



## 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>	0057	<b>1.9</b>	6.2	<b>16</b>	0241	<b>1.8</b>	5.9	<b>1</b>	0135	<b>1.9</b>	6.2	<b>16</b>	0318	<b>1.7</b>	5.6	<b>1</b>	0328	<b>1.9</b>	6.2	<b>16</b>	0430	<b>1.7</b>	5.6
	0808	<b>0.7</b>	2.3		0948	<b>0.6</b>	2.0		0847	<b>0.7</b>	2.3		1002	<b>0.7</b>	2.3		1017	<b>0.7</b>	2.3		1044	<b>0.9</b>	3.0
WE	1352	<b>1.8</b>	5.9	TH	1558	<b>1.7</b>	5.6	FR	1440	<b>1.9</b>	6.2	SA	1615	<b>1.8</b>	5.9	MO	1609	<b>2.1</b>	6.9	TU	1650	<b>1.9</b>	6.2
ME	2032	<b>1.0</b>	3.3	JE	2215	<b>0.9</b>	3.0	VE	2118	<b>0.9</b>	3.0	SA	2236	<b>0.8</b>	2.6	LU	2252	<b>0.6</b>	2.0	MA	2320	<b>0.8</b>	2.6
<b>2</b>	0159	<b>1.9</b>	6.2	<b>17</b>	0355	<b>1.8</b>	5.9	<b>2</b>	0243	<b>1.9</b>	6.2	<b>17</b>	0422	<b>1.7</b>	5.6	<b>2</b>	0433	<b>2.0</b>	6.6	<b>17</b>	0520	<b>1.7</b>	5.6
	0912	<b>0.7</b>	2.3		1045	<b>0.6</b>	2.0		0947	<b>0.6</b>	2.0		1052	<b>0.7</b>	2.3		1112	<b>0.6</b>	2.0		1124	<b>0.9</b>	3.0
TH	1505	<b>1.8</b>	5.9	FR	1658	<b>1.8</b>	5.9	SA	1545	<b>2.0</b>	6.6	SU	1701	<b>1.8</b>	5.9	TU	1701	<b>2.2</b>	7.2	WE	1728	<b>1.9</b>	6.2
JE	2138	<b>1.0</b>	3.3	VE	2309	<b>0.8</b>	2.6	SA	2216	<b>0.8</b>	2.6	DI	2322	<b>0.8</b>	2.6	MA	2347	<b>0.5</b>	1.6	ME	2359	<b>0.7</b>	2.3
<b>3</b>	0308	<b>2.0</b>	6.6	<b>18</b>	0458	<b>1.8</b>	5.9	<b>3</b>	0353	<b>2.0</b>	6.6	<b>18</b>	0516	<b>1.8</b>	5.9	<b>3</b>	0535	<b>2.0</b>	6.6	<b>18</b>	0606	<b>1.8</b>	5.9
	1013	<b>0.6</b>	2.0		1135	<b>0.6</b>	2.0		1044	<b>0.6</b>	2.0		1134	<b>0.8</b>	2.6		1203	<b>0.6</b>	2.0		1201	<b>0.9</b>	3.0
FR	1616	<b>1.9</b>	6.2	SA	1742	<b>1.8</b>	5.9	SU	1641	<b>2.1</b>	6.9	MO	1739	<b>1.9</b>	6.2	WE	1752	<b>2.3</b>	7.5	TH	1805	<b>2.0</b>	6.6
VE	2237	<b>0.9</b>	3.0	SA	2356	<b>0.8</b>	2.6	DI	2312	<b>0.7</b>	2.3	LU				ME				JE			
<b>4</b>	0418	<b>2.0</b>	6.6	<b>19</b>	0549	<b>1.9</b>	6.2	<b>4</b>	0456	<b>2.1</b>	6.9	<b>19</b>	0002	<b>0.8</b>	2.6	<b>4</b>	0040	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0038	<b>0.7</b>	2.3
	1110	<b>0.6</b>	2.0		1218	<b>0.6</b>	2.0		1137	<b>0.6</b>	2.0		0601	<b>1.8</b>	5.9		0633	<b>2.0</b>	6.6		0648	<b>1.8</b>	5.9
SA	1713	<b>2.0</b>	6.6	SU	1819	<b>1.9</b>	6.2	MO	1731	<b>2.2</b>	7.2	TU	1211	<b>0.8</b>	2.6	TH	1252	<b>0.6</b>	2.0	FR	1239	<b>0.8</b>	2.6
SA	2331	<b>0.8</b>	2.6	DI				LU				MA	1813	<b>2.0</b>	6.6	JE	1842	<b>2.3</b>	7.5	VE	1844	<b>2.1</b>	6.9
<b>5</b>	0520	<b>2.1</b>	6.9	<b>20</b>	0036	<b>0.7</b>	2.3	<b>5</b>	0005	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0038	<b>0.7</b>	2.3	<b>5</b>	0132	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0119	<b>0.6</b>	2.0
	1203	<b>0.5</b>	1.6		0632	<b>1.9</b>	6.2		0554	<b>2.1</b>	6.9		0641	<b>1.8</b>	5.9		0727	<b>2.0</b>	6.6		0729	<b>1.9</b>	6.2
SU	1801	<b>2.2</b>	7.2	MO	1254	<b>0.7</b>	2.3	TU	1227	<b>0.5</b>	1.6	WE	1243	<b>0.8</b>	2.6	FR	1340	<b>0.6</b>	2.0	SA	1319	<b>0.8</b>	2.6
DI				LU	1852	<b>2.0</b>	6.6	MA	1818	<b>2.3</b>	7.5	ME	1845	<b>2.0</b>	6.6	VE	1932	<b>2.3</b>	7.5	SA	1924	<b>2.1</b>	6.9
<b>6</b>	0024	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0113	<b>0.7</b>	2.3	<b>6</b>	0056	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0112	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0224	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0203	<b>0.5</b>	1.6
	0616	<b>2.2</b>	7.2		0711	<b>1.9</b>	6.2		0648	<b>2.2</b>	7.2		0718	<b>1.8</b>	5.9		0817	<b>2.0</b>	6.6		0810	<b>1.9</b>	6.2
MO	1253	<b>0.4</b>	1.3	TU	1326	<b>0.7</b>	2.3	WE	1315	<b>0.5</b>	1.6	TH	1314	<b>0.8</b>	2.6	SA	1428	<b>0.6</b>	2.0	SU	1402	<b>0.8</b>	2.6
LU	1846	<b>2.3</b>	7.5	MA	1923	<b>2.0</b>	6.6	ME	1905	<b>2.4</b>	7.9	JE	1918	<b>2.1</b>	6.9	SA	2021	<b>2.3</b>	7.5	DI	2007	<b>2.2</b>	7.2
<b>7</b>	0115	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0146	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0147	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0148	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0315	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0249	<b>0.4</b>	1.3
	0707	<b>2.3</b>	7.5		0747	<b>1.9</b>	6.2		0740	<b>2.2</b>	7.2		0754	<b>1.9</b>	6.2		0906	<b>2.0</b>	6.6		0852	<b>2.0</b>	6.6
TU	1341	<b>0.4</b>	1.3	WE	1354	<b>0.7</b>	2.3	TH	1401	<b>0.5</b>	1.6	FR	1347	<b>0.8</b>	2.6	SU	1518	<b>0.6</b>	2.0	MO	1450	<b>0.8</b>	2.6
MA	1931	<b>2.4</b>	7.9	ME	1954	<b>2.0</b>	6.6	JE	1952	<b>2.4</b>	7.9	VE	1953	<b>2.1</b>	6.9	DI	2110	<b>2.2</b>	7.2	LU	2050	<b>2.2</b>	7.2
<b>8</b>	0205	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0219	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0238	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0225	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0407	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0336	<b>0.4</b>	1.3
	0758	<b>2.3</b>	7.5		0821	<b>1.9</b>	6.2		0831	<b>2.1</b>	6.9		0831	<b>1.9</b>	6.2		0953	<b>1.9</b>	6.2		0934	<b>2.0</b>	6.6
WE	1427	<b>0.4</b>	1.3	TH	1422	<b>0.7</b>	2.3	FR	1448	<b>0.5</b>	1.6	SA	1422	<b>0.8</b>	2.6	MO	1612	<b>0.7</b>	2.3	TU	1542	<b>0.8</b>	2.6
ME	2017	<b>2.4</b>	7.9	JE	2026	<b>2.0</b>	6.6	VE	2041	<b>2.4</b>	7.9	SA	2030	<b>2.1</b>	6.9	LU	2158	<b>2.1</b>	6.9	MA	2134	<b>2.1</b>	6.9
<b>9</b>	0255	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0252	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0330	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0306	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0459	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0425	<b>0.4</b>	1.3
	0847	<b>2.2</b>	7.2		0855	<b>1.9</b>	6.2		0921	<b>2.1</b>	6.9		0910	<b>1.9</b>	6.2		1040	<b>1.8</b>	5.9		1018	<b>2.0</b>	6.6
TH	1513	<b>0.4</b>	1.3	FR	1451	<b>0.7</b>	2.3	SA	1538	<b>0.5</b>	1.6	SU	1503	<b>0.8</b>	2.6	TU	1709	<b>0.7</b>	2.3	WE	1638	<b>0.8</b>	2.6
JE	2104	<b>2.4</b>	7.9	VE	2058	<b>2.0</b>	6.6	SA	2129	<b>2.3</b>	7.5	DI	2109	<b>2.1</b>	6.9	MA	2246	<b>2.0</b>	6.6	ME	2220	<b>2.1</b>	6.9
<b>10</b>	0347	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0327	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0424	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0350	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0549	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0515	<b>0.4</b>	1.3
	0937	<b>2.1</b>	6.9		0930	<b>1.8</b>	5.9		1010	<b>2.0</b>	6.6		0951	<b>1.9</b>	6.2		1129	<b>1.8</b>	5.9		1104	<b>2.0</b>	6.6
FR	1602	<b>0.4</b>	1.3	SA	1523	<b>0.7</b>	2.3	SU	1631	<b>0.6</b>	2.0	MO	1550	<b>0.8</b>	2.6	WE	1808	<b>0.8</b>	2.6	TH	1735	<b>0.8</b>	2.6
VE	2152	<b>2.3</b>	7.5	SA	2133	<b>2.0</b>	6.6	DI	2219	<b>2.2</b>	7.2	LU	2151	<b>2.1</b>	6.9	ME	2337	<b>1.9</b>	6.2	JE	2307	<b>2.0</b>	6.6
<b>11</b>	0442	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0406	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0520	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0439	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0639	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0606	<b>0.5</b>	1.6
	1028	<b>2.0</b>	6.6		1008	<b>1.8</b>	5.9		1101	<b>1.9</b>	6.2		1035	<b>1.9</b>	6.2		1223	<b>1.7</b>	5.6		1153	<b>2.0</b>	6.6
SA	1654	<b>0.5</b>	1.6	SU	1602	<b>0.8</b>	2.6	MO	1731	<b>0.7</b>	2.3	TU	1645	<b>0.9</b>	3.0	TH	1906	<b>0.8</b>	2.6	FR	1834	<b>0.8</b>	2.6
SA	2242	<b>2.2</b>	7.2	DI	2211	<b>2.0</b>	6.6	LU	2309	<b>2.0</b>	6.6	MA	2235	<b>2.0</b>	6.6	JE				VE	2359	<b>2.0</b>	6.6
<b>12</b>	0540	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0451	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0617	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0532	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0030	<b>1.8</b>	5.9	<b>27</b>	0658	<b>0.5</b>	1.6
	1120	<b>1.9</b>	6.2		1050	<b>1.8</b>	5.9		1154	<b>1.8</b>	5.9		1122	<b>1.9</b>	6.2		0729	<b>0.6</b>	2.0		1247	<b>2.0</b>	6.6
SU	1753	<b>0.7</b>	2.3	MO	1650	<b>0.9</b>	3.0	TU	1836	<b>0.8</b>	2.6	WE	1748	<b>0.9</b>	3.0	FR	1322	<b>1.7</b>	5.6	SA	1933	<b>0.8</b>	2.6
DI	2334	<b>2.0</b>	6.6	LU	2253	<b>2.0</b>	6.6	MA				ME	2322	<b>2.0</b>	6.6	VE	2004	<b>0.8</b>	2.6	SA			
<b>13</b>	0641	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0544	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0003	<b>1.9</b>	6.2	<b>28</b>	0627	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0129	<b>1.7</b>	5.6	<b>28</b>	0056	<b>1.9</b>	6.2
	1215	<b>1.8</b>	5.9		1137	<b>1.8</b>	5.9		0715	<b>0.5</b>	1.6		1214	<b>1.9</b>	6.2		0820	<b>0.7</b>	2.3		0754	<b>0.6</b>	2.0
MO	1900	<b>0.8</b>	2.6	TU	1753	<b>0.9</b>	3.0	WE	1253	<b>1.7</b>	5.6	TH	1853	<b>0.9</b>	3.0	SA	1423	<b>1.7</b>	5.6	SU	1343	<b>2.0</b>	6.6
LU				MA	2340	<b>1.9</b>	6.2	ME	1941	<b>0.8</b>	2.6	JE				SA	2059	<b>0.9</b>	3.0	DI	2034	<b>0.8</b>	2.6
<b>14</b>	0029	<b>1.9</b>	6.2	<b>29</b>	0644	<b>0.6</b>	2.0	<b>14</b>	0101	<b>1.8</b>	5.9	<b>29</b>	0015	<b>1.9</b>	6.2	<b>14</b>	0231	<b>1.6</b>	5.2	<b>29</b>	0158	<b>1.9</b>	6.2
	0745	<b>0.5</b>	1.6		1231	<b>1.8</b>	5.9		0812	<b>0.6</b>	2.0		0723	<b>0.6</b>	2.0		0911	<b>0.7</b>	2.3		0854	<b>0.7</b>	2.3
TU	1318	<b>1.7</b>	5.6	WE	1906	<b>1.0</b>	3.3	TH	1403	<b>1.7</b>	5.6	FR	1311	<b>1.9</b>	6.2	SU	1521	<b>1.8</b>	5.9	MO	1441	<b>2.0</b>	6.6
MA	2009	<b>0.8</b>	2.6	ME				JE	2044	<b>0.9</b>	3.0	VE	1956	<b>0</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>	0414	1.9	6.2	<b>16</b>	0431	1.7	5.6	<b>1</b>	0018	0.5	1.6	<b>16</b>	0551	1.9	6.2	<b>1</b>	0140	0.5	1.6	<b>16</b>	0055	0.5	1.6
	1051	0.7	2.3		1039	0.9	3.0		0619	1.8	5.9		1148	0.9	3.0		0731	1.9	6.2		0654	2.2	7.2
WE	1636	2.1	6.9	TH	1638	1.9	6.2	SA	1224	0.8	2.6	SU	1747	2.1	6.9	TU	1346	0.7	2.3	WE	1311	0.6	2.0
ME	2333	0.5	1.6	JE	2320	0.7	2.3	SA	1813	2.1	6.9	DI				MA	1937	2.1	6.9	ME	1906	2.3	7.5
<b>2</b>	0522	1.9	6.2	<b>17</b>	0528	1.7	5.6	<b>2</b>	0111	0.4	1.3	<b>17</b>	0030	0.5	1.6	<b>2</b>	0220	0.5	1.6	<b>17</b>	0142	0.4	1.3
	1145	0.7	2.3		1125	0.9	3.0		0708	1.9	6.2		0640	2.0	6.6		0807	1.9	6.2		0736	2.3	7.5
TH	1731	2.2	7.2	FR	1725	2.0	6.6	SU	1313	0.8	2.6	MO	1239	0.8	2.6	WE	1428	0.6	2.0	TH	1400	0.5	1.6
JE				VE				DI	1904	2.2	7.2	LU	1839	2.2	7.2	ME	2018	2.0	6.6	JE	1954	2.3	7.5
<b>3</b>	0028	0.4	1.3	<b>18</b>	0007	0.7	2.3	<b>3</b>	0159	0.4	1.3	<b>18</b>	0120	0.4	1.3	<b>3</b>	0255	0.5	1.6	<b>18</b>	0228	0.4	1.3
	0623	1.9	6.2		0619	1.8	5.9		0751	1.9	6.2		0724	2.1	6.9		0843	2.0	6.6		0819	2.3	7.5
FR	1235	0.7	2.3	SA	1210	0.9	3.0	MO	1400	0.7	2.3	TU	1330	0.7	2.3	TH	1507	0.6	2.0	FR	1450	0.4	1.3
VE	1825	2.2	7.2	SA	1813	2.1	6.9	LU	1951	2.1	6.9	MA	1928	2.3	7.5	JE	2058	2.0	6.6	VE	2041	2.3	7.5
<b>4</b>	0121	0.4	1.3	<b>19</b>	0054	0.6	2.0	<b>4</b>	0244	0.4	1.3	<b>19</b>	0209	0.4	1.3	<b>4</b>	0328	0.5	1.6	<b>19</b>	0313	0.3	1.0
	0717	1.9	6.2		0705	1.9	6.2		0831	1.9	6.2		0806	2.2	7.2		0919	2.0	6.6		0903	2.3	7.5
SA	1324	0.7	2.3	SU	1258	0.8	2.6	TU	1446	0.7	2.3	WE	1421	0.6	2.0	FR	1545	0.6	2.0	SA	1539	0.3	1.0
SA	1916	2.3	7.5	DI	1901	2.2	7.2	MA	2036	2.1	6.9	ME	2014	2.3	7.5	VE	2136	1.9	6.2	SA	2129	2.2	7.2
<b>5</b>	0212	0.3	1.0	<b>20</b>	0142	0.5	1.6	<b>5</b>	0325	0.4	1.3	<b>20</b>	0255	0.3	1.0	<b>5</b>	0358	0.6	2.0	<b>20</b>	0359	0.4	1.3
	0805	1.9	6.2		0749	2.0	6.6		0910	1.9	6.2		0848	2.2	7.2		0955	1.9	6.2		0949	2.3	7.5
SU	1412	0.7	2.3	MO	1347	0.7	2.3	WE	1532	0.6	2.0	TH	1511	0.5	1.6	SA	1622	0.6	2.0	SU	1631	0.3	1.0
DI	2005	2.2	7.2	LU	1947	2.2	7.2	ME	2118	2.0	6.6	JE	2100	2.3	7.5	SA	2213	1.8	5.9	DI	2218	2.1	6.9
<b>6</b>	0301	0.3	1.0	<b>21</b>	0231	0.4	1.3	<b>6</b>	0403	0.4	1.3	<b>21</b>	0341	0.3	1.0	<b>6</b>	0427	0.6	2.0	<b>21</b>	0447	0.5	1.6
	0850	1.9	6.2		0831	2.1	6.9		0949	1.9	6.2		0931	2.2	7.2		1031	1.9	6.2		1038	2.2	7.2
MO	1502	0.7	2.3	TU	1438	0.7	2.3	TH	1616	0.6	2.0	FR	1602	0.5	1.6	SU	1658	0.7	2.3	MO	1727	0.4	1.3
LU	2052	2.2	7.2	MA	2033	2.2	7.2	JE	2201	1.9	6.2	VE	2147	2.2	7.2	DI	2250	1.7	5.6	LU	2310	2.0	6.6
<b>7</b>	0348	0.3	1.0	<b>22</b>	0319	0.4	1.3	<b>7</b>	0439	0.5	1.6	<b>22</b>	0427	0.4	1.3	<b>7</b>	0456	0.7	2.3	<b>22</b>	0542	0.6	2.0
	0933	1.9	6.2		0913	2.1	6.9		1029	1.9	6.2		1016	2.2	7.2		1107	1.8	5.9		1128	2.1	6.9
TU	1552	0.7	2.3	WE	1530	0.6	2.0	FR	1659	0.7	2.3	SA	1653	0.5	1.6	MO	1735	0.7	2.3	TU	1829	0.4	1.3
MA	2138	2.1	6.9	ME	2118	2.2	7.2	VE	2242	1.8	5.9	SA	2235	2.1	6.9	LU	2327	1.7	5.6	MA			
<b>8</b>	0433	0.4	1.3	<b>23</b>	0406	0.3	1.0	<b>8</b>	0514	0.6	2.0	<b>23</b>	0514	0.4	1.3	<b>8</b>	0528	0.8	2.6	<b>23</b>	0004	1.9	6.2
	1016	1.9	6.2		0957	2.1	6.9		1110	1.8	5.9		1103	2.2	7.2		1144	1.8	5.9		0646	0.7	2.3
WE	1644	0.7	2.3	TH	1623	0.6	2.0	SA	1741	0.7	2.3	SU	1748	0.5	1.6	TU	1818	0.8	2.6	WE	1223	2.0	6.6
ME	2224	2.0	6.6	JE	2204	2.2	7.2	SA	2323	1.7	5.6	DI	2326	2.0	6.6	MA				ME	1935	0.5	1.6
<b>9</b>	0516	0.4	1.3	<b>24</b>	0453	0.4	1.3	<b>9</b>	0549	0.7	2.3	<b>24</b>	0606	0.5	1.6	<b>9</b>	0008	1.7	5.6	<b>24</b>	0105	1.8	5.9
	1101	1.8	5.9		1042	2.1	6.9		1152	1.8	5.9		1153	2.1	6.9		0611	0.9	3.0		0756	0.8	2.6
TH	1735	0.7	2.3	FR	1716	0.6	2.0	SU	1824	0.8	2.6	MO	1848	0.5	1.6	WE	1223	1.8	5.9	TH	1322	1.9	6.2
JE	2310	1.8	5.9	VE	2252	2.1	6.9	DI				LU				ME	1911	0.8	2.6	JE	2042	0.5	1.6
<b>10</b>	0558	0.5	1.6	<b>25</b>	0541	0.4	1.3	<b>10</b>	0005	1.7	5.6	<b>25</b>	0020	1.9	6.2	<b>10</b>	0055	1.6	5.2	<b>25</b>	0219	1.7	5.6
	1148	1.8	5.9		1129	2.1	6.9		0626	0.8	2.6		0705	0.7	2.3		0715	1.0	3.3		0906	0.9	3.0
FR	1825	0.8	2.6	SA	1811	0.6	2.0	MO	1233	1.8	5.9	TU	1247	2.0	6.6	TH	1309	1.8	5.9	FR	1430	1.9	6.2
VE	2357	1.7	5.6	SA	2343	2.0	6.6	LU	1910	0.8	2.6	MA	1953	0.6	2.0	JE	2011	0.8	2.6	VE	2148	0.6	2.0
<b>11</b>	0641	0.6	2.0	<b>26</b>	0632	0.5	1.6	<b>11</b>	0048	1.6	5.2	<b>26</b>	0121	1.8	5.9	<b>11</b>	0154	1.7	5.6	<b>26</b>	0348	1.7	5.6
	1238	1.8	5.9		1220	2.1	6.9		0710	0.9	3.0		0812	0.8	2.6		0827	1.0	3.3		1011	0.9	3.0
SA	1916	0.8	2.6	SU	1909	0.7	2.3	TU	1316	1.8	5.9	WE	1346	2.0	6.6	FR	1405	1.8	5.9	SA	1546	1.8	5.9
SA				DI				MA	2001	0.9	3.0	ME	2100	0.6	2.0	VE	2114	0.8	2.6	SA	2249	0.6	2.0
<b>12</b>	0046	1.7	5.6	<b>27</b>	0038	1.9	6.2	<b>12</b>	0137	1.6	5.2	<b>27</b>	0231	1.7	5.6	<b>12</b>	0306	1.7	5.6	<b>27</b>	0502	1.7	5.6
	0725	0.7	2.3		0728	0.6	2.0		0804	1.0	3.3		0920	0.8	2.6		0933	1.0	3.3		1109	0.8	2.6
SU	1328	1.7	5.6	MO	1314	2.0	6.6	WE	1402	1.8	5.9	TH	1451	1.9	6.2	SA	1511	1.9	6.2	SU	1655	1.9	6.2
DI	2007	0.9	3.0	LU	2012	0.7	2.3	ME	2055	0.9	3.0	JE	2206	0.6	2.0	SA	2213	0.7	2.3	DI	2344	0.6	2.0
<b>13</b>	0138	1.6	5.2	<b>28</b>	0138	1.9	6.2	<b>13</b>	0235	1.6	5.2	<b>28</b>	0355	1.7	5.6	<b>13</b>	0421	1.8	5.9	<b>28</b>	0551	1.8	5.9
	0813	0.8	2.6		0831	0.7	2.3		0904	1.0	3.3		1024	0.9	3.0		1033	1.0	3.3		1200	0.8	2.6
MO	1418	1.8	5.9	TU	1412	2.0	6.6	TH	1453	1.8	5.9	FR	1600	1.9	6.2	SU	1619	2.0	6.6	MO	1750	1.9	6.2
LU	2058	0.9	3.0	MA	2117	0.6	2.0	JE	2150	0.8	2.6	VE	2308	0.5	1.6	DI	2310	0.6	2.0	LU			
<b>14</b>	0233	1.6	5.2	<b>29</b>	0246	1.8	5.9	<b>14</b>	0343	1.7	5.6	<b>29</b>	0515	1.7	5.6	<b>14</b>	0522	1.9	6.2	<b>29</b>	0032	0.6	2.0
	0903	0.9	3.0		0935	0.8	2.6		1002	1.0	3.3		1122	0.8	2.6		1128	0.8	2.6		0630	1.9	6.2
TU	1505	1.8	5.9	WE	1513	2.0	6.6	FR	1550	1.9	6.2	SA	1707	2.0	6.6	MO	1721	2.1	6.9	TU	1246	0.7	2.3
MA	2147	0.9	3.0	ME	2221	0.6	2.0	VE	2245	0.7	2.3	SA				LU			MA	1837	2.0	6.6	
<b>15</b>	0331	1.6	5.2	<b>30</b>	0401	1.8	5.9	<b>15</b>	0453	1.8	5.9	<b>30</b>	0005	0.5	1.6	<b>15</b>	0004	0.5	1.6	<b>30</b>	0113	0.6	2.0
	0952	0.9	3.0		1036	0.8	2.6		1056	1.0	3.3		0611	1.8	5.9		0610	2.1	6.9		0706	1.9	6.2
WE	1552	1.8	5.9	TH	1616	2.1	6.9	SA	1650	2.0	6.6	SU	1215	0.8	2.6	TU	1220	0.7	2.3	WE	1327	0.7	2.3
ME	2234	0.8	2.6	JE	2321	0.5	1.6	SA	2338	0.6	2.0	DI	1804	2.0	6.6	MA	1816	2.2	7.2	ME	1919	2.0	6.6
				<b>31</b>	0517	1.8	5.9					<b>31</b>	0056	0.5	1.6								
					1132	0.8	2.6																

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	
1	0149	0.6	2.0	16	0114	0.4	1.3	1	0211	0.7	2.3	16	0220	0.5	1.6	1	0208	0.8	2.6	16	0253	0.6	2.0	
TH	0739	2.0	6.6		0706	2.3	7.5		0814	2.0	6.6		0814	2.4	7.9		0817	2.1	6.9		0846	2.3	7.5	
	1404	0.6	2.0	FR	1339	0.4	1.3	SU	1444	0.6	2.0	MO	1502	0.2	0.7	TU	1453	0.5	1.6	WE	1543	0.2	0.7	
JE	1958	2.0	6.6	VE	1933	2.3	7.5	DI	2046	1.8	5.9	LU	2056	2.1	6.9	MA	2059	1.8	5.9	ME	2130	2.0	6.6	
2	0221	0.6	2.0	17	0159	0.4	1.3	2	0239	0.8	2.6	17	0310	0.5	1.6	2	0245	0.8	2.6	17	0348	0.6	2.0	
	0813	2.0	6.6		0751	2.4	7.9		0846	2.0	6.6		0904	2.3	7.5		0854	2.1	6.9		0936	2.2	7.2	
FR	1440	0.6	2.0	SA	1428	0.3	1.0	MO	1517	0.6	2.0	TU	1557	0.2	0.7	WE	1534	0.5	1.6	TH	1636	0.3	1.0	
VE	2036	1.9	6.2	SA	2022	2.2	7.2	LU	2120	1.8	5.9	MA	2146	2.0	6.6	ME	2136	1.8	5.9	JE	2218	1.9	6.2	
3	0250	0.6	2.0	18	0245	0.4	1.3	3	0308	0.8	2.6	18	0404	0.6	2.0	3	0328	0.8	2.6	18	0446	0.7	2.3	
	0847	2.0	6.6		0837	2.4	7.9		0920	2.0	6.6		0954	2.2	7.2		0933	2.0	6.6		1025	2.1	6.9	
SA	1514	0.6	2.0	SU	1519	0.2	0.7	TU	1553	0.6	2.0	WE	1653	0.3	1.0	TH	1618	0.5	1.6	FR	1727	0.3	1.0	
SA	2111	1.8	5.9	DI	2112	2.2	7.2	MA	2156	1.8	5.9	ME	2237	1.9	6.2	JE	2217	1.9	6.2	VE	2307	1.9	6.2	
4	0317	0.7	2.3	19	0332	0.5	1.6	4	0342	0.8	2.6	19	0504	0.7	2.3	4	0420	0.9	3.0	19	0545	0.7	2.3	
	0920	2.0	6.6		0925	2.4	7.9		0955	2.0	6.6		1045	2.1	6.9		1014	2.0	6.6		1116	1.9	6.2	
SU	1547	0.6	2.0	MO	1613	0.2	0.7	WE	1634	0.6	2.0	TH	1751	0.3	1.0	FR	1707	0.5	1.6	SA	1817	0.4	1.3	
DI	2146	1.8	5.9	LU	2202	2.1	6.9	ME	2235	1.8	5.9	JE	2330	1.8	5.9	VE	2301	1.9	6.2	SA	2359	1.8	5.9	
5	0344	0.7	2.3	20	0423	0.5	1.6	5	0426	0.9	3.0	20	0609	0.7	2.3	5	0519	0.9	3.0	20	0643	0.7	2.3	
	0953	1.9	6.2		1014	2.3	7.5		1034	1.9	6.2		1138	2.0	6.6		1059	2.0	6.6		1208	1.8	5.9	
MO	1621	0.6	2.0	TU	1710	0.3	1.0	TH	1721	0.6	2.0	FR	1849	0.4	1.3	SA	1758	0.6	2.0	SU	1908	0.5	1.6	
LU	2220	1.7	5.6	MA	2253	2.0	6.6	JE	2318	1.8	5.9	VE				SA	2350	1.9	6.2	DI				
6	0412	0.8	2.6	21	0522	0.6	2.0	6	0524	0.9	3.0	21	0027	1.8	5.9	6	0621	0.9	3.0	21	0056	1.8	5.9	
	1027	1.9	6.2		1106	2.1	6.9		1117	1.9	6.2		0715	0.8	2.6		1149	1.9	6.2		0741	0.8	2.6	
TU	1657	0.7	2.3	WE	1811	0.4	1.3	FR	1816	0.6	2.0	SA	1235	1.8	5.9	SU	1852	0.6	2.0	MO	1305	1.7	5.6	
MA	2257	1.7	5.6	ME	2348	1.8	5.9	VE				SA	1947	0.5	1.6	DI				LU	1959	0.6	2.0	
7	0446	0.9	3.0	22	0628	0.7	2.3	7	0008	1.8	5.9	22	0133	1.7	5.6	7	0043	1.9	6.2	22	0156	1.8	5.9	
	1103	1.9	6.2		1200	2.0	6.6		0635	1.0	3.3		0818	0.8	2.6		0723	0.9	3.0		0838	0.8	2.6	
WE	1742	0.7	2.3	TH	1915	0.4	1.3	SA	1207	1.9	6.2	SU	1339	1.7	5.6	MO	1245	1.9	6.2	TU	1406	1.7	5.6	
ME	2338	1.7	5.6	JE				SA	1915	0.7	2.3	DI	2044	0.6	2.0	LU	1947	0.6	2.0	MA	2052	0.7	2.3	
8	0535	0.9	3.0	23	0049	1.7	5.6	8	0105	1.8	5.9	23	0244	1.7	5.6	8	0140	1.9	6.2	23	0255	1.8	5.9	
	1144	1.8	5.9		0739	0.8	2.6		0744	1.0	3.3		0919	0.8	2.6		0823	0.9	3.0		0934	0.8	2.6	
TH	1837	0.7	2.3	FR	1259	1.9	6.2	SU	1305	1.9	6.2	MO	1449	1.7	5.6	TU	1347	1.9	6.2	WE	1510	1.6	5.2	
JE				VE	2018	0.5	1.6	DI	2015	0.7	2.3	LU	2140	0.6	2.0	MA	2045	0.7	2.3	ME	2144	0.8	2.6	
9	0027	1.7	5.6	24	0201	1.7	5.6	9	0210	1.8	5.9	24	0347	1.8	5.9	9	0239	2.0	6.6	24	0348	1.8	5.9	
	0647	1.0	3.3		0847	0.8	2.6		0848	1.0	3.3		1016	0.8	2.6		0923	0.8	2.6		1026	0.8	2.6	
FR	1232	1.8	5.9	SA	1408	1.8	5.9	MO	1411	1.9	6.2	TU	1557	1.7	5.6	WE	1452	1.9	6.2	TH	1613	1.6	5.2	
VE	1940	0.7	2.3	SA	2120	0.6	2.0	LU	2115	0.7	2.3	MA	2232	0.7	2.3	ME	2143	0.7	2.3	JE	2232	0.8	2.6	
10	0127	1.7	5.6	25	0324	1.7	5.6	10	0314	1.9	6.2	25	0438	1.8	5.9	10	0335	2.1	6.9	25	0435	1.9	6.2	
	0804	1.0	3.3		0950	0.9	3.0		0947	0.9	3.0		1106	0.8	2.6		1020	0.7	2.3		1111	0.8	2.6	
SA	1331	1.9	6.2	SU	1523	1.8	5.9	TU	1520	2.0	6.6	WE	1655	1.7	5.6	TH	1558	2.0	6.6	FR	1710	1.7	5.6	
SA	2043	0.7	2.3	DI	2219	0.6	2.0	MA	2213	0.7	2.3	ME	2319	0.7	2.3	JE	2239	0.7	2.3	VE	2314	0.9	3.0	
11	0237	1.8	5.9	26	0431	1.8	5.9	11	0412	2.0	6.6	26	0521	1.9	6.2	11	0429	2.2	7.2	26	0517	1.9	6.2	
	0911	1.0	3.3		1047	0.8	2.6		1043	0.7	2.3		1150	0.7	2.3		1116	0.6	2.0		1152	0.7	2.3	
SU	1439	1.9	6.2	MO	1632	1.8	5.9	WE	1625	2.0	6.6	TH	1746	1.8	5.9	FR	1702	2.0	6.6	SA	1800	1.7	5.6	
DI	2144	0.7	2.3	LU	2313	0.6	2.0	ME	2307	0.6	2.0	JE	2359	0.8	2.6	VE	2332	0.7	2.3	SA	2352	0.9	3.0	
12	0349	1.9	6.2	27	0520	1.8	5.9	12	0502	2.2	7.2	27	0558	2.0	6.6	12	0521	2.3	7.5	27	0555	2.0	6.6	
	1011	0.9	3.0		1138	0.8	2.6		1137	0.6	2.0		1229	0.7	2.3		1210	0.4	1.3		1231	0.7	2.3	
MO	1549	2.0	6.6	TU	1727	1.8	5.9	TH	1725	2.1	6.9	FR	1831	1.8	5.9	SA	1802	2.0	6.6	SU	1843	1.8	5.9	
LU	2242	0.6	2.0	MA	2359	0.6	2.0	JE	2358	0.6	2.0	VE				SA				DI				
13	0448	2.0	6.6	28	0559	1.9	6.2	13	0550	2.3	7.5	28	0033	0.8	2.6	13	0022	0.6	2.0	28	0028	0.9	3.0	
	1106	0.8	2.6		1222	0.7	2.3		1228	0.5	1.6		0633	2.0	6.6		0612	2.3	7.5		0634	2.0	6.6	
TU	1654	2.1	6.9	WE	1815	1.9	6.2	FR	1820	2.1	6.9	SA	1305	0.7	2.3	SU	1303	0.3	1.0	MO	1309	0.6	2.0	
MA	2336	0.6	2.0	ME				VE				SA	1911	1.8	5.9	DI	1859	2.0	6.6	LU	1922	1.8	5.9	
14	0537	2.1	6.9	29	0039	0.7	2.3	14	0046	0.5	1.6	29	0104	0.8	2.6	14	0111	0.6	2.0	29	0105	0.9	3.0	
	1159	0.7	2.3		0634	2.0	6.6		0637	2.4	7.9		0707	2.0	6.6		0704	2.4	7.9		0712	2.1	6.9	
WE	1751	2.2	7.2	TH	1301	0.7	2.3	SA	1319	0.3	1.0	SU	1340	0.6	2.0	MO	1356	0.3	1.0	TU	1350	0.6	2.0	
ME				JE	1857	1.9	6.2	SA	1914	2.2	7.2	DI	1947	1.8	5.9	LU	1952	2.0	6.6	MA	1959	1.9	6.2	
15	0026	0.5	1.6	30	0113	0.7	2.3	15	0133	0.5	1.6	30	0135	0.8	2.6	15	0201	0.6	2.0	30	0145	0.8	2.6	
	0622	2.3	7.5		0708	2.0	6.6		0725	2.4	7.9		0742	2.0	6.6		0755	2.4	7.9		0752	2.1	6.9	
TH	1249	0.5	1.6	FR	1337	0.6	2.0	SU	1410	0.2	0.7	MO	1415	0.6	2.0	TU	1449	0.2	0.7	WE	1432	0.5	1.6	
JE	1843	2.2	7.2	VE	1936	1.9	6.2	DI	2005	2.1	6.9	LU	2023	1.8	5.9	MA	2042	2.0	6.6	ME	2038	1.9	6.2	
				31	0143	0.7	2.3													31	0230	0.8	2.6	
					0741	2.0	6.6														0833	2.1	6.9	
					SA	1411	0.6	2.0													TH	1517	0.5	1.6
					SA	2012	1.8	5.9													JE	2117	2.0	6.6