

## 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>	0219	<b>0.0</b>	0.0	<b>16</b>	0344	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>1</b>	0257	<b>0.1</b>	0.3	<b>16</b>	0405	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0146	<b>0.1</b>	0.3	<b>16</b>	0244	<b>0.3</b>	1.0
	0802	<b>0.8</b>	2.6		0932	<b>0.7</b>	2.3		0835	<b>1.0</b>	3.3		0934	<b>0.9</b>	3.0		0728	<b>1.1</b>	3.6		0812	<b>1.1</b>	3.6
FR	1246	<b>0.4</b>	1.3	SA	1357	<b>0.5</b>	1.6	MO	1432	<b>0.3</b>	1.0	TU	1541	<b>0.5</b>	1.6	MO	1344	<b>0.2</b>	0.7	TU	1451	<b>0.3</b>	1.0
VE	1919	<b>1.6</b>	5.2	SA	2028	<b>1.5</b>	4.9	LU	2043	<b>1.3</b>	4.3	MA	2133	<b>1.1</b>	3.6	LU	1954	<b>1.3</b>	4.3	MA	2047	<b>1.1</b>	3.6
<b>2</b>	0254	<b>0.0</b>	0.0	<b>17</b>	0423	<b>0.0</b>	0.0	<b>2</b>	0330	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0422	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0219	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0301	<b>0.4</b>	1.3
	0835	<b>0.8</b>	2.6		1016	<b>0.7</b>	2.3		0910	<b>1.0</b>	3.3		0957	<b>0.9</b>	3.0		0801	<b>1.2</b>	3.9		0835	<b>1.1</b>	3.6
SA	1330	<b>0.4</b>	1.3	SU	1447	<b>0.6</b>	2.0	TU	1534	<b>0.3</b>	1.0	WE	1628	<b>0.5</b>	1.6	TU	1441	<b>0.2</b>	0.7	WE	1533	<b>0.4</b>	1.3
SA	1959	<b>1.5</b>	4.9	DI	2107	<b>1.3</b>	4.3	MA	2134	<b>1.2</b>	3.9	ME	2206	<b>1.0</b>	3.3	MA	2043	<b>1.2</b>	3.9	ME	2119	<b>1.0</b>	3.3
<b>3</b>	0329	<b>0.1</b>	0.3	<b>18</b>	0457	<b>0.2</b>	0.7	<b>3</b>	0404	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0430	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0250	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0308	<b>0.4</b>	1.3
	0909	<b>0.8</b>	2.6		1052	<b>0.8</b>	2.6		0951	<b>1.1</b>	3.6		1026	<b>1.0</b>	3.3		0835	<b>1.2</b>	3.9		0859	<b>1.1</b>	3.6
SU	1422	<b>0.4</b>	1.3	MO	1539	<b>0.6</b>	2.0	WE	1645	<b>0.3</b>	1.0	TH	1722	<b>0.5</b>	1.6	WE	1543	<b>0.2</b>	0.7	TH	1614	<b>0.4</b>	1.3
DI	2045	<b>1.4</b>	4.6	LU	2145	<b>1.2</b>	3.9	ME	2230	<b>1.1</b>	3.6	JE	2243	<b>0.8</b>	2.6	ME	2134	<b>1.0</b>	3.3	JE	2150	<b>0.9</b>	3.0
<b>4</b>	0405	<b>0.1</b>	0.3	<b>19</b>	0525	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0439	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0441	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0320	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0314	<b>0.5</b>	1.6
	0948	<b>0.9</b>	3.0		1118	<b>0.8</b>	2.6		1039	<b>1.2</b>	3.9		1102	<b>1.1</b>	3.6		0914	<b>1.3</b>	4.3		0927	<b>1.2</b>	3.9
MO	1526	<b>0.4</b>	1.3	TU	1640	<b>0.6</b>	2.0	TH	1801	<b>0.3</b>	1.0	FR	1820	<b>0.5</b>	1.6	TH	1651	<b>0.2</b>	0.7	FR	1657	<b>0.4</b>	1.3
LU	2136	<b>1.3</b>	4.3	MA	2225	<b>1.0</b>	3.3	JE	2332	<b>0.9</b>	3.0	VE	2330	<b>0.7</b>	2.3	JE	2228	<b>0.9</b>	3.0	VE	2223	<b>0.8</b>	2.6
<b>5</b>	0442	<b>0.1</b>	0.3	<b>20</b>	0546	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0518	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0510	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0349	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0331	<b>0.5</b>	1.6
	1033	<b>1.0</b>	3.3		1144	<b>0.9</b>	3.0		1135	<b>1.3</b>	4.3		1148	<b>1.2</b>	3.9		0959	<b>1.4</b>	4.6		1003	<b>1.2</b>	3.9
TU	1641	<b>0.4</b>	1.3	WE	1749	<b>0.6</b>	2.0	FR	1918	<b>0.2</b>	0.7	SA	1918	<b>0.4</b>	1.3	FR	1803	<b>0.2</b>	0.7	SA	1745	<b>0.4</b>	1.3
MA	2236	<b>1.2</b>	3.9	ME	2311	<b>0.9</b>	3.0	VE				SA				VE	2329	<b>0.7</b>	2.3	SA	2305	<b>0.7</b>	2.3
<b>6</b>	0522	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0601	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0042	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0031	<b>0.7</b>	2.3	<b>6</b>	0424	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0407	<b>0.4</b>	1.3
	1125	<b>1.1</b>	3.6		1216	<b>1.0</b>	3.3		0604	<b>0.3</b>	1.0		0557	<b>0.4</b>	1.3		1054	<b>1.4</b>	4.6		1050	<b>1.3</b>	4.3
WE	1801	<b>0.4</b>	1.3	TH	1858	<b>0.5</b>	1.6	SA	1236	<b>1.4</b>	4.6	SU	1239	<b>1.2</b>	3.9	SA	1915	<b>0.2</b>	0.7	SU	1835	<b>0.3</b>	1.0
ME	2343	<b>1.0</b>	3.3	JE				SA	2034	<b>0.2</b>	0.7	DI	2014	<b>0.3</b>	1.0	SA				DI			
<b>7</b>	0605	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0006	<b>0.8</b>	2.6	<b>7</b>	0205	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0147	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0043	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0004	<b>0.6</b>	2.0
	1220	<b>1.2</b>	3.9		0622	<b>0.4</b>	1.3		0659	<b>0.4</b>	1.3		0653	<b>0.4</b>	1.3		0513	<b>0.4</b>	1.3		0506	<b>0.4</b>	1.3
TH	1921	<b>0.3</b>	1.0	FR	1254	<b>1.1</b>	3.6	SU	1343	<b>1.5</b>	4.9	MO	1336	<b>1.3</b>	4.3	SU	1159	<b>1.4</b>	4.6	MO	1146	<b>1.3</b>	4.3
JE				VE	2002	<b>0.5</b>	1.6	DI	2150	<b>0.1</b>	0.3	LU	2110	<b>0.2</b>	0.7	DI	2027	<b>0.1</b>	0.3	LU	1926	<b>0.3</b>	1.0
<b>8</b>	0055	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0110	<b>0.7</b>	2.3	<b>8</b>	0335	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0303	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0216	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0119	<b>0.6</b>	2.0
	0651	<b>0.2</b>	0.7		0657	<b>0.3</b>	1.0		0800	<b>0.4</b>	1.3		0753	<b>0.3</b>	1.0		0623	<b>0.4</b>	1.3		0617	<b>0.4</b>	1.3
FR	1317	<b>1.3</b>	4.3	SA	1338	<b>1.2</b>	3.9	MO	1452	<b>1.5</b>	4.9	TU	1435	<b>1.4</b>	4.6	MO	1314	<b>1.4</b>	4.6	TU	1251	<b>1.3</b>	4.3
VE	2039	<b>0.2</b>	0.7	SA	2103	<b>0.4</b>	1.3	LU	2302	<b>0.0</b>	0.0	MA	2205	<b>0.2</b>	0.7	LU	2138	<b>0.1</b>	0.3	MA	2020	<b>0.2</b>	0.7
<b>9</b>	0212	<b>0.8</b>	2.6	<b>24</b>	0223	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0451	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0405	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0342	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0230	<b>0.7</b>	2.3
	0742	<b>0.3</b>	1.0		0741	<b>0.3</b>	1.0		0905	<b>0.4</b>	1.3		0853	<b>0.3</b>	1.0		0739	<b>0.4</b>	1.3		0727	<b>0.3</b>	1.0
SA	1416	<b>1.4</b>	4.6	SU	1426	<b>1.3</b>	4.3	TU	1601	<b>1.6</b>	5.2	WE	1534	<b>1.4</b>	4.6	TU	1433	<b>1.4</b>	4.6	WE	1359	<b>1.3</b>	4.3
SA	2156	<b>0.1</b>	0.3	DI	2159	<b>0.3</b>	1.0	MA				ME	2258	<b>0.1</b>	0.3	MA	2244	<b>0.0</b>	0.0	ME	2115	<b>0.2</b>	0.7
<b>10</b>	0336	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0337	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0006	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>25</b>	0455	<b>0.8</b>	2.6	<b>10</b>	0440	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0327	<b>0.8</b>	2.6
	0835	<b>0.3</b>	1.0		0831	<b>0.3</b>	1.0		0549	<b>0.7</b>	2.3		0953	<b>0.3</b>	1.0		0855	<b>0.4</b>	1.3		0835	<b>0.3</b>	1.0
SU	1516	<b>1.5</b>	4.9	MO	1515	<b>1.4</b>	4.6	WE	1011	<b>0.4</b>	1.3	TH	1631	<b>1.5</b>	4.9	WE	1547	<b>1.4</b>	4.6	TH	1506	<b>1.3</b>	4.3
DI	2309	<b>0.0</b>	0.0	LU	2253	<b>0.2</b>	0.7	ME	1704	<b>1.6</b>	5.2	JE	2346	<b>0.1</b>	0.3	ME	2341	<b>0.0</b>	0.0	JE	2209	<b>0.1</b>	0.3
<b>11</b>	0456	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0440	<b>0.7</b>	2.3	<b>11</b>	0101	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>26</b>	0538	<b>0.8</b>	2.6	<b>11</b>	0525	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0416	<b>0.9</b>	3.0
	0931	<b>0.3</b>	1.0		0921	<b>0.3</b>	1.0		0639	<b>0.7</b>	2.3		1053	<b>0.2</b>	0.7		1009	<b>0.4</b>	1.3		0942	<b>0.2</b>	0.7
MO	1617	<b>1.6</b>	5.2	TU	1605	<b>1.5</b>	4.9	TH	1116	<b>0.4</b>	1.3	FR	1724	<b>1.5</b>	4.9	TH	1653	<b>1.4</b>	4.6	FR	1609	<b>1.4</b>	4.6
LU				MA	2342	<b>0.1</b>	0.3	JE	1801	<b>1.6</b>	5.2	VE				JE				VE	2259	<b>0.1</b>	0.3
<b>12</b>	0017	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>27</b>	0531	<b>0.7</b>	2.3	<b>12</b>	0148	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>27</b>	0030	<b>0.1</b>	0.3	<b>12</b>	0029	<b>0.0</b>	0.0	<b>27</b>	0459	<b>1.0</b>	3.3
	0604	<b>0.7</b>	2.3		1013	<b>0.3</b>	1.0		0723	<b>0.8</b>	2.6		0617	<b>0.9</b>	3.0		0605	<b>0.8</b>	2.6		1049	<b>0.2</b>	0.7
TU	1026	<b>0.3</b>	1.0	WE	1654	<b>1.5</b>	4.9	FR	1217	<b>0.4</b>	1.3	SA	1152	<b>0.2</b>	0.7	FR	1118	<b>0.3</b>	1.0	SA	1708	<b>1.3</b>	4.3
MA	1715	<b>1.7</b>	5.6	ME				VE	1853	<b>1.5</b>	4.9	SA	1815	<b>1.5</b>	4.9	VE	1751	<b>1.4</b>	4.6	SA	2346	<b>0.1</b>	0.3
<b>13</b>	0119	<b>-0.2</b>	-0.7	<b>28</b>	0028	<b>0.1</b>	0.3	<b>13</b>	0230	<b>0.0</b>	0.0	<b>28</b>	0109	<b>0.1</b>	0.3	<b>13</b>	0110	<b>0.0</b>	0.0	<b>28</b>	0540	<b>1.1</b>	3.6
	0702	<b>0.7</b>	2.3		0615	<b>0.8</b>	2.6		0804	<b>0.8</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>	0028	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0404	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0000	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0637	<b>0.2</b>	0.7	<b>1</b>	0020	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0027	<b>1.4</b>	4.6
TH	0452	<b>0.7</b>	2.3		1008	<b>1.2</b>	3.9	SU	0707	<b>0.5</b>	1.6		1205	<b>0.8</b>	2.6	WE	0818	<b>0.3</b>	1.0	TH	0859	<b>0.1</b>	0.3
JE	1039	<b>1.1</b>	3.6	FR	1648	<b>0.2</b>	0.7	DI	1202	<b>0.8</b>	2.6	MO	1722	<b>0.3</b>	1.0	WE	1340	<b>0.6</b>	2.0	TH	1509	<b>0.6</b>	2.0
	1827	<b>0.2</b>	0.7	VE	2242	<b>1.1</b>	3.6		1806	<b>0.4</b>	1.3	LU	2351	<b>1.4</b>	4.6	ME	1827	<b>0.4</b>	1.3	JE	1901	<b>0.5</b>	1.6
<b>2</b>	0056	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0520	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0037	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0754	<b>0.2</b>	0.7	<b>2</b>	0116	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0150	<b>1.4</b>	4.6
FR	0612	<b>0.6</b>	2.0		1110	<b>1.1</b>	3.6		0810	<b>0.5</b>	1.6		1323	<b>0.6</b>	2.0		0907	<b>0.3</b>	1.0		1008	<b>0.1</b>	0.3
VE	1138	<b>1.0</b>	3.3	SA	1727	<b>0.2</b>	0.7	MO	1303	<b>0.7</b>	2.3	TU	1816	<b>0.4</b>	1.3	TH	1453	<b>0.6</b>	2.0	FR	1612	<b>0.6</b>	2.0
	1858	<b>0.3</b>	1.0	SA	2336	<b>1.2</b>	3.9	LU	1836	<b>0.4</b>	1.3	MA				JE	1929	<b>0.4</b>	1.3	VE	2024	<b>0.4</b>	1.3
<b>3</b>	0119	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0639	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0121	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0057	<b>1.4</b>	4.6	<b>3</b>	0216	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0313	<b>1.4</b>	4.6
SA	0728	<b>0.6</b>	2.0		1217	<b>0.9</b>	3.0		0909	<b>0.4</b>	1.3		0911	<b>0.1</b>	0.3		0955	<b>0.2</b>	0.7		1108	<b>0.0</b>	0.0
SA	1241	<b>0.9</b>	3.0	SU	1812	<b>0.2</b>	0.7	TU	1415	<b>0.6</b>	2.0	WE	1455	<b>0.6</b>	2.0	FR	1550	<b>0.7</b>	2.3	SA	1659	<b>0.7</b>	2.3
SA	1924	<b>0.3</b>	1.0	DI				MA	1919	<b>0.4</b>	1.3	ME	1920	<b>0.4</b>	1.3	VE	2031	<b>0.3</b>	1.0	SA	2144	<b>0.4</b>	1.3
<b>4</b>	0147	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0033	<b>1.3</b>	4.3	<b>4</b>	0209	<b>1.3</b>	4.3	<b>19</b>	0210	<b>1.5</b>	4.9	<b>4</b>	0315	<b>1.4</b>	4.6	<b>19</b>	0425	<b>1.4</b>	4.6
SU	0839	<b>0.5</b>	1.6		0759	<b>0.2</b>	0.7		1002	<b>0.3</b>	1.0		1025	<b>0.0</b>	0.0		1042	<b>0.2</b>	0.7		1159	<b>0.0</b>	0.0
DI	1346	<b>0.8</b>	2.6	MO	1331	<b>0.8</b>	2.6	WE	1529	<b>0.6</b>	2.0	TH	1619	<b>0.6</b>	2.0	SA	1636	<b>0.7</b>	2.3	SU	1740	<b>0.8</b>	2.6
	1951	<b>0.4</b>	1.3	LU	1901	<b>0.3</b>	1.0	ME	2009	<b>0.3</b>	1.0	JE	2028	<b>0.4</b>	1.3	SA	2132	<b>0.3</b>	1.0	DI	2259	<b>0.3</b>	1.0
<b>5</b>	0222	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0133	<b>1.4</b>	4.6	<b>5</b>	0259	<b>1.4</b>	4.6	<b>20</b>	0324	<b>1.5</b>	4.9	<b>5</b>	0411	<b>1.4</b>	4.6	<b>20</b>	0529	<b>1.4</b>	4.6
MO	0942	<b>0.4</b>	1.3		0917	<b>0.1</b>	0.3		1052	<b>0.2</b>	0.7		1134	<b>0.0</b>	0.0		1125	<b>0.1</b>	0.3		1242	<b>0.1</b>	0.3
LU	1455	<b>0.7</b>	2.3	TU	1454	<b>0.7</b>	2.3	TH	1630	<b>0.6</b>	2.0	FR	1721	<b>0.6</b>	2.0	SU	1716	<b>0.8</b>	2.6	MO	1819	<b>0.9</b>	3.0
	2024	<b>0.3</b>	1.0	MA	1955	<b>0.3</b>	1.0	JE	2101	<b>0.3</b>	1.0	VE	2140	<b>0.4</b>	1.3	DI	2232	<b>0.2</b>	0.7	LU			
<b>6</b>	0301	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0236	<b>1.5</b>	4.9	<b>6</b>	0350	<b>1.4</b>	4.6	<b>21</b>	0434	<b>1.6</b>	5.2	<b>6</b>	0505	<b>1.4</b>	4.6	<b>21</b>	0006	<b>0.3</b>	1.0
TU	1039	<b>0.3</b>	1.0		1033	<b>0.0</b>	0.0		1137	<b>0.1</b>	0.3		1231	<b>-0.1</b>	-0.3		1205	<b>0.1</b>	0.3		0627	<b>1.3</b>	4.3
MA	1604	<b>0.7</b>	2.3	WE	1620	<b>0.6</b>	2.0	FR	1718	<b>0.7</b>	2.3	SA	1812	<b>0.7</b>	2.3	MO	1753	<b>0.9</b>	3.0	TU	1321	<b>0.1</b>	0.3
	2103	<b>0.3</b>	1.0	ME	2052	<b>0.3</b>	1.0	VE	2154	<b>0.3</b>	1.0	SA	2251	<b>0.4</b>	1.3	LU	2330	<b>0.2</b>	0.7	MA	1856	<b>1.0</b>	3.3
<b>7</b>	0344	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0340	<b>1.6</b>	5.2	<b>7</b>	0440	<b>1.5</b>	4.9	<b>22</b>	0537	<b>1.6</b>	5.2	<b>7</b>	0556	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0106	<b>0.2</b>	0.7
WE	1130	<b>0.2</b>	0.7		1145	<b>-0.1</b>	-0.3		1218	<b>0.1</b>	0.3		1320	<b>-0.1</b>	-0.3		1242	<b>0.1</b>	0.3		0719	<b>1.3</b>	4.3
ME	1704	<b>0.7</b>	2.3	TH	1733	<b>0.6</b>	2.0	SA	1759	<b>0.7</b>	2.3	SU	1857	<b>0.8</b>	2.6	TU	1827	<b>1.0</b>	3.3	WE	1355	<b>0.2</b>	0.7
	2145	<b>0.3</b>	1.0	JE	2151	<b>0.3</b>	1.0	SA	2246	<b>0.3</b>	1.0	DI	2359	<b>0.3</b>	1.0	MA				ME	1930	<b>1.1</b>	3.6
<b>8</b>	0427	<b>1.4</b>	4.6	<b>23</b>	0443	<b>1.6</b>	5.2	<b>8</b>	0527	<b>1.5</b>	4.9	<b>23</b>	0634	<b>1.5</b>	4.9	<b>8</b>	0026	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0201	<b>0.2</b>	0.7
TH	1218	<b>0.1</b>	0.3		1250	<b>-0.1</b>	-0.3		1255	<b>0.1</b>	0.3		1403	<b>0.0</b>	0.0		0645	<b>1.4</b>	4.6		0806	<b>1.2</b>	3.9
JE	1754	<b>0.7</b>	2.3	FR	1834	<b>0.7</b>	2.3	SU	1834	<b>0.8</b>	2.6	MO	1939	<b>0.9</b>	3.0	WE	1316	<b>0.1</b>	0.3	TH	1424	<b>0.3</b>	1.0
	2227	<b>0.3</b>	1.0	VE	2251	<b>0.4</b>	1.3	DI	2337	<b>0.3</b>	1.0	LU			ME	1900	<b>1.1</b>	3.6	JE	1959	<b>1.1</b>	3.6	
<b>9</b>	0509	<b>1.5</b>	4.9	<b>24</b>	0542	<b>1.7</b>	5.6	<b>9</b>	0611	<b>1.5</b>	4.9	<b>24</b>	0102	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0119	<b>0.1</b>	0.3	<b>24</b>	0253	<b>0.3</b>	1.0
FR	1300	<b>0.1</b>	0.3		1346	<b>-0.2</b>	-0.7		1328	<b>0.1</b>	0.3		0726	<b>1.5</b>	4.9		0733	<b>1.3</b>	4.3		0847	<b>1.1</b>	3.6
VE	1837	<b>0.7</b>	2.3	SA	1927	<b>0.7</b>	2.3	MO	1907	<b>0.9</b>	3.0	TU	1442	<b>0.0</b>	0.0	TH	1349	<b>0.2</b>	0.7	FR	1446	<b>0.4</b>	1.3
	2309	<b>0.3</b>	1.0	SA	2351	<b>0.4</b>	1.3	LU				MA	2018	<b>0.9</b>	3.0	JE	1932	<b>1.2</b>	3.9	VE	2026	<b>1.2</b>	3.9
<b>10</b>	0550	<b>1.5</b>	4.9	<b>25</b>	0636	<b>1.7</b>	5.6	<b>10</b>	0027	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0201	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0213	<b>0.1</b>	0.3	<b>25</b>	0343	<b>0.3</b>	1.0
SA	1337	<b>0.0</b>	0.0		1434	<b>-0.1</b>	-0.3		0655	<b>1.5</b>	4.9		0814	<b>1.3</b>	4.3		0821	<b>1.2</b>	3.9		0923	<b>0.9</b>	3.0
SA	1914	<b>0.7</b>	2.3	SU	2016	<b>0.7</b>	2.3	TU	1359	<b>0.1</b>	0.3	WE	1516	<b>0.2</b>	0.7	FR	1418	<b>0.3</b>	1.0	SA	1457	<b>0.5</b>	1.6
	2349	<b>0.4</b>	1.3	DI				MA	1937	<b>0.9</b>	3.0	ME	2052	<b>0.9</b>	3.0	VE	2005	<b>1.3</b>	4.3	SA	2050	<b>1.2</b>	3.9
<b>11</b>	0629	<b>1.6</b>	5.2	<b>26</b>	0051	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0116	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0256	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0311	<b>0.1</b>	0.3	<b>26</b>	0431	<b>0.3</b>	1.0
SU	1410	<b>0.0</b>	0.0		0727	<b>1.6</b>	5.2		0739	<b>1.4</b>	4.6		0857	<b>1.2</b>	3.9		0910	<b>1.1</b>	3.6		0955	<b>0.8</b>	2.6
DI	1946	<b>0.8</b>	2.6	MO	1518	<b>-0.1</b>	-0.3	WE	1430	<b>0.1</b>	0.3	TH	1546	<b>0.3</b>	1.0	SA	1447	<b>0.3</b>	1.0	SU	1459	<b>0.5</b>	1.6
				LU	2104	<b>0.8</b>	2.6	ME	2007	<b>1.0</b>	3.3	JE	2120	<b>1.0</b>	3.3	SA	2041	<b>1.4</b>	4.6	DI	2117	<b>1.2</b>	3.9
<b>12</b>	0030	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0150	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0207	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0350	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0415	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0517	<b>0.4</b>	1.3
MO	0707	<b>1.5</b>	4.9		0815	<b>1.5</b>	4.9		0823	<b>1.3</b>	4.3		0936	<b>1.1</b>	3.6		1001	<b>0.9</b>	3.0		1027	<b>0.7</b>	2.3
LU	1439	<b>0.1</b>	0.3	TU	1558	<b>0.0</b>	0.0	TH	1500	<b>0.2</b>	0.7	FR	1608	<b>0.4</b>	1.3	SU	1514	<b>0.4</b>	1.3	MO	1508	<b>0.5</b>	1.6
	2016	<b>0.8</b>	2.6	MA	2148	<b>0.8</b>	2.6	JE	2039	<b>1.1</b>	3.6	VE	2146	<b>1.0</b>	3.3	DI	2123	<b>1.4</b>	4.6	LU	2150	<b>1.2</b>	3.9
<b>13</b>	0113	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0249	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0303	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0445	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0526	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0559	<b>0.4</b>	1.3
TU	0746	<b>1.5</b>	4.9		0900</																		

## 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
<b>1</b>	0028	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0135	<b>1.3</b>	4.3	<b>1</b>	0208	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0352	<b>1.0</b>	3.3	<b>1</b>	0250	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0430	<b>0.7</b>	2.3
	0805	<b>0.2</b>	0.7		0937	<b>0.1</b>	0.3		0846	<b>0.2</b>	0.7		1019	<b>0.3</b>	1.0		0846	<b>0.2</b>	0.7		0949	<b>0.3</b>	1.0
FR	1414	<b>0.7</b>	2.3	SA	1551	<b>0.8</b>	2.6	MO	1504	<b>1.0</b>	3.3	TU	1620	<b>1.1</b>	3.6	WE	1508	<b>1.3</b>	4.3	TH	1613	<b>1.3</b>	4.3
VE	1900	<b>0.4</b>	1.3	SA	2031	<b>0.5</b>	1.6	LU	2105	<b>0.2</b>	0.7	MA	2301	<b>0.2</b>	0.7	ME	2207	<b>0.1</b>	0.3	JE	2349	<b>0.1</b>	0.3
<b>2</b>	0134	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0259	<b>1.2</b>	3.9	<b>2</b>	0316	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0457	<b>0.9</b>	3.0	<b>2</b>	0402	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0529	<b>0.7</b>	2.3
	0852	<b>0.2</b>	0.7		1029	<b>0.1</b>	0.3		0936	<b>0.2</b>	0.7		1055	<b>0.3</b>	1.0		0935	<b>0.2</b>	0.7		1023	<b>0.3</b>	1.0
SA	1506	<b>0.7</b>	2.3	SU	1627	<b>0.9</b>	3.0	TU	1549	<b>1.2</b>	3.9	WE	1656	<b>1.2</b>	3.9	TH	1557	<b>1.5</b>	4.9	FR	1652	<b>1.4</b>	4.6
SA	2009	<b>0.3</b>	1.0	DI	2152	<b>0.4</b>	1.3	MA	2215	<b>0.1</b>	0.3	ME				JE	2317	<b>0.0</b>	0.0	VE			
<b>3</b>	0241	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0413	<b>1.2</b>	3.9	<b>3</b>	0422	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0000	<b>0.2</b>	0.7	<b>3</b>	0514	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0040	<b>0.1</b>	0.3
	0941	<b>0.2</b>	0.7		1114	<b>0.1</b>	0.3		1023	<b>0.2</b>	0.7		0555	<b>0.9</b>	3.0		1023	<b>0.3</b>	1.0		0619	<b>0.7</b>	2.3
SU	1551	<b>0.9</b>	3.0	MO	1702	<b>1.0</b>	3.3	WE	1633	<b>1.3</b>	4.3	TH	1127	<b>0.3</b>	1.0	FR	1647	<b>1.6</b>	5.2	SA	1057	<b>0.4</b>	1.3
DI	2117	<b>0.3</b>	1.0	LU	2303	<b>0.3</b>	1.0	ME	2321	<b>0.0</b>	0.0	JE	1731	<b>1.3</b>	4.3	VE				SA	1730	<b>1.5</b>	4.9
<b>4</b>	0344	<b>1.3</b>	4.3	<b>19</b>	0517	<b>1.2</b>	3.9	<b>4</b>	0526	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0054	<b>0.1</b>	0.3	<b>4</b>	0025	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>19</b>	0127	<b>0.0</b>	0.0
	1029	<b>0.1</b>	0.3		1153	<b>0.2</b>	0.7		1108	<b>0.2</b>	0.7		0646	<b>0.9</b>	3.0		0621	<b>0.8</b>	2.6		0702	<b>0.7</b>	2.3
MO	1632	<b>1.0</b>	3.3	TU	1738	<b>1.1</b>	3.6	TH	1716	<b>1.4</b>	4.6	FR	1156	<b>0.4</b>	1.3	SA	1107	<b>0.3</b>	1.0	SU	1130	<b>0.4</b>	1.3
LU	2223	<b>0.2</b>	0.7	MA				JE				VE	1806	<b>1.4</b>	4.6	SA	1735	<b>1.7</b>	5.6	DI	1807	<b>1.5</b>	4.9
<b>5</b>	0443	<b>1.3</b>	4.3	<b>20</b>	0006	<b>0.2</b>	0.7	<b>5</b>	0024	<b>0.0</b>	0.0	<b>20</b>	0145	<b>0.1</b>	0.3	<b>5</b>	0130	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>20</b>	0209	<b>0.0</b>	0.0
	1114	<b>0.1</b>	0.3		0614	<b>1.1</b>	3.6		0627	<b>1.0</b>	3.3		0730	<b>0.8</b>	2.6		0723	<b>0.7</b>	2.3		0740	<b>0.7</b>	2.3
TU	1712	<b>1.1</b>	3.6	WE	1228	<b>0.2</b>	0.7	FR	1148	<b>0.3</b>	1.0	SA	1221	<b>0.4</b>	1.3	SU	1148	<b>0.4</b>	1.3	MO	1201	<b>0.4</b>	1.3
MA	2326	<b>0.1</b>	0.3	ME	1813	<b>1.2</b>	3.9	VE	1757	<b>1.5</b>	4.9	SA	1839	<b>1.5</b>	4.9	DI	1821	<b>1.7</b>	5.6	LU	1842	<b>1.5</b>	4.9
<b>6</b>	0540	<b>1.2</b>	3.9	<b>21</b>	0103	<b>0.1</b>	0.3	<b>6</b>	0126	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>21</b>	0231	<b>0.1</b>	0.3	<b>6</b>	0232	<b>-0.2</b>	-0.7	<b>21</b>	0244	<b>0.1</b>	0.3
	1155	<b>0.2</b>	0.7		0706	<b>1.1</b>	3.6		0725	<b>0.9</b>	3.0		0809	<b>0.8</b>	2.6		0820	<b>0.7</b>	2.3		0812	<b>0.7</b>	2.3
WE	1750	<b>1.2</b>	3.9	TH	1258	<b>0.3</b>	1.0	SA	1224	<b>0.3</b>	1.0	SU	1242	<b>0.4</b>	1.3	MO	1225	<b>0.4</b>	1.3	TU	1232	<b>0.4</b>	1.3
ME				JE	1846	<b>1.3</b>	4.3	SA	1837	<b>1.6</b>	5.2	DI	1909	<b>1.5</b>	4.9	LU	1906	<b>1.7</b>	5.6	MA	1915	<b>1.5</b>	4.9
<b>7</b>	0025	<b>0.1</b>	0.3	<b>22</b>	0155	<b>0.1</b>	0.3	<b>7</b>	0228	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>22</b>	0312	<b>0.1</b>	0.3	<b>7</b>	0329	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>22</b>	0312	<b>0.1</b>	0.3
	0635	<b>1.2</b>	3.9		0751	<b>1.0</b>	3.3		0821	<b>0.8</b>	2.6		0844	<b>0.7</b>	2.3		0918	<b>0.7</b>	2.3		0840	<b>0.7</b>	2.3
TH	1232	<b>0.2</b>	0.7	FR	1323	<b>0.4</b>	1.3	SU	1255	<b>0.4</b>	1.3	MO	1302	<b>0.5</b>	1.6	TU	1300	<b>0.5</b>	1.6	WE	1303	<b>0.4</b>	1.3
JE	1826	<b>1.4</b>	4.6	VE	1916	<b>1.3</b>	4.3	DI	1917	<b>1.6</b>	5.2	LU	1939	<b>1.5</b>	4.9	MA	1950	<b>1.7</b>	5.6	ME	1949	<b>1.5</b>	4.9
<b>8</b>	0122	<b>0.0</b>	0.0	<b>23</b>	0244	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0329	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>23</b>	0347	<b>0.1</b>	0.3	<b>8</b>	0421	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>23</b>	0336	<b>0.1</b>	0.3
	0729	<b>1.1</b>	3.6		0831	<b>0.9</b>	3.0		0916	<b>0.7</b>	2.3		0914	<b>0.1</b>	0.3		1022	<b>0.7</b>	2.3		0906	<b>0.7</b>	2.3
FR	1306	<b>0.3</b>	1.0	SA	1340	<b>0.4</b>	1.3	MO	1321	<b>0.5</b>	1.6	TU	1321	<b>0.5</b>	1.6	WE	1334	<b>0.6</b>	2.0	TH	1339	<b>0.5</b>	1.6
VE	1901	<b>1.4</b>	4.6	SA	1943	<b>1.3</b>	4.3	LU	1957	<b>1.6</b>	5.2	MA	2008	<b>1.5</b>	4.9	ME	2035	<b>1.6</b>	5.2	JE	2024	<b>1.5</b>	4.9
<b>9</b>	0220	<b>0.0</b>	0.0	<b>24</b>	0331	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0429	<b>0.0</b>	0.0	<b>24</b>	0416	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0510	<b>0.0</b>	0.0	<b>24</b>	0359	<b>0.1</b>	0.3
	0820	<b>1.0</b>	3.3		0906	<b>0.8</b>	2.6		1015	<b>0.7</b>	2.3		0943	<b>0.7</b>	2.3		1139	<b>0.7</b>	2.3		0933	<b>0.7</b>	2.3
SA	1335	<b>0.4</b>	1.3	SU	1350	<b>0.5</b>	1.6	TU	1341	<b>0.5</b>	1.6	WE	1346	<b>0.5</b>	1.6	TH	1420	<b>0.6</b>	2.0	FR	1427	<b>0.4</b>	1.3
SA	1937	<b>1.5</b>	4.9	DI	2009	<b>1.4</b>	4.6	MA	2040	<b>1.6</b>	5.2	ME	2042	<b>1.4</b>	4.6	JE	2125	<b>1.4</b>	4.6	VE	2106	<b>1.4</b>	4.6
<b>10</b>	0321	<b>0.0</b>	0.0	<b>25</b>	0412	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0525	<b>0.0</b>	0.0	<b>25</b>	0441	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0556	<b>0.1</b>	0.3	<b>25</b>	0427	<b>0.2</b>	0.7
	0911	<b>0.9</b>	3.0		0938	<b>0.7</b>	2.3		1130	<b>0.6</b>	2.0		1014	<b>0.7</b>	2.3		1254	<b>0.7</b>	2.3		1007	<b>0.8</b>	2.6
SU	1401	<b>0.4</b>	1.3	MO	1359	<b>0.5</b>	1.6	WE	1356	<b>0.6</b>	2.0	TH	1427	<b>0.5</b>	1.6	FR	1612	<b>0.7</b>	2.3	SA	1532	<b>0.4</b>	1.3
DI	2014	<b>1.5</b>	4.9	LU	2037	<b>1.4</b>	4.6	ME	2129	<b>1.5</b>	4.9	JE	2123	<b>1.4</b>	4.6	VE	2226	<b>1.3</b>	4.3	SA	2155	<b>1.3</b>	4.3
<b>11</b>	0425	<b>0.1</b>	0.3	<b>26</b>	0449	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0620	<b>0.1</b>	0.3	<b>26</b>	0509	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0641	<b>0.1</b>	0.3	<b>26</b>	0459	<b>0.2</b>	0.7
	1005	<b>0.8</b>	2.6		1009	<b>0.7</b>	2.3		2230	<b>1.4</b>	4.6		1053	<b>0.7</b>	2.3		1333	<b>0.8</b>	2.6		1052	<b>0.9</b>	3.0
MO	1423	<b>0.5</b>	1.6	TU	1415	<b>0.5</b>	1.6	TH				FR	1535	<b>0.5</b>	1.6	SA	1755	<b>0.6</b>	2.0	SU	1647	<b>0.4</b>	1.3
LU	2056	<b>1.5</b>	4.9	MA	2109	<b>1.4</b>	4.6	JE				VE	2214	<b>1.3</b>	4.3	SA	2341	<b>1.1</b>	3.6	DI	2255	<b>1.2</b>	3.9
<b>12</b>	0529	<b>0.1</b>	0.3	<b>27</b>	0521	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0713	<b>0.1</b>	0.3	<b>27</b>	0543	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0723	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0538	<b>0.2</b>	0.7
	1107	<b>0.6</b>	2.0		1045	<b>0.6</b>	2.0		1428	<b>0.7</b>	2.3		1143	<b>0.8</b>	2.6		1359	<b>0.9</b>	3.0		1144	<b>1.0</b>	3.3
TU	1445	<b>0.5</b>	1.6	WE	1446	<b>0.5</b>	1.6	FR	1735	<b>0.6</b>	2.0	SA	1700	<b>0.4</b>	1.3	SU	1921	<b>0.6</b>	2.0	MO	1807	<b>0.3</b>	1.0
MA	2145	<b>1.5</b>	4.9	ME	2150	<b>1.3</b>	4.3	VE	2351	<b>1.2</b>	3.9	SA	2316	<b>1.3</b>	4.3	DI				LU			
<b>13</b>	0633	<b>0.1</b>	0.3	<b>28</b>	0553	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0805	<b>0.1</b>	0.3	<b>28</b>	0623	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0058	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0001	<b>1.1</b>	3.6
	1229	<b>0.6</b>	2.0		1132	<b>0.6</b>	2.0		1449	<b>0.8</b>	2.6		1236	<b>0.9</b>	3.0		0803	<b>0.3</b>	1.0		0621	<b>0.2</b>	0.7
WE	1518	<b>0.5</b>	1.6	TH	1550	<b>0.5</b>	1.6	SA	1914	<b>0.6</b>	2.0	SU	1821	<b>0.4</b>	1.3	MO	1427	<b>1.0</b>	3.3	TU	1238	<b>1.2</b>	3.9
ME	2246	<b>1.4</b>	4.6	JE	2243	<b>1.3</b>	4.3	SA				DI				LU	2040	<b>0.5</b>	1.6	MA	1926	<b>0.3</b>	1.0
<b>14</b>	0735	<b>0.1</b>	0.3	<b>29</b>	0629	<b>0.2</b>	0.7	<b>14</b>	0120	<b>1.1</b>	3.6	<b>29</b>	0026	<b>1.2</b>	3.9	<b>14</b>	0212	<b>0.9</b>	3.0	<b>29</b>	0111	<b>0.9</b>	3.0
	1416	<b>0.6</b>	2.0		1231	<b>0.7</b>	2.3		0855	<b>0.2</b>	0.7		0708	<b>0.2</b>	0.7		0840	<b>0.3</b>	1.0		0708	<b>0.2</b>	0.7
TH	1713	<b>0.6</b>	2.0	FR	1719	<b>0.5</b>	1.6	SU	1516	<b>0.9</b>	3.0	MO	1328	<b>1.0</b>	3.3	TU	1459	<b>1.1</b>	3.6	WE	1333	<b>1.3</b>	4.3
JE				VE	2347	<b>1.3</b>	4.3	DI	2039	<b>0.5</b>	1.6	LU	1938	<b>0.3</b>	1.0								