

## 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>	0410 1050 FR 1652 VE 2242	<b>0.4</b> <b>1.8</b> <b>0.6</b> <b>1.6</b>	<b>1.3</b> <b>5.9</b> <b>2.0</b> <b>5.2</b>	<b>16</b>	0508 1141 SA 1738 SA 2349	<b>0.4</b> <b>1.8</b> <b>0.6</b> <b>1.6</b>	<b>1.3</b> <b>5.9</b> <b>2.0</b> <b>5.2</b>	<b>1</b>	0522 1154 MO 1752 LU	<b>0.4</b> <b>1.9</b> <b>0.5</b>	<b>1.3</b> <b>6.2</b> <b>1.6</b>	<b>16</b>	0603 1222 TU 1808 MA	<b>0.6</b> <b>1.7</b> <b>0.6</b>	<b>2.0</b> <b>5.6</b> <b>2.0</b>	<b>1</b>	0421 1047 MO 1647 LU 2256	<b>0.3</b> <b>1.9</b> <b>0.3</b> <b>1.9</b>	<b>1.0</b> <b>6.2</b> <b>1.0</b> <b>6.2</b>	<b>16</b>	0456 1111 TU 1659 MA 2326	<b>0.5</b> <b>1.7</b> <b>0.5</b> <b>1.8</b>	<b>1.6</b> <b>5.6</b> <b>1.6</b> <b>5.9</b>
<b>2</b>	0450 1131 SA 1733 SA 2327	<b>0.5</b> <b>1.8</b> <b>0.6</b> <b>1.6</b>	<b>1.6</b> <b>5.9</b> <b>2.0</b> <b>5.2</b>	<b>17</b>	0553 1223 SU 1813 DI	<b>0.5</b> <b>1.8</b> <b>0.6</b>	<b>1.6</b> <b>5.9</b> <b>2.0</b>	<b>2</b>	0002 0612 TU 1241 MA 1832	<b>1.8</b> <b>0.5</b> <b>1.8</b> <b>0.5</b>	<b>5.9</b> <b>1.6</b> <b>5.9</b> <b>1.6</b>	<b>17</b>	0038 0642 WE 1254 ME 1841	<b>1.7</b> <b>0.7</b> <b>1.6</b> <b>0.6</b>	<b>5.6</b> <b>2.3</b> <b>5.2</b> <b>2.0</b>	<b>2</b>	0508 1131 TU 1726 MA 2344	<b>0.3</b> <b>1.9</b> <b>0.4</b> <b>1.9</b>	<b>1.0</b> <b>6.2</b> <b>1.3</b> <b>6.2</b>	<b>17</b>	0532 1139 WE 1727 ME	<b>0.6</b> <b>1.6</b> <b>0.5</b>	<b>2.0</b> <b>5.2</b> <b>1.6</b>
<b>3</b>	0534 1216 SU 1814 DI	<b>0.5</b> <b>1.8</b> <b>0.6</b>	<b>1.6</b> <b>5.9</b> <b>2.0</b>	<b>18</b>	0034 0637 MO 1303 LU 1848	<b>1.6</b> <b>0.6</b> <b>1.7</b> <b>0.6</b>	<b>5.2</b> <b>2.0</b> <b>5.6</b> <b>2.0</b>	<b>3</b>	0055 0705 WE 1329 ME 1915	<b>1.8</b> <b>0.5</b> <b>1.7</b> <b>0.5</b>	<b>5.9</b> <b>1.6</b> <b>5.6</b> <b>1.6</b>	<b>18</b>	0121 0724 TH 1328 JE 1918	<b>1.6</b> <b>0.8</b> <b>1.5</b> <b>0.7</b>	<b>5.2</b> <b>2.6</b> <b>4.9</b> <b>2.3</b>	<b>3</b>	0557 1217 WE 1805 ME	<b>0.4</b> <b>1.8</b> <b>0.4</b>	<b>1.3</b> <b>5.9</b> <b>1.3</b>	<b>18</b>	0003 0610 TH 1207 JE 1758	<b>1.7</b> <b>0.7</b> <b>1.6</b> <b>0.6</b>	<b>5.6</b> <b>2.3</b> <b>5.2</b> <b>2.0</b>
<b>4</b>	0017 0624 MO 1304 LU 1857	<b>1.6</b> <b>0.5</b> <b>1.8</b> <b>0.6</b>	<b>5.2</b> <b>1.6</b> <b>5.9</b> <b>2.0</b>	<b>19</b>	0119 0720 TU 1343 MA 1927	<b>1.6</b> <b>0.7</b> <b>1.6</b> <b>0.7</b>	<b>5.2</b> <b>2.3</b> <b>5.2</b> <b>2.3</b>	<b>4</b>	0152 0759 TH 1419 JE 2005	<b>1.8</b> <b>0.6</b> <b>1.6</b> <b>0.6</b>	<b>5.9</b> <b>2.0</b> <b>5.2</b> <b>2.0</b>	<b>19</b>	0211 0813 FR 1405 VE 2003	<b>1.6</b> <b>0.9</b> <b>1.5</b> <b>0.8</b>	<b>5.2</b> <b>3.0</b> <b>4.9</b> <b>2.6</b>	<b>4</b>	0036 0648 TH 1303 JE 1848	<b>1.9</b> <b>0.5</b> <b>1.7</b> <b>0.5</b>	<b>6.2</b> <b>1.6</b> <b>5.6</b> <b>1.6</b>	<b>19</b>	0044 0651 FR 1239 VE 1833	<b>1.7</b> <b>0.8</b> <b>1.5</b> <b>0.7</b>	<b>5.6</b> <b>2.6</b> <b>4.9</b> <b>2.3</b>
<b>5</b>	0112 0720 TU 1354 MA 1943	<b>1.6</b> <b>0.6</b> <b>1.7</b> <b>0.6</b>	<b>5.2</b> <b>2.0</b> <b>5.6</b> <b>2.0</b>	<b>20</b>	0207 0806 WE 1423 ME 2011	<b>1.6</b> <b>0.8</b> <b>1.6</b> <b>0.8</b>	<b>5.2</b> <b>2.6</b> <b>5.2</b> <b>2.6</b>	<b>5</b>	0255 0857 FR 1512 VE 2108	<b>1.8</b> <b>0.7</b> <b>1.5</b> <b>0.6</b>	<b>5.9</b> <b>2.3</b> <b>4.9</b> <b>2.0</b>	<b>20</b>	0312 0910 SA 1450 SA 2104	<b>1.6</b> <b>1.0</b> <b>1.4</b> <b>0.8</b>	<b>5.2</b> <b>3.3</b> <b>4.6</b> <b>2.6</b>	<b>5</b>	0133 0739 FR 1352 VE 1939	<b>1.8</b> <b>0.6</b> <b>1.6</b> <b>0.6</b>	<b>5.9</b> <b>2.0</b> <b>5.2</b> <b>2.0</b>	<b>20</b>	0132 0736 SA 1318 SA 1917	<b>1.7</b> <b>0.9</b> <b>1.5</b> <b>0.7</b>	<b>5.6</b> <b>3.0</b> <b>4.9</b> <b>2.3</b>
<b>6</b>	0212 0820 WE 1446 ME 2036	<b>1.7</b> <b>0.7</b> <b>1.7</b> <b>0.7</b>	<b>5.6</b> <b>2.3</b> <b>5.6</b> <b>2.3</b>	<b>21</b>	0301 0857 TH 1504 JE 2103	<b>1.6</b> <b>0.8</b> <b>1.5</b> <b>0.8</b>	<b>5.2</b> <b>2.6</b> <b>4.9</b> <b>2.6</b>	<b>6</b>	0403 1003 SA 1612 SA 2224	<b>1.8</b> <b>0.8</b> <b>1.5</b> <b>0.6</b>	<b>5.9</b> <b>2.6</b> <b>4.9</b> <b>2.0</b>	<b>21</b>	0418 1018 SU 1545 DI 2223	<b>1.7</b> <b>1.0</b> <b>1.4</b> <b>0.8</b>	<b>5.6</b> <b>3.3</b> <b>4.6</b> <b>2.6</b>	<b>6</b>	0238 0834 SA 1446 SA 2046	<b>1.8</b> <b>0.8</b> <b>1.5</b> <b>0.6</b>	<b>5.9</b> <b>2.6</b> <b>4.9</b> <b>2.0</b>	<b>21</b>	0229 0826 SU 1405 DI 2019	<b>1.7</b> <b>1.0</b> <b>1.4</b> <b>0.8</b>	<b>5.6</b> <b>3.3</b> <b>4.6</b> <b>2.6</b>
<b>7</b>	0316 0924 TH 1541 JE 2140	<b>1.7</b> <b>0.7</b> <b>1.6</b> <b>0.7</b>	<b>5.6</b> <b>2.3</b> <b>5.2</b> <b>2.3</b>	<b>22</b>	0404 0958 FR 1550 VE 2205	<b>1.6</b> <b>0.9</b> <b>1.5</b> <b>0.8</b>	<b>5.2</b> <b>3.0</b> <b>4.9</b> <b>2.6</b>	<b>7</b>	0513 1121 SU 1725 DI 2341	<b>1.8</b> <b>0.8</b> <b>1.5</b> <b>0.6</b>	<b>5.9</b> <b>2.6</b> <b>4.9</b> <b>2.0</b>	<b>22</b>	0524 1132 MO 1655 LU 2339	<b>1.7</b> <b>1.0</b> <b>1.4</b> <b>0.7</b>	<b>5.6</b> <b>3.3</b> <b>4.6</b> <b>2.3</b>	<b>7</b>	0348 0941 SU 1552 DI 2211	<b>1.7</b> <b>0.9</b> <b>1.4</b> <b>0.7</b>	<b>5.6</b> <b>3.0</b> <b>4.6</b> <b>2.3</b>	<b>22</b>	0334 0925 MO 1504 LU 2144	<b>1.6</b> <b>1.0</b> <b>1.4</b> <b>0.8</b>	<b>5.2</b> <b>3.3</b> <b>4.6</b> <b>2.6</b>
<b>8</b>	0423 1031 FR 1640 VE 2249	<b>1.8</b> <b>0.7</b> <b>1.6</b> <b>0.6</b>	<b>5.9</b> <b>2.3</b> <b>5.2</b> <b>2.0</b>	<b>23</b>	0508 1110 SA 1645 SA 2310	<b>1.7</b> <b>1.0</b> <b>1.4</b> <b>0.8</b>	<b>5.6</b> <b>3.3</b> <b>4.6</b> <b>2.6</b>	<b>8</b>	0619 1241 MO 1841 LU	<b>1.8</b> <b>0.8</b> <b>1.5</b>	<b>5.9</b> <b>2.6</b> <b>4.9</b>	<b>23</b>	0623 1232 TU 1810 MA	<b>1.7</b> <b>1.0</b> <b>1.5</b>	<b>5.6</b> <b>3.3</b> <b>4.9</b>	<b>8</b>	0501 1118 MO 1719 LU 2337	<b>1.7</b> <b>0.9</b> <b>1.4</b> <b>0.7</b>	<b>5.6</b> <b>3.0</b> <b>4.6</b> <b>2.3</b>	<b>23</b>	0440 1036 TU 1616 MA 2307	<b>1.6</b> <b>1.0</b> <b>1.4</b> <b>0.8</b>	<b>5.2</b> <b>3.3</b> <b>4.6</b> <b>2.6</b>
<b>9</b>	0529 1139 SA 1745 SA 2356	<b>1.8</b> <b>0.7</b> <b>1.6</b> <b>0.5</b>	<b>5.9</b> <b>2.3</b> <b>5.2</b> <b>1.6</b>	<b>24</b>	0606 1219 SU 1750 DI	<b>1.7</b> <b>0.9</b> <b>1.4</b>	<b>5.6</b> <b>3.0</b> <b>4.6</b>	<b>9</b>	0048 0720 TU 1347 MA 1944	<b>0.5</b> <b>1.9</b> <b>0.8</b> <b>1.6</b>	<b>1.6</b> <b>6.2</b> <b>2.6</b> <b>5.2</b>	<b>24</b>	0040 0714 WE 1319 ME 1909	<b>0.6</b> <b>1.7</b> <b>0.9</b> <b>1.6</b>	<b>2.0</b> <b>5.6</b> <b>3.0</b> <b>5.2</b>	<b>9</b>	0609 1247 TU 1840 MA	<b>1.7</b> <b>0.9</b> <b>1.5</b>	<b>5.6</b> <b>3.0</b> <b>4.9</b>	<b>24</b>	0540 1146 WE 1736 ME	<b>1.7</b> <b>1.0</b> <b>1.5</b>	<b>5.6</b> <b>3.3</b> <b>4.9</b>
<b>10</b>	0630 1245 SU 1851 DI	<b>1.9</b> <b>0.7</b> <b>1.6</b>	<b>6.2</b> <b>2.3</b> <b>5.2</b>	<b>25</b>	0010 0659 MO 1311 LU 1851	<b>0.7</b> <b>1.8</b> <b>0.9</b> <b>1.4</b>	<b>2.3</b> <b>5.9</b> <b>3.0</b> <b>4.6</b>	<b>10</b>	0145 0817 WE 1440 ME 2036	<b>0.5</b> <b>1.9</b> <b>0.7</b> <b>1.6</b>	<b>1.6</b> <b>6.2</b> <b>2.3</b> <b>5.2</b>	<b>25</b>	0130 0759 TH 1402 JE 1958	<b>0.6</b> <b>1.8</b> <b>0.7</b> <b>1.7</b>	<b>2.0</b> <b>5.9</b> <b>2.3</b> <b>5.6</b>	<b>10</b>	0045 0710 WE 1342 ME 1938	<b>0.6</b> <b>1.8</b> <b>0.8</b> <b>1.6</b>	<b>2.0</b> <b>5.9</b> <b>2.6</b> <b>5.2</b>	<b>25</b>	0012 0634 TH 1242 JE 1842	<b>0.7</b> <b>1.7</b> <b>0.8</b> <b>1.6</b>	<b>2.3</b> <b>5.6</b> <b>2.6</b> <b>5.2</b>
<b>11</b>	0056 0728 MO 1345 LU 1950	<b>0.5</b> <b>1.9</b> <b>0.7</b> <b>1.6</b>	<b>1.6</b> <b>6.2</b> <b>2.3</b> <b>5.2</b>	<b>26</b>	0104 0746 TU 1353 MA 1939	<b>0.6</b> <b>1.8</b> <b>0.9</b> <b>1.5</b>	<b>2.0</b> <b>5.9</b> <b>3.0</b> <b>4.9</b>	<b>11</b>	0236 0908 TH 1524 JE 2121	<b>0.4</b> <b>1.9</b> <b>0.6</b> <b>1.7</b>	<b>1.3</b> <b>6.2</b> <b>2.0</b> <b>5.6</b>	<b>26</b>	0214 0841 FR 1444 VE 2043	<b>0.5</b> <b>1.8</b> <b>0.6</b> <b>1.8</b>	<b>1.6</b> <b>5.9</b> <b>2.0</b> <b>5.9</b>	<b>11</b>	0139 0804 TH 1425 JE 2024	<b>0.5</b> <b>1.8</b> <b>0.7</b> <b>1.7</b>	<b>1.6</b> <b>5.9</b> <b>2.3</b> <b>5.6</b>	<b>26</b>	0103 0723 FR 1330 VE 1934	<b>0.6</b> <b>1.8</b> <b>0.7</b> <b>1.8</b>	<b>2.0</b> <b>5.9</b> <b>2.3</b> <b>5.9</b>
<b>12</b>	0151 0825 TU 1443 MA 2043	<b>0.4</b> <b>2.0</b> <b>0.6</b> <b>1.6</b>	<b>1.3</b> <b>6.6</b> <b>2.0</b> <b>5.2</b>	<b>27</b>	0151 0829 WE 1431 ME 2021	<b>0.5</b> <b>1.8</b> <b>0.8</b> <b>1.6</b>	<b>1.6</b> <b>5.9</b> <b>2.6</b> <b>5.2</b>	<b>12</b>	0322 0954 FR 1602 VE 2203	<b>0.4</b> <b>1.9</b> <b>0.6</b> <b>1.7</b>	<b>1.3</b> <b>6.2</b> <b>2.0</b> <b>5.6</b>	<b>27</b>	0255 0922 SA 1526 SA 2126	<b>0.4</b> <b>1.9</b> <b>0.5</b> <b>1.8</b>	<b>1.3</b> <b>6.2</b> <b>1.6</b> <b>5.9</b>	<b>12</b>	0225 0851 FR 1501 VE 2104	<b>0.5</b> <b>1.8</b> <b>0.6</b> <b>1.7</b>	<b>1.6</b> <b>5.9</b> <b>2.0</b> <b>5.6</b>	<b>27</b>	0149 0809 SA 1415 SA 2021	<b>0.5</b> <b>1.8</b> <b>0.5</b> <b>1.9</b>	<b>1.6</b> <b>5.9</b> <b>1.6</b> <b>6.2</b>
<b>13</b>	0242 0918 WE 1535 ME 2132	<b>0.3</b> <b>2.0</b> <b>0.6</b> <b>1.6</b>	<b>1.0</b> <b>6.6</b> <b>2.0</b> <b>5.2</b>	<b>28</b>	0235 0909 TH 1510 JE 2102	<b>0.5</b> <b>1.8</b> <b>0.7</b> <b>1.7</b>	<b>1.6</b> <b>5.9</b> <b>2.3</b> <b>5.6</b>	<b>13</b>	0406 1036 SA 1635 SA 2242	<b>0.4</b> <b>1.9</b> <b>0.5</b> <b>1.7</b>	<b>1.3</b> <b>6.2</b> <b>1.6</b> <b>5.6</b>	<b>28</b>	0337 1004 SU 1607 DI 2210	<b>0.3</b> <b>1.9</b> <b>0.4</b> <b>1.9</b>	<b>1.0</b> <b>6.2</b> <b>1.3</b> <b>6.2</b>	<b>13</b>	0306 0932 SA 1533 SA 2140	<b>0.4</b> <b>1.8</b> <b>0.6</b> <b>1.8</b>	<b>1.3</b> <b>5.9</b> <b>2.0</b> <b>5.9</b>	<b>28</b>	0232 0853 SU 1458 DI 2105	<b>0.4</b> <b>1.9</b> <b>0.4</b> <b>1.9</b>	<b>1.3</b> <b>6.2</b> <b>1.3</b> <b>6.2</b>
<b>14</b>	0332 1009 TH 1622 JE 2219	<b>0.3</b> <b>2.0</b> <b>0.5</b> <b>1.6</b>	<b>1.0</b> <b>6.6</b> <b>1.6</b> <b>5.2</b>	<b>29</b>	0315 0948 FR 1551 VE 2144	<b>0.4</b> <b>1.9</b> <b>0.6</b> <b>1.7</b>	<b>1.3</b> <b>6.2</b> <b>2.0</b> <b>5.6</b>	<b>14</b>	0447 1114 SU 1706 DI 2321	<b>0.4</b> <b>1.8</b> <b>0.5</b> <b>1.7</b>	<b>1.3</b> <b>5.9</b> <b>1.6</b> <b>5.6</b>	<b>14</b>	0344 1009 SU 1603 DI 2216	<b>0.4</b> <b>1.8</b> <b>0.5</b> <b>1.8</b>	<b>1.3</b> <b>5.9</b> <b>1.6</b> <b>5.9</b>	<b>14</b>	0344 1009 SU 1603 DI 2216	<b>0.4</b> <b>1.8</b> <b>0.5</b> <b>1.8</b>	<b>1.3</b> <b>5.9</b> <b>1.6</b> <b>5.9</b>	<b>29</b>	0317 0938 MO 1539 LU 2150	<b>0.3</b> <b>1.9</b> <b>0.3</b> <b>2.0</b>	<b>1.0</b> <b>6.2</b> <b>1.0</b> <b>6.6</b>
<b>15</b>	0420 1057 FR 1702 VE 2305	<b>0.3</b> <b>1.9</b> <b>0.5</b> <b>1.6</b>	<b>1.0</b> <b>6.2</b> <b>1.6</b> <b>5.2</b>	<b>30</b>	0355 1028 SA 1632 SA 2228	<b>0.4</b> <b>1.9</b> <b>0.5</b> <b>1.7</b>	<b>1.3</b> <b>6.2</b> <b>1.6</b> <b>5.6</b>	<b>15</b>	0525 1149 MO 1737 LU 2359	<b>0.5</b> <b>1.7</b> <b>0.5</b> <b>1.7</b>	<b>1.6</b> <b>5.6</b> <b>1.6</b> <b>5.6</b>	<b>15</b>	0420 1042 MO 1631 LU 2251	<b>0.4</b> <b>1.8</b> <b>0.5</b> <b>1.8</b>	<b>1.3</b> <b>5.9</b> <b>1.6</b> <b>5.9</b>	<b>15</b>	0420 1042 MO 1631 LU 2251	<b>0.4</b> <b>1.8</b> <b>0.5</b> <b>1.8</b>	<b>1.3</b> <b>5.9</b> <b>1.6</b> <b>5.9</b>	<b>30</b>	0403 1022 TU 1619 MA 2236	<b>0.3</b> <b>1.9</b> <b>0.3</b> <b>2.0</b>	<b>1.0</b> <b>6.2</b> <b>1.0</b> <b>6.6</b>
				<b>31</b>	0437 1110 SU 1712 DI 2314	<b>0.4</b> <b>1.9</b> <b>0.5</b> <b>1.7</b>	<b>1.3</b> <b>6.2</b> <b>1.6</b> <b>5.6</b>													<b>31</b>	0451 1107 WE 1659 ME 2326	<b>0.3</b> <b>1.8</b> <b>0.3</b> <b>2.0</b>	<b>1.0</b> <b>5.9</b> <b>1.0</b> <b>6.6</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>	0540	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0544	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0007	<b>2.0</b>	6.6	<b>16</b>	0558	<b>0.8</b>	2.6	<b>1</b>	0150	<b>1.7</b>	5.6	<b>16</b>	0103	<b>1.7</b>	5.6
TH	1152	<b>1.7</b>	5.6	FR	1128	<b>1.5</b>	4.9	SA	0615	<b>0.5</b>	1.6	SU	1138	<b>1.5</b>	4.9	TU	0738	<b>0.7</b>	2.3	WE	0656	<b>0.7</b>	2.3
JE	1741	<b>0.3</b>	1.0	VE	1724	<b>0.5</b>	1.6	SA	1217	<b>1.5</b>	4.9	DI	1741	<b>0.6</b>	2.0	MA	1405	<b>1.5</b>	4.9	WE	1259	<b>1.6</b>	5.2
																				ME	1909	<b>0.7</b>	2.3
<b>2</b>	0019	<b>1.9</b>	6.2	<b>17</b>	0016	<b>1.7</b>	5.6	<b>2</b>	0107	<b>1.9</b>	6.2	<b>17</b>	0039	<b>1.7</b>	5.6	<b>2</b>	0246	<b>1.7</b>	5.6	<b>17</b>	0152	<b>1.7</b>	5.6
FR	0630	<b>0.5</b>	1.6	SA	0623	<b>0.8</b>	2.6	SU	0706	<b>0.7</b>	2.3	MO	0637	<b>0.8</b>	2.6	WE	0833	<b>0.8</b>	2.6	TH	0741	<b>0.7</b>	2.3
VE	1238	<b>1.6</b>	5.2	SA	1202	<b>1.5</b>	4.9	DI	1313	<b>1.5</b>	4.9	LU	1222	<b>1.5</b>	4.9	ME	1514	<b>1.5</b>	4.9	TH	1358	<b>1.6</b>	5.2
	1827	<b>0.4</b>	1.3	SA	1800	<b>0.6</b>	2.0	DI	1913	<b>0.5</b>	1.6	LU	1829	<b>0.7</b>	2.3	ME	2121	<b>0.7</b>	2.3	JE	2009	<b>0.7</b>	2.3
<b>3</b>	0119	<b>1.9</b>	6.2	<b>18</b>	0102	<b>1.7</b>	5.6	<b>3</b>	0210	<b>1.8</b>	5.9	<b>18</b>	0130	<b>1.7</b>	5.6	<b>3</b>	0342	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0242	<b>1.7</b>	5.6
SA	0720	<b>0.7</b>	2.3	SU	0704	<b>0.8</b>	2.6	MO	0800	<b>0.8</b>	2.6	TU	0942	<b>0.8</b>	2.6	TH	0942	<b>0.8</b>	2.6	FR	0834	<b>0.7</b>	2.3
SA	1328	<b>1.5</b>	4.9	SU	1244	<b>1.5</b>	4.9	MO	1419	<b>1.4</b>	4.6	TU	1625	<b>1.6</b>	5.2	FR	1625	<b>1.6</b>	5.2	FR	1503	<b>1.6</b>	5.2
SA	1922	<b>0.5</b>	1.6	DI	1846	<b>0.7</b>	2.3	LU	2029	<b>0.7</b>	2.3	MA	2224	<b>0.8</b>	2.6	VE	2224	<b>0.8</b>	2.6	VE	2114	<b>0.8</b>	2.6
<b>4</b>	0225	<b>1.8</b>	5.9	<b>19</b>	0156	<b>1.7</b>	5.6	<b>4</b>	0315	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0223	<b>1.7</b>	5.6	<b>4</b>	0438	<b>1.6</b>	5.2	<b>19</b>	0335	<b>1.6</b>	5.2
SU	0816	<b>0.8</b>	2.6	MO	0749	<b>0.9</b>	3.0	TU	0907	<b>0.9</b>	3.0	WE	0809	<b>0.9</b>	3.0	FR	1055	<b>0.8</b>	2.6	SA	0936	<b>0.7</b>	2.3
DI	1428	<b>1.4</b>	4.6	MO	1335	<b>1.5</b>	4.9	MA	1539	<b>1.4</b>	4.6	ME	1415	<b>1.5</b>	4.9	FR	1727	<b>1.6</b>	5.2	SA	1611	<b>1.7</b>	5.6
	2035	<b>0.6</b>	2.0	LU	1950	<b>0.8</b>	2.6	MA	2153	<b>0.7</b>	2.3	ME	2037	<b>0.8</b>	2.6	VE	2323	<b>0.8</b>	2.6	SA	2221	<b>0.8</b>	2.6
<b>5</b>	0335	<b>1.7</b>	5.6	<b>20</b>	0257	<b>1.6</b>	5.2	<b>5</b>	0420	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0318	<b>1.6</b>	5.2	<b>5</b>	0534	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0431	<b>1.6</b>	5.2
MO	0927	<b>0.9</b>	3.0	FR	0842	<b>1.0</b>	3.3	WE	1039	<b>0.9</b>	3.0	TH	0909	<b>0.9</b>	3.0	SA	1152	<b>0.8</b>	2.6	SU	1042	<b>0.6</b>	2.0
LU	1546	<b>1.4</b>	4.6	TU	1435	<b>1.5</b>	4.9	ME	1702	<b>1.5</b>	4.9	TH	1525	<b>1.6</b>	5.2	SA	1818	<b>1.7</b>	5.6	SU	1716	<b>1.8</b>	5.9
	2206	<b>0.7</b>	2.3	MA	2109	<b>0.8</b>	2.6	ME	2309	<b>0.8</b>	2.6	JE	2149	<b>0.8</b>	2.6	SA				DI	2327	<b>0.7</b>	2.3
<b>6</b>	0445	<b>1.7</b>	5.6	<b>21</b>	0357	<b>1.6</b>	5.2	<b>6</b>	0521	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0412	<b>1.7</b>	5.6	<b>6</b>	0016	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0532	<b>1.6</b>	5.2
TU	1117	<b>0.9</b>	3.0	WE	0948	<b>1.0</b>	3.3	TH	1152	<b>0.8</b>	2.6	FR	1018	<b>0.8</b>	2.6	SU	0628	<b>1.6</b>	5.2	MO	1145	<b>0.6</b>	2.0
MA	1719	<b>1.5</b>	4.9	ME	1548	<b>1.5</b>	4.9	JE	1806	<b>1.6</b>	5.2	VE	1639	<b>1.6</b>	5.2	DI	1235	<b>0.7</b>	2.3	MO	1815	<b>1.9</b>	6.2
	2331	<b>0.7</b>	2.3	ME	2228	<b>0.8</b>	2.6	JE				VE	2258	<b>0.7</b>	2.3	DI	1903	<b>1.7</b>	5.6	LU			
<b>7</b>	0551	<b>1.7</b>	5.6	<b>22</b>	0455	<b>1.6</b>	5.2	<b>7</b>	0008	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0509	<b>1.7</b>	5.6	<b>7</b>	0105	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0028	<b>0.6</b>	2.0
WE	1231	<b>0.8</b>	2.6	TH	1101	<b>0.9</b>	3.0	FR	0619	<b>1.7</b>	5.6	SA	1123	<b>0.7</b>	2.3	MO	0718	<b>1.6</b>	5.2	TU	0635	<b>1.6</b>	5.2
ME	1831	<b>1.6</b>	5.2	TH	1707	<b>1.6</b>	5.2	FR	1240	<b>0.8</b>	2.6	SA	1745	<b>1.8</b>	5.9	MO	1312	<b>0.7</b>	2.3	TU	1242	<b>0.5</b>	1.6
				JE	2336	<b>0.7</b>	2.3	VE	1854	<b>1.7</b>	5.6	SA	2359	<b>0.7</b>	2.3	LU	1945	<b>1.8</b>	5.9	MA	1911	<b>2.0</b>	6.6
<b>8</b>	0035	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0551	<b>1.7</b>	5.6	<b>8</b>	0055	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0607	<b>1.7</b>	5.6	<b>8</b>	0151	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0125	<b>0.6</b>	2.0
TH	0651	<b>1.7</b>	5.6	FR	1204	<b>0.8</b>	2.6	SA	0710	<b>1.7</b>	5.6	SU	1219	<b>1.6</b>	5.2	TU	0759	<b>1.5</b>	4.9	WE	0734	<b>1.7</b>	5.6
JE	1318	<b>0.8</b>	2.6	FR	1814	<b>1.7</b>	5.6	SA	1319	<b>0.7</b>	2.3	SU	1841	<b>1.9</b>	6.2	TU	1347	<b>0.6</b>	2.0	WE	1336	<b>0.4</b>	1.3
	1921	<b>1.7</b>	5.6	VE				SA	1935	<b>1.8</b>	5.9	DI				MA	2026	<b>1.9</b>	6.2	ME	2006	<b>2.0</b>	6.6
<b>9</b>	0124	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0032	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0136	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0054	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0234	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0220	<b>0.5</b>	1.6
FR	0742	<b>1.8</b>	5.9	SA	0644	<b>1.7</b>	5.6	SU	0755	<b>1.7</b>	5.6	MO	0704	<b>1.7</b>	5.6	WE	0834	<b>1.5</b>	4.9	TH	0828	<b>1.7</b>	5.6
VE	1356	<b>0.7</b>	2.3	SA	1256	<b>0.6</b>	2.0	SU	1353	<b>0.6</b>	2.0	MO	1311	<b>0.4</b>	1.3	WE	1421	<b>0.5</b>	1.6	TH	1427	<b>0.3</b>	1.0
	2003	<b>1.7</b>	5.6	SA	1908	<b>1.8</b>	5.9	DI	2013	<b>1.8</b>	5.9	LU	1931	<b>2.0</b>	6.6	ME	2105	<b>1.9</b>	6.2	JE	2101	<b>2.1</b>	6.9
<b>10</b>	0205	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0122	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0215	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0145	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0314	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0316	<b>0.5</b>	1.6
SA	0827	<b>1.8</b>	5.9	SU	0736	<b>1.8</b>	5.9	MO	0833	<b>1.7</b>	5.6	TU	0758	<b>1.8</b>	5.9	TH	0905	<b>1.5</b>	4.9	FR	0918	<b>1.7</b>	5.6
SA	1430	<b>0.6</b>	2.0	SU	1343	<b>0.4</b>	1.3	MO	1423	<b>0.6</b>	2.0	TU	1359	<b>0.3</b>	1.0	TH	1457	<b>0.5</b>	1.6	FR	1517	<b>0.2</b>	0.7
	2040	<b>1.8</b>	5.9	DI	1956	<b>1.9</b>	6.2	LU	2050	<b>1.9</b>	6.2	MA	2021	<b>2.1</b>	6.9	JE	2143	<b>1.9</b>	6.2	VE	2155	<b>2.0</b>	6.6
<b>11</b>	0242	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0209	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0254	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0236	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0350	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0410	<b>0.5</b>	1.6
SU	0905	<b>1.8</b>	5.9	MO	0825	<b>1.8</b>	5.9	TU	0906	<b>1.6</b>	5.2	WE	0848	<b>1.8</b>	5.9	FR	0934	<b>1.5</b>	4.9	SA	1007	<b>1.6</b>	5.2
DI	1459	<b>0.6</b>	2.0	MO	1427	<b>0.3</b>	1.0	TU	1452	<b>0.5</b>	1.6	WE	1445	<b>0.3</b>	1.0	FR	1533	<b>0.5</b>	1.6	SA	1608	<b>0.3</b>	1.0
	2115	<b>1.8</b>	5.9	LU	2042	<b>2.0</b>	6.6	MA	2126	<b>1.9</b>	6.2	ME	2112	<b>2.1</b>	6.9	VE	2220	<b>1.8</b>	5.9	SA	2249	<b>2.0</b>	6.6
<b>12</b>	0318	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0256	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0332	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0327	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0424	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0501	<b>0.5</b>	1.6
MO	0939	<b>1.7</b>	5.6	TU	0912	<b>1.9</b>	6.2	WE	0934	<b>1.6</b>	5.2	TH	0935	<b>1.7</b>	5.6	SA	1006	<b>1.5</b>	4.9	SU	1057	<b>1.6</b>	5.2
LU	1528	<b>0.5</b>	1.6	TU	1511	<b>0.3</b>	1.0	WE	1522	<b>0.5</b>	1.6	TH	1532	<b>0.2</b>	0.7	SA	1610	<b>0.5</b>	1.6	SU	1700	<b>0.3</b>	1.0
	2150	<b>1.8</b>	5.9	MA	2129	<b>2.1</b>	6.9	ME	2202	<b>1.9</b>	6.2	JE	2205	<b>2.1</b>	6.9	SA	2258	<b>1.8</b>	5.9	DI	2341	<b>1.9</b>	6.2
<b>13</b>	0354	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0344	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0409	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0420	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0459	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0545	<b>0.5</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
<b>1</b>	0209 0753 TH 1435 JE 2035	<b>1.7</b> <b>0.7</b> <b>1.6</b> <b>0.7</b>	<b>5.6</b> <b>2.3</b> <b>5.2</b> <b>2.3</b>	<b>16</b>	0122 0713 FR 1338 VE 1946	<b>1.7</b> <b>0.6</b> <b>1.7</b> <b>0.7</b>	<b>5.6</b> <b>2.0</b> <b>5.6</b> <b>2.3</b>	<b>1</b>	0245 0840 SU 1545 DI 2133	<b>1.5</b> <b>0.8</b> <b>1.6</b> <b>0.9</b>	<b>4.9</b> <b>2.6</b> <b>5.2</b> <b>3.0</b>	<b>16</b>	0233 0825 MO 1523 LU 2120	<b>1.6</b> <b>0.6</b> <b>1.8</b> <b>0.8</b>	<b>5.2</b> <b>2.0</b> <b>5.9</b> <b>2.6</b>	<b>1</b>	0327 0959 WE 1708 ME 2318	<b>1.4</b> <b>0.8</b> <b>1.7</b> <b>1.0</b>	<b>4.6</b> <b>2.6</b> <b>5.6</b> <b>3.3</b>	<b>16</b>	0432 1056 TH 1734 JE	<b>1.4</b> <b>0.7</b> <b>1.7</b>	<b>4.6</b> <b>2.3</b> <b>5.6</b>
<b>2</b>	0256 0845 FR 1536 VE 2128	<b>1.6</b> <b>0.8</b> <b>1.6</b> <b>0.8</b>	<b>5.2</b> <b>2.6</b> <b>5.2</b> <b>2.6</b>	<b>17</b>	0211 0800 SA 1439 SA 2045	<b>1.7</b> <b>0.6</b> <b>1.7</b> <b>0.7</b>	<b>5.6</b> <b>2.0</b> <b>5.6</b> <b>2.3</b>	<b>2</b>	0331 0940 MO 1649 LU 2245	<b>1.5</b> <b>0.8</b> <b>1.7</b> <b>1.0</b>	<b>4.9</b> <b>2.6</b> <b>5.6</b> <b>3.3</b>	<b>17</b>	0330 0937 TU 1634 MA 2233	<b>1.5</b> <b>0.6</b> <b>1.8</b> <b>0.9</b>	<b>4.9</b> <b>2.0</b> <b>5.9</b> <b>3.0</b>	<b>2</b>	0439 1122 TH 1811 JE	<b>1.4</b> <b>0.8</b> <b>1.7</b>	<b>4.6</b> <b>2.6</b> <b>5.6</b>	<b>17</b>	0008 0602 FR 1215 VE 1840	<b>0.9</b> <b>1.5</b> <b>0.6</b> <b>1.8</b>	<b>3.0</b> <b>4.9</b> <b>2.0</b> <b>5.9</b>
<b>3</b>	0344 0947 SA 1638 SA 2226	<b>1.6</b> <b>0.8</b> <b>1.6</b> <b>0.9</b>	<b>5.2</b> <b>2.6</b> <b>5.2</b> <b>3.0</b>	<b>18</b>	0302 0857 SU 1544 DI 2148	<b>1.6</b> <b>0.6</b> <b>1.8</b> <b>0.8</b>	<b>5.2</b> <b>2.0</b> <b>5.9</b> <b>2.6</b>	<b>3</b>	0427 1049 TU 1750 MA	<b>1.4</b> <b>0.8</b> <b>1.7</b>	<b>4.6</b> <b>2.6</b> <b>5.6</b>	<b>18</b>	0439 1059 WE 1743 ME 2359	<b>1.5</b> <b>0.6</b> <b>1.8</b> <b>0.9</b>	<b>4.9</b> <b>2.0</b> <b>5.9</b> <b>3.0</b>	<b>3</b>	0025 0559 FR 1227 VE 1905	<b>1.0</b> <b>1.4</b> <b>0.7</b> <b>1.7</b>	<b>3.3</b> <b>4.6</b> <b>2.3</b> <b>5.6</b>	<b>18</b>	0113 0709 SA 1315 SA 1937	<b>0.8</b> <b>1.6</b> <b>0.5</b> <b>1.8</b>	<b>2.6</b> <b>5.2</b> <b>1.6</b> <b>5.9</b>
<b>4</b>	0436 1050 SU 1736 DI 2332	<b>1.5</b> <b>0.8</b> <b>1.7</b> <b>0.9</b>	<b>4.9</b> <b>2.6</b> <b>5.6</b> <b>3.0</b>	<b>19</b>	0358 1005 MO 1651 LU 2256	<b>1.6</b> <b>0.6</b> <b>1.8</b> <b>0.8</b>	<b>5.2</b> <b>2.0</b> <b>5.9</b> <b>2.6</b>	<b>4</b>	0004 0539 WE 1154 ME 1847	<b>1.0</b> <b>1.4</b> <b>0.8</b> <b>1.8</b>	<b>3.3</b> <b>4.6</b> <b>2.6</b> <b>5.9</b>	<b>19</b>	0601 1215 TH 1849 JE	<b>1.5</b> <b>0.6</b> <b>1.8</b>	<b>4.9</b> <b>2.0</b> <b>5.9</b>	<b>4</b>	0111 0658 SA 1318 SA 1949	<b>0.9</b> <b>1.5</b> <b>0.6</b> <b>1.8</b>	<b>3.0</b> <b>4.9</b> <b>2.0</b> <b>5.9</b>	<b>19</b>	0159 0759 SU 1405 DI 2027	<b>0.7</b> <b>1.7</b> <b>0.5</b> <b>1.8</b>	<b>2.3</b> <b>5.6</b> <b>1.6</b> <b>5.9</b>
<b>5</b>	0534 1144 MO 1829 LU	<b>1.5</b> <b>0.8</b> <b>1.7</b>	<b>4.9</b> <b>2.6</b> <b>5.6</b>	<b>20</b>	0501 1116 TU 1755 MA	<b>1.5</b> <b>0.6</b> <b>1.9</b> <b>6.2</b>	<b>4.9</b> <b>2.0</b> <b>6.2</b>	<b>5</b>	0105 0646 TH 1251 JE 1937	<b>0.9</b> <b>1.4</b> <b>0.7</b> <b>1.8</b>	<b>3.0</b> <b>4.6</b> <b>2.3</b> <b>5.9</b>	<b>20</b>	0115 0713 FR 1319 VE 1949	<b>0.8</b> <b>1.5</b> <b>0.5</b> <b>1.9</b>	<b>2.6</b> <b>4.9</b> <b>1.6</b> <b>6.2</b>	<b>5</b>	0150 0744 SU 1401 DI 2028	<b>0.8</b> <b>1.7</b> <b>0.5</b> <b>1.8</b>	<b>2.6</b> <b>5.6</b> <b>1.6</b> <b>5.9</b>	<b>20</b>	0239 0842 MO 1448 LU 2111	<b>0.6</b> <b>1.8</b> <b>0.4</b> <b>1.8</b>	<b>2.0</b> <b>5.9</b> <b>1.3</b> <b>5.9</b>
<b>6</b>	0035 0634 TU 1231 MA 1917	<b>0.9</b> <b>1.4</b> <b>0.7</b> <b>1.8</b>	<b>3.0</b> <b>4.6</b> <b>2.3</b> <b>5.9</b>	<b>21</b>	0007 0611 WE 1223 ME 1857	<b>0.8</b> <b>1.5</b> <b>0.5</b> <b>1.9</b>	<b>2.6</b> <b>4.9</b> <b>1.6</b> <b>6.2</b>	<b>6</b>	0148 0732 FR 1340 VE 2022	<b>0.9</b> <b>1.5</b> <b>0.6</b> <b>1.8</b>	<b>3.0</b> <b>4.9</b> <b>2.0</b> <b>5.9</b>	<b>21</b>	0213 0810 SA 1413 SA 2043	<b>0.7</b> <b>1.6</b> <b>1.4</b> <b>1.9</b>	<b>2.3</b> <b>5.2</b> <b>1.3</b> <b>6.2</b>	<b>6</b>	0228 0826 MO 1440 LU 2105	<b>0.7</b> <b>1.7</b> <b>0.5</b> <b>1.8</b>	<b>2.3</b> <b>5.6</b> <b>1.6</b> <b>5.9</b>	<b>21</b>	0314 0922 TU 1528 MA 2151	<b>0.5</b> <b>1.8</b> <b>0.4</b> <b>1.8</b>	<b>1.6</b> <b>5.9</b> <b>1.3</b> <b>5.9</b>
<b>7</b>	0130 0724 WE 1315 ME 2002	<b>0.8</b> <b>1.4</b> <b>0.6</b> <b>1.9</b>	<b>2.6</b> <b>4.6</b> <b>2.0</b> <b>6.2</b>	<b>22</b>	0113 0718 TH 1323 JE 1956	<b>0.7</b> <b>1.6</b> <b>0.4</b> <b>2.0</b>	<b>2.3</b> <b>5.2</b> <b>1.3</b> <b>6.6</b>	<b>7</b>	0224 0812 SA 1423 SA 2101	<b>0.8</b> <b>1.6</b> <b>0.5</b> <b>1.8</b>	<b>2.6</b> <b>5.2</b> <b>1.6</b> <b>5.9</b>	<b>22</b>	0300 0858 SU 1503 DI 2132	<b>0.6</b> <b>1.7</b> <b>0.3</b> <b>1.9</b>	<b>2.0</b> <b>5.6</b> <b>1.0</b> <b>6.2</b>	<b>7</b>	0306 0908 TU 1519 MA 2142	<b>0.5</b> <b>1.8</b> <b>0.4</b> <b>1.9</b>	<b>1.6</b> <b>5.9</b> <b>1.3</b> <b>6.2</b>	<b>22</b>	0346 0959 WE 1606 ME 2225	<b>0.5</b> <b>1.8</b> <b>0.4</b> <b>1.8</b>	<b>1.6</b> <b>5.9</b> <b>1.3</b> <b>5.9</b>
<b>8</b>	0215 0804 TH 1358 JE 2045	<b>0.8</b> <b>1.5</b> <b>0.6</b> <b>1.9</b>	<b>2.6</b> <b>4.9</b> <b>2.0</b> <b>6.2</b>	<b>23</b>	0215 0816 FR 1418 VE 2053	<b>0.6</b> <b>1.6</b> <b>0.3</b> <b>2.0</b>	<b>2.0</b> <b>5.2</b> <b>1.0</b> <b>6.6</b>	<b>8</b>	0259 0849 SU 1503 DI 2137	<b>0.7</b> <b>1.7</b> <b>0.4</b> <b>1.8</b>	<b>2.3</b> <b>5.6</b> <b>1.3</b> <b>5.9</b>	<b>23</b>	0341 0942 MO 1548 LU 2216	<b>0.5</b> <b>1.8</b> <b>0.3</b> <b>1.9</b>	<b>1.6</b> <b>5.9</b> <b>1.0</b> <b>6.2</b>	<b>8</b>	0345 0949 WE 1559 ME 2222	<b>0.4</b> <b>1.9</b> <b>0.4</b> <b>1.9</b>	<b>1.3</b> <b>6.2</b> <b>1.3</b> <b>6.2</b>	<b>23</b>	0416 1037 TH 1643 JE 2257	<b>0.5</b> <b>1.8</b> <b>0.5</b> <b>1.7</b>	<b>1.6</b> <b>5.9</b> <b>1.6</b> <b>5.6</b>
<b>9</b>	0253 0838 FR 1440 VE 2124	<b>0.8</b> <b>1.5</b> <b>0.5</b> <b>1.8</b>	<b>2.6</b> <b>4.9</b> <b>1.6</b> <b>5.9</b>	<b>24</b>	0311 0908 SA 1510 SA 2146	<b>0.6</b> <b>1.6</b> <b>0.3</b> <b>2.0</b>	<b>2.0</b> <b>5.2</b> <b>1.0</b> <b>6.6</b>	<b>9</b>	0335 0928 MO 1541 LU 2212	<b>0.6</b> <b>1.7</b> <b>0.4</b> <b>1.8</b>	<b>2.0</b> <b>5.6</b> <b>1.3</b> <b>5.9</b>	<b>24</b>	0417 1024 TU 1631 MA 2256	<b>0.5</b> <b>1.8</b> <b>0.3</b> <b>1.8</b>	<b>1.6</b> <b>5.9</b> <b>1.0</b> <b>5.9</b>	<b>9</b>	0423 1032 TH 1643 JE 2303	<b>0.4</b> <b>1.9</b> <b>0.4</b> <b>1.8</b>	<b>1.3</b> <b>6.2</b> <b>1.3</b> <b>5.9</b>	<b>24</b>	0445 1114 FR 1719 VE 2326	<b>0.5</b> <b>1.8</b> <b>0.6</b> <b>1.6</b>	<b>1.6</b> <b>5.9</b> <b>2.0</b> <b>5.2</b>
<b>10</b>	0327 0912 SA 1520 SA 2201	<b>0.8</b> <b>1.6</b> <b>0.5</b> <b>1.8</b>	<b>2.6</b> <b>5.2</b> <b>1.6</b> <b>5.9</b>	<b>25</b>	0400 0956 SU 1600 DI 2235	<b>0.5</b> <b>1.7</b> <b>0.3</b> <b>1.9</b>	<b>1.6</b> <b>5.6</b> <b>1.0</b> <b>6.2</b>	<b>10</b>	0413 1008 TU 1619 MA 2249	<b>0.5</b> <b>1.7</b> <b>0.4</b> <b>1.9</b>	<b>1.6</b> <b>5.6</b> <b>1.3</b> <b>6.2</b>	<b>25</b>	0450 1104 WE 1712 ME 2332	<b>0.5</b> <b>1.8</b> <b>0.4</b> <b>1.8</b>	<b>1.6</b> <b>5.9</b> <b>1.3</b> <b>5.9</b>	<b>10</b>	0500 1116 FR 1729 VE 2346	<b>0.4</b> <b>1.9</b> <b>0.4</b> <b>1.8</b>	<b>1.3</b> <b>6.2</b> <b>1.3</b> <b>5.9</b>	<b>25</b>	0513 1152 SA 1756 SA 2354	<b>0.5</b> <b>1.8</b> <b>0.7</b> <b>1.6</b>	<b>1.6</b> <b>5.9</b> <b>2.3</b> <b>5.2</b>
<b>11</b>	0401 0947 SU 1558 DI 2238	<b>0.7</b> <b>1.6</b> <b>0.4</b> <b>1.8</b>	<b>2.3</b> <b>5.2</b> <b>1.3</b> <b>5.9</b>	<b>26</b>	0443 1044 MO 1650 LU 2322	<b>0.5</b> <b>1.7</b> <b>0.3</b> <b>1.9</b>	<b>1.6</b> <b>5.6</b> <b>1.0</b> <b>6.2</b>	<b>11</b>	0450 1051 WE 1701 ME 2329	<b>0.5</b> <b>1.8</b> <b>0.4</b> <b>1.8</b>	<b>1.6</b> <b>5.9</b> <b>1.3</b> <b>5.9</b>	<b>26</b>	0521 1145 TH 1750 JE	<b>0.5</b> <b>1.7</b> <b>0.5</b>	<b>1.6</b> <b>5.6</b> <b>1.6</b>	<b>11</b>	0538 1205 SA 1817 SA	<b>0.4</b> <b>1.9</b> <b>0.5</b>	<b>1.3</b> <b>6.2</b> <b>1.6</b>	<b>26</b>	0544 1232 SU 1836 DI	<b>0.6</b> <b>1.7</b> <b>0.7</b>	<b>2.0</b> <b>5.6</b> <b>2.3</b>
<b>12</b>	0437 1025 MO 1636 LU 2315	<b>0.6</b> <b>1.6</b> <b>0.5</b> <b>1.8</b>	<b>2.0</b> <b>5.2</b> <b>1.6</b> <b>5.9</b>	<b>27</b>	0521 1130 TU 1738 MA	<b>0.5</b> <b>1.7</b> <b>0.4</b>	<b>1.6</b> <b>5.6</b> <b>1.3</b>	<b>12</b>	0527 1136 TH 1746 JE	<b>0.5</b> <b>1.8</b> <b>0.5</b>	<b>1.6</b> <b>5.9</b> <b>1.6</b>	<b>27</b>	0006 0553 FR 1225 VE 1828	<b>1.7</b> <b>0.5</b> <b>1.7</b> <b>0.6</b>	<b>5.6</b> <b>1.6</b> <b>5.6</b> <b>2.0</b>	<b>12</b>	0030 0618 SU 1259 DI 1907	<b>1.7</b> <b>0.4</b> <b>1.9</b> <b>0.6</b>	<b>5.6</b> <b>1.3</b> <b>6.2</b> <b>2.0</b>	<b>27</b>	0025 0617 MO 1318 LU 1920	<b>1.5</b> <b>0.6</b> <b>1.7</b> <b>0.8</b>	<b>4.9</b> <b>2.0</b> <b>5.6</b> <b>2.6</b>
<b>13</b>	0514 1107 TU 1716 MA 2354	<b>0.6</b> <b>1.6</b> <b>0.5</b> <b>1.8</b>	<b>2.0</b> <b>5.2</b> <b>1.6</b> <b>5.9</b>	<b>28</b>	0005 0556 WE 1216 ME 1823	<b>1.8</b> <b>0.5</b> <b>1.7</b> <b>0.5</b>	<b>5.9</b> <b>1.6</b> <b>5.6</b> <b>1.6</b>	<b>13</b>	0011 0605 FR 1224 VE 1834	<b>1.8</b> <b>0.5</b> <b>1.8</b> <b>0.5</b>	<b>5.9</b> <b>1.6</b> <b>5.9</b> <b>1.6</b>	<b>28</b>	0039 0625 SA 1308 SA 1908	<b>1.6</b> <b>0.6</b> <b>1.7</b> <b>0.7</b>	<b>5.2</b> <b>2.0</b> <b>5.6</b> <b>2.3</b>	<b>13</b>	0117 0704 MO 1400 LU 1959	<b>1.6</b> <b>0.5</b> <b>1.8</b> <b>0.7</b>	<b>5.2</b> <b>1.6</b> <b>5.9</b> <b>2.3</b>	<b>28</b>	0102 0659 TU 1413 MA 2009	<b>1.4</b> <b>0.7</b> <b>1.7</b> <b>0.9</b>	<b>4.6</b> <b>2.3</b> <b>5.6</b> <b>3.0</b>
<b>14</b>	0552 1153 WE 1801 ME	<b>0.6</b> <b>1.6</b> <b>0.5</b>	<b>2.0</b> <b>5.2</b> <b>1.6</b>	<b>29</b>	0046 0632 TH 1302 JE 1906	<b>1.7</b> <b>0.6</b> <b>1.6</b> <b>0.6</b>	<b>5.6</b> <b>2.0</b> <b>5.2</b> <b>2.0</b>	<b>14</b>	0056 0644 SA 1317 SA 1926	<b>1.7</b> <b>0.5</b> <b>1.8</b> <b>0.6</b>	<b>5.6</b> <b>1.6</b> <b>5.9</b> <b>2.0</b>	<b>29</b>	0112 0701 SU 1357 DI 1954	<b>1.5</b> <b>0.7</b> <b>1.6</b> <b>0.8</b>	<b>4.9</b> <b>2.3</b> <b>5.2</b> <b>2.6</b>	<b>14</b>	0208 0803 TU 1509 MA 2059	<b>1.5</b> <b>0.6</b> <b>1.8</b> <b>0.9</b>	<b>4.9</b> <b>2.0</b> <b>5.9</b> <b>3.0</b>	<b>29</b>	0148 0758 WE 1517 ME 2106	<b>1.4</b> <b>0.8</b> <b>1.6</b> <b>1.0</b>	<b>4.6</b> <b>2.6</b> <b>5.2</b> <b>3.3</b>
<b>15</b>	0037 0631 TH 1243 JE 1851	<b>1.8</b> <b>0.6</b> <b>1.7</b> <b>0.6</b>	<b>5.9</b> <b>2.0</b> <b>5.6</b> <b>2.0</b>	<b>30</b>	0125 0709 FR 1351 VE 1948	<b>1.7</b> <b>0.6</b> <b>1.6</b> <b>0.7</b>	<b>5.6</b> <b>2.0</b> <b>5.2</b> <b>2.3</b>	<b>15</b>	0143 0729 SU 1416 DI 2019	<b>1.6</b> <b>0.6</b> <b>1.8</b> <b>0.7</b>	<b>5.2</b> <b>2.0</b> <b>5.9</b> <b>2.3</b>	<b>30</b>	0149 0743 MO 1454 LU 2048	<b>1.5</b> <b>0.7</b> <b>1.6</b> <b>0.9</b>	<b>4.9</b> <b>2.3</b> <b>5.2</b> <b>3.0</b>	<b>15</b>	0310 0924 WE 1623 ME 2223	<b>1.4</b> <b>0.7</b> <b>1.7</b> <b>0.9</b>	<b>4.6</b> <b>2.3</b> <b>5.6</b> <b>3.0</b>	<b>30</b>	0245 0922 TH 1623 JE 2217	<b>1.4</b> <b>0.8</b> <b>1.6</b> <b>1.0</b>	<b>4.6</b> <b>2.6</b> <b>5.2</b> <b>3.3</b>
				<b>31</b>	0204 0751 SA 1444 SA 2036	<b>1.6</b> <b>0.7</b> <b>1.6</b> <b>0.8</b>	<b>5.2</b> <b>2.3</b> <b>5.2</b> <b>2.6</b>		<b>31</b>	0233 0840 TU 1600 MA 2156	<b>1.4</b> <b>0.8</b> <b>1.6</b> <b>1.0</b>	<b>4.6</b> <b>2.6</b> <b>5.2</b> <b>3.3</b>											

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																																																																																																									
1	0355	1.4	4.6	16	0557	1.5	4.9	1	0549	1.7	5.6	16	0056	0.7	2.3	1	0613	1.8	5.9	16	0055	0.7	2.3	1	1047	0.8	2.6	FR	1207	0.7	2.3	MO	1210	0.7	2.3	TU	0714	1.8	5.9	WE	1226	0.7	2.3	TH	0729	1.8	5.9	VE	1821	1.7	5.6	SA	1817	1.7	5.6	MA	1318	0.6	2.0	WE	1829	1.7	5.6	TH	1336	0.8	2.6	SA	1821	1.7	5.6	SA	1932	1.7	5.6	ME	1944	1.5	4.9	SA	1821	1.7	5.6	DI	1916	1.7	5.6	MA	1907	1.7	5.6	ME	1926	1.7	5.6	SA	1821	1.7	5.6	SA	1916	1.7	5.6	ME	1926	1.7	5.6	VE	2023	1.5	4.9	DI	1906	1.7	5.6	MO	1907	1.7	5.6	FR	2014	1.7	5.6	WE	2023	1.5	4.9
2	0516	1.5	4.9	17	0050	0.8	2.6	2	0030	0.7	2.3	17	0134	0.6	2.0	2	0041	0.5	1.6	17	0132	0.6	2.0	SA	1155	0.7	2.3	17	0655	1.7	5.6	2	0645	1.8	5.9	17	0755	1.8	5.9	2	0705	1.9	6.2	17	0811	1.9	6.2	SA	1819	1.7	5.6	SU	1302	0.6	2.0	TU	1259	0.6	2.0	WE	1359	0.6	2.0	TH	1317	0.6	2.0	FR	1422	0.7	2.3	SA	1819	1.7	5.6	DI	1916	1.7	5.6	MA	1907	1.7	5.6	ME	2014	1.7	5.6	JE	1926	1.7	5.6	VE	2023	1.5	4.9	SA	1819	1.7	5.6	DI	1916	1.7	5.6	MA	1907	1.7	5.6	ME	2014	1.7	5.6	VE	2023	1.5	4.9												
3	0026	0.9	3.0	18	0132	0.7	2.3	3	0117	0.5	1.6	18	0207	0.6	2.0	3	0131	0.4	1.3	18	0208	0.6	2.0	SU	0623	1.6	5.2	18	0740	1.8	5.9	3	0733	1.9	6.2	18	0834	1.9	6.2	3	0755	2.0	6.6	18	0853	1.9	6.2	SU	1247	0.6	2.0	MO	1346	0.5	1.6	WE	1345	0.5	1.6	TH	1439	0.6	2.0	FR	1408	0.5	1.6	SA	1505	0.7	2.3	DI	1906	1.7	5.6	LU	2003	1.8	5.9	ME	1957	1.8	5.9	JE	2051	1.6	5.2	VE	2018	1.7	5.6	SA	1505	0.7	2.3	SA	2057	1.5	4.9	SU	1906	1.7	5.6	MO	2003	1.8	5.9	WE	2018	1.7	5.6	SA	2057	1.5	4.9												
4	0111	0.7	2.3	19	0208	0.6	2.0	4	0201	0.4	1.3	19	0238	0.5	1.6	4	0219	0.3	1.0	19	0245	0.5	1.6	MO	0716	1.7	5.6	19	0820	1.8	5.9	4	0818	2.0	6.6	19	0913	1.9	6.2	4	0845	2.1	6.9	19	0933	1.9	6.2	MO	1332	0.6	2.0	TU	1426	0.5	1.6	TH	1431	0.4	1.3	FR	1520	0.6	2.0	SA	1459	0.4	1.3	LU	1949	1.8	5.9	MA	2045	1.8	5.9	JE	2044	1.8	5.9	VE	2123	1.6	5.2	SA	2108	1.7	5.6	SA	1459	0.4	1.3	DI	2127	1.5	4.9	LU	1949	1.8	5.9	MA	2045	1.8	5.9	VE	2123	1.6	5.2	SA	2108	1.7	5.6	DI	2127	1.5	4.9												
5	0153	0.6	2.0	20	0242	0.5	1.6	5	0245	0.3	1.0	20	0309	0.5	1.6	5	0306	0.2	0.7	20	0322	0.5	1.6	TU	0801	1.8	5.9	20	0858	1.9	6.2	5	0904	2.0	6.6	20	0951	1.9	6.2	5	0938	2.1	6.9	20	1012	1.8	5.9	TU	1413	0.5	1.6	WE	1503	0.5	1.6	FR	1518	0.4	1.3	SA	1558	0.7	2.3	SU	1553	0.4	1.3	MO	1616	0.7	2.3	MA	2030	1.8	5.9	ME	2121	1.7	5.6	VE	2130	1.8	5.9	SA	2152	1.5	4.9	DI	2155	1.7	5.6	LU	2157	1.5	4.9	MA	2030	1.8	5.9	ME	2121	1.7	5.6	VE	2130	1.8	5.9	SA	2152	1.5	4.9	DI	2155	1.7	5.6	LU	2157	1.5	4.9								
6	0234	0.4	1.3	21	0312	0.5	1.6	6	0327	0.3	1.0	21	0340	0.5	1.6	6	0354	0.2	0.7	21	0359	0.5	1.6	WE	0844	1.9	6.2	21	0935	1.9	6.2	6	0952	2.1	6.9	21	1029	1.9	6.2	6	1033	2.1	6.9	21	1049	1.8	5.9	WE	1455	0.4	1.3	TH	1540	0.5	1.6	SA	1607	0.3	1.0	SU	1635	0.7	2.3	MO	1647	0.5	1.6	TU	1649	0.7	2.3	ME	2112	1.9	6.2	JE	2153	1.7	5.6	SA	2215	1.7	5.6	DI	2220	1.5	4.9	LU	2244	1.6	5.2	MA	2230	1.5	4.9	ME	2112	1.9	6.2	JE	2153	1.7	5.6	SA	2215	1.7	5.6	DI	2220	1.5	4.9	LU	2244	1.6	5.2	MA	2230	1.5	4.9								
7	0314	0.3	1.0	22	0341	0.5	1.6	7	0410	0.2	0.7	22	0414	0.5	1.6	7	0444	0.3	1.0	22	0438	0.5	1.6	TH	0926	2.0	6.6	22	1012	1.9	6.2	7	1043	2.1	6.9	22	1106	1.8	5.9	7	1129	2.0	6.6	22	1126	1.8	5.9	TH	1539	0.3	1.0	FR	1617	0.6	2.0	SU	1658	0.4	1.3	MO	1711	0.7	2.3	TU	1739	0.5	1.6	WE	1723	0.7	2.3	JE	2155	1.9	6.2	VE	2222	1.6	5.2	DI	2300	1.7	5.6	LU	2250	1.5	4.9	MA	2336	1.6	5.2	ME	2306	1.6	5.2	JE	2155	1.9	6.2	VE	2222	1.6	5.2	DI	2300	1.7	5.6	LU	2250	1.5	4.9	MA	2336	1.6	5.2	ME	2306	1.6	5.2								
8	0354	0.3	1.0	23	0409	0.5	1.6	8	0455	0.3	1.0	23	0450	0.5	1.6	8	0539	0.3	1.0	23	0517	0.5	1.6	FR	1010	2.0	6.6	23	1049	1.8	5.9	8	1138	2.0	6.6	23	1145	1.8	5.9	8	1226	1.9	6.2	23	1204	1.7	5.6	FR	1624	0.3	1.0	SA	1654	0.6	2.0	MO	1749	0.5	1.6	TU	1746	0.8	2.6	WE	1828	0.6	2.0	TH	1758	0.7	2.3	VE	2238	1.8	5.9	SA	2249	1.5	4.9	LU	2349	1.6	5.2	MA	2325	1.5	4.9	ME	1828	0.6	2.0	JE	2348	1.6	5.2	VE	2238	1.8	5.9	SA	2249	1.5	4.9	LU	2349	1.6	5.2	MA	2325	1.5	4.9	ME	1828	0.6	2.0	JE	2348	1.6	5.2								
9	0433	0.3	1.0	24	0438	0.5	1.6	9	0544	0.4	1.3	24	0530	0.6	2.0	9	0033	1.6	5.2	24	0600	0.6	2.0	SA	1057	2.0	6.6	24	1126	1.8	5.9	9	1237	1.9	6.2	24	1227	1.7	5.6	9	0640	0.4	1.3	24	1244	1.7	5.6	SA	1712	0.4	1.3	SU	1732	0.7	2.3	TU	1840	0.6	2.0	WE	1823	0.8	2.6	TH	1836	0.7	2.3	SA	2322	1.7	5.6	DI	2317	1.5	4.9	MA	1840	0.6	2.0	ME	1915	0.7	2.3	VE	1836	0.7	2.3	SA	2322	1.7	5.6	DI	2317	1.5	4.9	MA	1840	0.6	2.0	ME	1915	0.7	2.3	VE	1836	0.7	2.3																				
10	0514	0.3	1.0	25	0510	0.5	1.6	10	0043	1.5	4.9	25	0006	1.5	4.9	10	0136	1.5	4.9	25	0036	1.6	5.2	SU	1149	2.0	6.6	25	1205	1.8	5.9	10	0615	0.7	2.3	25	0615	0.7	2.3	10	0747	0.6	2.0	25	0648	0.7	2.3	SU	1801	0.5	1.6	MO	1810	0.8	2.6	TH	1313	1.7	5.6	FR	1420	1.7	5.6	SA	1327	1.7	5.6	DI	2350	1.5	4.9	WE	1340	1.8	5.9	JE	1904	0.8	2.6	SA	1917	0.7	2.3	MO	1810	0.8	2.6	ME	1933	0.7	2.3	VE	2006	0.7	2.3	SA	1917	0.7	2.3	MO	1810	0.8	2.6	ME	1933	0.7	2.3	VE	2006	0.7	2.3																
11	0007	1.6	5.2	26	0547	0.6	2.0	11	0146	1.5	4.9	26	0054	1.5	4.9	11	0242	1.6	5.2	26	0130	1.6	5.2	MO	0557	0.4	1.3	26	1250	1.7	5.6	11	0755	0.6	2.0	26	0710	0.7	2.3	11	0853	0.7	2.3	26	0742	0.7	2.3	MO	1246	1.9	6.2	TH	1444	1.7	5.6	FR	1403	1.6	5.2	SA	1515	1.6	5.2	SU	1412	1.7	5.6	LU	1851	0.6	2.0	JE	2033	0.8	2.6	VE	1949	0.9	3.0	SA	2106	0.8	2.6	DI	2004	0.7	2.3	MO	1851	0.6	2.0	SA	2106	0.8	2.6	DI	2004	0.7	2.3	MO	1851	0.6	2.0	SA	2106	0.8	2.6	DI	2004	0.7	2.3																
12	0056	1.5	4.9	27	0029	1.4	4.6	12	0301	1.5	4.9	27	0151	1.5	4.9	12	0352	1.6	5.2	27	0231	1.6	5.2	TU	0648	0.5	1.6	27	0632	0.7	2.3	12	0917	0.7	2.3	27	0813	0.8	2.6	12	0957	0.7	2.3	27	0841	0.8	2.6	TU	1350	1.8	5.9	WE	1341	1.7	5.6	FR	1548	1.7	5.6	SA	1453	1.6	5.2	SU	1609	1.6	5.2	MO	1501	1.6	5.2	MA	1945	0.8	2.6	ME	1934	0.9	3.0	VE	2151	0.8	2.6	SA	2042	0.9	3.0	DI	2218	0.8	2.6	LU	2058	0.7	2.3	MA	1945	0.8	2.6	ME	1934	0.9	3.0	VE	2151	0.8	2.6	SA	2042	0.9	3.0	DI	2218	0.8	2.6	LU	2058	0.7	2.3								
13	0153	1.4	4.6	28	0117	1.4	4.6	13	0422	1.5	4.9	28	0256	1.6	5.2	13	0458	1.6	5.2	WE	0755	0.6	2.0	28	0732	0.8	2.6	13	1036	0.7	2.3	28	0920	0.8	2.6	13	1058	0.8	2.6	28	0944	0.8	2.6	WE	1459	1.7	5.6	TH	1439	1.6	5.2	SA	1650	1.6	5.2	SU	1543	1.6	5.2	MO	1704</																																																																		