

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>	0438	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0036	<b>0.9</b>	3.0	<b>1</b>	0052	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0131	<b>0.9</b>	3.0	<b>1</b>	0430	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0020	<b>1.4</b>	4.6
FR	1151	<b>0.8</b>	2.6		0509	<b>1.2</b>	3.9		0541	<b>1.1</b>	3.6		0615	<b>1.2</b>	3.9		1158	<b>1.2</b>	3.9		0459	<b>1.7</b>	5.6
VE	1656	<b>1.2</b>	3.9	SA	1247	<b>0.9</b>	3.0	MO	1308	<b>0.8</b>	2.6	TU	1346	<b>0.9</b>	3.0	MO	1650	<b>1.5</b>	4.9	TU	1234	<b>1.4</b>	4.6
				SA	1731	<b>1.2</b>	3.9	LU	1759	<b>1.2</b>	3.9	MA	1835	<b>1.1</b>	3.6	LU				MA	1720	<b>1.7</b>	5.6
<b>2</b>	0029	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0123	<b>0.9</b>	3.0	<b>2</b>	0139	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0209	<b>0.8</b>	2.6	<b>2</b>	0027	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0054	<b>1.4</b>	4.6
	0520	<b>1.1</b>	3.6		0558	<b>1.1</b>	3.6		0626	<b>1.2</b>	3.9		0701	<b>1.1</b>	3.6		0513	<b>1.5</b>	4.9		0541	<b>1.6</b>	5.2
SA	1237	<b>0.9</b>	3.0	SU	1335	<b>0.8</b>	2.6	TU	1359	<b>0.9</b>	3.0	WE	1428	<b>0.8</b>	2.6	TU	1248	<b>1.2</b>	3.9	WE	1311	<b>1.4</b>	4.6
SA	1738	<b>1.2</b>	3.9	DI	1820	<b>1.1</b>	3.6	MA	1846	<b>1.2</b>	3.9	ME	1922	<b>1.1</b>	3.6	MA	1733	<b>1.6</b>	5.2	ME	1801	<b>1.6</b>	5.2
<b>3</b>	0114	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0208	<b>0.8</b>	2.6	<b>3</b>	0228	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0245	<b>0.8</b>	2.6	<b>3</b>	0115	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0125	<b>1.3</b>	4.3
	0604	<b>1.2</b>	3.9		0648	<b>1.1</b>	3.6		0715	<b>1.2</b>	3.9		0749	<b>1.1</b>	3.6		0559	<b>1.6</b>	5.2		0624	<b>1.6</b>	5.2
SU	1325	<b>0.9</b>	3.0	MO	1423	<b>0.8</b>	2.6	WE	1454	<b>0.9</b>	3.0	TH	1511	<b>0.8</b>	2.6	WE	1340	<b>1.3</b>	4.3	TH	1346	<b>1.4</b>	4.6
DI	1823	<b>1.2</b>	3.9	LU	1909	<b>1.1</b>	3.6	ME	1936	<b>1.2</b>	3.9	JE	2011	<b>1.0</b>	3.3	ME	1819	<b>1.6</b>	5.2	JE	1843	<b>1.6</b>	5.2
<b>4</b>	0202	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0253	<b>0.8</b>	2.6	<b>4</b>	0320	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0322	<b>0.8</b>	2.6	<b>4</b>	0204	<b>1.3</b>	4.3	<b>19</b>	0157	<b>1.3</b>	4.3
	0652	<b>1.2</b>	3.9		0738	<b>1.0</b>	3.3		0808	<b>1.2</b>	3.9		0841	<b>1.0</b>	3.3		0647	<b>1.6</b>	5.2		0709	<b>1.6</b>	5.2
MO	1417	<b>0.9</b>	3.0	TU	1512	<b>0.7</b>	2.3	TH	1551	<b>0.9</b>	3.0	FR	1557	<b>0.8</b>	2.6	TH	1433	<b>1.3</b>	4.3	FR	1424	<b>1.3</b>	4.3
LU	1911	<b>1.2</b>	3.9	MA	2001	<b>1.0</b>	3.3	JE	2030	<b>1.2</b>	3.9	VE	2104	<b>1.0</b>	3.3	JE	1909	<b>1.6</b>	5.2	VE	1928	<b>1.6</b>	5.2
<b>5</b>	0252	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0338	<b>0.7</b>	2.3	<b>5</b>	0414	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0404	<b>0.8</b>	2.6	<b>5</b>	0255	<b>1.3</b>	4.3	<b>20</b>	0232	<b>1.3</b>	4.3
	0743	<b>1.2</b>	3.9		0831	<b>1.0</b>	3.3		0904	<b>1.2</b>	3.9		0936	<b>1.0</b>	3.3		0740	<b>1.6</b>	5.2		0758	<b>1.6</b>	5.2
TU	1512	<b>0.9</b>	3.0	WE	1603	<b>0.7</b>	2.3	FR	1652	<b>0.9</b>	3.0	SA	1649	<b>0.8</b>	2.6	FR	1531	<b>1.3</b>	4.3	SA	1507	<b>1.3</b>	4.3
MA	2003	<b>1.2</b>	3.9	ME	2053	<b>0.9</b>	3.0	VE	2128	<b>1.2</b>	3.9	SA	2200	<b>1.0</b>	3.3	VE	2004	<b>1.6</b>	5.2	SA	2019	<b>1.5</b>	4.9
<b>6</b>	0344	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0423	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0513	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0451	<b>0.7</b>	2.3	<b>6</b>	0350	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0313	<b>1.3</b>	4.3
	0836	<b>1.2</b>	3.9		0925	<b>0.9</b>	3.0		1004	<b>1.2</b>	3.9		1034	<b>1.0</b>	3.3		0839	<b>1.6</b>	5.2		0853	<b>1.6</b>	5.2
WE	1612	<b>0.9</b>	3.0	TH	1655	<b>0.6</b>	2.0	SA	1756	<b>0.9</b>	3.0	SU	1746	<b>0.8</b>	2.6	SA	1632	<b>1.4</b>	4.6	SU	1556	<b>1.3</b>	4.3
ME	2058	<b>1.2</b>	3.9	JE	2148	<b>0.8</b>	2.6	SA	2230	<b>1.2</b>	3.9	DI	2259	<b>1.0</b>	3.3	SA	2105	<b>1.6</b>	5.2	DI	2117	<b>1.5</b>	4.9
<b>7</b>	0440	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0509	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0613	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0544	<b>0.7</b>	2.3	<b>7</b>	0450	<b>1.3</b>	4.3	<b>22</b>	0400	<b>1.3</b>	4.3
	0932	<b>1.2</b>	3.9		1019	<b>0.8</b>	2.6		1105	<b>1.2</b>	3.9		1131	<b>1.0</b>	3.3		0943	<b>1.6</b>	5.2		0953	<b>1.6</b>	5.2
TH	1714	<b>0.9</b>	3.0	FR	1749	<b>0.6</b>	2.0	SU	1859	<b>0.9</b>	3.0	MO	1843	<b>0.8</b>	2.6	SU	1737	<b>1.4</b>	4.6	MO	1654	<b>1.4</b>	4.6
JE	2156	<b>1.2</b>	3.9	VE	2243	<b>0.8</b>	2.6	DI	2333	<b>1.2</b>	3.9	LU	2355	<b>1.0</b>	3.3	DI	2211	<b>1.6</b>	5.2	LU	2219	<b>1.5</b>	4.9
<b>8</b>	0539	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0556	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0714	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0641	<b>0.8</b>	2.6	<b>8</b>	0554	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0455	<b>1.3</b>	4.3
	1030	<b>1.2</b>	3.9		1114	<b>0.8</b>	2.6		1206	<b>1.2</b>	3.9		1225	<b>1.1</b>	3.6		1048	<b>1.6</b>	5.2		1054	<b>1.6</b>	5.2
FR	1817	<b>0.9</b>	3.0	SA	1842	<b>0.6</b>	2.0	MO	1959	<b>0.9</b>	3.0	TU	1939	<b>0.8</b>	2.6	MO	1842	<b>1.3</b>	4.3	TU	1757	<b>1.4</b>	4.6
VE	2254	<b>1.2</b>	3.9	SA	2338	<b>0.8</b>	2.6	LU				MA				LU	2318	<b>1.6</b>	5.2	MA	2318	<b>1.6</b>	5.2
<b>9</b>	0637	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0644	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0033	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0048	<b>1.0</b>	3.3	<b>9</b>	0657	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0557	<b>1.4</b>	4.6
	1127	<b>1.2</b>	3.9		1207	<b>0.8</b>	2.6		0813	<b>0.9</b>	3.0		0738	<b>0.8</b>	2.6		1151	<b>1.6</b>	5.2		1150	<b>1.7</b>	5.6
SA	1918	<b>0.9</b>	3.0	SU	1932	<b>0.5</b>	1.6	TU	1303	<b>1.2</b>	3.9	WE	1314	<b>1.1</b>	3.6	TU	1944	<b>1.3</b>	4.3	WE	1859	<b>1.4</b>	4.6
SA	2352	<b>1.2</b>	3.9	DI				MA	2057	<b>0.9</b>	3.0	ME	2030	<b>0.8</b>	2.6	MA				ME			
<b>10</b>	0735	<b>0.9</b>	3.0	<b>25</b>	0031	<b>0.8</b>	2.6	<b>10</b>	0130	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0136	<b>1.1</b>	3.6	<b>10</b>	0019	<b>1.6</b>	5.2	<b>25</b>	0012	<b>1.7</b>	5.6
	1223	<b>1.2</b>	3.9		0732	<b>0.5</b>	1.6		0909	<b>0.9</b>	3.0		0834	<b>0.8</b>	2.6		0758	<b>1.3</b>	4.3		0703	<b>1.4</b>	4.6
SU	2017	<b>0.9</b>	3.0	MO	1257	<b>0.8</b>	2.6	WE	1357	<b>1.2</b>	3.9	TH	1401	<b>1.2</b>	3.9	WE	1249	<b>1.6</b>	5.2	TH	1241	<b>1.7</b>	5.6
DI				LU	2020	<b>0.5</b>	1.6	ME	2150	<b>0.9</b>	3.0	JE	2120	<b>0.9</b>	3.0	ME	2040	<b>1.3</b>	4.3	JE	1957	<b>1.5</b>	4.9
<b>11</b>	0049	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0120	<b>0.8</b>	2.6	<b>11</b>	0223	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0222	<b>1.2</b>	3.9	<b>11</b>	0115	<b>1.6</b>	5.2	<b>26</b>	0102	<b>1.7</b>	5.6
	0832	<b>0.9</b>	3.0		0820	<b>0.5</b>	1.6		1001	<b>0.9</b>	3.0		0927	<b>0.9</b>	3.0		0853	<b>1.3</b>	4.3		0806	<b>1.5</b>	4.9
MO	1318	<b>1.3</b>	4.3	TU	1345	<b>0.9</b>	3.0	TH	1447	<b>1.2</b>	3.9	FR	1444	<b>1.3</b>	4.3	TH	1341	<b>1.6</b>	5.2	FR	1328	<b>1.8</b>	5.9
LU	2113	<b>0.9</b>	3.0	MA	2106	<b>0.6</b>	2.0	JE	2239	<b>0.9</b>	3.0	VE	2207	<b>1.0</b>	3.3	JE	2131	<b>1.3</b>	4.3	VE	2050	<b>1.5</b>	4.9
<b>12</b>	0144	<b>1.2</b>	3.9	<b>27</b>	0207	<b>0.8</b>	2.6	<b>12</b>	0312	<b>1.2</b>	3.9	<b>27</b>	0305	<b>1.3</b>	4.3	<b>12</b>	0205	<b>1.6</b>	5.2	<b>27</b>	0149	<b>1.8</b>	5.9
	0926	<b>0.9</b>	3.0		0907	<b>0.6</b>	2.0		1051	<b>0.9</b>	3.0		1018	<b>1.0</b>	3.3		0944	<b>1.3</b>	4.3		0902	<b>1.5</b>	4.9
TU	1411	<b>1.3</b>	4.3	WE	1429	<b>0.9</b>	3.0	FR	1535	<b>1.3</b>	4.3	SA	1526	<b>1.4</b>	4.6	FR	1429	<b>1.7</b>	5.6	SA	1413	<b>1.9</b>	6.2
MA	2207	<b>0.9</b>	3.0	ME	2151	<b>0.6</b>	2.0	VE	2326	<b>0.9</b>	3.0	SA	2254	<b>1.0</b>	3.3	VE	2218	<b>1.3</b>	4.3	SA	2140	<b>1.6</b>	5.2
<b>13</b>	0238	<b>1.2</b>	3.9	<b>28</b>	0251	<b>0.9</b>	3.0	<b>13</b>	0359	<b>1.2</b>	3.9	<b>28</b>	0348	<b>1.4</b>	4.6	<b>13</b>	0252	<b>1.6</b>	5.2	<b>28</b>	0234	<b>2.0</b>	6.6
	1019</																						



## July-juillet

## August-août

## September-septembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds			
<b>1</b>	0332	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0243	<b>0.9</b>	3.0	<b>1</b>	0439	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0413	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0529	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0605	<b>0.9</b>	3.0			
	0816	<b>1.5</b>	4.9		0739	<b>1.2</b>	3.9		0932	<b>0.8</b>	2.6		0858	<b>0.9</b>	3.0		1050	<b>0.6</b>	2.0		1050	<b>1.1</b>	3.6			
TH	1602	<b>1.2</b>	3.9	FR	1508	<b>0.9</b>	3.0	SU	1656	<b>0.5</b>	1.6	MO	1634	<b>0.7</b>	2.3	WE	1735	<b>0.4</b>	1.3	TH	1829	<b>0.9</b>	3.0			
JE	2039	<b>1.5</b>	4.9	VE	2000	<b>1.2</b>	3.9	DI	2151	<b>0.8</b>	2.6	LU	2121	<b>0.9</b>	3.0	ME	2308	<b>0.6</b>	2.0	JE	2313	<b>1.2</b>	3.9			
<b>2</b>	0427	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0336	<b>0.9</b>	3.0	<b>2</b>	0531	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0515	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0623	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0709	<b>0.9</b>	3.0			
	0913	<b>1.4</b>	4.6		0832	<b>1.2</b>	3.9		1030	<b>0.7</b>	2.3		1000	<b>0.9</b>	3.0		1147	<b>0.6</b>	2.0		1154	<b>1.2</b>	3.9			
FR	1656	<b>1.1</b>	3.6	SA	1602	<b>0.9</b>	3.0	MO	1746	<b>0.5</b>	1.6	TU	1737	<b>0.7</b>	2.3	TH	1833	<b>0.4</b>	1.3	FR	1933	<b>0.9</b>	3.0			
VE	2135	<b>1.4</b>	4.6	SA	2053	<b>1.2</b>	3.9	LU	2247	<b>0.7</b>	2.3	MA	2223	<b>0.9</b>	3.0	JE				VE						
<b>3</b>	0523	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0434	<b>0.9</b>	3.0	<b>3</b>	0623	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0619	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0004	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0015	<b>1.2</b>	3.9			
	1011	<b>1.3</b>	4.3		0928	<b>1.2</b>	3.9		1127	<b>0.7</b>	2.3		1105	<b>0.9</b>	3.0		0716	<b>0.4</b>	1.3		0808	<b>0.9</b>	3.0			
SA	1749	<b>1.1</b>	3.6	SU	1700	<b>0.9</b>	3.0	TU	1837	<b>0.4</b>	1.3	WE	1843	<b>0.7</b>	2.3	FR	1238	<b>0.7</b>	2.3	SA	1251	<b>1.2</b>	3.9			
SA	2231	<b>1.3</b>	4.3	DI	2149	<b>1.2</b>	3.9	MA	2344	<b>0.7</b>	2.3	ME	2327	<b>0.9</b>	3.0	VE	1930	<b>0.4</b>	1.3	SA	2032	<b>0.9</b>	3.0			
<b>4</b>	0618	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0536	<b>0.9</b>	3.0	<b>4</b>	0714	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0723	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0055	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0112	<b>1.2</b>	3.9			
	1107	<b>1.3</b>	4.3		1026	<b>1.2</b>	3.9		1221	<b>0.6</b>	2.0		1207	<b>0.9</b>	3.0		0806	<b>0.4</b>	1.3		0902	<b>0.9</b>	3.0			
SU	1840	<b>1.0</b>	3.3	MO	1801	<b>0.9</b>	3.0	WE	1926	<b>0.4</b>	1.3	TH	1946	<b>0.7</b>	2.3	SA	1325	<b>0.7</b>	2.3	SU	1342	<b>1.2</b>	3.9			
DI	2325	<b>1.2</b>	3.9	LU	2247	<b>1.2</b>	3.9	ME				JE			SA	2024	<b>0.4</b>	1.3	SA	2024	<b>0.4</b>	1.3	DI	2126	<b>0.9</b>	3.0
<b>5</b>	0709	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0638	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0037	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0029	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0142	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0203	<b>1.2</b>	3.9			
	1201	<b>1.2</b>	3.9		1125	<b>1.2</b>	3.9		0801	<b>0.4</b>	1.3		0823	<b>0.6</b>	2.0		0854	<b>0.5</b>	1.6		0951	<b>0.9</b>	3.0			
MO	1928	<b>0.9</b>	3.0	TU	1903	<b>0.9</b>	3.0	TH	1311	<b>0.6</b>	2.0	FR	1306	<b>0.9</b>	3.0	SU	1408	<b>0.8</b>	2.6	MO	1429	<b>1.2</b>	3.9			
LU				MA	2346	<b>1.2</b>	3.9	JE	2014	<b>0.4</b>	1.3	VE	2046	<b>0.7</b>	2.3	DI	2114	<b>0.5</b>	1.6	LU	2215	<b>0.9</b>	3.0			
<b>6</b>	0018	<b>1.2</b>	3.9	<b>21</b>	0740	<b>0.9</b>	3.0	<b>6</b>	0127	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0126	<b>1.0</b>	3.3	<b>6</b>	0226	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0250	<b>1.2</b>	3.9			
	0757	<b>0.9</b>	3.0		1223	<b>1.2</b>	3.9		0846	<b>0.4</b>	1.3		0919	<b>0.7</b>	2.3		0940	<b>0.5</b>	1.6		1037	<b>0.9</b>	3.0			
TU	1252	<b>1.1</b>	3.6	WE	2003	<b>0.9</b>	3.0	FR	1357	<b>0.6</b>	2.0	SA	1359	<b>1.0</b>	3.3	MO	1449	<b>0.9</b>	3.0	TU	1514	<b>1.2</b>	3.9			
MA	2014	<b>0.9</b>	3.0	ME				VE	2100	<b>0.4</b>	1.3	SA	2141	<b>0.7</b>	2.3	LU	2203	<b>0.6</b>	2.0	MA	2301	<b>0.9</b>	3.0			
<b>7</b>	0108	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0044	<b>1.2</b>	3.9	<b>7</b>	0213	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0220	<b>1.0</b>	3.3	<b>7</b>	0307	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0336	<b>1.2</b>	3.9			
	0842	<b>0.9</b>	3.0		0838	<b>0.9</b>	3.0		0930	<b>0.4</b>	1.3		1011	<b>0.7</b>	2.3		1025	<b>0.6</b>	2.0		1120	<b>0.9</b>	3.0			
WE	1339	<b>1.1</b>	3.6	TH	1319	<b>1.2</b>	3.9	SA	1439	<b>0.7</b>	2.3	SU	1449	<b>1.0</b>	3.3	TU	1528	<b>1.0</b>	3.3	WE	1556	<b>1.2</b>	3.9			
ME	2056	<b>0.8</b>	2.6	JE	2101	<b>0.9</b>	3.0	SA	2145	<b>0.4</b>	1.3	DI	2233	<b>0.7</b>	2.3	MA	2250	<b>0.6</b>	2.0	ME	2344	<b>0.9</b>	3.0			
<b>8</b>	0155	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	0140	<b>1.2</b>	3.9	<b>8</b>	0256	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0310	<b>1.0</b>	3.3	<b>8</b>	0348	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0419	<b>1.2</b>	3.9			
	0924	<b>0.8</b>	2.6		0935	<b>0.9</b>	3.0		1012	<b>0.4</b>	1.3		1059	<b>0.7</b>	2.3		1110	<b>0.7</b>	2.3		1159	<b>0.9</b>	3.0			
TH	1424	<b>1.1</b>	3.6	FR	1414	<b>1.2</b>	3.9	SU	1520	<b>0.7</b>	2.3	MO	1536	<b>1.0</b>	3.3	WE	1608	<b>1.0</b>	3.3	TH	1638	<b>1.2</b>	3.9			
JE	2137	<b>0.8</b>	2.6	VE	2156	<b>0.9</b>	3.0	DI	2230	<b>0.4</b>	1.3	LU	2321	<b>0.6</b>	2.0	ME	2337	<b>0.7</b>	2.3	JE						
<b>9</b>	0239	<b>1.1</b>	3.6	<b>24</b>	0235	<b>1.2</b>	3.9	<b>9</b>	0337	<b>0.8</b>	2.6	<b>24</b>	0358	<b>1.0</b>	3.3	<b>9</b>	0428	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0026	<b>0.9</b>	3.0			
	1004	<b>0.8</b>	2.6		1028	<b>0.9</b>	3.0		1054	<b>0.5</b>	1.6		1145	<b>0.7</b>	2.3		1155	<b>0.7</b>	2.3		0502	<b>1.2</b>	3.9			
FR	1506	<b>1.1</b>	3.6	SA	1505	<b>1.2</b>	3.9	MO	1559	<b>0.8</b>	2.6	TU	1621	<b>1.0</b>	3.3	TH	1648	<b>1.1</b>	3.6	FR	1237	<b>0.9</b>	3.0			
VE	2217	<b>0.8</b>	2.6	SA	2249	<b>0.9</b>	3.0	LU	2315	<b>0.5</b>	1.6	MA			JE				VE	1719	<b>1.2</b>	3.9				
<b>10</b>	0322	<b>1.1</b>	3.6	<b>25</b>	0327	<b>1.2</b>	3.9	<b>10</b>	0417	<b>0.8</b>	2.6	<b>25</b>	0008	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0025	<b>0.8</b>	2.6	<b>25</b>	0105	<b>0.9</b>	3.0			
	1044	<b>0.8</b>	2.6		1120	<b>0.9</b>	3.0		1137	<b>0.5</b>	1.6		0445	<b>1.0</b>	3.3		0510	<b>1.1</b>	3.6		0546	<b>1.2</b>	3.9			
SA	1546	<b>1.1</b>	3.6	SU	1555	<b>1.2</b>	3.9	TU	1638	<b>0.8</b>	2.6	WE	1229	<b>0.6</b>	2.0	FR	1241	<b>0.8</b>	2.6	SA	1311	<b>0.9</b>	3.0			
SA	2257	<b>0.8</b>	2.6	DI	2340	<b>0.9</b>	3.0	MA	2359	<b>0.5</b>	1.6	ME	1706	<b>1.0</b>	3.3	VE	1729	<b>1.2</b>	3.9	SA	1802	<b>1.2</b>	3.9			
<b>11</b>	0402	<b>1.1</b>	3.6	<b>26</b>	0418	<b>1.2</b>	3.9	<b>11</b>	0458	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0053	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0113	<b>0.8</b>	2.6	<b>26</b>	0143	<b>0.9</b>	3.0			
	1123	<b>0.9</b>	3.0		1209	<b>0.8</b>	2.6		1221	<b>0.5</b>	1.6		0531	<b>0.9</b>	3.0		0554	<b>1.1</b>	3.6		0631	<b>1.1</b>	3.6			
SU	1625	<b>1.1</b>	3.6	MO	1644	<b>1.2</b>	3.9	WE	1717	<b>0.9</b>	3.0	TH	1311	<b>0.6</b>	2.0	SA	1329	<b>0.8</b>	2.6	SU	1344	<b>0.9</b>	3.0			
DI	2339	<b>0.8</b>	2.6	LU				ME				JE	1750	<b>0.9</b>	3.0	SA	1814	<b>1.2</b>	3.9	DI	1846	<b>1.1</b>	3.6			
<b>12</b>	0443	<b>1.1</b>	3.6	<b>27</b>	0030	<b>0.8</b>	2.6	<b>12</b>	0046	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0136	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0204	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0221	<b>0.8</b>	2.6			
	1204	<b>0.9</b>	3.0		0509	<b>1.1</b>	3.6		0539	<b>0.9</b>	3.0		0617	<b>0.9</b>	3.0		0641	<b>1.2</b>	3.9		0719	<b>1.1</b>	3.6			
MO	1704	<b>1.2</b>	3.9	TU	1258	<b>0.8</b>	2.6	TH	1306	<b>0.6</b>	2.0	FR	1351	<b>0.6</b>	2.0	SU	1419	<b>0.9</b>	3.0	MO	1418	<b>0.9</b>	3.0			
LU				MA	1732	<b>1.1</b>	3.6	JE	1758	<b>0.9</b>	3.0	VE	1836	<b>0.9</b>	3.0	DI	1903	<b>1.2</b>	3.9	LU	1935	<b>1.1</b>	3.6			
<b>13</b>	0021	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0119	<b>0.8</b>	2.6	<b>13</b>	0133	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0219	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0257	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0300	<b>0.8</b>	2.6			
	0523	<b>1.2</b>	3.9		0559	<b>1.1</b>	3.6		0622	<b>0.9</b>	3.0		0705	<b>0.8</b>	2.6		0734	<b>1.2</b>	3.9		0812	<b>1.0</b>	3.3			
TU	1246	<b>0.9</b>	3.0	WE	1345	<b>0.8</b>	2.6	FR	1353	<b>0.6</b>	2.0	SA	1430	<b>0.6</b>	2.0	MO	1513	<b>0.9</b>	3.0	TU	1458	<b>0.8</b>	2.6			
MA	1743	<b>1.2</b>	3.9	ME	1821	<b>1.1</b>	3.6	VE	1842	<b>0.9</b>	3.0	SA	1923	<b>0.8</b>	2.6	LU	1957	<b>1.2</b>	3.9	MA	2029	<b>1.1</b>	3.6			
<b>14</b>	0106	<b>0.9</b>	3.0	<b>29</b>	0208	<b>0.7</b>	2.3	<b>14</b>	0223	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0303	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0355	<b>0.9</b>	3.0	<b>29</b>	0344	<b>0.8</b>	2.6			
	0606	<b>1.2</b>	3.9		0649	<b>1.0</b>	3.3		0709	<b>0.9</b>	3.0		0756	<b>0.8</b>	2.6		0835	<b>1.2</b>	3.9		0911	<b>1.0</b>	3.3			
WE	1331	<b>0.9</b>	3.0	TH	1432	<b>0.7</b>	2.3	SA	1442	<b>0.6</b>	2.0	SU	1510	<b>0.5</b>	1.6	TU	1614	<b>0.9</b>	3.0	WE	1545	<b>0.8</b>	2.6			
ME	1826	<b>1.2</b>	3.9	JE	1910	<b>1.0</b>	3.3	SA	1930	<b>1.0</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
<b>1</b>	0532	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0654	<b>1.3</b>	4.3	<b>1</b>	0652	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0031	<b>1.6</b>	5.2	<b>1</b>	0715	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0055	<b>1.3</b>	4.3
	1108	<b>1.0</b>	3.3		1137	<b>1.5</b>	4.9		1209	<b>1.5</b>	4.9		0817	<b>1.3</b>	4.3		1220	<b>1.5</b>	4.9		0830	<b>1.0</b>	3.3
FR	1744	<b>0.8</b>	2.6	SA	1920	<b>1.3</b>	4.3	MO	1922	<b>1.2</b>	3.9	TU	1258	<b>1.6</b>	5.2	WE	1954	<b>1.2</b>	3.9	TH	1320	<b>1.3</b>	4.3
VE	2327	<b>1.1</b>	3.6	SA	2359	<b>1.5</b>	4.9	LU				MA	2046	<b>1.3</b>	4.3	ME				JE	2104	<b>1.0</b>	3.3
<b>2</b>	0631	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0751	<b>1.3</b>	4.3	<b>2</b>	0030	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0120	<b>1.6</b>	5.2	<b>2</b>	0042	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0144	<b>1.2</b>	3.9
	1201	<b>1.1</b>	3.6		1232	<b>1.5</b>	4.9		0747	<b>1.2</b>	3.9		0903	<b>1.3</b>	4.3		0811	<b>1.3</b>	4.3		0913	<b>0.9</b>	3.0
SA	1850	<b>0.8</b>	2.6	SU	2017	<b>1.3</b>	4.3	TU	1255	<b>1.6</b>	5.2	WE	1344	<b>1.6</b>	5.2	TH	1309	<b>1.6</b>	5.2	FR	1406	<b>1.2</b>	3.9
SA				DI				MA	2019	<b>1.3</b>	4.3	ME	2132	<b>1.3</b>	4.3	JE	2050	<b>1.3</b>	4.3	VE	2148	<b>0.9</b>	3.0
<b>3</b>	0019	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0053	<b>1.5</b>	4.9	<b>3</b>	0117	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0206	<b>1.6</b>	5.2	<b>3</b>	0132	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0229	<b>1.2</b>	3.9
	0727	<b>0.9</b>	3.0		0842	<b>1.2</b>	3.9		0839	<b>1.3</b>	4.3		0945	<b>1.3</b>	4.3		0905	<b>1.3</b>	4.3		0953	<b>0.9</b>	3.0
SU	1248	<b>1.1</b>	3.6	MO	1322	<b>1.5</b>	4.9	WE	1340	<b>1.7</b>	5.6	TH	1428	<b>1.6</b>	5.2	FR	1357	<b>1.7</b>	5.6	SA	1450	<b>1.2</b>	3.9
DI	1951	<b>0.9</b>	3.0	LU	2108	<b>1.2</b>	3.9	ME	2113	<b>1.3</b>	4.3	JE	2216	<b>1.3</b>	4.3	VE	2145	<b>1.3</b>	4.3	SA	2229	<b>0.9</b>	3.0
<b>4</b>	0107	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0143	<b>1.5</b>	4.9	<b>4</b>	0202	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0250	<b>1.5</b>	4.9	<b>4</b>	0221	<b>1.6</b>	5.2	<b>19</b>	0313	<b>1.2</b>	3.9
	0819	<b>0.9</b>	3.0		0929	<b>1.2</b>	3.9		0930	<b>1.4</b>	4.6		1025	<b>1.3</b>	4.3		0957	<b>1.3</b>	4.3		1030	<b>0.9</b>	3.0
MO	1332	<b>1.2</b>	3.9	TU	1407	<b>1.6</b>	5.2	TH	1425	<b>1.7</b>	5.6	FR	1510	<b>1.6</b>	5.2	SA	1445	<b>1.7</b>	5.6	SU	1531	<b>1.2</b>	3.9
LU	2046	<b>0.9</b>	3.0	MA	2155	<b>1.2</b>	3.9	JE	2205	<b>1.4</b>	4.6	VE	2256	<b>1.3</b>	4.3	SA	2238	<b>1.4</b>	4.6	DI	2307	<b>0.9</b>	3.0
<b>5</b>	0152	<b>1.3</b>	4.3	<b>20</b>	0229	<b>1.5</b>	4.9	<b>5</b>	0247	<b>1.7</b>	5.6	<b>20</b>	0333	<b>1.5</b>	4.9	<b>5</b>	0310	<b>1.7</b>	5.6	<b>20</b>	0355	<b>1.2</b>	3.9
	0909	<b>1.0</b>	3.3		1013	<b>1.2</b>	3.9		1020	<b>1.4</b>	4.6		1101	<b>1.3</b>	4.3		1050	<b>1.4</b>	4.6		1106	<b>0.9</b>	3.0
TU	1415	<b>1.3</b>	4.3	WE	1450	<b>1.6</b>	5.2	FR	1509	<b>1.8</b>	5.9	SA	1550	<b>1.5</b>	4.9	SU	1534	<b>1.7</b>	5.6	MO	1612	<b>1.2</b>	3.9
MA	2137	<b>1.0</b>	3.3	ME	2239	<b>1.2</b>	3.9	VE	2256	<b>1.5</b>	4.9	SA	2335	<b>1.2</b>	3.9	DI	2331	<b>1.4</b>	4.6	LU	2344	<b>0.9</b>	3.0
<b>6</b>	0235	<b>1.4</b>	4.6	<b>21</b>	0312	<b>1.5</b>	4.9	<b>6</b>	0332	<b>1.8</b>	5.9	<b>21</b>	0414	<b>1.5</b>	4.9	<b>6</b>	0400	<b>1.7</b>	5.6	<b>21</b>	0436	<b>1.2</b>	3.9
	0957	<b>1.0</b>	3.3		1053	<b>1.2</b>	3.9		1109	<b>1.5</b>	4.9		1135	<b>1.2</b>	3.9		1143	<b>1.4</b>	4.6		1141	<b>0.9</b>	3.0
WE	1456	<b>1.4</b>	4.6	TH	1532	<b>1.6</b>	5.2	SA	1554	<b>1.9</b>	6.2	SU	1630	<b>1.5</b>	4.9	MO	1625	<b>1.7</b>	5.6	TU	1652	<b>1.2</b>	3.9
ME	2227	<b>1.1</b>	3.6	JE	2321	<b>1.2</b>	3.9	SA	2347	<b>1.5</b>	4.9	DI			LU				MA				
<b>7</b>	0317	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0354	<b>1.5</b>	4.9	<b>7</b>	0418	<b>1.8</b>	5.9	<b>22</b>	0011	<b>1.2</b>	3.9	<b>7</b>	0025	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0020	<b>0.9</b>	3.0
	1044	<b>1.1</b>	3.6		1131	<b>1.2</b>	3.9		1159	<b>1.5</b>	4.9		0455	<b>1.5</b>	4.9		0453	<b>1.7</b>	5.6		0516	<b>1.2</b>	3.9
TH	1537	<b>1.5</b>	4.9	FR	1612	<b>1.6</b>	5.2	SU	1641	<b>1.9</b>	6.2	MO	1207	<b>1.2</b>	3.9	TU	1237	<b>1.4</b>	4.6	WE	1217	<b>0.9</b>	3.0
JE	2316	<b>1.2</b>	3.9	VE				DI				LU	1710	<b>1.5</b>	4.9	MA	1718	<b>1.7</b>	5.6	ME	1731	<b>1.2</b>	3.9
<b>8</b>	0359	<b>1.5</b>	4.9	<b>23</b>	0000	<b>1.2</b>	3.9	<b>8</b>	0040	<b>1.6</b>	5.2	<b>23</b>	0046	<b>1.2</b>	3.9	<b>8</b>	0119	<b>1.4</b>	4.6	<b>23</b>	0057	<b>0.9</b>	3.0
	1131	<b>1.2</b>	3.9		0436	<b>1.5</b>	4.9		0507	<b>1.8</b>	5.9		0537	<b>1.4</b>	4.6		0548	<b>1.7</b>	5.6		0557	<b>1.1</b>	3.6
FR	1619	<b>1.6</b>	5.2	SA	1205	<b>1.2</b>	3.9	MO	1252	<b>1.6</b>	5.2	TU	1240	<b>1.2</b>	3.9	WE	1333	<b>1.4</b>	4.6	TH	1257	<b>0.9</b>	3.0
VE				SA	1652	<b>1.5</b>	4.9	LU	1730	<b>1.9</b>	6.2	MA	1752	<b>1.5</b>	4.9	ME	1813	<b>1.7</b>	5.6	JE	1812	<b>1.2</b>	3.9
<b>9</b>	0005	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0037	<b>1.2</b>	3.9	<b>9</b>	0134	<b>1.6</b>	5.2	<b>24</b>	0121	<b>1.2</b>	3.9	<b>9</b>	0215	<b>1.4</b>	4.6	<b>24</b>	0136	<b>0.9</b>	3.0
	0442	<b>1.6</b>	5.2		0517	<b>1.5</b>	4.9		0601	<b>1.8</b>	5.9		0620	<b>1.4</b>	4.6		0647	<b>1.6</b>	5.2		0639	<b>1.1</b>	3.6
SA	1219	<b>1.3</b>	4.3	SU	1236	<b>1.2</b>	3.9	TU	1347	<b>1.6</b>	5.2	WE	1316	<b>1.2</b>	3.9	TH	1431	<b>1.4</b>	4.6	FR	1340	<b>0.9</b>	3.0
SA	1703	<b>1.6</b>	5.2	DI	1733	<b>1.5</b>	4.9	MA	1825	<b>1.9</b>	6.2	ME	1836	<b>1.5</b>	4.9	JE	1912	<b>1.6</b>	5.2	VE	1856	<b>1.2</b>	3.9
<b>10</b>	0055	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0112	<b>1.2</b>	3.9	<b>10</b>	0230	<b>1.6</b>	5.2	<b>25</b>	0159	<b>1.2</b>	3.9	<b>10</b>	0312	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0218	<b>0.9</b>	3.0
	0528	<b>1.6</b>	5.2		0600	<b>1.4</b>	4.6		0700	<b>1.8</b>	5.9		0707	<b>1.4</b>	4.6		0747	<b>1.6</b>	5.2		0724	<b>1.1</b>	3.6
SU	1308	<b>1.3</b>	4.3	MO	1307	<b>1.2</b>	3.9	WE	1446	<b>1.6</b>	5.2	TH	1358	<b>1.2</b>	3.9	FR	1532	<b>1.3</b>	4.3	SA	1427	<b>0.9</b>	3.0
DI	1749	<b>1.6</b>	5.2	LU	1815	<b>1.5</b>	4.9	ME	1925	<b>1.8</b>	5.9	JE	1923	<b>1.4</b>	4.6	VE	2012	<b>1.6</b>	5.2	SA	1942	<b>1.2</b>	3.9
<b>11</b>	0147	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0147	<b>1.2</b>	3.9	<b>11</b>	0330	<b>1.5</b>	4.9	<b>26</b>	0241	<b>1.2</b>	3.9	<b>11</b>	0409	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0303	<b>0.9</b>	3.0
	0617	<b>1.6</b>	5.2		0646	<b>1.4</b>	4.6		0805	<b>1.8</b>	5.9		0757	<b>1.4</b>	4.6		0848	<b>1.5</b>	4.9		0813	<b>1.1</b>	3.6
MO	1401	<b>1.3</b>	4.3	TU	1341	<b>1.2</b>	3.9	TH	1550	<b>1.5</b>	4.9	FR	1445	<b>1.2</b>	3.9	SA	1633	<b>1.3</b>	4.3	SU	1520	<b>0.9</b>	3.0
LU	1840	<b>1.6</b>	5.2	MA	1901	<b>1.4</b>	4.6	JE	2031	<b>1.8</b>	5.9	VE	2016	<b>1.4</b>	4.6	SA	2113	<b>1.5</b>	4.9	DI	2033	<b>1.2</b>	3.9
<b>12</b>	0243	<b>1.3</b>	4.3	<b>27</b>	0224	<b>1.2</b>	3.9	<b>12</b>	0433	<b>1.5</b>	4.9	<b>27</b>	0328	<b>1.2</b>	3.9	<b>12</b>	0507	<b>1.2</b>	3.9	<b>27</b>	0353	<b>0.9</b>	3.0
	0714	<b>1.6</b>	5.2		0736	<b>1.4</b>	4.6		0912	<b>1.7</b>	5.6		0851	<b>1.4</b>	4.6		0948	<b>1.5</b>	4.9		0905	<b>1.2</b>	3.9
TU	1458	<b>1.4</b>	4.6	WE	1421	<b>1.2</b>	3.9	FR	1656	<b>1.5</b>	4.9	SA	1540	<b>1.2</b>	3.9	SU	1734	<b>1.2</b>	3.9	MO	1618	<b>0.9</b>	3.0
MA	1938	<b>1.6</b>	5.2	ME	1953	<b>1.4</b>	4.6	VE	2137	<b>1.7</b>	5.6	SA	2111	<b>1.4</b>	4.6	DI	2212	<b>1.4</b>	4.6	LU	2126	<b>1.2</b>	3.9
<b>13</b>	0343	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0307	<b>1.2</b>	3.9	<b>13</b>	0534	<b>1.5</b>	4.9	<b>28</b>	0421	<b>1.2</b>	3.9	<b>13</b>	0602	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>	0447	<b>0.9</b>	3.0
	0818	<b>1.6</b>	5.2		0832	<b>1.4</b>	4.6		101														