

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>	0209	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0320	<b>0.2</b>	0.7	<b>1</b>	0332	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0402	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0244	<b>0.1</b>	0.3	<b>16</b>	0306	<b>0.2</b>	0.7
	0846	<b>1.4</b>	4.6		0944	<b>1.3</b>	4.3		1002	<b>1.3</b>	4.3		0955	<b>1.2</b>	3.9		0904	<b>1.3</b>	4.3		0856	<b>1.2</b>	3.9
FR	1524	<b>0.2</b>	0.7	SA	1617	<b>0.2</b>	0.7	MO	1627	<b>0.1</b>	0.3	TU	1622	<b>0.3</b>	1.0	MO	1521	<b>0.1</b>	0.3	TU	1510	<b>0.2</b>	0.7
VE	2116	<b>1.0</b>	3.3	SA	2246	<b>0.9</b>	3.0	LU	2253	<b>1.1</b>	3.6	MA	2239	<b>1.0</b>	3.3	LU	2134	<b>1.2</b>	3.9	MA	2122	<b>1.2</b>	3.9
<b>2</b>	0252	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0356	<b>0.2</b>	0.7	<b>2</b>	0412	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0432	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0323	<b>0.1</b>	0.3	<b>17</b>	0334	<b>0.2</b>	0.7
	0923	<b>1.3</b>	4.3		1015	<b>1.2</b>	3.9		1054	<b>1.2</b>	3.9		1020	<b>1.1</b>	3.6		0946	<b>1.3</b>	4.3		0920	<b>1.2</b>	3.9
SA	1604	<b>0.2</b>	0.7	SU	1648	<b>0.2</b>	0.7	TU	1708	<b>0.2</b>	0.7	WE	1647	<b>0.3</b>	1.0	TU	1558	<b>0.1</b>	0.3	WE	1533	<b>0.3</b>	1.0
SA	2210	<b>1.0</b>	3.3	DI	2330	<b>0.9</b>	3.0	MA	2352	<b>1.0</b>	3.3	ME	2306	<b>1.0</b>	3.3	MA	2221	<b>1.2</b>	3.9	ME	2142	<b>1.2</b>	3.9
<b>3</b>	0335	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0429	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0453	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0503	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0402	<b>0.1</b>	0.3	<b>18</b>	0403	<b>0.3</b>	1.0
	1008	<b>1.3</b>	4.3		1041	<b>1.2</b>	3.9		1157	<b>1.1</b>	3.6		1051	<b>1.0</b>	3.3		1035	<b>1.1</b>	3.6		0946	<b>1.1</b>	3.6
SU	1648	<b>0.3</b>	1.0	MO	1716	<b>0.3</b>	1.0	WE	1750	<b>0.2</b>	0.7	TH	1713	<b>0.4</b>	1.3	WE	1636	<b>0.1</b>	0.3	TH	1558	<b>0.3</b>	1.0
DI	2318	<b>0.9</b>	3.0	LU				ME				JE	2345	<b>1.0</b>	3.3	ME	2314	<b>1.1</b>	3.6	JE	2208	<b>1.1</b>	3.6
<b>4</b>	0417	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0011	<b>0.9</b>	3.0	<b>4</b>	0049	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0540	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0442	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0432	<b>0.4</b>	1.3
	1106	<b>1.2</b>	3.9		0503	<b>0.4</b>	1.3		0541	<b>0.4</b>	1.3		1134	<b>0.9</b>	3.0		1138	<b>1.0</b>	3.3		1015	<b>1.0</b>	3.3
MO	1739	<b>0.3</b>	1.0	TU	1108	<b>1.1</b>	3.6	TH	1311	<b>0.9</b>	3.0	FR	1744	<b>0.5</b>	1.6	TH	1713	<b>0.2</b>	0.7	FR	1624	<b>0.4</b>	1.3
LU				MA	1745	<b>0.4</b>	1.3	JE	1833	<b>0.3</b>	1.0	VE				JE				VE	2242	<b>1.1</b>	3.6
<b>5</b>	0026	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0048	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0146	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0039	<b>1.0</b>	3.3	<b>5</b>	0012	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0505	<b>0.5</b>	1.6
	0501	<b>0.4</b>	1.3		0540	<b>0.5</b>	1.6		0653	<b>0.5</b>	1.6		0651	<b>0.6</b>	2.0		0528	<b>0.3</b>	1.0		1054	<b>0.9</b>	3.0
TU	1218	<b>1.1</b>	3.6	WE	1144	<b>1.0</b>	3.3	FR	1429	<b>0.8</b>	2.6	SA	1254	<b>0.8</b>	2.6	FR	1258	<b>0.9</b>	3.0	SA	1654	<b>0.5</b>	1.6
MA	1834	<b>0.3</b>	1.0	ME	1818	<b>0.4</b>	1.3	VE	1927	<b>0.4</b>	1.3	SA	1823	<b>0.5</b>	1.6	VE	1750	<b>0.3</b>	1.0	SA	2330	<b>1.0</b>	3.3
<b>6</b>	0125	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0125	<b>0.9</b>	3.0	<b>6</b>	0248	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0153	<b>1.0</b>	3.3	<b>6</b>	0114	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0556	<b>0.6</b>	2.0
	0554	<b>0.5</b>	1.6		0633	<b>0.6</b>	2.0		1022	<b>0.5</b>	1.6		0927	<b>0.6</b>	2.0		0635	<b>0.4</b>	1.3		1207	<b>0.8</b>	2.6
WE	1335	<b>1.0</b>	3.3	TH	1240	<b>0.9</b>	3.0	SA	1541	<b>0.8</b>	2.6	SU	1447	<b>0.8</b>	2.6	SA	1422	<b>0.8</b>	2.6	SU	1730	<b>0.5</b>	1.6
ME	1936	<b>0.3</b>	1.0	JE	1859	<b>0.5</b>	1.6	SA	2057	<b>0.4</b>	1.3	DI	1929	<b>0.6</b>	2.0	SA	1835	<b>0.4</b>	1.3	DI			
<b>7</b>	0220	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0211	<b>0.9</b>	3.0	<b>7</b>	0406	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0402	<b>1.0</b>	3.3	<b>7</b>	0228	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0046	<b>1.0</b>	3.3
	0725	<b>0.5</b>	1.6		0812	<b>0.6</b>	2.0		1146	<b>0.4</b>	1.3		1104	<b>0.6</b>	2.0		1056	<b>0.4</b>	1.3		0908	<b>0.6</b>	2.0
TH	1450	<b>0.9</b>	3.0	FR	1410	<b>0.9</b>	3.0	SU	1649	<b>0.8</b>	2.6	MO	1607	<b>0.8</b>	2.6	SU	1539	<b>0.7</b>	2.3	MO	1421	<b>0.8</b>	2.6
JE	2048	<b>0.3</b>	1.0	VE	1959	<b>0.5</b>	1.6	DI	2231	<b>0.4</b>	1.3	LU	2159	<b>0.6</b>	2.0	DI	1959	<b>0.5</b>	1.6	LU	1816	<b>0.6</b>	2.0
<b>8</b>	0318	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0316	<b>1.0</b>	3.3	<b>8</b>	0521	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	0528	<b>1.1</b>	3.6	<b>8</b>	0359	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0306	<b>1.0</b>	3.3
	1009	<b>0.5</b>	1.6		0954	<b>0.6</b>	2.0		1234	<b>0.3</b>	1.0		1158	<b>0.4</b>	1.3		1156	<b>0.3</b>	1.0		1052	<b>0.5</b>	1.6
FR	1556	<b>0.9</b>	3.0	SA	1531	<b>0.9</b>	3.0	MO	1752	<b>0.8</b>	2.6	TU	1714	<b>0.8</b>	2.6	MO	1651	<b>0.8</b>	2.6	TU	1545	<b>0.8</b>	2.6
VE	2154	<b>0.3</b>	1.0	SA	2122	<b>0.5</b>	1.6	LU	2330	<b>0.3</b>	1.0	MA	2304	<b>0.5</b>	1.6	LU	2243	<b>0.5</b>	1.6	MA	2132	<b>0.6</b>	2.0
<b>9</b>	0423	<b>1.1</b>	3.6	<b>24</b>	0448	<b>1.0</b>	3.3	<b>9</b>	0618	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0613	<b>1.2</b>	3.9	<b>9</b>	0518	<b>1.1</b>	3.6	<b>24</b>	0453	<b>1.0</b>	3.3
	1125	<b>0.4</b>	1.3		1109	<b>0.5</b>	1.6		1313	<b>0.2</b>	0.7		1236	<b>0.3</b>	1.0		1234	<b>0.3</b>	1.0		1137	<b>0.4</b>	1.3
SA	1655	<b>0.9</b>	3.0	SU	1636	<b>0.9</b>	3.0	TU	1848	<b>0.9</b>	3.0	WE	1809	<b>0.9</b>	3.0	TU	1755	<b>0.8</b>	2.6	WE	1654	<b>0.9</b>	3.0
SA	2246	<b>0.3</b>	1.0	DI	2228	<b>0.5</b>	1.6	MA				ME	2352	<b>0.4</b>	1.3	MA	2338	<b>0.4</b>	1.3	ME	2256	<b>0.5</b>	1.6
<b>10</b>	0526	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0551	<b>1.1</b>	3.6	<b>10</b>	0019	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0648	<b>1.3</b>	4.3	<b>10</b>	0609	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0544	<b>1.1</b>	3.6
	1219	<b>0.3</b>	1.0		1205	<b>0.4</b>	1.3		0702	<b>1.3</b>	4.3		1308	<b>0.3</b>	1.0		1304	<b>0.2</b>	0.7		1211	<b>0.3</b>	1.0
SU	1750	<b>0.9</b>	3.0	MO	1731	<b>0.9</b>	3.0	WE	1346	<b>0.1</b>	0.3	TH	1854	<b>1.0</b>	3.3	WE	1844	<b>0.9</b>	3.0	TH	1750	<b>0.9</b>	3.0
DI	2332	<b>0.2</b>	0.7	LU	2316	<b>0.5</b>	1.6	ME	1935	<b>0.9</b>	3.0	JE				ME				JE	2346	<b>0.4</b>	1.3
<b>11</b>	0620	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0632	<b>1.2</b>	3.9	<b>11</b>	0105	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0037	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0020	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0622	<b>1.2</b>	3.9
	1304	<b>0.2</b>	0.7		1249	<b>0.4</b>	1.3		0739	<b>1.3</b>	4.3		0720	<b>1.3</b>	4.3		0647	<b>1.3</b>	4.3		1240	<b>0.2</b>	0.7
MO	1844	<b>0.9</b>	3.0	TU	1820	<b>0.9</b>	3.0	TH	1417	<b>0.1</b>	0.3	FR	1339	<b>0.2</b>	0.7	TH	1328	<b>0.2</b>	0.7	FR	1835	<b>1.1</b>	3.6
LU				MA	2359	<b>0.4</b>	1.3	JE	2017	<b>1.0</b>	3.3	VE	1934	<b>1.1</b>	3.6	JE	1923	<b>1.0</b>	3.3	VE			
<b>12</b>	0018	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0706	<b>1.3</b>	4.3	<b>12</b>	0147	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0121	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0057	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0029	<b>0.3</b>	1.0
	0707	<b>1.3</b>	4.3		1326	<b>0.3</b>	1.0		0813	<b>1.4</b>	4.6		0752	<b>1.4</b>	4.6		0719	<b>1.3</b>	4.3		0656	<b>1.3</b>	4.3
TU	1346	<b>0.1</b>	0.3	WE	1904	<b>1.0</b>	3.3	FR	1446	<b>0.1</b>	0.3	SA	1411	<b>0.1</b>	0.3	FR	1349	<b>0.1</b>	0.3	SA	1310	<b>0.1</b>	0.3
MA	1936	<b>0.9</b>	3.0	ME				VE	2054	<b>1.0</b>	3.3	SA	2013	<b>1.1</b>	3.6	VE	1956	<b>1.1</b>	3.6	SA	1914	<b>1.2</b>	3.9
<b>13</b>	0106	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0040	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0225	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0203	<b>0.1</b>	0.3	<b>13</b>	0131	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0111	<b>0.2</b>	0.7
	0749	<b>1.4</b>	4.6		0737	<b>1.3</b>	4.3		0843	<b>1.4</b>	4.6		0826	<b>1.4</b>	4.6		0746	<b>1.3</b>	4.3		0729	<b>1.3</b>	4.3
WE	1426	<b>0.1</b>	0.3	TH	1401	<b>0.2</b>	0.7	SA	1512	<b>0.1</b>	0.3	SU	1445	<b>0.1</b>	0.3	SA	1407	<b>0.1</b>	0.3	SU	1340	<b>0.1</b>	0.3
ME	2026	<b>0.9</b>	3.0	JE	1945	<b>1.0</b>	3.3	SA	2126	<b>1.1</b>	3.6	DI	2052	<b>1.2</b>	3.9	SA	2024	<b>1.1</b>	3.6	DI	1951	<b>1.3</b>	4.3
<b>14</b>	0155	<b>0.1</b>	0.3	<b>29</b>	0124	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0300	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0204	<b>0.2</b>	0.7	<b>14</b>	0204	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0152	<b>0.1</b>	0.3
	0830	<b>1.4</b>	4.6		0808	<b>1.4</b>	4.6		0909	<b>1.3</b>	4.3		0811	<b>1.3</b>	4.3		0811	<b>1.3</b>	4.3		0805	<b>1.3</b>	4.3
TH	1505	<b>0.1</b>	0.3	FR	1434	<b>0.2</b>	0.7	SU	1536	<b>0.2</b>	0.7	SU	1426	<b>0.1</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>	0020	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0550	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0012	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0143	<b>0.8</b>	2.6	<b>1</b>	0214	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0421	<b>0.7</b>	2.3
TH	0637	<b>0.3</b>	1.0		1243	<b>1.0</b>	3.3	SU	0629	<b>0.5</b>	1.6	MO	0636	<b>0.4</b>	1.3	WE	0642	<b>0.6</b>	2.0	TH	1013	<b>0.5</b>	1.6
JE	1344	<b>0.9</b>	3.0	FR	1722	<b>0.4</b>	1.3	DI	1346	<b>0.9</b>	3.0	MO	1404	<b>1.0</b>	3.3	WE	1522	<b>1.0</b>	3.3	TH	1644	<b>1.0</b>	3.3
	1807	<b>0.5</b>	1.6	VE				DI	1927	<b>0.6</b>	2.0	LU	2036	<b>0.5</b>	1.6	ME	2250	<b>0.6</b>	2.0	JE			
<b>2</b>	0106	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0038	<b>1.0</b>	3.3	<b>2</b>	0130	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0305	<b>0.8</b>	2.6	<b>2</b>	0347	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0012	<b>0.3</b>	1.0
FR	0714	<b>0.4</b>	1.3		0640	<b>0.3</b>	1.0		0713	<b>0.5</b>	1.6		0741	<b>0.4</b>	1.3		0917	<b>0.6</b>	2.0		0529	<b>0.8</b>	2.6
VE	1428	<b>0.9</b>	3.0	SA	1339	<b>1.0</b>	3.3	MO	1444	<b>0.9</b>	3.0	TU	1521	<b>1.0</b>	3.3	TH	1715	<b>1.0</b>	3.3	FR	1120	<b>0.4</b>	1.3
	1912	<b>0.6</b>	2.0	SA	1822	<b>0.5</b>	1.6	LU	2120	<b>0.6</b>	2.0	MA	2322	<b>0.4</b>	1.3	JE	2348	<b>0.5</b>	1.6	VE	1744	<b>1.1</b>	3.6
<b>3</b>	0201	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0201	<b>0.9</b>	3.0	<b>3</b>	0303	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0418	<b>0.8</b>	2.6	<b>3</b>	0500	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0044	<b>0.2</b>	0.7
SA	0757	<b>0.4</b>	1.3		0740	<b>0.4</b>	1.3		0829	<b>0.6</b>	2.0		0954	<b>0.4</b>	1.3		1047	<b>0.6</b>	2.0		0622	<b>0.9</b>	3.0
SA	1513	<b>0.9</b>	3.0	SU	1436	<b>1.0</b>	3.3	TU	1625	<b>1.0</b>	3.3	WE	1648	<b>1.1</b>	3.6	FR	1802	<b>1.1</b>	3.6	SA	1205	<b>0.3</b>	1.0
SA	2048	<b>0.6</b>	2.0	DI	2057	<b>0.5</b>	1.6	MA	2253	<b>0.6</b>	2.0	ME				VE				SA	1827	<b>1.2</b>	3.9
<b>4</b>	0303	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0317	<b>0.9</b>	3.0	<b>4</b>	0415	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0016	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0024	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0110	<b>0.1</b>	0.3
SU	0851	<b>0.5</b>	1.6		0859	<b>0.4</b>	1.3		0959	<b>0.5</b>	1.6		0526	<b>0.8</b>	2.6		0559	<b>0.9</b>	3.0		0704	<b>1.0</b>	3.3
DI	1609	<b>1.0</b>	3.3	MO	1541	<b>1.0</b>	3.3	WE	1741	<b>1.1</b>	3.6	TH	1110	<b>0.4</b>	1.3	SA	1139	<b>0.5</b>	1.6	SU	1244	<b>0.2</b>	0.7
	2208	<b>0.6</b>	2.0	LU	2256	<b>0.4</b>	1.3	ME	2355	<b>0.5</b>	1.6	JE	1754	<b>1.2</b>	3.9	SA	1836	<b>1.2</b>	3.9	DI	1901	<b>1.3</b>	4.3
<b>5</b>	0401	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0422	<b>0.8</b>	2.6	<b>5</b>	0517	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0055	<b>0.2</b>	0.7	<b>5</b>	0055	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0132	<b>0.1</b>	0.3
MO	0948	<b>0.5</b>	1.6		1012	<b>0.3</b>	1.0		1058	<b>0.5</b>	1.6		0627	<b>0.9</b>	3.0		0642	<b>1.0</b>	3.3		0739	<b>1.1</b>	3.6
LU	1711	<b>1.0</b>	3.3	TU	1653	<b>1.1</b>	3.6	TH	1824	<b>1.2</b>	3.9	FR	1203	<b>0.3</b>	1.0	SU	1223	<b>0.4</b>	1.3	MO	1320	<b>0.2</b>	0.7
	2309	<b>0.5</b>	1.6	MA	2359	<b>0.3</b>	1.0	JE				VE	1842	<b>1.3</b>	4.3	DI	1907	<b>1.3</b>	4.3	LU	1931	<b>1.3</b>	4.3
<b>6</b>	0452	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0523	<b>0.9</b>	3.0	<b>6</b>	0040	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0130	<b>0.1</b>	0.3	<b>6</b>	0123	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0152	<b>0.1</b>	0.3
TU	1037	<b>0.5</b>	1.6		1108	<b>0.3</b>	1.0		0610	<b>0.9</b>	3.0		0717	<b>0.9</b>	3.0		0719	<b>1.1</b>	3.6		0809	<b>1.2</b>	3.9
MA	1759	<b>1.1</b>	3.6	WE	1756	<b>1.2</b>	3.9	FR	1145	<b>0.4</b>	1.3	SA	1251	<b>0.2</b>	0.7	MO	1305	<b>0.3</b>	1.0	TU	1353	<b>0.1</b>	0.3
	2359	<b>0.4</b>	1.3	ME				VE	1857	<b>1.3</b>	4.3	SA	1922	<b>1.3</b>	4.3	LU	1936	<b>1.3</b>	4.3	MA	1959	<b>1.3</b>	4.3
<b>7</b>	0538	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0047	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0116	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0201	<b>0.1</b>	0.3	<b>7</b>	0152	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0211	<b>0.1</b>	0.3
WE	1119	<b>0.4</b>	1.3		0621	<b>0.9</b>	3.0		0655	<b>0.9</b>	3.0		0759	<b>1.0</b>	3.3		0753	<b>1.1</b>	3.6		0835	<b>1.2</b>	3.9
ME	1837	<b>1.2</b>	3.9	TH	1158	<b>0.2</b>	0.7	SA	1227	<b>0.4</b>	1.3	SU	1334	<b>0.1</b>	0.3	TU	1345	<b>0.2</b>	0.7	WE	1425	<b>0.1</b>	0.3
				JE	1846	<b>1.3</b>	4.3	SA	1927	<b>1.3</b>	4.3	DI	1958	<b>1.4</b>	4.6	MA	2006	<b>1.3</b>	4.3	ME	2023	<b>1.3</b>	4.3
<b>8</b>	0045	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0130	<b>0.1</b>	0.3	<b>8</b>	0148	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0230	<b>0.0</b>	0.0	<b>8</b>	0222	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0232	<b>0.1</b>	0.3
TH	0621	<b>0.9</b>	3.0		0717	<b>0.9</b>	3.0		0734	<b>1.0</b>	3.3		0837	<b>1.1</b>	3.6		0828	<b>1.2</b>	3.9		0856	<b>1.2</b>	3.9
JE	1157	<b>0.4</b>	1.3	FR	1248	<b>0.2</b>	0.7	SU	1310	<b>0.3</b>	1.0	MO	1414	<b>0.1</b>	0.3	WE	1424	<b>0.1</b>	0.3	TH	1455	<b>0.1</b>	0.3
	1909	<b>1.3</b>	4.3	VE	1931	<b>1.4</b>	4.6	DI	1955	<b>1.4</b>	4.6	LU	2030	<b>1.4</b>	4.6	ME	2039	<b>1.3</b>	4.3	JE	2046	<b>1.2</b>	3.9
<b>9</b>	0125	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0211	<b>0.1</b>	0.3	<b>9</b>	0219	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0257	<b>0.1</b>	0.3	<b>9</b>	0254	<b>0.1</b>	0.3	<b>24</b>	0255	<b>0.2</b>	0.7
FR	0701	<b>0.9</b>	3.0		0808	<b>1.0</b>	3.3		0810	<b>1.0</b>	3.3		0912	<b>1.1</b>	3.6		0905	<b>1.2</b>	3.9		0913	<b>1.2</b>	3.9
VE	1234	<b>0.4</b>	1.3	SA	1339	<b>0.1</b>	0.3	MO	1352	<b>0.2</b>	0.7	TU	1450	<b>0.1</b>	0.3	TH	1501	<b>0.1</b>	0.3	FR	1524	<b>0.2</b>	0.7
	1937	<b>1.3</b>	4.3	SA	2014	<b>1.4</b>	4.6	LU	2024	<b>1.4</b>	4.6	MA	2100	<b>1.3</b>	4.3	JE	2115	<b>1.3</b>	4.3	VE	2109	<b>1.1</b>	3.6
<b>10</b>	0202	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0251	<b>0.0</b>	0.0	<b>10</b>	0251	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0322	<b>0.1</b>	0.3	<b>10</b>	0328	<b>0.1</b>	0.3	<b>25</b>	0318	<b>0.3</b>	1.0
SA	0739	<b>1.0</b>	3.3		0856	<b>1.0</b>	3.3		0847	<b>1.1</b>	3.6		0943	<b>1.1</b>	3.6		0945	<b>1.2</b>	3.9		0930	<b>1.2</b>	3.9
SA	1313	<b>0.3</b>	1.0	SU	1427	<b>0.1</b>	0.3	TU	1433	<b>0.2</b>	0.7	WE	1522	<b>0.1</b>	0.3	FR	1539	<b>0.1</b>	0.3	SA	1553	<b>0.2</b>	0.7
	2005	<b>1.4</b>	4.6	DI	2054	<b>1.4</b>	4.6	MA	2056	<b>1.3</b>	4.3	ME	2126	<b>1.3</b>	4.3	VE	2157	<b>1.2</b>	3.9	SA	2132	<b>1.1</b>	3.6
<b>11</b>	0236	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0329	<b>0.1</b>	0.3	<b>11</b>	0323	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0346	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0404	<b>0.1</b>	0.3	<b>26</b>	0343	<b>0.3</b>	1.0
SU	0817	<b>1.0</b>	3.3		0943	<b>1.0</b>	3.3		0928	<b>1.1</b>	3.6		1008	<b>1.1</b>	3.6		1031	<b>1.2</b>	3.9		0952	<b>1.2</b>	3.9
DI	1354	<b>0.3</b>	1.0	MO	1509	<b>0.1</b>	0.3	WE	1512	<b>0.2</b>	0.7	TH	1553	<b>0.2</b>	0.7	SA	1617	<b>0.2</b>	0.7	SU	1622	<b>0.3</b>	1.0
	2033	<b>1.4</b>	4.6	LU	2133	<b>1.4</b>	4.6	ME	2132	<b>1.3</b>	4.3	JE	2148	<b>1.2</b>	3.9	SA	2249	<b>1.0</b>	3.3	DI	2158	<b>1.0</b>	3.3
<b>12</b>	0310	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0405	<b>0.1</b>	0.3	<b>12</b>	0358	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0408	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0441	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0408	<b>0.4</b>	1.3
MO	0857	<b>1.0</b>	3.3		1029	<b>1.0</b>	3.3		1013	<b>1.1</b>	3.6		1029	<b>1.1</b>	3.6		1125	<b>1.1</b>	3.6		1019	<b>1.1</b>	3.6
LU	1436	<b>0.3</b>	1.0	TU	1546	<b>0.2</b>	0.7	TH	1549	<b>0.2</b>	0.7	FR	1622	<b>0.3</b>	1.0	SU	1659	<b>0.3</b>	1.0	MO	1653	<b>0.5</b>	1.6
	2105	<b>1.3</b>	4.3	MA	2209	<b>1.3</b>	4.3	JE	2214	<b>1.2</b>	3.9	VE	2210	<b>1.1</b>	3.6	DI				LU	2230	<b>0.9</b>	3.0
<b>13</b>	0345	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0436	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0435	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0431	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0008	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0436	<b>0.4</b>	1.3
TU	0942	<b>1.0</b>	3.3		1113	<b>1.0</b>	3.3		1106	<b>1.1</b>	3.6		1050	<b>1.1</b>	3.6		0518	<b>0.3</b>	1.0		1058	<b>1.1</b>	3.6
MA	1517	<b>0.3</b>	1.0	WE	1620	<b>0.2</b>	0.7	FR	1628	<b>0.3</b>	1.0	SA	1652	<b>0.4</b>	1.3	MO	1230	<b>1.1</b>	3.6	TU	1738	<b>0.6</b>	2.0
	2142	<b>1.3</b>	4.3	ME	2239	<b>1.2</b>	3.9	VE	2306	<b>1.1</b>	3.6	SA	2235	<b>1.0</b>	3.3	LU	1752	<b>0.4</b>	1.3	MA	2321	<b>0.8</b>	2.6
<b>14</b>	0423	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0503	<b>0.2</b>	0.7	<b>14</b>	0513	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0456	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0142	<b>0.8</b>	2.6	<b>29</b>	0508	<b>0.5</b>	1.6
WE	1037	<b>1.0</b>	3.3		1154	<b>1.0</b>	3.3		1204	<b>1.1</b>	3.6		1118	<b>1.0</b>	3.3		0559	<b>0.4</b>	1.3		1159	<b>1.0</b>	3.3
ME	1557	<b>0.3</b>	1.0	TH	1653																		

## 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>	0324	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0514	<b>0.9</b>	3.0	<b>1</b>	0456	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0608	<b>1.1</b>	3.6	<b>1</b>	0510	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0610	<b>1.1</b>	3.6
	0707	<b>0.7</b>	2.3		1112	<b>0.4</b>	1.3		1111	<b>0.5</b>	1.6		1159	<b>0.3</b>	1.0		1137	<b>0.3</b>	1.0		1206	<b>0.4</b>	1.3
FR	1629	<b>1.0</b>	3.3	SA	1719	<b>1.1</b>	3.6	MO	1726	<b>1.1</b>	3.6	TU	1754	<b>1.1</b>	3.6	WE	1731	<b>1.0</b>	3.3	TH	1751	<b>1.0</b>	3.3
VE	2321	<b>0.5</b>	1.6	SA				LU	2344	<b>0.3</b>	1.0	MA	2353	<b>0.2</b>	0.7	ME	2335	<b>0.2</b>	0.7	JE	2331	<b>0.4</b>	1.3
<b>2</b>	0435	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0014	<b>0.2</b>	0.7	<b>2</b>	0545	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0639	<b>1.2</b>	3.9	<b>2</b>	0559	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0643	<b>1.2</b>	3.9
	1036	<b>0.6</b>	2.0		0602	<b>1.0</b>	3.3		1155	<b>0.3</b>	1.0		1231	<b>0.3</b>	1.0		1222	<b>0.2</b>	0.7		1244	<b>0.3</b>	1.0
SA	1726	<b>1.1</b>	3.6	SU	1152	<b>0.3</b>	1.0	TU	1804	<b>1.1</b>	3.6	WE	1824	<b>1.1</b>	3.6	TH	1815	<b>1.1</b>	3.6	FR	1826	<b>1.0</b>	3.3
SA	2354	<b>0.4</b>	1.3	DI	1759	<b>1.2</b>	3.9	MA				ME				JE			VE				
<b>3</b>	0533	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0033	<b>0.2</b>	0.7	<b>3</b>	0012	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0012	<b>0.2</b>	0.7	<b>3</b>	0009	<b>0.1</b>	0.3	<b>18</b>	0003	<b>0.3</b>	1.0
	1129	<b>0.5</b>	1.6		0640	<b>1.1</b>	3.6		0627	<b>1.2</b>	3.9		0706	<b>1.2</b>	3.9		0643	<b>1.3</b>	4.3		0712	<b>1.3</b>	4.3
SU	1805	<b>1.2</b>	3.9	MO	1226	<b>0.3</b>	1.0	WE	1237	<b>0.2</b>	0.7	TH	1303	<b>0.2</b>	0.7	FR	1306	<b>0.1</b>	0.3	SA	1322	<b>0.3</b>	1.0
DI				LU	1831	<b>1.2</b>	3.9	ME	1841	<b>1.2</b>	3.9	JE	1853	<b>1.1</b>	3.6	VE	1859	<b>1.1</b>	3.6	SA	1901	<b>1.0</b>	3.3
<b>4</b>	0022	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0048	<b>0.2</b>	0.7	<b>4</b>	0042	<b>0.1</b>	0.3	<b>19</b>	0037	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0048	<b>0.1</b>	0.3	<b>19</b>	0037	<b>0.3</b>	1.0
	0617	<b>1.0</b>	3.3		0711	<b>1.2</b>	3.9		0705	<b>1.3</b>	4.3		0729	<b>1.3</b>	4.3		0724	<b>1.4</b>	4.6		0738	<b>1.3</b>	4.3
MO	1213	<b>0.3</b>	1.0	TU	1257	<b>0.2</b>	0.7	TH	1317	<b>0.1</b>	0.3	FR	1336	<b>0.2</b>	0.7	SA	1350	<b>0.0</b>	0.0	SU	1359	<b>0.3</b>	1.0
LU	1838	<b>1.2</b>	3.9	MA	1859	<b>1.2</b>	3.9	JE	1918	<b>1.2</b>	3.9	VE	1921	<b>1.1</b>	3.6	SA	1947	<b>1.0</b>	3.3	DI	1935	<b>1.0</b>	3.3
<b>5</b>	0050	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0102	<b>0.1</b>	0.3	<b>5</b>	0115	<b>0.1</b>	0.3	<b>20</b>	0105	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0131	<b>0.1</b>	0.3	<b>20</b>	0111	<b>0.3</b>	1.0
	0655	<b>1.1</b>	3.6		0737	<b>1.2</b>	3.9		0741	<b>1.4</b>	4.6		0751	<b>1.3</b>	4.3		0805	<b>1.4</b>	4.6		0803	<b>1.3</b>	4.3
TU	1253	<b>0.2</b>	0.7	WE	1328	<b>0.2</b>	0.7	FR	1358	<b>0.0</b>	0.0	SA	1409	<b>0.2</b>	0.7	SU	1434	<b>0.0</b>	0.0	MO	1435	<b>0.3</b>	1.0
MA	1910	<b>1.3</b>	4.3	ME	1925	<b>1.2</b>	3.9	VE	1958	<b>1.1</b>	3.6	SA	1949	<b>1.0</b>	3.3	DI	2040	<b>1.0</b>	3.3	LU	2009	<b>1.0</b>	3.3
<b>6</b>	0118	<b>0.1</b>	0.3	<b>21</b>	0121	<b>0.2</b>	0.7	<b>6</b>	0152	<b>0.0</b>	0.0	<b>21</b>	0134	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0219	<b>0.1</b>	0.3	<b>21</b>	0148	<b>0.3</b>	1.0
	0730	<b>1.2</b>	3.9		0759	<b>1.3</b>	4.3		0819	<b>1.4</b>	4.6		0812	<b>1.3</b>	4.3		0850	<b>1.4</b>	4.6		0829	<b>1.3</b>	4.3
WE	1332	<b>0.1</b>	0.3	TH	1359	<b>0.1</b>	0.3	SA	1439	<b>0.0</b>	0.0	SU	1443	<b>0.2</b>	0.7	MO	1522	<b>0.0</b>	0.0	TU	1510	<b>0.3</b>	1.0
ME	1942	<b>1.3</b>	4.3	JE	1949	<b>1.2</b>	3.9	SA	2044	<b>1.1</b>	3.6	DI	2018	<b>1.0</b>	3.3	LU	2142	<b>0.9</b>	3.0	MA	2046	<b>0.9</b>	3.0
<b>7</b>	0148	<b>0.1</b>	0.3	<b>22</b>	0144	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0234	<b>0.1</b>	0.3	<b>22</b>	0205	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0308	<b>0.1</b>	0.3	<b>22</b>	0226	<b>0.3</b>	1.0
	0804	<b>1.3</b>	4.3		0817	<b>1.3</b>	4.3		0859	<b>1.4</b>	4.6		0836	<b>1.3</b>	4.3		0943	<b>1.4</b>	4.6		0857	<b>1.3</b>	4.3
TH	1411	<b>0.1</b>	0.3	FR	1429	<b>0.2</b>	0.7	SU	1521	<b>0.0</b>	0.0	MO	1517	<b>0.3</b>	1.0	TU	1614	<b>0.1</b>	0.3	WE	1545	<b>0.3</b>	1.0
JE	2018	<b>1.3</b>	4.3	VE	2014	<b>1.1</b>	3.6	DI	2139	<b>1.0</b>	3.3	LU	2050	<b>1.0</b>	3.3	MA	2254	<b>0.9</b>	3.0	ME	2127	<b>0.9</b>	3.0
<b>8</b>	0222	<b>0.0</b>	0.0	<b>23</b>	0210	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0317	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0238	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0357	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0306	<b>0.3</b>	1.0
	0840	<b>1.4</b>	4.6		0835	<b>1.3</b>	4.3		0946	<b>1.3</b>	4.3		0904	<b>1.3</b>	4.3		1046	<b>1.3</b>	4.3		0929	<b>1.3</b>	4.3
FR	1449	<b>0.0</b>	0.0	SA	1459	<b>0.2</b>	0.7	MO	1608	<b>0.1</b>	0.3	TU	1552	<b>0.3</b>	1.0	WE	1714	<b>0.2</b>	0.7	TH	1623	<b>0.3</b>	1.0
VE	2057	<b>1.2</b>	3.9	SA	2039	<b>1.1</b>	3.6	LU	2254	<b>0.9</b>	3.0	MA	2127	<b>0.9</b>	3.0	ME			JE	2218	<b>0.9</b>	3.0	
<b>9</b>	0258	<b>0.1</b>	0.3	<b>24</b>	0236	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0402	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0314	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0007	<b>0.8</b>	2.6	<b>24</b>	0345	<b>0.4</b>	1.3
	0919	<b>1.3</b>	4.3		0856	<b>1.3</b>	4.3		1049	<b>1.2</b>	3.9		0936	<b>1.3</b>	4.3		0442	<b>0.3</b>	1.0		1008	<b>1.2</b>	3.9
SA	1528	<b>0.1</b>	0.3	SU	1530	<b>0.3</b>	1.0	TU	1704	<b>0.2</b>	0.7	WE	1632	<b>0.4</b>	1.3	TH	1151	<b>1.2</b>	3.9	FR	1705	<b>0.4</b>	1.3
SA	2143	<b>1.1</b>	3.6	DI	2105	<b>1.0</b>	3.3	MA				ME	2215	<b>0.9</b>	3.0	JE	1823	<b>0.3</b>	1.0	VE	2326	<b>0.9</b>	3.0
<b>10</b>	0337	<b>0.1</b>	0.3	<b>25</b>	0304	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0021	<b>0.8</b>	2.6	<b>25</b>	0351	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0111	<b>0.8</b>	2.6	<b>25</b>	0425	<b>0.4</b>	1.3
	1002	<b>1.3</b>	4.3		0920	<b>1.2</b>	3.9		0447	<b>0.3</b>	1.0		1015	<b>1.2</b>	3.9		0528	<b>0.4</b>	1.3		1058	<b>1.1</b>	3.6
SU	1609	<b>0.1</b>	0.3	MO	1601	<b>0.3</b>	1.0	WE	1208	<b>1.1</b>	3.6	TH	1723	<b>0.5</b>	1.6	FR	1253	<b>1.1</b>	3.6	SA	1756	<b>0.4</b>	1.3
DI	2245	<b>0.9</b>	3.0	LU	2135	<b>1.0</b>	3.3	ME	1836	<b>0.3</b>	1.0	JE	2339	<b>0.8</b>	2.6	VE	1936	<b>0.3</b>	1.0	SA			
<b>11</b>	0416	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0334	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0137	<b>0.8</b>	2.6	<b>26</b>	0432	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0207	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0038	<b>0.9</b>	3.0
	1057	<b>1.2</b>	3.9		0950	<b>1.2</b>	3.9		0535	<b>0.4</b>	1.3		1109	<b>1.1</b>	3.6		0623	<b>0.5</b>	1.6		0508	<b>0.5</b>	1.6
MO	1655	<b>0.2</b>	0.7	TU	1637	<b>0.4</b>	1.3	TH	1324	<b>1.1</b>	3.6	FR	1846	<b>0.5</b>	1.6	SA	1354	<b>1.0</b>	3.3	SU	1208	<b>1.0</b>	3.3
LU				MA	2213	<b>0.9</b>	3.0	JE	2112	<b>0.3</b>	1.0	VE				SA	2047	<b>0.3</b>	1.0	DI	1856	<b>0.4</b>	1.3
<b>12</b>	0017	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0406	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0243	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0112	<b>0.8</b>	2.6	<b>12</b>	0259	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0138	<b>0.9</b>	3.0
	0456	<b>0.3</b>	1.0		1028	<b>1.1</b>	3.6		0642	<b>0.5</b>	1.6		0517	<b>0.5</b>	1.6		0755	<b>0.6</b>	2.0		0602	<b>0.5</b>	1.6
TU	1213	<b>1.1</b>	3.6	WE	1727	<b>0.5</b>	1.6	FR	1439	<b>1.0</b>	3.3	SA	1238	<b>1.0</b>	3.3	SU	1454	<b>1.0</b>	3.3	MO	1340	<b>1.0</b>	3.3
MA	1803	<b>0.4</b>	1.3	ME	2324	<b>0.8</b>	2.6	VE	2224	<b>0.3</b>	1.0	SA	2025	<b>0.5</b>	1.6	DI	2137	<b>0.4</b>	1.3	LU	2009	<b>0.4</b>	1.3
<b>13</b>	0146	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0443	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0343	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0218	<b>0.9</b>	3.0	<b>13</b>	0351	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0233	<b>1.0</b>	3.3
	0540	<b>0.4</b>	1.3		1125	<b>1.1</b>	3.6		0928	<b>0.5</b>	1.6		0620	<b>0.6</b>	2.0		0943	<b>0.5</b>	1.6		0810	<b>0.6</b>	2.0
WE	1338	<b>1.0</b>	3.3	TH	1939	<b>0.6</b>	2.0	SA	1547	<b>1.0</b>	3.3	SU	1430	<b>1.0</b>	3.3	MO	1549	<b>0.9</b>	3.0	TU	1503	<b>0.9</b>	3.0
ME	2206	<b>0.4</b>	1.3	JE				SA	2302	<b>0.3</b>	1.0	DI	2138	<b>0.4</b>	1.3	LU	2207	<b>0.4</b>	1.3	MA	2121	<b>0.4</b>	1.3
<b>14</b>	0302	<b>0.7</b>	2.3	<b>29</b>	0136	<b>0.8</b>	2.6	<b>14</b>	0439	<b>0.9</b>	3.0	<b>29</b>	0316	<b>0.9</b>	3.0	<b>14</b>	0443	<b>1.0</b>	3.3	<b>29</b>	0333	<b>1.0</b>	3.3
	0644	<b>0.5</b>	1.6		0526	<b>0.6</b>	2.0		1042	<b>0.5</b>	1.6		0934	<b>0.6</b>	2.0		1044	<b>0.5</b>	1.6		1023	<b>0.5</b>	1.6
TH	1507	<b>1.0</b>	3.3	FR	1312	<b>1.0</b>	3.3	SU	1640	<b>1.0</b>	3.3	MO	1549	<b>1.0</b>	3.3	TU	1635	<b>0.9</b>	3.0				