

## 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>	0349	<b>12.5</b>	3.8	<b>16</b>	0426	<b>12.5</b>	3.8	<b>1</b>	0429	<b>13.5</b>	4.1	<b>16</b>	0425	<b>12.8</b>	3.9	<b>1</b>	0312	<b>13.5</b>	4.1	<b>16</b>	0308	<b>12.5</b>	3.8
FR	0836	<b>9.2</b>	2.8		0927	<b>8.9</b>	2.7		1019	<b>6.6</b>	2.0		1026	<b>6.6</b>	2.0		0916	<b>5.2</b>	1.6		0928	<b>4.9</b>	1.5
VE	1425	<b>15.1</b>	4.6	SA	1503	<b>13.1</b>	4.0	MO	1603	<b>13.8</b>	4.2	TU	1602	<b>12.1</b>	3.7	MO	1509	<b>13.5</b>	4.1	TU	1518	<b>11.8</b>	3.6
	2146	<b>0.7</b>	0.2	SA	2206	<b>3.0</b>	0.9	LU	2239	<b>3.0</b>	0.9	MA	2223	<b>4.6</b>	1.4	LU	2133	<b>3.6</b>	1.1	MA	2123	<b>5.2</b>	1.6
<b>2</b>	0426	<b>12.8</b>	3.9	<b>17</b>	0451	<b>12.5</b>	3.8	<b>2</b>	0507	<b>13.8</b>	4.2	<b>17</b>	0449	<b>12.8</b>	3.9	<b>2</b>	0346	<b>13.8</b>	4.2	<b>17</b>	0331	<b>12.5</b>	3.8
SA	0929	<b>8.9</b>	2.7		1008	<b>8.5</b>	2.6		1117	<b>5.9</b>	1.8		1107	<b>5.9</b>	1.8		1007	<b>4.3</b>	1.3		1004	<b>4.6</b>	1.4
SA	1515	<b>14.8</b>	4.5	SU	1538	<b>12.8</b>	3.9	TU	1656	<b>12.5</b>	3.8	WE	1641	<b>11.5</b>	3.5	TU	1559	<b>12.8</b>	3.9	WE	1556	<b>11.8</b>	3.6
SA	2226	<b>1.3</b>	0.4	DI	2234	<b>3.3</b>	1.0	MA	2317	<b>4.3</b>	1.3	ME	2248	<b>5.6</b>	1.7	MA	2209	<b>4.6</b>	1.4	ME	2148	<b>5.9</b>	1.8
<b>3</b>	0508	<b>13.1</b>	4.0	<b>18</b>	0520	<b>12.8</b>	3.9	<b>3</b>	0548	<b>13.8</b>	4.2	<b>18</b>	0515	<b>12.8</b>	3.9	<b>3</b>	0422	<b>13.8</b>	4.2	<b>18</b>	0355	<b>12.8</b>	3.9
SU	1027	<b>8.5</b>	2.6		1051	<b>8.2</b>	2.5		1221	<b>5.2</b>	1.6		1152	<b>5.6</b>	1.7		1059	<b>3.6</b>	1.1		1042	<b>3.9</b>	1.2
DI	1606	<b>14.1</b>	4.3	MO	1613	<b>12.1</b>	3.7	WE	1756	<b>11.2</b>	3.4	TH	1726	<b>10.8</b>	3.3	WE	1653	<b>12.1</b>	3.7	TH	1638	<b>11.2</b>	3.4
	2308	<b>2.0</b>	0.6	LU	2301	<b>3.9</b>	1.2	ME	2355	<b>5.9</b>	1.8	JE	2314	<b>6.6</b>	2.0	ME	2246	<b>5.9</b>	1.8	JE	2216	<b>6.6</b>	2.0
<b>4</b>	0552	<b>13.5</b>	4.1	<b>19</b>	0549	<b>12.8</b>	3.9	<b>4</b>	0630	<b>13.8</b>	4.2	<b>19</b>	0543	<b>12.8</b>	3.9	<b>4</b>	0459	<b>13.8</b>	4.2	<b>19</b>	0422	<b>12.8</b>	3.9
MO	1131	<b>7.9</b>	2.4		1137	<b>7.9</b>	2.4		1330	<b>4.9</b>	1.5		1242	<b>5.2</b>	1.6		1152	<b>3.3</b>	1.0		1124	<b>3.6</b>	1.1
LU	1659	<b>12.8</b>	3.9	TU	1651	<b>11.5</b>	3.5	TH	1916	<b>10.2</b>	3.1	FR	1822	<b>9.8</b>	3.0	TH	1754	<b>11.2</b>	3.4	FR	1726	<b>10.8</b>	3.3
	2349	<b>3.3</b>	1.0	MA	2326	<b>4.6</b>	1.4	JE				VE	2340	<b>7.5</b>	2.3	JE	2323	<b>7.2</b>	2.2	VE	2246	<b>7.5</b>	2.3
<b>5</b>	0639	<b>13.5</b>	4.1	<b>20</b>	0618	<b>12.8</b>	3.9	<b>5</b>	0033	<b>7.5</b>	2.3	<b>20</b>	0614	<b>12.5</b>	3.8	<b>5</b>	0537	<b>13.1</b>	4.0	<b>20</b>	0453	<b>12.5</b>	3.8
TU	1245	<b>7.2</b>	2.2		1228	<b>7.5</b>	2.3		0714	<b>13.1</b>	4.0		1343	<b>4.9</b>	1.5		1251	<b>3.6</b>	1.1		1212	<b>3.6</b>	1.1
MA	1801	<b>11.5</b>	3.5	WE	1735	<b>10.5</b>	3.2	FR	1444	<b>4.6</b>	1.4	SA	1941	<b>9.5</b>	2.9	FR	1918	<b>10.5</b>	3.2	SA	1825	<b>10.2</b>	3.1
				ME	2351	<b>5.6</b>	1.7	VE	2143	<b>9.5</b>	2.9	SA				VE				SA	2319	<b>8.2</b>	2.5
<b>6</b>	0032	<b>4.6</b>	1.4	<b>21</b>	0648	<b>12.8</b>	3.9	<b>6</b>	0114	<b>8.9</b>	2.7	<b>21</b>	0007	<b>8.2</b>	2.5	<b>6</b>	0000	<b>8.2</b>	2.5	<b>21</b>	0527	<b>12.5</b>	3.8
WE	0726	<b>13.5</b>	4.1		1327	<b>6.9</b>	2.1		0804	<b>12.8</b>	3.9		0652	<b>12.5</b>	3.8		0617	<b>12.5</b>	3.8		1308	<b>3.6</b>	1.1
ME	1411	<b>6.6</b>	2.0	TH	1829	<b>9.8</b>	3.0	SA	1558	<b>4.3</b>	1.3	SU	1457	<b>4.6</b>	1.4	SA	1356	<b>3.6</b>	1.1	SU	1949	<b>9.8</b>	3.0
	1920	<b>10.2</b>	3.1	JE				SA				DI	2221	<b>9.2</b>	2.8	SA	2123	<b>9.8</b>	3.0	DI	2358	<b>8.9</b>	2.7
<b>7</b>	0117	<b>6.2</b>	1.9	<b>22</b>	0017	<b>6.6</b>	2.0	<b>7</b>	0021	<b>10.2</b>	3.1	<b>22</b>	0035	<b>9.2</b>	2.8	<b>7</b>	0043	<b>9.5</b>	2.9	<b>22</b>	0609	<b>12.1</b>	3.7
TH	0813	<b>13.5</b>	4.1		0720	<b>12.5</b>	3.8		0224	<b>9.8</b>	3.0		0743	<b>12.1</b>	3.7		0705	<b>11.8</b>	3.6		1415	<b>3.6</b>	1.1
JE	1534	<b>5.6</b>	1.7	FR	1437	<b>6.6</b>	2.0	SU	0903	<b>12.1</b>	3.7	MO	1611	<b>4.3</b>	1.3	SU	1508	<b>3.9</b>	1.2	MO	2141	<b>9.8</b>	3.0
	2140	<b>9.5</b>	2.9	VE	1950	<b>9.2</b>	2.8	DI	1708	<b>3.9</b>	1.2	LU				DI	2347	<b>10.2</b>	3.1	LU			
<b>8</b>	0207	<b>7.9</b>	2.4	<b>23</b>	0042	<b>7.9</b>	2.4	<b>8</b>	0147	<b>10.8</b>	3.3	<b>23</b>	0043	<b>9.8</b>	3.0	<b>8</b>	0250	<b>10.2</b>	3.1	<b>23</b>	0054	<b>9.2</b>	2.8
FR	0900	<b>13.5</b>	4.1		0756	<b>12.5</b>	3.8		0508	<b>10.5</b>	3.2		0147	<b>9.8</b>	3.0		0815	<b>10.8</b>	3.3		0706	<b>11.8</b>	3.6
VE	1644	<b>4.6</b>	1.4	SA	1550	<b>5.6</b>	1.7	MO	1012	<b>11.8</b>	3.6	TU	0856	<b>12.1</b>	3.7	MO	1621	<b>4.3</b>	1.3	TU	1528	<b>3.6</b>	1.1
				SA	2256	<b>8.9</b>	2.7	LU	1810	<b>3.6</b>	1.1	MA	1717	<b>3.6</b>	1.1	LU				MA	2311	<b>10.2</b>	3.1
<b>9</b>	0007	<b>9.8</b>	3.0	<b>24</b>	0106	<b>8.9</b>	2.7	<b>9</b>	0223	<b>11.5</b>	3.5	<b>24</b>	0113	<b>10.5</b>	3.2	<b>9</b>	0104	<b>10.8</b>	3.3	<b>24</b>	0246	<b>9.5</b>	2.9
SA	0315	<b>9.2</b>	2.8		0840	<b>12.8</b>	3.9		0640	<b>10.2</b>	3.1		0416	<b>9.8</b>	3.0		0559	<b>9.8</b>	3.0		0834	<b>11.5</b>	3.5
SA	0948	<b>13.1</b>	4.0	SU	1656	<b>4.6</b>	1.4	TU	1121	<b>11.8</b>	3.6	WE	1019	<b>12.5</b>	3.8	TU	0950	<b>10.5</b>	3.2	WE	1636	<b>3.6</b>	1.1
SA	1745	<b>3.9</b>	1.2	DI				MA	1859	<b>3.3</b>	1.0	ME	1812	<b>3.0</b>	0.9	MA	1728	<b>4.3</b>	1.3	ME			
<b>10</b>	0138	<b>10.8</b>	3.3	<b>25</b>	0936	<b>12.8</b>	3.9	<b>10</b>	0247	<b>11.5</b>	3.5	<b>25</b>	0131	<b>10.8</b>	3.3	<b>10</b>	0135	<b>11.2</b>	3.4	<b>25</b>	0002	<b>10.5</b>	3.2
SU	0447	<b>10.2</b>	3.1		1753	<b>3.6</b>	1.1		0719	<b>9.8</b>	3.0		0540	<b>9.5</b>	2.9		0700	<b>9.2</b>	2.8		0435	<b>9.2</b>	2.8
DI	1038	<b>13.1</b>	4.0	MO				WE	1218	<b>12.1</b>	3.7	TH	1132	<b>13.1</b>	4.0	WE	1110	<b>10.5</b>	3.2	TH	1010	<b>11.5</b>	3.5
	1836	<b>3.3</b>	1.0	LU				ME	1940	<b>3.3</b>	1.0	JE	1859	<b>2.3</b>	0.7	ME	1822	<b>3.9</b>	1.2	JE	1735	<b>3.3</b>	1.0
<b>11</b>	0232	<b>11.5</b>	3.5	<b>26</b>	0154	<b>10.5</b>	3.2	<b>11</b>	0304	<b>11.8</b>	3.6	<b>26</b>	0149	<b>11.5</b>	3.5	<b>11</b>	0154	<b>11.2</b>	3.4	<b>26</b>	0032	<b>11.2</b>	3.4
MO	0609	<b>10.5</b>	3.2		0414	<b>10.2</b>	3.1		0742	<b>9.5</b>	2.9		0641	<b>8.5</b>	2.6		0722	<b>8.9</b>	2.7		0549	<b>8.2</b>	2.5
LU	1130	<b>12.8</b>	3.9	TU	1038	<b>13.5</b>	4.1	TH	1304	<b>12.5</b>	3.8	FR	1234	<b>13.5</b>	4.1	TH	1210	<b>10.8</b>	3.3	FR	1129	<b>11.5</b>	3.5
	1920	<b>3.0</b>	0.9	MA	1841	<b>2.6</b>	0.8	JE	2013	<b>3.0</b>	0.9	VE	1941	<b>2.3</b>	0.7	JE	1904	<b>3.9</b>	1.2	VE	1825	<b>3.3</b>	1.0
<b>12</b>	0308	<b>11.8</b>	3.6	<b>27</b>	0212	<b>11.2</b>	3.4	<b>12</b>	0313	<b>11.8</b>	3.6	<b>27</b>	0212	<b>12.1</b>	3.7	<b>12</b>	0206	<b>11.5</b>	3.5	<b>27</b>	0058	<b>11.8</b>	3.6
TU	0703	<b>10.5</b>	3.2		0540	<b>10.2</b>	3.1		0807	<b>8.9</b>	2.7		0735	<b>7.5</b>	2.3		0736	<b>8.2</b>	2.5		0645	<b>6.9</b>	2.1
MA	1220	<b>13.1</b>	4.0	WE	1140	<b>13.8</b>	4.2	FR	1343	<b>12.8</b>	3.9	SA	1329	<b>13.8</b>	4.2	FR	1255	<b>11.5</b>	3.5	SA	1234	<b>12.1</b>	3.7
	1959	<b>2.6</b>	0.8	ME	1925	<b>2.0</b>	0.6	VE	2042	<b>3.0</b>	0.9	SA	2019	<b>2.3</b>	0.7	VE	1938	<b>3.9</b>	1.2	SA	1908	<b>3.6</b>	1.1
<b>13</b>	0334	<b>11.8</b>	3.6	<b>28</b>	0229	<b>11.5</b>	3.5	<b>13</b>	0324	<b>12.1</b>	3.7	<b>28</b>	0240	<b>12.8</b>	3.9	<b>13</b>	0216	<b>11.8</b>	3.6	<b>28</b>	0126	<b>12.5</b>	3.8
WE	0741	<b>10.2</b>	3.1		0643	<b>9.5</b>	2.9		0838	<b>8.2</b>	2.5		0826	<b>6.2</b>	1.9		0756	<b>7.2</b>	2.2		0734	<b>5.2</b>	1.6
ME	1307	<b>13.1</b>	4.0	TH	1237	<b>14.4</b>	4.4	SA	1418	<b>12.8</b>	3.9	SU	1420	<b>13.8</b>	4.2	SA	1333	<b>11.8</b>	3.6	SU	1330	<b>12.5</b>	3.8
	2034	<b>2.6</b>	0.8	JE	2006	<b>1.3</b>	0.4	SA	2109	<b>3.3</b>	1.0	DI	2056	<b>2.6</b>	0.8	SA	2007	<b>3.9</b>	1.2	DI	1948	<b>3.9</b>	1.2
<b>14</b>	0351	<b>12.1</b>	3.7	<b>29</b>	0251	<b>12.1</b>	3.7	<b>14</b>	0341	<b>12.1</b>	3.7	<b>29</b>	0131	<b>10.8</b>	3.3	<b>14</b>	0230	<b>11.8</b>	3.6	<b>29</b>	0156	<b>13.1</b>	4.0
TH	0814	<b>9.8</b>	3.0		0737	<b>8.9</b>	2.7		0911	<b>7.5</b>	2.3		0823	<b>6.6</b>	2.0		0823	<b>6.6</b>	2.0		0821	<b>3.9</b>	1.2
JE	1349	<b>13.5</b>	4.1	FR	1331	<																	

## April-avril

## May-mai

## June-juin

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>	0338	<b>13.8</b>	4.2	<b>16</b>	0309	<b>12.8</b>	3.9	<b>1</b>	0339	<b>12.8</b>	3.9	<b>16</b>	0316	<b>13.5</b>	4.1	<b>1</b>	0439	<b>11.2</b>	3.4	<b>16</b>	0444	<b>12.5</b>	3.8
TH	1038	<b>2.0</b>	0.6		1022	<b>2.3</b>	0.7	SA	1102	<b>1.3</b>	0.4		1047	<b>1.0</b>	0.3	TU	1203	<b>2.6</b>	0.8		1154	<b>1.6</b>	0.5
JE	1655	<b>11.8</b>	3.6	FR	1641	<b>11.2</b>	3.4	SU	1759	<b>11.5</b>	3.5	SU	1733	<b>11.2</b>	3.4	MA	1922	<b>11.5</b>	3.5	WE	1849	<b>12.1</b>	3.7
	2218	<b>7.2</b>	2.2	VE	2151	<b>7.9</b>	2.4	SA	2244	<b>8.9</b>	2.7	DI	2219	<b>8.5</b>	2.6					ME			
<b>2</b>	0414	<b>13.5</b>	4.1	<b>17</b>	0342	<b>12.8</b>	3.9	<b>2</b>	0417	<b>12.1</b>	3.7	<b>17</b>	0359	<b>13.1</b>	4.0	<b>2</b>	0034	<b>8.9</b>	2.7	<b>17</b>	0021	<b>7.5</b>	2.3
	1126	<b>2.0</b>	0.6		1104	<b>2.0</b>	0.6		1149	<b>2.0</b>	0.6		1132	<b>1.3</b>	0.4		0521	<b>10.5</b>	3.2		0541	<b>11.5</b>	3.5
FR	1758	<b>11.2</b>	3.4	SA	1732	<b>10.8</b>	3.3	SU	1904	<b>11.2</b>	3.4	MO	1827	<b>11.2</b>	3.4	WE	1242	<b>3.3</b>	1.0	TH	1239	<b>2.6</b>	0.8
VE	2258	<b>8.2</b>	2.5	SA	2228	<b>8.2</b>	2.5	DI	2339	<b>9.2</b>	2.8	LU	2314	<b>8.9</b>	2.7	ME	2007	<b>11.8</b>	3.6	JE	1938	<b>12.5</b>	3.8
<b>3</b>	0451	<b>12.5</b>	3.8	<b>18</b>	0418	<b>12.8</b>	3.9	<b>3</b>	0456	<b>11.2</b>	3.4	<b>18</b>	0447	<b>12.5</b>	3.8	<b>3</b>	0154	<b>8.5</b>	2.6	<b>18</b>	0143	<b>6.9</b>	2.1
	1217	<b>2.3</b>	0.7		1151	<b>2.0</b>	0.6		1238	<b>2.6</b>	0.8		1220	<b>1.6</b>	0.5		0609	<b>9.5</b>	2.9		0650	<b>10.2</b>	3.1
SA	1918	<b>10.8</b>	3.3	SU	1833	<b>10.8</b>	3.3	MO	2009	<b>11.2</b>	3.4	TU	1926	<b>11.5</b>	3.5	TH	1321	<b>3.9</b>	1.2	FR	1326	<b>4.3</b>	1.3
SA	2343	<b>8.9</b>	2.7	DI	2312	<b>8.5</b>	2.6	LU				MA				JE	2048	<b>11.8</b>	3.6	VE	2025	<b>12.5</b>	3.8
<b>4</b>	0529	<b>11.8</b>	3.6	<b>19</b>	0458	<b>12.5</b>	3.8	<b>4</b>	0056	<b>9.2</b>	2.8	<b>19</b>	0021	<b>8.5</b>	2.6	<b>4</b>	0316	<b>7.9</b>	2.4	<b>19</b>	0312	<b>5.9</b>	1.8
	1314	<b>3.0</b>	0.9		1243	<b>2.3</b>	0.7		0538	<b>10.5</b>	3.2		0542	<b>11.5</b>	3.5		0715	<b>8.5</b>	2.6		0822	<b>9.2</b>	2.8
FR	1758	<b>11.2</b>	3.4	SA	1732	<b>10.8</b>	3.3	TU	1329	<b>3.3</b>	1.0	WE	1311	<b>2.3</b>	0.7	FR	1400	<b>4.9</b>	1.5	SA	1418	<b>5.6</b>	1.7
VE	2258	<b>8.2</b>	2.5	SA	2228	<b>8.2</b>	2.5	MA	2108	<b>11.2</b>	3.4	ME	2024	<b>11.5</b>	3.5	VE	2125	<b>11.8</b>	3.6	SA	2110	<b>12.8</b>	3.9
<b>5</b>	0049	<b>9.5</b>	2.9	<b>20</b>	0008	<b>8.9</b>	2.7	<b>5</b>	0255	<b>9.2</b>	2.8	<b>20</b>	0147	<b>8.2</b>	2.5	<b>5</b>	0425	<b>6.9</b>	2.1	<b>20</b>	0428	<b>4.9</b>	1.5
	0610	<b>10.8</b>	3.3		0547	<b>11.8</b>	3.6		0634	<b>9.5</b>	2.9		0652	<b>10.5</b>	3.2		0851	<b>8.2</b>	2.5		1032	<b>8.9</b>	2.7
MO	1417	<b>3.6</b>	1.1	TU	1342	<b>2.6</b>	0.8	WE	1423	<b>3.9</b>	1.2	TH	1406	<b>3.3</b>	1.0	SA	1443	<b>5.9</b>	1.8	SU	1515	<b>6.9</b>	2.1
LU	2219	<b>10.5</b>	3.2	MA	2104	<b>10.5</b>	3.2	ME	2157	<b>11.2</b>	3.4	JE	2115	<b>11.8</b>	3.6	SA	2159	<b>11.8</b>	3.6	DI	2154	<b>12.8</b>	3.9
<b>6</b>	0331	<b>9.8</b>	3.0	<b>21</b>	0130	<b>9.2</b>	2.8	<b>6</b>	0449	<b>8.5</b>	2.6	<b>21</b>	0327	<b>7.5</b>	2.3	<b>6</b>	0518	<b>5.9</b>	1.8	<b>21</b>	0530	<b>3.6</b>	1.1
	0718	<b>9.8</b>	3.0		0652	<b>11.2</b>	3.4		0811	<b>8.9</b>	2.7		0823	<b>9.5</b>	2.9		1052	<b>8.2</b>	2.5		1231	<b>9.5</b>	2.9
TU	1524	<b>4.3</b>	1.3	WE	1446	<b>3.3</b>	1.0	TH	1516	<b>4.6</b>	1.4	FR	1504	<b>4.6</b>	1.4	SU	1531	<b>6.9</b>	2.1	MO	1619	<b>8.2</b>	2.5
MA	2329	<b>10.8</b>	3.3	ME	2207	<b>10.8</b>	3.3	JE	2238	<b>11.5</b>	3.5	VE	2200	<b>12.1</b>	3.7	DI	2230	<b>11.8</b>	3.6	LU	2237	<b>12.8</b>	3.9
<b>7</b>	0604	<b>9.2</b>	2.8	<b>22</b>	0317	<b>8.9</b>	2.7	<b>7</b>	0545	<b>7.5</b>	2.3	<b>22</b>	0451	<b>6.2</b>	1.9	<b>7</b>	0601	<b>4.9</b>	1.5	<b>22</b>	0622	<b>2.6</b>	0.8
	0913	<b>9.5</b>	2.9		0826	<b>10.2</b>	3.1		0954	<b>8.5</b>	2.6		1010	<b>9.2</b>	2.8		1236	<b>8.5</b>	2.6		1346	<b>10.2</b>	3.1
WE	1628	<b>4.6</b>	1.4	TH	1550	<b>3.6</b>	1.1	FR	1609	<b>5.2</b>	1.6	SA	1602	<b>5.6</b>	1.7	MO	1625	<b>7.9</b>	2.4	TU	1727	<b>8.9</b>	2.7
ME				JE	2255	<b>11.2</b>	3.4	VE	2312	<b>11.5</b>	3.5	SA	2240	<b>12.5</b>	3.8	LU	2301	<b>12.1</b>	3.7	MA	2322	<b>12.8</b>	3.9
<b>8</b>	0009	<b>11.2</b>	3.4	<b>23</b>	0451	<b>7.5</b>	2.3	<b>8</b>	0617	<b>6.6</b>	2.0	<b>23</b>	0552	<b>4.6</b>	1.4	<b>8</b>	0639	<b>3.9</b>	1.2	<b>23</b>	0708	<b>2.0</b>	0.6
	0642	<b>8.2</b>	2.5		1006	<b>10.2</b>	3.1		1123	<b>8.5</b>	2.6		1155	<b>9.5</b>	2.9		1340	<b>9.5</b>	2.9		1439	<b>10.8</b>	3.3
TH	1043	<b>9.5</b>	2.9	FR	1650	<b>4.3</b>	1.3	SA	1658	<b>5.9</b>	1.8	SU	1700	<b>6.6</b>	2.0	TU	1721	<b>8.5</b>	2.6	WE	1828	<b>9.2</b>	2.8
JE	1723	<b>4.6</b>	1.4	VE	2333	<b>11.8</b>	3.6	SA	2340	<b>11.8</b>	3.6	DI	2319	<b>12.8</b>	3.9	MA	2333	<b>12.5</b>	3.8	ME			
<b>9</b>	0034	<b>11.2</b>	3.4	<b>24</b>	0558	<b>6.2</b>	1.9	<b>9</b>	0644	<b>5.6</b>	1.7	<b>24</b>	0639	<b>3.3</b>	1.0	<b>9</b>	0716	<b>3.0</b>	0.9	<b>24</b>	0008	<b>12.8</b>	3.9
	0700	<b>7.5</b>	2.3		1133	<b>10.2</b>	3.1		1233	<b>9.2</b>	2.8		1314	<b>10.2</b>	3.1		1423	<b>10.2</b>	3.1		0750	<b>1.6</b>	0.5
FR	1151	<b>9.8</b>	3.0	SA	1744	<b>4.9</b>	1.5	SU	1744	<b>6.6</b>	2.0	MO	1754	<b>7.5</b>	2.3	WE	1813	<b>8.9</b>	2.7	TH	1519	<b>11.2</b>	3.4
VE	1809	<b>4.9</b>	1.5	SA				DI				LU	2356	<b>13.1</b>	4.0	ME				JE	1920	<b>9.5</b>	2.9
<b>10</b>	0053	<b>11.5</b>	3.5	<b>25</b>	0006	<b>12.5</b>	3.8	<b>10</b>	0006	<b>11.8</b>	3.6	<b>25</b>	0721	<b>2.3</b>	0.7	<b>10</b>	0009	<b>12.8</b>	3.9	<b>25</b>	0054	<b>12.8</b>	3.9
	0717	<b>6.6</b>	2.0		0648	<b>4.9</b>	1.5		0713	<b>4.6</b>	1.4		1412	<b>10.8</b>	3.3		0752	<b>2.0</b>	0.6		0830	<b>1.3</b>	0.4
SA	1242	<b>10.2</b>	3.1	SU	1244	<b>10.8</b>	3.3	MO	1327	<b>9.8</b>	3.0	TU	1844	<b>8.2</b>	2.5	TH	1456	<b>10.5</b>	3.2	FR	1551	<b>11.5</b>	3.5
SA	1848	<b>5.2</b>	1.6	DI	1831	<b>5.6</b>	1.7	LU	1825	<b>7.2</b>	2.2	MA				JE	1859	<b>9.2</b>	2.8	VE	2005	<b>9.2</b>	2.8
<b>11</b>	0112	<b>11.8</b>	3.6	<b>26</b>	0039	<b>12.8</b>	3.9	<b>11</b>	0031	<b>12.1</b>	3.7	<b>26</b>	0035	<b>13.5</b>	4.1	<b>11</b>	0048	<b>13.1</b>	4.0	<b>26</b>	0140	<b>12.8</b>	3.9
	0739	<b>5.9</b>	1.8		0731	<b>3.3</b>	1.0		0742	<b>3.6</b>	1.1		0801	<b>1.3</b>	0.4		0830	<b>1.3</b>	0.4		0908	<b>1.3</b>	0.4
SU	1325	<b>10.5</b>	3.2	MO	1342	<b>11.2</b>	3.4	TU	1410	<b>10.2</b>	3.1	WE	1458	<b>11.2</b>	3.4	FR	1526	<b>11.2</b>	3.4	SA	1618	<b>11.5</b>	3.5
DI	1920	<b>5.6</b>	1.7	LU	1914	<b>6.2</b>	1.9	MA	1902	<b>7.5</b>	2.3	ME	1931	<b>8.5</b>	2.6	VE	1945	<b>9.2</b>	2.8	SA	2049	<b>9.2</b>	2.8
<b>12</b>	0131	<b>12.1</b>	3.7	<b>27</b>	0113	<b>13.5</b>	4.1	<b>12</b>	0057	<b>12.5</b>	3.8	<b>27</b>	0114	<b>13.5</b>	4.1	<b>12</b>	0131	<b>13.8</b>	4.2	<b>27</b>	0224	<b>12.8</b>	3.9
	0805	<b>4.9</b>	1.5		0812	<b>2.3</b>	0.7		0814	<b>2.6</b>	0.8		0841	<b>1.0</b>	0.3		0908	<b>0.7</b>	0.2		0945	<b>1.6</b>	0.5
MO	1403	<b>10.8</b>	3.3	TU	1433	<b>11.5</b>	3.5	WE	1448	<b>10.8</b>	3.3	TH	1539	<b>11.5</b>	3.5	SA	1558	<b>11.2</b>	3.4	SU	1646	<b>11.5</b>	3.5
LU	1950	<b>5.9</b>	1.8	MA	1955	<b>6.9</b>	2.1	ME	1937	<b>8.2</b>	2.5	JE	2015	<b>8.9</b>	2.7	SA	2031	<b>8.9</b>	2.7	DI	2132	<b>8.9</b>	2.7
<b>13</b>	0152	<b>12.1</b>	3.7	<b>28</b>	0148	<b>13.8</b>	4.2	<b>13</b>	0126	<b>12.8</b>	3.9	<b>28</b>	0155	<b>13.5</b>	4.1	<b>13</b>	0216	<b>13.8</b>	4.2	<b>28</b>	0306	<b>12.5</b>	3.8
	0835	<b>3.9</b>	1.2		0853	<b>1.3</b>	0.4		0849	<b>2.0</b>	0.6		0921	<b>1.0</b>	0.3		0948	<b>0.3</b>	0.1		1020	<b>1.6</b>	0.5
TU	1439	<b>11.2</b>	3.4	WE	1521	<b>11.8</b>	3.6	TH	1524	<b>11.2</b>	3.4	FR	1620	<b>11.5</b>	3.5	SU	1634	<b>11.5</b>	3.5	MO	1717	<b>11.8</b>	3.6
MA	2018	<b>6.6</b>	2.0	ME	2035	<b>7.5</b>	2.3	JE	2013	<b>8.2</b>	2.5	VE	2059	<b>8.9</b>	2.7	DI	2119	<b>8.5</b>	2.6	LU	2218	<b>8.5</b>	2.6
<b>14</b>	0215	<b>12.5</b>	3.8	<b>29</b>	0224	<b>13.8</b>	4.2	<b>14</b>	0159	<b>13.1</b>	4.0	<b>29</b>	0236	<b>13.1</b>	4.0	<b>14</b>	0303	<b>13.8</b>	4.2	<b>29</b>	0346	<b>12.1</b>	3.7
	0908	<b>3.3</b>	1.0		0935	<b>1.0</b>	0.3		0926	<b>1.3</b>	0.4		1001	<b>1.0</b>	0.3		1028	<b>0.7</b>	0.2		1054	<b>2.3</b>	0.7
WE	1517	<b>11.5</b>	3.5	TH	1609	<b>11.8</b>	3.6	FR	1603	<b>11.2</b>	3.4	SA											

## 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>	0001	<b>7.9</b>	2.4	<b>16</b>	0010	<b>6.2</b>	1.9	<b>1</b>	0111	<b>5.9</b>	1.8	<b>16</b>	0205	<b>3.6</b>	1.1	<b>1</b>	0232	<b>4.3</b>	1.3	<b>16</b>	0350	<b>3.6</b>	1.1
	0504	<b>10.5</b>	3.2		0537	<b>11.2</b>	3.4		0621	<b>9.2</b>	2.8		0844	<b>9.5</b>	2.9		0952	<b>9.2</b>	2.8		1210	<b>10.8</b>	3.3
TH	1156	<b>3.6</b>	1.1	FR	1205	<b>3.6</b>	1.1	SU	1201	<b>6.2</b>	1.9	MO	1256	<b>8.2</b>	2.5	WE	1224	<b>8.9</b>	2.7	TH	1712	<b>9.5</b>	2.9
JE	1904	<b>12.1</b>	3.7	VE	1848	<b>13.1</b>	4.0	DI	1857	<b>12.1</b>	3.7	LU	1932	<b>12.5</b>	3.8	ME	1914	<b>11.8</b>	3.6	JE	2124	<b>10.5</b>	3.2
<b>2</b>	0101	<b>7.5</b>	2.3	<b>17</b>	0124	<b>5.6</b>	1.7	<b>2</b>	0213	<b>5.6</b>	1.7	<b>17</b>	0318	<b>3.6</b>	1.1	<b>2</b>	0343	<b>3.9</b>	1.2	<b>17</b>	0458	<b>3.6</b>	1.1
	0547	<b>9.8</b>	3.0		0647	<b>9.8</b>	3.0		0735	<b>8.5</b>	2.6		1100	<b>9.5</b>	2.9		1152	<b>9.5</b>	2.9		1257	<b>11.2</b>	3.4
FR	1225	<b>4.3</b>	1.3	SA	1247	<b>5.2</b>	1.6	MO	1226	<b>7.2</b>	2.2	TU	1402	<b>9.2</b>	2.8	TH	1328	<b>9.5</b>	2.9	FR	1833	<b>8.9</b>	2.7
VE	1939	<b>12.1</b>	3.7	SA	1934	<b>13.1</b>	4.0	LU	1930	<b>11.8</b>	3.6	MA	2031	<b>11.8</b>	3.6	JE	2022	<b>11.8</b>	3.6	VE	2247	<b>10.5</b>	3.2
<b>3</b>	0206	<b>6.9</b>	2.1	<b>18</b>	0242	<b>4.6</b>	1.4	<b>3</b>	0321	<b>4.9</b>	1.5	<b>18</b>	0429	<b>3.3</b>	1.0	<b>3</b>	0447	<b>3.3</b>	1.0	<b>18</b>	0555	<b>3.9</b>	1.2
	0642	<b>8.9</b>	2.7		0828	<b>9.2</b>	2.8		1008	<b>8.5</b>	2.6		1252	<b>10.2</b>	3.1		1242	<b>9.8</b>	3.0		1324	<b>11.2</b>	3.4
SA	1253	<b>5.6</b>	1.7	SU	1334	<b>6.9</b>	2.1	TU	1250	<b>8.2</b>	2.5	WE	1616	<b>9.8</b>	3.0	FR	1547	<b>9.5</b>	2.9	SA	1909	<b>8.2</b>	2.5
SA	2012	<b>12.1</b>	3.7	DI	2021	<b>12.8</b>	3.9	MA	2011	<b>11.8</b>	3.6	ME	2142	<b>11.5</b>	3.5	VE	2146	<b>11.8</b>	3.6	SA	2352	<b>10.5</b>	3.2
<b>4</b>	0314	<b>6.2</b>	1.9	<b>19</b>	0355	<b>3.9</b>	1.2	<b>4</b>	0427	<b>4.3</b>	1.3	<b>19</b>	0535	<b>3.3</b>	1.0	<b>4</b>	0543	<b>3.0</b>	0.9	<b>19</b>	0640	<b>3.9</b>	1.2
	0801	<b>8.2</b>	2.5		1057	<b>9.2</b>	2.8		2104	<b>12.1</b>	3.7		1346	<b>10.8</b>	3.3		1304	<b>10.5</b>	3.2		1341	<b>11.5</b>	3.5
SU	1321	<b>6.6</b>	2.0	MO	1431	<b>8.2</b>	2.5	WE				TH	1804	<b>9.5</b>	2.9	SA	1714	<b>9.2</b>	2.8	SU	1929	<b>7.5</b>	2.3
DI	2045	<b>11.8</b>	3.6	LU	2111	<b>12.5</b>	3.8	ME				JE	2254	<b>11.5</b>	3.5	SA	2302	<b>12.1</b>	3.7	DI			
<b>5</b>	0417	<b>5.6</b>	1.7	<b>20</b>	0501	<b>3.3</b>	1.0	<b>5</b>	0527	<b>3.3</b>	1.0	<b>20</b>	0631	<b>3.0</b>	0.9	<b>5</b>	0630	<b>2.3</b>	0.7	<b>20</b>	0041	<b>10.8</b>	3.3
	1024	<b>8.2</b>	2.5		1251	<b>9.8</b>	3.0		1340	<b>9.5</b>	2.9		1418	<b>11.2</b>	3.4		1322	<b>11.2</b>	3.4		0716	<b>3.9</b>	1.2
MO	1355	<b>7.5</b>	2.3	TU	1554	<b>9.2</b>	2.8	TH	1533	<b>9.5</b>	2.9	FR	1900	<b>9.2</b>	2.8	SU	1816	<b>8.2</b>	2.5	MO	1353	<b>11.8</b>	3.6
LU	2119	<b>11.8</b>	3.6	MA	2204	<b>12.5</b>	3.8	JE	2208	<b>12.1</b>	3.7	VE	2356	<b>11.5</b>	3.5	DI				LU	1949	<b>6.9</b>	2.1
<b>6</b>	0514	<b>4.6</b>	1.4	<b>21</b>	0601	<b>2.6</b>	0.8	<b>6</b>	0618	<b>2.6</b>	0.8	<b>21</b>	0717	<b>3.0</b>	0.9	<b>6</b>	0006	<b>12.8</b>	3.9	<b>21</b>	0121	<b>11.2</b>	3.4
	1247	<b>8.9</b>	2.7		1400	<b>10.5</b>	3.2		1357	<b>10.2</b>	3.1		1440	<b>11.2</b>	3.4		0712	<b>2.3</b>	0.7		0745	<b>4.3</b>	1.3
TU	1448	<b>8.5</b>	2.6	WE	1727	<b>9.8</b>	3.0	FR	1713	<b>9.5</b>	2.9	SA	1930	<b>8.9</b>	2.7	MO	1344	<b>11.8</b>	3.6	TU	1408	<b>11.8</b>	3.6
MA	2159	<b>12.1</b>	3.7	ME	2301	<b>12.1</b>	3.7	VE	2313	<b>12.8</b>	3.9	SA				LU	1910	<b>7.2</b>	2.2	MA	2014	<b>6.2</b>	1.9
<b>7</b>	0603	<b>3.6</b>	1.1	<b>22</b>	0653	<b>2.3</b>	0.7	<b>7</b>	0703	<b>2.0</b>	0.6	<b>22</b>	0047	<b>11.8</b>	3.6	<b>7</b>	0103	<b>13.1</b>	4.0	<b>22</b>	0157	<b>11.5</b>	3.5
	1351	<b>9.5</b>	2.9		1444	<b>10.8</b>	3.3		1413	<b>10.5</b>	3.2		0753	<b>3.0</b>	0.9		0751	<b>2.3</b>	0.7		0812	<b>4.6</b>	1.4
WE	1614	<b>9.2</b>	2.8	TH	1836	<b>9.8</b>	3.0	SA	1819	<b>9.2</b>	2.8	SU	1453	<b>11.5</b>	3.5	TU	1411	<b>12.5</b>	3.8	WE	1426	<b>12.1</b>	3.7
ME	2244	<b>12.5</b>	3.8	JE	2357	<b>12.1</b>	3.7	SA				DI	1957	<b>8.2</b>	2.5	MA	2001	<b>5.9</b>	1.8	ME	2044	<b>5.2</b>	1.6
<b>8</b>	0648	<b>2.6</b>	0.8	<b>23</b>	0737	<b>2.0</b>	0.6	<b>8</b>	0013	<b>13.5</b>	4.1	<b>23</b>	0129	<b>11.8</b>	3.6	<b>8</b>	0155	<b>13.1</b>	4.0	<b>23</b>	0232	<b>11.5</b>	3.5
	1423	<b>10.2</b>	3.1		1515	<b>11.2</b>	3.4		0743	<b>1.3</b>	0.4		0824	<b>3.0</b>	0.9		0828	<b>2.6</b>	0.8		0837	<b>5.2</b>	1.6
TH	1731	<b>9.5</b>	2.9	FR	1923	<b>9.5</b>	2.9	SU	1431	<b>11.2</b>	3.4	MO	1503	<b>11.5</b>	3.5	WE	1443	<b>13.1</b>	4.0	TH	1448	<b>12.5</b>	3.8
JE	2334	<b>12.8</b>	3.9	VE				DI	1915	<b>8.5</b>	2.6	LU	2027	<b>7.5</b>	2.3	ME	2051	<b>4.6</b>	1.4	JE	2116	<b>4.6</b>	1.4
<b>9</b>	0729	<b>1.6</b>	0.5	<b>24</b>	0049	<b>12.5</b>	3.8	<b>9</b>	0108	<b>13.8</b>	4.2	<b>24</b>	0206	<b>12.1</b>	3.7	<b>9</b>	0246	<b>13.1</b>	4.0	<b>24</b>	0307	<b>11.5</b>	3.5
	1446	<b>10.5</b>	3.2		0816	<b>2.0</b>	0.6		0822	<b>1.0</b>	0.3		0851	<b>3.3</b>	1.0		0905	<b>3.6</b>	1.1		0903	<b>5.6</b>	1.7
FR	1832	<b>9.5</b>	2.9	SA	1536	<b>11.2</b>	3.4	MO	1455	<b>11.8</b>	3.6	TU	1519	<b>11.8</b>	3.6	TH	1517	<b>13.8</b>	4.2	FR	1510	<b>12.8</b>	3.9
VE				SA	2001	<b>9.2</b>	2.8	LU	2007	<b>7.5</b>	2.3	MA	2101	<b>6.9</b>	2.1	JE	2142	<b>3.6</b>	1.1	VE	2151	<b>4.3</b>	1.3
<b>10</b>	0025	<b>13.5</b>	4.1	<b>25</b>	0135	<b>12.5</b>	3.8	<b>10</b>	0159	<b>14.1</b>	4.3	<b>25</b>	0241	<b>12.1</b>	3.7	<b>10</b>	0337	<b>12.8</b>	3.9	<b>25</b>	0345	<b>11.2</b>	3.4
	0809	<b>1.0</b>	0.3		0851	<b>2.0</b>	0.6		0859	<b>1.3</b>	0.4		0917	<b>3.6</b>	1.1		0942	<b>4.6</b>	1.4		0929	<b>6.2</b>	1.9
SA	1508	<b>11.2</b>	3.4	SU	1551	<b>11.5</b>	3.5	TU	1526	<b>12.5</b>	3.8	WE	1541	<b>12.1</b>	3.7	FR	1553	<b>13.8</b>	4.2	SA	1535	<b>12.8</b>	3.9
SA	1925	<b>9.2</b>	2.8	DI	2038	<b>8.5</b>	2.6	MA	2100	<b>6.6</b>	2.0	ME	2137	<b>6.2</b>	1.9	VE	2233	<b>3.0</b>	0.9	SA	2229	<b>3.9</b>	1.2
<b>11</b>	0116	<b>13.8</b>	4.2	<b>26</b>	0216	<b>12.5</b>	3.8	<b>11</b>	0250	<b>13.8</b>	4.2	<b>26</b>	0316	<b>11.8</b>	3.6	<b>11</b>	0430	<b>12.1</b>	3.7	<b>26</b>	0426	<b>11.2</b>	3.4
	0847	<b>0.7</b>	0.2		0922	<b>2.3</b>	0.7		0937	<b>1.6</b>	0.5		0941	<b>3.9</b>	1.2		1020	<b>5.6</b>	1.7		0957	<b>6.9</b>	2.1
SU	1533	<b>11.5</b>	3.5	MO	1609	<b>11.5</b>	3.5	WE	1559	<b>12.8</b>	3.9	TH	1604	<b>12.1</b>	3.7	SA	1631	<b>13.8</b>	4.2	SU	1601	<b>12.8</b>	3.9
DI	2017	<b>8.5</b>	2.6	LU	2117	<b>8.2</b>	2.5	ME	2155	<b>5.6</b>	1.7	JE	2215	<b>5.6</b>	1.7	SA	2327	<b>2.6</b>	0.8	DI	2309	<b>3.6</b>	1.1
<b>12</b>	0207	<b>14.1</b>	4.3	<b>27</b>	0254	<b>12.5</b>	3.8	<b>12</b>	0341	<b>13.1</b>	4.0	<b>27</b>	0353	<b>11.5</b>	3.5	<b>12</b>	0531	<b>11.2</b>	3.4	<b>27</b>	0513	<b>10.5</b>	3.2
	0926	<b>0.7</b>	0.2		0952	<b>2.3</b>	0.7		1014	<b>2.6</b>	0.8		1006	<b>4.6</b>	1.4		1059	<b>6.9</b>	2.1		1027	<b>7.5</b>	2.3
MO	1605	<b>11.8</b>	3.6	TU	1632	<b>11.8</b>	3.6	TH	1637	<b>13.5</b>	4.1	FR	1629	<b>12.5</b>	3.8	SU	1710	<b>13.5</b>	4.1	MO	1631	<b>12.5</b>	3.8
LU	2109	<b>7.9</b>	2.4	MA	2158	<b>7.5</b>	2.3	JE	2251	<b>4.9</b>	1.5	VE	2256	<b>5.2</b>	1.6	DI				LU	2355	<b>3.6</b>	1.1
<b>13</b>	0256	<b>14.1</b>	4.3	<b>28</b>	0331	<b>12.1</b>	3.7	<b>13</b>	0434	<b>12.1</b>	3.7	<b>28</b>	0432	<b>10.8</b>	3.3	<b>13</b>	0024	<b>2.6</b>	0.8	<b>28</b>	0611	<b>10.2</b>	3.1
	1005	<b>0.7</b>	0.2		1020	<b>3.0</b>	0.9		1052	<b>3.9</b>	1.2		1031	<b>5.6</b>	1.7		0650	<b>10.5</b>	3.2		1059	<b>8.2</b>	2.5
TU	1641	<b>12.1</b>	3.7	WE	1659	<b>12.1</b>	3.7	FR	1717	<b>13.5</b>	4.1	SA	1655	<b>12.5</b>	3.8	MO	1142	<b>7.9</b>	2.4	TU	1703	<b>12.5</b>	3.8
MA	2205	<b>7.5</b>	2.3	ME	2241	<b>7.2</b>	2.2	VE	2351	<b>4.3</b>	1.3	SA	2339	<b>4.9</b>	1.5	LU	1753	<b>12.8</b>	3.9	MA			
<b>14</b>	0347	<b>13.5</b>	4.1	<b>29</b>	0407	<b>11.5</b>	3.5	<b>14</b>	0533	<b>11.2</b>	3.4	<b>29</b>	0516	<b>10.2</b>	3.1	<b>14</b>	0128	<b>3.0</b>	0.9	<b>29</b>	0048	<b>3.6</b>	1.1
	1045	<b>1.3</b>	0.4		1046	<b>3.6</b>	1.1		1131	<b>5.2</b>	1.6		1057	<b>6.2</b>	1.9		0845	<b>10.2</b>	3.1		0734	<b>9.8</b>	3.0
WE	1722	<b>12.8</b>	3.9	TH	1728	<b>12.1</b>	3.7	SA	1758	<b>13.5</b>	4.1	SU											

## 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>	0258	<b>3.6</b>	1.1	<b>16</b>	0404	<b>4.6</b>	1.4	<b>1</b>	0413	<b>4.6</b>	1.4	<b>16</b>	0438	<b>6.9</b>	2.1	<b>1</b>	0422	<b>7.2</b>	2.2	<b>16</b>	0053	<b>9.2</b>	2.8
FR	1041	<b>10.2</b>	3.1		1141	<b>11.5</b>	3.5		1102	<b>12.1</b>	3.7		1123	<b>12.5</b>	3.8		1050	<b>13.5</b>	4.1		0403	<b>8.9</b>	2.7
VE	1417	<b>9.5</b>	2.9	SA	1822	<b>8.2</b>	2.5	MO	1729	<b>6.9</b>	2.1	TU	1840	<b>5.9</b>	1.8	WE	1813	<b>4.3</b>	1.3	TH	1049	<b>12.8</b>	3.9
	1955	<b>11.2</b>	3.4	SA	2226	<b>9.5</b>	2.9	LU	2258	<b>10.5</b>	3.2	MA				ME				JE	1834	<b>4.6</b>	1.4
<b>2</b>	0403	<b>3.6</b>	1.1	<b>17</b>	0500	<b>4.9</b>	1.5	<b>2</b>	0508	<b>5.2</b>	1.6	<b>17</b>	0039	<b>9.5</b>	2.9	<b>2</b>	0047	<b>10.5</b>	3.2	<b>17</b>	0150	<b>10.2</b>	3.1
	1130	<b>10.5</b>	3.2		1210	<b>11.8</b>	3.6		1136	<b>12.8</b>	3.9		0525	<b>7.5</b>	2.3		0520	<b>8.2</b>	2.5		0509	<b>9.5</b>	2.9
SA	1607	<b>9.2</b>	2.8	SU	1851	<b>7.5</b>	2.3	TU	1821	<b>5.2</b>	1.6	WE	1150	<b>12.8</b>	3.9	TH	1130	<b>14.1</b>	4.3	FR	1123	<b>13.1</b>	4.0
SA	2133	<b>11.2</b>	3.4	DI	2340	<b>9.8</b>	3.0	MA				ME	1906	<b>4.9</b>	1.5	JE	1857	<b>3.0</b>	0.9	VE	1909	<b>3.6</b>	1.1
<b>3</b>	0501	<b>3.6</b>	1.1	<b>18</b>	0547	<b>5.2</b>	1.6	<b>3</b>	0014	<b>10.8</b>	3.3	<b>18</b>	0131	<b>10.2</b>	3.1	<b>3</b>	0147	<b>11.2</b>	3.4	<b>18</b>	0227	<b>10.8</b>	3.3
	1201	<b>11.2</b>	3.4		1231	<b>11.8</b>	3.6		0557	<b>5.9</b>	1.8		0608	<b>8.2</b>	2.5		0614	<b>8.9</b>	2.7		0605	<b>9.8</b>	3.0
SU	1722	<b>8.2</b>	2.5	MO	1911	<b>6.6</b>	2.0	WE	1210	<b>13.5</b>	4.1	TH	1216	<b>12.8</b>	3.9	FR	1211	<b>14.4</b>	4.4	SA	1159	<b>13.5</b>	4.1
DI	2256	<b>11.2</b>	3.4	LU				ME	1906	<b>3.9</b>	1.2	JE	1935	<b>3.9</b>	1.2	VE	1939	<b>2.0</b>	0.6	SA	1944	<b>3.0</b>	0.9
<b>4</b>	0551	<b>3.6</b>	1.1	<b>19</b>	0035	<b>10.2</b>	3.1	<b>4</b>	0116	<b>11.5</b>	3.5	<b>19</b>	0211	<b>10.8</b>	3.3	<b>4</b>	0234	<b>11.8</b>	3.6	<b>19</b>	0255	<b>11.5</b>	3.5
	1228	<b>11.8</b>	3.6		0626	<b>5.6</b>	1.7		0642	<b>6.6</b>	2.0		0647	<b>8.5</b>	2.6		0704	<b>9.2</b>	2.8		0651	<b>9.8</b>	3.0
MO	1819	<b>6.9</b>	2.1	TU	1251	<b>12.1</b>	3.7	TH	1246	<b>14.1</b>	4.3	FR	1243	<b>13.1</b>	4.0	SA	1252	<b>14.4</b>	4.4	SU	1237	<b>13.8</b>	4.2
LU				MA	1932	<b>5.9</b>	1.8	JE	1948	<b>2.6</b>	0.8	VE	2005	<b>3.3</b>	1.0	SA	2019	<b>1.3</b>	0.4	SA	2019	<b>2.3</b>	0.7
<b>5</b>	0005	<b>11.8</b>	3.6	<b>20</b>	0119	<b>10.5</b>	3.2	<b>5</b>	0208	<b>11.8</b>	3.6	<b>20</b>	0246	<b>11.2</b>	3.4	<b>5</b>	0315	<b>12.1</b>	3.7	<b>20</b>	0320	<b>11.8</b>	3.6
	0636	<b>3.9</b>	1.2		0659	<b>6.2</b>	1.9		0725	<b>7.2</b>	2.2		0722	<b>8.9</b>	2.7		0751	<b>9.5</b>	2.9		0733	<b>9.8</b>	3.0
TU	1256	<b>12.5</b>	3.8	WE	1312	<b>12.5</b>	3.8	FR	1322	<b>14.4</b>	4.4	SA	1311	<b>13.5</b>	4.1	SU	1335	<b>14.4</b>	4.4	MO	1317	<b>14.1</b>	4.3
MA	1909	<b>5.2</b>	1.6	ME	1957	<b>4.9</b>	1.5	VE	2030	<b>1.6</b>	0.5	SA	2037	<b>2.6</b>	0.8	DI	2059	<b>1.3</b>	0.4	LU	2054	<b>1.6</b>	0.5
<b>6</b>	0103	<b>12.1</b>	3.7	<b>21</b>	0157	<b>10.8</b>	3.3	<b>6</b>	0256	<b>12.1</b>	3.7	<b>21</b>	0319	<b>11.5</b>	3.5	<b>6</b>	0354	<b>12.5</b>	3.8	<b>21</b>	0345	<b>12.1</b>	3.7
	0716	<b>4.3</b>	1.3		0729	<b>6.6</b>	2.0		0807	<b>7.9</b>	2.4		0757	<b>9.2</b>	2.8		0836	<b>9.5</b>	2.9		0814	<b>9.5</b>	2.9
WE	1327	<b>13.5</b>	4.1	TH	1333	<b>12.8</b>	3.9	SA	1359	<b>14.4</b>	4.4	SU	1342	<b>13.8</b>	4.2	MO	1418	<b>14.4</b>	4.4	TU	1359	<b>14.4</b>	4.4
ME	1955	<b>3.9</b>	1.2	JE	2025	<b>4.3</b>	1.3	SA	2112	<b>1.3</b>	0.4	DI	2112	<b>2.0</b>	0.6	LU	2140	<b>1.3</b>	0.4	MA	2129	<b>1.3</b>	0.4
<b>7</b>	0156	<b>12.5</b>	3.8	<b>22</b>	0233	<b>11.2</b>	3.4	<b>7</b>	0345	<b>12.5</b>	3.8	<b>22</b>	0352	<b>11.8</b>	3.6	<b>7</b>	0434	<b>12.5</b>	3.8	<b>22</b>	0414	<b>12.1</b>	3.7
	0755	<b>4.9</b>	1.5		0758	<b>7.2</b>	2.2		0850	<b>8.5</b>	2.6		0833	<b>9.2</b>	2.8		0922	<b>9.5</b>	2.9		0859	<b>9.5</b>	2.9
TH	1400	<b>13.8</b>	4.2	FR	1356	<b>12.8</b>	3.9	SU	1439	<b>14.4</b>	4.4	MO	1417	<b>14.1</b>	4.3	TU	1501	<b>13.8</b>	4.2	WE	1444	<b>14.4</b>	4.4
JE	2041	<b>3.0</b>	0.9	VE	2056	<b>3.3</b>	1.0	DI	2155	<b>1.0</b>	0.3	LU	2148	<b>2.0</b>	0.6	MA	2221	<b>1.6</b>	0.5	ME	2206	<b>1.3</b>	0.4
<b>8</b>	0247	<b>12.5</b>	3.8	<b>23</b>	0309	<b>11.5</b>	3.5	<b>8</b>	0435	<b>12.1</b>	3.7	<b>23</b>	0429	<b>11.8</b>	3.6	<b>8</b>	0518	<b>12.5</b>	3.8	<b>23</b>	0448	<b>12.5</b>	3.8
	0834	<b>5.6</b>	1.7		0827	<b>7.5</b>	2.3		0934	<b>8.9</b>	2.7		0912	<b>9.2</b>	2.8		1011	<b>9.5</b>	2.9		0948	<b>9.2</b>	2.8
FR	1435	<b>14.4</b>	4.4	SA	1422	<b>13.1</b>	4.0	MO	1518	<b>13.8</b>	4.2	TU	1455	<b>14.1</b>	4.3	WE	1543	<b>13.1</b>	4.0	TH	1529	<b>14.4</b>	4.4
VE	2127	<b>2.0</b>	0.6	SA	2130	<b>3.0</b>	0.9	LU	2240	<b>1.3</b>	0.4	MA	2227	<b>1.6</b>	0.5	ME	2301	<b>2.3</b>	0.7	JE	2245	<b>1.6</b>	0.5
<b>9</b>	0337	<b>12.5</b>	3.8	<b>24</b>	0347	<b>11.5</b>	3.5	<b>9</b>	0532	<b>12.1</b>	3.7	<b>24</b>	0511	<b>11.8</b>	3.6	<b>9</b>	0605	<b>12.5</b>	3.8	<b>24</b>	0528	<b>12.8</b>	3.9
	0913	<b>6.6</b>	2.0		0857	<b>7.9</b>	2.4		1021	<b>9.2</b>	2.8		0956	<b>9.2</b>	2.8		1105	<b>9.5</b>	2.9		1042	<b>8.9</b>	2.7
SA	1512	<b>14.4</b>	4.4	SU	1449	<b>13.1</b>	4.0	TU	1559	<b>13.1</b>	4.0	WE	1536	<b>13.8</b>	4.2	TH	1625	<b>12.5</b>	3.8	FR	1618	<b>13.5</b>	4.1
SA	2214	<b>1.6</b>	0.5	DI	2207	<b>2.6</b>	0.8	MA	2327	<b>2.0</b>	0.6	ME	2308	<b>2.0</b>	0.6	JE	2341	<b>3.0</b>	0.9	VE	2324	<b>2.3</b>	0.7
<b>10</b>	0431	<b>12.1</b>	3.7	<b>25</b>	0428	<b>11.5</b>	3.5	<b>10</b>	0636	<b>11.8</b>	3.6	<b>25</b>	0559	<b>11.8</b>	3.6	<b>10</b>	0653	<b>12.5</b>	3.8	<b>25</b>	0611	<b>12.8</b>	3.9
	0953	<b>7.5</b>	2.3		0930	<b>8.5</b>	2.6		1116	<b>9.5</b>	2.9		1047	<b>9.5</b>	2.9		1208	<b>9.5</b>	2.9		1144	<b>8.2</b>	2.5
SU	1550	<b>13.8</b>	4.2	MO	1520	<b>13.1</b>	4.0	WE	1642	<b>12.1</b>	3.7	TH	1621	<b>13.1</b>	4.0	FR	1707	<b>11.5</b>	3.5	SA	1710	<b>12.5</b>	3.8
DI	2302	<b>1.6</b>	0.5	LU	2246	<b>2.6</b>	0.8	ME				JE	2351	<b>2.3</b>	0.7	VE				SA			
<b>11</b>	0533	<b>11.5</b>	3.5	<b>26</b>	0516	<b>11.2</b>	3.4	<b>11</b>	0016	<b>3.0</b>	0.9	<b>26</b>	0652	<b>12.1</b>	3.7	<b>11</b>	0019	<b>3.9</b>	1.2	<b>26</b>	0005	<b>3.3</b>	1.0
	1036	<b>8.2</b>	2.5		1007	<b>8.9</b>	2.7		0745	<b>11.8</b>	3.6		1148	<b>9.2</b>	2.8		0740	<b>12.5</b>	3.8		0657	<b>13.1</b>	4.0
MO	1629	<b>13.1</b>	4.0	TU	1555	<b>13.1</b>	4.0	TH	1230	<b>9.8</b>	3.0	FR	1712	<b>12.5</b>	3.8	SA	1328	<b>9.2</b>	2.8	SU	1257	<b>7.9</b>	2.4
LU	2354	<b>2.0</b>	0.6	MA	2330	<b>2.6</b>	0.8	JE	1727	<b>11.2</b>	3.4	VE				SA	1754	<b>10.2</b>	3.1	DI	1811	<b>11.2</b>	3.4
<b>12</b>	0651	<b>11.2</b>	3.4	<b>27</b>	0613	<b>11.2</b>	3.4	<b>12</b>	0107	<b>3.6</b>	1.1	<b>27</b>	0038	<b>3.0</b>	0.9	<b>12</b>	0056	<b>4.9</b>	1.5	<b>27</b>	0048	<b>4.6</b>	1.4
	1124	<b>9.2</b>	2.8		1049	<b>9.2</b>	2.8		0846	<b>11.8</b>	3.6		0748	<b>12.1</b>	3.7		0824	<b>12.5</b>	3.8		0745	<b>13.5</b>	4.1
TU	1711	<b>12.5</b>	3.8	WE	1633	<b>12.8</b>	3.9	FR	1434	<b>9.5</b>	2.9	SA	1306	<b>9.2</b>	2.8	SU	1501	<b>8.5</b>	2.6	MO	1423	<b>6.9</b>	2.1
MA				ME				VE	1824	<b>10.2</b>	3.1	SA	1814	<b>11.5</b>	3.5	DI	1856	<b>9.2</b>	2.8	LU	1931	<b>10.2</b>	3.1
<b>13</b>	0051	<b>2.6</b>	0.8	<b>28</b>	0018	<b>2.6</b>	0.8	<b>13</b>	0159	<b>4.6</b>	1.4	<b>28</b>	0128	<b>3.9</b>	1.2	<b>13</b>	0133	<b>5.9</b>	1.8	<b>28</b>	0135	<b>6.2</b>	1.9
	0824	<b>10.8</b>	3.3		0723	<b>10.8</b>	3.3		0938	<b>12.1</b>	3.7		0840	<b>12.5</b>	3.8		0904	<b>12.8</b>	3.9		0833	<b>13.5</b>	4.1
WE	1232	<b>9.5</b>	2.9	TH	1143	<b>9.5</b>	2.9	SA	1636	<b>8.9</b>	2.7	SU	1442	<b>8.2</b>	2.5	MO	1617	<b>7.5</b>	2.3	TU	1549	<b>5.9</b>	1.8
ME	1758	<b>11.5</b>	3.5	JE	1719	<b>12.1</b>	3.7	SA	1954	<b>9.2</b>	2.8	DI	1936	<b>10.2</b>	3.1	LU	2036	<b>8.5</b>	2.6	MA	2131	<b>9.5</b>	2.9
<b>14</b>	0154	<b>3.6</b>	1.1	<b>29</b>	0112	<b>3.3</b>	1.0	<b>14</b>	0254	<b>5.2</b>	1.6	<b>29</b>	0223	<b>4.9</b>	1.5	<b>14</b>	0213	<b>6.9</b>	2.1	<b>29</b>	0231	<b>7.5</b>	2.3
	0949	<b>11.2</b>	3.4		0837	<b>11.2</b>	3.4		1019	<b>12.1</b>	3.7		0927	<b>12.8</b>	3.9		0941	<b>12.8</b>	3.9		0921	<b>13.5</b>	4.1
TH	1501	<b>9.8</b>	3.0	FR	1258	<b>9.5</b>	2.9	SU	1737	<b>7.9</b>	2.4	MO	1615										