

## January-janvier

## February-février

## March-mars

| Day       | Time         | Metres      | jour      | heure        | mètres      | Day       | Time         | Metres      | jour      | heure        | mètres      | Day       | Time         | Metres      | jour      | heure        | mètres      |
|-----------|--------------|-------------|-----------|--------------|-------------|-----------|--------------|-------------|-----------|--------------|-------------|-----------|--------------|-------------|-----------|--------------|-------------|
| <b>1</b>  | 0040<br>0642 | 13.6<br>4.1 | <b>16</b> | 0059<br>0657 | 14.9<br>2.4 | <b>1</b>  | 0120<br>0722 | 13.3<br>4.3 | <b>16</b> | 0212<br>0815 | 14.2<br>3.2 | <b>1</b>  | 0045<br>0646 | 13.7<br>3.5 | <b>16</b> | 0143<br>0747 | 14.2<br>3.3 |
| WE        | 1252         | 13.6        | TH        | 1319         | 14.8        | SA        | 1336         | 13.0        | SU        | 1438         | 13.6        | SU        | 1302         | 13.3        | MO        | 1409         | 13.4        |
| ME        | 1905         | 4.0         | JE        | 1923         | 2.4         | SA        | 1941         | 4.4         | DI        | 2040         | 3.7         | DI        | 1901         | 3.9         | LU        | 2009         | 4.0         |
| <b>2</b>  | 0118<br>0723 | 13.2<br>4.6 | <b>17</b> | 0148<br>0748 | 14.5<br>3.0 | <b>2</b>  | 0201<br>0804 | 12.8<br>4.8 | <b>17</b> | 0307<br>0916 | 13.4<br>4.1 | <b>2</b>  | 0121<br>0722 | 13.2<br>4.1 | <b>17</b> | 0234<br>0845 | 13.2<br>4.4 |
| TH        | 1332         | 13.0        | FR        | 1411         | 14.2        | SU        | 1421         | 12.4        | MO        | 1541         | 12.8        | MO        | 1341         | 12.7        | TU        | 1509         | 12.4        |
| JE        | 1947         | 4.6         | VE        | 2015         | 3.0         | DI        | 2026         | 5.0         | LU        | 2146         | 4.6         | LU        | 1939         | 4.5         | MA        | 2115         | 5.1         |
| <b>3</b>  | 0201<br>0809 | 12.7<br>5.1 | <b>18</b> | 0241<br>0845 | 14.0<br>3.5 | <b>3</b>  | 0249<br>0858 | 12.3<br>5.3 | <b>18</b> | 0415<br>1030 | 12.8<br>4.7 | <b>3</b>  | 0204<br>0807 | 12.6<br>4.8 | <b>18</b> | 0341<br>1002 | 12.3<br>5.1 |
| FR        | 1420         | 12.5        | SA        | 1508         | 13.6        | MO        | 1515         | 11.9        | TU        | 1658         | 12.3        | TU        | 1430         | 12.1        | WE        | 1630         | 11.8        |
| VE        | 2036         | 5.1         | SA        | 2114         | 3.6         | LU        | 2125         | 5.5         | MA        | 2302         | 5.0         | MA        | 2031         | 5.2         | ME        | 2238         | 5.6         |
| <b>4</b>  | 0252<br>0906 | 12.3<br>5.5 | <b>19</b> | 0343<br>0950 | 13.6<br>4.0 | <b>4</b>  | 0348<br>1009 | 12.1<br>5.5 | <b>19</b> | 0534<br>1148 | 12.6<br>4.7 | <b>4</b>  | 0259<br>0912 | 12.2<br>5.3 | <b>19</b> | 0507<br>1125 | 12.0<br>5.2 |
| SA        | 1515         | 12.0        | SU        | 1615         | 13.2        | TU        | 1621         | 11.7        | WE        | 1819         | 12.3        | WE        | 1534         | 11.7        | TH        | 1758         | 11.8        |
| SA        | 2135         | 5.5         | DI        | 2220         | 4.1         | MA        | 2240         | 5.6         | ME        |              |             | ME        | 2145         | 5.6         | JE        | 2359         | 5.3         |
| <b>5</b>  | 0351<br>1013 | 12.1<br>5.6 | <b>20</b> | 0451<br>1101 | 13.4<br>4.2 | <b>5</b>  | 0458<br>1128 | 12.1<br>5.3 | <b>20</b> | 0018<br>0649 | 4.9<br>12.8 | <b>5</b>  | 0410<br>1040 | 12.0<br>5.4 | <b>20</b> | 0629<br>1238 | 12.3<br>4.7 |
| SU        | 1619         | 11.8        | MO        | 1728         | 13.0        | WE        | 1738         | 11.9        | TH        | 1257         | 4.3         | TH        | 1654         | 11.7        | FR        | 1909         | 12.5        |
| DI        | 2242         | 5.5         | LU        | 2331         | 4.3         | ME        | 2356         | 5.3         | JE        | 1928         | 12.8        | JE        | 2316         | 5.5         | VE        |              |             |
| <b>6</b>  | 0458<br>1122 | 12.2<br>5.4 | <b>21</b> | 0602<br>1211 | 13.4<br>4.0 | <b>6</b>  | 0612<br>1238 | 12.6<br>4.6 | <b>21</b> | 0123<br>0752 | 4.4<br>13.4 | <b>6</b>  | 0532<br>1205 | 12.3<br>4.8 | <b>21</b> | 0106<br>0733 | 4.7<br>13.0 |
| MO        | 1730         | 12.0        | TU        | 1840         | 13.1        | TH        | 1853         | 12.5        | FR        | 1356         | 3.7         | FR        | 1821         | 12.3        | SA        | 1336         | 3.9         |
| LU        | 2346         | 5.3         | MA        |              |             | JE        |              |             | VE        | 2023         | 13.5        | VE        |              |             | SA        | 2002         | 13.3        |
| <b>7</b>  | 0603<br>1223 | 12.6<br>4.8 | <b>22</b> | 0038<br>0708 | 4.1<br>13.7 | <b>7</b>  | 0103<br>0721 | 4.5<br>13.4 | <b>22</b> | 0217<br>0842 | 3.7<br>14.1 | <b>7</b>  | 0036<br>0653 | 4.7<br>13.1 | <b>22</b> | 0158<br>0821 | 3.8<br>13.8 |
| TU        | 1836         | 12.5        | WE        | 1315         | 3.6         | FR        | 1339         | 3.6         | SA        | 1444         | 3.0         | SA        | 1315         | 3.7         | SU        | 1422         | 3.2         |
| MA        |              |             | ME        | 1943         | 13.5        | VE        | 1958         | 13.5        | SA        | 2107         | 14.1        | SA        | 1935         | 13.4        | DI        | 2045         | 14.1        |
| <b>8</b>  | 0044<br>0702 | 4.7<br>13.2 | <b>23</b> | 0139<br>0807 | 3.8<br>14.2 | <b>8</b>  | 0201<br>0821 | 3.5<br>14.4 | <b>23</b> | 0302<br>0923 | 3.1<br>14.6 | <b>8</b>  | 0141<br>0801 | 3.5<br>14.6 | <b>23</b> | 0241<br>0901 | 3.1<br>14.4 |
| WE        | 1316         | 4.1         | TH        | 1411         | 3.1         | SA        | 1433         | 2.6         | SU        | 1525         | 2.5         | SU        | 1413         | 2.5         | MO        | 1501         | 2.6         |
| ME        | 1933         | 13.1        | JE        | 2037         | 14.0        | SA        | 2053         | 14.4        | DI        | 2145         | 14.6        | DI        | 2033         | 14.6        | LU        | 2121         | 14.6        |
| <b>9</b>  | 0135<br>0754 | 4.0<br>13.9 | <b>24</b> | 0231<br>0857 | 3.3<br>14.6 | <b>9</b>  | 0254<br>0914 | 2.5<br>15.3 | <b>24</b> | 0341<br>0959 | 2.6<br>14.9 | <b>9</b>  | 0236<br>0856 | 2.2<br>15.4 | <b>24</b> | 0317<br>0935 | 2.5<br>14.9 |
| TH        | 1405         | 3.2         | FR        | 1459         | 2.7         | SU        | 1522         | 1.7         | MO        | 1601         | 2.2         | MO        | 1503         | 1.4         | TU        | 1535         | 2.2         |
| JE        | 2024         | 13.9        | VE        | 2123         | 14.4        | DI        | 2142         | 15.2        | LU        | 2218         | 14.8        | LU        | 2124         | 15.6        | MA        | 2153         | 15.0        |
| <b>10</b> | 0224<br>0843 | 3.3<br>14.7 | <b>25</b> | 0317<br>0940 | 3.0<br>14.9 | <b>10</b> | 0342<br>1002 | 1.7<br>15.9 | <b>25</b> | 0415<br>1030 | 2.4<br>15.1 | <b>10</b> | 0325<br>0945 | 1.2<br>16.2 | <b>25</b> | 0350<br>1006 | 2.1<br>15.1 |
| FR        | 1452         | 2.5         | SA        | 1543         | 2.4         | MO        | 1608         | 1.0         | TU        | 1633         | 2.1         | TU        | 1549         | 0.6         | WE        | 1606         | 2.0         |
| VE        | 2111         | 14.5        | SA        | 2203         | 14.6        | LU        | 2228         | 15.8        | MA        | 2248         | 14.9        | MA        | 2210         | 16.3        | ME        | 2222         | 15.1        |
| <b>11</b> | 0310<br>0930 | 2.6<br>15.2 | <b>26</b> | 0358<br>1017 | 2.8<br>15.0 | <b>11</b> | 0427<br>1048 | 1.1<br>16.2 | <b>26</b> | 0446<br>1059 | 2.3<br>15.0 | <b>11</b> | 0410<br>1031 | 0.5<br>16.6 | <b>26</b> | 0420<br>1035 | 2.0<br>15.1 |
| SA        | 1537         | 1.9         | SU        | 1621         | 2.3         | TU        | 1652         | 0.7         | WE        | 1703         | 2.1         | WE        | 1632         | 0.2         | TH        | 1635         | 2.0         |
| SA        | 2157         | 15.0        | DI        | 2239         | 14.7        | MA        | 2313         | 16.0        | ME        | 2317         | 14.8        | ME        | 2254         | 16.6        | JE        | 2250         | 15.0        |
| <b>12</b> | 0355<br>1016 | 2.1<br>15.6 | <b>27</b> | 0435<br>1051 | 2.7<br>15.0 | <b>12</b> | 0511<br>1132 | 0.9<br>16.2 | <b>27</b> | 0516<br>1127 | 2.4<br>14.8 | <b>12</b> | 0453<br>1114 | 0.3<br>16.5 | <b>27</b> | 0449<br>1103 | 2.0<br>14.9 |
| SU        | 1622         | 1.5         | MO        | 1656         | 2.3         | WE        | 1734         | 0.7         | TH        | 1731         | 2.4         | TH        | 1714         | 0.3         | FR        | 1703         | 2.2         |
| DI        | 2242         | 15.3        | LU        | 2311         | 14.6        | ME        | 2357         | 16.0        | JE        | 2344         | 14.6        | JE        | 2336         | 16.4        | VE        | 2317         | 14.8        |
| <b>13</b> | 0440<br>1101 | 1.9<br>15.7 | <b>28</b> | 0509<br>1122 | 2.8<br>14.8 | <b>13</b> | 0555<br>1216 | 1.1<br>15.9 | <b>28</b> | 0545<br>1156 | 2.6<br>14.4 | <b>13</b> | 0535<br>1156 | 0.5<br>16.1 | <b>28</b> | 0518<br>1131 | 2.3<br>14.5 |
| MO        | 1706         | 1.4         | TU        | 1729         | 2.5         | TH        | 1817         | 1.1         | FR        | 1759         | 2.8         | FR        | 1755         | 0.9         | SA        | 1731         | 2.6         |
| LU        | 2327         | 15.3        | MA        | 2342         | 14.4        | JE        |              |             | VE        |              |             | VE        |              |             | SA        | 2346         | 14.4        |
| <b>14</b> | 0525<br>1146 | 1.8<br>15.6 | <b>29</b> | 0542<br>1152 | 3.0<br>14.5 | <b>14</b> | 0040<br>0638 | 15.6<br>1.6 | <b>29</b> | 0014<br>0614 | 14.2<br>3.0 | <b>14</b> | 0017<br>0616 | 15.9<br>1.2 | <b>29</b> | 0547<br>1202 | 2.6<br>14.0 |
| TU        | 1750         | 1.5         | WE        | 1800         | 2.8         | FR        | 1300         | 15.3        | SA        | 1227         | 13.9        | SA        | 1238         | 15.4        | SU        | 1759         | 3.1         |
| MA        |              |             | ME        |              |             | VE        | 1900         | 1.8         | SA        | 1829         | 3.3         | SA        | 1836         | 1.7         | DI        |              |             |
| <b>15</b> | 0012<br>0610 | 15.2<br>2.0 | <b>30</b> | 0012<br>0614 | 14.2<br>3.3 | <b>15</b> | 0124<br>0724 | 15.0<br>2.3 | <b>15</b> | 0124<br>0724 | 15.0<br>2.3 | <b>15</b> | 0059<br>0659 | 15.1<br>2.2 | <b>30</b> | 0017<br>0618 | 14.0<br>3.1 |
| WE        | 1232         | 15.3        | TH        | 1223         | 14.1        | SA        | 1346         | 14.5        | SU        | 1321         | 14.4        | SU        | 1321         | 14.4        | MO        | 1235         | 13.5        |
| ME        | 1835         | 1.8         | JE        | 1831         | 3.3         | SA        | 1947         | 2.7         | DI        | 1919         | 2.9         | DI        | 1919         | 2.9         | LU        | 1832         | 3.6         |
|           |              |             | <b>31</b> | 0044<br>0646 | 13.8<br>3.7 |           |              |             |           |              |             |           |              |             | <b>31</b> | 0052<br>0654 | 13.4<br>3.7 |
|           |              |             | FR        | 1258         | 13.6        |           |              |             |           |              |             |           |              |             | TU        | 1313         | 12.9        |
|           |              |             | VE        | 1904         | 3.8         |           |              |             |           |              |             |           |              |             | MA        | 1910         | 4.3         |

## April-avril

## May-mai

## June-juin

| Day       | Time         | Metres      | jour      | heure        | mètres      | Day       | Time         | Metres      | jour      | heure        | mètres      | Day       | Time         | Metres      | jour      | heure        | mètres      |
|-----------|--------------|-------------|-----------|--------------|-------------|-----------|--------------|-------------|-----------|--------------|-------------|-----------|--------------|-------------|-----------|--------------|-------------|
| <b>1</b>  | 0133<br>0738 | 12.9<br>4.4 | <b>16</b> | 0309<br>0936 | 12.2<br>5.2 | <b>1</b>  | 0214<br>0829 | 12.7<br>4.6 | <b>16</b> | 0351<br>1017 | 11.9<br>5.2 | <b>1</b>  | 0426<br>1042 | 13.2<br>3.8 | <b>16</b> | 0515<br>1128 | 12.1<br>4.9 |
| WE        | 1401         | 12.3        | TH        | 1601         | 11.7        | FR        | 1453         | 12.3        | SA        | 1642         | 11.9        | MO        | 1707         | 13.5        | TU        | 1750         | 12.5        |
| ME        | 2000         | 5.0         | JE        | 2213         | 5.7         | VE        | 2104         | 5.1         | SA        | 2253         | 5.4         | LU        | 2320         | 3.7         | MA        |              |             |
| <b>2</b>  | 0228<br>0840 | 12.4<br>5.0 | <b>17</b> | 0435<br>1058 | 11.8<br>5.3 | <b>2</b>  | 0325<br>0950 | 12.5<br>4.7 | <b>17</b> | 0511<br>1125 | 12.0<br>4.9 | <b>2</b>  | 0539<br>1150 | 13.6<br>3.3 | <b>17</b> | 0001<br>0617 | 4.7<br>12.4 |
| TH        | 1506         | 11.9        | FR        | 1728         | 11.8        | SA        | 1611         | 12.4        | SU        | 1752         | 12.3        | TU        | 1815         | 14.2        | WE        | 1223         | 4.6         |
| JE        | 2115         | 5.5         | VE        | 2333         | 5.4         | SA        | 2230         | 4.9         | DI        | 2357         | 4.9         | MA        |              |             | ME        | 1844         | 13.0        |
| <b>3</b>  | 0340<br>1009 | 12.1<br>5.2 | <b>18</b> | 0558<br>1208 | 12.1<br>4.8 | <b>3</b>  | 0446<br>1111 | 12.7<br>4.2 | <b>18</b> | 0618<br>1223 | 12.4<br>4.4 | <b>3</b>  | 0026<br>0647 | 3.0<br>14.2 | <b>18</b> | 0052<br>0709 | 4.2<br>12.9 |
| FR        | 1628         | 11.9        | SA        | 1838         | 12.4        | SU        | 1733         | 13.0        | MO        | 1848         | 12.9        | WE        | 1252         | 2.7         | TH        | 1310         | 4.2         |
| VE        | 2250         | 5.3         | SA        |              |             | DI        | 2348         | 4.1         | LU        |              |             | ME        | 1916         | 14.9        | JE        | 1930         | 13.5        |
| <b>4</b>  | 0505<br>1137 | 12.4<br>4.6 | <b>19</b> | 0037<br>0702 | 4.7<br>12.7 | <b>4</b>  | 0606<br>1221 | 13.4<br>3.3 | <b>19</b> | 0050<br>0711 | 4.2<br>13.0 | <b>4</b>  | 0125<br>0746 | 2.2<br>14.8 | <b>19</b> | 0137<br>0755 | 3.6<br>13.4 |
| SA        | 1756         | 12.5        | SU        | 1305         | 4.1         | MO        | 1844         | 14.0        | TU        | 1311         | 3.9         | TH        | 1349         | 2.1         | FR        | 1353         | 3.7         |
| SA        |              |             | DI        | 1931         | 13.2        | LU        |              |             | MA        | 1934         | 13.6        | JE        | 2012         | 15.4        | VE        | 2013         | 14.0        |
| <b>5</b>  | 0013<br>0630 | 4.5<br>13.2 | <b>20</b> | 0129<br>0751 | 3.9<br>13.5 | <b>5</b>  | 0054<br>0714 | 3.0<br>14.4 | <b>20</b> | 0135<br>0754 | 3.5<br>13.6 | <b>5</b>  | 0218<br>0840 | 1.6<br>15.3 | <b>20</b> | 0218<br>0837 | 3.1<br>13.8 |
| SU        | 1249         | 3.6         | MO        | 1351         | 3.4         | TU        | 1321         | 2.3         | WE        | 1353         | 3.4         | FR        | 1440         | 1.8         | SA        | 1434         | 3.3         |
| DI        | 1911         | 13.7        | LU        | 2013         | 13.9        | MA        | 1944         | 15.1        | ME        | 2013         | 14.1        | VE        | 2102         | 15.8        | SA        | 2053         | 14.4        |
| <b>6</b>  | 0120<br>0739 | 3.2<br>14.4 | <b>21</b> | 0211<br>0831 | 3.1<br>14.2 | <b>6</b>  | 0151<br>0811 | 1.9<br>15.3 | <b>21</b> | 0214<br>0833 | 3.0<br>14.1 | <b>6</b>  | 0307<br>0930 | 1.3<br>15.4 | <b>21</b> | 0258<br>0917 | 2.7<br>14.2 |
| MO        | 1349         | 2.3         | TU        | 1430         | 2.8         | WE        | 1415         | 1.5         | TH        | 1430         | 3.0         | SA        | 1527         | 1.7         | SU        | 1513         | 3.0         |
| LU        | 2010         | 14.9        | MA        | 2050         | 14.5        | ME        | 2036         | 15.9        | JE        | 2049         | 14.6        | SA        | 2150         | 15.8        | DI        | 2133         | 14.7        |
| <b>7</b>  | 0215<br>0835 | 1.9<br>15.5 | <b>22</b> | 0248<br>0906 | 2.5<br>14.6 | <b>7</b>  | 0241<br>0902 | 1.0<br>15.9 | <b>22</b> | 0250<br>0908 | 2.5<br>14.4 | <b>7</b>  | 0353<br>1016 | 1.4<br>15.3 | <b>22</b> | 0338<br>0957 | 2.4<br>14.4 |
| TU        | 1440         | 1.3         | WE        | 1504         | 2.4         | TH        | 1503         | 1.0         | FR        | 1504         | 2.7         | SU        | 1611         | 2.0         | MO        | 1553         | 2.7         |
| MA        | 2101         | 15.9        | ME        | 2123         | 14.9        | JE        | 2124         | 16.4        | VE        | 2123         | 14.8        | DI        | 2234         | 15.5        | LU        | 2213         | 14.9        |
| <b>8</b>  | 0305<br>0924 | 0.9<br>16.2 | <b>23</b> | 0321<br>0938 | 2.1<br>14.9 | <b>8</b>  | 0328<br>0949 | 0.6<br>16.2 | <b>23</b> | 0324<br>0942 | 2.3<br>14.6 | <b>8</b>  | 0437<br>1059 | 1.7<br>15.0 | <b>23</b> | 0418<br>1038 | 2.2<br>14.5 |
| WE        | 1527         | 0.5         | TH        | 1536         | 2.2         | FR        | 1547         | 0.8         | SA        | 1538         | 2.6         | MO        | 1654         | 2.4         | TU        | 1633         | 2.7         |
| ME        | 2148         | 16.6        | JE        | 2153         | 15.1        | VE        | 2209         | 16.4        | SA        | 2156         | 14.9        | LU        | 2316         | 15.1        | MA        | 2254         | 14.9        |
| <b>9</b>  | 0350<br>1010 | 0.3<br>16.6 | <b>24</b> | 0352<br>1008 | 2.0<br>14.9 | <b>9</b>  | 0411<br>1033 | 0.6<br>16.0 | <b>24</b> | 0358<br>1016 | 2.2<br>14.6 | <b>9</b>  | 0519<br>1141 | 2.2<br>14.5 | <b>24</b> | 0459<br>1120 | 2.2<br>14.4 |
| TH        | 1610         | 0.3         | FR        | 1606         | 2.2         | SA        | 1630         | 1.1         | SU        | 1612         | 2.6         | TU        | 1736         | 3.0         | WE        | 1715         | 2.7         |
| JE        | 2232         | 16.7        | VE        | 2223         | 15.1        | SA        | 2252         | 16.1        | DI        | 2231         | 14.8        | MA        | 2355         | 14.5        | ME        | 2337         | 14.7        |
| <b>10</b> | 0432<br>1053 | 0.2<br>16.5 | <b>25</b> | 0423<br>1038 | 2.0<br>14.8 | <b>10</b> | 0454<br>1116 | 1.0<br>15.5 | <b>25</b> | 0433<br>1052 | 2.2<br>14.4 | <b>10</b> | 0601<br>1221 | 2.8<br>14.0 | <b>25</b> | 0541<br>1203 | 2.3<br>14.3 |
| FR        | 1652         | 0.5         | SA        | 1636         | 2.3         | SU        | 1711         | 1.8         | MO        | 1647         | 2.8         | WE        | 1818         | 3.6         | TH        | 1759         | 2.9         |
| VE        | 2313         | 16.4        | SA        | 2252         | 14.9        | DI        | 2333         | 15.5        | LU        | 2306         | 14.6        | ME        |              |             | JE        |              |             |
| <b>11</b> | 0514<br>1135 | 0.6<br>15.9 | <b>26</b> | 0453<br>1109 | 2.2<br>14.5 | <b>11</b> | 0535<br>1157 | 1.8<br>14.8 | <b>26</b> | 0510<br>1129 | 2.5<br>14.1 | <b>11</b> | 0035<br>0644 | 13.9<br>3.5 | <b>26</b> | 0021<br>0626 | 14.5<br>2.6 |
| SA        | 1732         | 1.1         | SU        | 1706         | 2.6         | MO        | 1752         | 2.6         | TU        | 1724         | 3.1         | TH        | 1302         | 13.4        | FR        | 1249         | 14.1        |
| SA        | 2354         | 15.8        | DI        | 2324         | 14.5        | LU        |              |             | MA        | 2344         | 14.3        | JE        | 1903         | 4.2         | VE        | 1846         | 3.1         |
| <b>12</b> | 0555<br>1216 | 1.3<br>15.2 | <b>27</b> | 0525<br>1142 | 2.5<br>14.0 | <b>12</b> | 0013<br>0617 | 14.7<br>2.7 | <b>27</b> | 0548<br>1209 | 2.8<br>13.7 | <b>12</b> | 0117<br>0731 | 13.3<br>4.1 | <b>27</b> | 0108<br>0714 | 14.2<br>2.8 |
| SU        | 1812         | 2.1         | MO        | 1738         | 3.1         | TU        | 1239         | 14.0        | WE        | 1805         | 3.4         | FR        | 1347         | 12.9        | SA        | 1338         | 13.9        |
| DI        |              |             | LU        | 2357         | 14.1        | MA        | 1835         | 3.6         | ME        |              |             | VE        | 1953         | 4.8         | SA        | 1938         | 3.4         |
| <b>13</b> | 0034<br>0636 | 15.0<br>2.3 | <b>28</b> | 0559<br>1218 | 3.0<br>13.5 | <b>13</b> | 0054<br>0703 | 13.8<br>3.6 | <b>28</b> | 0026<br>0631 | 13.9<br>3.2 | <b>13</b> | 0204<br>0824 | 12.8<br>4.6 | <b>28</b> | 0200<br>0807 | 13.9<br>3.1 |
| MO        | 1258         | 14.2        | TU        | 1813         | 3.6         | WE        | 1323         | 13.2        | TH        | 1253         | 13.4        | SA        | 1439         | 12.5        | SU        | 1432         | 13.8        |
| LU        | 1855         | 3.2         | MA        |              |             | ME        | 1924         | 4.5         | JE        | 1851         | 3.9         | SA        | 2052         | 5.1         | DI        | 2037         | 3.6         |
| <b>14</b> | 0116<br>0723 | 14.0<br>3.5 | <b>29</b> | 0034<br>0638 | 13.6<br>3.5 | <b>14</b> | 0141<br>0757 | 13.0<br>4.4 | <b>29</b> | 0113<br>0722 | 13.5<br>3.6 | <b>14</b> | 0259<br>0924 | 12.3<br>5.0 | <b>29</b> | 0258<br>0907 | 13.6<br>3.4 |
| TU        | 1344         | 13.2        | WE        | 1259         | 13.0        | TH        | 1416         | 12.5        | FR        | 1345         | 13.1        | SU        | 1540         | 12.2        | MO        | 1533         | 13.7        |
| MA        | 1944         | 4.4         | ME        | 1855         | 4.2         | JE        | 2024         | 5.2         | VE        | 1947         | 4.2         | DI        | 2158         | 5.3         | LU        | 2141         | 3.7         |
| <b>15</b> | 0205<br>0820 | 13.0<br>4.5 | <b>30</b> | 0118<br>0725 | 13.1<br>4.1 | <b>15</b> | 0238<br>0904 | 12.3<br>5.0 | <b>30</b> | 0209<br>0822 | 13.2<br>3.9 | <b>15</b> | 0405<br>1028 | 12.1<br>5.1 | <b>30</b> | 0403<br>1012 | 13.5<br>3.6 |
| WE        | 1442         | 12.3        | TH        | 1349         | 12.6        | FR        | 1523         | 12.0        | SA        | 1446         | 13.0        | MO        | 1647         | 12.3        | TU        | 1639         | 13.8        |
| ME        | 2049         | 5.3         | JE        | 1949         | 4.7         | VE        | 2139         | 5.5         | SA        | 2054         | 4.4         | LU        | 2303         | 5.1         | MA        | 2250         | 3.6         |
|           |              |             |           |              |             |           |              |             | <b>31</b> | 0314<br>0931 | 13.1<br>4.0 |           |              |             |           |              |             |
|           |              |             |           |              |             |           |              |             | SU        | 1555         | 13.1        |           |              |             |           |              |             |
|           |              |             |           |              |             |           |              |             | DI        | 2208         | 4.2         |           |              |             |           |              |             |



