

January-janvier

February-février

March-mars

| Day       | Time | Metres | Feet | jour      | heure | mètres | pieds | Day       | Time | Metres | Feet | jour      | heure | mètres | pieds | Day       | Time | Metres | Feet | jour      | heure | mètres | pieds |
|-----------|------|--------|------|-----------|-------|--------|-------|-----------|------|--------|------|-----------|-------|--------|-------|-----------|------|--------|------|-----------|-------|--------|-------|
| <b>1</b>  | 0345 | 3.7    | 12.1 | <b>16</b> | 0341  | 4.3    | 14.1  | <b>1</b>  | 0432 | 3.8    | 12.5 | <b>16</b> | 0512  | 4.3    | 14.1  | <b>1</b>  | 0349 | 3.8    | 12.5 | <b>16</b> | 0448  | 4.3    | 14.1  |
|           | 0953 | 0.6    | 2.0  |           | 0956  | 0.0    | 0.0   |           | 1048 | 0.6    | 2.0  |           | 1137  | -0.1   | -0.3  |           | 1008 | 0.5    | 1.6  |           | 1115  | 0.0    | 0.0   |
| WE        | 1559 | 3.8    | 12.5 | TH        | 1604  | 4.3    | 14.1  | SA        | 1657 | 3.6    | 11.8 | SU        | 1748  | 4.0    | 13.1  | SU        | 1618 | 3.6    | 11.8 | MO        | 1729  | 3.9    | 12.8  |
| ME        | 2217 | 0.4    | 1.3  | JE        | 2224  | -0.2   | -0.7  | SA        | 2308 | 0.6    | 2.0  | DI        |       |        |       | DI        | 2226 | 0.6    | 2.0  | LU        | 2340  | 0.3    | 1.0   |
| <b>2</b>  | 0431 | 3.7    | 12.1 | <b>17</b> | 0437  | 4.3    | 14.1  | <b>2</b>  | 0522 | 3.8    | 12.5 | <b>17</b> | 0001  | 0.2    | 0.7   | <b>2</b>  | 0438 | 3.8    | 12.5 | <b>17</b> | 0551  | 4.2    | 13.8  |
|           | 1042 | 0.6    | 2.0  |           | 1055  | 0.0    | 0.0   |           | 1140 | 0.6    | 2.0  |           | 0613  | 4.3    | 14.1  |           | 1100 | 0.5    | 1.6  |           | 1220  | 0.1    | 0.3   |
| TH        | 1649 | 3.7    | 12.1 | FR        | 1704  | 4.2    | 13.8  | SU        | 1750 | 3.5    | 11.5 | MO        | 1241  | 0.0    | 0.0   | MO        | 1711 | 3.5    | 11.5 | TU        | 1834  | 3.8    | 12.5  |
| JE        | 2305 | 0.5    | 1.6  | VE        | 2322  | 0.0    | 0.0   | DI        | 2359 | 0.6    | 2.0  | LU        | 1854  | 3.9    | 12.8  | LU        | 2318 | 0.7    | 2.3  | MA        |       |        |       |
| <b>3</b>  | 0519 | 3.7    | 12.1 | <b>18</b> | 0535  | 4.3    | 14.1  | <b>3</b>  | 0614 | 3.8    | 12.5 | <b>18</b> | 0104  | 0.3    | 1.0   | <b>3</b>  | 0532 | 3.8    | 12.5 | <b>18</b> | 0045  | 0.4    | 1.3   |
|           | 1133 | 0.6    | 2.0  |           | 1157  | 0.0    | 0.0   |           | 1236 | 0.5    | 1.6  |           | 0717  | 4.2    | 13.8  |           | 1156 | 0.5    | 1.6  |           | 0656  | 4.0    | 13.1  |
| FR        | 1741 | 3.6    | 11.8 | SA        | 1807  | 4.1    | 13.5  | MO        | 1847 | 3.5    | 11.5 | TU        | 1346  | 0.1    | 0.3   | TU        | 1808 | 3.5    | 11.5 | WE        | 1325  | 0.2    | 0.7   |
| VE        | 2354 | 0.6    | 2.0  | SA        |       |        |       | LU        |      |        |      | MA        | 1959  | 3.8    | 12.5  | MA        |      |        |      | ME        | 1939  | 3.7    | 12.1  |
| <b>4</b>  | 0610 | 3.7    | 12.1 | <b>19</b> | 0022  | 0.1    | 0.3   | <b>4</b>  | 0053 | 0.6    | 2.0  | <b>19</b> | 0208  | 0.4    | 1.3   | <b>4</b>  | 0015 | 0.7    | 2.3  | <b>19</b> | 0149  | 0.5    | 1.6   |
|           | 1226 | 0.6    | 2.0  |           | 0635  | 4.3    | 14.1  |           | 0708 | 3.8    | 12.5 |           | 0819  | 4.2    | 13.8  |           | 0629 | 3.8    | 12.5 |           | 0759  | 4.0    | 13.1  |
| SA        | 1835 | 3.5    | 11.5 | SU        | 1300  | 0.0    | 0.0   | TU        | 1331 | 0.4    | 1.3  | WE        | 1448  | 0.1    | 0.3   | WE        | 1254 | 0.4    | 1.3  | TH        | 1427  | 0.2    | 0.7   |
| SA        |      |        |      | DI        | 1911  | 4.0    | 13.1  | MA        | 1943 | 3.5    | 11.5 | ME        | 2100  | 3.8    | 12.5  | ME        | 1908 | 3.5    | 11.5 | JE        | 2040  | 3.7    | 12.1  |
| <b>5</b>  | 0045 | 0.6    | 2.0  | <b>20</b> | 0123  | 0.1    | 0.3   | <b>5</b>  | 0148 | 0.6    | 2.0  | <b>20</b> | 0308  | 0.3    | 1.0   | <b>5</b>  | 0114 | 0.6    | 2.0  | <b>20</b> | 0249  | 0.4    | 1.3   |
|           | 0700 | 3.8    | 12.5 |           | 0736  | 4.3    | 14.1  |           | 0802 | 4.0    | 13.1 |           | 0918  | 4.2    | 13.8  |           | 0728 | 4.0    | 13.1 |           | 0857  | 4.0    | 13.1  |
| SU        | 1320 | 0.5    | 1.6  | MO        | 1403  | -0.1   | -0.3  | WE        | 1426 | 0.2    | 0.7  | TH        | 1545  | 0.0    | 0.0   | TH        | 1352 | 0.2    | 0.7  | FR        | 1522  | 0.2    | 0.7   |
| DI        | 1929 | 3.5    | 11.5 | LU        | 2015  | 3.9    | 12.8  | ME        | 2038 | 3.6    | 11.8 | JE        | 2156  | 3.8    | 12.5  | JE        | 2006 | 3.7    | 12.1 | VE        | 2133  | 3.8    | 12.5  |
| <b>6</b>  | 0136 | 0.6    | 2.0  | <b>21</b> | 0224  | 0.2    | 0.7   | <b>6</b>  | 0243 | 0.5    | 1.6  | <b>21</b> | 0402  | 0.3    | 1.0   | <b>6</b>  | 0213 | 0.4    | 1.3  | <b>21</b> | 0341  | 0.4    | 1.3   |
|           | 0751 | 3.9    | 12.8 |           | 0836  | 4.4    | 14.4  |           | 0855 | 4.1    | 13.5 |           | 1010  | 4.2    | 13.8  |           | 0825 | 4.1    | 13.5 |           | 0949  | 4.0    | 13.1  |
| MO        | 1412 | 0.4    | 1.3  | TU        | 1504  | -0.1   | -0.3  | TH        | 1519 | 0.0    | 0.0  | FR        | 1635  | 0.0    | 0.0   | FR        | 1449 | 0.0    | 0.0  | SA        | 1610  | 0.2    | 0.7   |
| LU        | 2022 | 3.6    | 11.8 | MA        | 2116  | 3.9    | 12.8  | JE        | 2131 | 3.8    | 12.5 | VE        | 2244  | 3.8    | 12.5  | VE        | 2102 | 3.9    | 12.8 | SA        | 2218  | 3.8    | 12.5  |
| <b>7</b>  | 0227 | 0.5    | 1.6  | <b>22</b> | 0322  | 0.2    | 0.7   | <b>7</b>  | 0336 | 0.3    | 1.0  | <b>22</b> | 0450  | 0.3    | 1.0   | <b>7</b>  | 0309 | 0.2    | 0.7  | <b>22</b> | 0427  | 0.3    | 1.0   |
|           | 0840 | 4.0    | 13.1 |           | 0933  | 4.4    | 14.4  |           | 0947 | 4.3    | 14.1 |           | 1057  | 4.2    | 13.8  |           | 0921 | 4.4    | 14.4 |           | 1033  | 4.0    | 13.1  |
| TU        | 1502 | 0.2    | 0.7  | WE        | 1601  | -0.2   | -0.7  | FR        | 1610 | -0.2   | -0.7 | SA        | 1719  | 0.1    | 0.3   | SA        | 1543 | -0.2   | -0.7 | SU        | 1651  | 0.2    | 0.7   |
| MA        | 2112 | 3.7    | 12.1 | ME        | 2212  | 3.9    | 12.8  | VE        | 2222 | 4.0    | 13.1 | SA        | 2327  | 3.8    | 12.5  | SA        | 2155 | 4.2    | 13.8 | DI        | 2258  | 3.9    | 12.8  |
| <b>8</b>  | 0316 | 0.4    | 1.3  | <b>23</b> | 0417  | 0.2    | 0.7   | <b>8</b>  | 0427 | 0.1    | 0.3  | <b>23</b> | 0532  | 0.3    | 1.0   | <b>8</b>  | 0403 | -0.1   | -0.3 | <b>23</b> | 0507  | 0.3    | 1.0   |
|           | 0927 | 4.1    | 13.5 |           | 1026  | 4.4    | 14.4  |           | 1037 | 4.5    | 14.8 |           | 1138  | 4.1    | 13.5  |           | 1015 | 4.6    | 15.1 |           | 1112  | 4.0    | 13.1  |
| WE        | 1551 | 0.1    | 0.3  | TH        | 1652  | -0.2   | -0.7  | SA        | 1700 | -0.4   | -1.3 | SU        | 1758  | 0.1    | 0.3   | SU        | 1635 | -0.5   | -1.6 | MO        | 1728  | 0.2    | 0.7   |
| ME        | 2201 | 3.8    | 12.5 | JE        | 2303  | 3.9    | 12.8  | SA        | 2311 | 4.2    | 13.8 | DI        |       |        |       | DI        | 2246 | 4.4    | 14.4 | LU        | 2333  | 3.9    | 12.8  |
| <b>9</b>  | 0404 | 0.3    | 1.0  | <b>24</b> | 0507  | 0.2    | 0.7   | <b>9</b>  | 0517 | -0.1   | -0.3 | <b>24</b> | 0004  | 3.8    | 12.5  | <b>9</b>  | 0456 | -0.3   | -1.0 | <b>24</b> | 0544  | 0.3    | 1.0   |
|           | 1014 | 4.3    | 14.1 |           | 1115  | 4.3    | 14.1  |           | 1127 | 4.7    | 15.4 |           | 0611  | 0.3    | 1.0   |           | 1107 | 4.8    | 15.7 |           | 1149  | 4.0    | 13.1  |
| TH        | 1638 | -0.1   | -0.3 | FR        | 1739  | -0.1   | -0.3  | SU        | 1749 | -0.6   | -2.0 | MO        | 1216  | 4.1    | 13.5  | MO        | 1726 | -0.6   | -2.0 | TU        | 1802  | 0.2    | 0.7   |
| JE        | 2248 | 3.9    | 12.8 | VE        | 2348  | 3.9    | 12.8  | DI        | 2359 | 4.4    | 14.4 | LU        | 1833  | 0.1    | 0.3   | LU        | 2336 | 4.6    | 15.1 | MA        |       |        |       |
| <b>10</b> | 0452 | 0.2    | 0.7  | <b>25</b> | 0553  | 0.3    | 1.0   | <b>10</b> | 0607 | -0.2   | -0.7 | <b>25</b> | 0039  | 3.9    | 12.8  | <b>10</b> | 0547 | -0.5   | -1.6 | <b>25</b> | 0006  | 3.9    | 12.8  |
|           | 1101 | 4.4    | 14.4 |           | 1159  | 4.3    | 14.1  |           | 1217 | 4.8    | 15.7 |           | 0647  | 0.3    | 1.0   |           | 1158 | 4.9    | 16.1 |           | 0618  | 0.2    | 0.7   |
| FR        | 1725 | -0.3   | -1.0 | SA        | 1822  | -0.1   | -0.3  | MO        | 1838 | -0.6   | -2.0 | TU        | 1252  | 4.0    | 13.1  | TU        | 1816 | -0.7   | -2.3 | WE        | 1224  | 4.0    | 13.1  |
| VE        | 2335 | 4.1    | 13.5 | SA        |       |        |       | LU        |      |        |      | MA        | 1907  | 0.2    | 0.7   | MA        |      |        |      | ME        | 1835  | 0.3    | 1.0   |
| <b>11</b> | 0539 | 0.1    | 0.3  | <b>26</b> | 0030  | 3.9    | 12.8  | <b>11</b> | 0048 | 4.5    | 14.8 | <b>26</b> | 0112  | 3.9    | 12.8  | <b>11</b> | 0025 | 4.8    | 15.7 | <b>26</b> | 0039  | 3.9    | 12.8  |
|           | 1148 | 4.5    | 14.8 |           | 0634  | 0.3    | 1.0   |           | 0658 | -0.3   | -1.0 |           | 0722  | 0.3    | 1.0   |           | 0638 | -0.6   | -2.0 |           | 0653  | 0.2    | 0.7   |
| SA        | 1812 | -0.4   | -1.3 | SU        | 1240  | 4.2    | 13.8  | TU        | 1307 | 4.8    | 15.7 | WE        | 1328  | 4.0    | 13.1  | WE        | 1249 | 4.9    | 16.1 | TH        | 1259  | 3.9    | 12.8  |
| SA        |      |        |      | DI        | 1901  | 0.0    | 0.0   | MA        | 1927 | -0.6   | -2.0 | ME        | 1942  | 0.3    | 1.0   | ME        | 1905 | -0.7   | -2.3 | JE        | 1909  | 0.3    | 1.0   |
| <b>12</b> | 0022 | 4.2    | 13.8 | <b>27</b> | 0109  | 3.8    | 12.5  | <b>12</b> | 0137 | 4.6    | 15.1 | <b>27</b> | 0147  | 3.9    | 12.8  | <b>12</b> | 0114 | 4.8    | 15.7 | <b>27</b> | 0113  | 4.0    | 13.1  |
|           | 0627 | 0.0    | 0.0  |           | 0714  | 0.4    | 1.3   |           | 0749 | -0.4   | -1.3 |           | 0759  | 0.3    | 1.0   |           | 0730 | -0.6   | -2.0 |           | 0729  | 0.2    | 0.7   |
| SU        | 1236 | 4.6    | 15.1 | MO        | 1319  | 4.1    | 13.5  | WE        | 1358 | 4.7    | 15.4 | TH        | 1405  | 3.9    | 12.8  | TH        | 1341 | 4.8    | 15.7 | FR        | 1336  | 3.9    | 12.8  |
| DI        | 1859 | -0.5   | -1.6 | LU        | 1938  | 0.1    | 0.3   | ME        | 2017 | -0.5   | -1.6 | JE        | 2018  | 0.3    | 1.0   | JE        | 1955 | -0.6   | -2.0 | VE        | 1945  | 0.4    | 1.3   |
| <b>13</b> | 0110 | 4.2    | 13.8 | <b>28</b> | 0146  | 3.8    | 12.5  | <b>13</b> | 0227 | 4.6    | 15.1 | <b>28</b> | 0224  | 3.9    | 12.8  | <b>13</b> | 0204 | 4.8    | 15.7 | <b>28</b> | 0150  | 4.0    | 13.1  |
|           | 0716 | 0.0    | 0.0  |           | 0753  | 0.4    | 1.3   |           | 0842 | -0.3   | -1.0 |           | 0838  | 0.4    | 1.3   |           | 0822 | -0.6   | -2.0 |           | 0808  | 0.2    | 0.7   |
| MO        | 1324 | 4.6    | 15.1 | TU        | 1358  | 4.0    | 13.1  | TH        | 1451 | 4.6    | 15.1 | FR        | 1446  | 3.8    | 12.5  | FR        | 1433 | 4.6    | 15.1 | SA        | 1416  | 3.8    | 12.5  |
| LU        | 1948 | -0.5   | -1.6 | MA        | 2016  | 0.2    | 0.7   | JE        | 2109 | -0.4   | -1.3 | VE        | 2057  | 0.4    | 1.3   | VE        | 2046 | -0.3   | -1.0 | SA        | 2023  | 0.5    | 1.6   |
| <b>14</b> | 0158 | 4.3    | 14.1 | <b>29</b> | 0224  | 3.8    | 12.5  | <b>14</b> | 0319 | 4.5    | 14.8 | <b>29</b> | 0305  | 3.9    | 12.8  | <b>14</b> | 0256 | 4.7    | 15.4 | <b>29</b> | 0230  | 3.9    | 12.8  |
|           | 0807 | 0.0    | 0.0  |           | 0832  | 0.4    | 1.3   |           | 0937 | -0.3   | -1.0 |           | 0921  | 0.4    | 1.3   |           | 0917 | -0.4   | -1.3 |           | 0850  | 0.3    | 1.0   |
| TU        | 1415 | 4.6    | 15.1 | WE        | 1438  | 3.9    | 12.8  | FR        | 1547 | 4.4    | 14.4 | SA        | 1529  | 3.7    | 12.1  | SA        | 1528 | 4.4    | 14.4 | SU        | 1459  | 3.7    | 12.1  |
| MA        | 2038 | -0.4   | -1.3 | ME        | 2054  | 0.3    | 1.0   | VE        | 2202 | -0.2   | -0.7 | SA        | 2139  | 0.5    | 1.6   | SA        | 2140 | -0.1   | -0.3 | DI        | 2105  | 0.6    | 2.0   |
| <b>15</b> | 0249 | 4.3    | 14.1 | <b>30</b> | 0303  | 3.8    | 12.5  | <b>15</b> | 0414 | 4.4    | 14.4 | <b>15</b> | 0414  | 4.4    | 14.4  | <b>15</b> | 0350 | 4.5    | 14.8 | <b>30</b> | 0313  | 3.9    | 12.8  |
|           | 0859 | 0.0    | 0.0  |           | 0914  | 0.5    | 1.6   |           | 1035 | -0.2   | -0.7 |           | 1035  | -0.2   | -0.7  |           | 1014 | -0.2   | -0.7 |           | 0936  | 0.4    | 1.3   |
| WE        | 1508 | 4.5    | 14.8 | TH        | 1521  | 3.8    | 12.5  | SA        | 1646 | 4.2    | 13.8 | SU        | 1626  | 4.1    | 13.5  | SU        | 1626 | 4.1    | 13.5 | MO        | 1546  | 3.6    | 11.8  |
| ME        | 2130 | -0.3   | -1.0 | JE        | 2135  | 0.4    | 1.3   | SA        | 2259 | 0.0    | 0.0  | DI        | 2238  | 0.1    | 0.3   | DI        | 2238 | 0.1    | 0.3  | LU        | 2153  | 0.7    | 2.3   |
|           |      |        |      | <b></b>   |       |        |       |           |      |        |      |           |       |        |       |           |      |        |      |           |       |        |       |

April-avril

May-mai

June-juin

| Day       | Time | Metres      | Feet | jour      | heure | mètres     | pieds | Day       | Time | Metres      | Feet | jour      | heure | mètres     | pieds | Day       | Time       | Metres      | Feet | jour      | heure      | mètres      | pieds |
|-----------|------|-------------|------|-----------|-------|------------|-------|-----------|------|-------------|------|-----------|-------|------------|-------|-----------|------------|-------------|------|-----------|------------|-------------|-------|
| <b>1</b>  | 0456 | <b>3.8</b>  | 12.5 | <b>16</b> | 0021  | <b>0.5</b> | 1.6   | <b>1</b>  | 0528 | <b>3.9</b>  | 12.8 | <b>16</b> | 0048  | <b>0.6</b> | 2.0   | <b>1</b>  | 0101       | <b>0.1</b>  | 0.3  | <b>16</b> | 0150       | <b>0.5</b>  | 1.6   |
| WE        | 1123 | <b>0.4</b>  | 1.3  |           | 0630  | <b>3.9</b> | 12.8  |           | 1155 | <b>0.2</b>  | 0.7  |           | 0655  | <b>3.7</b> | 12.1  |           | 0711       | <b>4.1</b>  | 13.5 |           | 0758       | <b>3.6</b>  | 11.8  |
| ME        | 1736 | <b>3.5</b>  | 11.5 | TH        | 1257  | <b>0.3</b> | 1.0   | FR        | 1810 | <b>3.7</b>  | 12.1 | SA        | 1315  | <b>0.4</b> | 1.3   | MO        | 1329       | <b>-0.1</b> | -0.3 | TU        | 1408       | <b>0.6</b>  | 2.0   |
|           | 2344 | <b>0.7</b>  | 2.3  | JE        | 1912  | <b>3.7</b> | 12.1  | VE        |      |             |      | SA        | 1930  | <b>3.7</b> | 12.1  | LU        | 1943       | <b>4.3</b>  | 14.1 | MA        | 2019       | <b>3.8</b>  | 12.5  |
| <b>2</b>  | 0556 | <b>3.8</b>  | 12.5 | <b>17</b> | 0124  | <b>0.6</b> | 2.0   | <b>2</b>  | 0021 | <b>0.5</b>  | 1.6  | <b>17</b> | 0144  | <b>0.6</b> | 2.0   | <b>2</b>  | 0202       | <b>-0.1</b> | -0.3 | <b>17</b> | 0239       | <b>0.4</b>  | 1.3   |
|           | 1222 | <b>0.3</b>  | 1.0  |           | 0732  | <b>3.9</b> | 12.8  |           | 0631 | <b>4.0</b>  | 13.1 |           | 0750  | <b>3.7</b> | 12.1  |           | 0813       | <b>4.2</b>  | 13.8 |           | 0847       | <b>3.6</b>  | 11.8  |
| TH        | 1837 | <b>3.6</b>  | 11.8 | FR        | 1356  | <b>0.3</b> | 1.0   | SA        | 1255 | <b>0.1</b>  | 0.3  | SU        | 1407  | <b>0.5</b> | 1.6   | TU        | 1427       | <b>-0.2</b> | -0.7 | WE        | 1454       | <b>0.6</b>  | 2.0   |
| JE        |      |             |      | VE        | 2010  | <b>3.7</b> | 12.1  | SA        | 1910 | <b>3.9</b>  | 12.8 | DI        | 2019  | <b>3.8</b> | 12.5  | MA        | 2040       | <b>4.5</b>  | 14.8 | ME        | 2104       | <b>3.9</b>  | 12.8  |
| <b>3</b>  | 0045 | <b>0.6</b>  | 2.0  | <b>18</b> | 0222  | <b>0.5</b> | 1.6   | <b>3</b>  | 0123 | <b>0.3</b>  | 1.0  | <b>18</b> | 0235  | <b>0.5</b> | 1.6   | <b>3</b>  | 0301       | <b>-0.3</b> | -1.0 | <b>18</b> | 0325       | <b>0.3</b>  | 1.0   |
|           | 0657 | <b>4.0</b>  | 13.1 |           | 0828  | <b>3.8</b> | 12.5  |           | 0733 | <b>4.2</b>  | 13.8 |           | 0841  | <b>3.7</b> | 12.1  |           | 0912       | <b>4.3</b>  | 14.1 |           | 0934       | <b>3.6</b>  | 11.8  |
| FR        | 1322 | <b>0.2</b>  | 0.7  | SA        | 1449  | <b>0.3</b> | 1.0   | SU        | 1354 | <b>-0.1</b> | -0.3 | MO        | 1454  | <b>0.5</b> | 1.6   | WE        | 1523       | <b>-0.2</b> | -0.7 | TH        | 1538       | <b>0.5</b>  | 1.6   |
| VE        | 1937 | <b>3.8</b>  | 12.5 | SA        | 2100  | <b>3.8</b> | 12.5  | DI        | 2008 | <b>4.2</b>  | 13.8 | LU        | 2103  | <b>3.8</b> | 12.5  | ME        | 2135       | <b>4.7</b>  | 15.4 | JE        | 2146       | <b>4.0</b>  | 13.1  |
| <b>4</b>  | 0146 | <b>0.4</b>  | 1.3  | <b>19</b> | 0313  | <b>0.4</b> | 1.3   | <b>4</b>  | 0222 | <b>0.0</b>  | 0.0  | <b>19</b> | 0321  | <b>0.4</b> | 1.3   | <b>4</b>  | 0358       | <b>-0.5</b> | -1.6 | <b>19</b> | 0409       | <b>0.2</b>  | 0.7   |
|           | 0758 | <b>4.2</b>  | 13.8 |           | 0919  | <b>3.9</b> | 12.8  |           | 0834 | <b>4.3</b>  | 14.1 |           | 0927  | <b>3.7</b> | 12.1  |           | 1009       | <b>4.4</b>  | 14.4 |           | 1018       | <b>3.7</b>  | 12.1  |
| SA        | 1421 | <b>0.0</b>  | 0.0  | SU        | 1536  | <b>0.3</b> | 1.0   | MO        | 1451 | <b>-0.3</b> | -1.0 | TU        | 1537  | <b>0.4</b> | 1.3   | TH        | 1617       | <b>-0.3</b> | -1.0 | FR        | 1621       | <b>0.5</b>  | 1.6   |
| SA        | 2034 | <b>4.0</b>  | 13.1 | DI        | 2144  | <b>3.8</b> | 12.5  | LU        | 2104 | <b>4.5</b>  | 14.8 | MA        | 2144  | <b>3.9</b> | 12.8  | JE        | 2228       | <b>4.8</b>  | 15.7 | VE        | 2228       | <b>4.1</b>  | 13.5  |
| <b>5</b>  | 0245 | <b>0.1</b>  | 0.3  | <b>20</b> | 0357  | <b>0.4</b> | 1.3   | <b>5</b>  | 0320 | <b>-0.3</b> | -1.0 | <b>20</b> | 0402  | <b>0.3</b> | 1.0   | <b>5</b>  | 0452       | <b>-0.7</b> | -2.3 | <b>20</b> | 0452       | <b>0.1</b>  | 0.3   |
|           | 0857 | <b>4.4</b>  | 14.4 |           | 1003  | <b>3.9</b> | 12.8  |           | 0931 | <b>4.5</b>  | 14.8 |           | 1009  | <b>3.8</b> | 12.5  |           | 1104       | <b>4.4</b>  | 14.4 |           | 1101       | <b>3.8</b>  | 12.5  |
| SU        | 1517 | <b>-0.3</b> | -1.0 | MO        | 1617  | <b>0.3</b> | 1.0   | TU        | 1545 | <b>-0.4</b> | -1.3 | WE        | 1617  | <b>0.4</b> | 1.3   | FR        | 1710       | <b>-0.3</b> | -1.0 | SA        | 1703       | <b>0.4</b>  | 1.3   |
| DI        | 2129 | <b>4.3</b>  | 14.1 | LU        | 2223  | <b>3.9</b> | 12.8  | MA        | 2157 | <b>4.7</b>  | 15.4 | ME        | 2222  | <b>4.0</b> | 13.1  | VE        | 2320       | <b>4.8</b>  | 15.7 | SA        | 2310       | <b>4.2</b>  | 13.8  |
| <b>6</b>  | 0341 | <b>-0.2</b> | -0.7 | <b>21</b> | 0437  | <b>0.3</b> | 1.0   | <b>6</b>  | 0415 | <b>-0.6</b> | -2.0 | <b>21</b> | 0442  | <b>0.2</b> | 0.7   | <b>6</b>  | 0544       | <b>-0.7</b> | -2.3 | <b>21</b> | 0534       | <b>0.0</b>  | 0.0   |
|           | 0953 | <b>4.6</b>  | 15.1 |           | 1043  | <b>3.9</b> | 12.8  |           | 1027 | <b>4.6</b>  | 15.1 |           | 1049  | <b>3.8</b> | 12.5  |           | 1156       | <b>4.4</b>  | 14.4 |           | 1143       | <b>3.8</b>  | 12.5  |
| MO        | 1610 | <b>-0.5</b> | -1.6 | TU        | 1654  | <b>0.3</b> | 1.0   | WE        | 1638 | <b>-0.5</b> | -1.6 | TH        | 1655  | <b>0.4</b> | 1.3   | SA        | 1802       | <b>-0.2</b> | -0.7 | SU        | 1745       | <b>0.4</b>  | 1.3   |
| LU        | 2221 | <b>4.6</b>  | 15.1 | MA        | 2258  | <b>3.9</b> | 12.8  | ME        | 2249 | <b>4.9</b>  | 16.1 | JE        | 2259  | <b>4.1</b> | 13.5  | SA        |            |             |      | DI        | 2352       | <b>4.3</b>  | 14.1  |
| <b>7</b>  | 0435 | <b>-0.5</b> | -1.6 | <b>22</b> | 0513  | <b>0.2</b> | 0.7   | <b>7</b>  | 0509 | <b>-0.8</b> | -2.6 | <b>22</b> | 0520  | <b>0.1</b> | 0.3   | <b>7</b>  | 0011       | <b>4.8</b>  | 15.7 | <b>22</b> | 0616       | <b>-0.1</b> | -0.3  |
|           | 1046 | <b>4.8</b>  | 15.7 |           | 1120  | <b>3.9</b> | 12.8  |           | 1120 | <b>4.7</b>  | 15.4 |           | 1128  | <b>3.8</b> | 12.5  |           | 0635       | <b>-0.6</b> | -2.0 |           | 1226       | <b>3.9</b>  | 12.8  |
| TU        | 1702 | <b>-0.6</b> | -2.0 | WE        | 1729  | <b>0.3</b> | 1.0   | TH        | 1730 | <b>-0.5</b> | -1.6 | FR        | 1732  | <b>0.4</b> | 1.3   | SU        | 1247       | <b>4.3</b>  | 14.1 | MO        | 1829       | <b>0.3</b>  | 1.0   |
| MA        | 2312 | <b>4.8</b>  | 15.7 | ME        | 2332  | <b>4.0</b> | 13.1  | JE        | 2339 | <b>5.0</b>  | 16.4 | VE        | 2337  | <b>4.1</b> | 13.5  | DI        | 1853       | <b>-0.1</b> | -0.3 | LU        |            |             |       |
| <b>8</b>  | 0527 | <b>-0.7</b> | -2.3 | <b>23</b> | 0549  | <b>0.2</b> | 0.7   | <b>8</b>  | 0601 | <b>-0.8</b> | -2.6 | <b>23</b> | 0559  | <b>0.0</b> | 0.0   | <b>8</b>  | 0101       | <b>4.6</b>  | 15.1 | <b>23</b> | 0035       | <b>4.3</b>  | 14.1  |
|           | 1139 | <b>4.9</b>  | 16.1 |           | 1156  | <b>3.9</b> | 12.8  |           | 1213 | <b>4.6</b>  | 15.1 |           | 1207  | <b>3.8</b> | 12.5  |           | 0725       | <b>-0.4</b> | -1.3 |           | 0659       | <b>-0.2</b> | -0.7  |
| WE        | 1752 | <b>-0.7</b> | -2.3 | TH        | 1803  | <b>0.4</b> | 1.3   | FR        | 1821 | <b>-0.4</b> | -1.3 | SA        | 1811  | <b>0.4</b> | 1.3   | MO        | 1337       | <b>4.2</b>  | 13.8 | TU        | 1309       | <b>3.9</b>  | 12.8  |
| ME        |      |             |      | JE        |       |            |       | VE        |      |             |      | SA        |       |            | LU    | 1943      | <b>0.1</b> | 0.3         | MA   | 1914      | <b>0.3</b> | 1.0         |       |
| <b>9</b>  | 0002 | <b>4.9</b>  | 16.1 | <b>24</b> | 0007  | <b>4.0</b> | 13.1  | <b>9</b>  | 0029 | <b>4.9</b>  | 16.1 | <b>24</b> | 0016  | <b>4.2</b> | 13.8  | <b>9</b>  | 0150       | <b>4.5</b>  | 14.8 | <b>24</b> | 0120       | <b>4.3</b>  | 14.1  |
|           | 0619 | <b>-0.8</b> | -2.6 |           | 0625  | <b>0.1</b> | 0.3   |           | 0652 | <b>-0.8</b> | -2.6 |           | 0639  | <b>0.0</b> | 0.0   |           | 0814       | <b>-0.3</b> | -1.0 |           | 0744       | <b>-0.2</b> | -0.7  |
| TH        | 1231 | <b>4.8</b>  | 15.7 | FR        | 1232  | <b>3.9</b> | 12.8  | SA        | 1304 | <b>4.5</b>  | 14.8 | SU        | 1248  | <b>3.8</b> | 12.5  | TU        | 1427       | <b>4.0</b>  | 13.1 | WE        | 1355       | <b>3.9</b>  | 12.8  |
| JE        | 1842 | <b>-0.6</b> | -2.0 | VE        | 1839  | <b>4.1</b> | 13.5  | SA        | 1911 | <b>-0.3</b> | -1.0 | DI        | 1851  | <b>0.4</b> | 1.3   | MA        | 2033       | <b>0.3</b>  | 1.0  | ME        | 2000       | <b>0.3</b>  | 1.0   |
| <b>10</b> | 0051 | <b>4.9</b>  | 16.1 | <b>25</b> | 0043  | <b>4.1</b> | 13.5  | <b>10</b> | 0120 | <b>4.8</b>  | 15.7 | <b>25</b> | 0056  | <b>4.2</b> | 13.8  | <b>10</b> | 0240       | <b>4.3</b>  | 14.1 | <b>25</b> | 0207       | <b>4.3</b>  | 14.1  |
|           | 0710 | <b>-0.8</b> | -2.6 |           | 0702  | <b>0.1</b> | 0.3   |           | 0743 | <b>-0.6</b> | -2.0 |           | 0720  | <b>0.0</b> | 0.0   |           | 0904       | <b>-0.1</b> | -0.3 |           | 0831       | <b>-0.1</b> | -0.3  |
| FR        | 1322 | <b>4.7</b>  | 15.4 | SA        | 1310  | <b>3.8</b> | 12.5  | SU        | 1356 | <b>4.3</b>  | 14.1 | MO        | 1330  | <b>3.8</b> | 12.5  | WE        | 1517       | <b>3.9</b>  | 12.8 | TH        | 1442       | <b>4.0</b>  | 13.1  |
| VE        | 1932 | <b>-0.4</b> | -1.3 | SA        | 1916  | <b>0.4</b> | 1.3   | DI        | 2003 | <b>-0.1</b> | -0.3 | LU        | 1933  | <b>0.5</b> | 1.6   | ME        | 2124       | <b>0.4</b>  | 1.3  | JE        | 2049       | <b>0.3</b>  | 1.0   |
| <b>11</b> | 0141 | <b>4.9</b>  | 16.1 | <b>26</b> | 0120  | <b>4.1</b> | 13.5  | <b>11</b> | 0211 | <b>4.6</b>  | 15.1 | <b>26</b> | 0139  | <b>4.1</b> | 13.5  | <b>11</b> | 0330       | <b>4.1</b>  | 13.5 | <b>26</b> | 0256       | <b>4.2</b>  | 13.8  |
|           | 0802 | <b>-0.7</b> | -2.3 |           | 0742  | <b>0.1</b> | 0.3   |           | 0835 | <b>-0.4</b> | -1.3 |           | 0804  | <b>0.0</b> | 0.0   |           | 0953       | <b>0.1</b>  | 0.3  |           | 0920       | <b>-0.1</b> | -0.3  |
| SA        | 1415 | <b>4.5</b>  | 14.8 | SU        | 1351  | <b>3.7</b> | 12.1  | MO        | 1449 | <b>4.1</b>  | 13.5 | TU        | 1414  | <b>3.8</b> | 12.5  | TH        | 1607       | <b>3.8</b>  | 12.5 | FR        | 1532       | <b>4.0</b>  | 13.1  |
| SA        | 2024 | <b>-0.2</b> | -0.7 | DI        | 1955  | <b>0.5</b> | 1.6   | LU        | 2056 | <b>0.2</b>  | 0.7  | MA        | 2018  | <b>0.5</b> | 1.6   | JE        | 2216       | <b>0.5</b>  | 1.6  | VE        | 2142       | <b>0.3</b>  | 1.0   |
| <b>12</b> | 0233 | <b>4.7</b>  | 15.4 | <b>27</b> | 0201  | <b>4.0</b> | 13.1  | <b>12</b> | 0304 | <b>4.4</b>  | 14.4 | <b>27</b> | 0224  | <b>4.1</b> | 13.5  | <b>12</b> | 0422       | <b>3.9</b>  | 12.8 | <b>27</b> | 0349       | <b>4.2</b>  | 13.8  |
|           | 0856 | <b>-0.5</b> | -1.6 |           | 0825  | <b>0.2</b> | 0.7   |           | 0929 | <b>-0.1</b> | -0.3 |           | 0850  | <b>0.1</b> | 0.3   |           | 1044       | <b>0.3</b>  | 1.0  |           | 1013       | <b>-0.1</b> | -0.3  |
| SU        | 1509 | <b>4.3</b>  | 14.1 | MO        | 1434  | <b>3.7</b> | 12.1  | TU        | 1543 | <b>3.9</b>  | 12.8 | WE        | 1501  | <b>3.8</b> | 12.5  | FR        | 1659       | <b>3.7</b>  | 12.1 | SA        | 1625       | <b>4.0</b>  | 13.1  |
| DI        | 2118 | <b>0.0</b>  | 0.0  | LU        | 2039  | <b>0.6</b> | 2.0   | MA        | 2151 | <b>0.4</b>  | 1.3  | ME        | 2107  | <b>0.5</b> | 1.6   | VE        | 2310       | <b>0.6</b>  | 2.0  | SA        | 2239       | <b>0.3</b>  | 1.0   |
| <b>13</b> | 0327 | <b>4.5</b>  | 14.8 | <b>28</b> | 0245  | <b>4.0</b> | 13.1  | <b>13</b> | 0359 | <b>4.1</b>  | 13.5 | <b>28</b> | 0313  | <b>4.1</b> | 13.5  | <b>13</b> | 0516       | <b>3.7</b>  | 12.1 | <b>28</b> | 0447       | <b>4.1</b>  | 13.5  |
|           | 0952 | <b>-0.2</b> | -0.7 |           | 0910  | <b>0.2</b> | 0.7   |           | 1025 | <b>0.1</b>  | 0.3  |           | 0940  | <b>0.1</b> | 0.3   |           | 1135       | <b>0.4</b>  | 1.3  |           | 1108       | <b>0.0</b>  | 0.0   |
| MO        | 1606 | <b>4.0</b>  | 13.1 | TU        | 1521  | <b>3.6</b> | 11.8  | WE        | 1640 | <b>3.8</b>  | 12.5 | TH        | 1552  | <b>3.8</b> | 12.5  | SA        | 1751       | <b>3.7</b>  | 12.1 | SU        | 1722       | <b>4.1</b>  | 13.5  |
| LU        | 2216 | <b>0.3</b>  | 1.0  | MA        | 2127  | <b>0.6</b> | 2.0   | ME        | 2249 | <b>0.5</b>  | 1.6  | JE        | 2201  | <b>0.5</b> | 1.6   | SA        |            |             |      | DI        | 2339       | <b>0.2</b>  | 0.7   |
| <b>14</b> | 0425 | <b>4.2</b>  | 13.8 | <b>29</b> | 0334  | <b>3.9</b> | 12.8  | <b>14</b> | 0457 | <b>3.9</b>  | 12.8 | <b>29</b> | 0408  | <b>4.0</b> | 13.1  | <b>14</b> | 0004       | <b>0.6</b>  | 2.0  | <b>29</b> | 0548       | <b>4.1</b>  | 13.5  |
|           | 1052 | <b>0.0</b>  | 0.0  |           | 1001  | <b>0.3</b> | 1.0   |           | 1122 | <b>0.3</b>  | 1.0  |           | 1034  | <b>0.1</b> | 0.3   |           | 0611       | <b>3.6</b>  | 11.8 |           |            |             |       |

July-juillet

August-août

September-septembre

| Day       | Time | Metres | Feet | jour      | heure | mètres | pieds | Day       | Time | Metres | Feet | jour      | heure | mètres | pieds | Day       | Time | Metres | Feet | jour      | heure | mètres | pieds |
|-----------|------|--------|------|-----------|-------|--------|-------|-----------|------|--------|------|-----------|-------|--------|-------|-----------|------|--------|------|-----------|-------|--------|-------|
| <b>1</b>  | 0143 | -0.1   | -0.3 | <b>16</b> | 0156  | 0.5    | 1.6   | <b>1</b>  | 0330 | -0.2   | -0.7 | <b>16</b> | 0302  | 0.2    | 0.7   | <b>1</b>  | 0459 | 0.0    | 0.0  | <b>16</b> | 0412  | -0.3   | -1.0  |
| WE        | 0754 | 4.1    | 13.5 | TH        | 0806  | 3.5    | 11.5  | SA        | 0942 | 4.0    | 13.1 | SU        | 0914  | 3.7    | 12.1  | TU        | 1108 | 3.9    | 12.8 | WE        | 1023  | 4.3    | 14.1  |
| ME        | 1406 | 0.0    | 0.0  | TH        | 1411  | 0.6    | 2.0   | SA        | 1548 | 0.2    | 0.7  | SU        | 1518  | 0.4    | 1.3   | TU        | 1715 | 0.2    | 0.7  | WE        | 1632  | -0.2   | -0.7  |
|           | 2019 | 4.5    | 14.8 | JE        | 2024  | 3.9    | 12.8  | SA        | 2159 | 4.4    | 14.4 | DI        | 2129  | 4.2    | 13.8  | MA        | 2322 | 4.2    | 13.8 | ME        | 2243  | 4.6    | 15.1  |
| <b>2</b>  | 0244 | -0.3   | -1.0 | <b>17</b> | 0247  | 0.4    | 1.3   | <b>2</b>  | 0426 | -0.2   | -0.7 | <b>17</b> | 0352  | 0.0    | 0.0   | <b>2</b>  | 0541 | 0.0    | 0.0  | <b>17</b> | 0501  | -0.5   | -1.6  |
| TH        | 0856 | 4.1    | 13.5 | FR        | 0858  | 3.6    | 11.8  | SU        | 1037 | 4.0    | 13.1 | MO        | 1003  | 3.9    | 12.8  | WE        | 1148 | 3.9    | 12.8 | TH        | 1111  | 4.5    | 14.8  |
| JE        | 1504 | 0.0    | 0.0  | FR        | 1501  | 0.6    | 2.0   | SU        | 1642 | 0.1    | 0.3  | MO        | 1608  | 0.2    | 0.7   | WE        | 1756 | 0.2    | 0.7  | TH        | 1722  | -0.4   | -1.3  |
|           | 2116 | 4.6    | 15.1 | VE        | 2112  | 4.0    | 13.1  | DI        | 2252 | 4.4    | 14.4 | LU        | 2218  | 4.4    | 14.4  | ME        |      |        |      | JE        | 2333  | 4.8    | 15.7  |
| <b>3</b>  | 0343 | -0.4   | -1.3 | <b>18</b> | 0336  | 0.2    | 0.7   | <b>3</b>  | 0517 | -0.2   | -0.7 | <b>18</b> | 0440  | -0.2   | -0.7  | <b>3</b>  | 0002 | 4.1    | 13.5 | <b>18</b> | 0549  | -0.6   | -2.0  |
| FR        | 0955 | 4.2    | 13.8 | SA        | 0946  | 3.7    | 12.1  | MO        | 1127 | 4.0    | 13.1 | TU        | 1051  | 4.1    | 13.5  | TH        | 0619 | 0.1    | 0.3  | FR        | 1159  | 4.7    | 15.4  |
| VE        | 1601 | 0.0    | 0.0  | SA        | 1549  | 0.5    | 1.6   | MO        | 1732 | 0.1    | 0.3  | TU        | 1657  | 0.0    | 0.0   | TH        | 1225 | 3.9    | 12.8 | FR        | 1812  | -0.6   | -2.0  |
|           | 2212 | 4.6    | 15.1 | SA        | 2158  | 4.1    | 13.5  | LU        | 2340 | 4.4    | 14.4 | MA        | 2306  | 4.5    | 14.8  | JE        | 1834 | 0.2    | 0.7  | VE        |       |        |       |
| <b>4</b>  | 0438 | -0.5   | -1.6 | <b>19</b> | 0422  | 0.0    | 0.0   | <b>4</b>  | 0603 | -0.2   | -0.7 | <b>19</b> | 0528  | -0.4   | -1.3  | <b>4</b>  | 0040 | 4.1    | 13.5 | <b>19</b> | 0022  | 4.8    | 15.7  |
| SA        | 1050 | 4.2    | 13.8 | SU        | 1032  | 3.8    | 12.5  | TU        | 1212 | 4.0    | 13.1 | WE        | 1137  | 4.3    | 14.1  | FR        | 0654 | 0.2    | 0.7  | SA        | 0637  | -0.6   | -2.0  |
| SA        | 1655 | 0.0    | 0.0  | SU        | 1635  | 0.4    | 1.3   | TU        | 1817 | 0.2    | 0.7  | WE        | 1745  | -0.1   | -0.3  | FR        | 1259 | 3.9    | 12.8 | SA        | 1246  | 4.8    | 15.7  |
|           | 2305 | 4.6    | 15.1 | DI        | 2244  | 4.3    | 14.1  | MA        |      |        |      | ME        | 2354  | 4.7    | 15.4  | VE        | 1910 | 0.2    | 0.7  | SA        | 1902  | -0.6   | -2.0  |
| <b>5</b>  | 0530 | -0.4   | -1.3 | <b>20</b> | 0508  | -0.1   | -0.3  | <b>5</b>  | 0024 | 4.3    | 14.1 | <b>20</b> | 0614  | -0.5   | -1.6  | <b>5</b>  | 0116 | 4.0    | 13.1 | <b>20</b> | 0113  | 4.8    | 15.7  |
| SU        | 1142 | 4.1    | 13.5 | MO        | 1118  | 3.9    | 12.8  | WE        | 0645 | -0.1   | -0.3 | TH        | 1224  | 4.4    | 14.4  | SA        | 0729 | 0.3    | 1.0  | TH        | 0726  | -0.5   | -1.6  |
| DI        | 1746 | 0.0    | 0.0  | MO        | 1721  | 0.2    | 0.7   | WE        | 1253 | 4.0    | 13.1 | TH        | 1833  | -0.3   | -1.0  | SA        | 1334 | 3.9    | 12.8 | SU        | 1335  | 4.8    | 15.7  |
|           | 2355 | 4.6    | 15.1 | LU        | 2329  | 4.4    | 14.4  | ME        | 1859 | 0.2    | 0.7  | JE        |       |        |       | SA        | 1946 | 0.3    | 1.0  | DI        | 1953  | -0.6   | -2.0  |
| <b>6</b>  | 0620 | -0.4   | -1.3 | <b>21</b> | 0553  | -0.3   | -1.0  | <b>6</b>  | 0105 | 4.2    | 13.8 | <b>21</b> | 0042  | 4.7    | 15.4  | <b>6</b>  | 0153 | 3.9    | 12.8 | <b>21</b> | 0204  | 4.6    | 15.1  |
| MO        | 1231 | 4.1    | 13.5 | TU        | 1203  | 4.0    | 13.1  | TH        | 0724 | 0.0    | 0.0  | FR        | 0701  | -0.5   | -1.6  | SU        | 0804 | 0.3    | 1.0  | MO        | 0816  | -0.4   | -1.3  |
| LU        | 1835 | 0.1    | 0.3  | TU        | 1807  | 0.1    | 0.3   | TH        | 1332 | 3.9    | 12.8 | FR        | 1311  | 4.5    | 14.8  | SU        | 1410 | 3.9    | 12.8 | MO        | 1425  | 4.7    | 15.4  |
|           |      |        |      | MA        |       |        |       | JE        | 1940 | 0.3    | 1.0  | VE        | 1922  | -0.3   | -1.0  | DI        | 2024 | 0.3    | 1.0  | LU        | 2046  | -0.5   | -1.6  |
| <b>7</b>  | 0043 | 4.5    | 14.8 | <b>22</b> | 0015  | 4.5    | 14.8  | <b>7</b>  | 0145 | 4.1    | 13.5 | <b>22</b> | 0131  | 4.7    | 15.4  | <b>7</b>  | 0232 | 3.8    | 12.5 | <b>22</b> | 0258  | 4.4    | 14.4  |
| TU        | 0707 | -0.3   | -1.0 | WE        | 0638  | -0.3   | -1.0  | FR        | 0802 | 0.1    | 0.3  | SA        | 0749  | -0.5   | -1.6  | MO        | 0842 | 0.5    | 1.6  | TH        | 0909  | -0.1   | -0.3  |
| MA        | 1317 | 4.0    | 13.1 | WE        | 1248  | 4.1    | 13.5  | FR        | 1410 | 3.9    | 12.8 | SA        | 1359  | 4.6    | 15.1  | MO        | 1449 | 3.9    | 12.8 | TU        | 1518  | 4.6    | 15.1  |
|           | 1922 | 0.2    | 0.7  | ME        | 1854  | 0.0    | 0.0   | VE        | 2019 | 0.4    | 1.3  | SA        | 2012  | -0.3   | -1.0  | LU        | 2106 | 0.4    | 1.3  | MA        | 2142  | -0.3   | -1.0  |
| <b>8</b>  | 0129 | 4.3    | 14.1 | <b>23</b> | 0101  | 4.5    | 14.8  | <b>8</b>  | 0225 | 4.0    | 13.1 | <b>23</b> | 0222  | 4.6    | 15.1  | <b>8</b>  | 0314 | 3.7    | 12.1 | <b>23</b> | 0355  | 4.2    | 13.8  |
| WE        | 0751 | -0.1   | -0.3 | TH        | 0724  | -0.4   | -1.3  | SA        | 0841 | 0.3    | 1.0  | SU        | 0838  | -0.4   | -1.3  | TU        | 0923 | 0.6    | 2.0  | TH        | 1005  | 0.1    | 0.3   |
| ME        | 1402 | 3.9    | 12.8 | TH        | 1334  | 4.2    | 13.8  | SA        | 1449 | 3.8    | 12.5 | SU        | 1448  | 4.5    | 14.8  | TU        | 1532 | 3.8    | 12.5 | WE        | 1615  | 4.4    | 14.4  |
|           | 2007 | 0.3    | 1.0  | JE        | 1942  | 0.0    | 0.0   | SA        | 2100 | 0.4    | 1.3  | DI        | 2105  | -0.3   | -1.0  | MA        | 2151 | 0.5    | 1.6  | ME        | 2242  | -0.1   | -0.3  |
| <b>9</b>  | 0214 | 4.2    | 13.8 | <b>24</b> | 0149  | 4.5    | 14.8  | <b>9</b>  | 0307 | 3.8    | 12.5 | <b>24</b> | 0315  | 4.4    | 14.4  | <b>9</b>  | 0401 | 3.5    | 11.5 | <b>24</b> | 0456  | 4.0    | 13.1  |
| TH        | 0835 | 0.0    | 0.0  | FR        | 0811  | -0.4   | -1.3  | SU        | 0921 | 0.4    | 1.3  | MO        | 0930  | -0.2   | -0.7  | WE        | 1009 | 0.7    | 2.3  | TH        | 1106  | 0.3    | 1.0   |
| JE        | 1445 | 3.9    | 12.8 | FR        | 1421  | 4.3    | 14.1  | SU        | 1530 | 3.8    | 12.5 | MO        | 1540  | 4.5    | 14.8  | WE        | 1619 | 3.8    | 12.5 | TH        | 1717  | 4.2    | 13.8  |
|           | 2053 | 0.4    | 1.3  | VE        | 2031  | 0.0    | 0.0   | DI        | 2144 | 0.5    | 1.6  | LU        | 2201  | -0.2   | -0.7  | ME        | 2241 | 0.5    | 1.6  | JE        | 2346  | 0.0    | 0.0   |
| <b>10</b> | 0259 | 4.0    | 13.1 | <b>25</b> | 0239  | 4.4    | 14.4  | <b>10</b> | 0352 | 3.7    | 12.1 | <b>25</b> | 0412  | 4.2    | 13.8  | <b>10</b> | 0453 | 3.4    | 11.2 | <b>25</b> | 0601  | 3.8    | 12.5  |
| FR        | 0918 | 0.2    | 0.7  | SA        | 0900  | -0.3   | -1.0  | MO        | 1004 | 0.5    | 1.6  | SA        | 1025  | 0.0    | 0.0   | TH        | 1059 | 0.8    | 2.6  | FR        | 1212  | 0.4    | 1.3   |
| VE        | 1529 | 3.8    | 12.5 | SA        | 1511  | 4.3    | 14.1  | MO        | 1615 | 3.8    | 12.5 | TU        | 1636  | 4.4    | 14.4  | TH        | 1712 | 3.7    | 12.1 | FR        | 1823  | 4.1    | 13.5  |
|           | 2139 | 0.5    | 1.6  | SA        | 2124  | 0.0    | 0.0   | LU        | 2231 | 0.5    | 1.6  | MA        | 2301  | -0.1   | -0.3  | JE        | 2336 | 0.5    | 1.6  | VE        |       |        |       |
| <b>11</b> | 0345 | 3.8    | 12.5 | <b>26</b> | 0332  | 4.3    | 14.1  | <b>11</b> | 0440 | 3.6    | 11.8 | <b>26</b> | 0512  | 4.0    | 13.1  | <b>11</b> | 0549 | 3.4    | 11.2 | <b>26</b> | 0053  | 0.1    | 0.3   |
| SA        | 1002 | 0.3    | 1.0  | SU        | 0951  | -0.2   | -0.7  | TU        | 1050 | 0.6    | 2.0  | WE        | 1125  | 0.2    | 0.7   | FR        | 1155 | 0.8    | 2.6  | SA        | 0708  | 3.8    | 12.5  |
| SA        | 1615 | 3.8    | 12.5 | SU        | 1603  | 4.3    | 14.1  | TU        | 1703 | 3.7    | 12.1 | WE        | 1737  | 4.3    | 14.1  | FR        | 1809 | 3.7    | 12.1 | SA        | 1318  | 0.4    | 1.3   |
|           | 2227 | 0.6    | 2.0  | DI        | 2220  | 0.0    | 0.0   | MA        | 2323 | 0.6    | 2.0  | ME        |       |        |       | VE        |      |        | SA   | 1929      | 4.1   | 13.5   |       |
| <b>12</b> | 0434 | 3.7    | 12.1 | <b>27</b> | 0429  | 4.2    | 13.8  | <b>12</b> | 0533 | 3.5    | 11.5 | <b>27</b> | 0004  | 0.0    | 0.0   | <b>12</b> | 0034 | 0.5    | 1.6  | <b>27</b> | 0158  | 0.2    | 0.7   |
| SU        | 1049 | 0.5    | 1.6  | MO        | 1046  | 0.0    | 0.0   | WE        | 1141 | 0.7    | 2.3  | TH        | 0617  | 3.9    | 12.8  | SA        | 0648 | 3.4    | 11.2 | TH        | 0812  | 3.8    | 12.5  |
| DI        | 1702 | 3.7    | 12.1 | MO        | 1659  | 4.3    | 14.1  | WE        | 1755 | 3.7    | 12.1 | TH        | 1229  | 0.3    | 1.0   | SA        | 1254 | 0.7    | 2.3  | SU        | 1422  | 0.4    | 1.3   |
|           | 2317 | 0.6    | 2.0  | LU        | 2320  | 0.0    | 0.0   | ME        |      |        |      | JE        | 1841  | 4.2    | 13.8  | SA        | 1907 | 3.8    | 12.5 | DI        | 2032  | 4.0    | 13.1  |
| <b>13</b> | 0525 | 3.6    | 11.8 | <b>28</b> | 0529  | 4.1    | 13.5  | <b>13</b> | 0017 | 0.6    | 2.0  | <b>28</b> | 0111  | 0.0    | 0.0   | <b>13</b> | 0132 | 0.4    | 1.3  | <b>28</b> | 0257  | 0.1    | 0.3   |
| MO        | 1138 | 0.6    | 2.0  | TH        | 1144  | 0.1    | 0.3   | TH        | 0629 | 3.4    | 11.2 | SU        | 0724  | 3.8    | 12.5  | SU        | 0746 | 3.6    | 11.8 | MO        | 0909  | 3.8    | 12.5  |
| LU        | 1752 | 3.7    | 12.1 | TU        | 1757  | 4.3    | 14.1  | TH        | 1235 | 0.7    | 2.3  | FR        | 1334  | 0.4    | 1.3   | SU        | 1352 | 0.6    | 2.0  | MO        | 1519  | 0.3    | 1.0   |
|           |      |        |      | MA        |       |        |       | JE        | 1850 | 3.8    | 12.5 | VE        | 1946  | 4.2    | 13.8  | DI        | 2004 | 4.0    | 13.1 | LU        | 2127  | 4.1    | 13.5  |
| <b>14</b> | 0009 | 0.6    | 2.0  | <b>29</b> | 0022  | 0.0    | 0.0   | <b>14</b> | 0114 | 0.5    | 1.6  | <b>29</b> | 0216  | 0.0    | 0.0   | <b>14</b> | 0227 | 0.2    | 0.7  | <b>29</b> | 0349  | 0.1    | 0.3   |
| TU        | 0619 | 3.5    | 11.5 | WE        | 0633  | 4.0    | 13.1  | FR        | 0726 | 3.4    | 11.2 | SA        | 0829  | 3.8    | 12.5  | MO        | 0841 | 3.8    | 12.5 | TH        | 0959  | 3.9    | 12.8  |
| MA        | 1229 | 0.6    | 2.0  | WE        | 1246  | 0.2    | 0.7   | FR        | 1331 | 0.7    | 2.3  | SA        | 1437  | 0.3    | 1.0   | MO        | 1448 | 0.4    | 1.3  | TU        | 1609  | 0.3    | 1.0   |
|           | 1843 | 3.7    | 12.1 | ME        | 1859  | 4.3    | 14.1  | VE        | 1944 | 3.8    | 12.5 | SA        | 2049  | 4.2    | 13.8  | LU        | 2059 | 4.2    | 13.8 | MA        | 2216  | 4.1    | 13.5  |
| <b>15</b> | 0103 | 0.6    | 2.0  | <b>30</b> | 0127  | -0.1   | -0.3  | <b>15</b> | 0209 | 0.4    | 1.3  | <b>30</b> | 0317  | 0.0    | 0.0   | <b>15</b> | 0321 | -0.1   | -0.3 | <b>30</b> | 0434  | 0.1    | 0.3   |
| WE        | 0713 | 3.5    | 11.5 | TH        | 0739  | 3.9    | 12.8  | SA        | 0821 | 3.5    | 11.5 | SU        | 0929  | 3.8    | 12.5  | FR        | 0933 | 4.0    | 13.1 | TH        | 1041  | 3.9    | 12.8  |
| ME        | 1320 | 0.7    | 2.3  | TH        | 1348  | 0.2    | 0.7   | SA        | 1425 | 0.6    | 2.0  | SU        | 1536  | 0.3    | 1.0   | TU        | 1541 | 0.1    | 0.3  | WE        | 1653  | 0.2    | 0.7   |
|           | 1934 | 3.8    | 12.5 | JE        | 2001  | 4.4    | 14.4  | SA        | 203  |        |      |           |       |        |       |           |      |        |      |           |       |        |       |

October-octobre

November-novembre

December-décembre

| Day       | Time | Metres     | Feet | jour      | heure | mètres      | pieds | Day       | Time | Metres      | Feet | jour      | heure      | mètres      | pieds | Day       | Time       | Metres      | Feet | jour      | heure      | mètres      | pieds |
|-----------|------|------------|------|-----------|-------|-------------|-------|-----------|------|-------------|------|-----------|------------|-------------|-------|-----------|------------|-------------|------|-----------|------------|-------------|-------|
| <b>1</b>  | 0514 | <b>0.2</b> | 0.7  | <b>16</b> | 0434  | <b>-0.5</b> | -1.6  | <b>1</b>  | 0551 | <b>0.4</b>  | 1.3  | <b>16</b> | 0552       | <b>-0.4</b> | -1.3  | <b>1</b>  | 0557       | <b>0.5</b>  | 1.6  | <b>16</b> | 0021       | <b>4.3</b>  | 14.1  |
| TH        | 1119 | <b>3.9</b> | 12.8 |           | 1044  | <b>4.7</b>  | 15.4  | SU        | 1153 | <b>4.0</b>  | 13.1 |           | 1201       | <b>5.0</b>  | 16.4  | TU        | 1201       | <b>4.1</b>  | 13.5 | WE        | 0626       | <b>-0.2</b> | -0.7  |
| JE        | 1731 | <b>0.2</b> | 0.7  | FR        | 1659  | <b>-0.6</b> | -2.0  | DI        | 1813 | <b>0.2</b>  | 0.7  | MO        | 1824       | <b>-0.8</b> | -2.6  | MA        | 1825       | <b>0.1</b>  | 0.3  | ME        | 1236       | <b>4.8</b>  | 15.7  |
|           | 2337 | <b>4.0</b> | 13.1 | VE        | 2311  | <b>4.7</b>  | 15.4  |           |      |             |      | LU        |            |             |       |           |            |             |      | ME        | 1901       | <b>-0.6</b> | -2.0  |
| <b>2</b>  | 0549 | <b>0.2</b> | 0.7  | <b>17</b> | 0524  | <b>-0.6</b> | -2.0  | <b>2</b>  | 0020 | <b>3.8</b>  | 12.5 | <b>17</b> | 0037       | <b>4.5</b>  | 14.8  | <b>2</b>  | 0034       | <b>3.7</b>  | 12.1 | <b>17</b> | 0113       | <b>4.3</b>  | 14.1  |
| FR        | 1153 | <b>4.0</b> | 13.1 |           | 1134  | <b>4.9</b>  | 16.1  | MO        | 0625 | <b>0.5</b>  | 1.6  |           | 0644       | <b>-0.3</b> | -1.0  |           | 0636       | <b>0.5</b>  | 1.6  |           | 0718       | <b>-0.1</b> | -0.3  |
| VE        | 1806 | <b>0.2</b> | 0.7  | SA        | 1751  | <b>-0.8</b> | -2.6  | TU        | 1228 | <b>4.0</b>  | 13.1 | MA        | 1252       | <b>4.9</b>  | 16.1  | WE        | 1240       | <b>4.1</b>  | 13.5 | TH        | 1327       | <b>4.6</b>  | 15.1  |
|           |      |            |      | SA        |       |             |       | LU        | 1849 | <b>0.1</b>  | 0.3  | ME        | 1917       | <b>-0.7</b> | -2.3  | ME        | 1905       | <b>0.1</b>  | 0.3  | JE        | 1952       | <b>-0.4</b> | -1.3  |
| <b>3</b>  | 0012 | <b>3.9</b> | 12.8 | <b>18</b> | 0003  | <b>4.8</b>  | 15.7  | <b>3</b>  | 0057 | <b>3.7</b>  | 12.1 | <b>18</b> | 0130       | <b>4.4</b>  | 14.4  | <b>3</b>  | 0114       | <b>3.7</b>  | 12.1 | <b>18</b> | 0204       | <b>4.1</b>  | 13.5  |
| SA        | 0623 | <b>0.3</b> | 1.0  |           | 0613  | <b>-0.6</b> | -2.0  | TU        | 0701 | <b>0.5</b>  | 1.6  |           | 0736       | <b>-0.2</b> | -0.7  |           | 0716       | <b>0.5</b>  | 1.6  |           | 0810       | <b>0.1</b>  | 0.3   |
| SA        | 1226 | <b>4.0</b> | 13.1 | SU        | 1223  | <b>5.0</b>  | 16.4  | MA        | 1305 | <b>4.0</b>  | 13.1 | WE        | 1345       | <b>4.7</b>  | 15.4  | TH        | 1321       | <b>4.1</b>  | 13.5 | FR        | 1418       | <b>4.4</b>  | 14.4  |
| SA        | 1841 | <b>0.2</b> | 0.7  | DI        | 1842  | <b>-0.8</b> | -2.6  |           | 1927 | <b>0.2</b>  | 0.7  | ME        | 2010       | <b>-0.5</b> | -1.6  | JE        | 1946       | <b>0.1</b>  | 0.3  | VE        | 2043       | <b>-0.2</b> | -0.7  |
| <b>4</b>  | 0047 | <b>3.9</b> | 12.8 | <b>19</b> | 0054  | <b>4.7</b>  | 15.4  | <b>4</b>  | 0136 | <b>3.7</b>  | 12.1 | <b>19</b> | 0223       | <b>4.2</b>  | 13.8  | <b>4</b>  | 0156       | <b>3.7</b>  | 12.1 | <b>19</b> | 0255       | <b>4.0</b>  | 13.1  |
| SU        | 0656 | <b>0.4</b> | 1.3  |           | 0704  | <b>-0.5</b> | -1.6  | WE        | 0739 | <b>0.6</b>  | 2.0  |           | 0830       | <b>4.0</b>  | 0.0   | FR        | 0759       | <b>0.6</b>  | 2.0  |           | 0903       | <b>0.2</b>  | 0.7   |
| DI        | 1259 | <b>4.0</b> | 13.1 | MO        | 1312  | <b>4.9</b>  | 16.1  | ME        | 1344 | <b>4.0</b>  | 13.1 | TH        | 1438       | <b>4.5</b>  | 14.8  | SA        | 1405       | <b>4.1</b>  | 13.5 | SA        | 1510       | <b>4.2</b>  | 13.8  |
|           | 1916 | <b>0.2</b> | 0.7  | LU        | 1934  | <b>-0.7</b> | -2.3  | ME        | 2008 | <b>0.2</b>  | 0.7  | JE        | 2104       | <b>-0.3</b> | -1.0  | VE        | 2030       | <b>0.1</b>  | 0.3  | SA        | 2133       | <b>0.0</b>  | 0.0   |
| <b>5</b>  | 0123 | <b>3.8</b> | 12.5 | <b>20</b> | 0147  | <b>4.5</b>  | 14.8  | <b>5</b>  | 0218 | <b>3.6</b>  | 11.8 | <b>20</b> | 0318       | <b>4.1</b>  | 13.5  | <b>5</b>  | 0241       | <b>3.7</b>  | 12.1 | <b>20</b> | 0347       | <b>3.9</b>  | 12.8  |
| MO        | 0731 | <b>0.4</b> | 1.3  |           | 0755  | <b>-0.3</b> | -1.0  | TH        | 0821 | <b>0.6</b>  | 2.0  |           | 0926       | <b>0.2</b>  | 0.7   | SA        | 0846       | <b>0.6</b>  | 2.0  |           | 0956       | <b>0.4</b>  | 1.3   |
| LU        | 1335 | <b>4.0</b> | 13.1 | TU        | 1404  | <b>4.8</b>  | 15.7  | JE        | 1427 | <b>3.9</b>  | 12.8 | FR        | 1534       | <b>4.3</b>  | 14.1  | SA        | 1451       | <b>4.0</b>  | 13.1 | SU        | 1603       | <b>4.0</b>  | 13.1  |
|           | 1953 | <b>0.2</b> | 0.7  | MA        | 2028  | <b>-0.6</b> | -2.0  | ME        | 2052 | <b>0.2</b>  | 0.7  | VE        | 2200       | <b>-0.1</b> | -0.3  | SA        | 2117       | <b>0.1</b>  | 0.3  | DI        | 2225       | <b>0.2</b>  | 0.7   |
| <b>6</b>  | 0202 | <b>3.7</b> | 12.1 | <b>21</b> | 0241  | <b>4.3</b>  | 14.1  | <b>6</b>  | 0303 | <b>3.6</b>  | 11.8 | <b>21</b> | 0415       | <b>3.9</b>  | 12.8  | <b>6</b>  | 0329       | <b>3.7</b>  | 12.1 | <b>21</b> | 0439       | <b>3.8</b>  | 12.5  |
| TU        | 0808 | <b>0.5</b> | 1.6  |           | 0849  | <b>-0.1</b> | -0.3  | FR        | 0907 | <b>0.7</b>  | 2.3  |           | 1024       | <b>0.4</b>  | 1.3   | SU        | 0936       | <b>0.6</b>  | 2.0  |           | 1050       | <b>0.5</b>  | 1.6   |
| MA        | 1413 | <b>3.9</b> | 12.8 | WE        | 1458  | <b>4.6</b>  | 15.1  | VE        | 1514 | <b>3.9</b>  | 12.8 | SA        | 1633       | <b>4.1</b>  | 13.5  | DI        | 1542       | <b>4.0</b>  | 13.1 | MO        | 1657       | <b>3.8</b>  | 12.5  |
|           | 2034 | <b>0.3</b> | 1.0  | ME        | 2123  | <b>-0.4</b> | -1.3  | VE        | 2140 | <b>0.3</b>  | 1.0  | SA        | 2258       | <b>0.1</b>  | 0.3   |           | 2207       | <b>0.2</b>  | 0.7  | LU        | 2317       | <b>0.3</b>  | 1.0   |
| <b>7</b>  | 0243 | <b>3.6</b> | 11.8 | <b>22</b> | 0337  | <b>4.1</b>  | 13.5  | <b>7</b>  | 0352 | <b>3.6</b>  | 11.8 | <b>22</b> | 0514       | <b>3.8</b>  | 12.5  | <b>7</b>  | 0420       | <b>3.8</b>  | 12.5 | <b>22</b> | 0531       | <b>3.8</b>  | 12.5  |
| WE        | 0849 | <b>0.6</b> | 2.0  |           | 0946  | <b>0.2</b>  | 0.7   | SA        | 0958 | <b>0.7</b>  | 2.3  |           | 1125       | <b>0.5</b>  | 1.6   | MO        | 1030       | <b>0.5</b>  | 1.6  |           | 1146       | <b>0.6</b>  | 2.0   |
| ME        | 1456 | <b>3.9</b> | 12.8 | TH        | 1555  | <b>4.4</b>  | 14.4  | SA        | 1606 | <b>3.8</b>  | 12.5 | SU        | 1733       | <b>3.9</b>  | 12.8  | LU        | 1637       | <b>4.0</b>  | 13.1 | TU        | 1753       | <b>3.7</b>  | 12.1  |
|           | 2118 | <b>0.4</b> | 1.3  | JE        | 2222  | <b>-0.1</b> | -0.3  | SA        | 2232 | <b>0.3</b>  | 1.0  | DI        | 2357       | <b>0.3</b>  | 1.0   |           | 2300       | <b>0.2</b>  | 0.7  | MA        |            |             |       |
| <b>8</b>  | 0329 | <b>3.5</b> | 11.5 | <b>23</b> | 0437  | <b>3.9</b>  | 12.8  | <b>8</b>  | 0446 | <b>3.6</b>  | 11.8 | <b>23</b> | 0612       | <b>3.8</b>  | 12.5  | <b>8</b>  | 0515       | <b>3.9</b>  | 12.8 | <b>23</b> | 0009       | <b>0.5</b>  | 1.6   |
| TH        | 0934 | <b>0.7</b> | 2.3  |           | 1047  | <b>0.3</b>  | 1.0   | SU        | 1054 | <b>0.7</b>  | 2.3  |           | 1226       | <b>0.5</b>  | 1.6   | TU        | 1127       | <b>0.4</b>  | 1.3  |           | 0624       | <b>3.8</b>  | 12.5  |
| JE        | 1543 | <b>3.8</b> | 12.5 | FR        | 1657  | <b>4.2</b>  | 13.8  | DI        | 1702 | <b>3.8</b>  | 12.5 | MO        | 1833       | <b>3.8</b>  | 12.5  | MA        | 1735       | <b>4.0</b>  | 13.1 | WE        | 1241       | <b>0.6</b>  | 2.0   |
|           | 2207 | <b>0.4</b> | 1.3  | VE        | 2325  | <b>0.1</b>  | 0.3   |           | 2328 | <b>0.3</b>  | 1.0  | LU        |            |             |       | 2357      | <b>0.1</b> | 0.3         | ME   | 1848      | <b>3.6</b> | 11.8        |       |
| <b>9</b>  | 0420 | <b>3.5</b> | 11.5 | <b>24</b> | 0541  | <b>3.8</b>  | 12.5  | <b>9</b>  | 0543 | <b>3.7</b>  | 12.1 | <b>24</b> | 0054       | <b>0.4</b>  | 1.3   | <b>9</b>  | 0612       | <b>4.0</b>  | 13.1 | <b>24</b> | 0101       | <b>0.6</b>  | 2.0   |
| FR        | 1025 | <b>0.8</b> | 2.6  |           | 1152  | <b>0.5</b>  | 1.6   | MO        | 1153 | <b>0.6</b>  | 2.0  |           | 0709       | <b>3.8</b>  | 12.5  | WE        | 1228       | <b>0.3</b>  | 1.0  |           | 0715       | <b>3.8</b>  | 12.5  |
| VE        | 1635 | <b>3.8</b> | 12.5 | SA        | 1801  | <b>4.0</b>  | 13.1  | LU        | 1802 | <b>3.9</b>  | 12.8 | MA        | 1324       | <b>0.5</b>  | 1.6   | ME        | 1837       | <b>4.0</b>  | 13.1 | TH        | 1335       | <b>0.5</b>  | 1.6   |
|           | 2301 | <b>0.4</b> | 1.3  | SA        |       |             |       |           |      |             |      | 1931      | <b>3.7</b> | 12.1        |       |           |            |             | JE   | 1942      | <b>3.6</b> | 11.8        |       |
| <b>10</b> | 0515 | <b>3.5</b> | 11.5 | <b>25</b> | 0029  | <b>0.2</b>  | 0.7   | <b>10</b> | 0025 | <b>0.2</b>  | 0.7  | <b>25</b> | 0148       | <b>0.4</b>  | 1.3   | <b>10</b> | 0054       | <b>0.0</b>  | 0.0  | <b>25</b> | 0152       | <b>0.6</b>  | 2.0   |
| SA        | 1122 | <b>0.8</b> | 2.6  |           | 0645  | <b>3.8</b>  | 12.5  | TU        | 0641 | <b>3.8</b>  | 12.5 |           | 0801       | <b>3.8</b>  | 12.5  | TH        | 0709       | <b>4.2</b>  | 13.8 |           | 0803       | <b>3.8</b>  | 12.5  |
| SA        | 1732 | <b>3.8</b> | 12.5 | SU        | 1257  | <b>0.5</b>  | 1.6   | MA        | 1253 | <b>0.4</b>  | 1.3  | WE        | 1418       | <b>0.5</b>  | 1.6   | JE        | 1328       | <b>0.0</b>  | 0.0  | FR        | 1425       | <b>0.5</b>  | 1.6   |
|           | 2358 | <b>0.4</b> | 1.3  | DI        | 1906  | <b>3.9</b>  | 12.8  |           | 1903 | <b>4.0</b>  | 13.1 | ME        | 2024       | <b>3.7</b>  | 12.1  |           | 1938       | <b>4.1</b>  | 13.5 | VE        | 2033       | <b>3.5</b>  | 11.5  |
| <b>11</b> | 0614 | <b>3.5</b> | 11.5 | <b>26</b> | 0131  | <b>0.3</b>  | 1.0   | <b>11</b> | 0123 | <b>0.1</b>  | 0.3  | <b>26</b> | 0237       | <b>0.4</b>  | 1.3   | <b>11</b> | 0152       | <b>0.0</b>  | 0.0  | <b>26</b> | 0240       | <b>0.6</b>  | 2.0   |
| SU        | 1222 | <b>0.7</b> | 2.3  |           | 0745  | <b>3.8</b>  | 12.5  | WE        | 0738 | <b>4.1</b>  | 13.5 |           | 0847       | <b>3.9</b>  | 12.8  | FR        | 0806       | <b>4.4</b>  | 14.4 |           | 0849       | <b>3.9</b>  | 12.8  |
| DI        | 1833 | <b>3.8</b> | 12.5 | MO        | 1358  | <b>0.5</b>  | 1.6   | ME        | 1352 | <b>0.1</b>  | 0.3  | TH        | 1506       | <b>0.4</b>  | 1.3   | VE        | 1428       | <b>-0.2</b> | -0.7 | SA        | 1513       | <b>0.4</b>  | 1.3   |
|           |      |            |      | LU        | 2006  | <b>3.9</b>  | 12.8  |           | 2003 | <b>4.2</b>  | 13.8 | JE        | 2113       | <b>3.7</b>  | 12.1  |           | 2039       | <b>4.2</b>  | 13.8 | SA        | 2121       | <b>3.6</b>  | 11.8  |
| <b>12</b> | 0057 | <b>0.3</b> | 1.0  | <b>27</b> | 0227  | <b>0.3</b>  | 1.0   | <b>12</b> | 0220 | <b>-0.1</b> | -0.3 | <b>27</b> | 0322       | <b>0.5</b>  | 1.6   | <b>12</b> | 0249       | <b>-0.1</b> | -0.3 | <b>27</b> | 0325       | <b>0.6</b>  | 2.0   |
| MO        | 0712 | <b>3.7</b> | 12.1 |           | 0840  | <b>3.8</b>  | 12.5  | TH        | 0833 | <b>4.3</b>  | 14.1 |           | 0930       | <b>3.9</b>  | 12.8  | SA        | 0902       | <b>4.6</b>  | 15.1 |           | 0933       | <b>3.9</b>  | 12.8  |
| LU        | 1322 | <b>0.5</b> | 1.6  | TU        | 1453  | <b>0.4</b>  | 1.3   | ME        | 1450 | <b>-0.2</b> | -0.7 | FR        | 1550       | <b>0.3</b>  | 1.0   | SA        | 1526       | <b>-0.4</b> | -1.3 | SU        | 1557       | <b>0.3</b>  | 1.0   |
|           | 1933 | <b>4.0</b> | 13.1 | MA        | 2100  | <b>3.9</b>  | 12.8  | JE        | 2101 | <b>4.4</b>  | 14.4 | VE        | 2157       | <b>3.7</b>  | 12.1  | SA        | 2138       | <b>4.3</b>  | 14.1 | DI        | 2206       | <b>3.6</b>  | 11.8  |
| <b>13</b> | 0154 | <b>0.1</b> | 0.3  | <b>28</b> | 0317  | <b>0.3</b>  | 1.0   | <b>13</b> | 0315 | <b>-0.3</b> | -1.0 | <b>28</b> | 0404       | <b>0.5</b>  | 1.6   | <b>13</b> | 0345       | <b>-0.2</b> | -0   |           |            |             |       |