>  | 0.9    | <b>23</b> | 0728  | <b>4.6</b>  | 1.4    | <b>8</b>  | 0201 | <b>13.5</b> | 4.1    | <b>23</b> | 0119  | <b>12.8</b> | 3.9    |
|           | 1240 | <b>12.1</b> | 3.7    |           | 1417  | <b>12.8</b> | 3.9    |           | 1538 | <b>15.1</b> | 4.6    |           | 1547  | <b>14.4</b> | 4.4    |           | 0917 | <b>3.6</b>  | 1.1    |           | 0838  | <b>4.6</b>  | 1.4    |
| SU        | 1722 | <b>9.8</b>  | 3.0    | MO        | 1751  | <b>11.8</b> | 3.6    | WE        | 2021 | <b>12.8</b> | 3.9    | TH        | 2035  | <b>12.8</b> | 3.9    | SA        | 1642 | <b>15.4</b> | 4.7    | SU        | 1557  | <b>15.1</b> | 4.6    |
| DI        | 2326 | <b>15.7</b> | 4.8    | LU        | 2306  | <b>14.1</b> | 4.3    | ME        |      |             |        | JE        | 2358  | <b>13.1</b> | 4.0    | SA        | 2223 | <b>10.5</b> | 3.2    | DI        | 2140  | <b>10.5</b> | 3.2    |
| <b>9</b>  | 0703 | <b>3.9</b>  | 1.2    | <b>24</b> | 0721  | <b>4.9</b>  | 1.5    | <b>9</b>  | 0033 | <b>14.4</b> | 4.4    | <b>24</b> | 0828  | <b>4.3</b>  | 1.3    | <b>9</b>  | 0306 | <b>13.5</b> | 4.1    | <b>24</b> | 0230  | <b>13.5</b> | 4.1    |
|           | 1421 | <b>13.5</b> | 4.1    |           | 1530  | <b>13.5</b> | 4.1    |           | 0836 | <b>2.6</b>  | 0.8    |           | 1628  | <b>14.8</b> | 4.5    |           | 1004 | <b>3.9</b>  | 1.2    |           | 0925  | <b>4.3</b>  | 1.3    |
| MO        | 1844 | <b>11.5</b> | 3.5    | TU        | 1928  | <b>12.8</b> | 3.9    | TH        | 1634 | <b>15.4</b> | 4.7    | FR        | 2126  | <b>12.5</b> | 3.8    | SU        | 1710 | <b>15.4</b> | 4.7    | MO        | 1620  | <b>15.4</b> | 4.7    |
| LU        |      |             |        | MA        | 2342  | <b>13.8</b> | 4.2    | JE        | 2133 | <b>12.5</b> | 3.8    | VE        |       |             |        | DI        | 2259 | <b>9.5</b>  | 2.9    | LU        | 2215  | <b>9.2</b>  | 2.8    |
| <b>10</b> | 0007 | <b>15.4</b> | 4.7    | <b>25</b> | 0811  | <b>4.3</b>  | 1.3    | <b>10</b> | 0143 | <b>14.1</b> | 4.3    | <b>25</b> | 0121  | <b>13.5</b> | 4.1    | <b>10</b> | 0401 | <b>13.8</b> | 4.2    | <b>25</b> | 0331  | <b>14.1</b> | 4.3    |
|           | 0757 | <b>2.6</b>  | 0.8    |           | 1623  | <b>14.1</b> | 4.3    |           | 0932 | <b>2.3</b>  | 0.7    |           | 0918  | <b>3.3</b>  | 1.0    |           | 1045 | <b>4.3</b>  | 1.3    |           | 1008  | <b>4.6</b>  | 1.4    |
| TU        | 1540 | <b>14.4</b> | 4.4    | WE        | 2051  | <b>12.8</b> | 3.9    | FR        | 1719 | <b>15.7</b> | 4.8    | SA        | 1701  | <b>15.1</b> | 4.6    | MO        | 1733 | <b>15.4</b> | 4.7    | TU        | 1642  | <b>15.4</b> | 4.7    |
| MA        | 2009 | <b>12.5</b> | 3.8    | ME        |       |             |        | VE        | 2229 | <b>12.1</b> | 3.7    | SA        | 2205  | <b>12.1</b> | 3.7    | LU        | 2333 | <b>8.5</b>  | 2.6    | MA        | 2251  | <b>7.5</b>  | 2.3    |
| <b>11</b> | 0053 | <b>15.1</b> | 4.6    | <b>26</b> | 0033  | <b>13.8</b> | 4.2    | <b>11</b> | 0249 | <b>14.1</b> | 4.3    | <b>26</b> | 0228  | <b>13.8</b> | 4.2    | <b>11</b> | 0451 | <b>13.8</b> | 4.2    | <b>26</b> | 0429  | <b>14.4</b> | 4.4    |
|           | 0850 | <b>1.6</b>  | 0.5    |           | 0901  | <b>3.6</b>  | 1.1    |           | 1022 | <b>2.3</b>  | 0.7    |           | 1003  | <b>3.0</b>  | 0.9    |           | 1121 | <b>5.2</b>  | 1.6    |           | 1050  | <b>5.6</b>  | 1.7    |
| WE        | 1641 | <b>15.4</b> | 4.7    | TH        | 1705  | <b>14.8</b> | 4.5    | SA        | 1756 | <b>15.7</b> | 4.8    | SU        | 1728  | <b>15.4</b> | 4.7    | TU        | 1753 | <b>15.4</b> | 4.7    | WE        | 1705  | <b>15.7</b> | 4.8    |
| ME        | 2125 | <b>12.8</b> | 3.9    | JE        | 2148  | <b>12.8</b> | 3.9    | SA        | 2315 | <b>11.5</b> | 3.5    | DI        | 2242  | <b>11.2</b> | 3.4    | MA        |      |             |        | ME        | 2328  | <b>5.9</b>  | 1.8    |
| <b>12</b> | 0146 | <b>14.8</b> | 4.5    | <b>27</b> | 0134  | <b>13.8</b> | 4.2    | <b>12</b> | 0347 | <b>14.1</b> | 4.3    | <b>27</b> | 0326  | <b>14.4</b> | 4.4    | <b>12</b> | 0005 | <b>7.5</b>  | 2.3    | <b>27</b> | 0527  | <b>15.1</b> | 4.6    |
|           | 0942 | <b>1.3</b>  | 0.4    |           | 0948  | <b>3.0</b>  | 0.9    |           | 1106 | <b>2.3</b>  | 0.7    |           | 1042  | <b>2.6</b>  | 0.8    |           | 0540 | <b>13.8</b> | 4.2    |           | 1132  | <b>6.6</b>  | 2.0    |
| TH        | 1732 | <b>16.1</b> | 4.9    | FR        | 1742  | <b>15.1</b> | 4.6    | SU        | 1827 | <b>15.7</b> | 4.8    | MO        | 1751  | <b>15.4</b> | 4.7    | WE        | 1155 | <b>6.2</b>  | 1.9    | TH        | 1731  | <b>16.1</b> | 4.9    |
| JE        | 2228 | <b>12.8</b> | 3.9    | VE        | 2230  | <b>12.8</b> | 3.9    | DI        | 2357 | <b>10.8</b> | 3.3    | LU        | 2320  | <b>10.2</b> | 3.1    | ME        | 1812 | <b>15.1</b> | 4.6    | JE        |       |             |        |
| <b>13</b> | 0242 | <b>14.8</b> | 4.5    | <b>28</b> | 0233  | <b>14.1</b> | 4.3    |           |      |             |        |           |       |             |        |           |      |             |        |           |       |             |        |

October-octobre

November-novembre

December-décembre

| Day       | Time | Feet        | Metres | jour      | heure | pieds       | metres | Day       | Time | Feet        | Metres | jour      | heure | pieds           | metres | Day       | Time | Feet        | Metres | jour      | heure | pieds       | metres |
|-----------|------|-------------|--------|-----------|-------|-------------|--------|-----------|------|-------------|--------|-----------|-------|-----------------|--------|-----------|------|-------------|--------|-----------|-------|-------------|--------|
| <b>1</b>  | 0226 | <b>2.0</b>  | 0.6    | <b>16</b> | 0201  | <b>3.9</b>  | 1.2    | <b>1</b>  | 0351 | <b>3.6</b>  | 1.1    | <b>16</b> | 0259  | <b>4.3</b>      | 1.3    | <b>1</b>  | 0407 | <b>5.9</b>  | 1.8    | <b>16</b> | 0312  | <b>5.6</b>  | 1.7    |
|           | 0949 | <b>15.7</b> | 4.8    |           | 0948  | <b>15.1</b> | 4.6    |           | 1149 | <b>16.1</b> | 4.9    |           | 1103  | <b>15.7</b>     | 4.8    |           | 1140 | <b>16.4</b> | 5.0    |           | 1039  | <b>16.7</b> | 5.1    |
| MO        | 1502 | <b>11.5</b> | 3.5    | TU        | 1506  | <b>12.5</b> | 3.8    | TH        | 1820 | <b>11.2</b> | 3.4    | FR        | 1741  | <b>11.8</b>     | 3.6    | SA        | 1855 | <b>8.9</b>  | 2.7    | SU        | 1737  | <b>9.2</b>  | 2.8    |
| LU        | 1948 | <b>14.8</b> | 4.5    | MA        | 1845  | <b>13.1</b> | 4.0    | JE        | 2139 | <b>12.1</b> | 3.7    | VE        | 1955  | <b>11.8</b>     | 3.6    | SA        | 2325 | <b>10.8</b> | 3.3    | DI        | 2204  | <b>11.2</b> | 3.4    |
| <b>2</b>  | 0320 | <b>2.6</b>  | 0.8    | <b>17</b> | 0243  | <b>4.3</b>  | 1.3    | <b>2</b>  | 0453 | <b>4.9</b>  | 1.5    | <b>17</b> | 0348  | <b>4.9</b>      | 1.5    | <b>2</b>  | 0501 | <b>7.5</b>  | 2.3    | <b>17</b> | 0359  | <b>7.2</b>  | 2.2    |
|           | 1107 | <b>15.4</b> | 4.7    |           | 1049  | <b>15.1</b> | 4.6    |           | 1244 | <b>16.1</b> | 4.9    |           | 1144  | <b>15.7</b>     | 4.8    |           | 1216 | <b>16.1</b> | 4.9    |           | 1110  | <b>16.4</b> | 5.0    |
| TU        | 1624 | <b>12.1</b> | 3.7    | WE        | 1623  | <b>12.5</b> | 3.8    | FR        | 1935 | <b>10.2</b> | 3.1    | SA        | 1839  | <b>10.8</b>     | 3.3    | SU        | 1941 | <b>7.5</b>  | 2.3    | MO        | 1825  | <b>7.5</b>  | 2.3    |
| MA        | 2037 | <b>13.8</b> | 4.2    | ME        | 1912  | <b>12.8</b> | 3.9    | VE        | 2329 | <b>11.5</b> | 3.5    | SA        | 2147  | <b>11.2</b>     | 3.4    | DI        |      |             |        | LU        | 2356  | <b>11.5</b> | 3.5    |
| <b>3</b>  | 0423 | <b>3.3</b>  | 1.0    | <b>18</b> | 0333  | <b>4.6</b>  | 1.4    | <b>3</b>  | 0559 | <b>6.2</b>  | 1.9    | <b>18</b> | 0444  | <b>6.2</b>      | 1.9    | <b>3</b>  | 0118 | <b>11.2</b> | 3.4    | <b>18</b> | 0457  | <b>8.9</b>  | 2.7    |
|           | 1226 | <b>15.4</b> | 4.7    |           | 1153  | <b>14.8</b> | 4.5    |           | 1329 | <b>15.7</b> | 4.8    |           | 1221  | <b>15.7</b>     | 4.8    |           | 0602 | <b>9.2</b>  | 2.8    |           | 1141  | <b>16.4</b> | 5.0    |
| WE        | 1806 | <b>12.1</b> | 3.7    | TH        | 1803  | <b>12.1</b> | 3.7    | SA        | 2025 | <b>8.9</b>  | 2.7    | SU        | 1921  | <b>9.2</b>      | 2.8    | MO        | 1247 | <b>15.7</b> | 4.8    | TU        | 1911  | <b>5.9</b>  | 1.8    |
| ME        | 2144 | <b>13.1</b> | 4.0    | JE        | 1952  | <b>12.5</b> | 3.8    | SA        |      |             |        | DI        | 2350  | <b>11.2</b>     | 3.4    | LU        | 2019 | <b>6.2</b>  | 1.9    | MA        |       |             |        |
| <b>4</b>  | 0532 | <b>3.9</b>  | 1.2    | <b>19</b> | 0434  | <b>5.2</b>  | 1.6    | <b>4</b>  | 0115 | <b>11.5</b> | 3.5    | <b>19</b> | 0547  | <b>7.2</b>      | 2.2    | <b>4</b>  | 0252 | <b>12.1</b> | 3.7    | <b>19</b> | 0146  | <b>12.5</b> | 3.8    |
|           | 1337 | <b>15.4</b> | 4.7    |           | 1252  | <b>15.1</b> | 4.6    |           | 0705 | <b>7.2</b>  | 2.2    |           | 1253  | <b>15.7</b>     | 4.8    |           | 0712 | <b>10.5</b> | 3.2    |           | 0611  | <b>10.5</b> | 3.2    |
| TH        | 1942 | <b>11.5</b> | 3.5    | FR        | 1924  | <b>11.8</b> | 3.6    | SU        | 1404 | <b>15.7</b> | 4.8    | MO        | 1957  | <b>7.5</b>      | 2.3    | TU        | 1316 | <b>15.4</b> | 4.7    | WE        | 1216  | <b>16.1</b> | 4.9    |
| JE        | 2320 | <b>12.5</b> | 3.8    | VE        | 2129  | <b>11.8</b> | 3.6    | DI        | 2102 | <b>7.5</b>  | 2.3    | LU        |       |                 |        | MA        | 2052 | <b>5.2</b>  | 1.6    | ME        | 1956  | <b>4.3</b>  | 1.3    |
| <b>5</b>  | 0644 | <b>4.6</b>  | 1.4    | <b>20</b> | 0540  | <b>5.6</b>  | 1.7    | <b>5</b>  | 0239 | <b>12.1</b> | 3.7    | <b>20</b> | 0132  | <b>11.8</b>     | 3.6    | <b>5</b>  | 0359 | <b>13.5</b> | 4.1    | <b>20</b> | 0314  | <b>13.8</b> | 4.2    |
|           | 1432 | <b>15.4</b> | 4.7    |           | 1338  | <b>15.1</b> | 4.6    |           | 0806 | <b>8.2</b>  | 2.5    |           | 0654  | <b>8.5</b>      | 2.6    |           | 0823 | <b>11.5</b> | 3.5    |           | 0734  | <b>11.8</b> | 3.6    |
| FR        | 2046 | <b>10.5</b> | 3.2    | SA        | 2005  | <b>10.8</b> | 3.3    | MO        | 1432 | <b>15.4</b> | 4.7    | TU        | 1324  | <b>16.1</b>     | 4.9    | WE        | 1343 | <b>15.1</b> | 4.6    | TH        | 1254  | <b>16.1</b> | 4.9    |
| VE        |      |             |        | SA        | 2344  | <b>11.5</b> | 3.5    | LU        | 2133 | <b>6.2</b>  | 1.9    | MA        | 2034  | <b>5.9</b>      | 1.8    | ME        | 2122 | <b>4.3</b>  | 1.3    | JE        | 2042  | <b>2.6</b>  | 0.8    |
| <b>6</b>  | 0100 | <b>12.1</b> | 3.7    | <b>21</b> | 0646  | <b>5.9</b>  | 1.8    | <b>6</b>  | 0344 | <b>12.8</b> | 3.9    | <b>21</b> | 0254  | <b>13.1</b>     | 4.0    | <b>6</b>  | 0450 | <b>14.4</b> | 4.4    | <b>21</b> | 0420  | <b>15.4</b> | 4.7    |
|           | 0751 | <b>5.2</b>  | 1.6    |           | 1413  | <b>15.4</b> | 4.7    |           | 0901 | <b>9.2</b>  | 2.8    |           | 0802  | <b>9.5</b>      | 2.9    |           | 0928 | <b>12.1</b> | 3.7    |           | 0853  | <b>12.8</b> | 3.9    |
| SA        | 1513 | <b>15.4</b> | 4.7    | SU        | 2038  | <b>9.5</b>  | 2.9    | TU        | 1456 | <b>15.1</b> | 4.6    | WE        | 1355  | <b>16.1</b>     | 4.9    | TH        | 1410 | <b>14.8</b> | 4.5    | FR        | 1337  | <b>16.1</b> | 4.9    |
| SA        | 2130 | <b>9.5</b>  | 2.9    | DI        |       |             |        | MA        | 2201 | <b>5.2</b>  | 1.6    | ME        | 2112  | <b>3.9</b>      | 1.2    | JE        | 2153 | <b>3.6</b>  | 1.1    | VE        | 2129  | <b>1.3</b>  | 0.4    |
| <b>7</b>  | 0221 | <b>12.5</b> | 3.8    | <b>22</b> | 0123  | <b>12.1</b> | 3.7    | <b>7</b>  | 0438 | <b>13.8</b> | 4.2    | <b>22</b> | 0402  | <b>14.4</b>     | 4.4    | <b>7</b>  | 0531 | <b>15.4</b> | 4.7    | <b>22</b> | 0514  | <b>16.4</b> | 5.0    |
|           | 0848 | <b>5.9</b>  | 1.8    |           | 0747  | <b>6.2</b>  | 1.9    |           | 0951 | <b>9.8</b>  | 3.0    |           | 0907  | <b>10.8</b>     | 3.3    |           | 1025 | <b>12.5</b> | 3.8    |           | 1001  | <b>13.1</b> | 4.0    |
| SU        | 1543 | <b>15.4</b> | 4.7    | MO        | 1440  | <b>15.4</b> | 4.7    | WE        | 1518 | <b>14.8</b> | 4.5    | TH        | 1428  | <b>16.1</b>     | 4.9    | FR        | 1437 | <b>14.4</b> | 4.4    | SA        | 1425  | <b>16.1</b> | 4.9    |
| DI        | 2204 | <b>8.2</b>  | 2.5    | LU        | 2110  | <b>8.2</b>  | 2.5    | ME        | 2228 | <b>4.3</b>  | 1.3    | JE        | 2152  | <b>2.0</b>      | 0.6    | VE        | 2224 | <b>3.0</b>  | 0.9    | SA        | 2217  | <b>0.3</b>  | 0.1    |
| <b>8</b>  | 0324 | <b>13.1</b> | 4.0    | <b>23</b> | 0238  | <b>12.8</b> | 3.9    | <b>8</b>  | 0523 | <b>14.8</b> | 4.5    | <b>23</b> | 0501  | <b>15.7</b>     | 4.8    | <b>8</b>  | 0608 | <b>16.1</b> | 4.9    | <b>23</b> | 0603  | <b>17.4</b> | 5.3    |
|           | 0936 | <b>6.2</b>  | 1.9    |           | 0842  | <b>6.9</b>  | 2.1    |           | 1037 | <b>10.8</b> | 3.3    |           | 1007  | <b>11.5</b>     | 3.5    |           | 1113 | <b>12.8</b> | 3.9    |           | 1102  | <b>13.1</b> | 4.0    |
| MO        | 1607 | <b>15.1</b> | 4.6    | TU        | 1506  | <b>15.7</b> | 4.8    | TH        | 1539 | <b>14.8</b> | 4.5    | FR        | 1504  | <b>16.1</b>     | 4.9    | SA        | 1506 | <b>14.4</b> | 4.4    | SU        | 1517  | <b>15.7</b> | 4.8    |
| LU        | 2235 | <b>7.2</b>  | 2.2    | MA        | 2144  | <b>6.2</b>  | 1.9    | JE        | 2254 | <b>3.6</b>  | 1.1    | VE        | 2234  | <b>0.7</b>      | 0.2    | SA        | 2257 | <b>2.6</b>  | 0.8    | DI        | 2305  | <b>0.0</b>  | 0.0    |
| <b>9</b>  | 0418 | <b>13.5</b> | 4.1    | <b>24</b> | 0343  | <b>14.1</b> | 4.3    | <b>9</b>  | 0605 | <b>15.4</b> | 4.7    | <b>24</b> | 0557  | <b>16.7</b>     | 5.1    | <b>9</b>  | 0644 | <b>16.4</b> | 5.0    | <b>24</b> | 0649  | <b>17.7</b> | 5.4    |
|           | 1018 | <b>7.2</b>  | 2.2    |           | 0934  | <b>7.5</b>  | 2.3    |           | 1120 | <b>11.5</b> | 3.5    |           | 1104  | <b>12.1</b>     | 3.7    |           | 1155 | <b>13.1</b> | 4.0    |           | 1158  | <b>13.1</b> | 4.0    |
| TU        | 1627 | <b>15.1</b> | 4.6    | WE        | 1532  | <b>15.7</b> | 4.8    | FR        | 1600 | <b>14.4</b> | 4.4    | SA        | 1544  | <b>16.1</b>     | 4.9    | SU        | 1537 | <b>14.1</b> | 4.3    | MO        | 1610  | <b>15.7</b> | 4.8    |
| MA        | 2303 | <b>6.2</b>  | 1.9    | ME        | 2220  | <b>4.6</b>  | 1.4    | VE        | 2322 | <b>3.3</b>  | 1.0    | SA        | 2318  | <b>0.0</b>      | 0.0    | DI        | 2331 | <b>2.3</b>  | 0.7    | LU        | 2352  | <b>0.0</b>  | 0.0    |
| <b>10</b> | 0507 | <b>14.1</b> | 4.3    | <b>25</b> | 0444  | <b>15.1</b> | 4.6    | <b>10</b> | 0645 | <b>15.7</b> | 4.8    | <b>25</b> | 0650  | <b>17.4</b>     | 5.3    | <b>10</b> | 0720 | <b>16.4</b> | 5.0    | <b>25</b> | 0734  | <b>17.7</b> | 5.4    |
|           | 1056 | <b>7.9</b>  | 2.4    |           | 1024  | <b>8.5</b>  | 2.6    |           | 1201 | <b>11.8</b> | 3.6    |           | 1201  | <b>12.5</b>     | 3.8    |           | 1234 | <b>13.1</b> | 4.0    |           | 1254  | <b>12.8</b> | 3.9    |
| WE        | 1646 | <b>14.8</b> | 4.5    | TH        | 1559  | <b>16.1</b> | 4.9    | SA        | 1622 | <b>14.1</b> | 4.3    | SU        | 1627  | <b>15.7</b>     | 4.8    | MO        | 1611 | <b>14.1</b> | 4.3    | TU        | 1705  | <b>15.1</b> | 4.6    |
| ME        | 2330 | <b>5.2</b>  | 1.6    | JE        | 2259  | <b>2.6</b>  | 0.8    | SA        | 2351 | <b>3.0</b>  | 0.9    | DI        |       |                 |        | LU        |      |             |        | MA        |       |             |        |
| <b>11</b> | 0553 | <b>14.4</b> | 4.4    | <b>26</b> | 0543  | <b>16.1</b> | 4.9    | <b>11</b> | 0724 | <b>16.1</b> | 4.9    | <b>26</b> | 0004  | <b>-0.3</b>     | -0.1   | <b>11</b> | 0005 | <b>2.3</b>  | 0.7    | <b>26</b> | 0037  | <b>0.7</b>  | 0.2    |
|           | 1133 | <b>8.9</b>  | 2.7    |           | 1114  | <b>9.8</b>  | 3.0    |           | 1242 | <b>12.1</b> | 3.7    |           | 0743  | <b>17.7</b>     | 5.4    |           | 0755 | <b>16.4</b> | 5.0    |           | 0815  | <b>17.7</b> | 5.4    |
| TH        | 1705 | <b>14.8</b> | 4.5    | FR        | 1631  | <b>16.1</b> | 4.9    | SU        | 1644 | <b>14.1</b> | 4.3    | MO        | 1259  | <b>12.8</b>     | 3.9    | TU        | 1314 | <b>12.8</b> | 3.9    | WE        | 1352  | <b>12.1</b> | 3.7    |
| JE        | 2357 | <b>4.6</b>  | 1.4    | VE        | 2340  | <b>1.3</b>  | 0.4    | DI        |      |             |        | LU        | 1714  | <b>15.4</b>     | 4.7    | MA        | 1648 | <b>14.1</b> | 4.3    | ME        | 1801  | <b>14.4</b> | 4.4    |
| <b>12</b> | 0638 | <b>14.8</b> | 4.5    | <b>27</b> | 0641  | <b>16.7</b> | 5.1    | <b>12</b> | 0023 | <b>3.0</b>  | 0.9    | <b>27</b> | 0052  | <b>0.3</b>      | 0.1    | <b>12</b> | 0041 | <b>2.6</b>  | 0.8    | <b>27</b> | 0121  | <b>2.0</b>  | 0.6    |
|           | 1209 | <b>9.8</b>  | 3.0    |           | 1205  | <b>10.8</b> | 3.3    |           | 0804 | <b>16.1</b> | 4.9    |           | 0835  | <b>17.7</b>     | 5.4    |           | 0830 | <b>16.7</b> | 5.1    |           | 0854  | <b>17.4</b> | 5.3    |
| FR        | 1723 | <b>14.4</b> | 4.4    | SA        | 1706  | <b>16.1</b> | 4.9    | MO        | 1324 | <b>12.5</b> | 3.8    | TU        | 1403  | <b>12.5</b>     | 3.8    | WE        | 1359 | <b>12.8</b> | 3.9    | TH        | 1453  | <b>11.2</b> | 3.4    |
| VE        |      |             |        | SA        |       |             |        | LU        | 1710 | <b>13.8</b> | 4.2    | MA        | 1804  | <b>14.8</b>     | 4.5    | ME        | 1728 | <b>13.8</b> | 4.2    | JE        | 1901  | <b>13.5</b> | 4.1    |
| <b>13</b> | 0024 | <b>3.9</b>  | 1.2    | <b>28</b> | 0024  | <b>0.7</b>  | 0.2    | <b>13</b> | 0057 | <b>3.0</b>  | 0.9    | <b>28</b> | 0140  | <b>1.0&lt;/</b> |        |           |      |             |        |           |       |             |        |