

## 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>	0336	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0442	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0454	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0530	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0338	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0406	<b>0.6</b>	2.0
	0909	<b>1.8</b>	5.9		1000	<b>1.8</b>	5.9		1019	<b>1.9</b>	6.2		1057	<b>1.8</b>	5.9		0916	<b>2.0</b>	6.6		0953	<b>1.8</b>	5.9
FR	1536	<b>0.6</b>	2.0	SA	1640	<b>0.6</b>	2.0	MO	1659	<b>0.4</b>	1.3	TU	1723	<b>0.7</b>	2.3	MO	1544	<b>0.3</b>	1.0	TU	1605	<b>0.6</b>	2.0
VE	2133	<b>2.1</b>	6.9	SA	2218	<b>2.0</b>	6.6	LU	2232	<b>2.1</b>	6.9	MA	2302	<b>1.9</b>	6.2	LU	2130	<b>2.2</b>	7.2	MA	2154	<b>1.9</b>	6.2
<b>2</b>	0425	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0531	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0548	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0608	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0429	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0435	<b>0.6</b>	2.0
	0952	<b>1.8</b>	5.9		1044	<b>1.8</b>	5.9		1103	<b>1.9</b>	6.2		1136	<b>1.7</b>	5.6		1002	<b>2.0</b>	6.6		1028	<b>1.8</b>	5.9
SA	1627	<b>0.6</b>	2.0	SU	1726	<b>0.6</b>	2.0	TU	1754	<b>0.5</b>	1.6	WE	1805	<b>0.7</b>	2.3	TU	1639	<b>0.4</b>	1.3	WE	1645	<b>0.7</b>	2.3
SA	2211	<b>2.1</b>	6.9	DI	2256	<b>2.0</b>	6.6	MA	2314	<b>2.0</b>	6.6	ME	2341	<b>1.8</b>	5.9	MA	2210	<b>2.1</b>	6.9	ME	2227	<b>1.8</b>	5.9
<b>3</b>	0517	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0620	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0644	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0651	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0522	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0507	<b>0.7</b>	2.3
	1036	<b>1.8</b>	5.9		1126	<b>1.7</b>	5.6		1149	<b>1.8</b>	5.9		1216	<b>1.7</b>	5.6		1048	<b>2.0</b>	6.6		1102	<b>1.8</b>	5.9
SU	1722	<b>0.6</b>	2.0	MO	1809	<b>0.7</b>	2.3	WE	1848	<b>0.6</b>	2.0	TH	1850	<b>0.8</b>	2.6	WE	1736	<b>0.5</b>	1.6	TH	1728	<b>0.7</b>	2.3
DI	2251	<b>2.1</b>	6.9	LU	2336	<b>1.9</b>	6.2	ME	2359	<b>1.9</b>	6.2	JE				ME	2252	<b>2.0</b>	6.6	JE	2304	<b>1.7</b>	5.6
<b>4</b>	0611	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0708	<b>0.8</b>	2.6	<b>4</b>	0739	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0025	<b>1.7</b>	5.6	<b>4</b>	0618	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0548	<b>0.7</b>	2.3
	1120	<b>1.8</b>	5.9		1209	<b>1.7</b>	5.6		1240	<b>1.8</b>	5.9		0735	<b>0.8</b>	2.6		1133	<b>1.9</b>	6.2		1138	<b>1.8</b>	5.9
MO	1815	<b>0.6</b>	2.0	TU	1851	<b>0.8</b>	2.6	TH	1944	<b>0.7</b>	2.3	FR	1302	<b>1.6</b>	5.2	TH	1835	<b>0.6</b>	2.0	FR	1815	<b>0.8</b>	2.6
LU	2335	<b>2.0</b>	6.6	MA				JE				VE	1941	<b>0.8</b>	2.6	JE	2337	<b>1.9</b>	6.2	VE	2347	<b>1.6</b>	5.2
<b>5</b>	0708	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0021	<b>1.8</b>	5.9	<b>5</b>	0050	<b>1.8</b>	5.9	<b>20</b>	0116	<b>1.6</b>	5.2	<b>5</b>	0714	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0640	<b>0.8</b>	2.6
	1206	<b>1.8</b>	5.9		0754	<b>0.8</b>	2.6		0831	<b>0.5</b>	1.6		0820	<b>0.8</b>	2.6		1222	<b>1.9</b>	6.2		1217	<b>1.7</b>	5.6
TU	1906	<b>0.6</b>	2.0	WE	1257	<b>1.6</b>	5.2	FR	1342	<b>1.7</b>	5.6	SA	1359	<b>1.6</b>	5.2	FR	1936	<b>0.7</b>	2.3	SA	1907	<b>0.8</b>	2.6
MA				ME	1935	<b>0.8</b>	2.6	VE	2048	<b>0.7</b>	2.3	SA	2044	<b>0.9</b>	3.0	VE				SA			
<b>6</b>	0024	<b>2.0</b>	6.6	<b>21</b>	0110	<b>1.7</b>	5.6	<b>6</b>	0146	<b>1.7</b>	5.6	<b>21</b>	0216	<b>1.5</b>	4.9	<b>6</b>	0028	<b>1.7</b>	5.6	<b>21</b>	0035	<b>1.5</b>	4.9
	0803	<b>0.7</b>	2.3		0836	<b>0.7</b>	2.3		0921	<b>0.5</b>	1.6		0906	<b>0.8</b>	2.6		0808	<b>0.5</b>	1.6		0734	<b>0.8</b>	2.6
WE	1259	<b>1.7</b>	5.6	TH	1354	<b>1.6</b>	5.2	SA	1459	<b>1.7</b>	5.6	SU	1509	<b>1.6</b>	5.2	SA	1318	<b>1.8</b>	5.9	SU	1304	<b>1.6</b>	5.2
ME	1959	<b>0.6</b>	2.0	JE	2026	<b>0.9</b>	3.0	SA	2158	<b>0.7</b>	2.3	DI	2154	<b>0.8</b>	2.6	SA	2043	<b>0.7</b>	2.3	DI	2010	<b>0.8</b>	2.6
<b>7</b>	0117	<b>1.9</b>	6.2	<b>22</b>	0205	<b>1.7</b>	5.6	<b>7</b>	0254	<b>1.6</b>	5.2	<b>22</b>	0332	<b>1.5</b>	4.9	<b>7</b>	0126	<b>1.6</b>	5.2	<b>22</b>	0133	<b>1.5</b>	4.9
	0855	<b>0.6</b>	2.0		0915	<b>0.7</b>	2.3		1014	<b>0.5</b>	1.6		0954	<b>0.7</b>	2.3		0902	<b>0.5</b>	1.6		0826	<b>0.8</b>	2.6
TH	1405	<b>1.7</b>	5.6	FR	1503	<b>1.6</b>	5.2	SU	1616	<b>1.8</b>	5.9	MO	1611	<b>1.6</b>	5.2	SU	1431	<b>1.7</b>	5.6	MO	1407	<b>1.6</b>	5.2
JE	2058	<b>0.7</b>	2.3	VE	2129	<b>0.9</b>	3.0	DI	2304	<b>0.7</b>	2.3	LU	2252	<b>0.8</b>	2.6	DI	2152	<b>0.7</b>	2.3	LU	2118	<b>0.8</b>	2.6
<b>8</b>	0216	<b>1.8</b>	5.9	<b>23</b>	0306	<b>1.6</b>	5.2	<b>8</b>	0418	<b>1.6</b>	5.2	<b>23</b>	0447	<b>1.5</b>	4.9	<b>8</b>	0239	<b>1.5</b>	4.9	<b>23</b>	0246	<b>1.4</b>	4.6
	0944	<b>0.5</b>	1.6		0955	<b>0.7</b>	2.3		1113	<b>0.5</b>	1.6		1049	<b>1.7</b>	5.6		0959	<b>0.6</b>	2.0		0918	<b>0.7</b>	2.3
FR	1526	<b>1.8</b>	5.9	SA	1605	<b>1.6</b>	5.2	MO	1720	<b>1.8</b>	5.9	TU	1703	<b>1.7</b>	5.6	MO	1552	<b>1.7</b>	5.6	TU	1519	<b>1.6</b>	5.2
VE	2205	<b>0.7</b>	2.3	SA	2234	<b>0.9</b>	3.0	LU				MA	2341	<b>0.7</b>	2.3	LU	2254	<b>0.6</b>	2.0	MA	2217	<b>0.8</b>	2.6
<b>9</b>	0320	<b>1.8</b>	5.9	<b>24</b>	0414	<b>1.6</b>	5.2	<b>9</b>	0002	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0539	<b>1.6</b>	5.2	<b>9</b>	0420	<b>1.5</b>	4.9	<b>24</b>	0411	<b>1.5</b>	4.9
	1034	<b>0.5</b>	1.6		1038	<b>0.7</b>	2.3		0538	<b>1.6</b>	5.2		1145	<b>0.6</b>	2.0		1102	<b>0.5</b>	1.6		1015	<b>0.7</b>	2.3
SA	1638	<b>1.9</b>	6.2	SU	1656	<b>1.7</b>	5.6	TU	1215	<b>0.4</b>	1.3	WE	1753	<b>1.8</b>	5.9	TU	1703	<b>1.7</b>	5.6	WE	1622	<b>1.7</b>	5.6
SA	2312	<b>0.7</b>	2.3	DI	2328	<b>0.8</b>	2.6	MA	1820	<b>1.9</b>	6.2	ME				MA	2350	<b>0.6</b>	2.0	ME	2307	<b>0.7</b>	2.3
<b>10</b>	0432	<b>1.8</b>	5.9	<b>25</b>	0516	<b>1.6</b>	5.2	<b>10</b>	0056	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0026	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0535	<b>1.6</b>	5.2	<b>25</b>	0507	<b>1.6</b>	5.2
	1128	<b>0.4</b>	1.3		1126	<b>0.7</b>	2.3		0637	<b>1.7</b>	5.6		0621	<b>1.7</b>	5.6		1205	<b>0.5</b>	1.6		1113	<b>0.6</b>	2.0
SU	1739	<b>2.0</b>	6.6	MO	1741	<b>1.7</b>	5.6	WE	1312	<b>0.4</b>	1.3	TH	1237	<b>0.5</b>	1.6	WE	1806	<b>1.8</b>	5.9	TH	1718	<b>1.8</b>	5.9
DI				LU				ME	1915	<b>1.9</b>	6.2	JE	1841	<b>1.9</b>	6.2	ME				JE	2354	<b>0.6</b>	2.0
<b>11</b>	0012	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0013	<b>0.7</b>	2.3	<b>11</b>	0149	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0111	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0042	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0552	<b>1.7</b>	5.6
	0543	<b>1.8</b>	5.9		0604	<b>1.6</b>	5.2		0727	<b>1.8</b>	5.9		0702	<b>1.8</b>	5.9		0627	<b>1.7</b>	5.6		1208	<b>0.4</b>	1.3
MO	1226	<b>0.4</b>	1.3	TU	1216	<b>0.6</b>	2.0	TH	1401	<b>0.4</b>	1.3	FR	1324	<b>0.4</b>	1.3	TH	1259	<b>0.4</b>	1.3	FR	1810	<b>1.9</b>	6.2
LU	1835	<b>2.0</b>	6.6	MA	1826	<b>1.8</b>	5.9	JE	2002	<b>2.0</b>	6.6	VE	1927	<b>2.0</b>	6.6	JE	1859	<b>1.8</b>	5.9	VE			
<b>12</b>	0108	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0056	<b>0.7</b>	2.3	<b>12</b>	0241	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0158	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0132	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0041	<b>0.5</b>	1.6
	0643	<b>1.8</b>	5.9		0646	<b>1.7</b>	5.6		0813	<b>1.8</b>	5.9		0745	<b>1.9</b>	6.2		0712	<b>1.7</b>	5.6		0635	<b>1.8</b>	5.9
TU	1322	<b>0.4</b>	1.3	WE	1303	<b>0.6</b>	2.0	FR	1445	<b>0.4</b>	1.3	SA	1409	<b>0.3</b>	1.0	FR	1343	<b>0.4</b>	1.3	SA	1257	<b>0.3</b>	1.0
MA	1929	<b>2.1</b>	6.9	ME	1910	<b>1.9</b>	6.2	VE	2043	<b>2.0</b>	6.6	SA	2010	<b>2.1</b>	6.9	VE	1943	<b>1.9</b>	6.2	SA	1859	<b>2.0</b>	6.6
<b>13</b>	0203	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0139	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0329	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0248	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0219	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0131	<b>0.4</b>	1.3
	0737	<b>1.8</b>	5.9		0726	<b>1.8</b>	5.9		0858	<b>1.8</b>	5.9		0830	<b>1.9</b>	6.2		0755	<b>1.7</b>	5.6		0721	<b>1.9</b>	6.2
WE	1414	<b>0.4</b>	1.3	TH	1348	<b>0.5</b>	1.6	SA	1525	<b>0.5</b>	1.6	SU	1455	<b>0.3</b>	1.0	SA	1421	<b>0.4</b>	1.3	SU	1344	<b>0.2</b>	0.7
ME	2017	<b>2.1</b>	6.9	JE	1953	<b>2.0</b>	6.6	SA	2119	<b>2.0</b>	6.6	DI	2051	<b>2.1</b>	6.9	SA	2019	<b>1.9</b>	6.2	DI	1943	<b>2.1</b>	6.9
<b>14</b>	0258	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0225	<b>0.6</b>	2.0	<b>14</b>	0412	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0301	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0301	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0221	<b>0.3</b>	1.0
	0827	<b>1.8</b>	5.9		0807	<b>1.8</b>	5.9		0940	<b>1.8</b>	5.9		0837	<b>1.8</b>	5.9		0837	<b>1.8</b>	5.9		0810	<b>2.0</b>	6.6
TH	1503	<b>0.4</b>	1.3	FR	1432	<b>0.4</b>	1.3	SU	1604	<b>0.5</b>	1.6	SU	1456	<b>0.5</b>	1.6	SU	1456	<b>0.5</b>	1.6				

## 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>	0453	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0420	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0525	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0437	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0708	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0610	<b>0.6</b>	2.0
TH	1032	<b>2.1</b>	6.9		1031	<b>1.9</b>	6.2		1058	<b>2.1</b>	6.9		1037	<b>1.9</b>	6.2		1212	<b>1.8</b>	5.9		1133	<b>1.9</b>	6.2
JE	1724	<b>0.5</b>	1.6	FR	1702	<b>0.7</b>	2.3	SA	1815	<b>0.6</b>	2.0	SU	1731	<b>0.8</b>	2.6	TU	2001	<b>0.7</b>	2.3	WE	1858	<b>0.7</b>	2.3
	2232	<b>1.9</b>	6.2	VE	2234	<b>1.6</b>	5.2	SA	2309	<b>1.7</b>	5.6	DI	2255	<b>1.6</b>	5.2	MA				ME			
<b>2</b>	0550	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0503	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0630	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0535	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0045	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0004	<b>1.6</b>	5.2
	1116	<b>2.0</b>	6.6		1104	<b>1.8</b>	5.9		1142	<b>2.0</b>	6.6		1114	<b>1.8</b>	5.9		0759	<b>0.7</b>	2.3		0700	<b>0.6</b>	2.0
FR	1826	<b>0.6</b>	2.0	SA	1750	<b>0.8</b>	2.6	SU	1917	<b>0.6</b>	2.0	MO	1824	<b>0.8</b>	2.6	WE	1310	<b>1.8</b>	5.9	TH	1221	<b>1.8</b>	5.9
VE	2320	<b>1.8</b>	5.9	SA	2317	<b>1.6</b>	5.2	DI				LU	2341	<b>1.6</b>	5.2	ME	2058	<b>0.7</b>	2.3	JE	1954	<b>0.7</b>	2.3
<b>3</b>	0650	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0559	<b>0.8</b>	2.6	<b>3</b>	0003	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0634	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0148	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0053	<b>1.6</b>	5.2
	1202	<b>1.9</b>	6.2		1141	<b>1.8</b>	5.9		0731	<b>0.6</b>	2.0		1156	<b>1.8</b>	5.9		0850	<b>0.7</b>	2.3		0749	<b>0.6</b>	2.0
SA	1929	<b>0.7</b>	2.3	SU	1843	<b>0.8</b>	2.6	MO	1233	<b>1.8</b>	5.9	TU	1921	<b>0.8</b>	2.6	TH	1417	<b>1.7</b>	5.6	FR	1316	<b>1.8</b>	5.9
SA				DI				LU	2022	<b>0.7</b>	2.3	MA				JE	2149	<b>0.6</b>	2.0	VE	2047	<b>0.7</b>	2.3
<b>4</b>	0013	<b>1.6</b>	5.2	<b>19</b>	0005	<b>1.5</b>	4.9	<b>4</b>	0103	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0030	<b>1.5</b>	4.9	<b>4</b>	0308	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0153	<b>1.6</b>	5.2
	0748	<b>0.6</b>	2.0		0659	<b>0.8</b>	2.6		0827	<b>0.7</b>	2.3		0727	<b>0.7</b>	2.3		0945	<b>0.7</b>	2.3		0842	<b>0.6</b>	2.0
SU	1255	<b>1.8</b>	5.9	MO	1224	<b>1.7</b>	5.6	TU	1337	<b>1.7</b>	5.6	WE	1247	<b>1.7</b>	5.6	FR	1524	<b>1.7</b>	5.6	SA	1415	<b>1.8</b>	5.9
DI	2036	<b>0.7</b>	2.3	LU	1944	<b>0.8</b>	2.6	MA	2123	<b>0.7</b>	2.3	ME	2020	<b>0.8</b>	2.6	VE	2236	<b>0.6</b>	2.0	SA	2137	<b>0.6</b>	2.0
<b>5</b>	0114	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0059	<b>1.5</b>	4.9	<b>5</b>	0217	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0124	<b>1.5</b>	4.9	<b>5</b>	0420	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0309	<b>1.7</b>	5.6
	0845	<b>0.6</b>	2.0		0754	<b>0.8</b>	2.6		0923	<b>0.7</b>	2.3		0817	<b>0.6</b>	2.0		1043	<b>0.7</b>	2.3		0943	<b>0.6</b>	2.0
MO	1403	<b>1.7</b>	5.6	TU	1320	<b>1.7</b>	5.6	WE	1457	<b>1.7</b>	5.6	TH	1350	<b>1.7</b>	5.6	SA	1625	<b>1.7</b>	5.6	SU	1517	<b>1.8</b>	5.9
LU	2141	<b>0.7</b>	2.3	MA	2047	<b>0.8</b>	2.6	ME	2218	<b>0.6</b>	2.0	JE	2115	<b>0.7</b>	2.3	SA	2319	<b>0.6</b>	2.0	DI	2225	<b>0.5</b>	1.6
<b>6</b>	0232	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0202	<b>1.5</b>	4.9	<b>6</b>	0351	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0230	<b>1.6</b>	5.2	<b>6</b>	0511	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0423	<b>1.8</b>	5.9
	0945	<b>0.6</b>	2.0		0847	<b>0.7</b>	2.3		1022	<b>0.7</b>	2.3		0910	<b>0.6</b>	2.0		1137	<b>0.7</b>	2.3		1048	<b>0.6</b>	2.0
TU	1527	<b>1.7</b>	5.6	WE	1430	<b>1.6</b>	5.2	TH	1613	<b>1.7</b>	5.6	FR	1456	<b>1.8</b>	5.9	SU	1718	<b>1.7</b>	5.6	MO	1621	<b>1.8</b>	5.9
MA	2239	<b>0.6</b>	2.0	ME	2144	<b>0.7</b>	2.3	JE	2308	<b>0.6</b>	2.0	VE	2205	<b>0.6</b>	2.0	DI	2359	<b>0.5</b>	1.6	LU	2316	<b>0.4</b>	1.3
<b>7</b>	0416	<b>1.5</b>	4.9	<b>22</b>	0320	<b>1.5</b>	4.9	<b>7</b>	0456	<b>1.6</b>	5.2	<b>22</b>	0346	<b>1.6</b>	5.2	<b>7</b>	0555	<b>1.7</b>	5.6	<b>22</b>	0524	<b>1.9</b>	6.2
	1048	<b>0.6</b>	2.0		0942	<b>0.6</b>	2.0		1119	<b>0.6</b>	2.0		1008	<b>0.5</b>	1.6		1223	<b>0.7</b>	2.3		1151	<b>0.5</b>	1.6
WE	1645	<b>1.7</b>	5.6	TH	1539	<b>1.7</b>	5.6	FR	1712	<b>1.7</b>	5.6	SA	1558	<b>1.8</b>	5.9	MO	1805	<b>1.7</b>	5.6	TU	1725	<b>1.8</b>	5.9
ME	2332	<b>0.6</b>	2.0	JE	2235	<b>0.6</b>	2.0	VE	2356	<b>0.5</b>	1.6	SA	2253	<b>0.5</b>	1.6	LU				MA			
<b>8</b>	0521	<b>1.6</b>	5.2	<b>23</b>	0428	<b>1.6</b>	5.2	<b>8</b>	0544	<b>1.6</b>	5.2	<b>23</b>	0450	<b>1.7</b>	5.6	<b>8</b>	0037	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0010	<b>0.3</b>	1.0
	1147	<b>0.5</b>	1.6		1040	<b>0.5</b>	1.6		1209	<b>0.6</b>	2.0		1109	<b>0.5</b>	1.6		0636	<b>1.8</b>	5.9		0621	<b>2.0</b>	6.6
TH	1747	<b>1.7</b>	5.6	FR	1640	<b>1.8</b>	5.9	SA	1800	<b>1.8</b>	5.9	SU	1658	<b>1.9</b>	6.2	TU	1303	<b>0.7</b>	2.3	WE	1249	<b>0.5</b>	1.6
JE				VE	2323	<b>0.5</b>	1.6	SA				DI	2343	<b>0.4</b>	1.3	MA	1845	<b>1.7</b>	5.6	ME	1826	<b>1.8</b>	5.9
<b>9</b>	0023	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0520	<b>1.7</b>	5.6	<b>9</b>	0039	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0545	<b>1.9</b>	6.2	<b>9</b>	0112	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0105	<b>0.2</b>	0.7
	0609	<b>1.7</b>	5.6		1137	<b>0.4</b>	1.3		0626	<b>1.7</b>	5.6		1207	<b>0.4</b>	1.3		0716	<b>1.8</b>	5.9		0716	<b>2.1</b>	6.9
FR	1237	<b>0.5</b>	1.6	SA	1736	<b>1.9</b>	6.2	SU	1251	<b>0.6</b>	2.0	MO	1754	<b>1.9</b>	6.2	WE	1340	<b>0.7</b>	2.3	TH	1346	<b>0.4</b>	1.3
VE	1836	<b>1.8</b>	5.9	SA				DI	1841	<b>1.8</b>	5.9	LU				ME	1922	<b>1.7</b>	5.6	JE	1921	<b>1.8</b>	5.9
<b>10</b>	0110	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0012	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0117	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0035	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0144	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0159	<b>0.3</b>	1.0
	0652	<b>1.7</b>	5.6		0609	<b>1.9</b>	6.2		0707	<b>1.8</b>	5.9		0640	<b>2.0</b>	6.6		0754	<b>1.9</b>	6.2		0808	<b>2.1</b>	6.9
SA	1318	<b>0.5</b>	1.6	SU	1230	<b>0.3</b>	1.0	MO	1328	<b>0.6</b>	2.0	TU	1302	<b>0.4</b>	1.3	TH	1416	<b>0.7</b>	2.3	FR	1445	<b>0.4</b>	1.3
SA	1915	<b>1.8</b>	5.9	DI	1827	<b>2.0</b>	6.6	LU	1916	<b>1.8</b>	5.9	MA	1847	<b>2.0</b>	6.6	JE	1958	<b>1.7</b>	5.6	VE	2014	<b>1.8</b>	5.9
<b>11</b>	0152	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0102	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0149	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0127	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0218	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0253	<b>0.3</b>	1.0
	0733	<b>1.7</b>	5.6		0659	<b>2.0</b>	6.6		0746	<b>1.8</b>	5.9		0734	<b>2.1</b>	6.9		0831	<b>1.9</b>	6.2		0856	<b>2.2</b>	7.2
SU	1355	<b>0.5</b>	1.6	MO	1320	<b>0.3</b>	1.0	TU	1403	<b>0.6</b>	2.0	WE	1357	<b>0.4</b>	1.3	FR	1456	<b>0.7</b>	2.3	SA	1544	<b>0.5</b>	1.6
DI	1949	<b>1.9</b>	6.2	LU	1915	<b>2.1</b>	6.9	MA	1949	<b>1.8</b>	5.9	ME	1937	<b>2.0</b>	6.6	VE	2034	<b>1.7</b>	5.6	SA	2105	<b>1.8</b>	5.9
<b>12</b>	0227	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0153	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0218	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0218	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0253	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0348	<b>0.4</b>	1.3
	0813	<b>1.8</b>	5.9		0751	<b>2.1</b>	6.9		0822	<b>1.9</b>	6.2		0825	<b>2.2</b>	7.2		0905	<b>1.9</b>	6.2		0940	<b>2.1</b>	6.9
MO	1428	<b>0.5</b>	1.6	TU	1412	<b>0.3</b>	1.0	WE	1438	<b>0.6</b>	2.0	TH	1456	<b>0.4</b>	1.3	SA	1539	<b>0.7</b>	2.3	SU	1642	<b>0.5</b>	1.6
LU	2021	<b>1.9</b>	6.2	MA	1959	<b>2.1</b>	6.9	ME	2022	<b>1.7</b>	5.6	JE	2026	<b>1.9</b>	6.2	SA	2113	<b>1.7</b>	5.6	DI	2156	<b>1.8</b>	5.9
<b>13</b>	0256	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0243	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0245	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0309	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0334	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0446	<b>0.5</b>	1.6
	0850	<b>1.8</b>	5.9		0842	<b>2.1</b>	6.9		0857	<b>1.9</b>	6.2		0913	<b>2.2</b>	7.2		0940	<b>1.9</b>	6.2		1021	<b>2.0</b>	6.6
TU	1501	<b>0.6</b>	2.0	WE	1508	<b>0.4</b>	1.3	TH	1515	<b>0.7</b>	2.3	FR	1558	<b>0.5</b>	1.6	SU	1625	<b>0.7</b>	2.3	MO	1738	<b>0.6</b>	2.0
MA	2051	<b>1.8</b>	5.9	ME	2044	<b>2.0</b>	6.6	JE	2055	<b>1.7</b>	5.6	VE	2116	<b>1.9</b>	6.2	DI	2154	<b>1.7</b>	5.6	LU	2245	<b>1.7</b>	5.6
<b>14</b>	0322	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0332	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0315	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0404	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0421	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0544	<b>0.5</b>	1.6
	0925	<b>1.9</b>	6.2		0930	<b>2.2</b>	7.2		0931	<b>1.9</b>	6.2		0957	<b>2.2</b>	7.2		1015	<b>1.9</b>	6.2		1103	<b>2.0</b>	6.6
WE	1537	<b>0.6</b>	2.0	TH	1610	<b>0.4</b>	1.3	FR	1557	<b>0.7</b>	2.3	SA	1659	<b>0.5</b>	1.6	MO	1713	<b>0.7</b>	2.3	TU	1835	<b>0.6</b>	2.0
ME	2122	<b>1.8</b>	5.9	JE	2130	<b>1.9</b>	6.2																

## 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>	0020	<b>1.6</b>	5.2	<b>16</b>	0635	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0130	<b>1.6</b>	5.2	<b>16</b>	0103	<b>1.8</b>	5.9	<b>1</b>	0246	<b>1.6</b>	5.2	<b>16</b>	0306	<b>1.8</b>	5.9
TH	0722	<b>0.7</b>	2.3		1155	<b>1.9</b>	6.2		0814	<b>0.8</b>	2.6		0811	<b>0.7</b>	2.3		0944	<b>0.9</b>	3.0		1022	<b>0.7</b>	2.3
JE	1237	<b>1.8</b>	5.9	FR	1929	<b>0.7</b>	2.3	SU	1341	<b>1.6</b>	5.2	MO	1311	<b>1.7</b>	5.6	WE	1518	<b>1.5</b>	4.9	TH	1530	<b>1.6</b>	5.2
	2024	<b>0.7</b>	2.3	VE				DI	2100	<b>0.7</b>	2.3	LU	2046	<b>0.5</b>	1.6	ME	2140	<b>0.8</b>	2.6	JE	2228	<b>0.6</b>	2.0
<b>2</b>	0113	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0028	<b>1.7</b>	5.6	<b>2</b>	0235	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0211	<b>1.7</b>	5.6	<b>2</b>	0354	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0426	<b>1.8</b>	5.9
FR	0808	<b>0.7</b>	2.3		0726	<b>0.6</b>	2.0		0917	<b>0.9</b>	3.0		0921	<b>0.7</b>	2.3		1044	<b>0.8</b>	2.6		1120	<b>0.6</b>	2.0
VE	1332	<b>1.7</b>	5.6	SA	1245	<b>1.9</b>	6.2	MO	1443	<b>1.5</b>	4.9	TU	1414	<b>1.6</b>	5.2	TH	1639	<b>1.5</b>	4.9	FR	1703	<b>1.6</b>	5.2
	2111	<b>0.6</b>	2.0	SA	2021	<b>0.6</b>	2.0	LU	2141	<b>0.7</b>	2.3	MA	2139	<b>0.5</b>	1.6	JE	2235	<b>0.8</b>	2.6	VE	2333	<b>0.6</b>	2.0
<b>3</b>	0219	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0125	<b>1.7</b>	5.6	<b>3</b>	0343	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0331	<b>1.8</b>	5.9	<b>3</b>	0451	<b>1.7</b>	5.6	<b>18</b>	0536	<b>1.8</b>	5.9
SA	0900	<b>0.8</b>	2.6		0822	<b>0.6</b>	2.0		1025	<b>0.8</b>	2.6		1030	<b>0.7</b>	2.3		1131	<b>0.8</b>	2.6		1214	<b>0.6</b>	2.0
SA	1431	<b>1.7</b>	5.6	SU	1339	<b>1.8</b>	5.9	TU	1556	<b>1.5</b>	4.9	WE	1532	<b>1.6</b>	5.2	FR	1731	<b>1.6</b>	5.2	SA	1801	<b>1.7</b>	5.6
SA	2153	<b>0.6</b>	2.0	DI	2110	<b>0.5</b>	1.6	MA	2225	<b>0.7</b>	2.3	ME	2237	<b>0.5</b>	1.6	VE	2331	<b>0.7</b>	2.3	SA			
<b>4</b>	0333	<b>1.6</b>	5.2	<b>19</b>	0238	<b>1.7</b>	5.6	<b>4</b>	0440	<b>1.6</b>	5.2	<b>19</b>	0443	<b>1.8</b>	5.9	<b>4</b>	0541	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0032	<b>0.5</b>	1.6
SU	1002	<b>0.8</b>	2.6		0927	<b>0.7</b>	2.3		1121	<b>0.8</b>	2.6		1132	<b>0.6</b>	2.0		1213	<b>0.7</b>	2.3		0634	<b>1.9</b>	6.2
DI	1532	<b>1.6</b>	5.2	MO	1440	<b>1.7</b>	5.6	WE	1706	<b>1.5</b>	4.9	TH	1703	<b>1.6</b>	5.2	SA	1811	<b>1.7</b>	5.6	SU	1306	<b>0.5</b>	1.6
	2233	<b>0.6</b>	2.0	LU	2159	<b>0.5</b>	1.6	ME	2314	<b>0.7</b>	2.3	JE	2342	<b>0.5</b>	1.6	SA				DI	1850	<b>1.8</b>	5.9
<b>5</b>	0432	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0357	<b>1.8</b>	5.9	<b>5</b>	0529	<b>1.7</b>	5.6	<b>20</b>	0548	<b>1.9</b>	6.2	<b>5</b>	0022	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0120	<b>0.4</b>	1.3
MO	1103	<b>0.8</b>	2.6		1037	<b>0.6</b>	2.0		1206	<b>0.7</b>	2.3		1228	<b>0.5</b>	1.6		0627	<b>1.8</b>	5.9		0722	<b>2.0</b>	6.6
LU	1636	<b>1.6</b>	5.2	TU	1550	<b>1.7</b>	5.6	TH	1757	<b>1.6</b>	5.2	FR	1810	<b>1.7</b>	5.6	SU	1255	<b>0.6</b>	2.0	MO	1356	<b>0.5</b>	1.6
	2313	<b>0.6</b>	2.0	MA	2253	<b>0.4</b>	1.3	JE				VE				DI	1849	<b>1.8</b>	5.9	LU	1935	<b>1.8</b>	5.9
<b>6</b>	0520	<b>1.7</b>	5.6	<b>21</b>	0503	<b>1.9</b>	6.2	<b>6</b>	0005	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0043	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0106	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0202	<b>0.5</b>	1.6
TU	1154	<b>0.8</b>	2.6		1141	<b>0.6</b>	2.0		0615	<b>1.7</b>	5.6		0648	<b>1.9</b>	6.2		0710	<b>1.9</b>	6.2		0801	<b>2.0</b>	6.6
MA	1733	<b>1.6</b>	5.2	WE	1707	<b>1.7</b>	5.6	FR	1247	<b>0.7</b>	2.3	SA	1322	<b>0.5</b>	1.6	MO	1338	<b>0.6</b>	2.0	TU	1441	<b>0.5</b>	1.6
	2355	<b>0.6</b>	2.0	ME	2352	<b>0.4</b>	1.3	VE	1838	<b>1.6</b>	5.2	SA	1903	<b>1.8</b>	5.9	LU	1928	<b>1.9</b>	6.2	MA	2020	<b>1.9</b>	6.2
<b>7</b>	0603	<b>1.7</b>	5.6	<b>22</b>	0603	<b>1.9</b>	6.2	<b>7</b>	0052	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0137	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0148	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0241	<b>0.5</b>	1.6
WE	1236	<b>0.7</b>	2.3		1238	<b>0.5</b>	1.6		0658	<b>1.8</b>	5.9		0740	<b>2.0</b>	6.6		0750	<b>2.0</b>	6.6		0835	<b>2.0</b>	6.6
ME	1820	<b>1.6</b>	5.2	TH	1815	<b>1.7</b>	5.6	SA	1327	<b>0.6</b>	2.0	SU	1415	<b>0.5</b>	1.6	TU	1424	<b>0.5</b>	1.6	WE	1520	<b>0.5</b>	1.6
				JE				SA	1916	<b>1.7</b>	5.6	DI	1951	<b>1.8</b>	5.9	MA	2009	<b>1.9</b>	6.2	ME	2101	<b>1.9</b>	6.2
<b>8</b>	0037	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0052	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0134	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0224	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0230	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0318	<b>0.6</b>	2.0
TH	0646	<b>1.8</b>	5.9		0700	<b>2.0</b>	6.6		0739	<b>1.9</b>	6.2		0824	<b>2.0</b>	6.6		0829	<b>2.1</b>	6.9		0907	<b>2.0</b>	6.6
JE	1315	<b>0.7</b>	2.3	FR	1335	<b>0.5</b>	1.6	SU	1408	<b>0.6</b>	2.0	MO	1506	<b>0.5</b>	1.6	WE	1510	<b>0.5</b>	1.6	TH	1553	<b>0.6</b>	2.0
	1859	<b>1.6</b>	5.2	VE	1912	<b>1.8</b>	5.9	DI	1954	<b>1.8</b>	5.9	LU	2038	<b>1.8</b>	5.9	ME	2054	<b>2.0</b>	6.6	JE	2139	<b>1.9</b>	6.2
<b>9</b>	0117	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0148	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0214	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0307	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0316	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0356	<b>0.7</b>	2.3
FR	0727	<b>1.8</b>	5.9		0753	<b>2.1</b>	6.9		0818	<b>2.0</b>	6.6		0902	<b>2.0</b>	6.6		0907	<b>2.2</b>	7.2		0939	<b>1.9</b>	6.2
VE	1354	<b>0.7</b>	2.3	SA	1431	<b>0.5</b>	1.6	MO	1452	<b>0.6</b>	2.0	TU	1553	<b>0.5</b>	1.6	TH	1557	<b>0.5</b>	1.6	FR	1623	<b>0.6</b>	2.0
	1937	<b>1.6</b>	5.2	SA	2004	<b>1.8</b>	5.9	LU	2034	<b>1.8</b>	5.9	MA	2123	<b>1.8</b>	5.9	JE	2138	<b>2.0</b>	6.6	VE	2215	<b>1.9</b>	6.2
<b>10</b>	0156	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0240	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0256	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0349	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0407	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0436	<b>0.7</b>	2.3
SA	0805	<b>1.9</b>	6.2		0841	<b>2.1</b>	6.9		0855	<b>2.0</b>	6.6		0937	<b>2.0</b>	6.6		0946	<b>2.1</b>	6.9		1013	<b>1.8</b>	5.9
SA	1435	<b>0.6</b>	2.0	SU	1527	<b>0.5</b>	1.6	TU	1538	<b>0.6</b>	2.0	WE	1636	<b>0.6</b>	2.0	FR	1646	<b>0.5</b>	1.6	SA	1652	<b>0.7</b>	2.3
	2015	<b>1.7</b>	5.6	DI	2054	<b>1.8</b>	5.9	MA	2115	<b>1.9</b>	6.2	ME	2204	<b>1.8</b>	5.9	VE	2222	<b>2.0</b>	6.6	SA	2249	<b>1.9</b>	6.2
<b>11</b>	0235	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0330	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0340	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0431	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0503	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0519	<b>0.8</b>	2.6
SU	0842	<b>1.9</b>	6.2		0923	<b>2.1</b>	6.9		0932	<b>2.1</b>	6.9		1010	<b>2.0</b>	6.6		1026	<b>2.1</b>	6.9		1050	<b>1.8</b>	5.9
DI	1518	<b>0.6</b>	2.0	MO	1620	<b>0.5</b>	1.6	WE	1625	<b>0.6</b>	2.0	TH	1715	<b>0.6</b>	2.0	SA	1739	<b>0.5</b>	1.6	SU	1729	<b>0.8</b>	2.6
	2055	<b>1.7</b>	5.6	LU	2141	<b>1.8</b>	5.9	ME	2157	<b>1.9</b>	6.2	JE	2243	<b>1.8</b>	5.9	SA	2306	<b>2.0</b>	6.6	DI	2324	<b>1.9</b>	6.2
<b>12</b>	0317	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0420	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0429	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0512	<b>0.7</b>	2.3	<b>12</b>	0602	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0604	<b>0.9</b>	3.0
MO	0918	<b>2.0</b>	6.6		1002	<b>2.0</b>	6.6		1009	<b>2.1</b>	6.9		1045	<b>1.9</b>	6.2		1109	<b>1.9</b>	6.2		1133	<b>1.7</b>	5.6
LU	1603	<b>0.6</b>	2.0	TU	1711	<b>0.6</b>	2.0	TH	1715	<b>0.6</b>	2.0	FR	1754	<b>0.7</b>	2.3	SU	1836	<b>0.6</b>	2.0	MO	1819	<b>0.8</b>	2.6
	2136	<b>1.7</b>	5.6	MA	2226	<b>1.8</b>	5.9	JE	2240	<b>1.9</b>	6.2	VE	2321	<b>1.8</b>	5.9	DI	2352	<b>2.0</b>	6.6	LU			
<b>13</b>	0403	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0509	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0521	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0555	<b>0.8</b>	2.6	<b>13</b>	0702	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0002	<b>1.8</b>	5.9
TU	0954	<b>2.0</b>	6.6		1039	<b>2.0</b>	6.6		1049	<b>2.0</b>	6.6		1124	<b>1.8</b>	5.9		1157	<b>1.8</b>	5.9		0655	<b>0.9</b>	3.0
MA	1651	<b>0.7</b>	2.3	WE	1801	<b>0.6</b>	2.0	FR	1808	<b>0.6</b>	2.0	SA	1835	<b>0.7</b>	2.3	MO	1933	<b>0.6</b>	2.0	TU	1223	<b>1.6</b>	5.2
	2217	<b>1.8</b>	5.9	ME	2309	<b>1.7</b>	5.6	VE	2323	<b>1.9</b>	6.2	SA	2359	<b>1.8</b>	5.9	LU				MA	1915	<b>0.9</b>	3.0
<b>14</b>	0453	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0555	<b>0.6</b>	2.0	<b>14</b>	0615	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0640	<b>0.8</b>	2.6	<b>14</b>	0043	<b>1.9</b>	6.2	<b>29</b>	0048	<b>1.7</b>	5.6
WE	1031	<b>2.0</b>	6.6		1118	<b>1.9</b>	6.2		1131	<b>2.0</b>	6.6		1207	<b>1.7</b>	5.6		0808	<b>0.8</b>	2.6		0756	<b>0.9</b>	3.0
ME	1741	<b>0.7</b>	2.3	TH	1851	<b>0.7</b>	2.3	SA	1902	<b>0.6</b>	2.0	SU	1919	<									

