



## 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>	0126	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0412	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0213	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0515	<b>0.8</b>	2.6	<b>1</b>	0527	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0051	<b>1.3</b>	4.3
	0842	<b>1.6</b>	5.2		1111	<b>1.5</b>	4.9		0944	<b>1.7</b>	5.6		1138	<b>1.4</b>	4.6		1131	<b>1.3</b>	4.3		0711	<b>0.6</b>	2.0
WE	1614	<b>0.6</b>	2.0	TH	1831	<b>0.5</b>	1.6	FR	1708	<b>0.6</b>	2.0	SA	1845	<b>0.5</b>	1.6	MO	1749	<b>0.5</b>	1.6	TU	1252	<b>1.1</b>	3.6
ME	2104	<b>0.9</b>	3.0	JE				VE	2223	<b>0.9</b>	3.0	SA				LU				MA	1859	<b>0.6</b>	2.0
<b>2</b>	0221	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0026	<b>1.1</b>	3.6	<b>2</b>	0345	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0053	<b>1.2</b>	3.9	<b>2</b>	0034	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0134	<b>1.4</b>	4.6
	1002	<b>1.6</b>	5.2		0543	<b>0.7</b>	2.3		1055	<b>1.6</b>	5.2		0644	<b>0.7</b>	2.3		0657	<b>0.5</b>	1.6		0807	<b>0.5</b>	1.6
TH	1739	<b>0.6</b>	2.0	FR	1222	<b>1.5</b>	4.9	SA	1759	<b>0.6</b>	2.0	SU	1249	<b>1.3</b>	4.3	TU	1243	<b>1.2</b>	3.9	WE	1349	<b>1.1</b>	3.6
JE	2228	<b>0.9</b>	3.0	VE	1933	<b>0.5</b>	1.6	SA	2348	<b>1.1</b>	3.6	DI	1936	<b>0.5</b>	1.6	MA	1841	<b>0.4</b>	1.3	ME	1930	<b>0.6</b>	2.0
<b>3</b>	0349	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0131	<b>1.1</b>	3.6	<b>3</b>	0521	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0142	<b>1.3</b>	4.3	<b>3</b>	0133	<b>1.7</b>	5.6	<b>18</b>	0211	<b>1.5</b>	4.9
	1124	<b>1.6</b>	5.2		0707	<b>0.6</b>	2.0		1203	<b>1.5</b>	4.9		0749	<b>0.6</b>	2.0		0811	<b>0.4</b>	1.3		0855	<b>0.5</b>	1.6
FR	1850	<b>0.6</b>	2.0	SA	1330	<b>1.5</b>	4.9	SU	1843	<b>0.5</b>	1.6	MO	1351	<b>1.3</b>	4.3	WE	1353	<b>1.2</b>	3.9	TH	1435	<b>1.0</b>	3.3
VE				SA	2026	<b>0.4</b>	1.3	DI				LU	2017	<b>0.5</b>	1.6	ME	1937	<b>0.4</b>	1.3	JE	1956	<b>0.5</b>	1.6
<b>4</b>	0009	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0221	<b>1.2</b>	3.9	<b>4</b>	0055	<b>1.3</b>	4.3	<b>19</b>	0223	<b>1.4</b>	4.6	<b>4</b>	0227	<b>1.8</b>	5.9	<b>19</b>	0244	<b>1.5</b>	4.9
	0526	<b>0.5</b>	1.6		0810	<b>0.5</b>	1.6		0649	<b>0.5</b>	1.6		0841	<b>0.5</b>	1.6		0913	<b>0.3</b>	1.0		0935	<b>0.4</b>	1.3
SA	1237	<b>1.7</b>	5.6	SU	1429	<b>1.4</b>	4.6	MO	1308	<b>1.5</b>	4.9	TU	1440	<b>1.2</b>	3.9	TH	1457	<b>1.2</b>	3.9	FR	1512	<b>1.0</b>	3.3
SA	1938	<b>0.5</b>	1.6	DI	2109	<b>0.4</b>	1.3	LU	1927	<b>0.4</b>	1.3	MA	2047	<b>0.5</b>	1.6	JE	2033	<b>0.3</b>	1.0	VE	2023	<b>0.5</b>	1.6
<b>5</b>	0118	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0302	<b>1.3</b>	4.3	<b>5</b>	0151	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0258	<b>1.4</b>	4.6	<b>5</b>	0319	<b>1.9</b>	6.2	<b>20</b>	0314	<b>1.6</b>	5.2
	0650	<b>0.4</b>	1.3		0902	<b>0.4</b>	1.3		0804	<b>0.3</b>	1.0		0925	<b>0.4</b>	1.3		1009	<b>0.1</b>	0.3		1010	<b>0.3</b>	1.0
SU	1338	<b>1.7</b>	5.6	MO	1518	<b>1.4</b>	4.6	TU	1409	<b>1.4</b>	4.6	WE	1520	<b>1.1</b>	3.6	FR	1555	<b>1.2</b>	3.9	SA	1546	<b>0.9</b>	3.0
DI	2018	<b>0.4</b>	1.3	LU	2143	<b>0.4</b>	1.3	MA	2013	<b>0.3</b>	1.0	ME	2105	<b>0.5</b>	1.6	VE	2126	<b>0.2</b>	0.7	SA	2054	<b>0.5</b>	1.6
<b>6</b>	0213	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0336	<b>1.3</b>	4.3	<b>6</b>	0244	<b>1.7</b>	5.6	<b>21</b>	0327	<b>1.5</b>	4.9	<b>6</b>	0408	<b>2.0</b>	6.6	<b>21</b>	0345	<b>1.6</b>	5.2
	0802	<b>0.3</b>	1.0		0947	<b>0.3</b>	1.0		0909	<b>0.2</b>	0.7		1002	<b>0.3</b>	1.0		1103	<b>0.1</b>	0.3		1044	<b>0.3</b>	1.0
MO	1433	<b>1.7</b>	5.6	TU	1558	<b>1.3</b>	4.3	WE	1508	<b>1.3</b>	4.3	TH	1550	<b>1.1</b>	3.6	SA	1649	<b>1.2</b>	3.9	SU	1620	<b>0.9</b>	3.0
LU	2057	<b>0.3</b>	1.0	MA	2206	<b>0.4</b>	1.3	ME	2101	<b>0.2</b>	0.7	JE	2118	<b>0.5</b>	1.6	SA	2214	<b>0.2</b>	0.7	DI	2129	<b>0.4</b>	1.3
<b>7</b>	0304	<b>1.5</b>	4.9	<b>22</b>	0406	<b>1.4</b>	4.6	<b>7</b>	0334	<b>1.9</b>	6.2	<b>22</b>	0352	<b>1.5</b>	4.9	<b>7</b>	0455	<b>2.0</b>	6.6	<b>22</b>	0419	<b>1.7</b>	5.6
	0907	<b>0.2</b>	0.7		1025	<b>0.3</b>	1.0		1009	<b>0.1</b>	0.3		1032	<b>0.3</b>	1.0		1155	<b>0.1</b>	0.3		1122	<b>0.3</b>	1.0
TU	1525	<b>1.6</b>	5.2	WE	1628	<b>1.2</b>	3.9	TH	1605	<b>1.3</b>	4.3	FR	1615	<b>1.0</b>	3.3	SU	1740	<b>1.2</b>	3.9	MO	1658	<b>1.0</b>	3.3
MA	2138	<b>0.2</b>	0.7	ME	2217	<b>0.4</b>	1.3	JE	2149	<b>0.2</b>	0.7	VE	2134	<b>0.5</b>	1.6	DI	2258	<b>0.3</b>	1.0	LU	2207	<b>0.4</b>	1.3
<b>8</b>	0353	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0431	<b>1.4</b>	4.6	<b>8</b>	0423	<b>1.9</b>	6.2	<b>23</b>	0414	<b>1.6</b>	5.2	<b>8</b>	0542	<b>1.9</b>	6.2	<b>23</b>	0458	<b>1.8</b>	5.9
	1008	<b>0.1</b>	0.3		1054	<b>0.3</b>	1.0		1107	<b>0.0</b>	0.0		1059	<b>0.3</b>	1.0		1246	<b>0.1</b>	0.3		1205	<b>0.2</b>	0.7
WE	1618	<b>1.5</b>	4.9	TH	1649	<b>1.1</b>	3.6	FR	1701	<b>1.3</b>	4.3	SA	1641	<b>1.0</b>	3.3	MO	1828	<b>1.1</b>	3.6	TU	1739	<b>1.0</b>	3.3
ME	2220	<b>0.2</b>	0.7	JE	2224	<b>0.5</b>	1.6	VE	2235	<b>0.2</b>	0.7	SA	2158	<b>0.4</b>	1.3	LU	2340	<b>0.3</b>	1.0	MA	2249	<b>0.4</b>	1.3
<b>9</b>	0441	<b>1.8</b>	5.9	<b>24</b>	0450	<b>1.5</b>	4.9	<b>9</b>	0511	<b>2.0</b>	6.6	<b>24</b>	0438	<b>1.6</b>	5.2	<b>9</b>	0628	<b>1.9</b>	6.2	<b>24</b>	0543	<b>1.9</b>	6.2
	1108	<b>0.0</b>	0.0		1117	<b>0.3</b>	1.0		1202	<b>0.0</b>	0.0		1130	<b>0.3</b>	1.0		1336	<b>0.2</b>	0.7		1251	<b>0.3</b>	1.0
TH	1712	<b>1.5</b>	4.9	FR	1706	<b>1.1</b>	3.6	SA	1755	<b>1.2</b>	3.9	SU	1711	<b>1.0</b>	3.3	TU	1914	<b>1.1</b>	3.6	WE	1821	<b>1.0</b>	3.3
JE	2303	<b>0.2</b>	0.7	VE	2237	<b>0.4</b>	1.3	SA	2320	<b>0.3</b>	1.0	DI	2226	<b>0.4</b>	1.3	MA				ME	2334	<b>0.4</b>	1.3
<b>10</b>	0529	<b>1.9</b>	6.2	<b>25</b>	0507	<b>1.5</b>	4.9	<b>10</b>	0559	<b>2.0</b>	6.6	<b>25</b>	0508	<b>1.7</b>	5.6	<b>10</b>	0021	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0630	<b>1.9</b>	6.2
	1208	<b>0.1</b>	0.3		1141	<b>0.4</b>	1.3		1257	<b>0.1</b>	0.3		1209	<b>0.3</b>	1.0		0714	<b>1.8</b>	5.9		1337	<b>0.3</b>	1.0
FR	1807	<b>1.4</b>	4.6	SA	1727	<b>1.1</b>	3.6	SU	1846	<b>1.2</b>	3.9	MO	1748	<b>1.0</b>	3.3	WE	1425	<b>0.4</b>	1.3	TH	1906	<b>1.0</b>	3.3
VE	2346	<b>0.3</b>	1.0	SA	2258	<b>0.5</b>	1.6	DI				LU	2259	<b>0.5</b>	1.6	ME	2001	<b>1.1</b>	3.6	JE			
<b>11</b>	0618	<b>1.9</b>	6.2	<b>26</b>	0527	<b>1.6</b>	5.2	<b>11</b>	0004	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0546	<b>1.8</b>	5.9	<b>11</b>	0106	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0026	<b>0.4</b>	1.3
	1307	<b>0.1</b>	0.3		1213	<b>0.4</b>	1.3		0648	<b>1.9</b>	6.2		1257	<b>0.3</b>	1.0		0800	<b>1.6</b>	5.2		0720	<b>1.9</b>	6.2
SA	1901	<b>1.3</b>	4.3	SU	1757	<b>1.1</b>	3.6	MO	1352	<b>0.2</b>	0.7	TU	1829	<b>1.0</b>	3.3	TH	1511	<b>0.5</b>	1.6	FR	1420	<b>0.4</b>	1.3
SA				DI	2323	<b>0.5</b>	1.6	LU	1935	<b>1.1</b>	3.6	MA	2336	<b>0.5</b>	1.6	JE	2053	<b>1.1</b>	3.6	VE	1954	<b>1.1</b>	3.6
<b>12</b>	0030	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0556	<b>1.6</b>	5.2	<b>12</b>	0047	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0633	<b>1.8</b>	5.9	<b>12</b>	0159	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0126	<b>0.5</b>	1.6
	0709	<b>1.9</b>	6.2		1256	<b>0.4</b>	1.3		0738	<b>1.8</b>	5.9		1351	<b>0.4</b>	1.3		0847	<b>1.5</b>	4.9		0811	<b>1.7</b>	5.6
SU	1407	<b>0.3</b>	1.0	MO	1834	<b>1.1</b>	3.6	TU	1448	<b>0.4</b>	1.3	WE	1912	<b>1.0</b>	3.3	FR	1556	<b>0.6</b>	2.0	SA	1459	<b>0.5</b>	1.6
DI	1954	<b>1.2</b>	3.9	LU	2351	<b>0.5</b>	1.6	MA	2026	<b>1.1</b>	3.6	ME				VE	2155	<b>1.1</b>	3.6	SA	2050	<b>1.2</b>	3.9
<b>13</b>	0116	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0636	<b>1.7</b>	5.6	<b>13</b>	0132	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0018	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0308	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0238	<b>0.6</b>	2.0
	0803	<b>1.8</b>	5.9		1350	<b>0.4</b>	1.3		083														

## 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
1	0015	1.6	5.2	16	0031	1.4	4.6	1	0203	1.8	5.9	16	0117	1.5	4.9	1	0334	1.7	5.6	16	0233	1.8	5.9
WE	0709	0.6	2.0		0720	0.6	2.0		0908	0.3	1.0		0843	0.5	1.6		1030	0.2	0.7		0919	0.3	1.0
ME	1231	1.1	3.6	TH	1245	1.0	3.3	SA	1444	1.1	3.6	SU	1404	0.9	3.0	TU	1612	1.2	3.9	WE	1503	1.2	3.9
	1807	0.5	1.6	JE	1800	0.6	2.0	SA	2007	0.4	1.3	DI	1859	0.5	1.6	MA	2146	0.3	1.0	ME	2044	0.2	0.7
2	0118	1.7	5.6	17	0116	1.4	4.6	2	0255	1.8	5.9	17	0212	1.7	5.6	2	0421	1.7	5.6	17	0321	1.8	5.9
	0817	0.4	1.3		0820	0.5	1.6		0959	0.2	0.7		0926	0.4	1.3		1111	0.3	1.0		0953	0.2	0.7
TH	1347	1.0	3.3	FR	1349	0.9	3.0	SU	1537	1.1	3.6	MO	1449	0.9	3.0	WE	1651	1.2	3.9	TH	1548	1.4	4.6
JE	1915	0.4	1.3	VE	1847	0.6	2.0	DI	2059	0.3	1.0	LU	1959	0.4	1.3	ME	2233	0.3	1.0	JE	2142	0.1	0.3
3	0215	1.8	5.9	18	0159	1.5	4.9	3	0344	1.8	5.9	18	0300	1.8	5.9	3	0506	1.6	5.2	18	0409	1.8	5.9
	0914	0.3	1.0		0909	0.4	1.3		1047	0.2	0.7		1001	0.3	1.0		1143	0.3	1.0		1029	0.2	0.7
FR	1450	1.1	3.6	SA	1438	0.9	3.0	MO	1626	1.1	3.6	TU	1532	1.0	3.3	TH	1725	1.2	3.9	FR	1634	1.6	5.2
VE	2017	0.3	1.0	SA	1935	0.5	1.6	LU	2147	0.3	1.0	MA	2054	0.2	0.7	JE	2316	0.3	1.0	VE	2240	0.1	0.3
4	0307	1.9	6.2	19	0241	1.6	5.2	4	0431	1.8	5.9	19	0345	1.9	6.2	4	0544	1.4	4.6	19	0458	1.7	5.6
	1006	0.2	0.7		0951	0.4	1.3		1133	0.2	0.7		1036	0.2	0.7		1205	0.4	1.3		1106	0.2	0.7
SA	1546	1.1	3.6	SU	1519	0.9	3.0	TU	1710	1.1	3.6	WE	1615	1.1	3.6	FR	1755	1.3	4.3	SA	1720	1.7	5.6
SA	2110	0.3	1.0	DI	2022	0.4	1.3	MA	2232	0.3	1.0	ME	2147	0.2	0.7	VE	2354	0.3	1.0	SA	2340	0.1	0.3
5	0355	1.9	6.2	20	0322	1.7	5.6	5	0516	1.7	5.6	20	0430	1.9	6.2	5	0612	1.3	4.3	20	0549	1.5	4.9
	1056	0.1	0.3		1029	0.3	1.0		1214	0.2	0.7		1111	0.2	0.7		1214	0.5	1.6		1145	0.2	0.7
SU	1638	1.1	3.6	MO	1558	0.9	3.0	WE	1750	1.1	3.6	TH	1658	1.3	4.3	SA	1820	1.3	4.3	SU	1807	1.8	5.9
DI	2157	0.3	1.0	LU	2109	0.3	1.0	ME	2316	0.3	1.0	JE	2241	0.1	0.3	SA				DI			
6	0442	1.9	6.2	21	0404	1.8	5.9	6	0558	1.6	5.2	21	0516	1.9	6.2	6	0025	0.4	1.3	21	0042	0.1	0.3
	1146	0.1	0.3		1107	0.2	0.7		1247	0.4	1.3		1147	0.2	0.7		0630	1.2	3.9		0643	1.4	4.6
MO	1725	1.1	3.6	TU	1639	1.0	3.3	TH	1825	1.1	3.6	FR	1743	1.4	4.6	SU	1221	0.5	1.6	MO	1226	0.3	1.0
LU	2241	0.3	1.0	MA	2156	0.3	1.0	JE	2358	0.4	1.3	VE	2338	0.2	0.7	DI	1842	1.4	4.6	LU	1857	1.9	6.2
7	0528	1.9	6.2	22	0448	1.9	6.2	7	0635	1.5	4.9	22	0604	1.8	5.9	7	0053	0.5	1.6	22	0146	0.3	1.0
	1233	0.2	0.7		1146	0.2	0.7		1309	0.5	1.6		1224	0.3	1.0		0645	1.2	3.9		0737	1.3	4.3
TU	1810	1.1	3.6	WE	1722	1.1	3.6	FR	1858	1.2	3.9	SA	1828	1.6	5.2	MO	1235	0.5	1.6	TU	1309	0.4	1.3
MA	2323	0.3	1.0	ME	2244	0.2	0.7	VE				SA			LU	1903	1.4	4.6	MA	1953	1.8	5.9	
8	0612	1.8	5.9	23	0533	2.0	6.6	8	0039	0.5	1.6	23	0039	0.2	0.7	8	0124	0.6	2.0	23	0254	0.4	1.3
	1316	0.3	1.0		1226	0.2	0.7		0703	1.4	4.6		0654	1.6	5.2		0707	1.2	3.9		0834	1.1	3.6
WE	1851	1.1	3.6	TH	1805	1.2	3.9	SA	1323	0.5	1.6	SU	1300	0.3	1.0	TU	1258	0.6	2.0	WE	1357	0.5	1.6
ME				JE	2336	0.3	1.0	SA	1929	1.3	4.3	DI	1917	1.7	5.6	MA	1928	1.4	4.6	ME	2055	1.8	5.9
9	0005	0.4	1.3	24	0620	1.9	6.2	9	0118	0.6	2.0	24	0145	0.3	1.0	9	0202	0.6	2.0	24	0406	0.5	1.6
	0654	1.6	5.2		1304	0.3	1.0		0726	1.3	4.3		0746	1.4	4.6		0740	1.2	3.9		0936	1.1	3.6
TH	1353	0.4	1.3	FR	1850	1.3	4.3	SU	1337	0.6	2.0	MO	1338	0.5	1.6	WE	1325	0.6	2.0	TH	1453	0.6	2.0
JE	1932	1.1	3.6	VE				DI	2002	1.3	4.3	LU	2012	1.7	5.6	ME	2002	1.4	4.6	JE	2203	1.7	5.6
10	0049	0.5	1.6	25	0033	0.3	1.0	10	0158	0.6	2.0	25	0258	0.5	1.6	10	0255	0.6	2.0	25	0521	0.6	2.0
	0732	1.5	4.9		0707	1.8	5.9		0751	1.3	4.3		0840	1.2	3.9		0821	1.1	3.6		1051	1.0	3.3
FR	1423	0.5	1.6	SA	1341	0.4	1.3	MO	1400	0.6	2.0	TU	1420	0.5	1.6	TH	1356	0.7	2.3	FR	1602	0.7	2.3
VE	2014	1.1	3.6	SA	1938	1.4	4.6	LU	2038	1.3	4.3	MA	2115	1.7	5.6	JE	2052	1.5	4.9	VE	2313	1.6	5.2
11	0139	0.6	2.0	26	0137	0.4	1.3	11	0245	0.7	2.3	26	0419	0.6	2.0	11	0406	0.7	2.3	26	0633	0.5	1.6
	0808	1.4	4.6		0756	1.6	5.2		0824	1.2	3.9		0943	1.1	3.6		0913	1.0	3.3		1214	1.0	3.3
SA	1449	0.6	2.0	SU	1416	0.5	1.6	TU	1431	0.6	2.0	WE	1513	0.6	2.0	FR	1437	0.7	2.3	SA	1725	0.7	2.3
SA	2102	1.2	3.9	DI	2032	1.5	4.9	MA	2120	1.3	4.3	ME	2226	1.7	5.6	VE	2202	1.5	4.9	SA			
12	0235	0.7	2.3	27	0251	0.5	1.6	12	0343	0.7	2.3	27	0542	0.6	2.0	12	0536	0.7	2.3	27	0023	1.6	5.2
	0844	1.3	4.3		0848	1.4	4.6		0908	1.1	3.6		1100	1.0	3.3		1029	0.9	3.0		0737	0.5	1.6
SU	1518	0.6	2.0	MO	1453	0.5	1.6	WE	1507	0.7	2.3	TH	1619	0.6	2.0	SA	1543	0.7	2.3	SU	1327	1.1	3.6
DI	2156	1.2	3.9	LU	2136	1.6	5.2	ME	2211	1.4	4.6	JE	2339	1.7	5.6	SA	2324	1.5	4.9	DI	1849	0.6	2.0
13	0339	0.7	2.3	28	0417	0.6	2.0	13	0455	0.7	2.3	28	0656	0.6	2.0	13	0708	0.6	2.0	28	0129	1.6	5.2
	0927	1.2	3.9		0946	1.2	3.9		1005	1.0	3.3		1224	1.0	3.3		1221	0.8	2.6		0833	0.4	1.3
MO	1553	0.6	2.0	TU	1538	0.6	2.0	TH	1549	0.7	2.3	FR	1738	0.6	2.0	SU	1710	0.6	2.0	MO	1424	1.2	3.9
LU	2250	1.3	4.3	MA	2247	1.6	5.2	JE	2310	1.4	4.6	VE				DI			LU	1958	0.5	1.6	
14	0453	0.7	2.3	29	0550	0.6	2.0	14	0621	0.7	2.3	29	0048	1.7	5.6	14	0040	1.6	5.2	29	0228	1.6	5.2
	1021	1.1	3.6		1102	1.0	3.3		1129	0.9	3.0		0759	0.5	1.6		0807	0.5	1.6		0921	0.3	1.0
TU	1632	0.6	2.0	WE	1637	0.6	2.0	FR	1643	0.7	2.3	SA	1337	1.0	3.3	MO	1328	0.9	3.0	TU	1511	1.2	3.9
MA	2342	1.3	4.3	ME	2358	1.7	5.6	VE				SA	1856	0.6	2.0	LU	1833	0.5	1.6	MA	2055	0.4	1.3
15	0610	0.7	2.3	30	0710	0.6	2.0	15	0015	1.5	4.9	30	0149	1.7	5.6	15	0142	1.7	5.6	30	0321	1.5	4.9
	1129	1.0	3.3		1229	1.0	3.3		0744	0.6	2.0		0855	0.4	1.3		0846	0.4	1.3		1003	0.3	1.0
WE	1715	0.7	2.3	TH	1749	0.5	1.6	SA	1304	0.9	3.0	SU	1436	1.1	3.6	TU	1417	1.0	3.3	WE	1550	1.3	4.3
ME				JE				SA	1750	0.6	2.0	DI	2001	0.5	1.6	MA	1943	0.3	1.0	ME	2145	0.3	1.0
				31	0104	1.7	5.6					31	0243	1.7	5.6								
					0813	0.5	1.6						0945	0.3	1.0								
					FR	1343	1.0	3.3					MO	1527	1.1	3.6							
					VE	1903	0.5	1.6					LU	2056	0.4	1.3							

## 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>	0409	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0255	<b>1.5</b>	4.9	<b>1</b>	0452	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0430	<b>1.2</b>	3.9	<b>1</b>	0443	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0512	<b>1.1</b>	3.6
	1037	<b>0.3</b>	1.0		0906	<b>0.2</b>	0.7		1018	<b>0.5</b>	1.6		1002	<b>0.2</b>	0.7		0947	<b>0.5</b>	1.6		1032	<b>0.2</b>	0.7
TH	1625	<b>1.3</b>	4.3	FR	1523	<b>1.7</b>	5.6	SU	1646	<b>1.5</b>	4.9	MO	1643	<b>2.0</b>	6.6	TU	1634	<b>1.6</b>	5.2	WE	1719	<b>2.0</b>	6.6
JE	2231	<b>0.3</b>	1.0	VE	2140	<b>0.1</b>	0.3	DI	2326	<b>0.3</b>	1.0	LU	2336	<b>0.0</b>	0.0	MA	2332	<b>0.3</b>	1.0	ME			
<b>2</b>	0450	<b>1.4</b>	4.6	<b>17</b>	0348	<b>1.5</b>	4.9	<b>2</b>	0511	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0525	<b>1.2</b>	3.9	<b>2</b>	0506	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0022	<b>0.1</b>	0.3
	1101	<b>0.4</b>	1.3		0947	<b>0.2</b>	0.7		1028	<b>0.5</b>	1.6		1050	<b>0.2</b>	0.7		1013	<b>0.5</b>	1.6		0602	<b>1.1</b>	3.6
FR	1655	<b>1.4</b>	4.6	SA	1611	<b>1.8</b>	5.9	MO	1705	<b>1.5</b>	4.9	TU	1732	<b>2.0</b>	6.6	WE	1659	<b>1.6</b>	5.2	TH	1119	<b>0.3</b>	1.0
VE	2311	<b>0.3</b>	1.0	SA	2240	<b>0.0</b>	0.0	LU	2347	<b>0.4</b>	1.3	MA			ME			JE	1807	<b>1.9</b>	6.2		
<b>3</b>	0522	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0442	<b>1.4</b>	4.6	<b>3</b>	0527	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0032	<b>0.1</b>	0.3	<b>3</b>	0001	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0113	<b>0.2</b>	0.7
	1113	<b>0.5</b>	1.6		1030	<b>0.2</b>	0.7		1044	<b>0.5</b>	1.6		0618	<b>1.2</b>	3.9		0536	<b>1.0</b>	3.3		0651	<b>1.1</b>	3.6
SA	1721	<b>1.4</b>	4.6	SU	1659	<b>1.9</b>	6.2	TU	1722	<b>1.5</b>	4.9	WE	1137	<b>0.3</b>	1.0	TH	1042	<b>0.5</b>	1.6	FR	1205	<b>0.4</b>	1.3
SA	2343	<b>0.3</b>	1.0	DI	2340	<b>0.0</b>	0.0	MA				ME	1823	<b>2.0</b>	6.6	JE	1731	<b>1.7</b>	5.6	VE	1855	<b>1.8</b>	5.9
<b>4</b>	0543	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0537	<b>1.3</b>	4.3	<b>4</b>	0010	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0128	<b>0.2</b>	0.7	<b>4</b>	0040	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0203	<b>0.3</b>	1.0
	1118	<b>0.5</b>	1.6		1114	<b>0.2</b>	0.7		0548	<b>1.0</b>	3.3		0710	<b>1.1</b>	3.6		0611	<b>1.0</b>	3.3		0741	<b>1.1</b>	3.6
FR	1655	<b>1.4</b>	4.6	MO	1748	<b>2.0</b>	6.6	WE	1107	<b>0.5</b>	1.6	TH	1224	<b>0.4</b>	1.3	FR	1117	<b>0.5</b>	1.6	SA	1253	<b>0.5</b>	1.6
VE	2311	<b>0.3</b>	1.0	LU				ME	1745	<b>1.6</b>	5.2	JE	1915	<b>1.9</b>	6.2	VE	1811	<b>1.8</b>	5.9	SA	1943	<b>1.7</b>	5.6
<b>5</b>	0006	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0039	<b>0.1</b>	0.3	<b>5</b>	0044	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0224	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0127	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0250	<b>0.4</b>	1.3
	0556	<b>1.1</b>	3.6		0632	<b>1.3</b>	4.3		0618	<b>1.0</b>	3.3		0802	<b>1.1</b>	3.6		0651	<b>0.9</b>	3.0		0834	<b>1.1</b>	3.6
MO	1128	<b>0.5</b>	1.6	TU	1159	<b>0.3</b>	1.0	TH	1133	<b>0.5</b>	1.6	FR	1312	<b>0.5</b>	1.6	SA	1156	<b>0.5</b>	1.6	SU	1349	<b>0.6</b>	2.0
LU	1758	<b>1.5</b>	4.9	MA	1839	<b>2.0</b>	6.6	JE	1818	<b>1.7</b>	5.6	VE	2008	<b>1.8</b>	5.9	SA	1859	<b>1.8</b>	5.9	DI	2032	<b>1.6</b>	5.2
<b>6</b>	0029	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0140	<b>0.2</b>	0.7	<b>6</b>	0130	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0321	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0218	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0335	<b>0.5</b>	1.6
	0611	<b>1.1</b>	3.6		0726	<b>1.2</b>	3.9		0656	<b>1.0</b>	3.3		0900	<b>1.1</b>	3.6		0734	<b>1.0</b>	3.3		0933	<b>1.2</b>	3.9
TU	1145	<b>0.5</b>	1.6	WE	1245	<b>0.4</b>	1.3	FR	1204	<b>0.6</b>	2.0	SA	1407	<b>0.6</b>	2.0	SU	1245	<b>0.5</b>	1.6	MO	1457	<b>0.7</b>	2.3
MA	1816	<b>1.5</b>	4.9	ME	1934	<b>1.9</b>	6.2	VE	1903	<b>1.7</b>	5.6	SA	2103	<b>1.6</b>	5.2	DI	1952	<b>1.8</b>	5.9	LU	2123	<b>1.4</b>	4.6
<b>7</b>	0057	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0242	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0227	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0419	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0306	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0419	<b>0.6</b>	2.0
	0636	<b>1.1</b>	3.6		0820	<b>1.1</b>	3.6		0739	<b>0.9</b>	3.0		1009	<b>1.1</b>	3.6		0825	<b>1.0</b>	3.3		1036	<b>1.2</b>	3.9
WE	1208	<b>0.5</b>	1.6	TH	1335	<b>0.5</b>	1.6	SA	1243	<b>0.6</b>	2.0	SU	1517	<b>0.7</b>	2.3	MO	1348	<b>0.6</b>	2.0	TU	1620	<b>0.7</b>	2.3
ME	1842	<b>1.5</b>	4.9	JE	2033	<b>1.8</b>	5.9	SA	2001	<b>1.7</b>	5.6	DI	2203	<b>1.5</b>	4.9	LU	2048	<b>1.7</b>	5.6	MA	2222	<b>1.3</b>	4.3
<b>8</b>	0137	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0346	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0332	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0518	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0349	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0506	<b>0.6</b>	2.0
	0711	<b>1.1</b>	3.6		0921	<b>1.1</b>	3.6		0832	<b>0.9</b>	3.0		1124	<b>1.1</b>	3.6		0928	<b>1.1</b>	3.6		1136	<b>1.3</b>	4.3
TH	1235	<b>0.6</b>	2.0	FR	1431	<b>0.6</b>	2.0	SU	1340	<b>0.6</b>	2.0	MO	1649	<b>0.8</b>	2.6	TU	1509	<b>0.6</b>	2.0	WE	1747	<b>0.7</b>	2.3
JE	1920	<b>1.6</b>	5.2	VE	2134	<b>1.7</b>	5.6	DI	2108	<b>1.7</b>	5.6	LU	2310	<b>1.4</b>	4.6	MA	2144	<b>1.5</b>	4.9	ME	2328	<b>1.2</b>	3.9
<b>9</b>	0232	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0453	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0433	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0616	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0427	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0555	<b>0.6</b>	2.0
	0752	<b>1.0</b>	3.3		1034	<b>1.1</b>	3.6		0944	<b>0.9</b>	3.0		1229	<b>1.2</b>	3.9		1040	<b>1.3</b>	4.3		1230	<b>1.4</b>	4.6
FR	1306	<b>0.6</b>	2.0	SA	1540	<b>0.7</b>	2.3	MO	1504	<b>0.6</b>	2.0	TU	1822	<b>0.7</b>	2.3	WE	1640	<b>0.6</b>	2.0	TH	1858	<b>0.6</b>	2.0
VE	2015	<b>1.6</b>	5.2	SA	2240	<b>1.6</b>	5.2	LU	2216	<b>1.6</b>	5.2	MA			ME	2245	<b>1.4</b>	4.6	ME	2245	<b>1.4</b>	4.6	
<b>10</b>	0345	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0601	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0524	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0023	<b>1.3</b>	4.3	<b>10</b>	0507	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0039	<b>1.1</b>	3.6
	0843	<b>0.9</b>	3.0		1156	<b>1.1</b>	3.6		1109	<b>1.0</b>	3.3		0709	<b>0.5</b>	1.6		1149	<b>1.5</b>	4.9		0641	<b>0.6</b>	2.0
SA	1352	<b>0.7</b>	2.3	SU	1709	<b>0.7</b>	2.3	TU	1639	<b>0.6</b>	2.0	WE	1322	<b>1.3</b>	4.3	TH	1813	<b>0.6</b>	2.0	FR	1318	<b>1.4</b>	4.6
SA	2128	<b>1.6</b>	5.2	DI	2350	<b>1.5</b>	4.9	MA	2323	<b>1.5</b>	4.9	ME	1932	<b>0.6</b>	2.0	JE	2355	<b>1.2</b>	3.9	VE	1958	<b>0.5</b>	1.6
<b>11</b>	0507	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0704	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0607	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0132	<b>1.3</b>	4.3	<b>11</b>	0555	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0142	<b>1.1</b>	3.6
	0959	<b>0.9</b>	3.0		1306	<b>1.2</b>	3.9		1218	<b>1.2</b>	3.9		0755	<b>0.5</b>	1.6		1253	<b>1.6</b>	5.2		0721	<b>0.6</b>	2.0
SU	1510	<b>0.6</b>	2.0	MO	1841	<b>0.7</b>	2.3	WE	1810	<b>0.5</b>	1.6	TH	1405	<b>1.4</b>	4.6	FR	1935	<b>0.5</b>	1.6	SA	1400	<b>1.5</b>	4.9
DI	2248	<b>1.6</b>	5.2	LU				ME				JE	2028	<b>0.5</b>	1.6	VE			SA	2051	<b>0.4</b>	1.3	
<b>12</b>	0621	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0102	<b>1.5</b>	4.9	<b>12</b>	0029	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0228	<b>1.2</b>	3.9	<b>12</b>	0110	<b>1.1</b>	3.6	<b>27</b>	0234	<b>1.0</b>	3.3
	1142	<b>0.9</b>	3.0		0759	<b>0.5</b>	1.6		0649	<b>0.5</b>	1.6		0831	<b>0.5</b>	1.6		0652	<b>0.4</b>	1.3		0752	<b>0.6</b>	2.0
MO	1648	<b>0.6</b>	2.0	TU	1400	<b>1.3</b>	4.3	TH	1317	<b>1.5</b>	4.9	FR	1443	<b>1.5</b>	4.9	SA	1352	<b>1.8</b>	5.9	SU	1438	<b>1.5</b>	4.9
LU				MA	1951	<b>0.6</b>	2.0	JE	1930	<b>0.4</b>	1.3	VE	2118	<b>0.4</b>	1.3	SA	2043	<b>0.3</b>	1.0	DI	2138	<b>0.4</b>	1.3
<b>13</b>	0002	<b>1.6</b>	5.2	<b>28</b>	0206	<b>1.4</b>	4.6	<b>13</b>	0133	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0314	<b>1.1</b>	3.6	<b>13</b>	0220	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>	0315	<b>0.9</b>	3.0
	0711	<b>0.6</b>	2.0		0845	<b>0.4</b>	1.3		0735	<b></b>													