

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>	0232	<b>3.5</b>	11.5	<b>16</b>	0307	<b>3.6</b>	11.8	<b>1</b>	0315	<b>3.8</b>	12.5	<b>16</b>	0337	<b>3.6</b>	11.8	<b>1</b>	0201	<b>3.9</b>	12.8	<b>16</b>	0215	<b>3.7</b>	12.1
FR	0748	<b>2.0</b>	6.6		0844	<b>1.7</b>	5.6		0913	<b>1.4</b>	4.6		0950	<b>1.5</b>	4.9		0806	<b>0.9</b>	3.0		0832	<b>1.1</b>	3.6
VE	1336	<b>4.0</b>	13.1	SA	1435	<b>3.8</b>	12.5	MO	1508	<b>3.8</b>	12.5	TU	1543	<b>3.3</b>	10.8	MO	1410	<b>4.0</b>	13.1	TU	1438	<b>3.4</b>	11.2
	2037	<b>0.4</b>	1.3	SA	2117	<b>0.6</b>	2.0	LU	2132	<b>0.8</b>	2.6	MA	2148	<b>1.3</b>	4.3	LU	2024	<b>0.7</b>	2.3	MA	2035	<b>1.3</b>	4.3
<b>2</b>	0311	<b>3.5</b>	11.5	<b>17</b>	0348	<b>3.6</b>	11.8	<b>2</b>	0354	<b>3.8</b>	12.5	<b>17</b>	0413	<b>3.6</b>	11.8	<b>2</b>	0237	<b>4.0</b>	13.1	<b>17</b>	0244	<b>3.6</b>	11.8
	0837	<b>1.9</b>	6.2		0936	<b>1.8</b>	5.9		1005	<b>1.3</b>	4.3		1039	<b>1.5</b>	4.9		0852	<b>0.9</b>	3.0		0911	<b>1.2</b>	3.9
SA	1424	<b>3.9</b>	12.8	SU	1522	<b>3.6</b>	11.8	TU	1601	<b>3.6</b>	11.8	WE	1631	<b>3.0</b>	9.8	TU	1458	<b>3.8</b>	12.5	WE	1518	<b>3.2</b>	10.5
SA	2118	<b>0.5</b>	1.6	DI	2156	<b>0.9</b>	3.0	MA	2212	<b>1.1</b>	3.6	ME	2222	<b>1.6</b>	5.2	MA	2102	<b>1.0</b>	3.3	ME	2103	<b>1.5</b>	4.9
<b>3</b>	0351	<b>3.5</b>	11.5	<b>18</b>	0430	<b>3.6</b>	11.8	<b>3</b>	0438	<b>3.8</b>	12.5	<b>18</b>	0450	<b>3.5</b>	11.5	<b>3</b>	0315	<b>4.0</b>	13.1	<b>18</b>	0313	<b>3.5</b>	11.5
	0930	<b>1.8</b>	5.9		1031	<b>1.8</b>	5.9		1104	<b>1.3</b>	4.3		1135	<b>1.6</b>	5.2		0943	<b>0.9</b>	3.0		0954	<b>1.2</b>	3.9
SU	1515	<b>3.7</b>	12.1	MO	1613	<b>3.3</b>	10.8	WE	1701	<b>3.3</b>	10.8	TH	1730	<b>2.8</b>	9.2	WE	1550	<b>3.5</b>	11.5	TH	1603	<b>3.0</b>	9.8
DI	2200	<b>0.7</b>	2.3	LU	2235	<b>1.1</b>	3.6	ME	2256	<b>1.4</b>	4.6	JE	2259	<b>1.9</b>	6.2	ME	2141	<b>1.3</b>	4.3	JE	2132	<b>1.8</b>	5.9
<b>4</b>	0434	<b>3.5</b>	11.5	<b>19</b>	0515	<b>3.5</b>	11.5	<b>4</b>	0527	<b>3.8</b>	12.5	<b>19</b>	0532	<b>3.4</b>	11.2	<b>4</b>	0358	<b>3.9</b>	12.8	<b>19</b>	0345	<b>3.5</b>	11.5
	1027	<b>1.7</b>	5.6		1131	<b>1.8</b>	5.9		1213	<b>1.3</b>	4.3		1238	<b>1.6</b>	5.2		1040	<b>0.9</b>	3.0		1043	<b>1.3</b>	4.3
MO	1612	<b>3.5</b>	11.5	TU	1710	<b>3.0</b>	9.8	TH	1813	<b>3.0</b>	9.8	FR	1847	<b>2.6</b>	8.5	TH	1650	<b>3.2</b>	10.5	FR	1656	<b>2.8</b>	9.2
LU	2245	<b>0.9</b>	3.0	MA	2316	<b>1.4</b>	4.6	JE	2349	<b>1.7</b>	5.6	VE	2346	<b>2.1</b>	6.9	JE	2226	<b>1.6</b>	5.2	VE	2204	<b>2.0</b>	6.6
<b>5</b>	0521	<b>3.6</b>	11.8	<b>20</b>	0601	<b>3.5</b>	11.5	<b>5</b>	0626	<b>3.7</b>	12.1	<b>20</b>	0622	<b>3.3</b>	10.8	<b>5</b>	0449	<b>3.8</b>	12.5	<b>20</b>	0422	<b>3.4</b>	11.2
	1132	<b>1.6</b>	5.2		1236	<b>1.7</b>	5.6		1329	<b>1.2</b>	3.9		1345	<b>1.5</b>	4.9		1148	<b>1.0</b>	3.3		1140	<b>1.4</b>	4.6
TU	1716	<b>3.3</b>	10.8	WE	1817	<b>2.8</b>	9.2	FR	1942	<b>2.9</b>	9.5	SA	2026	<b>2.6</b>	8.5	FR	1805	<b>3.0</b>	9.8	SA	1810	<b>2.7</b>	8.9
MA	2332	<b>1.2</b>	3.9	ME				VE				SA				VE	2324	<b>1.9</b>	6.2	SA	2250	<b>2.2</b>	7.2
<b>6</b>	0613	<b>3.6</b>	11.8	<b>21</b>	0002	<b>1.7</b>	5.6	<b>6</b>	0057	<b>1.9</b>	6.2	<b>21</b>	0057	<b>2.3</b>	7.5	<b>6</b>	0552	<b>3.7</b>	12.1	<b>21</b>	0511	<b>3.3</b>	10.8
	1242	<b>1.5</b>	4.9		0649	<b>3.5</b>	11.5		0733	<b>3.8</b>	12.5		0720	<b>3.3</b>	10.8		1307	<b>1.0</b>	3.3		1247	<b>1.3</b>	4.3
WE	1831	<b>3.1</b>	10.2	TH	1343	<b>1.6</b>	5.2	SA	1445	<b>1.0</b>	3.3	SU	1448	<b>1.3</b>	4.3	SA	1941	<b>2.9</b>	9.5	SA	1946	<b>2.7</b>	8.9
ME				JE	1937	<b>2.7</b>	8.9	SA	2113	<b>2.9</b>	9.5	DI	2147	<b>2.8</b>	9.2	SA				DI			
<b>7</b>	0027	<b>1.5</b>	4.9	<b>22</b>	0054	<b>2.0</b>	6.6	<b>7</b>	0217	<b>2.0</b>	6.6	<b>22</b>	0219	<b>2.4</b>	7.9	<b>7</b>	0046	<b>2.1</b>	6.9	<b>22</b>	0018	<b>2.4</b>	7.9
	0708	<b>3.7</b>	12.1		0737	<b>3.5</b>	11.5		0841	<b>3.8</b>	12.5		0821	<b>3.4</b>	11.2		0710	<b>3.6</b>	11.8		0621	<b>3.2</b>	10.5
TH	1354	<b>1.3</b>	4.3	FR	1444	<b>1.5</b>	4.9	SU	1552	<b>0.8</b>	2.6	MO	1542	<b>1.1</b>	3.6	SU	1428	<b>1.0</b>	3.3	MO	1355	<b>1.2</b>	3.9
JE	1953	<b>3.0</b>	9.8	VE	2102	<b>2.7</b>	8.9	DI	2225	<b>3.1</b>	10.2	LU	2238	<b>3.0</b>	9.8	DI	2113	<b>3.0</b>	9.8	LU	2106	<b>2.8</b>	9.2
<b>8</b>	0128	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0153	<b>2.1</b>	6.9	<b>8</b>	0332	<b>2.0</b>	6.6	<b>23</b>	0329	<b>2.3</b>	7.5	<b>8</b>	0223	<b>2.1</b>	6.9	<b>23</b>	0157	<b>2.3</b>	7.5
	0805	<b>3.8</b>	12.5		0823	<b>3.5</b>	11.5		0942	<b>4.0</b>	13.1		0919	<b>3.5</b>	11.5		0830	<b>3.6</b>	11.8		0742	<b>3.2</b>	10.5
FR	1501	<b>1.1</b>	3.6	SA	1536	<b>1.3</b>	4.3	MO	1649	<b>0.6</b>	2.0	TU	1629	<b>0.9</b>	3.0	MO	1538	<b>0.9</b>	3.0	TU	1457	<b>1.1</b>	3.6
VE	2114	<b>3.0</b>	9.8	SA	2213	<b>2.8</b>	9.2	LU	2320	<b>3.3</b>	10.8	MA	2315	<b>3.2</b>	10.5	LU	2218	<b>3.1</b>	10.2	MA	2156	<b>3.0</b>	9.8
<b>9</b>	0233	<b>1.8</b>	5.9	<b>24</b>	0254	<b>2.2</b>	7.2	<b>9</b>	0434	<b>1.9</b>	6.2	<b>24</b>	0424	<b>2.1</b>	6.9	<b>9</b>	0342	<b>2.0</b>	6.6	<b>24</b>	0311	<b>2.1</b>	6.9
	0901	<b>4.0</b>	13.1		0906	<b>3.6</b>	11.8		1037	<b>4.1</b>	13.5		1012	<b>3.7</b>	12.1		0938	<b>3.7</b>	12.1		0854	<b>3.3</b>	10.8
SA	1602	<b>0.8</b>	2.6	SU	1620	<b>1.1</b>	3.6	TU	1737	<b>0.5</b>	1.6	WE	1712	<b>0.7</b>	2.3	TU	1634	<b>0.7</b>	2.3	WE	1551	<b>0.9</b>	3.0
SA	2224	<b>3.1</b>	10.2	DI	2305	<b>3.0</b>	9.8	MA				ME	2348	<b>3.4</b>	11.2	MA	2306	<b>3.3</b>	10.8	ME	2234	<b>3.2</b>	10.5
<b>10</b>	0336	<b>1.8</b>	5.9	<b>25</b>	0350	<b>2.3</b>	7.5	<b>10</b>	0005	<b>3.4</b>	11.2	<b>25</b>	0512	<b>1.9</b>	6.2	<b>10</b>	0440	<b>1.8</b>	5.9	<b>25</b>	0407	<b>1.8</b>	5.9
	0953	<b>4.1</b>	13.5		0948	<b>3.7</b>	12.1		0527	<b>1.8</b>	5.9		1102	<b>3.9</b>	12.8		1033	<b>3.8</b>	12.5		0954	<b>3.5</b>	11.5
SU	1656	<b>0.5</b>	1.6	MO	1700	<b>0.9</b>	3.0	WE	1126	<b>4.1</b>	13.5	TH	1752	<b>0.5</b>	1.6	WE	1720	<b>0.6</b>	2.0	TH	1637	<b>0.7</b>	2.3
DI	2323	<b>3.3</b>	10.8	LU	2345	<b>3.1</b>	10.2	ME	1820	<b>0.4</b>	1.3	JE				ME	2344	<b>3.5</b>	11.5	JE	2308	<b>3.5</b>	11.5
<b>11</b>	0433	<b>1.9</b>	6.2	<b>26</b>	0440	<b>2.2</b>	7.2	<b>11</b>	0045	<b>3.5</b>	11.5	<b>26</b>	0021	<b>3.6</b>	11.8	<b>11</b>	0526	<b>1.6</b>	5.2	<b>26</b>	0453	<b>1.5</b>	4.9
	1043	<b>4.3</b>	14.1		1031	<b>3.8</b>	12.5		0613	<b>1.7</b>	5.6		0556	<b>1.6</b>	5.2		1121	<b>3.8</b>	12.5		1047	<b>3.7</b>	12.1
MO	1746	<b>0.4</b>	1.3	TU	1739	<b>0.7</b>	2.3	TH	1211	<b>4.1</b>	13.5	FR	1149	<b>4.0</b>	13.1	TH	1759	<b>0.6</b>	2.0	FR	1720	<b>0.6</b>	2.0
LU				MA				JE	1859	<b>0.4</b>	1.3	VE	1832	<b>0.4</b>	1.3	JE				VE	2341	<b>3.7</b>	12.1
<b>12</b>	0014	<b>3.4</b>	11.2	<b>27</b>	0020	<b>3.3</b>	10.8	<b>12</b>	0121	<b>3.6</b>	11.8	<b>27</b>	0054	<b>3.7</b>	12.1	<b>12</b>	0018	<b>3.6</b>	11.8	<b>27</b>	0537	<b>1.1</b>	3.6
	0526	<b>1.8</b>	5.9		0525	<b>2.1</b>	6.9		0656	<b>1.6</b>	5.2		0639	<b>1.3</b>	4.3		0605	<b>1.4</b>	4.6		1137	<b>3.9</b>	12.8
TU	1131	<b>4.3</b>	14.1	WE	1114	<b>3.9</b>	12.8	FR	1254	<b>4.1</b>	13.5	SA	1236	<b>4.1</b>	13.5	FR	1203	<b>3.9</b>	12.8	SA	1800	<b>0.6</b>	2.0
MA	1832	<b>0.2</b>	0.7	ME	1818	<b>0.5</b>	1.6	VE	1935	<b>0.5</b>	1.6	SA	1910	<b>0.4</b>	1.3	VE	1834	<b>0.6</b>	2.0	SA			
<b>13</b>	0101	<b>3.5</b>	11.5	<b>28</b>	0055	<b>3.4</b>	11.2	<b>13</b>	0156	<b>3.7</b>	12.1	<b>28</b>	0127	<b>3.8</b>	12.5	<b>13</b>	0049	<b>3.7</b>	12.1	<b>28</b>	0014	<b>3.9</b>	12.8
	0616	<b>1.8</b>	5.9		0610	<b>2.0</b>	6.6		0738	<b>1.5</b>	4.9		0721	<b>1.1</b>	3.6		0642	<b>1.3</b>	4.3		0619	<b>0.8</b>	2.6
WE	1217	<b>4.3</b>	14.1	TH	1159	<b>4.0</b>	13.1	SA	1335	<b>3.9</b>	12.8	SU	1323	<b>4.1</b>	13.5	SA	1243	<b>3.8</b>	12.5	SU	1224	<b>4.0</b>	13.1
ME	1916	<b>0.2</b>	0.7	JE	1857	<b>0.4</b>	1.3	SA	2009	<b>0.6</b>	2.0	DI	1948	<b>0.5</b>	1.6	SA	1905	<b>0.7</b>	2.3	DI	1839	<b>0.6</b>	2.0
<b>14</b>	0144	<b>3.6</b>	11.8	<b>29</b>	0129	<b>3.6</b>	11.8	<b>14</b>	0229	<b>3.7</b>	12.1	<b>29</b>	0118	<b>3.7</b>	12.1	<b>14</b>	0118	<b>3.7</b>	12.1	<b>29</b>	0048	<b>4.0</b>	13.1
	0705	<b>1.8</b>	5.9		0654	<b>1.8</b>	5.9		0820	<b>1.5</b>	4.9		0718	<b>1.2</b>	3.9		0718	<b>1.2</b>	3.9		0702	<b>0.6</b>	2.0
TH</																							

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>	0240	<b>4.1</b>	13.5	<b>16</b>	0222	<b>3.6</b>	11.8	<b>1</b>	0301	<b>3.9</b>	12.8	<b>16</b>	0222	<b>3.5</b>	11.5	<b>1</b>	0448	<b>3.2</b>	10.5	<b>16</b>	0354	<b>3.2</b>	10.5
TH	0924	<b>0.5</b>	1.6		0920	<b>0.9</b>	3.0		1005	<b>0.3</b>	1.0		0939	<b>0.7</b>	2.3		1140	<b>0.7</b>	2.3		1048	<b>0.7</b>	2.3
JE	2115	<b>1.5</b>	4.9	FR	1546	<b>2.9</b>	9.5	SA	1640	<b>3.2</b>	10.5	SU	1623	<b>2.9</b>	9.5	TU	1833	<b>3.2</b>	10.5	WE	1733	<b>3.1</b>	10.2
				VE	2052	<b>2.0</b>	6.6	SA	2158	<b>1.9</b>	6.2	DI	2118	<b>2.1</b>	6.9	MA				ME	2324	<b>1.7</b>	5.6
<b>2</b>	0325	<b>3.9</b>	12.8	<b>17</b>	0253	<b>3.5</b>	11.5	<b>2</b>	0358	<b>3.6</b>	11.8	<b>17</b>	0307	<b>3.3</b>	10.8	<b>2</b>	0031	<b>1.8</b>	5.9	<b>17</b>	0459	<b>3.0</b>	9.8
FR	1645	<b>3.2</b>	10.5		1005	<b>1.0</b>	3.3		1107	<b>0.5</b>	1.6		1027	<b>0.7</b>	2.3		0606	<b>3.0</b>	9.8		1138	<b>0.8</b>	2.6
VE	2206	<b>1.8</b>	5.9	SA	1638	<b>2.8</b>	9.2	SU	1753	<b>3.1</b>	10.2	MO	1718	<b>2.9</b>	9.5	WE	1239	<b>0.9</b>	3.0	TH	1825	<b>3.2</b>	10.5
				SA	2128	<b>2.1</b>	6.9	DI	2317	<b>2.0</b>	6.6	LU	2225	<b>2.1</b>	6.9	ME	1935	<b>3.3</b>	10.8	JE			
<b>3</b>	0419	<b>3.7</b>	12.1	<b>18</b>	0332	<b>3.3</b>	10.8	<b>3</b>	0508	<b>3.3</b>	10.8	<b>18</b>	0404	<b>3.2</b>	10.5	<b>3</b>	0151	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0035	<b>1.5</b>	4.9
SA	1128	<b>0.8</b>	2.6		1057	<b>1.0</b>	3.3		1216	<b>0.7</b>	2.3		1121	<b>0.8</b>	2.6		0727	<b>2.8</b>	9.2		0613	<b>2.9</b>	9.5
SA	1802	<b>3.0</b>	9.8	SU	1744	<b>2.7</b>	8.9	MO	1912	<b>3.1</b>	10.2	TU	1819	<b>2.9</b>	9.5	TH	1339	<b>1.1</b>	3.6	FR	1232	<b>1.0</b>	3.3
SA	2316	<b>2.0</b>	6.6	DI	2227	<b>2.2</b>	7.2	LU				MA	2348	<b>2.1</b>	6.9	JE	2028	<b>3.3</b>	10.8	VE	1917	<b>3.3</b>	10.8
<b>4</b>	0527	<b>3.5</b>	11.5	<b>19</b>	0425	<b>3.2</b>	10.5	<b>4</b>	0054	<b>2.0</b>	6.6	<b>19</b>	0516	<b>3.0</b>	9.8	<b>4</b>	0257	<b>1.4</b>	4.6	<b>19</b>	0145	<b>1.3</b>	4.3
SU	1244	<b>0.9</b>	3.0		1159	<b>1.1</b>	3.6		0634	<b>3.1</b>	10.2		1220	<b>0.9</b>	3.0		0841	<b>2.8</b>	9.2		0733	<b>2.8</b>	9.2
DI	1935	<b>3.0</b>	9.8	MO	1903	<b>2.8</b>	9.2	TU	1326	<b>0.9</b>	3.0	WE	1919	<b>3.0</b>	9.8	FR	1435	<b>1.2</b>	3.9	SA	1329	<b>1.2</b>	3.9
				LU				MA	2023	<b>3.2</b>	10.5	ME				VE	2112	<b>3.4</b>	11.2	SA	2009	<b>3.5</b>	11.5
<b>5</b>	0054	<b>2.1</b>	6.9	<b>20</b>	0003	<b>2.3</b>	7.5	<b>5</b>	0222	<b>1.8</b>	5.9	<b>20</b>	0109	<b>1.9</b>	6.2	<b>5</b>	0349	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0249	<b>1.0</b>	3.3
MO	0654	<b>3.3</b>	10.8		0540	<b>3.1</b>	10.2		0800	<b>3.1</b>	10.2		0640	<b>3.0</b>	9.8		0945	<b>2.8</b>	9.2		0850	<b>2.8</b>	9.2
LU	1403	<b>0.9</b>	3.0	TU	1305	<b>1.1</b>	3.6	WE	1432	<b>1.0</b>	3.3	TH	1320	<b>1.0</b>	3.3	SA	1525	<b>1.4</b>	4.6	SU	1428	<b>1.3</b>	4.3
	2057	<b>3.1</b>	10.2	MA	2014	<b>2.9</b>	9.5	ME	2117	<b>3.3</b>	10.8	JE	2011	<b>3.2</b>	10.5	SA	2150	<b>3.5</b>	11.5	DI	2058	<b>3.7</b>	12.1
<b>6</b>	0233	<b>2.0</b>	6.6	<b>21</b>	0137	<b>2.1</b>	6.9	<b>6</b>	0327	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0218	<b>1.6</b>	5.2	<b>6</b>	0432	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0347	<b>0.7</b>	2.3
TU	0820	<b>3.3</b>	10.8		0709	<b>3.1</b>	10.2		0911	<b>3.1</b>	10.2		0801	<b>3.0</b>	9.8		1039	<b>2.9</b>	9.5		0959	<b>2.9</b>	9.5
MA	1512	<b>0.9</b>	3.0	WE	1410	<b>1.0</b>	3.3	TH	1528	<b>1.0</b>	3.3	FR	1419	<b>1.0</b>	3.3	SU	1608	<b>1.5</b>	4.9	MO	1525	<b>1.4</b>	4.6
	2155	<b>3.2</b>	10.5	ME	2105	<b>3.1</b>	10.2	JE	2159	<b>3.5</b>	11.5	VE	2057	<b>3.4</b>	11.2	DI	2222	<b>3.5</b>	11.5	LU	2145	<b>3.9</b>	12.8
<b>7</b>	0343	<b>1.8</b>	5.9	<b>22</b>	0248	<b>1.9</b>	6.2	<b>7</b>	0417	<b>1.3</b>	4.3	<b>22</b>	0316	<b>1.2</b>	3.9	<b>7</b>	0509	<b>0.8</b>	2.6	<b>22</b>	0440	<b>0.3</b>	1.0
WE	0930	<b>3.4</b>	11.2		0828	<b>3.2</b>	10.5		1008	<b>3.1</b>	10.2		0911	<b>3.1</b>	10.2		1126	<b>2.9</b>	9.5		1101	<b>3.1</b>	10.2
ME	1608	<b>0.9</b>	3.0	TH	1507	<b>0.9</b>	3.0	FR	1613	<b>1.1</b>	3.6	SA	1513	<b>1.1</b>	3.6	MO	1646	<b>1.6</b>	5.2	TU	1618	<b>1.4</b>	4.6
	2238	<b>3.4</b>	11.2	JE	2147	<b>3.3</b>	10.8	VE	2233	<b>3.6</b>	11.8	SA	2139	<b>3.6</b>	11.8	LU	2251	<b>3.6</b>	11.8	MA	2231	<b>4.1</b>	13.5
<b>8</b>	0434	<b>1.5</b>	4.9	<b>23</b>	0343	<b>1.5</b>	4.9	<b>8</b>	0456	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	0408	<b>0.8</b>	2.6	<b>8</b>	0543	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0530	<b>0.1</b>	0.3
TH	1025	<b>3.5</b>	11.5		0934	<b>3.3</b>	10.8		1056	<b>3.2</b>	10.5		1013	<b>3.2</b>	10.5		1209	<b>3.0</b>	9.8		1156	<b>3.2</b>	10.5
JE	2313	<b>3.5</b>	11.5	FR	1557	<b>0.8</b>	2.6	SA	1651	<b>1.2</b>	3.9	SU	1602	<b>1.1</b>	3.6	TU	1721	<b>1.7</b>	5.6	WE	1709	<b>1.5</b>	4.9
				VE	2224	<b>3.6</b>	11.8	SA	2304	<b>3.6</b>	11.8	DI	2219	<b>3.9</b>	12.8	MA	2319	<b>3.6</b>	11.8	ME	2318	<b>4.2</b>	13.8
<b>9</b>	0515	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0431	<b>1.1</b>	3.6	<b>9</b>	0531	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0455	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0615	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0618	<b>-0.1</b>	-0.3
FR	1111	<b>3.5</b>	11.5		1030	<b>3.5</b>	11.5		1138	<b>3.2</b>	10.5		1109	<b>3.3</b>	10.8		1248	<b>3.0</b>	9.8		1247	<b>3.3</b>	10.8
VE	1729	<b>0.9</b>	3.0	SA	1642	<b>0.8</b>	2.6	SU	1725	<b>1.3</b>	4.3	MO	1648	<b>1.1</b>	3.6	WE	1754	<b>1.8</b>	5.9	TH	1759	<b>1.5</b>	4.9
	2343	<b>3.6</b>	11.8	SA	2259	<b>3.8</b>	12.5	DI	2331	<b>3.6</b>	11.8	LU	2259	<b>4.1</b>	13.5	ME	2346	<b>3.6</b>	11.8	JE			
<b>10</b>	0551	<b>1.1</b>	3.6	<b>25</b>	0515	<b>0.7</b>	2.3	<b>10</b>	0603	<b>0.8</b>	2.6	<b>25</b>	0542	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0648	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0004	<b>4.2</b>	13.8
SA	1152	<b>3.5</b>	11.5		1122	<b>3.6</b>	11.8		1218	<b>3.2</b>	10.5		1201	<b>3.4</b>	11.2		1326	<b>3.0</b>	9.8		0706	<b>-0.2</b>	-0.7
SA	1801	<b>0.9</b>	3.0	SU	1724	<b>0.8</b>	2.6	MO	1755	<b>1.4</b>	4.6	TU	1733	<b>1.2</b>	3.9	TH	1827	<b>1.9</b>	6.2	FR	1336	<b>3.3</b>	10.8
				DI	2335	<b>4.0</b>	13.1	LU	2357	<b>3.7</b>	12.1	MA	2339	<b>4.2</b>	13.8	JE				VE	1851	<b>1.5</b>	4.9
<b>11</b>	0011	<b>3.7</b>	12.1	<b>26</b>	0559	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0635	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0628	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>11</b>	0016	<b>3.6</b>	11.8	<b>26</b>	0052	<b>4.2</b>	13.8
SU	0624	<b>1.0</b>	3.3		1212	<b>3.7</b>	12.1		1256	<b>3.2</b>	10.5		1253	<b>3.5</b>	11.5		0723	<b>0.4</b>	1.3		0753	<b>-0.2</b>	-0.7
DI	1831	<b>1.1</b>	3.6	MO	1804	<b>0.9</b>	3.0	TU	1825	<b>1.5</b>	4.9	WE	1817	<b>1.3</b>	4.3	FR	1403	<b>3.0</b>	9.8	SA	1424	<b>3.4</b>	11.2
				LU				MA				ME				VE	1902	<b>1.9</b>	6.2	SA	1943	<b>1.5</b>	4.9
<b>12</b>	0037	<b>3.7</b>	12.1	<b>27</b>	0011	<b>4.2</b>	13.8	<b>12</b>	0022	<b>3.7</b>	12.1	<b>27</b>	0022	<b>4.3</b>	14.1	<b>12</b>	0049	<b>3.6</b>	11.8	<b>27</b>	0141	<b>4.0</b>	13.1
MO	0656	<b>0.9</b>	3.0		0643	<b>0.2</b>	0.7		0707	<b>0.6</b>	2.0		0716	<b>-0.2</b>	-0.7		0759	<b>0.3</b>	1.0		0840	<b>-0.1</b>	-0.3
LU	1307	<b>3.5</b>	11.5	TU	1301	<b>3.7</b>	12.1	WE	1334	<b>3.2</b>	10.5	TH	1343	<b>3.5</b>	11.5	SA	1440	<b>3.0</b>	9.8	SU	1511	<b>3.4</b>	11.2
	1900	<b>1.2</b>	3.9	MA	1844	<b>1.0</b>	3.3	ME	1853	<b>1.7</b>	5.6	JE	1903	<b>1.4</b>	4.6	SA	1940	<b>1.9</b>	6.2	DI	2039	<b>1.6</b>	5.2
<b>13</b>	0103	<b>3.7</b>	12.1	<b>28</b>	0049	<b>4.2</b>	13.8	<b>13</b>	0047	<b>3.6</b>	11.8	<b>28</b>	0106	<b>4.2</b>	13.8	<b>13</b>	0127	<b>3.6</b>	11.8	<b>28</b>	0232	<b>3.8</b>	12.5
TU	0729	<b>0.9</b>	3.0		0729	<b>0.1</b>	0.3		0741	<b>0.6</b>	2.0		0805	<b>-0.1</b>	-0.3		0838	<b>0.3</b>	1.0		0926	<b>0.1</b>	0.3
MA	1344	<b>3.4</b>	11.2	WE	1350	<b>3.7</b>	12.1	TH	1412	<b>3.1</b>	10.2	FR	1435	<b>3.4</b>	11.2	SU	1519	<b>3.0</b>	9.8	MO	1600	<b>3.3</b>	10.8
	1928	<b>1.4</b>	4.6	ME	1925	<b>1.2</b>	3.9	JE	1923	<b>1.8</b>	5.9	VE	1952	<b>1.5</b>	4.9	DI	2024	<b>1.9</b>	6.2	LU	2138	<b>1.6</b>	5.2
<b>14</b>	0129	<b>3.7</b>	12.1	<b>29</b>	0129	<b>4.2</b>	13.8	<b>14</b>	0115	<b>3.6</b>	11.8	<b>29</b>	0153	<b>4.1</b>	13.5	<b>14</b>	0209	<b>3.5</b>	11.5	<b>29</b>	0325	<b>3.5</b>	11.5
WE	0804	<b>0.8</b>	2.6		0817	<b>0.1</b>	0.3		0817	<b>0.6</b>	2.0		0855	<b>0.0</b>	0.0		0919	<b>0.4</b>	1.3		1012	<b>0.4</b>	1.3
ME	1422	<b>3.2</b>	10.5	TH	1442	<b>3.5</b>	11.5																

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>	0529	<b>2.9</b>	9.5	<b>16</b>	0443	<b>3.1</b>	10.2	<b>1</b>	0118	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0045	<b>1.0</b>	3.3	<b>1</b>	0235	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0301	<b>0.8</b>	2.6
TH	1147	<b>1.0</b>	3.3		1058	<b>0.9</b>	3.0		0718	<b>2.5</b>	8.2		0657	<b>2.6</b>	8.5		0949	<b>2.6</b>	8.5		0948	<b>2.9</b>	9.5
JE	1837	<b>3.3</b>	10.8	FR	1734	<b>3.4</b>	11.2	SU	1232	<b>1.7</b>	5.6	MO	1208	<b>1.7</b>	5.6	WE	1415	<b>2.2</b>	7.2	TH	1509	<b>1.9</b>	6.2
				VE				DI	1915	<b>3.2</b>	10.5	LU	1846	<b>3.5</b>	11.5	ME	2008	<b>3.1</b>	10.2	JE	2105	<b>3.5</b>	11.5
<b>2</b>	0104	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0002	<b>1.2</b>	3.9	<b>2</b>	0226	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0204	<b>0.9</b>	3.0	<b>2</b>	0331	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0404	<b>0.6</b>	2.0
	0643	<b>2.7</b>	8.9		0550	<b>2.8</b>	9.2		0851	<b>2.4</b>	7.9		0834	<b>2.6</b>	8.5		1036	<b>2.8</b>	9.2		1039	<b>3.2</b>	10.5
FR	1239	<b>1.2</b>	3.9	SA	1146	<b>1.2</b>	3.9	MO	1336	<b>1.9</b>	6.2	TU	1330	<b>1.9</b>	6.2	TH	1526	<b>2.1</b>	6.9	FR	1614	<b>1.7</b>	5.6
VE	1929	<b>3.3</b>	10.8	SA	1826	<b>3.4</b>	11.2	LU	2007	<b>3.2</b>	10.5	MA	1959	<b>3.5</b>	11.5	JE	2108	<b>3.2</b>	10.5	VE	2208	<b>3.6</b>	11.8
<b>3</b>	0214	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0113	<b>1.1</b>	3.6	<b>3</b>	0325	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0318	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0417	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0454	<b>0.5</b>	1.6
	0802	<b>2.6</b>	8.5		0710	<b>2.7</b>	8.9		1011	<b>2.5</b>	8.2		0956	<b>2.8</b>	9.2		1108	<b>3.0</b>	9.8		1119	<b>3.3</b>	10.8
SA	1335	<b>1.5</b>	4.9	SU	1243	<b>1.4</b>	4.6	TU	1445	<b>2.0</b>	6.6	WE	1456	<b>1.9</b>	6.2	FR	1618	<b>2.0</b>	6.6	SA	1704	<b>1.4</b>	4.6
SA	2018	<b>3.3</b>	10.8	DI	1924	<b>3.5</b>	11.5	MA	2055	<b>3.2</b>	10.5	ME	2109	<b>3.6</b>	11.8	VE	2159	<b>3.3</b>	10.8	SA	2259	<b>3.7</b>	12.1
<b>4</b>	0314	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0224	<b>0.9</b>	3.0	<b>4</b>	0413	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0420	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0457	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0536	<b>0.5</b>	1.6
	0918	<b>2.6</b>	8.5		0836	<b>2.7</b>	8.9		1105	<b>2.7</b>	8.9		1055	<b>3.0</b>	9.8		1136	<b>3.1</b>	10.2		1154	<b>3.5</b>	11.5
SU	1431	<b>1.6</b>	5.2	MO	1350	<b>1.6</b>	5.2	WE	1546	<b>2.1</b>	6.9	TH	1607	<b>1.8</b>	5.9	SA	1701	<b>1.7</b>	5.6	SU	1746	<b>1.2</b>	3.9
DI	2101	<b>3.4</b>	11.2	LU	2023	<b>3.6</b>	11.8	ME	2140	<b>3.3</b>	10.8	JE	2210	<b>3.8</b>	12.5	SA	2247	<b>3.5</b>	11.5	DI	2345	<b>3.7</b>	12.1
<b>5</b>	0403	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0330	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0454	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0512	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0535	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0613	<b>0.5</b>	1.6
	1024	<b>2.6</b>	8.5		0955	<b>2.7</b>	8.9		1143	<b>2.8</b>	9.2		1142	<b>3.2</b>	10.5		1205	<b>3.3</b>	10.8		1227	<b>3.6</b>	11.8
MO	1525	<b>1.8</b>	5.9	TU	1459	<b>1.7</b>	5.6	TH	1636	<b>2.0</b>	6.6	FR	1704	<b>1.6</b>	5.2	SU	1741	<b>1.5</b>	4.9	MO	1825	<b>1.0</b>	3.3
LU	2140	<b>3.4</b>	11.2	MA	2121	<b>3.8</b>	12.5	JE	2222	<b>3.4</b>	11.2	VE	2303	<b>3.9</b>	12.8	DI	2333	<b>3.7</b>	12.1	LU			
<b>6</b>	0444	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0429	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0530	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0557	<b>0.2</b>	0.7	<b>6</b>	0612	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0027	<b>3.7</b>	12.1
	1117	<b>2.7</b>	8.9		1059	<b>2.9</b>	9.5		1214	<b>3.0</b>	9.8		1222	<b>3.3</b>	10.8		1234	<b>3.5</b>	11.5		0646	<b>0.6</b>	2.0
TU	1612	<b>1.9</b>	6.2	WE	1603	<b>1.7</b>	5.6	FR	1719	<b>1.9</b>	6.2	SA	1753	<b>1.4</b>	4.6	MO	1821	<b>1.2</b>	3.9	TU	1257	<b>3.7</b>	12.1
MA	2214	<b>3.4</b>	11.2	ME	2215	<b>3.9</b>	12.8	VE	2303	<b>3.5</b>	11.5	SA	2352	<b>3.9</b>	12.8	LU			MA	1902	<b>0.9</b>	3.0	
<b>7</b>	0521	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0522	<b>0.1</b>	0.3	<b>7</b>	0606	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0638	<b>0.1</b>	0.3	<b>7</b>	0018	<b>3.8</b>	12.5	<b>22</b>	0107	<b>3.7</b>	12.1
	1200	<b>2.8</b>	9.2		1152	<b>3.1</b>	10.2		1244	<b>3.1</b>	10.2		1258	<b>3.4</b>	11.2		0649	<b>0.4</b>	1.3		0717	<b>0.8</b>	2.6
WE	1654	<b>1.9</b>	6.2	TH	1701	<b>1.6</b>	5.2	SA	1759	<b>1.8</b>	5.9	SU	1837	<b>1.2</b>	3.9	TU	1304	<b>3.6</b>	11.8	WE	1326	<b>3.7</b>	12.1
ME	2247	<b>3.5</b>	11.5	JE	2307	<b>4.0</b>	13.1	SA	2345	<b>3.6</b>	11.8	DI			MA	1901	<b>0.9</b>	3.0	ME	1939	<b>0.9</b>	3.0	
<b>8</b>	0555	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0610	<b>0.0</b>	0.0	<b>8</b>	0642	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0037	<b>3.9</b>	12.8	<b>8</b>	0103	<b>3.8</b>	12.5	<b>23</b>	0147	<b>3.5</b>	11.5
	1238	<b>2.9</b>	9.5		1239	<b>3.2</b>	10.5		1313	<b>3.3</b>	10.8		0715	<b>0.2</b>	0.7		0725	<b>0.5</b>	1.6		0748	<b>1.0</b>	3.3
TH	1733	<b>1.9</b>	6.2	FR	1754	<b>1.5</b>	4.9	SU	1839	<b>1.6</b>	5.2	MO	1333	<b>3.5</b>	11.5	WE	1336	<b>3.7</b>	12.1	TH	1356	<b>3.7</b>	12.1
JE	2321	<b>3.5</b>	11.5	VE	2356	<b>4.1</b>	13.5	DI				LU	1920	<b>1.1</b>	3.6	ME	1943	<b>0.7</b>	2.3	JE	2017	<b>0.9</b>	3.0
<b>9</b>	0630	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0655	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>9</b>	0028	<b>3.7</b>	12.1	<b>24</b>	0120	<b>3.8</b>	12.5	<b>9</b>	0149	<b>3.8</b>	12.5	<b>24</b>	0227	<b>3.4</b>	11.2
	1312	<b>3.0</b>	9.8		1322	<b>3.3</b>	10.8		0718	<b>0.2</b>	0.7		0750	<b>0.3</b>	1.0		0800	<b>0.6</b>	2.0		0818	<b>1.2</b>	3.9
FR	1812	<b>1.9</b>	6.2	SA	1845	<b>1.4</b>	4.6	MO	1344	<b>3.4</b>	11.2	TU	1407	<b>3.6</b>	11.8	TH	1409	<b>3.8</b>	12.5	FR	1425	<b>3.6</b>	11.8
VE	2357	<b>3.6</b>	11.8	SA				LU	1920	<b>1.4</b>	4.6	MA	2002	<b>1.1</b>	3.6	JE	2026	<b>0.6</b>	2.0	VE	2057	<b>0.9</b>	3.0
<b>10</b>	0705	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0044	<b>4.0</b>	13.1	<b>10</b>	0113	<b>3.8</b>	12.5	<b>25</b>	0202	<b>3.6</b>	11.8	<b>10</b>	0235	<b>3.6</b>	11.8	<b>25</b>	0309	<b>3.1</b>	10.2
	1345	<b>3.1</b>	10.2		0737	<b>-0.1</b>	-0.3		0754	<b>0.2</b>	0.7		0824	<b>0.5</b>	1.6		0835	<b>0.9</b>	3.0		0848	<b>1.5</b>	4.9
SA	1851	<b>1.8</b>	5.9	SU	1403	<b>3.4</b>	11.2	TU	1416	<b>3.4</b>	11.2	WE	1441	<b>3.6</b>	11.8	FR	1445	<b>3.8</b>	12.5	SA	1456	<b>3.5</b>	11.5
SA				DI	1934	<b>1.4</b>	4.6	MA	2002	<b>1.2</b>	3.9	ME	2045	<b>1.1</b>	3.6	VE	2114	<b>0.6</b>	2.0	SA	2140	<b>1.0</b>	3.3
<b>11</b>	0036	<b>3.6</b>	11.8	<b>26</b>	0131	<b>3.9</b>	12.8	<b>11</b>	0158	<b>3.7</b>	12.1	<b>26</b>	0245	<b>3.4</b>	11.2	<b>11</b>	0325	<b>3.4</b>	11.2	<b>26</b>	0355	<b>2.9</b>	9.5
	0741	<b>0.2</b>	0.7		0818	<b>0.0</b>	0.0		0830	<b>0.4</b>	1.3		0857	<b>0.8</b>	2.6		0912	<b>1.1</b>	3.6		0919	<b>1.7</b>	5.6
SU	1418	<b>3.2</b>	10.5	MO	1443	<b>3.5</b>	11.5	WE	1449	<b>3.5</b>	11.5	TH	1515	<b>3.5</b>	11.5	SA	1524	<b>3.8</b>	12.5	SU	1529	<b>3.4</b>	11.2
DI	1933	<b>1.7</b>	5.6	LU	2024	<b>1.3</b>	4.3	ME	2047	<b>1.1</b>	3.6	JE	2131	<b>1.1</b>	3.6	SA	2207	<b>0.7</b>	2.3	DI	2229	<b>1.1</b>	3.6
<b>12</b>	0119	<b>3.7</b>	12.1	<b>27</b>	0218	<b>3.7</b>	12.1	<b>12</b>	0245	<b>3.6</b>	11.8	<b>27</b>	0330	<b>3.2</b>	10.5	<b>12</b>	0420	<b>3.1</b>	10.2	<b>27</b>	0450	<b>2.7</b>	8.9
	0819	<b>0.2</b>	0.7		0857	<b>0.2</b>	0.7		0906	<b>0.6</b>	2.0		0930	<b>1.1</b>	3.6		0952	<b>1.4</b>	4.6		0953	<b>2.0</b>	6.6
MO	1452	<b>3.2</b>	10.5	TU	1524	<b>3.4</b>	11.2	TH	1524	<b>3.5</b>	11.5	FR	1551	<b>3.4</b>	11.2	SU	1610	<b>3.7</b>	12.1	MO	1605	<b>3.3</b>	10.8
LU	2017	<b>1.6</b>	5.2	MA	2114	<b>1.3</b>	4.3	JE	2135	<b>1.0</b>	3.3	VE	2220	<b>1.2</b>	3.9	DI	2309	<b>0.8</b>	2.6	LU	2325	<b>1.2</b>	3.9
<b>13</b>	0204	<b>3.6</b>	11.8	<b>28</b>	0306	<b>3.5</b>	11.5	<b>13</b>	0334	<b>3.4</b>	11.2	<b>28</b>	0419	<b>2.9</b>	9.5	<b>13</b>	0527	<b>2.9</b>	9.5	<b>28</b>	0603	<b>2.6</b>	8.5
	0857	<b>0.3</b>	1.0		0936	<b>0.5</b>	1.6		0943	<b>0.8</b>	2.6		1005	<b>1.4</b>	4.6		1042	<b>1.7</b>	5.6		1041	<b>2.2</b>	7.2
TU	1527	<b>3.3</b>	10.8	WE	1605	<b>3.4</b>	11.2	FR	1603	<b>3.6</b>	11.8	SA	1629	<b>3.3</b>	10.8	MO	1707	<b>3.5</b>	11.5	TU	1651	<b>3.1</b>	10.2
MA	2105	<b>1.5</b>	4.9	ME	2208	<b>1.3</b>	4.3	VE	2229	<b>1.0</b>	3.3	SA	2315	<b>1.3</b>	4.3	LU			MA				
<b>14</b>	0252	<b>3.5</b>	11.5	<b>29</b>	0356	<b>3.2</b>	10.5	<b>14</b>	0429	<b>3.1</b>	10.2	<b>29</b>	0517	<b>2.6</b>	8.5	<b>14</b>	0023	<b>0.9</b>	3.0	<b>29</b>	0029	<b>1.2</b>	3.9
	0936	<b>0.4</b>	1.3		1014	<b>0.8</b>	2.6		1022	<b>1.1</b>	3.6		1043	<b>1.7</b>	5.6		0656	<b>2.7</b>	8.9		0740	<b>2.6</b>	8.5

## 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>	0237	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0336	<b>0.9</b>	3.0	<b>1</b>	0328	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0428	<b>1.4</b>	4.6	<b>1</b>	0330	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0430	<b>1.9</b>	6.2
	0945	<b>2.9</b>	9.5		1009	<b>3.4</b>	11.2		0959	<b>3.6</b>	11.8		1042	<b>3.8</b>	12.5		0950	<b>4.0</b>	13.1		1036	<b>3.8</b>	12.5
FR	1502	<b>2.1</b>	6.9	SA	1609	<b>1.5</b>	4.9	MO	1610	<b>1.3</b>	4.3	TU	1715	<b>1.0</b>	3.3	WE	1632	<b>0.7</b>	2.3	TH	1733	<b>0.9</b>	3.0
VE	2035	<b>3.1</b>	10.2	SA	2159	<b>3.4</b>	11.2	LU	2207	<b>3.4</b>	11.2	MA	2324	<b>3.3</b>	10.8	ME	2245	<b>3.4</b>	11.2	JE			
<b>2</b>	0330	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0425	<b>0.9</b>	3.0	<b>2</b>	0415	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0505	<b>1.5</b>	4.9	<b>2</b>	0419	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0001	<b>3.2</b>	10.5
	1018	<b>3.1</b>	10.2		1047	<b>3.6</b>	11.8		1034	<b>3.8</b>	12.5		1112	<b>3.8</b>	12.5		1031	<b>4.2</b>	13.8		0508	<b>2.0</b>	6.6
SA	1554	<b>1.8</b>	5.9	SU	1654	<b>1.2</b>	3.9	TU	1654	<b>0.9</b>	3.0	WE	1750	<b>0.8</b>	2.6	TH	1719	<b>0.4</b>	1.3	FR	1107	<b>3.8</b>	12.5
SA	2136	<b>3.3</b>	10.8	DI	2251	<b>3.5</b>	11.5	MA	2301	<b>3.5</b>	11.5	ME				JE	2340	<b>3.5</b>	11.5	VE	1807	<b>0.8</b>	2.6
<b>3</b>	0416	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0506	<b>0.9</b>	3.0	<b>3</b>	0458	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0006	<b>3.3</b>	10.8	<b>3</b>	0505	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0043	<b>3.2</b>	10.5
	1049	<b>3.3</b>	10.8		1120	<b>3.7</b>	12.1		1109	<b>4.0</b>	13.1		0538	<b>1.6</b>	5.2		1113	<b>4.4</b>	14.4		0544	<b>2.1</b>	6.9
SU	1638	<b>1.5</b>	4.9	MO	1733	<b>1.0</b>	3.3	WE	1737	<b>0.5</b>	1.6	TH	1140	<b>3.9</b>	12.8	FR	1806	<b>0.2</b>	0.7	SA	1137	<b>3.8</b>	12.5
DI	2229	<b>3.5</b>	11.5	LU	2335	<b>3.5</b>	11.5	ME	2351	<b>3.7</b>	12.1	JE	1824	<b>0.8</b>	2.6	VE				SA	1841	<b>0.7</b>	2.3
<b>4</b>	0457	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0541	<b>1.0</b>	3.3	<b>4</b>	0538	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0047	<b>3.3</b>	10.8	<b>4</b>	0033	<b>3.6</b>	11.8	<b>19</b>	0121	<b>3.2</b>	10.5
	1120	<b>3.6</b>	11.8		1150	<b>3.7</b>	12.1		1145	<b>4.2</b>	13.8		0610	<b>1.7</b>	5.6		0551	<b>1.6</b>	5.2		0619	<b>2.2</b>	7.2
MO	1719	<b>1.1</b>	3.6	TU	1808	<b>0.9</b>	3.0	TH	1821	<b>0.3</b>	1.0	FR	1207	<b>3.8</b>	12.5	SA	1156	<b>4.4</b>	14.4	SU	1207	<b>3.8</b>	12.5
LU	2318	<b>3.7</b>	12.1	MA				JE				VE	1857	<b>0.7</b>	2.3	SA	1854	<b>0.0</b>	0.0	DI	1916	<b>0.6</b>	2.0
<b>5</b>	0537	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0016	<b>3.5</b>	11.5	<b>5</b>	0040	<b>3.7</b>	12.1	<b>20</b>	0127	<b>3.3</b>	10.8	<b>5</b>	0123	<b>3.6</b>	11.8	<b>20</b>	0157	<b>3.3</b>	10.8
	1151	<b>3.8</b>	12.5		0613	<b>1.1</b>	3.6		0619	<b>1.3</b>	4.3		0641	<b>1.9</b>	6.2		0638	<b>1.7</b>	5.6		0654	<b>2.2</b>	7.2
TU	1759	<b>0.8</b>	2.6	WE	1218	<b>3.8</b>	12.5	FR	1222	<b>4.3</b>	14.1	SA	1235	<b>3.8</b>	12.5	SU	1241	<b>4.5</b>	14.8	MO	1240	<b>3.8</b>	12.5
MA				ME	1842	<b>0.8</b>	2.6	VE	1906	<b>0.1</b>	0.3	SA	1932	<b>0.7</b>	2.3	DI	1942	<b>0.0</b>	0.0	LU	1951	<b>0.6</b>	2.0
<b>6</b>	0005	<b>3.8</b>	12.5	<b>21</b>	0055	<b>3.5</b>	11.5	<b>6</b>	0130	<b>3.7</b>	12.1	<b>21</b>	0206	<b>3.2</b>	10.5	<b>6</b>	0214	<b>3.6</b>	11.8	<b>21</b>	0233	<b>3.3</b>	10.8
	0615	<b>0.7</b>	2.3		0642	<b>1.3</b>	4.3		0659	<b>1.4</b>	4.6		0712	<b>2.0</b>	6.6		0728	<b>1.8</b>	5.9		0732	<b>2.2</b>	7.2
WE	1223	<b>3.9</b>	12.8	TH	1245	<b>3.8</b>	12.5	SA	1302	<b>4.3</b>	14.1	SU	1304	<b>3.8</b>	12.5	MO	1328	<b>4.4</b>	14.4	TU	1315	<b>3.8</b>	12.5
ME	1840	<b>0.5</b>	1.6	JE	1916	<b>0.7</b>	2.3	SA	1953	<b>0.1</b>	0.3	DI	2008	<b>0.7</b>	2.3	LU	2032	<b>0.1</b>	0.3	MA	2026	<b>0.6</b>	2.0
<b>7</b>	0051	<b>3.8</b>	12.5	<b>22</b>	0134	<b>3.4</b>	11.2	<b>7</b>	0220	<b>3.6</b>	11.8	<b>22</b>	0246	<b>3.2</b>	10.5	<b>7</b>	0305	<b>3.6</b>	11.8	<b>22</b>	0307	<b>3.3</b>	10.8
	0652	<b>0.8</b>	2.6		0712	<b>1.5</b>	4.9		0742	<b>1.6</b>	5.2		0745	<b>2.1</b>	6.9		0823	<b>1.8</b>	5.9		0813	<b>2.2</b>	7.2
TH	1257	<b>4.0</b>	13.1	FR	1312	<b>3.8</b>	12.5	SU	1345	<b>4.3</b>	14.1	MO	1334	<b>3.7</b>	12.1	TU	1419	<b>4.2</b>	13.8	WE	1355	<b>3.7</b>	12.1
JE	1923	<b>0.4</b>	1.3	VE	1952	<b>0.7</b>	2.3	DI	2043	<b>0.1</b>	0.3	LU	2047	<b>0.7</b>	2.3	MA	2122	<b>0.2</b>	0.7	ME	2103	<b>0.7</b>	2.3
<b>8</b>	0138	<b>3.8</b>	12.5	<b>23</b>	0214	<b>3.3</b>	10.8	<b>8</b>	0314	<b>3.5</b>	11.5	<b>23</b>	0328	<b>3.1</b>	10.2	<b>8</b>	0359	<b>3.5</b>	11.5	<b>23</b>	0343	<b>3.3</b>	10.8
	0728	<b>1.0</b>	3.3		0741	<b>1.6</b>	5.2		0830	<b>1.8</b>	5.9		0822	<b>2.2</b>	7.2		0924	<b>1.9</b>	6.2		0859	<b>2.1</b>	6.9
FR	1332	<b>4.1</b>	13.5	SA	1340	<b>3.7</b>	12.1	MO	1432	<b>4.1</b>	13.5	TU	1409	<b>3.6</b>	11.8	WE	1515	<b>3.9</b>	12.8	TH	1440	<b>3.6</b>	11.8
VE	2008	<b>0.3</b>	1.0	SA	2029	<b>0.8</b>	2.6	LU	2137	<b>0.3</b>	1.0	MA	2127	<b>0.8</b>	2.6	ME	2215	<b>0.4</b>	1.3	JE	2142	<b>0.8</b>	2.6
<b>9</b>	0227	<b>3.6</b>	11.8	<b>24</b>	0255	<b>3.1</b>	10.2	<b>9</b>	0412	<b>3.4</b>	11.2	<b>24</b>	0413	<b>3.1</b>	10.2	<b>9</b>	0456	<b>3.5</b>	11.5	<b>24</b>	0422	<b>3.3</b>	10.8
	0806	<b>1.2</b>	3.9		0811	<b>1.9</b>	6.2		0927	<b>1.9</b>	6.2		0908	<b>2.3</b>	7.5		1034	<b>1.9</b>	6.2		0953	<b>2.1</b>	6.9
SA	1411	<b>4.1</b>	13.5	SU	1409	<b>3.6</b>	11.8	TU	1526	<b>3.9</b>	12.8	WE	1450	<b>3.5</b>	11.5	TH	1619	<b>3.6</b>	11.8	FR	1530	<b>3.5</b>	11.5
SA	2056	<b>0.3</b>	1.0	DI	2110	<b>0.9</b>	3.0	MA	2235	<b>0.5</b>	1.6	ME	2210	<b>0.9</b>	3.0	JE	2309	<b>0.7</b>	2.3	VE	2223	<b>0.9</b>	3.0
<b>10</b>	0318	<b>3.4</b>	11.2	<b>25</b>	0340	<b>3.0</b>	9.8	<b>10</b>	0518	<b>3.3</b>	10.8	<b>25</b>	0502	<b>3.1</b>	10.2	<b>10</b>	0556	<b>3.5</b>	11.5	<b>25</b>	0504	<b>3.4</b>	11.2
	0846	<b>1.5</b>	4.9		0843	<b>2.0</b>	6.6		1041	<b>2.1</b>	6.9		1009	<b>2.3</b>	7.5		1152	<b>1.9</b>	6.2		1054	<b>2.0</b>	6.6
SU	1453	<b>4.0</b>	13.1	MO	1440	<b>3.5</b>	11.5	WE	1632	<b>3.6</b>	11.8	TH	1542	<b>3.3</b>	10.8	FR	1731	<b>3.3</b>	10.8	SA	1629	<b>3.3</b>	10.8
DI	2150	<b>0.4</b>	1.3	LU	2153	<b>1.0</b>	3.3	ME	2339	<b>0.7</b>	2.3	JE	2258	<b>1.0</b>	3.3	VE				SA	2306	<b>1.1</b>	3.6
<b>11</b>	0416	<b>3.2</b>	10.5	<b>26</b>	0432	<b>2.9</b>	9.5	<b>11</b>	0632	<b>3.2</b>	10.5	<b>26</b>	0554	<b>3.1</b>	10.2	<b>11</b>	0006	<b>1.0</b>	3.3	<b>26</b>	0550	<b>3.4</b>	11.2
	0934	<b>1.7</b>	5.6		0920	<b>2.2</b>	7.2		1211	<b>2.1</b>	6.9		1123	<b>2.2</b>	7.2		0657	<b>3.5</b>	11.5		1200	<b>1.8</b>	5.9
MO	1543	<b>3.8</b>	12.5	TU	1516	<b>3.4</b>	11.2	TH	1753	<b>3.3</b>	10.8	FR	1647	<b>3.2</b>	10.5	SA	1312	<b>1.8</b>	5.9	SU	1736	<b>3.1</b>	10.2
LU	2252	<b>0.6</b>	2.0	MA	2243	<b>1.0</b>	3.3	JE				VE	2350	<b>1.1</b>	3.6	SA	1851	<b>3.1</b>	10.2	DI	2355	<b>1.3</b>	4.3
<b>12</b>	0526	<b>3.0</b>	9.8	<b>27</b>	0535	<b>2.8</b>	9.2	<b>12</b>	0048	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0649	<b>3.2</b>	10.5	<b>12</b>	0105	<b>1.3</b>	4.3	<b>27</b>	0640	<b>3.5</b>	11.5
	1036	<b>2.0</b>	6.6		1018	<b>2.3</b>	7.5		0744	<b>3.3</b>	10.8		1240	<b>2.1</b>	6.9		0754	<b>3.6</b>	11.8		1309	<b>1.6</b>	5.2
TU	1645	<b>3.6</b>	11.8	WE	1604	<b>3.2</b>	10.5	FR	1342	<b>1.9</b>	6.2	SA	1805	<b>3.1</b>	10.2	SU	1424	<b>1.6</b>	5.2	MO	1853	<b>3.0</b>	9.8
MA				ME	2338	<b>1.1</b>	3.6	VE	1921	<b>3.2</b>	10.5	SA				DI	2010	<b>3.0</b>	9.8	LU			
<b>13</b>	0003	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0648	<b>2.8</b>	9.2	<b>13</b>	0155	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>	0045	<b>1.2</b>	3.9	<b>13</b>	0204	<b>1.5</b>	4.9	<b>28</b>	0049	<b>1.5</b>	4.9
	0653	<b>2.9</b>	9.5		1147	<b>2.4</b>	7.9		0843	<b>3.4</b>	11.2		0740	<b>3.3</b>	10.8		0843	<b>3.7</b>	12.1		0731	<b>3.7</b>	12.1
WE	1208	<b>2.1</b>	6.9	TH	1712	<b>3.1</b>	10.2	SA	1455	<b>1.7</b>	5.6	SU	1349	<b>1.8</b>	5.9	MO	1524	<b>1.4</b>	4.6	TU	1415	<b>1.3</b>	4.3
ME	1807	<b>3.3</b>	10.8	JE				SA	2039	<b>3.2</b>	10.5	DI	1926	<b>3.1</b>	10.2	LU	2121	<b>3.0</b>	9.8	MA	2013	<b>3.0</b>	9.8
<b>14</b>	0121	<b>0.9</b>	3.0	<b>29</b>	0039	<b>1.1</b>	3.6	<b>14</b>	0255	<b>1.2</b>	3.9	<b>29</b>	0143	<b>1.3</b>	4.3	<b>14</b>	0259	<b>1.6</b>	5.2	<b>29</b>	0148	<b>1.7</b>	5.6
	0818	<b>3.0</b>	9.8		0753	<b>2.9</b>	9.5		0930	<b>3.6</b>	11.8		0826	<b>3.5</b>	11.5		0926	<b>3.7</b>	12.1		0823	<b>3.8</b>	12.5
TH	1352	<b>2.0</b>																					