

## 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>	0305 1041 WE 1749 ME 2148	<b>1.7</b> <b>4.7</b> <b>2.8</b> <b>3.1</b>	<b>5.6</b> <b>15.4</b> <b>9.2</b> <b>10.2</b>	<b>16</b>	0257 0953 TH 1639 JE 2206	<b>1.5</b> <b>5.0</b> <b>2.2</b> <b>3.6</b>	<b>4.9</b> <b>16.4</b> <b>7.2</b> <b>11.8</b>	<b>1</b>	0332 1017 SA 1745 SA	<b>2.7</b> <b>4.4</b> <b>2.1</b>	<b>8.9</b> <b>14.4</b> <b>6.9</b>	<b>16</b>	0445 1029 SU 1759 DI	<b>3.1</b> <b>4.5</b> <b>1.2</b>	<b>10.2</b> <b>14.8</b> <b>3.9</b>	<b>1</b>	0309 0904 SU 1629 DI 2341	<b>3.0</b> <b>4.2</b> <b>1.8</b> <b>3.7</b>	<b>9.8</b> <b>13.8</b> <b>5.9</b> <b>12.1</b>	<b>16</b>	0459 0948 MO 1721 LU	<b>3.3</b> <b>4.1</b> <b>1.1</b>	<b>10.8</b> <b>13.5</b> <b>3.6</b>
<b>2</b>	0340 1110 TH 1834 JE 2319	<b>2.1</b> <b>4.6</b> <b>2.5</b> <b>3.1</b>	<b>6.9</b> <b>15.1</b> <b>8.2</b> <b>10.2</b>	<b>17</b>	0348 1032 FR 1739 VE 2345	<b>2.1</b> <b>5.0</b> <b>1.8</b> <b>3.6</b>	<b>6.9</b> <b>16.4</b> <b>5.9</b> <b>11.8</b>	<b>2</b>	0009 0413 SU 1041 DI 1825	<b>3.4</b> <b>3.0</b> <b>4.3</b> <b>1.9</b>	<b>11.2</b> <b>9.8</b> <b>14.1</b> <b>6.2</b>	<b>17</b>	0128 0611 MO 1118 LU 1859	<b>4.1</b> <b>3.4</b> <b>4.3</b> <b>1.1</b>	<b>13.5</b> <b>11.2</b> <b>14.1</b> <b>3.6</b>	<b>2</b>	0359 0930 MO 1718 LU	<b>3.3</b> <b>4.1</b> <b>1.7</b>	<b>10.8</b> <b>13.5</b> <b>5.6</b>	<b>17</b>	0111 0638 TU 1047 MA 1824	<b>4.4</b> <b>3.4</b> <b>3.8</b> <b>1.2</b>	<b>14.4</b> <b>11.2</b> <b>12.5</b> <b>3.9</b>
<b>3</b>	0415 1134 FR 1909 VE	<b>2.5</b> <b>4.6</b> <b>2.3</b>	<b>8.2</b> <b>15.1</b> <b>7.5</b>	<b>18</b>	0449 1113 SA 1837 SA	<b>2.6</b> <b>4.8</b> <b>1.4</b>	<b>8.5</b> <b>15.7</b> <b>4.6</b>	<b>3</b>	0144 0516 MO 1112 LU 1910	<b>3.6</b> <b>3.4</b> <b>4.3</b> <b>1.6</b>	<b>11.8</b> <b>11.2</b> <b>14.1</b> <b>5.2</b>	<b>18</b>	0248 0748 TU 1217 MA 1958	<b>4.4</b> <b>3.5</b> <b>4.1</b> <b>1.0</b>	<b>14.4</b> <b>11.5</b> <b>13.5</b> <b>3.3</b>	<b>3</b>	0112 0515 TU 1005 MA 1815	<b>3.8</b> <b>3.6</b> <b>4.0</b> <b>1.5</b>	<b>12.5</b> <b>11.8</b> <b>13.1</b> <b>4.9</b>	<b>18</b>	0220 0816 WE 1204 ME 1929	<b>4.5</b> <b>3.5</b> <b>3.7</b> <b>1.3</b>	<b>14.8</b> <b>10.8</b> <b>12.1</b> <b>4.3</b>
<b>4</b>	0056 0457 SA 1156 SA 1938	<b>3.2</b> <b>2.9</b> <b>4.5</b> <b>2.0</b>	<b>10.5</b> <b>9.5</b> <b>14.8</b> <b>6.6</b>	<b>19</b>	0131 0605 SU 1158 DI 1933	<b>3.8</b> <b>4.7</b> <b>3.2</b> <b>1.1</b>	<b>12.5</b> <b>10.5</b> <b>15.4</b> <b>3.6</b>	<b>4</b>	0301 0646 TU 1154 MA 1959	<b>3.9</b> <b>3.6</b> <b>4.2</b> <b>1.3</b>	<b>12.8</b> <b>11.8</b> <b>13.8</b> <b>4.3</b>	<b>19</b>	0349 0912 WE 1324 ME 2054	<b>4.6</b> <b>3.5</b> <b>4.0</b> <b>1.0</b>	<b>15.1</b> <b>11.5</b> <b>13.1</b> <b>3.3</b>	<b>4</b>	0231 0657 WE 1101 ME 1918	<b>4.0</b> <b>3.7</b> <b>3.9</b> <b>1.3</b>	<b>13.1</b> <b>12.1</b> <b>12.8</b> <b>4.3</b>	<b>19</b>	0315 0923 TH 1329 JE 2030	<b>4.6</b> <b>3.2</b> <b>3.6</b> <b>1.3</b>	<b>15.1</b> <b>10.5</b> <b>11.8</b> <b>4.3</b>
<b>5</b>	0222 0558 SU 1221 DI 2008	<b>3.4</b> <b>3.2</b> <b>4.4</b> <b>1.7</b>	<b>11.2</b> <b>10.5</b> <b>14.4</b> <b>5.6</b>	<b>20</b>	0302 0733 MO 1246 LU 2026	<b>4.2</b> <b>3.5</b> <b>4.5</b> <b>0.9</b>	<b>13.8</b> <b>11.5</b> <b>14.8</b> <b>3.0</b>	<b>5</b>	0357 0817 WE 1250 ME 2050	<b>4.2</b> <b>3.7</b> <b>4.2</b> <b>1.0</b>	<b>13.8</b> <b>12.1</b> <b>13.8</b> <b>3.3</b>	<b>20</b>	0437 1010 TH 1430 JE 2145	<b>4.7</b> <b>3.4</b> <b>4.0</b> <b>0.9</b>	<b>15.4</b> <b>11.2</b> <b>13.1</b> <b>3.0</b>	<b>5</b>	0326 0826 TH 1221 JE 2018	<b>4.3</b> <b>3.6</b> <b>3.9</b> <b>1.1</b>	<b>14.1</b> <b>11.8</b> <b>12.8</b> <b>3.6</b>	<b>20</b>	0359 1007 FR 1440 VE 2123	<b>4.6</b> <b>3.0</b> <b>3.7</b> <b>1.4</b>	<b>15.1</b> <b>9.8</b> <b>12.1</b> <b>4.6</b>
<b>6</b>	0326 0715 MO 1254 LU 2042	<b>3.7</b> <b>3.4</b> <b>4.4</b> <b>1.4</b>	<b>12.1</b> <b>11.2</b> <b>14.4</b> <b>4.6</b>	<b>21</b>	0410 0856 TU 1339 MA 2116	<b>4.5</b> <b>3.6</b> <b>4.4</b> <b>0.7</b>	<b>14.8</b> <b>11.8</b> <b>14.4</b> <b>2.3</b>	<b>6</b>	0441 0927 TH 1352 JE 2138	<b>4.4</b> <b>3.7</b> <b>4.2</b> <b>0.7</b>	<b>14.4</b> <b>12.1</b> <b>13.8</b> <b>2.3</b>	<b>21</b>	0517 1053 FR 1528 VE 2230	<b>4.7</b> <b>3.2</b> <b>4.0</b> <b>0.9</b>	<b>15.4</b> <b>10.5</b> <b>13.1</b> <b>3.0</b>	<b>6</b>	0407 0923 FR 1343 VE 2113	<b>4.4</b> <b>3.5</b> <b>4.0</b> <b>0.9</b>	<b>14.4</b> <b>11.5</b> <b>13.1</b> <b>3.0</b>	<b>21</b>	0436 1040 SA 1538 SA 2208	<b>4.6</b> <b>2.8</b> <b>3.8</b> <b>1.4</b>	<b>15.1</b> <b>9.2</b> <b>12.5</b> <b>4.6</b>
<b>7</b>	0416 0831 TU 1333 MA 2120	<b>4.1</b> <b>3.6</b> <b>4.4</b> <b>1.0</b>	<b>13.5</b> <b>11.8</b> <b>14.4</b> <b>3.3</b>	<b>22</b>	0502 1004 WE 1432 ME 2202	<b>4.7</b> <b>3.6</b> <b>4.3</b> <b>0.6</b>	<b>15.4</b> <b>11.8</b> <b>14.1</b> <b>2.0</b>	<b>7</b>	0520 1019 FR 1454 VE 2224	<b>4.6</b> <b>3.6</b> <b>4.3</b> <b>0.5</b>	<b>15.1</b> <b>11.8</b> <b>14.1</b> <b>1.6</b>	<b>22</b>	0551 1129 SA 1618 SA 2311	<b>4.7</b> <b>3.1</b> <b>4.0</b> <b>1.0</b>	<b>15.4</b> <b>10.2</b> <b>13.1</b> <b>3.3</b>	<b>7</b>	0441 1006 SA 1455 SA 2202	<b>4.6</b> <b>3.2</b> <b>4.2</b> <b>0.7</b>	<b>15.1</b> <b>10.5</b> <b>13.8</b> <b>2.3</b>	<b>22</b>	0506 1110 SU 1626 DI 2247	<b>4.6</b> <b>2.6</b> <b>3.9</b> <b>1.5</b>	<b>15.1</b> <b>8.5</b> <b>12.8</b> <b>4.9</b>
<b>8</b>	0459 0936 WE 1418 ME 2200	<b>4.4</b> <b>3.7</b> <b>4.4</b> <b>0.7</b>	<b>14.4</b> <b>12.1</b> <b>14.4</b> <b>2.3</b>	<b>23</b>	0545 1057 TH 1524 JE 2246	<b>4.8</b> <b>3.6</b> <b>4.3</b> <b>0.6</b>	<b>15.7</b> <b>11.8</b> <b>14.1</b> <b>2.0</b>	<b>8</b>	0554 1104 SA 1552 SA 2308	<b>4.8</b> <b>3.4</b> <b>4.4</b> <b>0.4</b>	<b>15.7</b> <b>11.2</b> <b>14.4</b> <b>1.3</b>	<b>23</b>	0621 1205 SU 1705 DI 2348	<b>4.7</b> <b>2.9</b> <b>4.1</b> <b>1.1</b>	<b>15.4</b> <b>9.5</b> <b>13.5</b> <b>3.6</b>	<b>8</b>	0511 1046 SU 1557 DI 2247	<b>4.7</b> <b>2.9</b> <b>4.3</b> <b>0.7</b>	<b>15.4</b> <b>9.5</b> <b>14.1</b> <b>2.3</b>	<b>23</b>	0531 1139 MO 1711 LU 2323	<b>4.5</b> <b>2.4</b> <b>4.0</b> <b>1.7</b>	<b>14.8</b> <b>7.9</b> <b>13.1</b> <b>5.6</b>
<b>9</b>	0541 1031 TH 1506 JE 2242	<b>4.6</b> <b>3.7</b> <b>4.4</b> <b>0.5</b>	<b>15.1</b> <b>12.1</b> <b>14.4</b> <b>1.6</b>	<b>24</b>	0623 1142 FR 1613 VE 2328	<b>4.9</b> <b>3.5</b> <b>4.2</b> <b>0.6</b>	<b>16.1</b> <b>11.5</b> <b>13.8</b> <b>2.0</b>	<b>9</b>	0626 1148 SU 1647 DI 2349	<b>4.8</b> <b>3.2</b> <b>4.4</b> <b>0.4</b>	<b>15.7</b> <b>10.5</b> <b>14.4</b> <b>1.3</b>	<b>24</b>	0649 1241 MO 1751 LU	<b>4.6</b> <b>2.8</b> <b>4.0</b>	<b>15.1</b> <b>9.2</b> <b>13.1</b>	<b>9</b>	0539 1127 MO 1654 LU 2330	<b>4.8</b> <b>2.5</b> <b>4.4</b> <b>0.9</b>	<b>15.7</b> <b>8.2</b> <b>14.4</b> <b>3.0</b>	<b>24</b>	0553 1208 TU 1754 MA 2356	<b>4.4</b> <b>2.2</b> <b>4.0</b> <b>1.9</b>	<b>14.4</b> <b>7.2</b> <b>13.1</b> <b>6.2</b>
<b>10</b>	0622 1121 FR 1554 VE 2324	<b>4.8</b> <b>3.6</b> <b>4.4</b> <b>0.3</b>	<b>15.7</b> <b>11.8</b> <b>14.4</b> <b>1.0</b>	<b>25</b>	0659 1224 SA 1700 SA	<b>4.8</b> <b>3.4</b> <b>4.2</b>	<b>15.7</b> <b>11.2</b> <b>13.8</b>	<b>10</b>	0656 1233 MO 1742 LU	<b>4.9</b> <b>2.9</b> <b>4.4</b>	<b>16.1</b> <b>9.5</b> <b>14.4</b>	<b>25</b>	0024 0716 TU 1318 MA 1836	<b>1.3</b> <b>4.6</b> <b>2.6</b> <b>3.9</b>	<b>4.3</b> <b>15.1</b> <b>8.5</b> <b>12.8</b>	<b>10</b>	0608 1210 TU 1752 MA	<b>4.8</b> <b>2.1</b> <b>4.4</b>	<b>15.7</b> <b>6.9</b> <b>14.4</b>	<b>25</b>	0614 1237 WE 1837 ME	<b>4.4</b> <b>2.0</b> <b>4.0</b>	<b>14.4</b> <b>6.6</b> <b>13.1</b>
<b>11</b>	0659 1208 SA 1642 SA	<b>4.9</b> <b>3.6</b> <b>4.4</b>	<b>16.1</b> <b>11.8</b> <b>14.4</b>	<b>26</b>	0008 0734 SU 1309 DI 1747	<b>0.7</b> <b>4.8</b> <b>3.2</b> <b>4.1</b>	<b>2.3</b> <b>15.7</b> <b>10.5</b> <b>13.5</b>	<b>11</b>	0030 0726 TU 1320 MA 1840	<b>0.6</b> <b>5.0</b> <b>2.6</b> <b>4.3</b>	<b>2.0</b> <b>16.4</b> <b>8.5</b> <b>14.1</b>	<b>26</b>	0057 0740 WE 1356 ME 1924	<b>1.6</b> <b>4.5</b> <b>2.4</b> <b>3.8</b>	<b>5.2</b> <b>14.8</b> <b>7.9</b> <b>12.5</b>	<b>11</b>	0012 0638 WE 1255 ME 1851	<b>1.2</b> <b>4.8</b> <b>1.7</b> <b>4.4</b>	<b>3.9</b> <b>15.7</b> <b>5.6</b> <b>14.4</b>	<b>26</b>	0028 0634 TH 1307 JE 1923	<b>2.2</b> <b>4.3</b> <b>1.8</b> <b>4.0</b>	<b>7.2</b> <b>14.1</b> <b>5.9</b> <b>13.1</b>
<b>12</b>	0005 0736 SU 1256 DI 1733	<b>0.3</b> <b>5.0</b> <b>3.4</b> <b>4.3</b>	<b>1.0</b> <b>16.4</b> <b>11.2</b> <b>14.1</b>	<b>27</b>	0047 0808 MO 1357 LU 1835	<b>0.9</b> <b>4.8</b> <b>3.1</b> <b>3.9</b>	<b>3.0</b> <b>15.7</b> <b>10.2</b> <b>12.8</b>	<b>12</b>	0112 0758 WE 1411 ME 1943	<b>1.0</b> <b>5.0</b> <b>2.2</b> <b>4.1</b>	<b>3.3</b> <b>16.4</b> <b>7.2</b> <b>13.5</b>	<b>27</b>	0128 0803 TH 1433 JE 2016	<b>1.9</b> <b>4.4</b> <b>2.3</b> <b>3.7</b>	<b>6.2</b> <b>14.4</b> <b>7.5</b> <b>12.1</b>	<b>12</b>	0056 0710 TH 1343 JE 1956	<b>1.6</b> <b>4.8</b> <b>1.4</b> <b>4.3</b>	<b>5.2</b> <b>15.7</b> <b>4.6</b> <b>14.1</b>	<b>27</b>	0100 0654 FR 1339 VE 2012	<b>2.5</b> <b>4.3</b> <b>1.7</b> <b>4.0</b>	<b>8.2</b> <b>14.1</b> <b>5.6</b> <b>13.1</b>
<b>13</b>	0046 0810 MO 1347 LU 1828	<b>0.4</b> <b>5.0</b> <b>3.2</b> <b>4.2</b>	<b>1.3</b> <b>16.4</b> <b>10.5</b> <b>13.8</b>	<b>28</b>	0123 0840 TU 1448 MA 1926	<b>1.2</b> <b>4.7</b> <b>2.9</b> <b>3.7</b>	<b>3.9</b> <b>15.4</b> <b>9.5</b> <b>12.1</b>	<b>13</b>	0156 0831 TH 1505 JE 2055	<b>1.4</b> <b>5.0</b> <b>1.9</b> <b>4.0</b>	<b>4.6</b> <b>16.4</b> <b>6.2</b> <b>13.1</b>	<b>28</b>	0159 0823 FR 1510 VE 2113	<b>2.3</b> <b>4.3</b> <b>2.1</b> <b>3.6</b>	<b>7.5</b> <b>14.1</b> <b>6.9</b> <b>11.8</b>	<b>13</b>	0143 0745 FR 1433 VE 2108	<b>2.1</b> <b>4.7</b> <b>1.2</b> <b>4.2</b>	<b>6.9</b> <b>15.4</b> <b>3.9</b> <b>13.8</b>	<b>28</b>	0135 0714 SA 1412 SA 2108	<b>2.8</b> <b>4.2</b> <b>1.6</b> <b>4.0</b>	<b>9.2</b> <b>13.8</b> <b>5.2</b> <b>13.1</b>
<b>14</b>	0128 0843 TU 1442 MA 1930	<b>0.6</b> <b>5.0</b> <b>2.9</b> <b>4.0</b>	<b>2.0</b> <b>16.4</b> <b>9.5</b> <b>13.1</b>	<b>29</b>	0157 0909 WE 1538 ME 2022	<b>1.5</b> <b>4.6</b> <b>2.7</b> <b>3.5</b>	<b>4.9</b> <b>15.1</b> <b>8.9</b> <b>11.5</b>	<b>14</b>	0243 0907 FR 1601 VE 2218	<b>2.0</b> <b>4.9</b> <b>1.6</b> <b>3.9</b>	<b>6.6</b> <b>16.1</b> <b>5.2</b> <b>12.8</b>	<b>29</b>	0231 0843 SA 1548 SA 2220	<b>2.6</b> <b>4.3</b> <b>2.0</b> <b>3.6</b>	<b>8.5</b> <b>14.1</b> <b>6.6</b> <b>11.8</b>	<b>14</b>	0235 0821 SA 1526 SA 2228	<b>2.6</b> <b>4.6</b> <b>1.1</b> <b>4.2</b>	<b>8.5</b> <b>15.1</b> <b>3.6</b> <b>13.8</b>	<b>29</b>	0215 0734 SU 1449 DI 2212	<b>3.0</b> <b>4.0</b> <b>1.5</b> <b>4.0</b>	<b>9.8</b> <b>13.1</b> <b>4.9</b> <b>13.1</b>
<b>15</b>	0211 0917 WE 1540 ME 2042	<b>1.0</b> <b>5.1</b> <b>2.6</b> <b>3.8</b>	<b>3.3</b> <b>16.7</b> <b>8.5</b> <b>12.5</b>	<b>30</b>	0229 0935 TH 1625 JE 2125	<b>1.9</b> <b>4.6</b> <b>2.5</b> <b>3.4</b>	<b>6.2</b> <b>15.1</b> <b>8.2</b> <b>11.2</b>	<b>15</b>	0338 0946 SA 1659 SA 2353	<b>2.6</b> <b>4.7</b> <b>1.3</b> <b>4.0</b>	<b>8.5</b> <b>15.4</b> <b>4.3</b> <b>13.1</b>	<b>15</b>	0339 0902 SU 1622 DI 2351	<b>3.0</b> <b>4.3</b> <b>1.1</b> <b>4.3</b>	<b>9.8</b> <b>14.1</b> <b>3.6</b> <b>14.1</b>	<b>15</b>	0339 0902 SU 1622 DI 2351	<b>3.0</b> <b>4.3</b> <b>1.1</b> <b>4.3</b>	<b>9.8</b> <b>14.1</b> <b>3.6</b> <b>14.1</b>	<b>30</b>	0303 0755 MO 1532 LU 2326	<b>3.3</b> <b>3.9</b> <b>1.5</b> <b>4.0</b>	<b>10.8</b> <b>12.8</b> <b>4.9</b> <b>13.1</b>
				<b>31</b>	0259 0957 FR 1706 VE 2240	<b>2.3</b> <b>4.5</b> <b>2.3</b> <b>3.3</b>	<b>7.5</b> <b>14.8</b> <b>7.5</b> <b>10.8</b>													<b>31</b>	0410 0819 TU 1624 MA	<b>3.5</b> <b>3.8</b> <b>1.4</b>	<b>11.5</b> <b>12.5</b> <b>4.6</b>



## 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	0055	4.6	15.1	16	0036	4.2	13.8	1	0210	4.3	14.1	16	0138	4.1	13.5	1	0403	4.1	13.5	16	0338	4.3	14.1
	0819	1.0	3.3		0827	1.4	4.6		0938	0.5	1.6		0922	0.9	3.0		1054	1.0	3.3		1026	0.9	3.0
WE	1532	4.2	13.8	TH	1604	4.0	13.1	SA	1716	4.7	15.4	SU	1659	4.5	14.8	TU	1757	4.6	15.1	WE	1714	4.6	15.1
ME	2021	3.2	10.5	JE	2022	3.5	11.5	SA	2228	3.4	11.2	DI	2202	3.5	11.5	MA	2337	2.8	9.2	ME	2300	2.5	8.2
2	0142	4.6	15.1	17	0115	4.2	13.8	2	0306	4.3	14.1	17	0239	4.2	13.8	2	0451	4.2	13.8	17	0433	4.4	14.4
	0908	0.6	2.0		0904	1.1	3.6		1025	0.5	1.6		1007	0.6	2.0		1133	1.1	3.6		1108	1.0	3.3
TH	1635	4.5	14.8	FR	1644	4.2	13.8	SU	1757	4.8	15.7	MO	1733	4.6	15.1	WE	1825	4.5	14.8	TH	1741	4.7	15.4
JE	2131	3.4	11.2	VE	2123	3.6	11.8	DI	2313	3.3	10.8	LU	2243	3.3	10.8	ME				JE	2340	2.1	6.9
3	0229	4.5	14.8	18	0201	4.2	13.8	3	0357	4.3	14.1	18	0335	4.3	14.1	3	0014	2.6	8.5	18	0527	4.5	14.8
	0955	0.4	1.3		0944	0.8	2.6		1109	0.5	1.6		1049	0.5	1.6		0537	4.1	13.5		1149	1.3	4.3
FR	1728	4.7	15.4	SA	1723	4.5	14.8	MO	1834	4.7	15.4	TU	1804	4.7	15.4	TH	1209	1.3	4.3	FR	1809	4.7	15.4
VE	2231	3.5	11.5	SA	2215	3.5	11.5	LU	2356	3.2	10.5	MA	2324	3.1	10.2	JE	1853	4.5	14.8	VE			
4	0317	4.4	14.4	19	0249	4.3	14.1	4	0445	4.2	13.8	19	0428	4.4	14.4	4	0052	2.4	7.9	19	0023	1.7	5.6
	1041	0.3	1.0		1025	0.6	2.0		1151	0.6	2.0		1130	0.5	1.6		0624	4.0	13.1		0624	4.5	14.8
SA	1815	4.8	15.7	SU	1801	4.6	15.1	TU	1909	4.7	15.4	WE	1832	4.7	15.4	FR	1244	1.6	5.2	SA	1231	1.7	5.6
SA	2323	3.5	11.5	DI	2302	3.5	11.5	MA				ME			VE	1918	4.4	14.4	SA	1839	4.7	15.4	
5	0403	4.4	14.4	20	0338	4.3	14.1	5	0039	3.1	10.2	20	0005	2.8	9.2	5	0131	2.3	7.5	20	0108	1.4	4.6
	1124	0.2	0.7		1107	0.4	1.3		0533	4.2	13.8		0520	4.4	14.4		0713	3.9	12.8		0726	4.4	14.4
SU	1859	4.8	15.7	MO	1839	4.7	15.4	WE	1231	0.8	2.6	TH	1209	0.7	2.3	SA	1318	2.0	6.6	SU	1316	2.2	7.2
DI				LU	2346	3.4	11.2	ME	1943	4.6	15.1	JE	1859	4.8	15.7	SA	1943	4.3	14.1	DI	1912	4.6	15.1
6	0011	3.4	11.2	21	0426	4.3	14.1	6	0126	2.9	9.5	21	0050	2.5	8.2	6	0211	2.2	7.2	21	0157	1.2	3.9
	0449	4.3	14.1		1147	0.3	1.0		0622	4.0	13.1		0615	4.3	14.1		0806	3.8	12.5		0835	4.3	14.1
MO	1208	0.3	1.0	TU	1914	4.8	15.7	TH	1309	1.1	3.6	FR	1249	1.0	3.3	SU	1352	2.4	7.9	MO	1408	2.6	8.5
LU	1941	4.8	15.7	MA				JE	2016	4.6	15.1	VE	1929	4.8	15.7	DI	2004	4.2	13.8	LU	1948	4.5	14.8
7	0101	3.4	11.2	22	0031	3.3	10.8	7	0216	2.8	9.2	22	0137	2.2	7.2	7	0250	2.1	6.9	22	0249	1.0	3.3
	0535	4.2	13.8		0515	4.3	14.1		0715	3.8	12.5		0714	4.2	13.8		0906	3.7	12.1		0952	4.3	14.1
TU	1250	0.5	1.6	WE	1227	0.4	1.3	FR	1346	1.5	4.9	SA	1330	1.4	4.6	MO	1426	2.7	8.9	TU	1510	3.0	9.8
MA	2023	4.7	15.4	ME	1947	4.8	15.7	VE	2048	4.5	14.8	SA	2000	4.8	15.7	LU	2025	4.1	13.5	MA	2029	4.3	14.1
8	0156	3.3	10.8	23	0118	3.1	10.2	8	0309	2.6	8.5	23	0228	1.8	5.9	8	0330	2.0	6.6	23	0346	1.0	3.3
	0625	4.0	13.1		0607	4.2	13.8		0813	3.6	11.8		0822	4.0	13.1		1016	3.7	12.1		1115	4.4	14.4
WE	1332	0.8	2.6	TH	1307	0.6	2.0	SA	1421	1.9	6.2	SU	1416	2.0	6.6	TU	1505	3.1	10.2	WE	1629	3.3	10.8
ME	2104	4.7	15.4	JE	2018	4.8	15.7	SA	2117	4.4	14.4	DI	2034	4.7	15.4	MA	2045	4.0	13.1	ME	2118	4.1	13.5
9	0258	3.1	10.2	24	0208	2.9	9.5	9	0401	2.4	7.9	24	0323	1.5	4.9	9	0413	1.9	6.2	24	0447	1.1	3.6
	0719	3.7	12.1		0705	4.0	13.1		0920	3.4	11.2		0941	3.9	12.8		1138	3.7	12.1		1234	4.4	14.4
TH	1414	1.1	3.6	FR	1348	0.9	3.0	SU	1456	2.3	7.5	MO	1509	2.5	8.2	WE	1558	3.3	10.8	TH	1806	3.4	11.2
JE	2144	4.6	15.1	VE	2050	4.8	15.7	DI	2142	4.3	14.1	LU	2113	4.6	15.1	ME	2108	3.9	12.8	JE	2221	3.8	12.5
10	0405	2.9	9.5	25	0302	2.5	8.2	10	0448	2.2	7.2	25	0421	1.3	4.3	10	0502	1.8	5.9	25	0553	1.2	3.9
	0822	3.5	11.5		0811	3.8	12.5		1040	3.3	10.8		1113	4.0	13.1		1305	3.8	12.5		1345	4.5	14.8
FR	1456	1.6	5.2	SA	1431	1.4	4.6	MO	1531	2.7	8.9	TU	1615	3.0	9.8	TH	1721	3.5	11.5	FR	1942	3.3	10.8
VE	2220	4.6	15.1	SA	2123	4.8	15.7	LU	2204	4.2	13.8	MA	2156	4.4	14.4	JE	2144	3.8	12.5	VE	2344	3.7	12.1
11	0510	2.7	8.9	26	0359	2.2	7.2	11	0531	2.1	6.9	26	0523	1.2	3.9	11	0559	1.7	5.6	26	0701	1.3	4.3
	0939	3.2	10.5		0929	3.7	12.1		1211	3.4	11.2		1248	4.1	13.5		1416	4.0	13.1		1443	4.6	15.1
SA	1536	2.0	6.6	SU	1520	1.9	6.2	TU	1614	3.1	10.2	WE	1739	3.3	10.8	FR	1905	3.6	11.8	SA	2050	3.1	10.2
SA	2253	4.5	14.8	DI	2159	4.8	15.7	MA	2226	4.1	13.5	ME	2248	4.2	13.8	VE	2246	3.8	12.5	SA			
12	0604	2.4	7.9	27	0458	1.8	5.9	12	0613	1.9	6.2	27	0626	1.1	3.6	12	0701	1.5	4.9	27	0111	3.6	11.8
	1109	3.1	10.2		1102	3.6	11.8		1342	3.6	11.8		1411	4.3	14.1		1507	4.2	13.8		0805	1.4	4.6
SU	1616	2.5	8.2	MO	1618	2.5	8.2	WE	1718	3.4	11.2	TH	1915	3.5	11.5	SA	2022	3.5	11.5	SU	1529	4.6	15.1
DI	2320	4.4	14.4	LU	2239	4.7	15.4	ME	2255	4.1	13.5	JE	2351	4.1	13.5	SA				DI	2136	2.9	9.5
13	0647	2.1	6.9	28	0557	1.4	4.6	13	0657	1.7	5.6	28	0729	1.0	3.3	13	0010	3.8	12.5	28	0225	3.7	12.1
	1247	3.2	10.5		1245	3.8	12.5		1452	3.8	12.5		1516	4.5	14.8		0801	1.3	4.3		0902	1.4	4.6
MO	1701	2.8	9.2	TU	1731	3.0	9.8	TH	1846	3.6	11.8	FR	2039	3.4	11.2	SU	1546	4.3	14.1	MO	1608	4.6	15.1
LU	2343	4.3	14.1	MA	2324	4.6	15.1	JE	2338	4.0	13.1	VE			DI	2108	3.4	11.2	LU	2212	2.7	8.9	
14	0722	1.9	6.2	29	0656	1.1	3.6	14	0745	1.4	4.6	29	0103	4.0	13.1	14	0131	3.9	12.8	29	0324	3.9	12.8
	1414	3.4	11.2		1420	4.1	13.5		1542	4.1	13.5		0829	1.0	3.3		0855	1.1	3.6		0950	1.5	4.9
TU	1759	3.2	10.5	WE	1857	3.3	10.8	FR	2012	3.6	11.8	SA	1607	4.6	15.1	MO	1619	4.5	14.8	TU	1639	4.5	14.8
MA				ME				VE				SA	2139	3.3	10.8	LU	2146	3.2	10.5	MA	2244	2.5	8.2
15	0007	4.2	13.8	30	0015	4.4	14.4	15	0035	4.0	13.1	30	0212	4.0	13.1	15	0239	4.1	13.5	30	0414	4.0	13.1
	0754	1.7	5.6		0753	0.8	2.6		0834	1.2	3.9		0923	0.9	3.0		0943	0.9	3.0		1032	1.6	5.2
WE	1518	3.7	12.1	TH	1533	4.4	14.4	SA	1622	4.3	14.1	SU	1649	4.6	15.1	TU	1648	4.6	15.1	WE	1706	4.5	14.8
ME	1911	3.4	11.2	JE	2023	3.5	11.5	SA	2114	3.6	11.8	DI	2224	3.1	10.2	MA	2222	2.9	9.5	ME	2314	2.2	7.2
31				31	0112	4.3	14.1	31				31	0312	4.1	13.5								
					0848	0.7	2.3						1011	0.9	3.0								
					FR	1629	4.6	15.1					MO	1725	4.6	15.1							
					VE	2134	3.5	11.5					LU	2301	3.0	9.8							

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0459	4.1	13.5	16	0441	4.4	14.4	1	0633	4.4	14.4	16	0652	4.9	16.1	1	0711	4.7	15.4	16	0003	0.1	0.3
TH	1110	1.8	5.9		1044	1.9	6.2		1154	3.0	9.8		1208	3.3	10.8		1216	3.6	11.8		0744	5.1	16.7
JE	1729	4.4	14.4	FR	1646	4.7	15.4	SU	1703	4.2	13.8	MO	1707	4.6	15.1	TU	1633	4.2	13.8	WE	1257	3.6	11.8
	2344	2.0	6.6	VE	2316	1.3	4.3	DI				LU				MA				ME	1723	4.4	14.4
2	0544	4.2	13.8	17	0539	4.6	15.1	2	0004	1.2	3.9	17	0020	0.2	0.7	2	0006	0.7	2.3	17	0048	0.2	0.7
FR	1145	2.1	6.9		1130	2.2	7.2		0716	4.4	14.4		0749	5.0	16.4		0754	4.7	15.4		0831	5.1	16.7
VE	1751	4.3	14.1	SA	1717	4.7	15.4	MO	1232	3.2	10.5	TU	1304	3.4	11.2	WE	1304	3.7	12.1	TH	1358	3.5	11.5
				SA	2358	0.9	3.0	LU	1724	4.1	13.5	MA	1747	4.4	14.4	ME	1704	4.1	13.5	JE	1812	4.2	13.8
3	0015	1.8	5.9	18	0638	4.7	15.4	3	0035	1.1	3.6	18	0106	0.3	1.0	3	0043	0.7	2.3	18	0133	0.5	1.6
SA	0628	4.2	13.8		1217	2.5	8.2		0802	4.5	14.8		0845	5.0	16.4		0838	4.8	15.7		0916	5.0	16.4
SA	1219	2.3	7.5	SU	1750	4.6	15.1	TU	1315	3.4	11.2	WE	1408	3.5	11.5	TH	1400	3.7	12.1	FR	1506	3.4	11.2
	1812	4.2	13.8	DI				MA	1745	4.0	13.1	ME	1829	4.2	13.8	JE	1736	4.0	13.1	VE	1906	3.9	12.8
4	0046	1.7	5.6	19	0042	0.7	2.3	4	0108	1.1	3.6	19	0153	0.5	1.6	4	0122	0.8	2.6	19	0218	0.8	2.6
SU	0714	4.2	13.8		0740	4.7	15.4		0852	4.5	14.8		0941	5.0	16.4		0923	4.8	15.7		1000	5.0	16.4
DI	1253	2.6	8.5	MO	1308	2.9	9.5	WE	1406	3.5	11.5	TH	1525	3.5	11.5	FR	1506	3.7	12.1	SA	1620	3.2	10.5
	1831	4.1	13.5	LU	1825	4.5	14.8	ME	1806	3.9	12.8	JE	1918	3.9	12.8	VE	1813	3.8	12.5	SA	2010	3.6	11.8
5	0117	1.6	5.2	20	0129	0.6	2.0	5	0145	1.1	3.6	20	0243	0.8	2.6	5	0203	0.9	3.0	20	0304	1.3	4.3
MO	0804	4.1	13.5		0846	4.7	15.4		0947	4.5	14.8		1036	4.9	16.1		1005	4.8	15.7		1042	4.9	16.1
LU	1329	2.9	9.5	TU	1408	3.2	10.5	TH	1515	3.6	11.8	FR	1652	3.3	10.8	SA	1614	3.5	11.5	SU	1732	2.9	9.5
	1850	4.0	13.1	MA	1904	4.3	14.1	JE	1825	3.8	12.5	VE	2020	3.6	11.8	SA	1905	3.7	12.1	DI	2131	3.3	10.8
6	0150	1.6	5.2	21	0219	0.7	2.3	6	0227	1.2	3.9	21	0335	1.2	3.9	6	0248	1.1	3.6	21	0350	1.7	5.6
TU	0859	4.1	13.5		0954	4.7	15.4		1043	4.5	14.8		1128	4.9	16.1		1043	4.8	15.7		1122	4.8	15.7
MA	1410	3.2	10.5	WE	1521	3.4	11.2	FR	1651	3.6	11.8	SA	1818	3.1	10.2	SU	1715	3.3	10.8	MO	1833	2.5	8.2
	1909	3.9	12.8	ME	1948	4.1	13.5	VE	1843	3.7	12.1	SA	2145	3.3	10.8	DI	2024	3.5	11.5	LU	2310	3.2	10.5
7	0226	1.6	5.2	22	0312	0.9	3.0	7	0316	1.3	4.3	22	0431	1.6	5.2	7	0335	1.4	4.6	22	0439	2.2	7.2
WE	1002	4.1	13.5		1102	4.7	15.4		1136	4.5	14.8		1217	4.8	15.7		1117	4.8	15.7		1157	4.7	15.4
ME	1502	3.4	11.2	TH	1651	3.4	11.2	SA				SU	1923	2.7	8.9	MO	1804	2.9	9.5	TU	1922	2.2	7.2
	1927	3.8	12.5	JE	2043	3.8	12.5	SA				DI	2330	3.2	10.5	LU	2203	3.3	10.8	MA			
8	0308	1.6	5.2	23	0411	1.1	3.6	8	0412	1.5	4.9	23	0531	2.0	6.6	8	0428	1.7	5.6	23	0058	3.2	10.5
TH	1112	4.1	13.5		1206	4.7	15.4		1222	4.6	15.1		1259	4.7	15.4		1151	4.8	15.7		0532	2.7	8.9
JE	1619	3.6	11.8	FR	1830	3.2	10.5	SU	1914	3.3	10.8	MO	2010	2.4	7.9	TU	1849	2.5	8.2	WE	1228	4.6	15.1
	1947	3.7	12.1	VE	2201	3.5	11.5	DI	2154	3.4	11.2	LU				MA	2348	3.3	10.8	ME	2000	1.9	6.2
9	0359	1.6	5.2	24	0514	1.4	4.6	9	0515	1.6	5.2	24	0115	3.2	10.5	9	0530	2.2	7.2	24	0235	3.4	11.2
FR	1224	4.2	13.8		1305	4.7	15.4		1302	4.6	15.1		0635	2.3	7.5		1227	4.8	15.7		0633	3.1	10.2
VE	1812	3.6	11.8	SA	1948	3.0	9.8	MO	1942	3.0	9.8	TU	1337	4.7	15.4	WE	1934	2.0	6.6	TH	1254	4.5	14.8
	2017	3.6	11.8	SA	2342	3.4	11.2	LU	2351	3.4	11.2	MA	2046	2.1	6.9	ME				JE	2032	1.6	5.2
10	0502	1.6	5.2	25	0622	1.7	5.6	10	0622	1.8	5.9	25	0240	3.4	11.2	10	0129	3.6	11.8	25	0347	3.7	12.1
SA	1325	4.3	14.1		1356	4.7	15.4		1337	4.6	15.1		0738	2.7	8.9		0640	2.6	8.5		0740	3.4	11.2
SA	1945	3.5	11.5	SU	2040	2.7	8.9	TU	2015	2.5	8.2	WE	1407	4.6	15.1	TH	1305	4.8	15.7	FR	1317	4.4	14.4
	2201	3.5	11.5	DI				MA				ME	2117	1.8	5.9	JE	2018	1.5	4.9	VE	2101	1.4	4.6
11	0610	1.6	5.2	26	0119	3.4	11.2	11	0127	3.6	11.8	26	0345	3.7	12.1	11	0256	3.9	12.8	26	0435	4.0	13.1
SU	1412	4.4	14.4		0728	1.9	6.2		0728	2.0	6.6		0835	2.9	9.5		0754	3.0	9.8		0844	3.6	11.8
DI	2358	3.5	11.5	MO	1438	4.6	15.1	WE	1411	4.7	15.4	TH	1433	4.5	14.8	FR	1345	4.8	15.7	SA	1342	4.3	14.1
12	0717	1.5	4.9	LU	2118	2.4	7.9	ME	2052	2.0	6.6	JE	2143	1.5	4.9	VE	2104	0.9	3.0	SA	2129	1.2	3.9
MO	1449	4.4	14.4	27	0236	3.5	11.5	12	0246	3.9	12.8	27	0435	4.0	13.1	12	0408	4.3	14.1	27	0511	4.3	14.1
LU	2049	3.0	9.8		0828	2.1	6.9		0830	2.2	7.2		0925	3.2	10.5		0904	3.3	10.8		0940	3.7	12.1
13	0129	3.7	12.1	TU	1513	4.6	15.1	TH	1444	4.7	15.4	27	0925	3.2	10.5	SA	1427	4.8	15.7	SU	1412	4.3	14.1
TH	0817	1.5	4.9	MA	2150	2.2	7.2	JE	2131	1.5	4.9	27	1454	4.4	14.4	SA	2149	0.5	1.6	DI	2159	1.0	3.3
TU	1520	4.5	14.8	28	0336	3.7	12.1	13	0354	4.2	13.8	28	0516	4.2	13.8	13	0510	4.7	15.4	28	0545	4.5	14.8
MA	2122	2.7	8.9		0919	2.7	7.2		0928	2.5	8.2		1010	3.3	10.8		1008	3.4	11.2		1029	3.7	12.1
14	0241	4.0	13.1	WE	1541	4.5	14.8	FR	1518	4.7	15.4	28	1515	4.3	14.1	SU	1510	4.7	15.4	MO	1448	4.3	14.1
WE	1548	4.6	15.1	ME	2218	1.9	6.2	VE	2212	1.0	3.3	28	2234	1.1	3.6	DI	2234	0.2	0.7	LU	2234	0.8	2.6
ME	2158	2.2	7.2	29	0426	4.0	13.1	14	0455	4.5	14.8	29	0554	4.4	14.4	14	0605	4.9	16.1	29	0620	4.7	15.4
15	0343	4.2	13.8		1003	2.4	7.9		1022	2.8	9.2		1051	3.4	11.2		1106	3.6	11.8		1115	3.7	12.1
TH	0958	1.6	5.2	TH	1604	4.4	14.4	SA	1553	4.7	15.4	29	1538	4.3	14.1	MO	1553	4.6	15.1	TU	1529	4.3	14.1
JE	1616	4.6	15.1	JE	2244	1.7	5.6	SA	2253	0.6	2.0	29	2301	0.9	3.0	LU	2318	0.1	0.3	MA	2310	0.6	2.0
	2236	1.7	5.6	30	0510	4.1	13.5	15	0554	4.8	15.7	30	0631	4.6	15.1	15	0656	5.1	16.7	30	0656	4.8	15.7
					1042	2.6	8.5		1115	3.0	9.8		1132	3.5	11.5		1201	3.6	11.8		1200	3.7	12.1
				FR	1624	4.3	14.1	SU	1630	4.7	15.4	30	1604	4.2	13.8	TU	1638	4.5	14.8	WE	1611	4.2	13.8
				VE	2310	1.5	4.9	DI	2336	0.3	1.0	30	2332	0.8	2.6	MA				ME	2348	0.5	1.6
				31	0551	4.3	14.1																
					1118	2.8	9.2																
				SA	1644	4.3	14.1																
				SA																			