

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 |
|-----|------|--------|------|------|-------|--------|-------|-----|------|--------|------|------|-------|--------|-------|-----|------|--------|------|------|-------|--------|-------|
| 1   | 0350 | 0.2    | 0.7  | 16   | 0547  | 0.4    | 1.3   | 1   | 0540 | 0.0    | 0.0  | 16   | 0511  | 0.6    | 2.0   | 1   | 0438 | 0.1    | 0.3  | 16   | 0358  | 0.5    | 1.6   |
|     | 1104 | 1.1    | 3.6  |      | 1055  | 0.8    | 2.6   |     | 1219 | 0.9    | 3.0  |      | 1140  | 1.2    | 3.9   |     | 1053 | 0.9    | 3.0  |      | 1032  | 1.3    | 4.3   |
| FR  | 1612 | 0.8    | 2.6  | SA   | 1617  | 0.3    | 1.0   | MO  | 1618 | 0.6    | 2.0  | TU   | 1828  | 0.4    | 1.3   | MO  | 1525 | 0.5    | 1.6  | TU   | 1722  | 0.4    | 1.3   |
| VE  | 2131 | 1.1    | 3.6  | SA   | 2330  | 1.3    | 4.3   | LU  | 2307 | 1.5    | 4.9  | MA   |       |        |       | LU  | 2216 | 1.5    | 4.9  | MA   | 2302  | 0.9    | 3.0   |
| 2   | 0444 | 0.1    | 0.3  | 17   | 0613  | 0.5    | 1.6   | 2   | 0636 | 0.2    | 0.7  | 17   | 0016  | 0.8    | 2.6   | 2   | 0526 | 0.2    | 0.7  | 17   | 0419  | 0.4    | 1.3   |
|     | 1207 | 1.1    | 3.6  |      | 1125  | 0.9    | 3.0   |     | 1244 | 0.8    | 2.6  |      | 0526  | 0.5    | 1.6   |     | 1111 | 0.8    | 2.6  |      | 1120  | 1.3    | 4.3   |
| SA  | 1629 | 0.8    | 2.6  | SU   | 1723  | 0.3    | 1.0   | TU  | 1702 | 0.5    | 1.6  | WE   | 1235  | 1.2    | 3.9   | TU  | 1609 | 0.4    | 1.3  | WE   | 1803  | 0.5    | 1.6   |
| SA  | 2206 | 1.2    | 3.9  | DI   |       |        |       | MA  |      |        |      | ME   | 1927  | 0.6    | 2.0   | MA  | 2316 | 1.5    | 4.9  | ME   | 2312  | 0.8    | 2.6   |
| 3   | 0542 | 0.0    | 0.0  | 18   | 0024  | 1.2    | 3.9   | 3   | 0012 | 1.4    | 4.6  | 18   | 0023  | 0.8    | 2.6   | 3   | 0610 | 0.4    | 1.3  | 18   | 0452  | 0.4    | 1.3   |
|     | 1309 | 1.0    | 3.3  |      | 0626  | 0.6    | 2.0   |     | 0731 | 0.4    | 1.3  |      | 0556  | 0.4    | 1.3   |     | 1125 | 0.8    | 2.6  |      | 1211  | 1.2    | 3.9   |
| SU  | 1646 | 0.8    | 2.6  | MO   | 1205  | 1.0    | 3.3   | WE  | 1302 | 0.7    | 2.3  | TH   | 1338  | 1.2    | 3.9   | WE  | 1703 | 0.2    | 0.7  | TH   | 1831  | 0.7    | 2.3   |
| DI  | 2255 | 1.3    | 4.3  | LU   | 1833  | 0.4    | 1.3   | ME  | 1801 | 0.4    | 1.3  | JE   | 2024  | 0.7    | 2.3   | ME  |      |        |      | JE   | 2320  | 0.8    | 2.6   |
| 4   | 0645 | 0.1    | 0.3  | 19   | 0113  | 1.0    | 3.3   | 4   | 0128 | 1.3    | 4.3  | 19   | 0011  | 0.8    | 2.6   | 4   | 0023 | 1.4    | 4.6  | 19   | 0535  | 0.4    | 1.3   |
|     | 1404 | 0.9    | 3.0  |      | 0631  | 0.6    | 2.0   |     | 0823 | 0.6    | 2.0  |      | 0642  | 0.4    | 1.3   |     | 0647 | 0.6    | 2.0  |      | 1304  | 1.1    | 3.6   |
| MO  | 1712 | 0.8    | 2.6  | TU   | 1258  | 1.1    | 3.6   | TH  | 1319 | 0.8    | 2.6  | FR   | 1452  | 1.1    | 3.6   | TH  | 1140 | 0.9    | 3.0  | FR   | 1844  | 0.7    | 2.3   |
| LU  | 2358 | 1.4    | 4.6  | MA   | 1952  | 0.5    | 1.6   | JE  | 1914 | 0.3    | 1.0  | VE   | 2112  | 0.8    | 2.6   | JE  | 1807 | 0.2    | 0.7  | VE   | 2341  | 0.9    | 3.0   |
| 5   | 0752 | 0.2    | 0.7  | 20   | 0153  | 0.8    | 2.6   | 5   | 0258 | 1.2    | 3.9  | 20   | 0000  | 0.8    | 2.6   | 5   | 0140 | 1.2    | 3.9  | 20   | 0630  | 0.4    | 1.3   |
|     | 1445 | 0.8    | 2.6  |      | 0642  | 0.6    | 2.0   |     | 0906 | 0.7    | 2.3  |      | 0747  | 0.4    | 1.3   |     | 0712 | 0.8    | 2.6  |      | 1357  | 0.9    | 3.0   |
| TU  | 1759 | 0.7    | 2.3  | WE   | 1405  | 1.1    | 3.6   | FR  | 1348 | 0.9    | 3.0  | SA   | 1611  | 1.0    | 3.3   | FR  | 1206 | 1.0    | 3.3  | SA   | 1855  | 0.7    | 2.3   |
| MA  |      |        |      | ME   | 2130  | 0.6    | 2.0   | VE  | 2043 | 0.2    | 0.7  | SA   | 2132  | 0.8    | 2.6   | VE  | 1924 | 0.1    | 0.3  | SA   |       |        |       |
| 6   | 0116 | 1.4    | 4.6  | 21   | 0218  | 0.7    | 2.3   | 6   | 0439 | 1.1    | 3.6  | 21   | 0130  | 0.8    | 2.6   | 6   | 0316 | 1.0    | 3.3  | 21   | 0039  | 0.9    | 3.0   |
|     | 0901 | 0.3    | 1.0  |      | 0712  | 0.5    | 1.6   |     | 0936 | 0.9    | 3.0  |      | 0914  | 0.5    | 1.6   |     | 0724 | 0.9    | 3.0  |      | 0741  | 0.5    | 1.6   |
| WE  | 1511 | 0.7    | 2.3  | TH   | 1522  | 1.2    | 3.9   | SA  | 1444 | 1.0    | 3.3  | SU   | 1715  | 0.9    | 3.0   | SA  | 1254 | 1.1    | 3.6  | SU   | 1448  | 0.8    | 2.6   |
| ME  | 1910 | 0.5    | 1.6  | JE   |       |        |       | SA  | 2224 | 0.2    | 0.7  | DI   | 2202  | 0.8    | 2.6   | SA  | 2058 | 0.1    | 0.3  | DI   | 1926  | 0.7    | 2.3   |
| 7   | 0246 | 1.3    | 4.3  | 22   | 0001  | 0.6    | 2.0   | 7   | 0619 | 1.0    | 3.3  | 22   | 0422  | 0.9    | 3.0   | 7   | 0515 | 0.9    | 3.0  | 22   | 0242  | 1.0    | 3.3   |
|     | 1010 | 0.5    | 1.6  |      | 0228  | 0.7    | 2.3   |     | 0956 | 0.9    | 3.0  |      | 1109  | 0.6    | 2.0   |     | 0723 | 0.9    | 3.0  |      | 0926  | 0.6    | 2.0   |
| TH  | 1533 | 0.7    | 2.3  | FR   | 0806  | 0.4    | 1.3   | SU  | 1602 | 1.2    | 3.9  | MO   | 1752  | 0.8    | 2.6   | SU  | 1414 | 1.2    | 3.9  | MO   | 1527  | 0.7    | 2.3   |
| JE  | 2038 | 0.4    | 1.3  | VE   | 1640  | 1.1    | 3.6   | DI  |      |        |      | LU   | 2258  | 0.6    | 2.0   | DI  | 2249 | 0.2    | 0.7  | LU   | 2036  | 0.6    | 2.0   |
| 8   | 0422 | 1.2    | 3.9  | 23   | 0151  | 0.7    | 2.3   | 8   | 0005 | 0.1    | 0.3  | 23   | 0603  | 1.0    | 3.3   | 8   | 1555 | 1.3    | 4.3  | 23   | 0452  | 1.0    | 3.3   |
|     | 1108 | 0.6    | 2.0  |      | 0259  | 0.7    | 2.3   |     | 0739 | 0.9    | 3.0  |      | 1250  | 0.6    | 2.0   |     |      |        |      |      | 1234  | 0.7    | 2.3   |
| FR  | 1601 | 0.8    | 2.6  | SA   | 0921  | 0.4    | 1.3   | MO  | 1023 | 0.9    | 3.0  | TU   | 1812  | 0.8    | 2.6   | MO  |      |        |      | TU   | 1601  | 0.8    | 2.6   |
| VE  | 2213 | 0.3    | 1.0  | SA   | 1748  | 1.1    | 3.6   | LU  | 1722 | 1.3    | 4.3  | MA   |       |        |       | LU  |      |        |      | MA   | 2212  | 0.5    | 1.6   |
| 9   | 0553 | 1.2    | 3.9  | 24   | 0131  | 0.7    | 2.3   | 9   | 0129 | 0.1    | 0.3  | 24   | 0001  | 0.5    | 1.6   | 9   | 0030 | 0.2    | 0.7  | 24   | 0623  | 1.1    | 3.6   |
|     | 1145 | 0.8    | 2.6  |      | 0433  | 0.8    | 2.6   |     | 0825 | 0.8    | 2.6  |      | 0718  | 1.1    | 3.6   |     | 0751 | 0.7    | 2.3  |      | 1320  | 0.8    | 2.6   |
| SA  | 1643 | 1.0    | 3.3  | SU   | 1050  | 0.4    | 1.3   | TU  | 1114 | 0.8    | 2.6  | WE   | 1342  | 0.7    | 2.3   | TU  | 0902 | 0.7    | 2.3  | WE   | 1644  | 0.8    | 2.6   |
| SA  | 2345 | 0.2    | 0.7  | DI   | 1838  | 1.0    | 3.3   | MA  | 1835 | 1.5    | 4.9  | ME   | 1833  | 0.9    | 3.0   | MA  | 1727 | 1.4    | 4.6  | ME   | 2340  | 0.3    | 1.0   |
| 10  | 0714 | 1.1    | 3.6  | 25   | 0056  | 0.7    | 2.3   | 10  | 0235 | 0.1    | 0.3  | 25   | 0101  | 0.3    | 1.0   | 10  | 0143 | 0.2    | 0.7  | 25   | 0728  | 1.1    | 3.6   |
|     | 1204 | 0.8    | 2.6  |      | 0554  | 0.9    | 3.0   |     | 0848 | 0.7    | 2.3  |      | 0819  | 1.2    | 3.9   |     | 0746 | 0.7    | 2.3  |      | 1313  | 0.8    | 2.6   |
| SU  | 1737 | 1.2    | 3.9  | MO   | 1218  | 0.5    | 1.6   | WE  | 1219 | 0.6    | 2.0  | TH   | 1404  | 0.8    | 2.6   | WE  | 1101 | 0.6    | 2.0  | TH   | 1737  | 1.0    | 3.3   |
| DI  |      |        |      | LU   | 1910  | 1.0    | 3.3   | ME  | 1942 | 1.5    | 4.9  | JE   | 1902  | 1.0    | 3.3   | ME  | 1844 | 1.4    | 4.6  | JE   |       |        |       |
| 11  | 0108 | 0.0    | 0.0  | 26   | 0055  | 0.6    | 2.0   | 11  | 0328 | 0.2    | 0.7  | 26   | 0158  | 0.1    | 0.3   | 11  | 0234 | 0.3    | 1.0  | 26   | 0051  | 0.2    | 0.7   |
|     | 0821 | 1.0    | 3.3  |      | 0705  | 1.0    | 3.3   |     | 0904 | 0.7    | 2.3  |      | 0911  | 1.1    | 3.6   |     | 0754 | 0.7    | 2.3  |      | 0816  | 1.1    | 3.6   |
| MO  | 1221 | 0.8    | 2.6  | TU   | 1329  | 0.5    | 1.6   | TH  | 1325 | 0.5    | 1.6  | FR   | 1415  | 0.8    | 2.6   | TH  | 1230 | 0.5    | 1.6  | FR   | 1310  | 0.8    | 2.6   |
| LU  | 1835 | 1.4    | 4.6  | MA   | 1931  | 0.9    | 3.0   | JE  | 2043 | 1.5    | 4.9  | VE   | 1941  | 1.2    | 3.9   | JE  | 1950 | 1.4    | 4.6  | VE   | 1832  | 1.2    | 3.9   |
| 12  | 0220 | 0.0    | 0.0  | 27   | 0124  | 0.5    | 1.6   | 12  | 0409 | 0.3    | 1.0  | 27   | 0253  | 0.0    | 0.0   | 12  | 0309 | 0.4    | 1.3  | 27   | 0151  | 0.1    | 0.3   |
|     | 0912 | 0.9    | 3.0  |      | 0810  | 1.1    | 3.6   |     | 0921 | 0.8    | 2.6  |      | 0954  | 1.1    | 3.6   |     | 0810 | 0.8    | 2.6  |      | 0851  | 1.0    | 3.3   |
| TU  | 1246 | 0.8    | 2.6  | WE   | 1420  | 0.6    | 2.0   | FR  | 1429 | 0.3    | 1.0  | SA   | 1429  | 0.8    | 2.6   | FR  | 1341 | 0.3    | 1.0  | SA   | 1324  | 0.8    | 2.6   |
| MA  | 1936 | 1.5    | 4.9  | ME   | 1948  | 1.0    | 3.3   | VE  | 2140 | 1.5    | 4.9  | SA   | 2028  | 1.3    | 4.3   | VE  | 2046 | 1.4    | 4.6  | SA   | 1928  | 1.3    | 4.3   |
| 13  | 0324 | 0.0    | 0.0  | 28   | 0207  | 0.3    | 1.0   | 13  | 0438 | 0.4    | 1.3  | 28   | 0346  | 0.0    | 0.0   | 13  | 0330 | 0.5    | 1.6  | 28   | 0246  | 0.1    | 0.3   |
|     | 0948 | 0.8    | 2.6  |      | 0911  | 1.2    | 3.9   |     | 0944 | 0.9    | 3.0  |      | 1028  | 1.0    | 3.3   |     | 0835 | 0.9    | 3.0  |      | 0917  | 1.0    | 3.3   |
| WE  | 1326 | 0.6    | 2.0  | TH   | 1453  | 0.7    | 2.3   | SA  | 1531 | 0.3    | 1.0  | SU   | 1452  | 0.7    | 2.3   | SA  | 1444 | 0.2    | 0.7  | SU   | 1351  | 0.6    | 2.0   |
| ME  | 2036 | 1.6    | 5.2  | JE   | 2009  | 1.0    | 3.3   | SA  | 2231 | 1.3    | 4.3  | DI   | 2120  | 1.5    | 4.9   | SA  | 2135 | 1.3    | 4.3  | DI   | 2025  | 1.5    | 4.9   |
| 14  | 0420 | 0.1    | 0.3  | 29   | 0257  | 0.1    | 0.3   | 14  | 0455 | 0.5    | 1.6  | 29   | 0341  | 0.6    | 2.0   | 14  | 0341 | 0.6    | 2.0  | 29   | 0335  | 0.1    | 0.3   |
|     | 1012 | 0.7    | 2.3  |      | 1007  | 1.2    | 3.9   |     | 1014 | 1.0    | 3.3  |      | 0908  | 1.1    | 3.6   |     | 0908 | 1.1    | 3.6  |      | 0936  | 0.9    | 3.0   |
| TH  | 1417 | 0.5    | 1.6  | FR   | 1514  | 0.8    | 2.6   | SU  | 1631 | 0.3    | 1.0  | SU   | 1541  | 0.2    | 0.7   | SU  | 1541 | 0.2    | 0.7  | MO   | 1430  | 0.4    | 1.3   |
| JE  | 2135 | 1.6    | 5.2  | VE   | 2040  | 1.2    | 3.9   | DI  | 2316 | 1.2    | 3.9  | DI   | 2214  | 1.1    | 3.6   | DI  | 2214 | 1.1    | 3.6  | LU   | 2122  | 1.5    | 4.9   |
| 15  | 0509 | 0.2    | 0.7  | 30   |       |        |       |     |      |        |      |      |       |        |       |     |      |        |      |      |       |        |       |

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>  | 0523 | 0.7    | 2.3  | <b>16</b> | 0435  | 0.3    | 1.0   | <b>1</b>  | 0040 | 1.0    | 3.3  | <b>16</b> | 0521  | 0.6    | 2.0   | <b>1</b>  | 0146 | 0.6    | 2.0  | <b>16</b> | 0209  | 1.0    | 3.3   |  |
| TH        | 1026 | 1.0    | 3.3  |           | 1139  | 1.1    | 3.6   |           | 0425 | 0.8    | 2.6  |           | 1106  | 0.9    | 3.0   | TU        | 0515 | 0.5    | 1.6  |           | 0551  | 0.9    | 3.0   |  |
| JE        | 1711 | 0.0    | 0.0  | FR        | 1727  | 0.6    | 2.0   | SA        | 1043 | 1.4    | 4.6  | SU        | 1714  | 0.4    | 1.3   | MA        | 2112 | 0.4    | 1.3  | WE        | 1110  | 1.1    | 3.6   |  |
|           |      |        |      | VE        | 2304  | 1.0    | 3.3   | SA        | 1836 | 0.0    | 0.0  | DI        |       |        |       |           |      |        |      | ME        | 1918  | 0.1    | 0.3   |  |
| <b>2</b>  | 0033 | 1.2    | 3.9  | <b>17</b> | 0526  | 0.4    | 1.3   | <b>2</b>  | 0156 | 0.8    | 2.6  | <b>17</b> | 0029  | 1.1    | 3.6   | <b>2</b>  | 0217 | 0.6    | 2.0  | <b>17</b> | 0332  | 0.9    | 3.0   |  |
| FR        | 0539 | 0.8    | 2.6  |           | 1211  | 1.0    | 3.3   |           | 0429 | 0.8    | 2.6  |           | 0612  | 0.7    | 2.3   |           | 0643 | 0.5    | 1.6  |           | 0609  | 0.9    | 3.0   |  |
| VE        | 1056 | 1.2    | 3.9  | SA        | 1739  | 0.6    | 2.0   | SU        | 1143 | 1.4    | 4.6  | MO        | 1104  | 0.9    | 3.0   | WE        | 1441 | 1.2    | 3.9  | TH        | 1214  | 1.2    | 3.9   |  |
|           | 1819 | 0.0    | 0.0  | SA        | 2359  | 1.0    | 3.3   | DI        | 1959 | 0.1    | 0.3  | LU        | 1804  | 0.3    | 1.0   | ME        | 2212 | 0.6    | 2.0  | JE        | 2033  | 0.2    | 0.7   |  |
| <b>3</b>  | 0153 | 1.0    | 3.3  | <b>18</b> | 0624  | 0.6    | 2.0   | <b>3</b>  | 0321 | 0.7    | 2.3  | <b>18</b> | 0204  | 1.1    | 3.6   | <b>3</b>  | 0255 | 0.8    | 2.6  | <b>18</b> | 0434  | 0.9    | 3.0   |  |
| SA        | 0543 | 0.9    | 3.0  |           | 1227  | 0.8    | 2.6   |           | 0441 | 0.7    | 2.3  |           | 0657  | 0.9    | 3.0   |           | 0830 | 0.5    | 1.6  |           | 0650  | 0.8    | 2.6   |  |
| SA        | 1140 | 1.3    | 4.3  | SU        | 1808  | 0.5    | 1.6   | MO        | 1300 | 1.4    | 4.6  | TU        | 1102  | 1.0    | 3.3   | TH        | 1611 | 1.1    | 3.6  | FR        | 1344  | 1.2    | 3.9   |  |
| SA        | 1941 | 0.1    | 0.3  | DI        |       |        |       | LU        | 2135 | 0.3    | 1.0  | MA        | 1912  | 0.2    | 0.7   | JE        | 2242 | 0.7    | 2.3  | VE        | 2152  | 0.2    | 0.7   |  |
| <b>4</b>  | 0341 | 0.8    | 2.6  | <b>19</b> | 0128  | 1.0    | 3.3   | <b>4</b>  | 0417 | 0.6    | 2.0  | <b>19</b> | 0351  | 1.0    | 3.3   | <b>4</b>  | 0346 | 0.9    | 3.0  | <b>19</b> | 0502  | 0.8    | 2.6   |  |
| SU        | 0534 | 0.8    | 2.6  |           | 0735  | 0.7    | 2.3   |           | 0547 | 0.6    | 2.0  |           | 0735  | 1.0    | 3.3   |           | 1025 | 0.4    | 1.3  |           | 0805  | 0.7    | 2.3   |  |
| DI        | 1247 | 1.3    | 4.3  | MO        | 1214  | 0.8    | 2.6   | TU        | 1435 | 1.3    | 4.3  | WE        | 1134  | 1.0    | 3.3   | FR        | 1730 | 1.0    | 3.3  | SA        | 1526  | 1.3    | 4.3   |  |
|           | 2122 | 0.2    | 0.7  | LU        | 1905  | 0.5    | 1.6   | MA        | 2310 | 0.4    | 1.3  | ME        | 2034  | 0.2    | 0.7   | VE        | 2249 | 0.7    | 2.3  | SA        | 2307  | 0.3    | 1.0   |  |
| <b>5</b>  | 1420 | 1.3    | 4.3  | <b>20</b> | 0328  | 1.0    | 3.3   | <b>5</b>  | 0436 | 0.6    | 2.0  | <b>20</b> | 0524  | 1.0    | 3.3   | <b>5</b>  | 0444 | 1.1    | 3.6  | <b>20</b> | 0516  | 0.8    | 2.6   |  |
| MO        | 2313 | 0.2    | 0.7  |           | 0927  | 0.8    | 2.6   |           | 0752 | 0.6    | 2.0  |           | 0811  | 1.0    | 3.3   |           | 1204 | 0.4    | 1.3  |           | 0932  | 0.6    | 2.0   |  |
| LU        |      |        |      | TU        | 1100  | 0.8    | 2.6   | WE        | 1615 | 1.3    | 4.3  | TH        | 1315  | 1.1    | 3.6   | SA        | 1828 | 0.9    | 3.0  | SU        | 1700  | 1.3    | 4.3   |  |
|           |      |        |      | MA        | 2028  | 0.4    | 1.3   | ME        |      |        |      | JE        | 2202  | 0.2    | 0.7   | SA        | 2254 | 0.7    | 2.3  | DI        |       |        |       |  |
| <b>6</b>  | 1605 | 1.3    | 4.3  | <b>21</b> | 0518  | 1.1    | 3.6   | <b>6</b>  | 0014 | 0.5    | 1.6  | <b>21</b> | 0616  | 1.0    | 3.3   | <b>6</b>  | 0542 | 1.2    | 3.9  | <b>21</b> | 0010  | 0.5    | 1.6   |  |
| TU        |      |        |      |           | 2205  | 0.3    | 1.0   |           | 0459 | 0.7    | 2.3  |           | 0905  | 0.9    | 3.0   |           | 1320 | 0.4    | 1.3  |           | 0531  | 0.8    | 2.6   |  |
| MA        |      |        |      | WE        |       |        |       | TH        | 1003 | 0.5    | 1.6  | FR        | 1521  | 1.2    | 3.9   | SU        | 1903 | 0.8    | 2.6  | MO        | 1058  | 0.4    | 1.3   |  |
|           |      |        |      | ME        |       |        |       | JE        | 1740 | 1.2    | 3.9  | VE        | 2323  | 0.2    | 0.7   | DI        | 2319 | 0.6    | 2.0  | LU        | 1824  | 1.3    | 4.3   |  |
| <b>7</b>  | 0039 | 0.3    | 1.0  | <b>22</b> | 0633  | 1.1    | 3.6   | <b>7</b>  | 0045 | 0.6    | 2.0  | <b>22</b> | 0639  | 0.9    | 3.0   | <b>7</b>  | 0638 | 1.3    | 4.3  | <b>22</b> | 0053  | 0.6    | 2.0   |  |
| WE        | 0630 | 0.7    | 2.3  |           | 1142  | 0.9    | 3.0   |           | 0531 | 0.9    | 3.0  |           | 1011  | 0.8    | 2.6   |           | 1416 | 0.4    | 1.3  |           | 0555  | 0.9    | 3.0   |  |
| ME        | 0926 | 0.6    | 2.0  | TH        | 1532  | 1.0    | 3.3   | FR        | 1147 | 0.4    | 1.3  | SA        | 1658  | 1.3    | 4.3   | MO        | 1924 | 0.7    | 2.3  | TU        | 1217  | 0.2    | 0.7   |  |
|           | 1737 | 1.3    | 4.3  | JE        | 2331  | 0.2    | 0.7   | VE        | 1848 | 1.1    | 3.6  | SA        |       |        | LU    |           |      |        | MA   | 1939      | 1.2   | 3.9    |       |  |
| <b>8</b>  | 0133 | 0.4    | 1.3  | <b>23</b> | 0720  | 1.0    | 3.3   | <b>8</b>  | 0053 | 0.7    | 2.3  | <b>23</b> | 0030  | 0.2    | 0.7   | <b>8</b>  | 0002 | 0.5    | 1.6  | <b>23</b> | 0119  | 0.8    | 2.6   |  |
| TH        | 0636 | 0.7    | 2.3  |           | 1137  | 0.9    | 3.0   |           | 0611 | 1.0    | 3.3  |           | 0651  | 0.8    | 2.6   |           | 0730 | 1.3    | 4.3  |           | 0629  | 1.1    | 3.6   |  |
| JE        | 1125 | 0.5    | 1.6  | FR        | 1707  | 1.1    | 3.6   | SA        | 1305 | 0.3    | 1.0  | SU        | 1117  | 0.6    | 2.0   | TU        | 1455 | 0.5    | 1.6  | WE        | 1331  | 0.0    | 0.0   |  |
|           | 1851 | 1.3    | 4.3  | VE        |       |        |       | SA        | 1938 | 1.0    | 3.3  | DI        | 1817  | 1.3    | 4.3   | MA        | 1943 | 0.8    | 2.6  | ME        | 2046  | 1.2    | 3.9   |  |
| <b>9</b>  | 0204 | 0.5    | 1.6  | <b>24</b> | 0042  | 0.1    | 0.3   | <b>9</b>  | 0054 | 0.7    | 2.3  | <b>24</b> | 0125  | 0.3    | 1.0   | <b>9</b>  | 0054 | 0.4    | 1.3  | <b>24</b> | 0134  | 0.8    | 2.6   |  |
| FR        | 0656 | 0.8    | 2.6  |           | 0748  | 1.0    | 3.3   |           | 0656 | 1.2    | 3.9  |           | 0703  | 0.8    | 2.6   |           | 0817 | 1.3    | 4.3  |           | 0713  | 1.3    | 4.3   |  |
| VE        | 1249 | 0.3    | 1.0  | SA        | 1203  | 0.8    | 2.6   | SU        | 1406 | 0.3    | 1.0  | MO        | 1220  | 0.4    | 1.3   | WE        | 1515 | 0.5    | 1.6  | TH        | 1439  | -0.1   | -0.3  |  |
|           | 1950 | 1.3    | 4.3  | SA        | 1819  | 1.3    | 4.3   | DI        | 2012 | 0.9    | 3.0  | LU        | 1928  | 1.4    | 4.6   | ME        | 2008 | 0.8    | 2.6  | JE        | 2145  | 1.0    | 3.3   |  |
| <b>10</b> | 0218 | 0.6    | 2.0  | <b>25</b> | 0141  | 0.1    | 0.3   | <b>10</b> | 0104 | 0.6    | 2.0  | <b>25</b> | 0205  | 0.5    | 1.6   | <b>10</b> | 0149 | 0.4    | 1.3  | <b>25</b> | 0149  | 0.8    | 2.6   |  |
| SA        | 0726 | 1.0    | 3.3  |           | 0807  | 0.9    | 3.0   |           | 0742 | 1.3    | 4.3  |           | 0720  | 0.9    | 3.0   |           | 0858 | 1.2    | 3.9  |           | 0804  | 1.5    | 4.9   |  |
| SA        | 1356 | 0.2    | 0.7  | SU        | 1242  | 0.6    | 2.0   | MO        | 1457 | 0.3    | 1.0  | TU        | 1323  | 0.2    | 0.7   | TH        | 1523 | 0.6    | 2.0  | FR        | 1544  | -0.1   | -0.3  |  |
|           | 2038 | 1.1    | 3.6  | DI        | 1925  | 1.4    | 4.6   | LU        | 2035 | 0.8    | 2.6  | MA        | 2033  | 1.3    | 4.3   | JE        | 2045 | 0.9    | 3.0  | VE        | 2235  | 0.9    | 3.0   |  |
| <b>11</b> | 0223 | 0.6    | 2.0  | <b>26</b> | 0231  | 0.2    | 0.7   | <b>11</b> | 0128 | 0.5    | 1.6  | <b>26</b> | 0234  | 0.6    | 2.0   | <b>11</b> | 0244 | 0.4    | 1.3  | <b>26</b> | 0210  | 0.7    | 2.3   |  |
| SU        | 0803 | 1.2    | 3.9  |           | 0821  | 0.9    | 3.0   |           | 0829 | 1.4    | 4.6  |           | 0744  | 1.1    | 3.6   |           | 0930 | 1.1    | 3.6  |           | 0859  | 1.6    | 5.2   |  |
| DI        | 1453 | 0.2    | 0.7  | MO        | 1329  | 0.4    | 1.3   | TU        | 1537 | 0.4    | 1.3  | WE        | 1426  | 0.0    | 0.0   | FR        | 1531 | 0.5    | 1.6  | SA        | 1647  | 0.0    | 0.0   |  |
|           | 2114 | 1.0    | 3.3  | LU        | 2027  | 1.5    | 4.9   | MA        | 2052 | 0.8    | 2.6  | ME        | 2136  | 1.3    | 4.3   | VE        | 2132 | 1.0    | 3.3  | SA        | 2313  | 0.8    | 2.6   |  |
| <b>12</b> | 0229 | 0.6    | 2.0  | <b>27</b> | 0313  | 0.4    | 1.3   | <b>12</b> | 0205 | 0.4    | 1.3  | <b>27</b> | 0252  | 0.8    | 2.6   | <b>12</b> | 0337 | 0.5    | 1.6  | <b>27</b> | 0245  | 0.6    | 2.0   |  |
| MO        | 0845 | 1.3    | 4.3  |           | 0836  | 0.9    | 3.0   |           | 0915 | 1.3    | 4.3  |           | 0818  | 1.2    | 3.9   |           | 0952 | 1.0    | 3.3  |           | 0959  | 1.6    | 5.2   |  |
| LU        | 1543 | 0.3    | 1.0  | TU        | 1422  | 0.2    | 0.7   | WE        | 1604 | 0.5    | 1.6  | TH        | 1529  | -0.1   | -0.3  | SA        | 1551 | 0.4    | 1.3  | SU        | 1746  | 0.1    | 0.3   |  |
|           | 2139 | 0.9    | 3.0  | MA        | 2128  | 1.4    | 4.6   | ME        | 2111 | 0.9    | 3.0  | JE        | 2237  | 1.1    | 3.6   | SA        | 2229 | 1.1    | 3.6  | DI        | 2341  | 0.7    | 2.3   |  |
| <b>13</b> | 0245 | 0.5    | 1.6  | <b>28</b> | 0345  | 0.6    | 2.0   | <b>13</b> | 0250 | 0.3    | 1.0  | <b>28</b> | 0304  | 0.8    | 2.6   | <b>13</b> | 0426 | 0.6    | 2.0  | <b>28</b> | 0334  | 0.5    | 1.6   |  |
| TU        | 0929 | 1.4    | 4.6  |           | 0855  | 1.0    | 3.3   |           | 0956 | 1.3    | 4.3  |           | 0900  | 1.4    | 4.6   |           | 1005 | 1.0    | 3.3  |           | 1101  | 1.5    | 4.9   |  |
| MA        | 1626 | 0.4    | 1.3  | WE        | 1518  | 0.0    | 0.0   | TH        | 1617 | 0.6    | 2.0  | FR        | 1633  | -0.1   | -0.3  | SU        | 1625 | 0.3    | 1.0  | MO        | 1840  | 0.3    | 1.0   |  |
|           | 2157 | 0.8    | 2.6  | ME        | 2229  | 1.3    | 4.3   | JE        | 2139 | 0.9    | 3.0  | VE        | 2335  | 0.9    | 3.0   | DI        | 2334 | 1.1    | 3.6  | LU        |       |        |       |  |
| <b>14</b> | 0313 | 0.4    | 1.3  | <b>29</b> | 0406  | 0.7    | 2.3   | <b>14</b> | 0339 | 0.4    | 1.3  | <b>29</b> | 0316  | 0.8    | 2.6   | <b>14</b> | 0506 | 0.7    | 2.3  | <b>29</b> | 0003  | 0.7    | 2.3   |  |
| WE        | 1015 | 1.3    | 4.3  |           | 0921  | 1.2    | 3.9   |           | 1031 | 1.1    | 3.6  |           | 0951  | 1.5    |       |           |      |        |      |           |       |        |       |  |

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 |
|-----|------|--------|------|------|-------|--------|-------|-----|------|--------|------|------|-------|--------|-------|-----|------|--------|------|------|-------|--------|-------|
| 1   | 0102 | 0.8    | 2.6  | 16   | 0216  | 0.8    | 2.6   | 1   | 0234 | 1.2    | 3.9  | 16   | 0110  | 0.9    | 3.0   | 1   | 0455 | 1.0    | 3.3  | 16   | 0300  | 1.3    | 4.3   |
|     | 0709 | 0.4    | 1.3  |      | 0536  | 0.7    | 2.3   |     | 1046 | 0.6    | 2.0  |      | 0756  | 0.2    | 0.7   |     | 1133 | 0.8    | 2.6  |      | 1146  | 0.1    | 0.3   |
| TH  | 1428 | 1.1    | 3.6  | FR   | 1235  | 1.3    | 4.3   | SU  | 1453 | 0.6    | 2.0  | MO   | 1555  | 1.1    | 3.6   | WE  | 1544 | 0.8    | 2.6  | TH   |       |        |       |
| JE  | 2013 | 0.7    | 2.3  | VE   | 2020  | 0.3    | 1.0   | DI  | 1923 | 0.5    | 1.6  | LU   | 2109  | 0.9    | 3.0   | ME  | 2222 | 0.5    | 1.6  | JE   |       |        |       |
| 2   | 0154 | 1.0    | 3.3  | 17   | 0245  | 0.7    | 2.3   | 2   | 0355 | 1.2    | 3.9  | 17   | 0151  | 1.0    | 3.3   | 2   | 0550 | 0.9    | 3.0  | 17   | 0443  | 1.4    | 4.6   |
|     | 0845 | 0.4    | 1.3  |      | 0634  | 0.6    | 2.0   |     | 1315 | 0.6    | 2.0  |      | 0934  | 0.2    | 0.7   |     | 1113 | 0.7    | 2.3  |      | 1309  | 0.1    | 0.3   |
| FR  | 1542 | 0.9    | 3.0  | SA   | 1359  | 1.3    | 4.3   | MO  | 1518 | 0.6    | 2.0  | TU   | 1744  | 1.0    | 3.3   | TH  | 1737 | 0.9    | 3.0  | FR   | 1946  | 0.7    | 2.3   |
| VE  | 2016 | 0.7    | 2.3  | SA   | 2128  | 0.4    | 1.3   | LU  | 2030 | 0.5    | 1.6  | MA   | 2130  | 0.9    | 3.0   | JE  |      |        |      | VE   | 2215  | 0.7    | 2.3   |
| 3   | 0301 | 1.1    | 3.6  | 18   | 0305  | 0.7    | 2.3   | 3   | 0515 | 1.1    | 3.6  | 18   | 0309  | 1.1    | 3.6   | 3   | 0031 | 0.6    | 2.0  | 18   | 0608  | 1.4    | 4.6   |
|     | 1038 | 0.4    | 1.3  |      | 0752  | 0.5    | 1.6   |     | 1401 | 0.7    | 2.3  |      | 1120  | 0.1    | 0.3   |     | 0618 | 0.8    | 2.6  |      | 1408  | 0.2    | 0.7   |
| SA  | 1646 | 0.7    | 2.3  | SU   | 1536  | 1.2    | 3.9   | TU  | 1620 | 0.7    | 2.3  | WE   | 1920  | 1.0    | 3.3   | FR  | 1151 | 0.6    | 2.0  | SA   | 1946  | 0.7    | 2.3   |
| SA  | 2030 | 0.7    | 2.3  | DI   | 2232  | 0.6    | 2.0   | MA  | 2201 | 0.5    | 1.6  | ME   | 2153  | 0.9    | 3.0   | VE  | 1854 | 1.1    | 3.6  | SA   | 2354  | 0.5    | 1.6   |

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>  | 0005<br>0410<br>FR 0940<br>VE 1754 | <b>0.7</b><br><b>0.7</b><br><b>0.5</b><br><b>1.1</b> | 2.3<br>2.3<br>1.6<br>3.6 | <b>16</b> | 0455<br>1304<br>SA 1825<br>SA 2238 | <b>1.4</b><br><b>0.3</b><br><b>0.7</b><br><b>0.5</b> | 4.6<br>1.0<br>2.3<br>1.6 | <b>1</b>  | 0430<br>1205<br>MO 1931<br>LU 2356 | <b>1.0</b><br><b>0.2</b><br><b>1.0</b><br><b>0.8</b>  | 3.3<br>0.7<br>3.3<br>2.6  | <b>16</b> | 0027<br>0719<br>TU 1244<br>MA 1825 | <b>0.3</b><br><b>1.1</b><br><b>0.7</b><br><b>1.2</b> | 1.0<br>3.6<br>2.3<br>3.9 | <b>1</b>  | 0540<br>1253<br>WE 1850<br>ME 2349 | <b>1.3</b><br><b>0.3</b><br><b>0.8</b><br><b>0.5</b>  | 4.3<br>1.0<br>2.6<br>1.6  | <b>16</b> | 0153<br>0728<br>TH 1128<br>JE 1901 | <b>0.3</b><br><b>0.7</b><br><b>0.6</b><br><b>1.4</b> | 1.0<br>2.3<br>2.0<br>4.6               |                   |
| <b>2</b>  | 0129<br>0442<br>SA 1107<br>SA 1902 | <b>0.7</b><br><b>0.8</b><br><b>0.4</b><br><b>1.1</b> | 2.3<br>2.6<br>1.3<br>3.6 | <b>17</b> | 0617<br>1345<br>SU 1838<br>DI      | <b>1.4</b><br><b>0.5</b><br><b>0.8</b>               | 4.6<br>1.6<br>2.6        | <b>2</b>  | 0547<br>1308<br>TU 1953<br>MA      | <b>1.2</b><br><b>0.2</b><br><b>1.0</b>                | 3.9<br>0.7<br>3.3         | <b>17</b> | 0137<br>0804<br>WE 1248<br>ME 1913 | <b>0.2</b><br><b>0.9</b><br><b>0.7</b><br><b>1.3</b> | 0.7<br>3.0<br>2.3<br>4.3 | <b>2</b>  | 0655<br>1341<br>TH 1903<br>JE      | <b>1.3</b><br><b>0.5</b><br><b>0.9</b>                | 4.3<br>1.6<br>3.0         | <b>17</b> | 0245<br>0747<br>FR 1220<br>VE 1954 | <b>0.4</b><br><b>0.7</b><br><b>0.5</b><br><b>1.4</b> | 1.3<br>2.3<br>1.6<br>4.6               |                   |
| <b>3</b>  | 0136<br>0522<br>SU 1219<br>DI 1953 | <b>0.8</b><br><b>0.9</b><br><b>0.2</b><br><b>1.1</b> | 2.6<br>3.0<br>0.7<br>3.6 | <b>18</b> | 0012<br>0724<br>MO 1407<br>LU 1903 | <b>0.4</b><br><b>1.3</b><br><b>0.6</b><br><b>0.9</b> | 1.3<br>4.3<br>2.0<br>3.0 | <b>3</b>  | 0025<br>0654<br>WE 1402<br>ME 2008 | <b>0.7</b><br><b>1.3</b><br><b>0.2</b><br><b>0.9</b>  | 2.3<br>4.3<br>0.7<br>3.0  | <b>18</b> | 0236<br>0834<br>TH 1306<br>JE 2002 | <b>0.2</b><br><b>0.8</b><br><b>0.6</b><br><b>1.4</b> | 0.7<br>2.6<br>2.0<br>4.6 | <b>3</b>  | 0053<br>0804<br>FR 1415<br>VE 1924 | <b>0.3</b><br><b>1.3</b><br><b>0.6</b><br><b>1.0</b>  | 1.0<br>4.3<br>2.0<br>3.3  | <b>18</b> | 0320<br>0807<br>SA 1318<br>SA 2041 | <b>0.5</b><br><b>0.7</b><br><b>0.4</b><br><b>1.3</b> | 1.6<br>2.3<br>1.3<br>4.3               |                   |
| <b>4</b>  | 0124<br>0611<br>MO 1320<br>LU 2032 | <b>0.8</b><br><b>1.0</b><br><b>0.1</b><br><b>1.1</b> | 2.6<br>3.3<br>0.3<br>3.6 | <b>19</b> | 0124<br>0819<br>TU 1415<br>MA 1937 | <b>0.2</b><br><b>1.2</b><br><b>0.6</b><br><b>1.1</b> | 0.7<br>3.9<br>2.0<br>3.6 | <b>4</b>  | 0107<br>0757<br>TH 1447<br>JE 2021 | <b>0.5</b><br><b>1.4</b><br><b>0.3</b><br><b>0.9</b>  | 1.6<br>4.6<br>1.0<br>3.0  | <b>19</b> | 0325<br>0854<br>FR 1338<br>VE 2050 | <b>0.3</b><br><b>0.8</b><br><b>0.5</b><br><b>1.4</b> | 1.0<br>2.6<br>1.6<br>4.6 | <b>4</b>  | 0156<br>0910<br>SA 1437<br>SA 1954 | <b>0.1</b><br><b>1.3</b><br><b>0.8</b><br><b>1.2</b>  | 0.3<br>4.3<br>2.6<br>3.9  | <b>19</b> | 0337<br>0836<br>SU 1417<br>DI 2121 | <b>0.5</b><br><b>0.8</b><br><b>0.4</b><br><b>1.2</b> | 1.6<br>2.6<br>1.3<br>3.9               |                   |
| <b>5</b>  | 0123<br>0704<br>TU 1415<br>MA 2100 | <b>0.8</b><br><b>1.2</b><br><b>0.1</b><br><b>1.0</b> | 2.6<br>3.9<br>0.3<br>3.3 | <b>20</b> | 0226<br>0903<br>WE 1419<br>ME 2018 | <b>0.2</b><br><b>1.1</b><br><b>0.6</b><br><b>1.3</b> | 0.7<br>3.6<br>2.0<br>4.3 | <b>5</b>  | 0156<br>0859<br>FR 1523<br>VE 2037 | <b>0.3</b><br><b>1.4</b><br><b>0.5</b><br><b>1.0</b>  | 1.0<br>4.6<br>1.6<br>3.3  | <b>20</b> | 0403<br>0912<br>SA 1421<br>SA 2136 | <b>0.4</b><br><b>0.8</b><br><b>0.4</b><br><b>1.3</b> | 1.3<br>2.6<br>1.3<br>4.3 | <b>5</b>  | 0259<br>1013<br>SU 1450<br>DI 2034 | <b>-0.1</b><br><b>1.2</b><br><b>0.8</b><br><b>1.4</b> | -0.3<br>3.9<br>2.6<br>4.6 | <b>20</b> | 0344<br>0917<br>MO 1515<br>LU 2151 | <b>0.6</b><br><b>1.0</b><br><b>0.4</b><br><b>1.1</b> | 2.0<br>3.3<br>1.3<br>3.6               |                   |
| <b>6</b>  | 0141<br>0758<br>WE 1506<br>ME 2121 | <b>0.7</b><br><b>1.4</b><br><b>0.1</b><br><b>0.9</b> | 2.3<br>4.6<br>0.3<br>3.0 | <b>21</b> | 0321<br>0935<br>TH 1429<br>JE 2102 | <b>0.2</b><br><b>0.9</b><br><b>0.6</b><br><b>1.4</b> | 0.7<br>3.0<br>2.0<br>4.6 | <b>6</b>  | 0251<br>1002<br>SA 1549<br>SA 2059 | <b>0.1</b><br><b>1.3</b><br><b>0.7</b><br><b>1.1</b>  | 0.3<br>4.3<br>2.3<br>3.6  | <b>21</b> | 0428<br>0934<br>SU 1511<br>DI 2217 | <b>0.5</b><br><b>0.8</b><br><b>0.4</b><br><b>1.2</b> | 1.6<br>2.6<br>1.3<br>3.9 | <b>6</b>  | 0404<br>1114<br>MO 1502<br>LU 2123 | <b>-0.1</b><br><b>1.0</b><br><b>0.8</b><br><b>1.5</b> | -0.3<br>3.3<br>2.6<br>4.9 | <b>21</b> | 0354<br>1009<br>TU 1610<br>MA 2209 | <b>0.5</b><br><b>1.1</b><br><b>0.5</b><br><b>1.0</b> | 1.6<br>3.6<br>1.6<br>3.3               |                   |
| <b>7</b>  | 0212<br>0855<br>TH 1552<br>JE 2136 | <b>0.5</b><br><b>1.5</b><br><b>0.2</b><br><b>0.9</b> | 1.6<br>4.9<br>0.7<br>3.0 | <b>22</b> | 0411<br>0958<br>FR 1450<br>VE 2149 | <b>0.3</b><br><b>0.8</b><br><b>0.5</b><br><b>1.4</b> | 1.0<br>2.6<br>1.6<br>4.6 | <b>7</b>  | 0350<br>1106<br>SU 1604<br>DI 2131 | <b>0.0</b><br><b>1.2</b><br><b>0.8</b><br><b>1.3</b>  | 0.0<br>3.9<br>2.6<br>4.3  | <b>22</b> | 0440<br>1007<br>MO 1604<br>LU 2251 | <b>0.6</b><br><b>0.9</b><br><b>0.4</b><br><b>1.1</b> | 2.0<br>3.0<br>1.3<br>3.6 | <b>7</b>  | 0510<br>1211<br>TU 1520<br>MA 2220 | <b>-0.1</b><br><b>0.8</b><br><b>0.7</b><br><b>1.5</b> | -0.3<br>2.6<br>2.3<br>4.9 | <b>22</b> | 0416<br>1108<br>WE 1657<br>ME 2220 | <b>0.4</b><br><b>1.1</b><br><b>0.7</b><br><b>1.0</b> | 1.3<br>3.6<br>2.3<br>3.3               |                   |
| <b>8</b>  | 0253<br>0953<br>FR 1632<br>VE 2149 | <b>0.3</b><br><b>1.5</b><br><b>0.4</b><br><b>0.9</b> | 1.0<br>4.9<br>1.3<br>3.0 | <b>23</b> | 0453<br>1014<br>SA 1524<br>SA 2235 | <b>0.4</b><br><b>0.8</b><br><b>0.4</b><br><b>1.3</b> | 1.3<br>2.6<br>1.3<br>4.3 | <b>8</b>  | 0453<br>1214<br>MO 1612<br>LU 2214 | <b>-0.1</b><br><b>1.0</b><br><b>0.8</b><br><b>1.4</b> | -0.3<br>3.3<br>2.6<br>4.6 | <b>23</b> | 0449<br>1056<br>TU 1659<br>MA 2311 | <b>0.6</b><br><b>2.0</b><br><b>0.5</b><br><b>0.9</b> | 2.0<br>3.3<br>1.6<br>3.0 | <b>8</b>  | 0618<br>1258<br>WE 1552<br>ME 2324 | <b>0.0</b><br><b>0.7</b><br><b>0.6</b><br><b>1.5</b>  | 0.0<br>2.3<br>2.0<br>4.9  | <b>23</b> | 0454<br>1215<br>TH 1733<br>JE 2230 | <b>0.3</b><br><b>1.1</b><br><b>0.8</b><br><b>1.0</b> | 1.0<br>3.6<br>2.6<br>3.3               |                   |
| <b>9</b>  | 0343<br>1055<br>SA 1703<br>SA 2205 | <b>0.2</b><br><b>1.4</b><br><b>0.6</b><br><b>1.0</b> | 0.7<br>4.6<br>2.0<br>3.3 | <b>24</b> | 0524<br>1030<br>SU 1606<br>DI 2320 | <b>0.5</b><br><b>0.8</b><br><b>0.4</b><br><b>1.2</b> | 1.6<br>2.6<br>1.3<br>3.9 | <b>9</b>  | 0603<br>1330<br>TU 1616<br>MA 2309 | <b>0.0</b><br><b>0.9</b><br><b>0.8</b><br><b>1.4</b>  | 0.0<br>3.0<br>2.6<br>4.6  | <b>24</b> | 0508<br>1201<br>WE 1756<br>ME 2316 | <b>0.5</b><br><b>1.0</b><br><b>0.7</b><br><b>0.9</b> | 1.6<br>3.3<br>2.3<br>3.0 | <b>9</b>  | 0727<br>1332<br>TH 1647<br>JE      | <b>0.2</b><br><b>0.6</b><br><b>0.5</b>                | 0.7<br>2.0<br>1.6         | <b>24</b> | 0544<br>1330<br>FR 1756<br>VE 2253 | <b>0.2</b><br><b>1.1</b><br><b>0.9</b><br><b>1.1</b> | 0.7<br>3.6<br>3.0<br>3.6               |                   |
| <b>10</b> | 0440<br>1202<br>SU 1722<br>DI 2229 | <b>0.0</b><br><b>1.3</b><br><b>0.8</b><br><b>1.1</b> | 0.0<br>4.3<br>2.6<br>3.6 | <b>25</b> | 0541<br>1054<br>MO 1656<br>LU      | <b>0.6</b><br><b>0.9</b><br><b>0.4</b>               | 2.0<br>3.0<br>1.3        | <b>10</b> | 0721<br>1456<br>WE 1621<br>ME      | <b>0.1</b><br><b>0.7</b><br><b>0.7</b>                | 0.3<br>2.3<br>2.3         | <b>25</b> | 0546<br>1325<br>TH 1851<br>JE 2307 | <b>0.4</b><br><b>1.1</b><br><b>0.8</b><br><b>0.9</b> | 1.3<br>3.6<br>2.6<br>3.0 | <b>10</b> | 0038<br>0837<br>FR 1358<br>VE 1805 | <b>1.4</b><br><b>0.4</b><br><b>0.6</b><br><b>0.5</b>  | 4.6<br>1.3<br>2.0<br>1.6  | <b>25</b> | 0644<br>1447<br>SA 1811<br>SA 2341 | <b>0.1</b><br><b>1.0</b><br><b>0.9</b><br><b>1.2</b> | 0.3<br>3.3<br>3.0<br>3.9               |                   |
| <b>11</b> | 0546<br>1320<br>MO 1729<br>LU 2307 | <b>0.0</b><br><b>1.1</b><br><b>0.9</b><br><b>1.3</b> | 0.0<br>3.6<br>3.0<br>4.3 | <b>26</b> | 0000<br>0549<br>TU 1137<br>MA 1754 | <b>1.0</b><br><b>0.6</b><br><b>0.9</b><br><b>0.5</b> | 3.3<br>2.0<br>3.0<br>1.6 | <b>11</b> | 0020<br>0850<br>TH 1605<br>JE 1705 | <b>1.4</b><br><b>0.2</b><br><b>0.6</b><br><b>0.6</b>  | 4.6<br>0.7<br>2.0<br>2.0  | <b>26</b> | 0642<br>1504<br>FR 1940<br>VE 2309 | <b>0.3</b><br><b>1.1</b><br><b>0.9</b><br><b>1.0</b> | 1.0<br>3.6<br>3.0<br>3.3 | <b>11</b> | 0201<br>0939<br>SA 1427<br>SA 1941 | <b>1.3</b><br><b>0.5</b><br><b>0.7</b><br><b>0.4</b>  | 4.3<br>1.6<br>2.3<br>1.3  | <b>26</b> | 0752<br>1557<br>SU 1835<br>DI      | <b>0.2</b><br><b>0.9</b><br><b>0.9</b>               | 0.7<br>3.0<br>3.0                      |                   |
| <b>12</b> | 0702<br>1501<br>TU 1722<br>MA      | <b>0.0</b><br><b>0.9</b><br><b>0.9</b>               | 0.0<br>3.0<br>3.0        | <b>27</b> | 0030<br>0605<br>WE 1253<br>ME 1906 | <b>0.9</b><br><b>0.6</b><br><b>1.0</b><br><b>0.6</b> | 3.0<br>2.0<br>3.3<br>2.0 | <b>12</b> | 0149<br>1023<br>FR 1621<br>VE 1901 | <b>1.4</b><br><b>0.3</b><br><b>0.6</b><br><b>0.6</b>  | 4.6<br>1.0<br>2.0<br>2.0  | <b>27</b> | 0754<br>1640<br>SA 2015<br>SA      | <b>0.2</b><br><b>1.0</b><br><b>1.0</b>               | 0.7<br>3.3<br>3.3        | <b>12</b> | 0330<br>1021<br>SU 1509<br>DI 2129 | <b>1.2</b><br><b>0.7</b><br><b>0.8</b><br><b>0.4</b>  | 3.9<br>2.3<br>2.6<br>1.3  | <b>27</b> | 0056<br>0906<br>MO 1640<br>LU 1930 | <b>1.2</b><br><b>0.2</b><br><b>0.8</b><br><b>0.8</b> | 3.9<br>0.7<br>2.6<br>2.6               |                   |
| <b>13</b> | 0005<br>0834<br>WE<br>ME           | <b>1.3</b><br><b>0.1</b>                             | 4.3<br>0.3               | <b>28</b> | 0037<br>0644<br>TH 1445<br>JE 2058 | <b>0.8</b><br><b>0.5</b><br><b>1.0</b><br><b>0.8</b> | 2.6<br>1.6<br>3.3<br>2.6 | <b>13</b> | 0328<br>1139<br>SA 1638<br>SA 2107 | <b>1.3</b><br><b>0.4</b><br><b>0.7</b><br><b>0.5</b>  | 4.3<br>1.3<br>2.3<br>1.6  | <b>28</b> | 0013<br>0916<br>SU 1748<br>DI 2052 | <b>1.0</b><br><b>0.2</b><br><b>1.0</b><br><b>1.0</b> | 3.3<br>0.7<br>3.3<br>3.3 | <b>13</b> | 0456<br>1036<br>MO 1604<br>LU 2315 | <b>1.0</b><br><b>0.8</b><br><b>1.0</b><br><b>0.3</b>  | 3.3<br>2.6<br>3.3<br>1.0  | <b>28</b> | 0234<br>1023<br>TU 1659<br>MA 2049 | <b>1.2</b><br><b>0.3</b><br><b>0.8</b><br><b>0.6</b> | 3.9<br>1.0<br>2.6<br>2.0               |                   |
| <b>14</b> | 0129<br>1022<br>TH<br>JE           | <b>1.3</b><br><b>0.2</b>                             | 4.3<br>0.7               | <b>29</b> | 0000<br>0753<br>FR 1639<br>VE      | <b>0.8</b><br><b>0.4</b><br><b>1.1</b>               | 2.6<br>1.3<br>3.6        | <b>14</b> | 0501<br>1224<br>SU 1705<br>DI 2259 | <b>1.3</b><br><b>0.6</b><br><b>0.8</b><br><b>0.4</b>  | 4.3<br>2.0<br>2.6<br>1.3  | <b>29</b> | 0223<br>1038<br>MO 1822<br>LU 2145 | <b>1.1</b><br><b>0.2</b><br><b>0.9</b><br><b>0.9</b> | 3.6<br>0.7<br>3.0<br>3.0 | <b>14</b> | 0608<br>1037<br>TU 1704<br>MA      | <b>0.9</b><br><b>0.8</b><br><b>1.2</b>                | 3.0<br>2.6<br>3.9         | <b>29</b> | 0415<br>1134<br>WE 1713<br>ME 2215 | <b>1.2</b><br><b>0.5</b><br><b>0.8</b><br><b>0.5</b> | 3.9<br>1.6<br>2.6<br>1.6               |                   |
| <b>15</b> | 0315<br>1158<br>FR 1831<br>VE 2024 | <b>1.3</b><br><b>0.2</b><br><b>0.7</b><br><b>0.6</b> | 4.3<br>0.7<br>2.3<br>2.0 | <b>30</b> | 0922<br>1802<br>SA<br>SA           | <b>0.3</b><br><b>1.1</b>                             | 1.0<br>3.6               | <b>15</b> | 0618<br>1242<br>MO 1742<br>LU      | <b>1.2</b><br><b>0.7</b><br><b>1.0</b>                | 3.9<br>2.3<br>3.3         | <b>30</b> | 0413<br>1152<br>TU 1838<br>MA 2246 | <b>1.2</b><br><b>0.2</b><br><b>0.9</b><br><b>0.7</b> | 3.9<br>0.7<br>3.0<br>2.3 | <b>15</b> | 0044<br>0659<br>WE 1052<br>ME 1804 | <b>0.3</b><br><b>0.8</b><br><b>0.7</b><br><b>1.3</b>  | 1.0<br>2.6<br>2.3<br>4.3  | <b>30</b> | 0547<br>1229<br>TH 1732<br>JE 2339 | <b>1.2</b><br><b>0.6</b><br><b>0.9</b><br><b>0.3</b> | 3.9<br>2.0<br>3.0<br>1.0               |                   |
|           |                                    |  |                          | <b>31</b> | 1050<br>1856<br>SU 2353<br>DI      | <b>0.2</b><br><b>1.1</b><br><b>0.9</b>               | 0.7<br>3.6<br>3.0        |           |                                    |   |                           |           |                                    |  |                          |           |                                    |   |                           |           | <b>31</b>                          | 0708<br>1302<br>FR 1802<br>VE                        | <b>1.2</b><br><b>0.7</b><br><b>1.0</b> | 3.9<br>2.3<br>3.3 |