

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>	0143	<b>2.4</b>	7.9	<b>16</b>	0127	<b>2.8</b>	9.2	<b>1</b>	0226	<b>2.5</b>	8.2	<b>16</b>	0253	<b>2.9</b>	9.5	<b>1</b>	0137	<b>2.6</b>	8.5	<b>16</b>	0227	<b>2.9</b>	9.5
	0727	<b>0.8</b>	2.6		0713	<b>0.5</b>	1.6		0832	<b>0.8</b>	2.6		0859	<b>0.4</b>	1.3		0745	<b>0.7</b>	2.3		0838	<b>0.4</b>	1.3
WE	1355	<b>2.6</b>	8.5	TH	1347	<b>2.9</b>	9.5	SA	1449	<b>2.3</b>	7.5	SU	1530	<b>2.6</b>	8.5	SU	1405	<b>2.3</b>	7.5	MO	1510	<b>2.5</b>	8.2
ME	1959	<b>0.6</b>	2.0	JE	1943	<b>0.3</b>	1.0	SA	2042	<b>0.8</b>	2.6	DI	2113	<b>0.5</b>	1.6	DI	1953	<b>0.8</b>	2.6	LU	2048	<b>0.6</b>	2.0
<b>2</b>	0229	<b>2.4</b>	7.9	<b>17</b>	0222	<b>2.8</b>	9.2	<b>2</b>	0317	<b>2.5</b>	8.2	<b>17</b>	0358	<b>2.8</b>	9.2	<b>2</b>	0227	<b>2.6</b>	8.5	<b>17</b>	0333	<b>2.8</b>	9.2
	0822	<b>0.9</b>	3.0		0816	<b>0.5</b>	1.6		0929	<b>0.8</b>	2.6		1008	<b>0.4</b>	1.3		0841	<b>0.7</b>	2.3		0945	<b>0.5</b>	1.6
TH	1445	<b>2.4</b>	7.9	FR	1447	<b>2.7</b>	8.9	SU	1543	<b>2.2</b>	7.2	MO	1639	<b>2.5</b>	8.2	MO	1501	<b>2.3</b>	7.5	TU	1620	<b>2.4</b>	7.9
JE	2047	<b>0.7</b>	2.3	VE	2040	<b>0.3</b>	1.0	DI	2134	<b>0.8</b>	2.6	LU	2217	<b>0.6</b>	2.0	LU	2048	<b>0.9</b>	3.0	MA	2154	<b>0.7</b>	2.3
<b>3</b>	0319	<b>2.4</b>	7.9	<b>18</b>	0323	<b>2.9</b>	9.5	<b>3</b>	0412	<b>2.5</b>	8.2	<b>18</b>	0505	<b>2.8</b>	9.2	<b>3</b>	0327	<b>2.6</b>	8.5	<b>18</b>	0441	<b>2.7</b>	8.9
	0922	<b>0.9</b>	3.0		0923	<b>0.5</b>	1.6		1026	<b>0.8</b>	2.6		1114	<b>0.4</b>	1.3		0942	<b>0.7</b>	2.3		1051	<b>0.5</b>	1.6
FR	1539	<b>2.3</b>	7.5	SA	1552	<b>2.7</b>	8.9	MO	1643	<b>2.2</b>	7.2	TU	1748	<b>2.4</b>	7.9	TU	1606	<b>2.3</b>	7.5	WE	1729	<b>2.4</b>	7.9
VE	2136	<b>0.8</b>	2.6	SA	2141	<b>0.4</b>	1.3	LU	2229	<b>0.8</b>	2.6	MA	2321	<b>0.6</b>	2.0	MA	2151	<b>0.9</b>	3.0	ME	2302	<b>0.7</b>	2.3
<b>4</b>	0411	<b>2.5</b>	8.2	<b>19</b>	0426	<b>2.9</b>	9.5	<b>4</b>	0509	<b>2.6</b>	8.5	<b>19</b>	0609	<b>2.8</b>	9.2	<b>4</b>	0432	<b>2.6</b>	8.5	<b>19</b>	0546	<b>2.7</b>	8.9
	1021	<b>0.9</b>	3.0		1030	<b>0.4</b>	1.3		1121	<b>0.7</b>	2.3		1216	<b>0.4</b>	1.3		1044	<b>0.6</b>	2.0		1153	<b>0.5</b>	1.6
SA	1634	<b>2.3</b>	7.5	SU	1659	<b>2.6</b>	8.5	TU	1743	<b>2.3</b>	7.5	WE	1851	<b>2.4</b>	7.9	WE	1713	<b>2.3</b>	7.5	TH	1831	<b>2.4</b>	7.9
SA	2226	<b>0.8</b>	2.6	DI	2242	<b>0.4</b>	1.3	MA	2323	<b>0.8</b>	2.6	ME				ME	2254	<b>0.8</b>	2.6	JE			
<b>5</b>	0503	<b>2.5</b>	8.2	<b>20</b>	0529	<b>2.9</b>	9.5	<b>5</b>	0603	<b>2.7</b>	8.9	<b>20</b>	0023	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0534	<b>2.7</b>	8.9	<b>20</b>	0007	<b>0.7</b>	2.3
	1115	<b>0.8</b>	2.6		1134	<b>0.3</b>	1.0		1212	<b>0.5</b>	1.6		0706	<b>2.9</b>	9.5		1141	<b>0.5</b>	1.6		0645	<b>2.7</b>	8.9
SU	1728	<b>2.3</b>	7.5	MO	1805	<b>2.5</b>	8.2	WE	1840	<b>2.4</b>	7.9	TH	1313	<b>0.3</b>	1.0	TH	1815	<b>2.5</b>	8.2	FR	1249	<b>0.4</b>	1.3
DI	2314	<b>0.8</b>	2.6	LU	2342	<b>0.4</b>	1.3	ME				JE	1949	<b>2.5</b>	8.2	JE	2354	<b>0.7</b>	2.3	VE	1925	<b>2.5</b>	8.2
<b>6</b>	0551	<b>2.6</b>	8.5	<b>21</b>	0629	<b>2.9</b>	9.5	<b>6</b>	0016	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0120	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0630	<b>2.8</b>	9.2	<b>21</b>	0104	<b>0.6</b>	2.0
	1202	<b>0.7</b>	2.3		1234	<b>0.3</b>	1.0		0654	<b>2.8</b>	9.2		0759	<b>2.9</b>	9.5		1235	<b>0.3</b>	1.0		0737	<b>2.7</b>	8.9
MO	1820	<b>2.3</b>	7.5	TU	1908	<b>2.5</b>	8.2	TH	1301	<b>0.4</b>	1.3	FR	1406	<b>0.3</b>	1.0	FR	1911	<b>2.6</b>	8.5	SA	1340	<b>0.4</b>	1.3
LU				MA				JE	1934	<b>2.5</b>	8.2	VE	2040	<b>2.5</b>	8.2	VE				SA	2013	<b>2.5</b>	8.2
<b>7</b>	0000	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0039	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0107	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0213	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0049	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0155	<b>0.5</b>	1.6
	0637	<b>2.7</b>	8.9		0725	<b>3.0</b>	9.8		0743	<b>2.9</b>	9.5		0848	<b>2.9</b>	9.5		0722	<b>2.9</b>	9.5		0825	<b>2.8</b>	9.2
TU	1246	<b>0.5</b>	1.6	WE	1331	<b>0.2</b>	0.7	FR	1349	<b>0.2</b>	0.7	SA	1455	<b>0.3</b>	1.0	SA	1325	<b>0.2</b>	0.7	SU	1426	<b>0.4</b>	1.3
MA	1909	<b>2.4</b>	7.9	ME	2007	<b>2.5</b>	8.2	VE	2024	<b>2.6</b>	8.5	SA	2126	<b>2.5</b>	8.2	SA	2002	<b>2.7</b>	8.9	DI	2056	<b>2.6</b>	8.5
<b>8</b>	0045	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0135	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0156	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0301	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0140	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0241	<b>0.5</b>	1.6
	0721	<b>2.8</b>	9.2		0818	<b>3.0</b>	9.8		0831	<b>3.0</b>	9.8		0934	<b>2.9</b>	9.5		0812	<b>3.0</b>	9.8		0910	<b>2.8</b>	9.2
WE	1329	<b>0.4</b>	1.3	TH	1426	<b>0.2</b>	0.7	SA	1436	<b>0.1</b>	0.3	SU	1539	<b>0.3</b>	1.0	SU	1413	<b>0.1</b>	0.3	MO	1508	<b>0.4</b>	1.3
ME	1958	<b>2.4</b>	7.9	JE	2101	<b>2.5</b>	8.2	SA	2112	<b>2.7</b>	8.9	DI	2207	<b>2.6</b>	8.5	DI	2050	<b>2.8</b>	9.2	LU	2134	<b>2.6</b>	8.5
<b>9</b>	0130	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0229	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0245	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0345	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0228	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0322	<b>0.4</b>	1.3
	0805	<b>2.9</b>	9.5		0908	<b>3.0</b>	9.8		0918	<b>3.1</b>	10.2		1017	<b>2.9</b>	9.5		0901	<b>3.1</b>	10.2		0951	<b>2.7</b>	8.9
TH	1413	<b>0.3</b>	1.0	FR	1517	<b>0.2</b>	0.7	SU	1523	<b>0.1</b>	0.3	MO	1619	<b>0.4</b>	1.3	MO	1459	<b>0.1</b>	0.3	TU	1546	<b>0.4</b>	1.3
JE	2046	<b>2.5</b>	8.2	VE	2151	<b>2.5</b>	8.2	DI	2158	<b>2.8</b>	9.2	LU	2244	<b>2.6</b>	8.5	LU	2135	<b>2.9</b>	9.5	MA	2209	<b>2.7</b>	8.9
<b>10</b>	0215	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0318	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0332	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0426	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0315	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0359	<b>0.4</b>	1.3
	0850	<b>3.0</b>	9.8		0954	<b>3.0</b>	9.8		1006	<b>3.1</b>	10.2		1056	<b>2.8</b>	9.2		0950	<b>3.1</b>	10.2		1029	<b>2.7</b>	8.9
FR	1458	<b>0.2</b>	0.7	SA	1604	<b>0.2</b>	0.7	MO	1608	<b>0.1</b>	0.3	TU	1655	<b>0.4</b>	1.3	TU	1544	<b>0.1</b>	0.3	WE	1619	<b>0.5</b>	1.6
VE	2133	<b>2.6</b>	8.5	SA	2235	<b>2.5</b>	8.2	LU	2243	<b>2.8</b>	9.2	MA	2318	<b>2.6</b>	8.5	MA	2219	<b>2.9</b>	9.5	ME	2241	<b>2.7</b>	8.9
<b>11</b>	0301	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0405	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0419	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0504	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0403	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0435	<b>0.4</b>	1.3
	0935	<b>3.1</b>	10.2		1038	<b>2.9</b>	9.5		1054	<b>3.1</b>	10.2		1133	<b>2.8</b>	9.2		1038	<b>3.1</b>	10.2		1104	<b>2.7</b>	8.9
SA	1543	<b>0.1</b>	0.3	SU	1647	<b>0.3</b>	1.0	TU	1652	<b>0.1</b>	0.3	WE	1728	<b>0.5</b>	1.6	WE	1629	<b>0.1</b>	0.3	TH	1650	<b>0.6</b>	2.0
SA	2218	<b>2.7</b>	8.9	DI	2315	<b>2.5</b>	8.2	MA	2327	<b>2.9</b>	9.5	ME	2349	<b>2.6</b>	8.5	ME	2303	<b>3.0</b>	9.8	JE	2311	<b>2.7</b>	8.9
<b>12</b>	0348	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0448	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0507	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0540	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0451	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0509	<b>0.5</b>	1.6
	1021	<b>3.1</b>	10.2		1120	<b>2.9</b>	9.5		1142	<b>3.1</b>	10.2		1208	<b>2.7</b>	8.9		1127	<b>3.0</b>	9.8		1136	<b>2.6</b>	8.5
SU	1628	<b>0.1</b>	0.3	MO	1726	<b>0.3</b>	1.0	WE	1738	<b>0.1</b>	0.3	TH	1759	<b>0.6</b>	2.0	TH	1714	<b>0.2</b>	0.7	FR	1719	<b>0.6</b>	2.0
DI	2303	<b>2.7</b>	8.9	LU	2351	<b>2.5</b>	8.2	ME				JE				JE	2348	<b>3.0</b>	9.8	VE	2342	<b>2.7</b>	8.9
<b>13</b>	0435	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0529	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0012	<b>2.9</b>	9.5	<b>28</b>	0021	<b>2.6</b>	8.5	<b>13</b>	0542	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0543	<b>0.5</b>	1.6
	1109	<b>3.1</b>	10.2		1159	<b>2.8</b>	9.2		0558	<b>0.3</b>	1.0		0617	<b>0.6</b>	2.0		1216	<b>2.9</b>	9.5		1209	<b>2.5</b>	8.2
MO	1714	<b>0.1</b>	0.3	TU	1803	<b>0.4</b>	1.3	TH	1233	<b>3.0</b>	9.8	FR	1242	<b>2.5</b>	8.2	FR	1801	<b>0.3</b>	1.0	SA	1751	<b>0.7</b>	2.3
LU	2349	<b>2.8</b>	9.2	MA				JE	1825	<b>0.2</b>	0.7	VE	1832	<b>0.7</b>	2.3	VE				SA			
<b>14</b>	0524	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0027	<b>2.5</b>	8.2	<b>14</b>	0100	<b>2.9</b>	9.5	<b>29</b>	0056	<b>2.6</b>	8.5	<b>14</b>	0036	<b>3.0</b>	9.8	<b>29</b>	0016	<b>2.8</b>	9.2
	1158	<b>3.1</b>	10.2		0610	<b>0.6</b>	2.0		0654	<b>0.3</b>	1.0		0658	<b>0.7</b>	2.3		0636	<b>0.2</b>	0.7		0623	<b>0.5</b>	1.6
TU	1801	<b>0.1</b>	0.3	WE	1238	<b>2.7</b>	8.9	FR	1326	<b>2.8</b>	9.2</												



## 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>	0549	2.7	8.9	<b>16</b>	0607	2.2	7.2	<b>1</b>	0101	0.2	0.7	<b>16</b>	0045	0.5	1.6	<b>1</b>	0232	0.3	1.0	<b>16</b>	0151	0.2	0.7
	1132	0.3	1.0		1147	0.8	2.6		0737	2.5	8.2		0716	2.4	7.9		0905	2.5	8.2		0826	2.8	9.2
WE	1817	3.0	9.8	TH	1823	2.6	8.5	SA	1306	0.5	1.6	SU	1251	0.7	2.3	TU	1441	0.5	1.6	WE	1408	0.4	1.3
ME				JE				SA	1951	3.0	9.8	DI	1924	2.8	9.2	MA	2115	2.9	9.5	ME	2038	3.0	9.8
<b>2</b>	0020	0.2	0.7	<b>17</b>	0034	0.6	2.0	<b>2</b>	0158	0.2	0.7	<b>17</b>	0131	0.3	1.0	<b>2</b>	0319	0.3	1.0	<b>17</b>	0236	0.1	0.3
	0650	2.6	8.5		0658	2.3	7.5		0834	2.5	8.2		0805	2.5	8.2		0948	2.6	8.5		0911	2.9	9.5
TH	1227	0.3	1.0	FR	1232	0.8	2.6	SU	1403	0.5	1.6	MO	1340	0.6	2.0	WE	1527	0.5	1.6	TH	1454	0.3	1.0
JE	1912	3.0	9.8	VE	1907	2.7	8.9	DI	2044	3.0	9.8	LU	2011	2.9	9.5	ME	2200	2.9	9.5	JE	2126	3.0	9.8
<b>3</b>	0116	0.2	0.7	<b>18</b>	0117	0.5	1.6	<b>3</b>	0253	0.2	0.7	<b>18</b>	0217	0.2	0.7	<b>3</b>	0401	0.3	1.0	<b>18</b>	0320	0.1	0.3
	0750	2.6	8.5		0745	2.3	7.5		0927	2.5	8.2		0852	2.6	8.5		1028	2.6	8.5		0954	3.0	9.8
FR	1322	0.4	1.3	SA	1316	0.7	2.3	MO	1456	0.5	1.6	TU	1427	0.5	1.6	TH	1609	0.4	1.3	FR	1539	0.2	0.7
VE	2006	3.1	10.2	SA	1950	2.8	9.2	LU	2134	3.0	9.8	MA	2058	3.0	9.8	JE	2242	2.8	9.2	VE	2213	3.0	9.8
<b>4</b>	0212	0.1	0.3	<b>19</b>	0159	0.4	1.3	<b>4</b>	0343	0.2	0.7	<b>19</b>	0302	0.1	0.3	<b>4</b>	0439	0.4	1.3	<b>19</b>	0403	0.1	0.3
	0848	2.6	8.5		0831	2.4	7.9		1015	2.5	8.2		0936	2.7	8.9		1103	2.6	8.5		1036	3.0	9.8
SA	1416	0.4	1.3	SU	1400	0.7	2.3	TU	1545	0.5	1.6	WE	1512	0.4	1.3	FR	1649	0.4	1.3	SA	1626	0.2	0.7
SA	2059	3.1	10.2	DI	2033	2.9	9.5	MA	2220	3.0	9.8	ME	2145	3.1	10.2	VE	2321	2.8	9.2	SA	2301	3.0	9.8
<b>5</b>	0307	0.1	0.3	<b>20</b>	0242	0.3	1.0	<b>5</b>	0428	0.2	0.7	<b>20</b>	0346	0.1	0.3	<b>5</b>	0514	0.5	1.6	<b>20</b>	0447	0.2	0.7
	0944	2.6	8.5		0915	2.5	8.2		1057	2.6	8.5		1020	2.8	9.2		1136	2.7	8.9		1120	3.1	10.2
SU	1509	0.5	1.6	MO	1445	0.6	2.0	WE	1630	0.5	1.6	TH	1558	0.4	1.3	SA	1728	0.5	1.6	SU	1714	0.1	0.3
DI	2149	3.1	10.2	LU	2117	3.0	9.8	ME	2304	2.9	9.5	JE	2231	3.1	10.2	SA	2357	2.7	8.9	DI	2349	2.9	9.5
<b>6</b>	0359	0.1	0.3	<b>21</b>	0325	0.2	0.7	<b>6</b>	0509	0.3	1.0	<b>21</b>	0429	0.1	0.3	<b>6</b>	0548	0.6	2.0	<b>21</b>	0532	0.2	0.7
	1035	2.5	8.2		0959	2.6	8.5		1136	2.6	8.5		1102	2.9	9.5		1209	2.7	8.9		1205	3.1	10.2
MO	1559	0.5	1.6	TU	1530	0.6	2.0	TH	1713	0.5	1.6	FR	1644	0.3	1.0	SU	1806	0.5	1.6	MO	1806	0.2	0.7
LU	2237	3.0	9.8	MA	2202	3.1	10.2	JE	2345	2.8	9.2	VE	2318	3.1	10.2	DI				LU			
<b>7</b>	0449	0.2	0.7	<b>22</b>	0409	0.1	0.3	<b>7</b>	0547	0.4	1.3	<b>22</b>	0512	0.1	0.3	<b>7</b>	0033	2.5	8.2	<b>22</b>	0039	2.8	9.2
	1121	2.5	8.2		1042	2.7	8.9		1211	2.6	8.5		1145	3.0	9.8		0621	0.7	2.3		0621	0.4	1.3
TU	1647	0.6	2.0	WE	1615	0.5	1.6	FR	1755	0.6	2.0	SA	1732	0.3	1.0	MO	1243	2.6	8.5	TU	1255	3.0	9.8
MA	2323	3.0	9.8	ME	2247	3.1	10.2	VE				SA			LU	1847	0.6	2.0	MA	1902	0.3	1.0	
<b>8</b>	0534	0.3	1.0	<b>23</b>	0452	0.1	0.3	<b>8</b>	0025	2.7	8.9	<b>23</b>	0006	3.0	9.8	<b>8</b>	0109	2.4	7.9	<b>23</b>	0134	2.6	8.5
	1204	2.5	8.2		1126	2.8	9.2		0624	0.5	1.6		0557	0.2	0.7		0656	0.8	2.6		0714	0.5	1.6
WE	1733	0.6	2.0	TH	1702	0.5	1.6	SA	1247	2.6	8.5	SU	1230	3.0	9.8	TU	1322	2.6	8.5	WE	1352	2.9	9.5
ME				JE	2335	3.1	10.2	SA	1838	0.6	2.0	DI	1824	0.3	1.0	MA	1932	0.7	2.3	ME	2003	0.3	1.0
<b>9</b>	0007	2.9	9.5	<b>24</b>	0537	0.1	0.3	<b>9</b>	0105	2.6	8.5	<b>24</b>	0056	2.9	9.5	<b>9</b>	0151	2.3	7.5	<b>24</b>	0236	2.5	8.2
	0616	0.3	1.0		1210	2.8	9.2		0701	0.6	2.0		0645	0.3	1.0		0737	0.9	3.0		0814	0.6	2.0
TH	1244	2.5	8.2	FR	1751	0.5	1.6	SU	1326	2.6	8.5	MO	1321	3.0	9.8	WE	1408	2.5	8.2	TH	1456	2.8	9.2
JE	1819	0.6	2.0	VE				DI	1924	0.7	2.3	LU	1921	0.3	1.0	ME	2024	0.8	2.6	JE	2109	0.4	1.3
<b>10</b>	0052	2.8	9.2	<b>25</b>	0024	3.0	9.8	<b>10</b>	0147	2.4	7.9	<b>25</b>	0152	2.7	8.9	<b>10</b>	0242	2.2	7.2	<b>25</b>	0345	2.4	7.9
	0657	0.5	1.6		0623	0.2	0.7		0741	0.7	2.3		0739	0.4	1.3		0827	0.9	3.0		0920	0.7	2.3
FR	1325	2.5	8.2	SA	1258	2.9	9.5	MO	1408	2.5	8.2	TU	1417	2.9	9.5	TH	1504	2.5	8.2	FR	1606	2.8	9.2
VE	1908	0.7	2.3	SA	1844	0.5	1.6	LU	2016	0.8	2.6	MA	2024	0.4	1.3	JE	2122	0.8	2.6	VE	2217	0.5	1.6
<b>11</b>	0137	2.6	8.5	<b>26</b>	0117	2.9	9.5	<b>11</b>	0233	2.3	7.5	<b>26</b>	0254	2.6	8.5	<b>11</b>	0345	2.2	7.2	<b>26</b>	0456	2.4	7.9
	0740	0.6	2.0		0713	0.3	1.0		0826	0.8	2.6		0838	0.5	1.6		0928	1.0	3.3		1030	0.7	2.3
SA	1409	2.5	8.2	SU	1349	2.9	9.5	TU	1458	2.5	8.2	WE	1520	2.9	9.5	FR	1608	2.5	8.2	SA	1716	2.7	8.9
SA	2001	0.8	2.6	DI	1943	0.5	1.6	MA	2112	0.8	2.6	ME	2131	0.4	1.3	VE	2223	0.7	2.3	SA	2323	0.4	1.3
<b>12</b>	0226	2.5	8.2	<b>27</b>	0214	2.8	9.2	<b>12</b>	0327	2.2	7.2	<b>27</b>	0402	2.5	8.2	<b>12</b>	0452	2.3	7.5	<b>27</b>	0602	2.4	7.9
	0827	0.7	2.3		0807	0.3	1.0		0916	0.9	3.0		0942	0.5	1.6		1033	0.9	3.0		1139	0.7	2.3
SU	1458	2.5	8.2	MO	1447	2.9	9.5	WE	1553	2.5	8.2	TH	1629	2.9	9.5	SA	1711	2.6	8.5	SU	1818	2.7	8.9
DI	2100	0.8	2.6	LU	2047	0.5	1.6	ME	2210	0.8	2.6	JE	2238	0.4	1.3	SA	2320	0.6	2.0	DI			
<b>13</b>	0319	2.3	7.5	<b>28</b>	0316	2.7	8.9	<b>13</b>	0426	2.2	7.2	<b>28</b>	0513	2.4	7.9	<b>13</b>	0554	2.4	7.9	<b>28</b>	0022	0.4	1.3
	0916	0.8	2.6		0905	0.4	1.3		1011	0.9	3.0		1048	0.6	2.0		1135	0.8	2.6		0659	2.5	8.2
MO	1551	2.5	8.2	TU	1548	2.9	9.5	TH	1650	2.5	8.2	FR	1736	2.9	9.5	SU	1808	2.7	8.9	MO	1240	0.6	2.0
LU	2201	0.8	2.6	MA	2154	0.4	1.3	JE	2305	0.7	2.3	VE	2344	0.4	1.3	DI				LU	1914	2.8	9.2
<b>14</b>	0416	2.2	7.2	<b>29</b>	0422	2.6	8.5	<b>14</b>	0527	2.2	7.2	<b>29</b>	0620	2.4	7.9	<b>14</b>	0014	0.4	1.3	<b>29</b>	0116	0.4	1.3
	1008	0.8	2.6		1007	0.4	1.3		1107	0.9	3.0		1153	0.6	2.0		0649	2.5	8.2		0751	2.5	8.2
TU	1645	2.5	8.2	WE	1652	2.9	9.5	FR	1745	2.6	8.5	SA	1838	2.9	9.5	MO	1230	0.7	2.3	TU	1334	0.5	1.6
MA	2259	0.8	2.6	ME	2259	0.4	1.3	VE	2357	0.6	2.0	SA			LU	1900	2.8	9.2	MA	2005	2.8	9.2	
<b>15</b>	0513	2.2	7.2	<b>30</b>	0529	2.5	8.2	<b>15</b>	0624	2.3	7.5	<b>30</b>	0045	0.3	1.0	<b>15</b>	0104	0.3	1.0	<b>30</b>	0204	0.4	1.3
	1059	0.8	2.6		1108	0.4	1.3		1200	0.8	2.6		0721	2.5	8.2		0739	2.6	8.5		0836	2.6	8.5
WE	1736	2.5	8.2	TH	1755	2.9	9.5	SA	1836	2.7	8.9	SU	1254	0.5	1.6	TU	1321	0.5	1.6	WE	1422	0.5	1.6
ME	2349	0.7	2.3	JE				SA				DI	1934	2.9	9.5	MA	1950	2.9	9.5	ME	2052	2.8	9.2
				<b>31</b>	0002	0.3	1.0					<b>31</b>	0141	0.3	1.0								
					0635	2.5	8.2						0816	2.5	8.2								

## 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>	0248	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0207	<b>0.1</b>	0.3	<b>1</b>	0329	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0313	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0326	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0346	<b>0.4</b>	1.3
TH	0917	<b>2.6</b>	8.5		0844	<b>3.0</b>	9.8		0953	<b>2.8</b>	9.2		0951	<b>3.2</b>	10.5		0953	<b>2.8</b>	9.2		1025	<b>3.1</b>	10.2
JE	1505	<b>0.4</b>	1.3	FR	1434	<b>0.2</b>	0.7	SU	1556	<b>0.4</b>	1.3	MO	1555	<b>0.0</b>	0.0	TU	1603	<b>0.4</b>	1.3	WE	1637	<b>0.1</b>	0.3
	2136	<b>2.7</b>	8.9	VE	2106	<b>2.9</b>	9.5	DI	2226	<b>2.5</b>	8.2	LU	2232	<b>2.7</b>	8.9	MA	2233	<b>2.4</b>	7.9	ME	2313	<b>2.6</b>	8.5
<b>2</b>	0328	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0252	<b>0.1</b>	0.3	<b>2</b>	0402	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0402	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0401	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0437	<b>0.5</b>	1.6
FR	0954	<b>2.7</b>	8.9		0928	<b>3.1</b>	10.2		1025	<b>2.8</b>	9.2		1039	<b>3.2</b>	10.5		1028	<b>2.9</b>	9.5		1115	<b>3.1</b>	10.2
VE	1546	<b>0.4</b>	1.3	SA	1521	<b>0.1</b>	0.3	MO	1631	<b>0.4</b>	1.3	TU	1647	<b>0.0</b>	0.0	WE	1639	<b>0.3</b>	1.0	TH	1728	<b>0.1</b>	0.3
	2217	<b>2.7</b>	8.9	SA	2156	<b>2.9</b>	9.5	LU	2300	<b>2.5</b>	8.2	MA	2323	<b>2.7</b>	8.9	ME	2309	<b>2.5</b>	8.2	JE			
<b>3</b>	0405	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0337	<b>0.2</b>	0.7	<b>3</b>	0433	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0451	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0437	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0002	<b>2.6</b>	8.5
SA	1028	<b>2.7</b>	8.9		1012	<b>3.1</b>	10.2		1057	<b>2.8</b>	9.2		1128	<b>3.1</b>	10.2		1106	<b>2.9</b>	9.5		0527	<b>0.6</b>	2.0
SA	1623	<b>0.4</b>	1.3	SU	1609	<b>0.1</b>	0.3	TU	1706	<b>0.4</b>	1.3	WE	1739	<b>0.1</b>	0.3	TH	1718	<b>0.3</b>	1.0	FR	1205	<b>3.0</b>	9.8
	2254	<b>2.7</b>	8.9	DI	2245	<b>2.9</b>	9.5	MA	2333	<b>2.5</b>	8.2	ME			ME	2347	<b>2.5</b>	8.2	JE	1817	<b>0.2</b>	0.7	
<b>4</b>	0439	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0422	<b>0.2</b>	0.7	<b>4</b>	0505	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0015	<b>2.6</b>	8.5	<b>4</b>	0519	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0050	<b>2.5</b>	8.2
SU	1100	<b>2.7</b>	8.9		1057	<b>3.1</b>	10.2		1131	<b>2.8</b>	9.2		0542	<b>0.5</b>	1.6		1148	<b>2.9</b>	9.5		0618	<b>0.6</b>	2.0
DI	1659	<b>0.4</b>	1.3	MO	1659	<b>0.1</b>	0.3	WE	1743	<b>0.4</b>	1.3	TH	1219	<b>3.0</b>	9.8	FR	1801	<b>0.3</b>	1.0	SA	1255	<b>2.9</b>	9.5
	2329	<b>2.6</b>	8.5	LU	2334	<b>2.8</b>	9.2	ME				JE	1833	<b>0.2</b>	0.7	VE			VE	1905	<b>0.4</b>	1.3	
<b>5</b>	0510	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0510	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0009	<b>2.4</b>	7.9	<b>20</b>	0107	<b>2.5</b>	8.2	<b>5</b>	0031	<b>2.5</b>	8.2	<b>20</b>	0138	<b>2.5</b>	8.2
MO	1131	<b>2.7</b>	8.9		1144	<b>3.1</b>	10.2		0542	<b>0.8</b>	2.6		0635	<b>0.6</b>	2.0		0606	<b>0.7</b>	2.3		0712	<b>0.7</b>	2.3
LU	1735	<b>0.5</b>	1.6	TU	1751	<b>0.1</b>	0.3	TH	1211	<b>2.8</b>	9.2	FR	1313	<b>2.9</b>	9.5	SA	1237	<b>2.9</b>	9.5	SU	1347	<b>2.7</b>	8.9
				MA				JE	1825	<b>0.5</b>	1.6	VE	1927	<b>0.3</b>	1.0	SA	1849	<b>0.4</b>	1.3	DI	1954	<b>0.5</b>	1.6
<b>6</b>	0002	<b>2.5</b>	8.2	<b>21</b>	0026	<b>2.7</b>	8.9	<b>6</b>	0052	<b>2.4</b>	7.9	<b>21</b>	0203	<b>2.4</b>	7.9	<b>6</b>	0121	<b>2.6</b>	8.5	<b>21</b>	0228	<b>2.5</b>	8.2
TU	0541	<b>0.7</b>	2.3		0559	<b>0.4</b>	1.3		0627	<b>0.8</b>	2.6		0733	<b>0.7</b>	2.3		0700	<b>0.8</b>	2.6		0810	<b>0.8</b>	2.6
MA	1204	<b>2.7</b>	8.9	WE	1235	<b>3.0</b>	9.8	FR	1258	<b>2.7</b>	8.9	SA	1412	<b>2.8</b>	9.2	SU	1333	<b>2.8</b>	9.2	MO	1442	<b>2.6</b>	8.5
	1812	<b>0.5</b>	1.6	ME	1846	<b>0.2</b>	0.7	VE	1914	<b>0.5</b>	1.6	SA	2023	<b>0.5</b>	1.6	DI	1942	<b>0.4</b>	1.3	LU	2045	<b>0.6</b>	2.0
<b>7</b>	0036	<b>2.4</b>	7.9	<b>22</b>	0120	<b>2.6</b>	8.5	<b>7</b>	0144	<b>2.4</b>	7.9	<b>22</b>	0301	<b>2.4</b>	7.9	<b>7</b>	0218	<b>2.6</b>	8.5	<b>22</b>	0321	<b>2.5</b>	8.2
WE	0615	<b>0.8</b>	2.6		0653	<b>0.6</b>	2.0		0722	<b>0.9</b>	3.0		0837	<b>0.8</b>	2.6		0802	<b>0.8</b>	2.6		0914	<b>0.8</b>	2.6
ME	1241	<b>2.7</b>	8.9	TH	1331	<b>2.9</b>	9.5	SA	1357	<b>2.7</b>	8.9	SU	1515	<b>2.6</b>	8.5	MO	1435	<b>2.7</b>	8.9	TU	1540	<b>2.4</b>	7.9
	1854	<b>0.6</b>	2.0	JE	1945	<b>0.3</b>	1.0	SA	2010	<b>0.5</b>	1.6	DI	2121	<b>0.5</b>	1.6	LU	2039	<b>0.4</b>	1.3	MA	2138	<b>0.7</b>	2.3
<b>8</b>	0117	<b>2.3</b>	7.5	<b>23</b>	0221	<b>2.5</b>	8.2	<b>8</b>	0246	<b>2.4</b>	7.9	<b>23</b>	0402	<b>2.4</b>	7.9	<b>8</b>	0319	<b>2.7</b>	8.9	<b>23</b>	0416	<b>2.5</b>	8.2
TH	0657	<b>0.9</b>	3.0		0753	<b>0.7</b>	2.3		0827	<b>0.9</b>	3.0		0946	<b>0.8</b>	2.6		0910	<b>0.7</b>	2.3		1019	<b>0.8</b>	2.6
JE	1328	<b>2.6</b>	8.5	FR	1434	<b>2.8</b>	9.2	SU	1503	<b>2.6</b>	8.5	MO	1619	<b>2.5</b>	8.2	TU	1539	<b>2.7</b>	8.9	WE	1640	<b>2.3</b>	7.5
	1944	<b>0.7</b>	2.3	VE	2048	<b>0.4</b>	1.3	DI	2111	<b>0.5</b>	1.6	LU	2219	<b>0.6</b>	2.0	MA	2138	<b>0.4</b>	1.3	ME	2233	<b>0.7</b>	2.3
<b>9</b>	0209	<b>2.3</b>	7.5	<b>24</b>	0327	<b>2.4</b>	7.9	<b>9</b>	0351	<b>2.5</b>	8.2	<b>24</b>	0500	<b>2.5</b>	8.2	<b>9</b>	0420	<b>2.8</b>	9.2	<b>24</b>	0511	<b>2.5</b>	8.2
FR	0750	<b>0.9</b>	3.0		0859	<b>0.8</b>	2.6		0938	<b>0.8</b>	2.6		1054	<b>0.8</b>	2.6		1017	<b>0.6</b>	2.0		1120	<b>0.7</b>	2.3
VE	1426	<b>2.6</b>	8.5	SA	1543	<b>2.7</b>	8.9	MO	1610	<b>2.7</b>	8.9	TU	1719	<b>2.5</b>	8.2	WE	1642	<b>2.7</b>	8.9	TH	1738	<b>2.3</b>	7.5
	2042	<b>0.7</b>	2.3	SA	2152	<b>0.5</b>	1.6	LU	2212	<b>0.4</b>	1.3	MA	2315	<b>0.6</b>	2.0	ME	2235	<b>0.3</b>	1.0	JE	2325	<b>0.7</b>	2.3
<b>10</b>	0313	<b>2.3</b>	7.5	<b>25</b>	0434	<b>2.4</b>	7.9	<b>10</b>	0454	<b>2.6</b>	8.5	<b>25</b>	0554	<b>2.5</b>	8.2	<b>10</b>	0518	<b>2.9</b>	9.5	<b>25</b>	0603	<b>2.6</b>	8.5
SA	0854	<b>0.9</b>	3.0		1011	<b>0.8</b>	2.6		1045	<b>0.7</b>	2.3		1153	<b>0.7</b>	2.3		1117	<b>0.5</b>	1.6		1213	<b>0.7</b>	2.3
SA	1533	<b>2.6</b>	8.5	SU	1651	<b>2.6</b>	8.5	TU	1712	<b>2.7</b>	8.9	WE	1816	<b>2.5</b>	8.2	TH	1741	<b>2.7</b>	8.9	FR	1833	<b>2.3</b>	7.5
	2145	<b>0.6</b>	2.0	DI	2255	<b>0.5</b>	1.6	MA	2309	<b>0.3</b>	1.0	ME			ME	2329	<b>0.3</b>	1.0	VE				
<b>11</b>	0421	<b>2.4</b>	7.9	<b>26</b>	0536	<b>2.4</b>	7.9	<b>11</b>	0550	<b>2.8</b>	9.2	<b>26</b>	0006	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0612	<b>3.0</b>	9.8	<b>26</b>	0014	<b>0.7</b>	2.3
SU	1005	<b>0.9</b>	3.0		1120	<b>0.7</b>	2.3		1144	<b>0.5</b>	1.6		0643	<b>2.6</b>	8.5		1212	<b>0.3</b>	1.0		0649	<b>2.6</b>	8.5
DI	1640	<b>2.6</b>	8.5	MO	1752	<b>2.6</b>	8.5	WE	1809	<b>2.8</b>	9.2	TH	1245	<b>0.6</b>	2.0	FR	1838	<b>2.7</b>	8.9	SA	1259	<b>0.6</b>	2.0
	2246	<b>0.5</b>	1.6	LU	2352	<b>0.5</b>	1.6	ME				JE	1908	<b>2.4</b>	7.9	VE			VE	1923	<b>2.3</b>	7.5	
<b>12</b>	0525	<b>2.5</b>	8.2	<b>27</b>	0630	<b>2.5</b>	8.2	<b>12</b>	0002	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0053	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0021	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0058	<b>0.8</b>	2.6
MO	1111	<b>0.8</b>	2.6		1220	<b>0.6</b>	2.0		0642	<b>2.9</b>	9.5		0727	<b>2.7</b>	8.9		0703	<b>3.0</b>	9.8		0732	<b>2.7</b>	8.9
LU	1740	<b>2.7</b>	8.9	TU	1848	<b>2.6</b>	8.5	TH	1237	<b>0.4</b>	1.3	FR	1330	<b>0.5</b>	1.6	SA	1304	<b>0.2</b>	0.7	SU	1341	<b>0.5</b>	1.6
	2342	<b>0.4</b>	1.3	MA				JE	1902	<b>2.8</b>	9.2	VE	1955	<b>2.4</b>	7.9	SA	1935	<b>2.7</b>	8.9	DI	2008	<b>2.3</b>	7.5
<b>13</b>	0621	<b>2.6</b>	8.5	<b>28</b>	0043	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0051	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0136	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0112	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0140	<b>0.8</b>	2.6
TU	1209	<b>0.6</b>	2.0		0719	<b>2.6</b>	8.5		0730	<b>3.0</b>	9.8		0807	<b>2.7</b>	8.9		0754	<b>3.1</b>	10.2		0811	<b>2.7</b>	8.9
MA	1835	<b>2.8</b>	9.2	WE	1312	<b>0.5</b>	1.6	FR	1326	<b>0.2</b>	0.7	SA	1412	<b>0.4</b>	1.3	SU	1356	<b>0.1</b>	0.3	MO	1420	<b>0.4</b>	1.3
				ME	1938	<b>2.6</b>	8.5	VE	1955	<b>2.8</b>	9.2	SA	2040	<b>2.4</b>	7.9	DI	2031	<b>2.7</b>	8.9	LU	2050	<b>2.3</b>	7.5
<b>14</b>	0034	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0130	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0138	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0216	<b>0.7</b>	2.3	<b>14</b>	0203	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0218	<b>0.8</b>	2.6
WE	0711	<b>2.8</b>	9.2		0802	<b>2.6</b>	8.5		0817	<b>3.1</b>	10.2		0844	<b>2.7</b>	8.9		0845	<b>3.1</b>	10.2		0848	<b>2.8</b>	9.2
ME	1300	<b>0.4</b>	1.3	TH	1358	<b>0.5</b>	1.6	SA	1414	<b>0.1</b>	0.3	SU	1451	<b>0.4</b>	1.3	MO	1449	<b>0.1</b>	0.3	TU	1458	<b>0.4</b>	1.3
	1927	<b>2.9</b>	9.5	JE	2025	<b>2.6</b>	8.5																