

## 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>	0048	<b>1.6</b>	5.2	<b>16</b>	0047	<b>1.9</b>	6.2	<b>1</b>	0144	<b>1.7</b>	5.6	<b>16</b>	0212	<b>1.9</b>	6.2	<b>1</b>	0105	<b>1.8</b>	5.9	<b>16</b>	0146	<b>1.9</b>	6.2
WE	0637	<b>0.6</b>	2.0		0644	<b>0.3</b>	1.0		0730	<b>0.7</b>	2.3		0815	<b>0.5</b>	1.6		0650	<b>0.6</b>	2.0		0749	<b>0.6</b>	2.0
ME	1309	<b>1.7</b>	5.6	TH	1311	<b>2.0</b>	6.6	SA	1343	<b>1.6</b>	5.2	SU	1430	<b>1.7</b>	5.6	SU	1300	<b>1.6</b>	5.2	MO	1401	<b>1.6</b>	5.2
	1911	<b>0.7</b>	2.3	JE	1919	<b>0.4</b>	1.3	SA	1942	<b>0.6</b>	2.0	DI	2038	<b>0.5</b>	1.6	DI	1857	<b>0.6</b>	2.0	LU	2005	<b>0.5</b>	1.6
<b>2</b>	0138	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0143	<b>1.9</b>	6.2	<b>2</b>	0231	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0310	<b>1.8</b>	5.9	<b>2</b>	0151	<b>1.7</b>	5.6	<b>17</b>	0242	<b>1.8</b>	5.9
	0724	<b>0.7</b>	2.3		0741	<b>0.4</b>	1.3		0821	<b>0.7</b>	2.3		0921	<b>0.6</b>	2.0		0738	<b>0.7</b>	2.3		0855	<b>0.7</b>	2.3
TH	1349	<b>1.6</b>	5.2	FR	1403	<b>1.8</b>	5.9	SU	1432	<b>1.5</b>	4.9	MO	1539	<b>1.5</b>	4.9	MO	1346	<b>1.5</b>	4.9	TU	1512	<b>1.5</b>	4.9
JE	1952	<b>0.7</b>	2.3	VE	2013	<b>0.4</b>	1.3	DI	2035	<b>0.6</b>	2.0	LU	2148	<b>0.5</b>	1.6	LU	1947	<b>0.6</b>	2.0	MA	2115	<b>0.6</b>	2.0
<b>3</b>	0228	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0241	<b>1.8</b>	5.9	<b>3</b>	0323	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0414	<b>1.7</b>	5.6	<b>3</b>	0243	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0347	<b>1.7</b>	5.6
	0817	<b>0.7</b>	2.3		0844	<b>0.5</b>	1.6		0921	<b>0.7</b>	2.3		1036	<b>0.6</b>	2.0		0838	<b>0.7</b>	2.3		1014	<b>0.7</b>	2.3
FR	1434	<b>1.5</b>	4.9	SA	1503	<b>1.7</b>	5.6	MO	1534	<b>1.4</b>	4.6	TU	1649	<b>1.5</b>	4.9	TU	1452	<b>1.4</b>	4.6	WE	1626	<b>1.4</b>	4.6
VE	2041	<b>0.7</b>	2.3	SA	2115	<b>0.4</b>	1.3	LU	2145	<b>0.6</b>	2.0	MA	2258	<b>0.5</b>	1.6	MA	2059	<b>0.6</b>	2.0	ME	2232	<b>0.6</b>	2.0
<b>4</b>	0319	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0340	<b>1.8</b>	5.9	<b>4</b>	0421	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0526	<b>1.7</b>	5.6	<b>4</b>	0345	<b>1.6</b>	5.2	<b>19</b>	0502	<b>1.6</b>	5.2
	0915	<b>0.7</b>	2.3		0950	<b>0.5</b>	1.6		1028	<b>0.7</b>	2.3		1206	<b>0.6</b>	2.0		0952	<b>0.7</b>	2.3		1153	<b>0.7</b>	2.3
SA	1529	<b>1.4</b>	4.6	SU	1609	<b>1.6</b>	5.2	TU	1637	<b>1.4</b>	4.6	WE	1758	<b>1.4</b>	4.6	WE	1605	<b>1.4</b>	4.6	TH	1738	<b>1.4</b>	4.6
SA	2140	<b>0.7</b>	2.3	DI	2223	<b>0.4</b>	1.3	MA	2253	<b>0.5</b>	1.6	ME	2359	<b>0.4</b>	1.3	ME	2219	<b>0.5</b>	1.6	JE	2340	<b>0.5</b>	1.6
<b>5</b>	0411	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0443	<b>1.7</b>	5.6	<b>5</b>	0527	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0636	<b>1.7</b>	5.6	<b>5</b>	0456	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0614	<b>1.6</b>	5.2
	1013	<b>0.7</b>	2.3		1100	<b>0.5</b>	1.6		1146	<b>0.6</b>	2.0		1318	<b>0.5</b>	1.6		1118	<b>0.7</b>	2.3		1301	<b>0.6</b>	2.0
SU	1627	<b>1.4</b>	4.6	MO	1715	<b>1.5</b>	4.9	WE	1740	<b>1.4</b>	4.6	TH	1906	<b>1.5</b>	4.9	TH	1715	<b>1.4</b>	4.6	FR	1845	<b>1.4</b>	4.6
DI	2242	<b>0.6</b>	2.0	LU	2326	<b>0.4</b>	1.3	ME	2350	<b>0.4</b>	1.3	JE				JE	2325	<b>0.4</b>	1.3	VE			
<b>6</b>	0506	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0550	<b>1.7</b>	5.6	<b>6</b>	0633	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0055	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0608	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0040	<b>0.4</b>	1.3
	1113	<b>0.6</b>	2.0		1219	<b>0.5</b>	1.6		1255	<b>0.6</b>	2.0		0737	<b>1.7</b>	5.6		1233	<b>0.5</b>	1.6		0714	<b>1.6</b>	5.2
MO	1721	<b>1.4</b>	4.6	TU	1819	<b>1.5</b>	4.9	TH	1844	<b>1.5</b>	4.9	FR	1405	<b>0.4</b>	1.3	FR	1824	<b>1.5</b>	4.9	SA	1342	<b>0.5</b>	1.6
LU	2335	<b>0.5</b>	1.6	MA				JE				VE	2003	<b>1.5</b>	4.9	VE				SA	1940	<b>1.5</b>	4.9
<b>7</b>	0605	<b>1.6</b>	5.2	<b>22</b>	0021	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0042	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0148	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0024	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0134	<b>0.4</b>	1.3
	1218	<b>0.6</b>	2.0		0655	<b>1.8</b>	5.9		0732	<b>1.7</b>	5.6		0829	<b>1.8</b>	5.9		0710	<b>1.7</b>	5.6		0806	<b>1.7</b>	5.6
TU	1815	<b>1.4</b>	4.6	WE	1328	<b>0.4</b>	1.3	FR	1347	<b>0.4</b>	1.3	SA	1441	<b>0.4</b>	1.3	SA	1326	<b>0.4</b>	1.3	SU	1414	<b>0.4</b>	1.3
MA				ME	1924	<b>1.5</b>	4.9	VE	1946	<b>1.6</b>	5.2	SA	2048	<b>1.6</b>	5.2	SA	1927	<b>1.6</b>	5.2	DI	2024	<b>1.6</b>	5.2
<b>8</b>	0021	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0111	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0133	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0237	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0119	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0220	<b>0.3</b>	1.0
	0701	<b>1.7</b>	5.6		0753	<b>1.8</b>	5.9		0826	<b>1.8</b>	5.9		0915	<b>1.8</b>	5.9		0805	<b>1.8</b>	5.9		0849	<b>1.7</b>	5.6
WE	1318	<b>0.5</b>	1.6	TH	1418	<b>0.4</b>	1.3	SA	1431	<b>0.4</b>	1.3	SU	1514	<b>0.4</b>	1.3	SU	1409	<b>0.3</b>	1.0	MO	1443	<b>0.4</b>	1.3
ME	1911	<b>1.5</b>	4.9	JE	2020	<b>1.6</b>	5.2	SA	2038	<b>1.7</b>	5.6	DI	2127	<b>1.7</b>	5.6	DI	2020	<b>1.8</b>	5.9	LU	2101	<b>1.7</b>	5.6
<b>9</b>	0105	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0201	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0226	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0319	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0214	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0259	<b>0.3</b>	1.0
	0753	<b>1.8</b>	5.9		0846	<b>1.9</b>	6.2		0915	<b>1.9</b>	6.2		0955	<b>1.9</b>	6.2		0855	<b>1.9</b>	6.2		0927	<b>1.8</b>	5.9
TH	1406	<b>0.4</b>	1.3	FR	1459	<b>0.4</b>	1.3	SU	1512	<b>0.3</b>	1.0	MO	1545	<b>0.4</b>	1.3	MO	1450	<b>0.2</b>	0.7	TU	1511	<b>0.4</b>	1.3
JE	2005	<b>1.6</b>	5.2	VE	2107	<b>1.6</b>	5.2	DI	2123	<b>1.9</b>	6.2	LU	2202	<b>1.8</b>	5.9	LU	2106	<b>1.9</b>	6.2	MA	2135	<b>1.8</b>	5.9
<b>10</b>	0150	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0249	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0317	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0357	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0304	<b>0.1</b>	0.3	<b>25</b>	0333	<b>0.3</b>	1.0
	0843	<b>1.9</b>	6.2		0934	<b>1.9</b>	6.2		1001	<b>2.0</b>	6.6		1030	<b>1.9</b>	6.2		0941	<b>2.0</b>	6.6		0959	<b>1.8</b>	5.9
FR	1448	<b>0.4</b>	1.3	SA	1537	<b>0.4</b>	1.3	MO	1553	<b>0.3</b>	1.0	TU	1615	<b>0.5</b>	1.6	TU	1530	<b>0.2</b>	0.7	WE	1539	<b>0.4</b>	1.3
VE	2054	<b>1.7</b>	5.6	SA	2147	<b>1.7</b>	5.6	LU	2207	<b>2.0</b>	6.6	MA	2236	<b>1.8</b>	5.9	MA	2149	<b>2.1</b>	6.9	ME	2207	<b>1.9</b>	6.2
<b>11</b>	0238	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0334	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0405	<b>0.1</b>	0.3	<b>26</b>	0431	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0350	<b>0.1</b>	0.3	<b>26</b>	0405	<b>0.4</b>	1.3
	0931	<b>2.0</b>	6.6		1017	<b>1.9</b>	6.2		1043	<b>2.1</b>	6.9		1101	<b>1.9</b>	6.2		1022	<b>2.1</b>	6.9		1029	<b>1.8</b>	5.9
SA	1529	<b>0.4</b>	1.3	SU	1613	<b>0.4</b>	1.3	TU	1635	<b>0.3</b>	1.0	WE	1646	<b>0.5</b>	1.6	WE	1611	<b>0.2</b>	0.7	TH	1607	<b>0.4</b>	1.3
SA	2138	<b>1.8</b>	5.9	DI	2225	<b>1.7</b>	5.6	MA	2250	<b>2.0</b>	6.6	ME	2309	<b>1.8</b>	5.9	ME	2232	<b>2.1</b>	6.9	JE	2240	<b>1.9</b>	6.2
<b>12</b>	0327	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0416	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0450	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0504	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0434	<b>0.1</b>	0.3	<b>27</b>	0436	<b>0.4</b>	1.3
	1017	<b>2.0</b>	6.6		1056	<b>1.9</b>	6.2		1124	<b>2.1</b>	6.9		1130	<b>1.8</b>	5.9		1101	<b>2.1</b>	6.9		1056	<b>1.8</b>	5.9
SU	1611	<b>0.3</b>	1.0	MO	1647	<b>0.5</b>	1.6	WE	1719	<b>0.3</b>	1.0	TH	1716	<b>0.5</b>	1.6	TH	1653	<b>0.2</b>	0.7	FR	1637	<b>0.4</b>	1.3
DI	2221	<b>1.9</b>	6.2	LU	2301	<b>1.8</b>	5.9	ME	2336	<b>2.1</b>	6.9	JE	2345	<b>1.8</b>	5.9	JE	2317	<b>2.1</b>	6.9	VE	2314	<b>1.9</b>	6.2
<b>13</b>	0416	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0454	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0536	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0536	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0518	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0507	<b>0.5</b>	1.6
	1101	<b>2.1</b>	6.9		1130	<b>1.9</b>	6.2		1204	<b>2.1</b>	6.9		1157	<b>1.8</b>	5.9		1140	<b>2.0</b>	6.6		1123	<b>1.8</b>	5.9
MO	1655	<b>0.3</b>	1.0	TU	1721	<b>0.6</b>	2.0	TH	1803	<b>0.3</b>	1.0	FR	1746	<b>0.5</b>	1.6	FR	1737	<b>0.3</b>	1.0	SA	1709	<b>0.5</b>	1.6
LU	2305	<b>1.9</b>	6.2	MA	2338	<b>1.7</b>	5.6	JE				VE				VE				SA	2352	<b>1.9</b>	6.2
<b>14</b>	0504	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0531	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0026	<b>2.0</b>	6.6	<b>29</b>	0023	<b>1.8</b>	5.9	<b>14</b>	0005	<b>2.1</b>	6.9	<b>29</b>	0541	<b>0.5</b>	1.6
	1144	<b>2.1</b>	6.9		1202	<b>1.9</b>	6.2		0624	<b>0.3</b>	1.0		0611	<b>0.6</b>	2.0		0603	<b>0.3</b>	1.0		1153	<b>1.7</b>	5.6
TU	1741	<b>0.4</b>	1.3	WE	1755	<b>0.6</b>	2.0	FR	1246	<b>2.0</b>	6.6	SA	1226										



## 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>	0509	<b>1.6</b>	5.2	<b>16</b>	0459	<b>1.3</b>	4.3	<b>1</b>	0058	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0037	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0223	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0148	<b>0.3</b>	1.0
	1123	<b>0.3</b>	1.0		1112	<b>0.6</b>	2.0		0653	<b>1.5</b>	4.9		0619	<b>1.4</b>	4.6		0829	<b>1.6</b>	5.2		0756	<b>1.7</b>	5.6
WE	1742	<b>1.8</b>	5.9	TH	1744	<b>1.5</b>	4.9	SA	1247	<b>0.3</b>	1.0	SU	1221	<b>0.4</b>	1.3	TU	1421	<b>0.3</b>	1.0	WE	1350	<b>0.2</b>	0.7
ME	2359	<b>0.4</b>	1.3	JE	2359	<b>0.7</b>	2.3	SA	1927	<b>1.8</b>	5.9	DI	1912	<b>1.6</b>	5.2	MA	2056	<b>1.8</b>	5.9	ME	2032	<b>1.8</b>	5.9
<b>2</b>	0611	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0553	<b>1.3</b>	4.3	<b>2</b>	0156	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0131	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0258	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0228	<b>0.2</b>	0.7
	1217	<b>0.2</b>	0.7		1201	<b>0.5</b>	1.6		0755	<b>1.6</b>	5.2		0723	<b>1.5</b>	4.9		0910	<b>1.7</b>	5.6		0843	<b>1.9</b>	6.2
TH	1845	<b>1.8</b>	5.9	FR	1842	<b>1.6</b>	5.2	SU	1339	<b>0.2</b>	0.7	MO	1312	<b>0.3</b>	1.0	WE	1506	<b>0.3</b>	1.0	TH	1441	<b>0.1</b>	0.3
JE				VE				DI	2024	<b>1.8</b>	5.9	LU	2006	<b>1.7</b>	5.6	ME	2138	<b>1.9</b>	6.2	JE	2117	<b>2.0</b>	6.6
<b>3</b>	0109	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0103	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0241	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0213	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0330	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0306	<b>0.2</b>	0.7
	0712	<b>1.6</b>	5.2		0649	<b>1.4</b>	4.6		0846	<b>1.6</b>	5.2		0817	<b>1.6</b>	5.2		0947	<b>1.8</b>	5.9		0926	<b>2.0</b>	6.6
FR	1306	<b>0.2</b>	0.7	SA	1245	<b>0.4</b>	1.3	MO	1431	<b>0.2</b>	0.7	TU	1404	<b>0.2</b>	0.7	TH	1545	<b>0.3</b>	1.0	FR	1528	<b>0.1</b>	0.3
VE	1943	<b>1.9</b>	6.2	SA	1936	<b>1.7</b>	5.6	LU	2114	<b>1.9</b>	6.2	MA	2055	<b>1.9</b>	6.2	JE	2215	<b>1.9</b>	6.2	VE	2159	<b>2.0</b>	6.6
<b>4</b>	0206	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0152	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0320	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0252	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0401	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0346	<b>0.2</b>	0.7
	0811	<b>1.6</b>	5.2		0746	<b>1.5</b>	4.9		0930	<b>1.7</b>	5.6		0903	<b>1.8</b>	5.9		1022	<b>1.8</b>	5.9		1009	<b>2.1</b>	6.9
SA	1354	<b>0.2</b>	0.7	SU	1330	<b>0.3</b>	1.0	TU	1519	<b>0.3</b>	1.0	WE	1455	<b>0.2</b>	0.7	FR	1620	<b>0.3</b>	1.0	SA	1612	<b>0.1</b>	0.3
SA	2037	<b>1.9</b>	6.2	DI	2026	<b>1.8</b>	5.9	MA	2159	<b>1.9</b>	6.2	ME	2140	<b>2.0</b>	6.6	VE	2248	<b>1.9</b>	6.2	SA	2238	<b>2.1</b>	6.9
<b>5</b>	0253	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0233	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0357	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0331	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0432	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0428	<b>0.2</b>	0.7
	0901	<b>1.7</b>	5.6		0836	<b>1.6</b>	5.2		1009	<b>1.8</b>	5.9		0945	<b>1.9</b>	6.2		1057	<b>1.9</b>	6.2		1053	<b>2.2</b>	7.2
SU	1442	<b>0.2</b>	0.7	MO	1417	<b>0.3</b>	1.0	WE	1603	<b>0.3</b>	1.0	TH	1543	<b>0.2</b>	0.7	SA	1653	<b>0.4</b>	1.3	SU	1654	<b>0.2</b>	0.7
DI	2128	<b>2.0</b>	6.6	LU	2114	<b>1.9</b>	6.2	ME	2240	<b>2.0</b>	6.6	JE	2222	<b>2.1</b>	6.9	SA	2317	<b>1.8</b>	5.9	DI	2317	<b>2.0</b>	6.6
<b>6</b>	0336	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0312	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0432	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0411	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0502	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0510	<b>0.2</b>	0.7
	0945	<b>1.7</b>	5.6		0920	<b>1.7</b>	5.6		1047	<b>1.8</b>	5.9		1028	<b>2.0</b>	6.6		1132	<b>1.9</b>	6.2		1139	<b>2.1</b>	6.9
MO	1530	<b>0.2</b>	0.7	TU	1506	<b>0.2</b>	0.7	TH	1642	<b>0.4</b>	1.3	FR	1628	<b>0.2</b>	0.7	SU	1725	<b>0.5</b>	1.6	MO	1738	<b>0.3</b>	1.0
LU	2215	<b>2.0</b>	6.6	MA	2159	<b>2.0</b>	6.6	JE	2316	<b>1.9</b>	6.2	VE	2302	<b>2.1</b>	6.9	DI	2344	<b>1.8</b>	5.9	LU	2355	<b>2.0</b>	6.6
<b>7</b>	0416	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0351	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0507	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0453	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0532	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0555	<b>0.3</b>	1.0
	1026	<b>1.8</b>	5.9		1001	<b>1.8</b>	5.9		1124	<b>1.8</b>	5.9		1112	<b>2.1</b>	6.9		1209	<b>1.8</b>	5.9		1228	<b>2.1</b>	6.9
TU	1617	<b>0.3</b>	1.0	WE	1555	<b>0.2</b>	0.7	FR	1719	<b>0.4</b>	1.3	SA	1712	<b>0.2</b>	0.7	MO	1758	<b>0.6</b>	2.0	TU	1826	<b>0.4</b>	1.3
MA	2259	<b>2.0</b>	6.6	ME	2242	<b>2.0</b>	6.6	VE	2349	<b>1.9</b>	6.2	SA	2340	<b>2.1</b>	6.9	LU				MA			
<b>8</b>	0457	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0433	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0541	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0537	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0011	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0038	<b>1.8</b>	5.9
	1106	<b>1.8</b>	5.9		1044	<b>1.9</b>	6.2		1203	<b>1.8</b>	5.9		1159	<b>2.1</b>	6.9		0602	<b>0.6</b>	2.0		0641	<b>0.4</b>	1.3
WE	1700	<b>0.4</b>	1.3	TH	1642	<b>0.2</b>	0.7	SA	1756	<b>0.5</b>	1.6	SU	1758	<b>0.3</b>	1.0	TU	1248	<b>1.8</b>	5.9	WE	1319	<b>2.0</b>	6.6
ME	2340	<b>2.0</b>	6.6	JE	2323	<b>2.1</b>	6.9	SA				DI			MA	1833	<b>0.6</b>	2.0	ME	1920	<b>0.5</b>	1.6	
<b>9</b>	0537	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0516	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0020	<b>1.8</b>	5.9	<b>24</b>	0020	<b>2.0</b>	6.6	<b>9</b>	0042	<b>1.6</b>	5.2	<b>24</b>	0130	<b>1.7</b>	5.6
	1148	<b>1.7</b>	5.6		1129	<b>2.0</b>	6.6		0614	<b>0.6</b>	2.0		0621	<b>0.3</b>	1.0		0636	<b>0.6</b>	2.0		0734	<b>0.5</b>	1.6
TH	1742	<b>0.5</b>	1.6	FR	1729	<b>0.3</b>	1.0	SU	1244	<b>1.7</b>	5.6	MO	1250	<b>2.0</b>	6.6	WE	1331	<b>1.7</b>	5.6	TH	1414	<b>1.9</b>	6.2
JE				VE				DI	1833	<b>0.6</b>	2.0	LU	1847	<b>0.4</b>	1.3	ME	1915	<b>0.7</b>	2.3	JE	2023	<b>0.6</b>	2.0
<b>10</b>	0018	<b>1.9</b>	6.2	<b>25</b>	0003	<b>2.1</b>	6.9	<b>10</b>	0051	<b>1.7</b>	5.6	<b>25</b>	0103	<b>1.9</b>	6.2	<b>10</b>	0120	<b>1.5</b>	4.9	<b>25</b>	0237	<b>1.5</b>	4.9
	0617	<b>0.6</b>	2.0		0602	<b>0.4</b>	1.3		0647	<b>0.6</b>	2.0		0709	<b>0.4</b>	1.3		0718	<b>0.6</b>	2.0		0840	<b>0.5</b>	1.6
FR	1232	<b>1.7</b>	5.6	SA	1219	<b>2.0</b>	6.6	MO	1326	<b>1.7</b>	5.6	TU	1343	<b>2.0</b>	6.6	TH	1420	<b>1.6</b>	5.2	FR	1516	<b>1.7</b>	5.6
VE	1824	<b>0.5</b>	1.6	SA	1817	<b>0.3</b>	1.0	LU	1913	<b>0.7</b>	2.3	MA	1942	<b>0.5</b>	1.6	JE	2009	<b>0.7</b>	2.3	VE	2137	<b>0.7</b>	2.3
<b>11</b>	0054	<b>1.8</b>	5.9	<b>26</b>	0045	<b>2.0</b>	6.6	<b>11</b>	0124	<b>1.6</b>	5.2	<b>26</b>	0156	<b>1.7</b>	5.6	<b>11</b>	0219	<b>1.4</b>	4.6	<b>26</b>	0354	<b>1.4</b>	4.6
	0656	<b>0.7</b>	2.3		0649	<b>0.4</b>	1.3		0722	<b>0.6</b>	2.0		0804	<b>0.4</b>	1.3		0821	<b>0.6</b>	2.0		0959	<b>0.6</b>	2.0
SA	1321	<b>1.6</b>	5.2	SU	1313	<b>1.9</b>	6.2	TU	1411	<b>1.6</b>	5.2	WE	1439	<b>1.9</b>	6.2	FR	1517	<b>1.6</b>	5.2	SA	1629	<b>1.6</b>	5.2
SA	1909	<b>0.6</b>	2.0	DI	1910	<b>0.4</b>	1.3	MA	1959	<b>0.7</b>	2.3	ME	2045	<b>0.6</b>	2.0	VE	2119	<b>0.8</b>	2.6	SA	2310	<b>0.7</b>	2.3
<b>12</b>	0132	<b>1.7</b>	5.6	<b>27</b>	0132	<b>1.9</b>	6.2	<b>12</b>	0207	<b>1.5</b>	4.9	<b>27</b>	0302	<b>1.6</b>	5.2	<b>12</b>	0335	<b>1.3</b>	4.3	<b>27</b>	0507	<b>1.4</b>	4.6
	0736	<b>0.7</b>	2.3		0740	<b>0.4</b>	1.3		0806	<b>0.7</b>	2.3		0910	<b>0.5</b>	1.6		0946	<b>0.6</b>	2.0		1113	<b>0.5</b>	1.6
SU	1410	<b>1.6</b>	5.2	MO	1409	<b>1.9</b>	6.2	WE	1500	<b>1.6</b>	5.2	TH	1541	<b>1.8</b>	5.9	SA	1627	<b>1.5</b>	4.9	SU	1744	<b>1.6</b>	5.2
DI	1959	<b>0.7</b>	2.3	LU	2009	<b>0.4</b>	1.3	ME	2055	<b>0.7</b>	2.3	JE	2158	<b>0.6</b>	2.0	SA	2247	<b>0.7</b>	2.3	DI			
<b>13</b>	0215	<b>1.5</b>	4.9	<b>28</b>	0227	<b>1.7</b>	5.6	<b>13</b>	0305	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0414	<b>1.5</b>	4.9	<b>13</b>	0448	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0032	<b>0.6</b>	2.0
	0819	<b>0.7</b>	2.3		0837	<b>0.4</b>	1.3		0911	<b>0.6</b>	2.0		1024	<b>0.5</b>	1.6		1059	<b>0.5</b>	1.6		0616	<b>1.5</b>	4.9
MO	1459	<b>1.5</b>	4.9	TU	1507	<b>1.8</b>	5.9	TH	1556	<b>1.5</b>	4.9	FR	1652	<b>1.7</b>	5.6	SU	1741	<b>1.5</b>	4.9	MO	1217	<b>0.4</b>	1.3
LU	2054	<b>0.7</b>	2.3	MA	2113	<b>0.5</b>	1.6	JE	2200	<b>0.8</b>	2.6	VE	2326	<b>0.6</b>	2.0	DI			LU	1849	<b>1.6</b>	5.2	
<b>14</b>	0306	<b>1.4</b>	4.6	<b>29</b>	0332	<b>1.6</b>	5.2	<b>14</b>	0411	<b>1.3</b>	4.3	<b>29</b>	0526	<b>1.4</b>	4.6	<b>14</b>	0009	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0121	<b>0.5</b>	1.6
	0913	<b>0.7</b>	2.3		0944	<b>0.4</b>	1.3		1025	<b>0.6</b>	2.0		1131	<b>0.4</b>	1.3		0557	<b>1.4</b>	4.6		0717	<b>1.5</b>	4.9
TU	1549	<b>1.5</b>	4.9	WE	1608	<b>1.8</b>	5.9	FR	1702	<b>1.5</b>	4.9	SA	1806	<b>1.7</b>	5.6	MO							

## 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>	0227	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0159	<b>0.2</b>	0.7	<b>1</b>	0247	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0256	<b>0.1</b>	0.3	<b>1</b>	0243	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0322	<b>0.2</b>	0.7
	0845	<b>1.7</b>	5.6		0820	<b>1.9</b>	6.2		0926	<b>1.8</b>	5.9		0932	<b>2.1</b>	6.9		0936	<b>1.9</b>	6.2		1007	<b>2.1</b>	6.9
TH	1447	<b>0.3</b>	1.0	FR	1425	<b>0.1</b>	0.3	SU	1529	<b>0.4</b>	1.3	MO	1539	<b>0.2</b>	0.7	TU	1536	<b>0.5</b>	1.6	WE	1611	<b>0.3</b>	1.0
JE	2111	<b>1.8</b>	5.9	VE	2051	<b>1.9</b>	6.2	DI	2143	<b>1.7</b>	5.6	LU	2155	<b>1.9</b>	6.2	MA	2144	<b>1.6</b>	5.2	ME	2221	<b>1.8</b>	5.9
<b>2</b>	0256	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0240	<b>0.1</b>	0.3	<b>2</b>	0316	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0340	<b>0.1</b>	0.3	<b>2</b>	0320	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0410	<b>0.2</b>	0.7
	0921	<b>1.8</b>	5.9		0905	<b>2.1</b>	6.9		1000	<b>1.9</b>	6.2		1019	<b>2.1</b>	6.9		1016	<b>1.9</b>	6.2		1055	<b>2.1</b>	6.9
FR	1523	<b>0.3</b>	1.0	SA	1511	<b>0.1</b>	0.3	MO	1559	<b>0.4</b>	1.3	TU	1623	<b>0.3</b>	1.0	WE	1610	<b>0.5</b>	1.6	TH	1655	<b>0.4</b>	1.3
VE	2146	<b>1.8</b>	5.9	SA	2135	<b>2.0</b>	6.6	LU	2212	<b>1.7</b>	5.6	MA	2236	<b>1.9</b>	6.2	ME	2217	<b>1.7</b>	5.6	JE	2304	<b>1.8</b>	5.9
<b>3</b>	0325	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0320	<b>0.1</b>	0.3	<b>3</b>	0348	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0426	<b>0.2</b>	0.7	<b>3</b>	0401	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0458	<b>0.3</b>	1.0
	0955	<b>1.9</b>	6.2		0949	<b>2.1</b>	6.9		1036	<b>1.9</b>	6.2		1107	<b>2.1</b>	6.9		1057	<b>1.9</b>	6.2		1140	<b>2.1</b>	6.9
SA	1555	<b>0.4</b>	1.3	SU	1555	<b>0.1</b>	0.3	TU	1630	<b>0.5</b>	1.6	WE	1707	<b>0.4</b>	1.3	TH	1647	<b>0.5</b>	1.6	FR	1740	<b>0.5</b>	1.6
SA	2216	<b>1.8</b>	5.9	DI	2215	<b>2.0</b>	6.6	MA	2240	<b>1.7</b>	5.6	ME	2317	<b>1.8</b>	5.9	JE	2252	<b>1.7</b>	5.6	VE	2348	<b>1.8</b>	5.9
<b>4</b>	0354	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0402	<b>0.1</b>	0.3	<b>4</b>	0422	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0512	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0445	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0544	<b>0.4</b>	1.3
	1028	<b>1.9</b>	6.2		1034	<b>2.2</b>	7.2		1115	<b>1.9</b>	6.2		1154	<b>2.1</b>	6.9		1139	<b>1.9</b>	6.2		1223	<b>2.0</b>	6.6
SU	1626	<b>0.4</b>	1.3	MO	1637	<b>0.2</b>	0.7	WE	1704	<b>0.6</b>	2.0	TH	1755	<b>0.5</b>	1.6	FR	1728	<b>0.6</b>	2.0	SA	1827	<b>0.6</b>	2.0
DI	2244	<b>1.8</b>	5.9	LU	2255	<b>2.0</b>	6.6	ME	2310	<b>1.7</b>	5.6	JE				VE	2332	<b>1.7</b>	5.6	SA			
<b>5</b>	0423	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0446	<b>0.2</b>	0.7	<b>5</b>	0501	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0002	<b>1.8</b>	5.9	<b>5</b>	0532	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0038	<b>1.7</b>	5.6
	1102	<b>1.9</b>	6.2		1121	<b>2.2</b>	7.2		1156	<b>1.9</b>	6.2		0559	<b>0.4</b>	1.3		1222	<b>1.9</b>	6.2		0632	<b>0.5</b>	1.6
MO	1656	<b>0.5</b>	1.6	TU	1721	<b>0.3</b>	1.0	TH	1742	<b>0.6</b>	2.0	FR	1242	<b>2.0</b>	6.6	SA	1815	<b>0.6</b>	2.0	SU	1306	<b>1.9</b>	6.2
LU	2310	<b>1.8</b>	5.9	MA	2334	<b>1.9</b>	6.2	JE	2346	<b>1.7</b>	5.6	VE	1847	<b>0.6</b>	2.0	SA				DI	1914	<b>0.7</b>	2.3
<b>6</b>	0454	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0531	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0544	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0055	<b>1.6</b>	5.2	<b>6</b>	0022	<b>1.7</b>	5.6	<b>21</b>	0133	<b>1.6</b>	5.2
	1138	<b>1.9</b>	6.2		1209	<b>2.1</b>	6.9		1239	<b>1.8</b>	5.9		0651	<b>0.5</b>	1.6		0622	<b>0.5</b>	1.6		0725	<b>0.6</b>	2.0
TU	1727	<b>0.6</b>	2.0	WE	1809	<b>0.4</b>	1.3	FR	1828	<b>0.7</b>	2.3	SA	1331	<b>1.9</b>	6.2	SU	1307	<b>1.9</b>	6.2	MO	1352	<b>1.7</b>	5.6
MA	2337	<b>1.7</b>	5.6	ME				VE				SA	1942	<b>0.7</b>	2.3	DI	1908	<b>0.6</b>	2.0	LU	2003	<b>0.7</b>	2.3
<b>7</b>	0526	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0017	<b>1.8</b>	5.9	<b>7</b>	0032	<b>1.6</b>	5.2	<b>22</b>	0159	<b>1.6</b>	5.2	<b>7</b>	0124	<b>1.7</b>	5.6	<b>22</b>	0231	<b>1.6</b>	5.2
	1218	<b>1.8</b>	5.9		0618	<b>0.4</b>	1.3		0634	<b>0.5</b>	1.6		0752	<b>0.6</b>	2.0		0721	<b>0.5</b>	1.6		0825	<b>0.6</b>	2.0
WE	1803	<b>0.6</b>	2.0	TH	1259	<b>2.0</b>	6.6	SA	1327	<b>1.8</b>	5.9	SU	1424	<b>1.7</b>	5.6	MO	1357	<b>1.8</b>	5.9	TU	1443	<b>1.6</b>	5.2
ME				JE	1902	<b>0.6</b>	2.0	SA	1924	<b>0.7</b>	2.3	DI	2043	<b>0.7</b>	2.3	LU	2006	<b>0.6</b>	2.0	MA	2056	<b>0.7</b>	2.3
<b>8</b>	0008	<b>1.6</b>	5.2	<b>23</b>	0110	<b>1.6</b>	5.2	<b>8</b>	0138	<b>1.5</b>	4.9	<b>23</b>	0306	<b>1.5</b>	4.9	<b>8</b>	0231	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0326	<b>1.5</b>	4.9
	0604	<b>0.5</b>	1.6		0711	<b>0.5</b>	1.6		0736	<b>0.5</b>	1.6		0903	<b>0.6</b>	2.0		0828	<b>0.5</b>	1.6		0927	<b>0.7</b>	2.3
TH	1301	<b>1.8</b>	5.9	FR	1352	<b>1.9</b>	6.2	SU	1422	<b>1.7</b>	5.6	MO	1527	<b>1.6</b>	5.2	TU	1457	<b>1.7</b>	5.6	WE	1542	<b>1.5</b>	4.9
JE	1845	<b>0.7</b>	2.3	VE	2003	<b>0.7</b>	2.3	DI	2031	<b>0.7</b>	2.3	LU	2153	<b>0.7</b>	2.3	MA	2111	<b>0.5</b>	1.6	ME	2157	<b>0.7</b>	2.3
<b>9</b>	0049	<b>1.5</b>	4.9	<b>24</b>	0218	<b>1.5</b>	4.9	<b>9</b>	0253	<b>1.5</b>	4.9	<b>24</b>	0408	<b>1.5</b>	4.9	<b>9</b>	0334	<b>1.7</b>	5.6	<b>24</b>	0420	<b>1.5</b>	4.9
	0650	<b>0.6</b>	2.0		0815	<b>0.6</b>	2.0		0853	<b>0.5</b>	1.6		1014	<b>0.6</b>	2.0		0938	<b>0.5</b>	1.6		1027	<b>0.7</b>	2.3
FR	1350	<b>1.7</b>	5.6	SA	1452	<b>1.7</b>	5.6	MO	1528	<b>1.6</b>	5.2	TU	1634	<b>1.5</b>	4.9	WE	1603	<b>1.6</b>	5.2	TH	1640	<b>1.4</b>	4.6
VE	1941	<b>0.7</b>	2.3	SA	2114	<b>0.7</b>	2.3	LU	2146	<b>0.6</b>	2.0	MA	2305	<b>0.7</b>	2.3	ME	2220	<b>0.5</b>	1.6	JE	2257	<b>0.6</b>	2.0
<b>10</b>	0152	<b>1.4</b>	4.6	<b>25</b>	0333	<b>1.5</b>	4.9	<b>10</b>	0402	<b>1.5</b>	4.9	<b>25</b>	0507	<b>1.5</b>	4.9	<b>10</b>	0435	<b>1.7</b>	5.6	<b>25</b>	0515	<b>1.5</b>	4.9
	0752	<b>0.6</b>	2.0		0934	<b>0.6</b>	2.0		1007	<b>0.5</b>	1.6		1117	<b>0.6</b>	2.0		1043	<b>0.4</b>	1.3		1126	<b>0.7</b>	2.3
SA	1447	<b>1.6</b>	5.2	SU	1602	<b>1.6</b>	5.2	TU	1638	<b>1.6</b>	5.2	WE	1734	<b>1.5</b>	4.9	TH	1707	<b>1.6</b>	5.2	FR	1733	<b>1.4</b>	4.6
SA	2052	<b>0.7</b>	2.3	DI	2240	<b>0.7</b>	2.3	MA	2259	<b>0.5</b>	1.6	ME	2358	<b>0.6</b>	2.0	JE	2323	<b>0.3</b>	1.0	VE	2345	<b>0.6</b>	2.0
<b>11</b>	0312	<b>1.4</b>	4.6	<b>26</b>	0442	<b>1.4</b>	4.6	<b>11</b>	0505	<b>1.6</b>	5.2	<b>26</b>	0604	<b>1.5</b>	4.9	<b>11</b>	0536	<b>1.8</b>	5.9	<b>26</b>	0611	<b>1.5</b>	4.9
	0917	<b>0.6</b>	2.0		1049	<b>0.6</b>	2.0		1112	<b>0.4</b>	1.3		1216	<b>0.5</b>	1.6		1148	<b>0.4</b>	1.3		1229	<b>0.6</b>	2.0
SU	1558	<b>1.6</b>	5.2	MO	1714	<b>1.6</b>	5.2	WE	1742	<b>1.6</b>	5.2	TH	1826	<b>1.5</b>	4.9	FR	1806	<b>1.6</b>	5.2	SA	1823	<b>1.3</b>	4.3
DI	2217	<b>0.7</b>	2.3	LU	2359	<b>0.6</b>	2.0	ME	2359	<b>0.4</b>	1.3	JE			VE				SA				
<b>12</b>	0426	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0547	<b>1.5</b>	4.9	<b>12</b>	0607	<b>1.7</b>	5.6	<b>27</b>	0036	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0016	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0024	<b>0.5</b>	1.6
	1034	<b>0.5</b>	1.6		1154	<b>0.5</b>	1.6		1213	<b>0.3</b>	1.0		0655	<b>1.6</b>	5.2		0637	<b>1.8</b>	5.9		0702	<b>1.6</b>	5.2
MO	1711	<b>1.6</b>	5.2	TU	1817	<b>1.5</b>	4.9	TH	1839	<b>1.7</b>	5.6	FR	1310	<b>0.5</b>	1.6	SA	1253	<b>0.3</b>	1.0	SU	1324	<b>0.6</b>	2.0
LU	2337	<b>0.6</b>	2.0	MA				JE				VE	1913	<b>1.5</b>	4.9	SA	1904	<b>1.7</b>	5.6	DI	1913	<b>1.4</b>	4.6
<b>13</b>	0533	<b>1.5</b>	4.9	<b>28</b>	0047	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0048	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0108	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0104	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0101	<b>0.4</b>	1.3
	1138	<b>0.4</b>	1.3		0645	<b>1.5</b>	4.9		0704	<b>1.8</b>	5.9		0740	<b>1.7</b>	5.6		0734	<b>1.9</b>	6.2		0749	<b>1.7</b>	5.6
TU	1816	<b>1.6</b>	5.2	WE	1252	<b>0.4</b>	1.3	FR	1313	<b>0.2</b>	0.7	SA	1354	<b>0.5</b>	1.6	SU	1352	<b>0.3</b>	1.0	MO	1406	<b>0.5</b>	1.6
MA				ME	1910	<b>1.6</b>	5.2	VE	1933	<b>1.7</b>	5.6	SA	1957	<b>1.5</b>	4.9	DI	2001	<b>1.7</b>	5.6	LU	2000	<b>1.4</b>	4.6
<b>14</b>	0034	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0121	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0131	<b>0.1</b>	0.3	<b>29</b>	0139	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0149	<b>0.1</b>	0.3	<b>29</b>	0138	<b>0.4</b>	1.3
	0636	<b>1.6</b>	5.2		0734	<b>1.6</b>	5.2		0756	<b>2.0</b>	6.6		0820	<b>1.7</b>	5.6		0827	<b>2.0</b>	6.6		0833	<b>1.7</b>	5.6
WE	1237	<b>0.3</b>	1.0	TH	1342	<b>0.4</b>	1.3	SA	1407	<b>0.2</b>	0.7	SU	1431	<b>0.5</b>	1.6	MO	1442	<b>0.2</b>					