

January-janvier

February-février

March-mars

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>	0407	<b>10.3</b>	33.8	<b>16</b>	0409	<b>11.3</b>	37.1	<b>1</b>	0453	<b>9.9</b>	32.5	<b>16</b>	0540	<b>11.0</b>	36.1	<b>1</b>	0402	<b>10.1</b>	33.1	<b>16</b>	0510	<b>10.9</b>	35.8
	1019	<b>2.7</b>	8.9		1030	<b>1.4</b>	4.6		1106	<b>3.0</b>	9.8		1209	<b>1.8</b>	5.9		1016	<b>2.8</b>	9.2		1139	<b>1.9</b>	6.2
WE	1625	<b>10.2</b>	33.5	TH	1635	<b>11.3</b>	37.1	SA	1715	<b>9.7</b>	31.8	SU	1814	<b>10.5</b>	34.4	SU	1625	<b>9.8</b>	32.2	MO	1746	<b>10.3</b>	33.8
ME	2243	<b>2.5</b>	8.2	JE	2259	<b>1.3</b>	4.3	SA	2328	<b>3.0</b>	9.8	DI				DI	2236	<b>3.0</b>	9.8	LU			
<b>2</b>	0453	<b>10.0</b>	32.8	<b>17</b>	0506	<b>11.2</b>	36.7	<b>2</b>	0540	<b>9.8</b>	32.2	<b>17</b>	0037	<b>2.2</b>	7.2	<b>2</b>	0448	<b>10.1</b>	33.1	<b>17</b>	0009	<b>2.5</b>	8.2
	1107	<b>3.0</b>	9.8		1130	<b>1.6</b>	5.2		1157	<b>3.1</b>	10.2		0642	<b>10.7</b>	35.1		1105	<b>2.8</b>	9.2		0614	<b>10.5</b>	34.4
TH	1713	<b>9.9</b>	32.5	FR	1734	<b>10.9</b>	35.8	SU	1806	<b>9.5</b>	31.2	MO	1313	<b>2.0</b>	6.6	MO	1716	<b>9.7</b>	31.8	TU	1245	<b>2.3</b>	7.5
JE	2330	<b>2.8</b>	9.2	VE	2358	<b>1.6</b>	5.2	DI				LU	1919	<b>10.2</b>	33.5	LU	2327	<b>3.0</b>	9.8	MA	1853	<b>10.0</b>	32.8
<b>3</b>	0541	<b>9.9</b>	32.5	<b>18</b>	0604	<b>11.0</b>	36.1	<b>3</b>	0019	<b>3.1</b>	10.2	<b>18</b>	0142	<b>2.4</b>	7.9	<b>3</b>	0542	<b>10.0</b>	32.8	<b>18</b>	0116	<b>2.7</b>	8.9
	1157	<b>3.1</b>	10.2		1232	<b>1.7</b>	5.6		0632	<b>9.9</b>	32.5		0746	<b>10.5</b>	34.4		1202	<b>2.8</b>	9.2		0720	<b>10.3</b>	33.8
FR	1804	<b>9.7</b>	31.8	SA	1836	<b>10.6</b>	34.8	MO	1253	<b>3.0</b>	9.8	TU	1419	<b>2.1</b>	6.9	TU	1814	<b>9.7</b>	31.8	WE	1352	<b>2.4</b>	7.9
VE				SA				LU	1903	<b>9.5</b>	31.2	MA	2024	<b>10.1</b>	33.1	MA				ME	1959	<b>9.9</b>	32.5
<b>4</b>	0020	<b>3.0</b>	9.8	<b>19</b>	0059	<b>1.9</b>	6.2	<b>4</b>	0115	<b>3.1</b>	10.2	<b>19</b>	0246	<b>2.5</b>	8.2	<b>4</b>	0026	<b>3.0</b>	9.8	<b>19</b>	0222	<b>2.7</b>	8.9
	0632	<b>9.8</b>	32.2		0705	<b>10.9</b>	35.8		0728	<b>10.0</b>	32.8		0849	<b>10.5</b>	34.4		0642	<b>10.1</b>	33.1		0825	<b>10.3</b>	33.8
SA	1250	<b>3.1</b>	10.2	SU	1335	<b>1.8</b>	5.9	TU	1351	<b>2.7</b>	8.9	WE	1520	<b>2.0</b>	6.6	WE	1304	<b>2.6</b>	8.5	TH	1455	<b>2.3</b>	7.5
SA	1857	<b>9.6</b>	31.5	DI	1938	<b>10.4</b>	34.1	MA	2001	<b>9.7</b>	31.8	ME	2124	<b>10.2</b>	33.5	ME	1917	<b>9.8</b>	32.2	JE	2059	<b>10.1</b>	33.1
<b>5</b>	0112	<b>3.0</b>	9.8	<b>20</b>	0201	<b>2.1</b>	6.9	<b>5</b>	0213	<b>2.8</b>	9.2	<b>20</b>	0345	<b>2.3</b>	7.5	<b>5</b>	0130	<b>2.8</b>	9.2	<b>20</b>	0321	<b>2.5</b>	8.2
	0724	<b>9.9</b>	32.5		0805	<b>10.8</b>	35.4		0825	<b>10.4</b>	34.1		0946	<b>10.7</b>	35.1		0745	<b>10.4</b>	34.1		0923	<b>10.5</b>	34.4
SU	1344	<b>3.0</b>	9.8	MO	1437	<b>1.8</b>	5.9	WE	1448	<b>2.3</b>	7.5	TH	1615	<b>1.8</b>	5.9	TH	1408	<b>2.3</b>	7.5	FR	1549	<b>2.1</b>	6.9
DI	1951	<b>9.6</b>	31.5	LU	2040	<b>10.4</b>	34.1	ME	2057	<b>10.0</b>	32.8	JE	2217	<b>10.4</b>	34.1	JE	2020	<b>10.1</b>	33.1	VE	2152	<b>10.3</b>	33.8
<b>6</b>	0204	<b>2.9</b>	9.5	<b>21</b>	0302	<b>2.1</b>	6.9	<b>6</b>	0309	<b>2.5</b>	8.2	<b>21</b>	0437	<b>2.1</b>	6.9	<b>6</b>	0233	<b>2.4</b>	7.9	<b>21</b>	0412	<b>2.2</b>	7.2
	0815	<b>10.1</b>	33.1		0904	<b>10.8</b>	35.4		0920	<b>10.8</b>	35.4		1037	<b>11.0</b>	36.1		0847	<b>10.8</b>	35.4		1012	<b>10.7</b>	35.1
MO	1436	<b>2.7</b>	8.9	TU	1536	<b>1.7</b>	5.6	TH	1543	<b>1.8</b>	5.9	FR	1703	<b>1.6</b>	5.2	FR	1510	<b>1.8</b>	5.9	SA	1636	<b>1.8</b>	5.9
LU	2043	<b>9.8</b>	32.2	MA	2138	<b>10.4</b>	34.1	JE	2151	<b>10.5</b>	34.4	VE	2304	<b>10.7</b>	35.1	VE	2119	<b>10.6</b>	34.8	SA	2238	<b>10.6</b>	34.8
<b>7</b>	0255	<b>2.7</b>	8.9	<b>22</b>	0358	<b>2.1</b>	6.9	<b>7</b>	0403	<b>2.0</b>	6.6	<b>22</b>	0522	<b>1.9</b>	6.2	<b>7</b>	0333	<b>1.9</b>	6.2	<b>22</b>	0456	<b>2.0</b>	6.6
	0905	<b>10.4</b>	34.1		0959	<b>11.0</b>	36.1		1012	<b>11.2</b>	36.7		1122	<b>11.1</b>	36.4		0944	<b>11.2</b>	36.7		1056	<b>10.9</b>	35.8
TU	1526	<b>2.3</b>	7.5	WE	1630	<b>1.6</b>	5.2	FR	1635	<b>1.4</b>	4.6	SA	1746	<b>1.4</b>	4.6	SA	1607	<b>1.2</b>	3.9	SU	1717	<b>1.6</b>	5.2
MA	2133	<b>10.1</b>	33.1	ME	2231	<b>10.6</b>	34.8	VE	2242	<b>10.9</b>	35.8	SA	2346	<b>10.9</b>	35.8	SA	2214	<b>11.1</b>	36.4	DI	2318	<b>10.8</b>	35.4
<b>8</b>	0344	<b>2.4</b>	7.9	<b>23</b>	0451	<b>1.9</b>	6.2	<b>8</b>	0455	<b>1.6</b>	5.2	<b>23</b>	0604	<b>1.7</b>	5.6	<b>8</b>	0430	<b>1.4</b>	4.6	<b>23</b>	0536	<b>1.8</b>	5.9
	0952	<b>10.8</b>	35.4		1051	<b>11.1</b>	36.4		1103	<b>11.6</b>	38.1		1203	<b>11.2</b>	36.7		1038	<b>11.7</b>	38.4		1135	<b>11.0</b>	36.1
WE	1614	<b>1.9</b>	6.2	TH	1719	<b>1.4</b>	4.6	SA	1726	<b>0.9</b>	3.0	SU	1825	<b>1.4</b>	4.6	SU	1659	<b>0.8</b>	2.6	MO	1754	<b>1.6</b>	5.2
ME	2220	<b>10.4</b>	34.1	JE	2320	<b>10.8</b>	35.4	SA	2332	<b>11.2</b>	36.7	DI				DI	2306	<b>11.5</b>	37.7	LU	2355	<b>10.9</b>	35.8
<b>9</b>	0431	<b>2.1</b>	6.9	<b>24</b>	0539	<b>1.8</b>	5.9	<b>9</b>	0546	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0026	<b>10.9</b>	35.8	<b>9</b>	0522	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0611	<b>1.8</b>	5.9
	1038	<b>11.1</b>	36.4		1138	<b>11.3</b>	37.1		1153	<b>11.9</b>	39.0		0642	<b>1.7</b>	5.6		1130	<b>12.1</b>	39.7		1211	<b>11.0</b>	36.1
TH	1659	<b>1.5</b>	4.9	FR	1805	<b>1.3</b>	4.3	SU	1816	<b>0.6</b>	2.0	MO	1242	<b>11.2</b>	36.7	MO	1751	<b>0.4</b>	1.3	TU	1828	<b>1.7</b>	5.6
JE	2306	<b>10.7</b>	35.1	VE				DI				LU	1902	<b>1.4</b>	4.6	LU	2356	<b>11.9</b>	39.0	MA			
<b>10</b>	0517	<b>1.8</b>	5.9	<b>25</b>	0006	<b>10.9</b>	35.8	<b>10</b>	0021	<b>11.5</b>	37.7	<b>25</b>	0103	<b>10.9</b>	35.8	<b>10</b>	0614	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0029	<b>10.9</b>	35.8
	1124	<b>11.4</b>	37.4		0623	<b>1.7</b>	5.6		0637	<b>1.0</b>	3.3		0718	<b>1.8</b>	5.9		1220	<b>12.3</b>	40.4		0644	<b>1.8</b>	5.9
FR	1746	<b>1.2</b>	3.9	SA	1223	<b>11.4</b>	37.4	MO	1243	<b>12.1</b>	39.7	TU	1319	<b>11.1</b>	36.4	TU	1841	<b>0.2</b>	0.7	WE	1246	<b>10.9</b>	35.8
VE	2352	<b>11.0</b>	36.1	SA	1847	<b>1.2</b>	3.9	LU	1906	<b>0.4</b>	1.3	MA	1936	<b>1.7</b>	5.6	MA				ME	1859	<b>1.9</b>	6.2
<b>11</b>	0604	<b>1.6</b>	5.2	<b>26</b>	0049	<b>10.9</b>	35.8	<b>11</b>	0111	<b>11.7</b>	38.4	<b>26</b>	0138	<b>10.8</b>	35.4	<b>11</b>	0046	<b>12.1</b>	39.7	<b>26</b>	0102	<b>10.8</b>	35.4
	1211	<b>11.6</b>	38.1		0705	<b>1.7</b>	5.6		0728	<b>0.8</b>	2.6		0751	<b>2.0</b>	6.6		0704	<b>0.3</b>	1.0		0715	<b>2.0</b>	6.6
SA	1833	<b>0.9</b>	3.0	SU	1305	<b>11.3</b>	37.1	TU	1334	<b>12.1</b>	39.7	WE	1354	<b>10.8</b>	35.4	WE	1310	<b>12.3</b>	40.4	TH	1319	<b>10.7</b>	35.1
SA				DI	1928	<b>1.3</b>	4.3	MA	1957	<b>0.4</b>	1.3	ME	2009	<b>1.9</b>	6.2	ME	1930	<b>0.3</b>	1.0	JE	1930	<b>2.1</b>	6.9
<b>12</b>	0040	<b>11.2</b>	36.7	<b>27</b>	0130	<b>10.9</b>	35.8	<b>12</b>	0202	<b>11.8</b>	38.7	<b>27</b>	0213	<b>10.6</b>	34.8	<b>12</b>	0135	<b>12.2</b>	40.0	<b>27</b>	0134	<b>10.7</b>	35.1
	0653	<b>1.4</b>	4.6		0745	<b>1.9</b>	6.2		0821	<b>0.7</b>	2.3		0824	<b>2.3</b>	7.5		0755	<b>0.3</b>	1.0		0745	<b>2.1</b>	6.9
SU	1259	<b>11.7</b>	38.4	MO	1346	<b>11.2</b>	36.7	WE	1426	<b>12.0</b>	39.4	TH	1429	<b>10.5</b>	34.4	TH	1401	<b>12.2</b>	40.0	FR	1351	<b>10.5</b>	34.4
DI	1923	<b>0.8</b>	2.6	LU	2007	<b>1.5</b>	4.9	ME	2048	<b>0.5</b>	1.6	JE	2042	<b>2.3</b>	7.5	JE	2021	<b>0.5</b>	1.6	VE	1959	<b>2.3</b>	7.5
<b>13</b>	0129	<b>11.3</b>	37.1	<b>28</b>	0211	<b>10.8</b>	35.4	<b>13</b>	0254	<b>11.8</b>	38.7	<b>28</b>	0247	<b>10.4</b>	34.1	<b>13</b>	0225	<b>12.1</b>	39.7	<b>28</b>	0206	<b>10.6</b>	34.8
	0744	<b>1.3</b>	4.3		0824	<b>2.1</b>	6.9		0914	<b>0.8</b>	2.6		0858	<b>2.5</b>	8.2		0847	<b>0.5</b>	1.6		0817	<b>2.2</b>	7.2
MO	1351	<b>11.8</b>	38.7	TU	1427	<b>10.9</b>	35.8	TH	1519	<b>11.8</b>	38.7	FR	1505	<b>10.2</b>	33.5	FR	1453	<b>11.8</b>	38.7	SA	1424	<b>10.3</b>	33.8
LU	2014	<b>0.8</b>	2.6	MA	2045	<b>1.8</b>	5.9	JE	2141	<b>0.8</b>	2.6	VE	2115	<b>2.6</b>	8.5	VE	2112	<b>0.9</b>	3.0	SA	2032	<b>2.5</b>	8.2
<b>14</b>	0221	<b>11.3</b>	37.1	<b>29</b>	0250	<b>10.5</b>	34.4	<b>14</b>	0347	<b>11.7</b>	38.4	<b>29</b>	0323	<b>10.2</b>	33.5	<b>14</b>	0317	<b>11.8</b>	38.7	<b>29</b>	0240	<b>10.5</b>	34.4
	0837	<b>1.3</b>	4.3		0902																		

## 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>	0501	<b>10.3</b>	33.8	<b>16</b>	0044	<b>2.9</b>	9.5	<b>1</b>	0539	<b>10.5</b>	34.4	<b>16</b>	0111	<b>2.9</b>	9.5	<b>1</b>	0123	<b>1.9</b>	6.2	<b>16</b>	0220	<b>2.8</b>	9.2
	1122	<b>2.5</b>	8.2		0649	<b>10.1</b>	33.1		1201	<b>2.1</b>	6.9		0714	<b>10.0</b>	32.8		0732	<b>10.8</b>	35.4		0824	<b>9.8</b>	32.2
WE	1735	<b>9.9</b>	32.5	TH	1318	<b>2.6</b>	8.5	FR	1816	<b>10.3</b>	33.8	SA	1338	<b>2.6</b>	8.5	MO	1353	<b>1.6</b>	5.2	TU	1440	<b>2.8</b>	9.2
ME	2348	<b>2.8</b>	9.2	JE	1926	<b>9.9</b>	32.5	VE				SA	1947	<b>10.0</b>	32.8	LU	2003	<b>11.0</b>	36.1	MA	2048	<b>10.2</b>	33.5
<b>2</b>	0604	<b>10.3</b>	33.8	<b>17</b>	0149	<b>2.9</b>	9.5	<b>2</b>	0031	<b>2.4</b>	7.9	<b>17</b>	0209	<b>2.8</b>	9.2	<b>2</b>	0226	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0310	<b>2.6</b>	8.5
	1226	<b>2.4</b>	7.9		0752	<b>10.1</b>	33.1		0646	<b>10.6</b>	34.8		0811	<b>10.0</b>	32.8		0833	<b>10.9</b>	35.8		0914	<b>9.9</b>	32.5
TH	1841	<b>10.0</b>	32.8	FR	1419	<b>2.5</b>	8.2	SA	1308	<b>1.9</b>	6.2	SU	1432	<b>2.5</b>	8.2	TU	1452	<b>1.5</b>	4.9	WE	1527	<b>2.6</b>	8.5
JE				VE	2026	<b>10.0</b>	32.8	SA	1922	<b>10.5</b>	34.4	DI	2039	<b>10.2</b>	33.5	MA	2059	<b>11.3</b>	37.1	ME	2133	<b>10.4</b>	34.1
<b>3</b>	0054	<b>2.6</b>	8.5	<b>18</b>	0248	<b>2.7</b>	8.9	<b>3</b>	0138	<b>2.1</b>	6.9	<b>18</b>	0301	<b>2.6</b>	8.5	<b>3</b>	0324	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0355	<b>2.3</b>	7.5
	0711	<b>10.5</b>	34.4		0850	<b>10.2</b>	33.5		0751	<b>10.8</b>	35.4		0903	<b>10.1</b>	33.1		0929	<b>11.1</b>	36.4		0959	<b>10.1</b>	33.1
FR	1333	<b>2.1</b>	6.9	SA	1514	<b>2.3</b>	7.5	SU	1412	<b>1.6</b>	5.2	MO	1521	<b>2.4</b>	7.9	WE	1547	<b>1.3</b>	4.3	TH	1610	<b>2.5</b>	8.2
VE	1947	<b>10.3</b>	33.8	SA	2118	<b>10.3</b>	33.8	DI	2023	<b>10.9</b>	35.8	LU	2126	<b>10.4</b>	34.1	ME	2153	<b>11.6</b>	38.1	JE	2215	<b>10.6</b>	34.8
<b>4</b>	0202	<b>2.2</b>	7.2	<b>19</b>	0339	<b>2.4</b>	7.9	<b>4</b>	0242	<b>1.6</b>	5.2	<b>19</b>	0347	<b>2.4</b>	7.9	<b>4</b>	0418	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0436	<b>2.1</b>	6.9
	0816	<b>10.8</b>	35.4		0940	<b>10.4</b>	34.1		0852	<b>11.2</b>	36.7		0949	<b>10.3</b>	33.8		1023	<b>11.3</b>	37.1		1040	<b>10.3</b>	33.8
SA	1438	<b>1.7</b>	5.6	SU	1601	<b>2.1</b>	6.9	MO	1511	<b>1.2</b>	3.9	TU	1605	<b>2.3</b>	7.5	TH	1639	<b>1.2</b>	3.9	FR	1650	<b>2.4</b>	7.9
SA	2049	<b>10.7</b>	35.1	DI	2203	<b>10.5</b>	34.4	LU	2120	<b>11.4</b>	37.4	MA	2209	<b>10.6</b>	34.8	JE	2244	<b>11.8</b>	38.7	VE	2255	<b>10.8</b>	35.4
<b>5</b>	0305	<b>1.7</b>	5.6	<b>20</b>	0423	<b>2.1</b>	6.9	<b>5</b>	0340	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0429	<b>2.1</b>	6.9	<b>5</b>	0510	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0515	<b>1.9</b>	6.2
	0916	<b>11.2</b>	36.7		1024	<b>10.6</b>	34.8		0948	<b>11.5</b>	37.7		1031	<b>10.4</b>	34.1		1114	<b>11.4</b>	37.4		1119	<b>10.4</b>	34.1
SU	1537	<b>1.2</b>	3.9	MO	1642	<b>1.9</b>	6.2	TU	1606	<b>0.9</b>	3.0	WE	1644	<b>2.2</b>	7.2	FR	1730	<b>1.2</b>	3.9	SA	1729	<b>2.2</b>	7.2
DI	2146	<b>11.3</b>	37.1	LU	2244	<b>10.7</b>	35.1	MA	2213	<b>11.8</b>	38.7	ME	2247	<b>10.7</b>	35.1	VE	2334	<b>11.9</b>	39.0	SA	2334	<b>11.0</b>	36.1
<b>6</b>	0403	<b>1.2</b>	3.9	<b>21</b>	0502	<b>2.0</b>	6.6	<b>6</b>	0434	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0506	<b>2.0</b>	6.6	<b>6</b>	0559	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0553	<b>1.7</b>	5.6
	1012	<b>11.7</b>	38.4		1103	<b>10.7</b>	35.1		1040	<b>11.8</b>	38.7		1109	<b>10.5</b>	34.4		1204	<b>11.4</b>	37.4		1158	<b>10.5</b>	34.4
MO	1632	<b>0.7</b>	2.3	TU	1719	<b>1.9</b>	6.2	WE	1657	<b>0.7</b>	2.3	TH	1720	<b>2.2</b>	7.2	SA	1820	<b>1.3</b>	4.3	SU	1807	<b>2.1</b>	6.9
LU	2238	<b>11.8</b>	38.7	MA	2320	<b>10.8</b>	35.4	ME	2303	<b>12.1</b>	39.7	JE	2323	<b>10.8</b>	35.4	SA				DI			
<b>7</b>	0457	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0538	<b>1.9</b>	6.2	<b>7</b>	0525	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0541	<b>1.9</b>	6.2	<b>7</b>	0024	<b>11.8</b>	38.7	<b>22</b>	0013	<b>11.1</b>	36.4
	1104	<b>12.0</b>	39.4		1139	<b>10.7</b>	35.1		1130	<b>11.9</b>	39.0		1144	<b>10.5</b>	34.4		0650	<b>0.8</b>	2.6		0633	<b>1.5</b>	4.9
TU	1723	<b>0.4</b>	1.3	WE	1753	<b>1.9</b>	6.2	TH	1746	<b>0.7</b>	2.3	FR	1754	<b>2.2</b>	7.2	SU	1255	<b>11.3</b>	37.1	MO	1239	<b>10.6</b>	34.8
MA	2328	<b>12.1</b>	39.7	ME	2354	<b>10.8</b>	35.4	JE	2352	<b>12.2</b>	40.0	VE	2357	<b>10.9</b>	35.8	DI	1911	<b>1.4</b>	4.6	LU	1848	<b>2.0</b>	6.6
<b>8</b>	0548	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0610	<b>1.9</b>	6.2	<b>8</b>	0614	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0614	<b>1.8</b>	5.9	<b>8</b>	0115	<b>11.7</b>	38.4	<b>23</b>	0055	<b>11.2</b>	36.7
	1154	<b>12.2</b>	40.0		1213	<b>10.7</b>	35.1		1220	<b>11.9</b>	39.0		1219	<b>10.5</b>	34.4		0740	<b>1.0</b>	3.3		0715	<b>1.4</b>	4.6
WE	1812	<b>0.3</b>	1.0	TH	1824	<b>2.1</b>	6.9	FR	1836	<b>0.8</b>	2.6	SA	1827	<b>2.2</b>	7.2	MO	1346	<b>11.1</b>	36.4	TU	1322	<b>10.7</b>	35.1
ME				JE				VE				SA				LU	2002	<b>1.7</b>	5.6	MA	1931	<b>2.0</b>	6.6
<b>9</b>	0017	<b>12.3</b>	40.4	<b>24</b>	0027	<b>10.8</b>	35.4	<b>9</b>	0041	<b>12.2</b>	40.0	<b>24</b>	0032	<b>10.9</b>	35.8	<b>9</b>	0206	<b>11.4</b>	37.4	<b>24</b>	0139	<b>11.3</b>	37.1
	0637	<b>0.2</b>	0.7		0641	<b>1.9</b>	6.2		0704	<b>0.4</b>	1.3		0649	<b>1.8</b>	5.9		0831	<b>1.2</b>	3.9		0759	<b>1.4</b>	4.6
TH	1243	<b>12.2</b>	40.0	FR	1246	<b>10.6</b>	34.8	SA	1310	<b>11.7</b>	38.4	SU	1255	<b>10.5</b>	34.4	TU	1438	<b>10.9</b>	35.8	WE	1408	<b>10.8</b>	35.4
JE	1901	<b>0.4</b>	1.3	VE	1854	<b>2.2</b>	7.2	SA	1926	<b>1.1</b>	3.6	DI	1902	<b>2.3</b>	7.5	MA	2054	<b>2.0</b>	6.6	ME	2019	<b>1.9</b>	6.2
<b>10</b>	0106	<b>12.3</b>	40.4	<b>25</b>	0058	<b>10.8</b>	35.4	<b>10</b>	0131	<b>12.0</b>	39.4	<b>25</b>	0109	<b>11.0</b>	36.1	<b>10</b>	0258	<b>11.1</b>	36.4	<b>25</b>	0228	<b>11.3</b>	37.1
	0727	<b>0.2</b>	0.7		0712	<b>1.9</b>	6.2		0755	<b>0.7</b>	2.3		0726	<b>1.7</b>	5.6		0922	<b>1.6</b>	5.2		0849	<b>1.4</b>	4.6
FR	1333	<b>12.0</b>	39.4	SA	1318	<b>10.5</b>	34.4	SU	1402	<b>11.4</b>	37.4	MO	1334	<b>10.5</b>	34.4	WE	1530	<b>10.6</b>	34.8	TH	1458	<b>10.8</b>	35.4
VE	1951	<b>0.7</b>	2.3	SA	1925	<b>2.3</b>	7.5	DI	2018	<b>1.5</b>	4.9	LU	1941	<b>2.3</b>	7.5	ME	2146	<b>2.3</b>	7.5	JE	2111	<b>1.9</b>	6.2
<b>11</b>	0156	<b>12.1</b>	39.7	<b>26</b>	0132	<b>10.8</b>	35.4	<b>11</b>	0223	<b>11.6</b>	38.1	<b>26</b>	0150	<b>11.0</b>	36.1	<b>11</b>	0350	<b>10.8</b>	35.4	<b>26</b>	0320	<b>11.2</b>	36.7
	0818	<b>0.5</b>	1.6		0745	<b>2.0</b>	6.6		0848	<b>1.1</b>	3.6		0808	<b>1.7</b>	5.6		1014	<b>1.9</b>	6.2		0942	<b>1.4</b>	4.6
SA	1425	<b>11.7</b>	38.4	SU	1353	<b>10.4</b>	34.1	MO	1456	<b>11.0</b>	36.1	TU	1417	<b>10.5</b>	34.4	TH	1623	<b>10.4</b>	34.1	FR	1552	<b>10.9</b>	35.8
SA	2042	<b>1.1</b>	3.6	DI	1959	<b>2.4</b>	7.9	LU	2112	<b>1.9</b>	6.2	MA	2025	<b>2.2</b>	7.2	JE	2239	<b>2.6</b>	8.5	VE	2207	<b>1.9</b>	6.2
<b>12</b>	0247	<b>11.8</b>	38.7	<b>27</b>	0208	<b>10.8</b>	35.4	<b>12</b>	0318	<b>11.2</b>	36.7	<b>27</b>	0236	<b>11.0</b>	36.1	<b>12</b>	0444	<b>10.4</b>	34.1	<b>27</b>	0416	<b>11.1</b>	36.4
	0911	<b>1.0</b>	3.3		0823	<b>2.0</b>	6.6		0943	<b>1.6</b>	5.2		0855	<b>1.7</b>	5.6		1107	<b>2.3</b>	7.5		1038	<b>1.5</b>	4.9
SU	1519	<b>11.2</b>	36.7	MO	1433	<b>10.4</b>	34.1	TU	1552	<b>10.6</b>	34.8	WE	1506	<b>10.5</b>	34.4	FR	1716	<b>10.2</b>	33.5	SA	1648	<b>10.9</b>	35.8
DI	2137	<b>1.7</b>	5.6	LU	2040	<b>2.4</b>	7.9	MA	2209	<b>2.3</b>	7.5	ME	2115	<b>2.3</b>	7.5	VE	2334	<b>2.8</b>	9.2	SA	2306	<b>1.9</b>	6.2
<b>13</b>	0342	<b>11.3</b>	37.1	<b>28</b>	0251	<b>10.8</b>	35.4	<b>13</b>	0414	<b>10.7</b>	35.1	<b>28</b>	0327	<b>10.9</b>	35.8	<b>13</b>	0539	<b>10.1</b>	33.1	<b>28</b>	0514	<b>10.9</b>	35.8
	1008	<b>1.5</b>	4.9		0907	<b>2.0</b>	6.6		1040	<b>2.0</b>	6.6		0947	<b>1.8</b>	5.9		1200	<b>2.5</b>	8.2		1136	<b>1.6</b>	5.2
MO	1616	<b>10.7</b>	35.1	TU	1518	<b>10.3</b>	33.8	WE	1650	<b>10.3</b>	33.8	TH	1559	<b>10.5</b>	34.4	SA	1811	<b>10.0</b>	32.8	SU	1747	<b>10.9</b>	35.8
LU	2235	<b>2.2</b>	7.2	MA	2127	<b>2.5</b>	8.2	ME	2308	<b>2.7</b>	8.9	JE	2211	<b>2.3</b>	7.5	SA				DI			
<b>14</b>	0441	<b>10.8</b>	35.4	<b>29</b>	0340	<b>10.7</b>	35.1	<b>14</b>	0513	<b>10.3</b>	33.8	<b>29</b>	0424	<b>10.8</b>	35.4	<b>14</b>	0030	<b>2.9</b>	9.5	<b>29</b>	0008	<b>1.9</b>	6.2
	1108	<b>2.0</b>	6.6		0959	<b>2.1</b>	6.9		1139	<b>2.4</b>	7.9		1045	<b>1.8</b>	5.9		0635						

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>	0213	<b>1.7</b>	5.6	<b>16</b>	0227	<b>2.9</b>	9.5	<b>1</b>	0402	<b>1.7</b>	5.6	<b>16</b>	0326	<b>2.2</b>	7.2	<b>1</b>	0526	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0433	<b>1.0</b>	3.3
	0818	<b>10.6</b>	34.8		0834	<b>9.6</b>	31.5		1004	<b>10.4</b>	34.1		0934	<b>10.1</b>	33.1		1126	<b>10.8</b>	35.4		1040	<b>11.3</b>	37.1
WE	1438	<b>1.8</b>	5.9	TH	1446	<b>3.0</b>	9.8	SA	1624	<b>2.1</b>	6.9	SU	1546	<b>2.4</b>	7.9	TU	1745	<b>1.7</b>	5.6	WE	1655	<b>1.1</b>	3.6
ME	2044	<b>11.1</b>	36.4	JE	2054	<b>10.2</b>	33.5	SA	2226	<b>11.0</b>	36.1	DI	2155	<b>10.8</b>	35.4	MA	2344	<b>11.2</b>	36.7	ME	2303	<b>11.9</b>	39.0
<b>2</b>	0313	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0317	<b>2.6</b>	8.5	<b>2</b>	0455	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0417	<b>1.7</b>	5.6	<b>2</b>	0607	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0523	<b>0.6</b>	2.0
	0916	<b>10.7</b>	35.1		0923	<b>9.8</b>	32.2		1057	<b>10.6</b>	34.8		1024	<b>10.6</b>	34.8		1207	<b>11.0</b>	36.1		1129	<b>11.8</b>	38.7
TH	1536	<b>1.8</b>	5.9	FR	1535	<b>2.7</b>	8.9	SU	1716	<b>1.9</b>	6.2	MO	1636	<b>1.9</b>	6.2	WE	1825	<b>1.6</b>	5.2	TH	1745	<b>0.6</b>	2.0
JE	2140	<b>11.2</b>	36.7	VE	2142	<b>10.5</b>	34.4	DI	2316	<b>11.2</b>	36.7	LU	2244	<b>11.3</b>	37.1	ME				JE	2352	<b>12.2</b>	40.0
<b>3</b>	0409	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0404	<b>2.2</b>	7.2	<b>3</b>	0544	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0505	<b>1.2</b>	3.9	<b>3</b>	0024	<b>11.3</b>	37.1	<b>18</b>	0611	<b>0.3</b>	1.0
	1012	<b>10.8</b>	35.4		1010	<b>10.1</b>	33.1		1145	<b>10.8</b>	35.4		1111	<b>11.0</b>	36.1		0645	<b>1.3</b>	4.3		1217	<b>12.1</b>	39.7
FR	1631	<b>1.7</b>	5.6	SA	1620	<b>2.4</b>	7.9	MO	1803	<b>1.7</b>	5.6	TU	1724	<b>1.5</b>	4.9	TH	1245	<b>11.0</b>	36.1	FR	1834	<b>0.4</b>	1.3
VE	2234	<b>11.4</b>	37.4	SA	2227	<b>10.8</b>	35.4	LU				MA	2331	<b>11.6</b>	38.1	JE	1902	<b>1.6</b>	5.2	VE			
<b>4</b>	0502	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0448	<b>1.8</b>	5.9	<b>4</b>	0003	<b>11.4</b>	37.4	<b>19</b>	0553	<b>0.9</b>	3.0	<b>4</b>	0102	<b>11.2</b>	36.7	<b>19</b>	0041	<b>12.3</b>	40.4
	1105	<b>10.9</b>	35.8		1054	<b>10.4</b>	34.1		0629	<b>1.2</b>	3.9		1158	<b>11.4</b>	37.4		0721	<b>1.5</b>	4.9		0659	<b>0.3</b>	1.0
SA	1723	<b>1.6</b>	5.2	SU	1704	<b>2.1</b>	6.9	TU	1230	<b>11.0</b>	36.1	WE	1812	<b>1.1</b>	3.6	FR	1322	<b>10.9</b>	35.8	SA	1305	<b>12.3</b>	40.4
SA	2325	<b>11.5</b>	37.7	DI	2311	<b>11.1</b>	36.4	MA	1847	<b>1.6</b>	5.2	ME				VE	1938	<b>1.8</b>	5.9	SA	1924	<b>0.3</b>	1.0
<b>5</b>	0553	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0532	<b>1.5</b>	4.9	<b>5</b>	0047	<b>11.4</b>	37.4	<b>20</b>	0019	<b>11.9</b>	39.0	<b>5</b>	0140	<b>11.0</b>	36.1	<b>20</b>	0130	<b>12.2</b>	40.0
	1155	<b>11.0</b>	36.1		1137	<b>10.7</b>	35.1		0711	<b>1.2</b>	3.9		0640	<b>0.6</b>	2.0		0756	<b>1.8</b>	5.9		0748	<b>0.4</b>	1.3
SU	1813	<b>1.6</b>	5.2	MO	1748	<b>1.9</b>	6.2	WE	1313	<b>11.0</b>	36.1	TH	1245	<b>11.6</b>	38.1	SA	1358	<b>10.8</b>	35.4	SU	1354	<b>12.2</b>	40.0
DI				LU	2355	<b>11.4</b>	37.4	ME	1929	<b>1.7</b>	5.6	JE	1901	<b>0.9</b>	3.0	SA	2012	<b>2.1</b>	6.9	DI	2014	<b>0.4</b>	1.3
<b>6</b>	0014	<b>11.5</b>	37.7	<b>21</b>	0616	<b>1.2</b>	3.9	<b>6</b>	0130	<b>11.3</b>	37.1	<b>21</b>	0107	<b>12.1</b>	39.7	<b>6</b>	0216	<b>10.7</b>	35.1	<b>21</b>	0221	<b>11.9</b>	39.0
	0641	<b>1.0</b>	3.3		1221	<b>10.9</b>	35.8		0752	<b>1.3</b>	4.3		0728	<b>0.5</b>	1.6		0829	<b>2.1</b>	6.9		0839	<b>0.8</b>	2.6
MO	1244	<b>11.0</b>	36.1	TU	1833	<b>1.6</b>	5.2	TH	1354	<b>10.9</b>	35.8	FR	1333	<b>11.8</b>	38.7	SU	1434	<b>10.5</b>	34.4	MO	1445	<b>12.0</b>	39.4
LU	1901	<b>1.6</b>	5.2	MA				JE	2010	<b>1.8</b>	5.9	VE	1950	<b>0.7</b>	2.3	DI	2047	<b>2.3</b>	7.5	LU	2107	<b>0.7</b>	2.3
<b>7</b>	0103	<b>11.5</b>	37.7	<b>22</b>	0040	<b>11.6</b>	38.1	<b>7</b>	0212	<b>11.1</b>	36.4	<b>22</b>	0156	<b>12.0</b>	39.4	<b>7</b>	0253	<b>10.3</b>	33.8	<b>22</b>	0314	<b>11.5</b>	37.7
	0728	<b>1.1</b>	3.6		0701	<b>1.0</b>	3.3		0831	<b>1.6</b>	5.2		0817	<b>0.5</b>	1.6		0903	<b>2.5</b>	8.2		0932	<b>1.3</b>	4.3
TU	1332	<b>11.0</b>	36.1	WE	1307	<b>11.1</b>	36.4	FR	1435	<b>10.8</b>	35.4	SA	1422	<b>11.9</b>	39.0	MO	1510	<b>10.3</b>	33.8	TU	1538	<b>11.6</b>	38.1
MA	1949	<b>1.7</b>	5.6	ME	1920	<b>1.5</b>	4.9	VE	2050	<b>2.1</b>	6.9	SA	2041	<b>0.8</b>	2.6	LU	2122	<b>2.6</b>	8.5	MA	2203	<b>1.2</b>	3.9
<b>8</b>	0151	<b>11.4</b>	37.4	<b>23</b>	0127	<b>11.7</b>	38.4	<b>8</b>	0253	<b>10.8</b>	35.4	<b>23</b>	0247	<b>11.9</b>	39.0	<b>8</b>	0330	<b>10.0</b>	32.8	<b>23</b>	0410	<b>11.0</b>	36.1
	0815	<b>1.3</b>	4.3		0749	<b>0.9</b>	3.0		0910	<b>1.9</b>	6.2		0908	<b>0.8</b>	2.6		0940	<b>2.8</b>	9.2		1029	<b>1.9</b>	6.2
WE	1419	<b>10.9</b>	35.8	TH	1355	<b>11.3</b>	37.1	SA	1516	<b>10.5</b>	34.4	SU	1513	<b>11.8</b>	38.7	TU	1548	<b>10.1</b>	33.1	WE	1635	<b>11.1</b>	36.4
ME	2035	<b>1.9</b>	6.2	JE	2010	<b>1.4</b>	4.6	SA	2130	<b>2.4</b>	7.9	DI	2134	<b>0.9</b>	3.0	MA	2202	<b>2.8</b>	9.2	ME	2303	<b>1.7</b>	5.6
<b>9</b>	0238	<b>11.1</b>	36.4	<b>24</b>	0216	<b>11.7</b>	38.4	<b>9</b>	0334	<b>10.4</b>	34.1	<b>24</b>	0340	<b>11.5</b>	37.7	<b>9</b>	0411	<b>9.7</b>	31.8	<b>24</b>	0511	<b>10.5</b>	34.4
	0900	<b>1.5</b>	4.9		0838	<b>0.9</b>	3.0		0950	<b>2.4</b>	7.9		1000	<b>1.2</b>	3.9		1021	<b>3.1</b>	10.2		1132	<b>2.4</b>	7.9
TH	1506	<b>10.7</b>	35.1	FR	1445	<b>11.3</b>	37.1	SU	1557	<b>10.3</b>	33.8	MO	1606	<b>11.5</b>	37.7	WE	1631	<b>9.9</b>	32.5	TH	1738	<b>10.6</b>	34.8
JE	2121	<b>2.1</b>	6.9	VE	2101	<b>1.3</b>	4.3	DI	2211	<b>2.7</b>	8.9	LU	2230	<b>1.3</b>	4.3	ME	2248	<b>3.0</b>	9.8	JE			
<b>10</b>	0324	<b>10.8</b>	35.4	<b>25</b>	0308	<b>11.6</b>	38.1	<b>10</b>	0417	<b>10.0</b>	32.8	<b>25</b>	0436	<b>11.1</b>	36.4	<b>10</b>	0459	<b>9.5</b>	31.2	<b>25</b>	0009	<b>2.2</b>	7.2
	0945	<b>1.9</b>	6.2		0930	<b>1.0</b>	3.3		1031	<b>2.8</b>	9.2		1057	<b>1.6</b>	5.2		1109	<b>3.3</b>	10.8		0617	<b>10.0</b>	32.8
FR	1552	<b>10.5</b>	34.4	SA	1537	<b>11.3</b>	37.1	MO	1640	<b>10.0</b>	32.8	TU	1703	<b>11.1</b>	36.4	TH	1722	<b>9.8</b>	32.2	FR	1240	<b>2.7</b>	8.9
VE	2208	<b>2.4</b>	7.9	SA	2156	<b>1.4</b>	4.6	LU	2255	<b>3.0</b>	9.8	MA	2330	<b>1.6</b>	5.2	JE	2341	<b>3.0</b>	9.8	VE	1845	<b>10.3</b>	33.8
<b>11</b>	0412	<b>10.5</b>	34.4	<b>26</b>	0402	<b>11.4</b>	37.4	<b>11</b>	0503	<b>9.7</b>	31.8	<b>26</b>	0536	<b>10.6</b>	34.8	<b>11</b>	0554	<b>9.4</b>	30.8	<b>26</b>	0118	<b>2.4</b>	7.9
	1031	<b>2.2</b>	7.2		1024	<b>1.2</b>	3.9		1116	<b>3.1</b>	10.2		1158	<b>2.1</b>	6.9		1205	<b>3.3</b>	10.8		0726	<b>9.9</b>	32.5
SA	1639	<b>10.3</b>	33.8	SU	1631	<b>11.3</b>	37.1	TU	1726	<b>9.8</b>	32.2	WE	1804	<b>10.8</b>	35.4	FR	1820	<b>9.9</b>	32.5	SA	1350	<b>2.8</b>	9.2
SA	2256	<b>2.7</b>	8.9	DI	2252	<b>1.5</b>	4.9	MA	2344	<b>3.2</b>	10.5	ME				VE				SA	1953	<b>10.2</b>	33.5
<b>12</b>	0500	<b>10.1</b>	33.1	<b>27</b>	0458	<b>11.1</b>	36.4	<b>12</b>	0553	<b>9.4</b>	30.8	<b>27</b>	0034	<b>2.0</b>	6.6	<b>12</b>	0041	<b>2.9</b>	9.5	<b>27</b>	0225	<b>2.4</b>	7.9
	1118	<b>2.6</b>	8.5		1120	<b>1.6</b>	5.2		1206	<b>3.3</b>	10.8		0640	<b>10.2</b>	33.5		0655	<b>9.5</b>	31.2		0831	<b>10.0</b>	32.8
SU	1728	<b>10.0</b>	32.8	MO	1728	<b>11.1</b>	36.4	WE	1818	<b>9.7</b>	31.8	TH	1303	<b>2.5</b>	8.2	SA	1306	<b>3.1</b>	10.2	SU	1454	<b>2.6</b>	8.5
DI	2346	<b>3.0</b>	9.8	LU	2352	<b>1.7</b>	5.6	ME				JE	1909	<b>10.5</b>	34.4	SA	1922	<b>10.1</b>	33.1	DI	2056	<b>10.3</b>	33.8
<b>13</b>	0551	<b>9.7</b>	31.8	<b>28</b>	0558	<b>10.7</b>	35.1	<b>13</b>	0038	<b>3.2</b>	10.5	<b>28</b>	0142	<b>2.2</b>	7.2	<b>13</b>	0144	<b>2.6</b>	8.5	<b>28</b>	0324	<b>2.2</b>	7.2
	1209	<b>2.9</b>	9.5		1220	<b>1.9</b>	6.2		0648	<b>9.3</b>	30.5		0748	<b>10.0</b>	32.8		0756	<b>9.8</b>	32.2		0927	<b>10.2</b>	33.5
MO	1819	<b>9.9</b>	32.5	TU	1827	<b>10.9</b>	35.8	TH	1301	<b>3.4</b>	11.2	FR	1411	<b>2.6</b>	8.5	SU	1409	<b>2.7</b>	8.9	MO	1549	<b>2.3</b>	7.5
LU				MA				JE	1913	<b>9.8</b>	32.2	VE	2015	<b>10.4</b>	34.1	DI	2023	<b>10.4</b>	34.1	LU	2149	<b>10.6</b>	34.8
<b>14</b>	0039	<b>3.1</b>	10.2	<b>29</b>	0055	<b>1.9</b>	6.2	<b>14</b>	0136	<b>3.0</b>	9.8	<b>29</b>	0248	<b>2.2</b>	7.2	<b>14</b>	0245	<b>2.1</b>	6.9	<b>29</b>	0414	<b>1.9</b>	6.2
	0645	<b>9.5</b>	31.2		0700																		

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>	0537	<b>1.6</b>	5.2	<b>16</b>	0452	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0002	<b>10.7</b>	35.1	<b>16</b>	0607	<b>0.8</b>	2.6	<b>1</b>	0012	<b>10.4</b>	34.1	<b>16</b>	0031	<b>11.3</b>	37.1
TH	1137	<b>10.9</b>	35.8		1059	<b>12.1</b>	39.7		0614	<b>2.1</b>	6.9		1214	<b>12.2</b>	40.0		0620	<b>2.4</b>	7.9		0647	<b>1.4</b>	4.6
JE	1755	<b>1.7</b>	5.6	FR	1718	<b>0.4</b>	1.3	SU	1215	<b>10.8</b>	35.4	MO	1837	<b>0.4</b>	1.3	TU	1224	<b>10.8</b>	35.4	WE	1252	<b>11.8</b>	38.7
	2355	<b>11.0</b>	36.1	VE	2325	<b>12.1</b>	39.7	DI	1832	<b>1.9</b>	6.2	LU				MA	1842	<b>1.9</b>	6.2	ME	1918	<b>0.8</b>	2.6
<b>2</b>	0613	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0541	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0036	<b>10.5</b>	34.4	<b>17</b>	0044	<b>11.7</b>	38.4	<b>2</b>	0047	<b>10.3</b>	33.8	<b>17</b>	0124	<b>11.2</b>	36.7
	1213	<b>11.0</b>	36.1		1148	<b>12.3</b>	40.4		0645	<b>2.3</b>	7.5		0659	<b>1.0</b>	3.3		0654	<b>2.5</b>	8.2		0741	<b>1.5</b>	4.9
FR	1830	<b>1.7</b>	5.6	SA	1807	<b>0.2</b>	0.7	MO	1248	<b>10.8</b>	35.4	TU	1305	<b>12.1</b>	39.7	WE	1259	<b>10.8</b>	35.4	TH	1345	<b>11.6</b>	38.1
VE				SA				LU	1903	<b>2.0</b>	6.6	MA	1929	<b>0.6</b>	2.0	ME	1916	<b>1.9</b>	6.2	JE	2011	<b>1.0</b>	3.3
<b>3</b>	0031	<b>10.9</b>	35.8	<b>18</b>	0014	<b>12.2</b>	40.0	<b>3</b>	0109	<b>10.4</b>	34.1	<b>18</b>	0136	<b>11.5</b>	37.7	<b>3</b>	0123	<b>10.3</b>	33.8	<b>18</b>	0217	<b>11.0</b>	36.1
	0646	<b>1.8</b>	5.9		0630	<b>0.4</b>	1.3		0716	<b>2.5</b>	8.2		0752	<b>1.3</b>	4.3		0729	<b>2.5</b>	8.2		0834	<b>1.7</b>	5.6
SA	1247	<b>10.9</b>	35.8	SU	1236	<b>12.4</b>	40.7	TU	1321	<b>10.7</b>	35.1	WE	1358	<b>11.8</b>	38.7	TH	1336	<b>10.8</b>	35.4	FR	1438	<b>11.3</b>	37.1
SA	1903	<b>1.8</b>	5.9	DI	1857	<b>0.2</b>	0.7	MA	1935	<b>2.1</b>	6.9	ME	2023	<b>0.9</b>	3.0	JE	1954	<b>1.9</b>	6.2	VE	2104	<b>1.3</b>	4.3
<b>4</b>	0106	<b>10.7</b>	35.1	<b>19</b>	0104	<b>12.1</b>	39.7	<b>4</b>	0143	<b>10.3</b>	33.8	<b>19</b>	0231	<b>11.1</b>	36.4	<b>4</b>	0202	<b>10.3</b>	33.8	<b>19</b>	0310	<b>10.8</b>	35.4
	0718	<b>2.0</b>	6.6		0720	<b>0.6</b>	2.0		0748	<b>2.6</b>	8.5		0848	<b>1.7</b>	5.6		0808	<b>2.5</b>	8.2		0928	<b>2.0</b>	6.6
SU	1321	<b>10.8</b>	35.4	MO	1326	<b>12.3</b>	40.4	WE	1355	<b>10.6</b>	34.8	TH	1453	<b>11.4</b>	37.4	FR	1418	<b>10.8</b>	35.4	SA	1532	<b>11.0</b>	36.1
DI	1934	<b>2.0</b>	6.6	LU	1948	<b>0.4</b>	1.3	ME	2010	<b>2.2</b>	7.2	JE	2119	<b>1.3</b>	4.3	VE	2036	<b>1.9</b>	6.2	SA	2157	<b>1.6</b>	5.2
<b>5</b>	0139	<b>10.5</b>	34.4	<b>20</b>	0156	<b>11.8</b>	38.7	<b>5</b>	0219	<b>10.2</b>	33.5	<b>20</b>	0328	<b>10.8</b>	35.4	<b>5</b>	0246	<b>10.4</b>	34.1	<b>20</b>	0404	<b>10.6</b>	34.8
	0748	<b>2.3</b>	7.5		0812	<b>1.0</b>	3.3		0825	<b>2.6</b>	8.5		0946	<b>2.1</b>	6.9		0854	<b>2.4</b>	7.9		1023	<b>2.3</b>	7.5
MO	1353	<b>10.6</b>	34.8	TU	1418	<b>11.9</b>	39.0	TH	1434	<b>10.6</b>	34.8	FR	1551	<b>11.0</b>	36.1	SA	1505	<b>10.8</b>	35.4	SU	1626	<b>10.7</b>	35.1
LU	2006	<b>2.2</b>	7.2	MA	2041	<b>0.8</b>	2.6	JE	2050	<b>2.2</b>	7.2	VE	2217	<b>1.7</b>	5.6	SA	2124	<b>1.9</b>	6.2	DI	2250	<b>2.0</b>	6.6
<b>6</b>	0213	<b>10.3</b>	33.8	<b>21</b>	0249	<b>11.3</b>	37.1	<b>6</b>	0300	<b>10.2</b>	33.5	<b>21</b>	0426	<b>10.5</b>	34.4	<b>6</b>	0335	<b>10.4</b>	34.1	<b>21</b>	0458	<b>10.4</b>	34.1
	0820	<b>2.6</b>	8.5		0906	<b>1.5</b>	4.9		0907	<b>2.7</b>	8.9		1046	<b>2.4</b>	7.9		0945	<b>2.4</b>	7.9		1118	<b>2.5</b>	8.2
TU	1427	<b>10.5</b>	34.4	WE	1512	<b>11.5</b>	37.7	FR	1519	<b>10.6</b>	34.8	SA	1650	<b>10.6</b>	34.8	SU	1557	<b>10.8</b>	35.4	MO	1721	<b>10.3</b>	33.8
MA	2040	<b>2.4</b>	7.9	ME	2138	<b>1.3</b>	4.3	VE	2137	<b>2.2</b>	7.2	SA	2317	<b>2.1</b>	6.9	DI	2217	<b>1.9</b>	6.2	LU	2344	<b>2.3</b>	7.5
<b>7</b>	0248	<b>10.1</b>	33.1	<b>22</b>	0347	<b>10.9</b>	35.8	<b>7</b>	0349	<b>10.1</b>	33.1	<b>22</b>	0527	<b>10.2</b>	33.5	<b>7</b>	0430	<b>10.5</b>	34.4	<b>22</b>	0553	<b>10.2</b>	33.5
	0855	<b>2.8</b>	9.2		1005	<b>2.0</b>	6.6		0957	<b>2.7</b>	8.9		1148	<b>2.7</b>	8.9		1041	<b>2.3</b>	7.5		1214	<b>2.7</b>	8.9
WE	1504	<b>10.4</b>	34.1	TH	1611	<b>11.0</b>	36.1	SA	1611	<b>10.5</b>	34.4	SU	1752	<b>10.3</b>	33.8	MO	1654	<b>10.7</b>	35.1	TU	1817	<b>10.0</b>	32.8
ME	2118	<b>2.5</b>	8.2	JE	2238	<b>1.8</b>	5.9	SA	2230	<b>2.2</b>	7.2	DI				LU	2314	<b>1.9</b>	6.2	MA			
<b>8</b>	0328	<b>10.0</b>	32.8	<b>23</b>	0448	<b>10.4</b>	34.1	<b>8</b>	0444	<b>10.1</b>	33.1	<b>23</b>	0018	<b>2.4</b>	7.9	<b>8</b>	0528	<b>10.6</b>	34.8	<b>23</b>	0039	<b>2.6</b>	8.5
	0936	<b>2.9</b>	9.5		1108	<b>2.5</b>	8.2		1055	<b>2.6</b>	8.5		0627	<b>10.1</b>	33.1		1143	<b>2.2</b>	7.2		0648	<b>10.1</b>	33.1
TH	1547	<b>10.3</b>	33.8	FR	1713	<b>10.5</b>	34.4	SU	1710	<b>10.5</b>	34.4	MO	1250	<b>2.8</b>	9.2	TU	1755	<b>10.7</b>	35.1	WE	1311	<b>2.8</b>	9.2
JE	2204	<b>2.6</b>	8.5	VE	2343	<b>2.2</b>	7.2	DI	2330	<b>2.2</b>	7.2	LU	1853	<b>10.1</b>	33.1	MA			ME	1915	<b>9.9</b>	32.5	
<b>9</b>	0415	<b>9.8</b>	32.2	<b>24</b>	0552	<b>10.1</b>	33.1	<b>9</b>	0545	<b>10.2</b>	33.5	<b>24</b>	0118	<b>2.5</b>	8.2	<b>9</b>	0015	<b>1.8</b>	5.9	<b>24</b>	0135	<b>2.7</b>	8.9
	1024	<b>3.0</b>	9.8		1215	<b>2.8</b>	9.2		1158	<b>2.5</b>	8.2		0726	<b>10.1</b>	33.1		0628	<b>10.7</b>	35.1		0743	<b>10.1</b>	33.1
FR	1638	<b>10.2</b>	33.5	SA	1819	<b>10.2</b>	33.5	MO	1813	<b>10.5</b>	34.4	TU	1350	<b>2.7</b>	8.9	WE	1246	<b>2.0</b>	6.6	TH	1407	<b>2.8</b>	9.2
VE	2257	<b>2.6</b>	8.5	SA				LU				MA	1952	<b>10.0</b>	32.8	ME	1857	<b>10.7</b>	35.1	JE	2011	<b>9.8</b>	32.2
<b>10</b>	0510	<b>9.8</b>	32.2	<b>25</b>	0050	<b>2.5</b>	8.2	<b>10</b>	0034	<b>2.0</b>	6.6	<b>25</b>	0214	<b>2.5</b>	8.2	<b>10</b>	0116	<b>1.7</b>	5.6	<b>25</b>	0228	<b>2.8</b>	9.2
	1121	<b>3.0</b>	9.8		0658	<b>9.9</b>	32.5		0649	<b>10.5</b>	34.4		0821	<b>10.2</b>	33.5		0728	<b>11.0</b>	36.1		0835	<b>10.2</b>	33.5
SA	1737	<b>10.2</b>	33.5	SU	1322	<b>2.8</b>	9.2	TU	1304	<b>2.2</b>	7.2	WE	1445	<b>2.6</b>	8.5	TH	1349	<b>1.7</b>	5.6	FR	1459	<b>2.6</b>	8.5
SA	2358	<b>2.6</b>	8.5	DI	1925	<b>10.1</b>	33.1	MA	1918	<b>10.7</b>	35.1	ME	2046	<b>10.1</b>	33.1	JE	1958	<b>10.9</b>	35.8	VE	2103	<b>9.9</b>	32.5
<b>11</b>	0613	<b>9.9</b>	32.5	<b>26</b>	0154	<b>2.5</b>	8.2	<b>11</b>	0137	<b>1.7</b>	5.6	<b>26</b>	0306	<b>2.4</b>	7.9	<b>11</b>	0216	<b>1.6</b>	5.2	<b>26</b>	0318	<b>2.7</b>	8.9
	1225	<b>2.8</b>	9.2		0800	<b>10.0</b>	32.8		0751	<b>10.8</b>	35.4		0911	<b>10.4</b>	34.1		0827	<b>11.3</b>	37.1		0923	<b>10.3</b>	33.8
SU	1841	<b>10.3</b>	33.8	MO	1424	<b>2.7</b>	8.9	WE	1408	<b>1.7</b>	5.6	TH	1534	<b>2.3</b>	7.5	FR	1450	<b>1.4</b>	4.6	SA	1547	<b>2.4</b>	7.9
DI				LU	2026	<b>10.2</b>	33.5	ME	2019	<b>11.0</b>	36.1	JE	2135	<b>10.2</b>	33.5	VE	2057	<b>11.0</b>	36.1	SA	2151	<b>10.0</b>	32.8
<b>12</b>	0103	<b>2.3</b>	7.5	<b>27</b>	0251	<b>2.3</b>	7.5	<b>12</b>	0238	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0352	<b>2.3</b>	7.5	<b>12</b>	0314	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0403	<b>2.6</b>	8.5
	0717	<b>10.1</b>	33.1		0856	<b>10.2</b>	33.5		0849	<b>11.3</b>	37.1		0955	<b>10.6</b>	34.8		0922	<b>11.5</b>	37.7		1007	<b>10.5</b>	34.4
MO	1331	<b>2.5</b>	8.2	TU	1519	<b>2.4</b>	7.9	TH	1508	<b>1.3</b>	4.3	FR	1618	<b>2.1</b>	6.9	SA	1547	<b>1.1</b>	3.6	SU	1630	<b>2.2</b>	7.2
LU	1946	<b>10.6</b>	34.8	MA	2119	<b>10.4</b>	34.1	JE	2117	<b>11.4</b>	37.4	VE	2219	<b>10.3</b>	33.8	SA	2153	<b>11.2</b>	36.7	DI	2234	<b>10.1</b>	33.1
<b>13</b>	0207	<b>1.9</b>	6.2	<b>28</b>	0341	<b>2.1</b>	6.9	<b>13</b>	0333	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0434	<b>2.2</b>	7.2	<b>13</b>	0409	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0445	<b>2.5</b>	8.2
	0819	<b>10.6</b>	34.8		0944	<b>10.5</b>	34.4		0943	<b>11.7</b>	38.4		1036	<b>10.7</b>	35.1		1016	<b>11.7</b>	38.4		1048	<b>10.7</b>	35.1
TU	1434	<b>2.0</b>	6.6	WE	1606	<b>2.2</b>	7.2	FR	1603	<b>0.8</b>	2.6	SA	1658	<b>2.0</b>	6.6	SU	1641	<b>0.8</b>	2.6	MO	1709	<b>2.0</b>	6.6
MA	2047	<b>11.0</b>	36.1	ME	2206	<b>10.5</b>	34.4	VE	2210	<b>11.6</b>	38.1	SA	2259	<b>10.4</b>	34.1	DI	2246	<b>11.3</b>	37.1	LU	2313	<b>10.3</b>	33.8
<b>14</b>	0306	<b>1.4</b>	4.6	<b>29</b>	0425	<b>2.0</b>	6.6	<b>14</b>	0426	<b>0.8</b>	2.6	<b>29</b>	0512	<b>2.3</b>	7.5	<b>14</b>	0502	<b>1.3</b>	4.3	<b>29</b>	0523	<b>2.4</b>	7.9