

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0348	<b>1.6</b>	0.5	<b>16</b>	0432	<b>1.6</b>	0.5	<b>1</b>	0441	<b>1.6</b>	0.5	<b>16</b>	0509	<b>2.0</b>	0.6	<b>1</b>	0345	<b>1.0</b>	0.3	<b>16</b>	0403	<b>1.6</b>	0.5
TH	0956	<b>4.6</b>	1.4		1119	<b>4.3</b>	1.3	SU	1045	<b>3.9</b>	1.2		1158	<b>3.3</b>	1.0	SU	0943	<b>4.3</b>	1.3		1011	<b>3.6</b>	1.1
JE	1632	<b>1.3</b>	0.4	FR	1728	<b>1.3</b>	0.4	DI	1645	<b>1.3</b>	0.4	MO	1730	<b>2.0</b>	0.6	DI	1537	<b>1.3</b>	0.4	MO	1609	<b>1.6</b>	0.5
	2314	<b>3.6</b>	1.1	VE					2341	<b>3.9</b>	1.2	LU				DI	2216	<b>4.3</b>	1.3	LU	2226	<b>3.9</b>	1.2
<b>2</b>	0427	<b>1.6</b>	0.5	<b>17</b>	0007	<b>3.9</b>	1.2	<b>2</b>	0520	<b>2.0</b>	0.6	<b>17</b>	0028	<b>3.6</b>	1.1	<b>2</b>	0419	<b>1.3</b>	0.4	<b>17</b>	0435	<b>2.0</b>	0.6
FR	1036	<b>4.3</b>	1.3		0511	<b>2.0</b>	0.6		1133	<b>3.6</b>	1.1		0558	<b>2.3</b>	0.7		1022	<b>3.9</b>	1.2		1037	<b>3.3</b>	1.0
VE	1704	<b>1.6</b>	0.5	SA	1209	<b>3.9</b>	1.2	MO	1723	<b>1.6</b>	0.5	TU	1332	<b>3.0</b>	0.9	MO	1611	<b>1.3</b>	0.4	TU	1641	<b>2.0</b>	0.6
	2359	<b>3.6</b>	1.1	SA	1805	<b>1.6</b>	0.5	LU				MA	1808	<b>2.3</b>	0.7	LU	2257	<b>4.3</b>	1.3	MA	2301	<b>3.9</b>	1.2
<b>3</b>	0508	<b>2.0</b>	0.6	<b>18</b>	0055	<b>3.9</b>	1.2	<b>3</b>	0035	<b>3.9</b>	1.2	<b>18</b>	0136	<b>3.6</b>	1.1	<b>3</b>	0458	<b>2.0</b>	0.6	<b>18</b>	0518	<b>2.3</b>	0.7
SA	1119	<b>3.9</b>	1.2		0555	<b>2.3</b>	0.7		0619	<b>2.3</b>	0.7		1131	<b>2.6</b>	0.8		1113	<b>3.3</b>	1.0		1230	<b>3.0</b>	0.9
SA	1737	<b>1.6</b>	0.5	SU	1311	<b>3.6</b>	1.1	TU	1248	<b>3.3</b>	1.0	WE	1517	<b>3.0</b>	0.9	TU	1651	<b>1.6</b>	0.5	WE	1721	<b>2.3</b>	0.7
				DI	1842	<b>2.0</b>	0.6	MA	1810	<b>2.0</b>	0.6	ME	1906	<b>2.3</b>	0.7	MA	2359	<b>3.9</b>	1.2	ME			
<b>4</b>	0047	<b>3.6</b>	1.1	<b>19</b>	0146	<b>3.6</b>	1.1	<b>4</b>	0151	<b>3.9</b>	1.2	<b>19</b>	0322	<b>3.6</b>	1.1	<b>4</b>	0605	<b>2.3</b>	0.7	<b>19</b>	0011	<b>3.6</b>	1.1
SU	0557	<b>2.3</b>	0.7		0709	<b>2.6</b>	0.8		0849	<b>2.3</b>	0.7		1205	<b>2.3</b>	0.7		1249	<b>3.0</b>	0.9		1108	<b>2.6</b>	0.8
DI	1214	<b>3.6</b>	1.1	MO	1431	<b>3.3</b>	1.0	WE	1430	<b>3.3</b>	1.0	TH	1638	<b>3.0</b>	0.9	WE	1739	<b>2.0</b>	0.6	TH	1443	<b>2.6</b>	0.8
	1815	<b>1.6</b>	0.5	LU	1924	<b>2.3</b>	0.7	ME	1913	<b>2.0</b>	0.6	JE	2058	<b>2.6</b>	0.8	ME				1820	<b>2.3</b>	0.7	
<b>5</b>	0137	<b>3.6</b>	1.1	<b>20</b>	0249	<b>3.6</b>	1.1	<b>5</b>	0329	<b>3.9</b>	1.2	<b>20</b>	0501	<b>3.9</b>	1.2	<b>5</b>	0141	<b>3.9</b>	1.2	<b>20</b>	0217	<b>3.6</b>	1.1
MO	0715	<b>2.3</b>	0.7		1125	<b>2.6</b>	0.8		1056	<b>2.3</b>	0.7		1230	<b>2.0</b>	0.6		0927	<b>2.3</b>	0.7		1134	<b>2.3</b>	0.7
LU	1329	<b>3.3</b>	1.0	TU	1552	<b>3.0</b>	0.9	TH	1557	<b>3.3</b>	1.0	FR	1737	<b>3.3</b>	1.0	TH	1443	<b>3.0</b>	0.9	FR	1606	<b>3.0</b>	0.9
	1904	<b>2.0</b>	0.6	MA	2023	<b>2.3</b>	0.7	JE	2059	<b>2.3</b>	0.7	VE	2239	<b>2.3</b>	0.7	JE	1846	<b>2.3</b>	0.7	VE	2022	<b>2.6</b>	0.8
<b>6</b>	0234	<b>3.9</b>	1.2	<b>21</b>	0412	<b>3.9</b>	1.2	<b>6</b>	0454	<b>4.3</b>	1.3	<b>21</b>	0548	<b>4.3</b>	1.3	<b>6</b>	0327	<b>3.9</b>	1.2	<b>21</b>	0412	<b>3.6</b>	1.1
TU	0905	<b>2.3</b>	0.7		1214	<b>2.3</b>	0.7		1154	<b>1.6</b>	0.5		1251	<b>2.0</b>	0.6		1101	<b>2.0</b>	0.6		1155	<b>2.0</b>	0.6
MA	1449	<b>3.3</b>	1.0	WE	1658	<b>3.0</b>	0.9	FR	1711	<b>3.3</b>	1.0	SA	1822	<b>3.3</b>	1.0	FR	1608	<b>3.3</b>	1.0	SA	1706	<b>3.3</b>	1.0
	2007	<b>2.0</b>	0.6	ME	2145	<b>2.3</b>	0.7	VE	2243	<b>2.0</b>	0.6	SA	2336	<b>2.0</b>	0.6	VE	2123	<b>2.3</b>	0.7	SA	2215	<b>2.3</b>	0.7
<b>7</b>	0343	<b>3.9</b>	1.2	<b>22</b>	0525	<b>3.9</b>	1.2	<b>7</b>	0552	<b>4.6</b>	1.4	<b>22</b>	0618	<b>4.3</b>	1.3	<b>7</b>	0445	<b>4.3</b>	1.3	<b>22</b>	0507	<b>3.9</b>	1.2
WE	1036	<b>2.3</b>	0.7		1247	<b>2.0</b>	0.6		1237	<b>1.3</b>	0.4		1308	<b>1.6</b>	0.5		1146	<b>1.6</b>	0.5		1211	<b>2.0</b>	0.6
ME	1559	<b>3.3</b>	1.0	TH	1753	<b>3.3</b>	1.0	SA	1814	<b>3.6</b>	1.1	SU	1857	<b>3.6</b>	1.1	SA	1715	<b>3.6</b>	1.1	SU	1750	<b>3.6</b>	1.1
	2125	<b>2.0</b>	0.6	JE	2254	<b>2.3</b>	0.7	SA	2349	<b>1.6</b>	0.5	DI				SA	2259	<b>2.0</b>	0.6	DI	2315	<b>2.0</b>	0.6
<b>8</b>	0456	<b>4.3</b>	1.3	<b>23</b>	0610	<b>4.3</b>	1.3	<b>8</b>	0639	<b>5.2</b>	1.6	<b>23</b>	0017	<b>2.0</b>	0.6	<b>8</b>	0540	<b>4.6</b>	1.4	<b>23</b>	0540	<b>4.3</b>	1.3
TH	1143	<b>1.6</b>	0.5		1311	<b>2.0</b>	0.6		1314	<b>1.0</b>	0.3		0644	<b>4.6</b>	1.4		1222	<b>1.3</b>	0.4		1225	<b>1.6</b>	0.5
JE	1703	<b>3.6</b>	1.1	FR	1838	<b>3.3</b>	1.0	SU	1908	<b>3.9</b>	1.2	MO	1324	<b>1.3</b>	0.4	SU	1809	<b>3.9</b>	1.2	MO	1825	<b>3.9</b>	1.2
	2239	<b>1.6</b>	0.5	VE	2345	<b>2.0</b>	0.6	DI				LU	1928	<b>3.9</b>	1.2	DI	2355	<b>1.6</b>	0.5	LU	2357	<b>2.0</b>	0.6
<b>9</b>	0557	<b>4.6</b>	1.4	<b>24</b>	0642	<b>4.6</b>	1.4	<b>9</b>	0043	<b>1.3</b>	0.4	<b>24</b>	0054	<b>1.6</b>	0.5	<b>9</b>	0624	<b>4.9</b>	1.5	<b>24</b>	0608	<b>4.6</b>	1.4
FR	1235	<b>1.3</b>	0.4		1332	<b>1.6</b>	0.5		0721	<b>5.2</b>	1.6		0708	<b>4.9</b>	1.5		1254	<b>1.0</b>	0.3		1240	<b>1.3</b>	0.4
VE	1805	<b>3.6</b>	1.1	SA	1916	<b>3.6</b>	1.1	MO	1350	<b>0.7</b>	0.2	TU	1341	<b>1.3</b>	0.4	MO	1854	<b>4.3</b>	1.3	TU	1854	<b>3.9</b>	1.2
	2342	<b>1.6</b>	0.5	SA				LU	1955	<b>4.3</b>	1.3	MA	1956	<b>3.9</b>	1.2	LU				MA			
<b>10</b>	0647	<b>5.2</b>	1.6	<b>25</b>	0028	<b>2.0</b>	0.6	<b>10</b>	0131	<b>1.0</b>	0.3	<b>25</b>	0130	<b>1.3</b>	0.4	<b>10</b>	0041	<b>1.3</b>	0.4	<b>25</b>	0034	<b>1.6</b>	0.5
SA	1321	<b>1.0</b>	0.3		0708	<b>4.6</b>	1.4		0802	<b>5.6</b>	1.7		0734	<b>4.9</b>	1.5		0704	<b>5.2</b>	1.6		0635	<b>4.6</b>	1.4
SA	1907	<b>3.9</b>	1.2	SU	1351	<b>1.6</b>	0.5	TU	1424	<b>0.7</b>	0.2	WE	1401	<b>1.0</b>	0.3	TU	1325	<b>1.0</b>	0.3	WE	1256	<b>1.3</b>	0.4
				DI	1951	<b>3.6</b>	1.1	MA	2037	<b>4.6</b>	1.4	ME	2023	<b>4.3</b>	1.3	MA	1934	<b>4.6</b>	1.4	ME	1920	<b>4.3</b>	1.3
<b>11</b>	0039	<b>1.3</b>	0.4	<b>26</b>	0107	<b>1.6</b>	0.5	<b>11</b>	0215	<b>1.0</b>	0.3	<b>26</b>	0204	<b>1.0</b>	0.3	<b>11</b>	0122	<b>1.0</b>	0.3	<b>26</b>	0109	<b>1.3</b>	0.4
SU	0733	<b>5.2</b>	1.6		0733	<b>4.9</b>	1.5		0842	<b>5.2</b>	1.6		0803	<b>4.9</b>	1.5		0742	<b>5.2</b>	1.6		0704	<b>4.6</b>	1.4
DI	1404	<b>0.7</b>	0.2	MO	1412	<b>1.3</b>	0.4	WE	1458	<b>0.7</b>	0.2	TH	1421	<b>1.0</b>	0.3	WE	1353	<b>1.0</b>	0.3	TH	1316	<b>1.0</b>	0.3
	2005	<b>3.9</b>	1.2	LU	2023	<b>3.6</b>	1.1	ME	2118	<b>4.6</b>	1.4	JE	2048	<b>4.3</b>	1.3	ME	2010	<b>4.6</b>	1.4	JE	1945	<b>4.6</b>	1.4
<b>12</b>	0134	<b>1.0</b>	0.3	<b>27</b>	0144	<b>1.3</b>	0.4	<b>12</b>	0254	<b>1.0</b>	0.3	<b>27</b>	0239	<b>1.0</b>	0.3	<b>12</b>	0159	<b>1.0</b>	0.3	<b>27</b>	0143	<b>1.0</b>	0.3
MO	0818	<b>5.6</b>	1.7		0759	<b>4.9</b>	1.5		0922	<b>4.9</b>	1.5		0835	<b>4.6</b>	1.4		0818	<b>4.9</b>	1.5		0735	<b>4.6</b>	1.4
LU	1446	<b>0.7</b>	0.2	TU	1436	<b>1.3</b>	0.4	TH	1530	<b>1.0</b>	0.3	FR	1443	<b>1.0</b>	0.3	TH	1421	<b>1.0</b>	0.3	FR	1338	<b>1.0</b>	0.3
	2057	<b>4.3</b>	1.3	MA	2054	<b>3.9</b>	1.2	JE	2156	<b>4.6</b>	1.4	VE	2115	<b>4.3</b>	1.3	JE	2045	<b>4.6</b>	1.4	VE	2011	<b>4.6</b>	1.4
<b>13</b>	0225	<b>1.0</b>	0.3	<b>28</b>	0221	<b>1.3</b>	0.4	<b>13</b>	0330	<b>1.0</b>	0.3	<b>28</b>	0312	<b>1.0</b>	0.3	<b>13</b>	0233	<b>1.0</b>	0.3	<b>28</b>	0218	<b>0.7</b>	0.2
TU	0903	<b>5.6</b>	1.7		0828	<b>4.9</b>	1.5		0														



July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0244	<b>3.6</b>	1.1	<b>16</b>	0043	<b>3.3</b>	1.0	<b>1</b>	0002	<b>2.3</b>	0.7	<b>16</b>	0323	<b>3.0</b>	0.9	<b>1</b>	0040	<b>2.0</b>	0.6	<b>16</b>	0537	<b>3.9</b>	1.2
	0830	<b>2.0</b>	0.6		0624	<b>2.0</b>	0.6		0444	<b>3.0</b>	0.9		0757	<b>2.3</b>	0.7		0610	<b>3.3</b>	1.0		1125	<b>2.0</b>	0.6
WE	1513	<b>3.9</b>	1.2	TH	1353	<b>3.6</b>	1.1	SA	0928	<b>2.6</b>	0.8	SU	1620	<b>3.9</b>	1.2	TU	1128	<b>2.3</b>	0.7	WE	1754	<b>4.9</b>	1.5
ME	2247	<b>2.3</b>	0.7	JE	2019	<b>2.3</b>	0.7	SA	1712	<b>3.9</b>	1.2	DI	2332	<b>2.0</b>	0.6	MA	1809	<b>4.3</b>	1.3	ME			
<b>2</b>	0358	<b>3.3</b>	1.0	<b>17</b>	0209	<b>3.3</b>	1.0	<b>2</b>	0038	<b>2.0</b>	0.6	<b>17</b>	0440	<b>3.3</b>	1.0	<b>2</b>	0058	<b>1.6</b>	0.5	<b>17</b>	0026	<b>1.0</b>	0.3
	0933	<b>2.3</b>	0.7		0720	<b>2.0</b>	0.6		0544	<b>3.3</b>	1.0		1006	<b>2.3</b>	0.7		0645	<b>3.6</b>	1.1		0624	<b>4.3</b>	1.3
TH	1622	<b>3.9</b>	1.2	FR	1505	<b>3.9</b>	1.2	SU	1050	<b>2.3</b>	0.7	MO	1724	<b>4.6</b>	1.4	WE	1208	<b>2.0</b>	0.6	TH	1215	<b>1.3</b>	0.4
JE	2356	<b>2.3</b>	0.7	VE	2208	<b>2.3</b>	0.7	DI	1802	<b>4.3</b>	1.3	LU			ME	1833	<b>4.6</b>	1.4	ME	1836	<b>4.9</b>	1.5	
<b>3</b>	0501	<b>3.3</b>	1.0	<b>18</b>	0328	<b>3.3</b>	1.0	<b>3</b>	0106	<b>2.0</b>	0.6	<b>18</b>	0013	<b>1.6</b>	0.5	<b>3</b>	0112	<b>1.6</b>	0.5	<b>18</b>	0057	<b>1.0</b>	0.3
	1028	<b>2.3</b>	0.7		0838	<b>2.0</b>	0.6		0631	<b>3.3</b>	1.0		0545	<b>3.6</b>	1.1		0716	<b>3.9</b>	1.2		0706	<b>4.6</b>	1.4
FR	1727	<b>4.3</b>	1.3	SA	1627	<b>4.3</b>	1.3	MO	1141	<b>2.3</b>	0.7	TU	1121	<b>2.0</b>	0.6	TH	1244	<b>1.6</b>	0.5	FR	1259	<b>1.0</b>	0.3
VE				SA	2325	<b>2.0</b>	0.6	LU	1836	<b>4.6</b>	1.4	MA	1812	<b>4.9</b>	1.5	JE	1856	<b>4.6</b>	1.4	VE	1916	<b>5.2</b>	1.6
<b>4</b>	0041	<b>2.0</b>	0.6	<b>19</b>	0436	<b>3.3</b>	1.0	<b>4</b>	0127	<b>1.6</b>	0.5	<b>19</b>	0049	<b>1.0</b>	0.3	<b>4</b>	0126	<b>1.3</b>	0.4	<b>19</b>	0128	<b>1.0</b>	0.3
	0554	<b>3.3</b>	1.0		1006	<b>2.0</b>	0.6		0709	<b>3.6</b>	1.1		0639	<b>3.9</b>	1.2		0742	<b>3.9</b>	1.2		0745	<b>4.9</b>	1.5
SA	1111	<b>2.3</b>	0.7	SU	1733	<b>4.6</b>	1.4	TU	1221	<b>2.0</b>	0.6	WE	1218	<b>1.3</b>	0.4	FR	1317	<b>1.3</b>	0.4	SA	1339	<b>1.0</b>	0.3
SA	1815	<b>4.3</b>	1.3	DI				MA	1902	<b>4.6</b>	1.4	ME	1855	<b>5.2</b>	1.6	VE	1920	<b>4.6</b>	1.4	SA	1956	<b>4.9</b>	1.5
<b>5</b>	0114	<b>2.0</b>	0.6	<b>20</b>	0017	<b>1.6</b>	0.5	<b>5</b>	0145	<b>1.6</b>	0.5	<b>20</b>	0124	<b>0.7</b>	0.2	<b>5</b>	0143	<b>1.3</b>	0.4	<b>20</b>	0158	<b>1.0</b>	0.3
	0639	<b>3.3</b>	1.0		0540	<b>3.6</b>	1.1		0742	<b>3.6</b>	1.1		0727	<b>4.3</b>	1.3		0807	<b>4.3</b>	1.3		0822	<b>4.9</b>	1.5
SU	1149	<b>2.0</b>	0.6	MO	1116	<b>1.6</b>	0.5	WE	1258	<b>1.6</b>	0.5	TH	1307	<b>1.0</b>	0.3	SA	1351	<b>1.3</b>	0.4	SU	1417	<b>1.0</b>	0.3
DI	1851	<b>4.6</b>	1.4	LU	1824	<b>4.9</b>	1.5	ME	1925	<b>4.6</b>	1.4	JE	1936	<b>5.6</b>	1.7	SA	1947	<b>4.6</b>	1.4	DI	2034	<b>4.6</b>	1.4
<b>6</b>	0139	<b>1.6</b>	0.5	<b>21</b>	0101	<b>1.3</b>	0.4	<b>6</b>	0201	<b>1.3</b>	0.4	<b>21</b>	0158	<b>0.7</b>	0.2	<b>6</b>	0202	<b>1.0</b>	0.3	<b>21</b>	0228	<b>1.0</b>	0.3
	0719	<b>3.3</b>	1.0		0642	<b>3.9</b>	1.2		0812	<b>3.6</b>	1.1		0810	<b>4.6</b>	1.4		0830	<b>4.3</b>	1.3		0857	<b>4.9</b>	1.5
MO	1226	<b>2.0</b>	0.6	TU	1216	<b>1.3</b>	0.4	TH	1334	<b>1.6</b>	0.5	FR	1353	<b>1.0</b>	0.3	SU	1423	<b>1.0</b>	0.3	MO	1451	<b>1.0</b>	0.3
LU	1919	<b>4.6</b>	1.4	MA	1909	<b>5.2</b>	1.6	JE	1948	<b>4.9</b>	1.5	VE	2017	<b>5.2</b>	1.6	DI	2016	<b>4.6</b>	1.4	LU	2110	<b>4.3</b>	1.3
<b>7</b>	0200	<b>1.6</b>	0.5	<b>22</b>	0142	<b>1.0</b>	0.3	<b>7</b>	0220	<b>1.3</b>	0.4	<b>22</b>	0232	<b>0.7</b>	0.2	<b>7</b>	0223	<b>1.0</b>	0.3	<b>22</b>	0258	<b>1.3</b>	0.4
	0755	<b>3.6</b>	1.1		0739	<b>3.9</b>	1.2		0840	<b>3.9</b>	1.2		0852	<b>4.6</b>	1.4		0853	<b>4.6</b>	1.4		0929	<b>4.6</b>	1.4
TU	1304	<b>1.6</b>	0.5	WE	1310	<b>1.3</b>	0.4	FR	1408	<b>1.3</b>	0.4	SA	1435	<b>0.7</b>	0.2	MO	1456	<b>1.0</b>	0.3	TU	1523	<b>1.3</b>	0.4
MA	1943	<b>4.6</b>	1.4	ME	1953	<b>5.6</b>	1.7	VE	2013	<b>4.9</b>	1.5	SA	2058	<b>5.2</b>	1.6	LU	2048	<b>4.3</b>	1.3	MA	2145	<b>3.9</b>	1.2
<b>8</b>	0220	<b>1.6</b>	0.5	<b>23</b>	0221	<b>0.7</b>	0.2	<b>8</b>	0242	<b>1.3</b>	0.4	<b>23</b>	0306	<b>0.7</b>	0.2	<b>8</b>	0246	<b>1.0</b>	0.3	<b>23</b>	0327	<b>1.3</b>	0.4
	0829	<b>3.6</b>	1.1		0830	<b>4.3</b>	1.3		0906	<b>3.9</b>	1.2		0932	<b>4.6</b>	1.4		0917	<b>4.6</b>	1.4		0958	<b>4.3</b>	1.3
WE	1342	<b>1.6</b>	0.5	TH	1402	<b>1.0</b>	0.3	SA	1443	<b>1.3</b>	0.4	SU	1513	<b>1.0</b>	0.3	TU	1528	<b>1.0</b>	0.3	WE	1554	<b>1.6</b>	0.5
ME	2006	<b>4.9</b>	1.5	JE	2037	<b>5.6</b>	1.7	SA	2042	<b>4.9</b>	1.5	DI	2139	<b>4.6</b>	1.4	MA	2121	<b>4.3</b>	1.3	ME	2219	<b>3.6</b>	1.1
<b>9</b>	0243	<b>1.3</b>	0.4	<b>24</b>	0301	<b>0.7</b>	0.2	<b>9</b>	0305	<b>1.0</b>	0.3	<b>24</b>	0340	<b>1.0</b>	0.3	<b>9</b>	0313	<b>1.3</b>	0.4	<b>24</b>	0358	<b>1.6</b>	0.5
	0902	<b>3.6</b>	1.1		0918	<b>4.3</b>	1.3		0932	<b>3.9</b>	1.2		1011	<b>4.6</b>	1.4		0946	<b>4.3</b>	1.3		1025	<b>4.3</b>	1.3
TH	1420	<b>1.3</b>	0.4	FR	1450	<b>1.0</b>	0.3	SU	1517	<b>1.3</b>	0.4	MO	1548	<b>1.0</b>	0.3	WE	1559	<b>1.3</b>	0.4	TH	1628	<b>2.0</b>	0.6
JE	2033	<b>4.9</b>	1.5	VE	2122	<b>5.2</b>	1.6	DI	2113	<b>4.6</b>	1.4	LU	2220	<b>4.3</b>	1.3	ME	2156	<b>3.9</b>	1.2	JE	2304	<b>3.3</b>	1.0
<b>10</b>	0310	<b>1.3</b>	0.4	<b>25</b>	0341	<b>0.7</b>	0.2	<b>10</b>	0327	<b>1.3</b>	0.4	<b>25</b>	0412	<b>1.3</b>	0.4	<b>10</b>	0345	<b>1.3</b>	0.4	<b>25</b>	0431	<b>2.0</b>	0.6
	0935	<b>3.6</b>	1.1		1005	<b>4.3</b>	1.3		0958	<b>3.9</b>	1.2		1049	<b>4.3</b>	1.3		1021	<b>4.3</b>	1.3		1059	<b>3.9</b>	1.2
FR	1458	<b>1.3</b>	0.4	SA	1533	<b>1.0</b>	0.3	MO	1550	<b>1.3</b>	0.4	TU	1622	<b>1.6</b>	0.5	TH	1634	<b>1.6</b>	0.5	FR	1711	<b>2.3</b>	0.7
VE	2104	<b>4.6</b>	1.4	SA	2207	<b>4.9</b>	1.5	LU	2146	<b>4.3</b>	1.3	MA	2302	<b>3.9</b>	1.2	JE	2239	<b>3.3</b>	1.0	VE			
<b>11</b>	0340	<b>1.3</b>	0.4	<b>26</b>	0421	<b>1.0</b>	0.3	<b>11</b>	0351	<b>1.3</b>	0.4	<b>26</b>	0444	<b>1.6</b>	0.5	<b>11</b>	0423	<b>1.6</b>	0.5	<b>26</b>	0044	<b>3.0</b>	0.9
	1009	<b>3.6</b>	1.1		1051	<b>4.3</b>	1.3		1027	<b>3.9</b>	1.2		1129	<b>2.9</b>	1.2		1109	<b>3.9</b>	1.2		0510	<b>2.3</b>	0.7
SA	1535	<b>1.3</b>	0.4	SU	1614	<b>1.3</b>	0.4	TU	1622	<b>1.6</b>	0.5	WE	1657	<b>3.0</b>	0.6	FR	1724	<b>2.0</b>	0.6	SA	1205	<b>3.6</b>	1.1
SA	2138	<b>4.6</b>	1.4	DI	2254	<b>4.6</b>	1.4	MA	2220	<b>3.9</b>	1.2	ME	2355	<b>3.3</b>	1.0	VE	2354	<b>3.0</b>	0.9	SA	2232	<b>2.6</b>	0.8
<b>12</b>	0410	<b>1.3</b>	0.4	<b>27</b>	0501	<b>1.3</b>	0.4	<b>12</b>	0419	<b>1.3</b>	0.4	<b>27</b>	0515	<b>2.0</b>	0.6	<b>12</b>	0507	<b>2.0</b>	0.6	<b>27</b>	0226	<b>3.0</b>	0.9
	1045	<b>3.6</b>	1.1		1138	<b>4.3</b>	1.3		1100	<b>3.9</b>	1.2		1215	<b>3.9</b>	1.2		1240	<b>3.9</b>	1.2		0604	<b>2.3</b>	0.7
SU	1612	<b>1.6</b>	0.5	MO	1653	<b>1.6</b>	0.5	WE	1656	<b>2.0</b>	0.6	TH	1742	<b>2.3</b>	0.7	SA	2005	<b>2.3</b>	0.7	SU	1355	<b>3.6</b>	1.1
DI	2214	<b>4.3</b>	1.3	LU	2344	<b>3.9</b>	1.2	ME	2258	<b>3.6</b>	1.1	JE			SA				DI	2313	<b>2.3</b>	0.7	
<b>13</b>	0438	<b>1.6</b>	0.5	<b>28</b>	0539	<b>1.6</b>	0.5	<b>13</b>	0452	<b>1.6</b>	0.5	<b>28</b>	0121	<b>3.0</b>	0.9	<b>13</b>	0159	<b>3.0</b>	0.9	<b>28</b>	0345	<b>3.0</b>	0.9

## October-octobre

## November-novembre

## December-décembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	
<b>1</b>	0011	<b>1.6</b>	0.5	<b>16</b>	0601	<b>4.3</b>	1.3	<b>1</b>	0625	<b>4.6</b>	1.4	<b>16</b>	0024	<b>1.6</b>	0.5	<b>1</b>	0627	<b>4.6</b>	1.4	<b>16</b>	0031	<b>1.6</b>	0.5	
TH	0609	<b>3.9</b>	1.2		1208	<b>1.6</b>	0.5		1232	<b>1.3</b>	0.4		0702	<b>4.9</b>	1.5		TU	1253	<b>1.3</b>	0.4		0725	<b>4.6</b>	1.4
JE	1145	<b>2.0</b>	0.6	FR	1816	<b>4.6</b>	1.4	SU	1815	<b>4.3</b>	1.3	MO	1325	<b>1.3</b>	0.4	TU	1827	<b>3.9</b>	1.2	WE	1400	<b>1.6</b>	0.5	
	1754	<b>4.3</b>	1.3	VE				DI				LU	1920	<b>3.9</b>	1.2	MA				ME	1955	<b>3.6</b>	1.1	
<b>2</b>	0024	<b>1.6</b>	0.5	<b>17</b>	0026	<b>1.3</b>	0.4	<b>2</b>	0012	<b>1.3</b>	0.4	<b>17</b>	0051	<b>1.6</b>	0.5	<b>2</b>	0012	<b>1.3</b>	0.4	<b>17</b>	0104	<b>1.6</b>	0.5	
FR	0639	<b>3.9</b>	1.2		0642	<b>4.6</b>	1.4		0653	<b>4.6</b>	1.4		0736	<b>4.9</b>	1.5		0707	<b>4.9</b>	1.5		0753	<b>4.9</b>	1.5	
VE	1222	<b>1.6</b>	0.5	SA	1250	<b>1.3</b>	0.4	MO	1308	<b>1.0</b>	0.3	TU	1357	<b>1.3</b>	0.4	WE	1335	<b>1.0</b>	0.3	TH	1424	<b>1.6</b>	0.5	
	1820	<b>4.6</b>	1.4	SA	1857	<b>4.6</b>	1.4	LU	1850	<b>4.3</b>	1.3	MA	1957	<b>3.9</b>	1.2	ME	1915	<b>3.9</b>	1.2	JE	2032	<b>3.6</b>	1.1	
<b>3</b>	0039	<b>1.3</b>	0.4	<b>18</b>	0055	<b>1.3</b>	0.4	<b>3</b>	0041	<b>1.3</b>	0.4	<b>18</b>	0121	<b>1.6</b>	0.5	<b>3</b>	0055	<b>1.3</b>	0.4	<b>18</b>	0141	<b>1.6</b>	0.5	
SA	0705	<b>4.3</b>	1.3		0720	<b>4.9</b>	1.5		0724	<b>4.9</b>	1.5		0806	<b>4.9</b>	1.5		0750	<b>5.2</b>	1.6		0817	<b>4.6</b>	1.4	
SA	1256	<b>1.3</b>	0.4	SU	1328	<b>1.0</b>	0.3	TU	1345	<b>1.0</b>	0.3	WE	1426	<b>1.3</b>	0.4	TH	1419	<b>1.0</b>	0.3	FR	1448	<b>1.6</b>	0.5	
	1848	<b>4.6</b>	1.4	DI	1935	<b>4.6</b>	1.4	MA	1928	<b>4.3</b>	1.3	ME	2033	<b>3.6</b>	1.1	JE	2010	<b>3.9</b>	1.2	VE	2108	<b>3.6</b>	1.1	
<b>4</b>	0058	<b>1.3</b>	0.4	<b>19</b>	0123	<b>1.3</b>	0.4	<b>4</b>	0114	<b>1.3</b>	0.4	<b>19</b>	0153	<b>1.6</b>	0.5	<b>4</b>	0143	<b>1.0</b>	0.3	<b>19</b>	0219	<b>1.6</b>	0.5	
SU	0729	<b>4.6</b>	1.4		0755	<b>4.9</b>	1.5		0759	<b>4.9</b>	1.5		0831	<b>4.6</b>	1.4		0835	<b>5.2</b>	1.6		0840	<b>4.6</b>	1.4	
DI	1329	<b>1.0</b>	0.3	MO	1402	<b>1.0</b>	0.3	WE	1424	<b>1.0</b>	0.3	TH	1453	<b>1.3</b>	0.4	FR	1505	<b>1.0</b>	0.3	SA	1515	<b>1.3</b>	0.4	
	1918	<b>4.6</b>	1.4	LU	2011	<b>4.3</b>	1.3	ME	2011	<b>3.9</b>	1.2	JE	2109	<b>3.6</b>	1.1	VE	2111	<b>3.9</b>	1.2	SA	2144	<b>3.3</b>	1.0	
<b>5</b>	0119	<b>1.3</b>	0.4	<b>20</b>	0151	<b>1.3</b>	0.4	<b>5</b>	0152	<b>1.0</b>	0.3	<b>20</b>	0229	<b>1.6</b>	0.5	<b>5</b>	0234	<b>1.3</b>	0.4	<b>20</b>	0257	<b>1.6</b>	0.5	
MO	0753	<b>4.6</b>	1.4		0827	<b>4.9</b>	1.5		0838	<b>4.9</b>	1.5		0854	<b>4.6</b>	1.4		0924	<b>5.2</b>	1.6		0909	<b>4.6</b>	1.4	
LU	1403	<b>1.0</b>	0.3	TU	1434	<b>1.3</b>	0.4	TH	1505	<b>1.0</b>	0.3	FR	1524	<b>1.6</b>	0.5	SA	1555	<b>1.0</b>	0.3	SU	1547	<b>1.6</b>	0.5	
	1950	<b>4.3</b>	1.3	MA	2045	<b>3.9</b>	1.2	JE	2101	<b>3.9</b>	1.2	VE	2150	<b>3.3</b>	1.0	SA	2214	<b>3.6</b>	1.1	DI	2222	<b>3.3</b>	1.0	
<b>6</b>	0144	<b>1.0</b>	0.3	<b>21</b>	0220	<b>1.3</b>	0.4	<b>6</b>	0234	<b>1.3</b>	0.4	<b>21</b>	0308	<b>1.6</b>	0.5	<b>6</b>	0326	<b>1.3</b>	0.4	<b>21</b>	0337	<b>1.6</b>	0.5	
TU	0819	<b>4.9</b>	1.5		0854	<b>4.6</b>	1.4		0924	<b>4.9</b>	1.5		0923	<b>4.6</b>	1.4		1017	<b>4.9</b>	1.5		0943	<b>4.6</b>	1.4	
MA	1436	<b>1.0</b>	0.3	WE	1504	<b>1.3</b>	0.4	FR	1553	<b>1.3</b>	0.4	SA	1559	<b>1.6</b>	0.5	SU	1649	<b>1.0</b>	0.3	MO	1623	<b>1.6</b>	0.5	
	2025	<b>4.3</b>	1.3	ME	2117	<b>3.6</b>	1.1	VE	2204	<b>3.6</b>	1.1	SA	2241	<b>3.3</b>	1.0	DI	2317	<b>3.6</b>	1.1	LU	2306	<b>3.3</b>	1.0	
<b>7</b>	0213	<b>1.0</b>	0.3	<b>22</b>	0251	<b>1.6</b>	0.5	<b>7</b>	0321	<b>1.3</b>	0.4	<b>22</b>	0349	<b>1.6</b>	0.5	<b>7</b>	0418	<b>1.6</b>	0.5	<b>22</b>	0417	<b>1.6</b>	0.5	
WE	0850	<b>4.6</b>	1.4		0918	<b>4.6</b>	1.4		1019	<b>4.6</b>	1.4		0959	<b>4.3</b>	1.3		1113	<b>4.6</b>	1.4		1022	<b>4.3</b>	1.3	
ME	1511	<b>1.0</b>	0.3	TH	1535	<b>1.6</b>	0.5	SA	1652	<b>1.3</b>	0.4	SU	1645	<b>2.0</b>	0.6	MO	1748	<b>1.3</b>	0.4	TU	1703	<b>1.6</b>	0.5	
	2104	<b>3.9</b>	1.2	JE	2152	<b>3.3</b>	1.0	SA	2321	<b>3.3</b>	1.0	DI	2345	<b>3.0</b>	0.9	LU				MA	2354	<b>3.3</b>	1.0	
<b>8</b>	0247	<b>1.3</b>	0.4	<b>23</b>	0326	<b>1.6</b>	0.5	<b>8</b>	0412	<b>1.6</b>	0.5	<b>23</b>	0433	<b>2.0</b>	0.6	<b>8</b>	0019	<b>3.6</b>	1.1	<b>23</b>	0459	<b>2.0</b>	0.6	
TH	0926	<b>4.6</b>	1.4		0943	<b>4.3</b>	1.3		1125	<b>4.3</b>	1.3		1048	<b>3.9</b>	1.2		0510	<b>2.0</b>	0.6		1108	<b>3.9</b>	1.2	
JE	1549	<b>1.3</b>	0.4	FR	1609	<b>1.6</b>	0.5	SU	1810	<b>1.6</b>	0.5	MO	1745	<b>2.0</b>	0.6	TU	1214	<b>4.3</b>	1.3	WE	1744	<b>1.6</b>	0.5	
	2149	<b>3.6</b>	1.1	VE	2244	<b>3.0</b>	0.9	DI				LU				MA	1850	<b>1.3</b>	0.4	ME				
<b>9</b>	0326	<b>1.3</b>	0.4	<b>24</b>	0404	<b>2.0</b>	0.6	<b>9</b>	0040	<b>3.3</b>	1.0	<b>24</b>	0051	<b>3.3</b>	1.0	<b>9</b>	0119	<b>3.9</b>	1.2	<b>24</b>	0045	<b>3.6</b>	1.1	
FR	1010	<b>4.3</b>	1.3		1018	<b>3.9</b>	1.2		0508	<b>2.0</b>	0.6		0523	<b>2.0</b>	0.6		0612	<b>2.0</b>	0.6		0549	<b>2.3</b>	0.7	
VE	1635	<b>1.6</b>	0.5	SA	1656	<b>2.0</b>	0.6	MO	1236	<b>4.3</b>	1.3	TU	1152	<b>3.9</b>	1.2	WE	1322	<b>3.9</b>	1.2	TH	1202	<b>3.6</b>	1.1	
	2253	<b>3.3</b>	1.0	SA				LU	1936	<b>1.6</b>	0.5	MA	1853	<b>2.0</b>	0.6	ME	1953	<b>1.6</b>	0.5	JE	1825	<b>2.0</b>	0.6	
<b>10</b>	0409	<b>1.6</b>	0.5	<b>25</b>	0016	<b>3.0</b>	0.9	<b>10</b>	0151	<b>3.6</b>	1.1	<b>25</b>	0151	<b>3.3</b>	1.0	<b>10</b>	0217	<b>3.9</b>	1.2	<b>25</b>	0135	<b>3.6</b>	1.1	
SA	1115	<b>4.3</b>	1.3		0447	<b>2.0</b>	0.6		0620	<b>2.3</b>	0.7		0630	<b>2.3</b>	0.7		0744	<b>2.3</b>	0.7		0700	<b>2.3</b>	0.7	
SA	1755	<b>2.0</b>	0.6	SU	1114	<b>3.9</b>	1.2	TU	1352	<b>3.9</b>	1.2	WE	1308	<b>3.6</b>	1.1	TH	1437	<b>3.9</b>	1.2	FR	1310	<b>3.3</b>	1.0	
				DI	1820	<b>2.3</b>	0.7	MA	2053	<b>1.6</b>	0.5	ME	1956	<b>2.0</b>	0.6	JE	2057	<b>1.6</b>	0.5	VE	1909	<b>2.0</b>	0.6	
<b>11</b>	0034	<b>3.0</b>	0.9	<b>26</b>	0141	<b>3.0</b>	0.9	<b>11</b>	0254	<b>3.6</b>	1.1	<b>26</b>	0246	<b>3.3</b>	1.0	<b>11</b>	0316	<b>3.9</b>	1.2	<b>26</b>	0227	<b>3.6</b>	1.1	
SU	0459	<b>2.0</b>	0.6		0542	<b>2.3</b>	0.7		0820	<b>2.3</b>	0.7		0805	<b>2.6</b>	0.8		0953	<b>2.3</b>	0.7		0838	<b>2.3</b>	0.7	
DI	1248	<b>3.9</b>	1.2	MO	1247	<b>3.6</b>	1.1	WE	1509	<b>3.9</b>	1.2	TH	1424	<b>3.6</b>	1.1	FR	1549	<b>3.6</b>	1.1	SA	1426	<b>3.3</b>	1.0	
	2011	<b>2.0</b>	0.6	LU	2116	<b>2.3</b>	0.7	ME	2155	<b>1.6</b>	0.5	JE	2050	<b>2.0</b>	0.6	VE	2157	<b>2.0</b>	0.6	SA	2001	<b>2.0</b>	0.6	
<b>12</b>	0208	<b>3.3</b>	1.0	<b>27</b>	0252	<b>3.0</b>	0.9	<b>12</b>	0352	<b>3.9</b>	1.2	<b>27</b>	0338	<b>3.6</b>	1.1	<b>12</b>	0417	<b>3.9</b>	1.2	<b>27</b>	0324	<b>3.9</b>	1.2	
MO	0605	<b>2.3</b>	0.7		0710	<b>2.6</b>	0.8		1009	<b>2.3</b>	0.7		0935	<b>2.3</b>	0.7		1120	<b>2.0</b>	0.6		1004	<b>2.3</b>	0.7	
LU	1419	<b>3.9</b>	1.2	TU	1423	<b>3.6</b>	1.1	TH	1616	<b>3.9</b>	1.2	FR	1529	<b>3.6</b>	1.1	SA	1651	<b>3.6</b>	1.1	SU	1533	<b>3.3</b>	1.0	
	2147	<b>2.0</b>	0.6	MA	2218	<b>2.3</b>	0.7	JE	2243	<b>1.6</b>	0.5	VE	2136	<b>2.0</b>	0.6	SA	2247	<b>2.0</b>	0.6	DI	2103	<b>2.0</b>	0.6	
<b>13</b>	0321	<b>3.3</b>	1.0	<b>28</b>	0351	<b>3.3</b>	1.0	<b>13</b>	0447	<b>4.3</b>	1.3	<b>28</b>	0425	<b>3.9</b>	1.2	<b>13</b>	0517	<b>4.3</b>	1.3	<b>28</b>	0426	<b>3.9</b>	1.2	
MA	0830	<b>2.6</b>	0.8		0903	<b>2.6</b>	0.8		1116	<b>2.0</b>	0.6		1040	<b>2.3</b>	0.7		1216	<b>2.0</b>	0.6		1110	<b>2.0</b>	0.6	
TU	1540	<b>4.3</b>	1.3	WE	1540	<b>3.6</b>	1.1	FR	1711	<b>4.3</b>	1.3	SA	1620	<b>3.6</b>	1.1	SU	1744	<b>3.6</b>	1.1	MO	1630	<b>3.3</b>	1.0	
MA	2241	<b>1.6</b>	0.5	ME	2243	<b>2.0</b>	0.6	VE	2322	<b>1.6</b>	0.5	SA	2216	<b>2.0</b>	0.6	DI	2325	<b>2.0</b>	0.6	LU	2206	<b>2.0</b>	0.6	
<b>14</b>	0423	<b>3.6</b>	1.1	<b>29</b>	0441	<b>3.6</b>	1.1	<b>14</b>	0537	<b>4.3</b>	1.3	<b>29</b>	0509	<b>4.3</b>	1.3	<b>14</b>	0609	<b>4.6</b>	1.4	<b>29</b>	0524	<b>4.3</b>	1.3	
WE	1021	<b>2.3</b>	0.7		1023	<b>2.3</b>	0.7		1206	<b>1.6</b>	0.5		1129	<b>2.0</b>	0.6		1258	<b>1.6</b>	0.5		1202	<b>1.6</b>	0.5	
ME	1643	<b>4.3</b>	1.3	TH	1630	<b>3.9</b>	1.2	SA	1758	<b>4.3</b>	1.3	SU</												