

## 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>	0231	<b>4.1</b>	13.5	<b>16</b>	0313	<b>4.3</b>	14.1	<b>1</b>	0321	<b>4.5</b>	14.8	<b>16</b>	0340	<b>4.3</b>	14.1	<b>1</b>	0210	<b>4.7</b>	15.4	<b>16</b>	0225	<b>4.4</b>	14.4
FR	0753	<b>2.2</b>	7.2		0850	<b>1.9</b>	6.2		0915	<b>1.6</b>	5.2		0949	<b>1.7</b>	5.6		0813	<b>1.1</b>	3.6		0841	<b>1.2</b>	3.9
VE	1351	<b>4.7</b>	15.4	SA	1445	<b>4.6</b>	15.1	MO	1514	<b>4.5</b>	14.8	TU	1545	<b>4.0</b>	13.1	MO	1419	<b>4.7</b>	15.4	TU	1445	<b>4.1</b>	13.5
	2040	<b>0.6</b>	2.0	SA	2121	<b>0.8</b>	2.6	LU	2134	<b>0.9</b>	3.0	MA	2147	<b>1.5</b>	4.9	LU	2029	<b>0.8</b>	2.6	MA	2040	<b>1.5</b>	4.9
<b>2</b>	0310	<b>4.1</b>	13.5	<b>17</b>	0351	<b>4.2</b>	13.8	<b>2</b>	0400	<b>4.5</b>	14.8	<b>17</b>	0412	<b>4.2</b>	13.8	<b>2</b>	0246	<b>4.8</b>	15.7	<b>17</b>	0253	<b>4.4</b>	14.4
	0837	<b>2.1</b>	6.9		0936	<b>2.0</b>	6.6		1007	<b>1.6</b>	5.2		1034	<b>1.7</b>	5.6		0859	<b>1.0</b>	3.3		0917	<b>1.3</b>	4.3
SA	1434	<b>4.6</b>	15.1	SU	1528	<b>4.3</b>	14.1	TU	1605	<b>4.2</b>	13.8	WE	1628	<b>3.7</b>	12.1	TU	1506	<b>4.5</b>	14.8	WE	1522	<b>3.9</b>	12.8
SA	2119	<b>0.7</b>	2.3	DI	2157	<b>1.1</b>	3.6	MA	2214	<b>1.2</b>	3.9	ME	2219	<b>1.9</b>	6.2	MA	2107	<b>1.1</b>	3.6	ME	2108	<b>1.8</b>	5.9
<b>3</b>	0352	<b>4.1</b>	13.5	<b>18</b>	0430	<b>4.2</b>	13.8	<b>3</b>	0443	<b>4.5</b>	14.8	<b>18</b>	0448	<b>4.1</b>	13.5	<b>3</b>	0324	<b>4.8</b>	15.7	<b>18</b>	0321	<b>4.3</b>	14.1
	0927	<b>2.1</b>	6.9		1026	<b>2.0</b>	6.6		1106	<b>1.5</b>	4.9		1125	<b>1.8</b>	5.9		0949	<b>1.0</b>	3.3		0956	<b>1.4</b>	4.6
SU	1521	<b>4.4</b>	14.4	MO	1613	<b>3.9</b>	12.8	WE	1704	<b>3.8</b>	12.5	TH	1721	<b>3.4</b>	11.2	WE	1557	<b>4.1</b>	13.5	TH	1603	<b>3.7</b>	12.1
DI	2200	<b>0.9</b>	3.0	LU	2232	<b>1.4</b>	4.6	ME	2259	<b>1.6</b>	5.2	JE	2255	<b>2.2</b>	7.2	ME	2147	<b>1.4</b>	4.6	JE	2138	<b>2.0</b>	6.6
<b>4</b>	0436	<b>4.1</b>	13.5	<b>19</b>	0511	<b>4.1</b>	13.5	<b>4</b>	0532	<b>4.5</b>	14.8	<b>19</b>	0531	<b>4.0</b>	13.1	<b>4</b>	0406	<b>4.7</b>	15.4	<b>19</b>	0353	<b>4.1</b>	13.5
	1024	<b>2.1</b>	6.9		1121	<b>2.1</b>	6.9		1214	<b>1.5</b>	4.9		1229	<b>1.9</b>	6.2		1045	<b>1.1</b>	3.6		1039	<b>1.5</b>	4.9
MO	1615	<b>4.1</b>	13.5	TU	1704	<b>3.6</b>	11.8	TH	1816	<b>3.5</b>	11.5	FR	1832	<b>3.2</b>	10.5	TH	1655	<b>3.8</b>	12.5	FR	1650	<b>3.4</b>	11.2
LU	2245	<b>1.1</b>	3.6	MA	2311	<b>1.7</b>	5.6	JE	2354	<b>1.9</b>	6.2	VE	2344	<b>2.4</b>	7.9	JE	2232	<b>1.8</b>	5.9	VE	2212	<b>2.3</b>	7.5
<b>5</b>	0524	<b>4.2</b>	13.8	<b>20</b>	0556	<b>4.0</b>	13.1	<b>5</b>	0629	<b>4.4</b>	14.4	<b>20</b>	0625	<b>3.9</b>	12.8	<b>5</b>	0454	<b>4.5</b>	14.8	<b>20</b>	0430	<b>4.0</b>	13.1
	1130	<b>2.0</b>	6.6		1225	<b>2.1</b>	6.9		1333	<b>1.4</b>	4.6		1346	<b>1.8</b>	5.9		1149	<b>1.2</b>	3.9		1133	<b>1.6</b>	5.2
TU	1719	<b>3.8</b>	12.5	WE	1806	<b>3.4</b>	11.2	FR	1947	<b>3.4</b>	11.2	SA	2011	<b>3.1</b>	10.2	FR	1807	<b>3.5</b>	11.5	SA	1753	<b>3.2</b>	10.5
MA	2335	<b>1.4</b>	4.6	ME	2356	<b>2.0</b>	6.6	VE				SA				VE	2329	<b>2.2</b>	7.2	SA	2257	<b>2.5</b>	8.2
<b>6</b>	0617	<b>4.3</b>	14.1	<b>21</b>	0646	<b>4.0</b>	13.1	<b>6</b>	0105	<b>2.2</b>	7.2	<b>21</b>	0059	<b>2.6</b>	8.5	<b>6</b>	0553	<b>4.3</b>	14.1	<b>21</b>	0520	<b>3.8</b>	12.5
	1244	<b>1.9</b>	6.2		1338	<b>2.0</b>	6.6		0735	<b>4.4</b>	14.4		0733	<b>3.9</b>	12.8		1309	<b>1.3</b>	4.3		1243	<b>1.7</b>	5.6
WE	1834	<b>3.6</b>	11.8	TH	1926	<b>3.2</b>	10.5	SA	1453	<b>1.3</b>	4.3	SU	1501	<b>1.7</b>	5.6	SA	1944	<b>3.4</b>	11.2	SU	1927	<b>3.1</b>	10.2
ME				JE				SA	2122	<b>3.5</b>	11.5	DI	2143	<b>3.2</b>	10.5	SA				DI			
<b>7</b>	0033	<b>1.7</b>	5.6	<b>22</b>	0053	<b>2.3</b>	7.5	<b>7</b>	0230	<b>2.4</b>	7.9	<b>22</b>	0231	<b>2.7</b>	8.9	<b>7</b>	0051	<b>2.5</b>	8.2	<b>22</b>	0012	<b>2.7</b>	8.9
	0714	<b>4.4</b>	14.4		0740	<b>4.0</b>	13.1		0846	<b>4.5</b>	14.8		0843	<b>4.0</b>	13.1		0709	<b>4.2</b>	13.8		0632	<b>3.7</b>	12.1
TH	1401	<b>1.6</b>	5.2	FR	1448	<b>1.8</b>	5.9	SU	1601	<b>1.0</b>	3.3	MO	1601	<b>1.5</b>	4.9	SU	1434	<b>1.3</b>	4.3	MO	1406	<b>1.7</b>	5.6
JE	1959	<b>3.5</b>	11.5	VE	2057	<b>3.2</b>	10.5	DI	2237	<b>3.7</b>	12.1	LU	2241	<b>3.4</b>	11.2	DI	2120	<b>3.5</b>	11.5	LU	2103	<b>3.2</b>	10.5
<b>8</b>	0138	<b>1.9</b>	6.2	<b>23</b>	0204	<b>2.5</b>	8.2	<b>8</b>	0347	<b>2.4</b>	7.9	<b>23</b>	0344	<b>2.6</b>	8.5	<b>8</b>	0229	<b>2.5</b>	8.2	<b>23</b>	0156	<b>2.7</b>	8.9
	0811	<b>4.5</b>	14.8		0835	<b>4.1</b>	13.5		0952	<b>4.6</b>	15.1		0945	<b>4.1</b>	13.5		0833	<b>4.2</b>	13.8		0758	<b>3.7</b>	12.1
FR	1511	<b>1.3</b>	4.3	SA	1547	<b>1.6</b>	5.2	MO	1659	<b>0.8</b>	2.6	TU	1649	<b>1.2</b>	3.9	MO	1546	<b>1.1</b>	3.6	TU	1516	<b>1.5</b>	4.9
VE	2124	<b>3.6</b>	11.8	SA	2212	<b>3.3</b>	10.8	LU	2332	<b>3.9</b>	12.8	MA	2322	<b>3.7</b>	12.1	LU	2228	<b>3.7</b>	12.1	MA	2202	<b>3.4</b>	11.2
<b>9</b>	0248	<b>2.1</b>	6.9	<b>24</b>	0313	<b>2.5</b>	8.2	<b>9</b>	0450	<b>2.2</b>	7.2	<b>24</b>	0438	<b>2.3</b>	7.5	<b>9</b>	0349	<b>2.3</b>	7.5	<b>24</b>	0318	<b>2.5</b>	8.2
	0908	<b>4.7</b>	15.4		0926	<b>4.2</b>	13.8		1051	<b>4.7</b>	15.4		1037	<b>4.3</b>	14.1		0946	<b>4.2</b>	13.8		0913	<b>3.9</b>	12.8
SA	1612	<b>0.9</b>	3.0	SU	1636	<b>1.4</b>	4.6	TU	1748	<b>0.6</b>	2.0	WE	1730	<b>0.9</b>	3.0	TU	1644	<b>1.0</b>	3.3	WE	1609	<b>1.2</b>	3.9
SA	2236	<b>3.8</b>	12.5	DI	2306	<b>3.5</b>	11.5	MA				ME	2357	<b>3.9</b>	12.8	MA	2316	<b>3.9</b>	12.8	ME	2243	<b>3.7</b>	12.1
<b>10</b>	0353	<b>2.2</b>	7.2	<b>25</b>	0411	<b>2.5</b>	8.2	<b>10</b>	0017	<b>4.1</b>	13.5	<b>25</b>	0523	<b>2.1</b>	6.9	<b>10</b>	0449	<b>2.1</b>	6.9	<b>25</b>	0416	<b>2.2</b>	7.2
	1004	<b>4.9</b>	16.1		1014	<b>4.3</b>	14.1		0542	<b>2.0</b>	6.6		1123	<b>4.5</b>	14.8		1045	<b>4.4</b>	14.4		1012	<b>4.1</b>	13.5
SU	1707	<b>0.6</b>	2.0	MO	1718	<b>1.1</b>	3.6	WE	1142	<b>4.8</b>	15.7	TH	1807	<b>0.7</b>	2.3	WE	1730	<b>0.8</b>	2.6	TH	1653	<b>1.0</b>	3.3
DI	2335	<b>4.0</b>	13.1	LU	2348	<b>3.7</b>	12.1	ME	1831	<b>0.5</b>	1.6	JE				ME	2355	<b>4.1</b>	13.5	JE	2318	<b>4.0</b>	13.1
<b>11</b>	0453	<b>2.1</b>	6.9	<b>26</b>	0458	<b>2.4</b>	7.9	<b>11</b>	0056	<b>4.2</b>	13.8	<b>26</b>	0030	<b>4.1</b>	13.5	<b>11</b>	0536	<b>1.8</b>	5.9	<b>26</b>	0503	<b>1.8</b>	5.9
	1057	<b>5.0</b>	16.4		1058	<b>4.5</b>	14.8		0628	<b>1.8</b>	5.9		0605	<b>1.8</b>	5.9		1134	<b>4.5</b>	14.8		1103	<b>4.4</b>	14.4
MO	1757	<b>0.4</b>	1.3	TU	1757	<b>0.9</b>	3.0	TH	1228	<b>4.8</b>	15.7	FR	1207	<b>4.7</b>	15.4	TH	1810	<b>0.8</b>	2.6	FR	1733	<b>0.8</b>	2.6
LU				MA				JE	1909	<b>0.5</b>	1.6	VE	1843	<b>0.6</b>	2.0	JE				VE	2352	<b>4.3</b>	14.1
<b>12</b>	0026	<b>4.1</b>	13.5	<b>27</b>	0024	<b>3.9</b>	12.8	<b>12</b>	0132	<b>4.3</b>	14.1	<b>27</b>	0102	<b>4.3</b>	14.1	<b>12</b>	0030	<b>4.3</b>	14.1	<b>27</b>	0546	<b>1.4</b>	4.6
	0546	<b>2.0</b>	6.6		0540	<b>2.3</b>	7.5		0710	<b>1.7</b>	5.6		0647	<b>1.5</b>	4.9		0617	<b>1.6</b>	5.2		1151	<b>4.6</b>	15.1
TU	1147	<b>5.0</b>	16.4	WE	1140	<b>4.6</b>	15.1	FR	1309	<b>4.8</b>	15.7	SA	1250	<b>4.8</b>	15.7	FR	1217	<b>4.5</b>	14.8	SA	1810	<b>0.7</b>	2.3
MA	1843	<b>0.3</b>	1.0	ME	1833	<b>0.7</b>	2.3	VE	1945	<b>0.6</b>	2.0	SA	1918	<b>0.5</b>	1.6	VE	1845	<b>0.8</b>	2.6	SA			
<b>13</b>	0111	<b>4.2</b>	13.8	<b>28</b>	0059	<b>4.0</b>	13.1	<b>13</b>	0205	<b>4.4</b>	14.4	<b>28</b>	0136	<b>4.6</b>	15.1	<b>13</b>	0101	<b>4.4</b>	14.4	<b>28</b>	0025	<b>4.6</b>	15.1
	0635	<b>2.0</b>	6.6		0621	<b>2.1</b>	6.9		0750	<b>1.6</b>	5.2		0729	<b>1.3</b>	4.3		0655	<b>1.4</b>	4.6		0629	<b>1.0</b>	3.3
WE	1234	<b>5.1</b>	16.7	TH	1221	<b>4.8</b>	15.7	SA	1349	<b>4.7</b>	15.4	SU	1334	<b>4.8</b>	15.7	SA	1256	<b>4.5</b>	14.8	SU	1236	<b>4.7</b>	15.4
ME	1926	<b>0.3</b>	1.0	JE	1909	<b>0.5</b>	1.6	SA	2017	<b>0.7</b>	2.3	DI	1953	<b>0.6</b>	2.0	SA	1916	<b>0.9</b>	3.0	DI	1847	<b>0.7</b>	2.3
<b>14</b>	0153	<b>4.3</b>	14.1	<b>29</b>	0133	<b>4.1</b>	13.5	<b>14</b>	0238	<b>4.4</b>	14.4	<b>29</b>	0130	<b>4.4</b>	14.4	<b>14</b>	0130	<b>4.4</b>	14.4	<b>29</b>	0059	<b>4.8</b>	15.7
	0721	<b>1.9</b>	6.2		0701	<b>1.9</b>	6.2		0829	<b>1.6</b>	5.2		0731	<b>1.3</b>	4.3		0731	<b>1.3</b>	4.3		0712	<b>0.7</b>	2.3
TH	1320																						

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>	0252	<b>5.0</b>	16.4	<b>16</b>	0240	<b>4.3</b>	14.1	<b>1</b>	0315	<b>4.7</b>	15.4	<b>16</b>	0245	<b>4.2</b>	13.8	<b>1</b>	0457	<b>3.9</b>	12.8	<b>16</b>	0406	<b>3.9</b>	12.8
TH	0933	<b>0.5</b>	1.6		0926	<b>1.1</b>	3.6		1012	<b>0.5</b>	1.6		0945	<b>1.0</b>	3.3		1147	<b>1.0</b>	3.3		1054	<b>1.0</b>	3.3
JE	1550	<b>4.1</b>	13.5	FR	1545	<b>3.6</b>	11.8	SA	1646	<b>3.8</b>	12.5	SU	1618	<b>3.5</b>	11.5	TU	1836	<b>3.8</b>	12.5	WE	1737	<b>3.7</b>	12.1
	2125	<b>1.7</b>	5.6	VE	2107	<b>2.2</b>	7.2	SA	2208	<b>2.1</b>	6.9	DI	2129	<b>2.3</b>	7.5	MA				ME	2318	<b>2.1</b>	6.9
<b>2</b>	0335	<b>4.8</b>	15.7	<b>17</b>	0312	<b>4.2</b>	13.8	<b>2</b>	0409	<b>4.4</b>	14.4	<b>17</b>	0327	<b>4.0</b>	13.1	<b>2</b>	0023	<b>2.1</b>	6.9	<b>17</b>	0506	<b>3.7</b>	12.1
	1027	<b>0.7</b>	2.3		1007	<b>1.2</b>	3.9		1112	<b>0.8</b>	2.6		1031	<b>1.1</b>	3.6		0606	<b>3.7</b>	12.1		1144	<b>1.1</b>	3.6
FR	1650	<b>3.8</b>	12.5	SA	1631	<b>3.4</b>	11.2	SU	1757	<b>3.6</b>	11.8	MO	1712	<b>3.4</b>	11.2	WE	1246	<b>1.2</b>	3.9	TH	1830	<b>3.8</b>	12.5
VE	2216	<b>2.1</b>	6.9	SA	2144	<b>2.3</b>	7.5	DI	2319	<b>2.3</b>	7.5	LU	2223	<b>2.4</b>	7.9	ME	1936	<b>3.8</b>	12.5	JE			
<b>3</b>	0426	<b>4.5</b>	14.8	<b>18</b>	0350	<b>4.0</b>	13.1	<b>3</b>	0515	<b>4.0</b>	13.1	<b>18</b>	0419	<b>3.8</b>	12.5	<b>3</b>	0141	<b>2.0</b>	6.6	<b>18</b>	0031	<b>2.0</b>	6.6
	1130	<b>1.0</b>	3.3		1056	<b>1.4</b>	4.6		1220	<b>1.1</b>	3.6		1125	<b>1.2</b>	3.9		0720	<b>3.5</b>	11.5		0617	<b>3.5</b>	11.5
SA	1805	<b>3.5</b>	11.5	SU	1730	<b>3.3</b>	10.8	MO	1914	<b>3.6</b>	11.8	TU	1815	<b>3.4</b>	11.2	TH	1345	<b>1.4</b>	4.6	FR	1240	<b>1.3</b>	4.3
SA	2321	<b>2.3</b>	7.5	DI	2234	<b>2.5</b>	8.2	LU				MA	2335	<b>2.4</b>	7.9	JE	2028	<b>3.9</b>	12.8	VE	1923	<b>4.0</b>	13.1
<b>4</b>	0530	<b>4.2</b>	13.8	<b>19</b>	0439	<b>3.8</b>	12.5	<b>4</b>	0047	<b>2.3</b>	7.5	<b>19</b>	0525	<b>3.7</b>	12.1	<b>4</b>	0249	<b>1.8</b>	5.9	<b>19</b>	0144	<b>1.7</b>	5.6
	1246	<b>1.2</b>	3.9		1157	<b>1.5</b>	4.9		0634	<b>3.8</b>	12.5		1226	<b>1.3</b>	4.3		0833	<b>3.4</b>	11.2		0734	<b>3.5</b>	11.5
SU	1937	<b>3.5</b>	11.5	MO	1850	<b>3.2</b>	10.5	TU	1332	<b>1.2</b>	3.9	WE	1920	<b>3.5</b>	11.5	FR	1441	<b>1.6</b>	5.2	SA	1338	<b>1.4</b>	4.6
DI				LU	2349	<b>2.6</b>	8.5	MA	2024	<b>3.7</b>	12.1	ME				VE	2114	<b>4.0</b>	13.1	SA	2013	<b>4.2</b>	13.8
<b>5</b>	0052	<b>2.5</b>	8.2	<b>20</b>	0550	<b>3.7</b>	12.1	<b>5</b>	0213	<b>2.2</b>	7.2	<b>20</b>	0059	<b>2.3</b>	7.5	<b>5</b>	0346	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0251	<b>1.3</b>	4.3
	0652	<b>3.9</b>	12.8		1312	<b>1.5</b>	4.9		0756	<b>3.6</b>	11.8		0644	<b>3.6</b>	11.8		0940	<b>3.4</b>	11.2		0852	<b>3.5</b>	11.5
MO	1408	<b>1.3</b>	4.3	TU	2013	<b>3.3</b>	10.8	WE	1438	<b>1.3</b>	4.3	TH	1329	<b>1.3</b>	4.3	SA	1531	<b>1.7</b>	5.6	SU	1437	<b>1.6</b>	5.2
LU	2101	<b>3.6</b>	11.8	MA				ME	2119	<b>3.9</b>	12.8	JE	2016	<b>3.7</b>	12.1	SA	2153	<b>4.1</b>	13.5	DI	2103	<b>4.4</b>	14.4
<b>6</b>	0230	<b>2.4</b>	7.9	<b>21</b>	0127	<b>2.5</b>	8.2	<b>6</b>	0323	<b>1.9</b>	6.2	<b>21</b>	0216	<b>2.0</b>	6.6	<b>6</b>	0432	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0351	<b>0.9</b>	3.0
	0820	<b>3.9</b>	12.8		0718	<b>3.6</b>	11.8		0909	<b>3.6</b>	11.8		0804	<b>3.6</b>	11.8		1037	<b>3.5</b>	11.5		1002	<b>3.6</b>	11.8
TU	1519	<b>1.2</b>	3.9	WE	1422	<b>1.4</b>	4.6	TH	1534	<b>1.4</b>	4.6	FR	1428	<b>1.3</b>	4.3	SU	1617	<b>1.8</b>	5.9	MO	1535	<b>1.7</b>	5.6
MA	2201	<b>3.8</b>	12.5	ME	2112	<b>3.5</b>	11.5	JE	2203	<b>4.0</b>	13.1	VE	2103	<b>4.0</b>	13.1	DI	2229	<b>4.2</b>	13.8	LU	2152	<b>4.6</b>	15.1
<b>7</b>	0343	<b>2.1</b>	6.9	<b>22</b>	0249	<b>2.3</b>	7.5	<b>7</b>	0416	<b>1.6</b>	5.2	<b>22</b>	0319	<b>1.6</b>	5.2	<b>7</b>	0513	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0446	<b>0.6</b>	2.0
	0934	<b>3.9</b>	12.8		0838	<b>3.7</b>	12.1		1010	<b>3.7</b>	12.1		0916	<b>3.7</b>	12.1		1126	<b>3.5</b>	11.5		1106	<b>3.7</b>	12.1
WE	1616	<b>1.2</b>	3.9	TH	1520	<b>1.2</b>	3.9	FR	1620	<b>1.4</b>	4.6	SA	1521	<b>1.3</b>	4.3	MO	1657	<b>1.9</b>	6.2	TU	1631	<b>1.7</b>	5.6
ME	2245	<b>4.0</b>	13.1	JE	2155	<b>3.8</b>	12.5	VE	2240	<b>4.2</b>	13.8	SA	2146	<b>4.3</b>	14.1	LU	2303	<b>4.3</b>	14.1	MA	2241	<b>4.8</b>	15.7
<b>8</b>	0438	<b>1.8</b>	5.9	<b>23</b>	0349	<b>1.9</b>	6.2	<b>8</b>	0500	<b>1.4</b>	4.6	<b>23</b>	0413	<b>1.1</b>	3.6	<b>8</b>	0551	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0538	<b>0.3</b>	1.0
	1032	<b>4.0</b>	13.1		0944	<b>3.9</b>	12.8		1100	<b>3.8</b>	12.5		1019	<b>3.9</b>	12.8		1209	<b>3.6</b>	11.8		1203	<b>3.9</b>	12.8
TH	1701	<b>1.1</b>	3.6	FR	1609	<b>1.1</b>	3.6	SA	1700	<b>1.5</b>	4.9	SU	1611	<b>1.3</b>	4.3	TU	1735	<b>2.0</b>	6.6	WE	1725	<b>1.7</b>	5.6
JE	2322	<b>4.2</b>	13.8	VE	2233	<b>4.2</b>	13.8	SA	2313	<b>4.3</b>	14.1	DI	2227	<b>4.6</b>	15.1	MA	2336	<b>4.3</b>	14.1	ME	2330	<b>5.0</b>	16.4
<b>9</b>	0522	<b>1.6</b>	5.2	<b>24</b>	0438	<b>1.4</b>	4.6	<b>9</b>	0539	<b>1.1</b>	3.6	<b>24</b>	0503	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0626	<b>0.8</b>	2.6	<b>24</b>	0628	<b>0.1</b>	0.3
	1120	<b>4.1</b>	13.5		1041	<b>4.1</b>	13.5		1145	<b>3.8</b>	12.5		1116	<b>4.0</b>	13.1		1248	<b>3.7</b>	12.1		1256	<b>4.0</b>	13.1
FR	1739	<b>1.1</b>	3.6	SA	1652	<b>1.0</b>	3.3	SU	1736	<b>1.6</b>	5.2	MO	1659	<b>1.4</b>	4.6	WE	1810	<b>2.0</b>	6.6	TH	1817	<b>1.7</b>	5.6
VE	2354	<b>4.3</b>	14.1	SA	2309	<b>4.5</b>	14.8	DI	2343	<b>4.4</b>	14.4	LU	2309	<b>4.9</b>	16.1	ME				JE			
<b>10</b>	0601	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0524	<b>1.0</b>	3.3	<b>10</b>	0614	<b>0.9</b>	3.0	<b>25</b>	0551	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0008	<b>4.4</b>	14.4	<b>25</b>	0020	<b>5.0</b>	16.4
	1202	<b>4.2</b>	13.8		1132	<b>4.3</b>	14.1		1225	<b>3.9</b>	12.8		1210	<b>4.1</b>	13.5		0701	<b>0.7</b>	2.3		0717	<b>0.0</b>	0.0
SA	1812	<b>1.2</b>	3.9	SU	1734	<b>1.0</b>	3.3	MO	1808	<b>1.7</b>	5.6	TU	1746	<b>1.4</b>	4.6	TH	1325	<b>3.7</b>	12.1	FR	1346	<b>4.0</b>	13.1
SA				DI	2345	<b>4.8</b>	15.7	LU				MA	2352	<b>5.0</b>	16.4	JE	1844	<b>2.1</b>	6.9	VE	1908	<b>1.7</b>	5.6
<b>11</b>	0023	<b>4.4</b>	14.4	<b>26</b>	0610	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0011	<b>4.4</b>	14.4	<b>26</b>	0639	<b>0.1</b>	0.3	<b>11</b>	0041	<b>4.4</b>	14.4	<b>26</b>	0110	<b>4.9</b>	16.1
	0636	<b>1.1</b>	3.6		1222	<b>4.4</b>	14.4		0648	<b>0.8</b>	2.6		1302	<b>4.2</b>	13.8		0736	<b>0.6</b>	2.0		0805	<b>0.0</b>	0.0
SU	1241	<b>4.2</b>	13.8	MO	1815	<b>1.1</b>	3.6	TU	1302	<b>3.9</b>	12.8	WE	1832	<b>1.5</b>	4.9	FR	1402	<b>3.7</b>	12.1	SA	1434	<b>4.1</b>	13.5
DI	1843	<b>1.3</b>	4.3	LU				MA	1839	<b>1.8</b>	5.9	ME				VE	1918	<b>2.1</b>	6.9	SA	1959	<b>1.8</b>	5.9
<b>12</b>	0051	<b>4.5</b>	14.8	<b>27</b>	0023	<b>5.0</b>	16.4	<b>12</b>	0039	<b>4.4</b>	14.4	<b>27</b>	0036	<b>5.1</b>	16.7	<b>12</b>	0116	<b>4.4</b>	14.4	<b>27</b>	0159	<b>4.8</b>	15.7
	0710	<b>1.0</b>	3.3		0655	<b>0.3</b>	1.0		0721	<b>0.7</b>	2.3		0728	<b>0.0</b>	0.0		0812	<b>0.6</b>	2.0		0851	<b>0.2</b>	0.7
MO	1317	<b>4.2</b>	13.8	TU	1311	<b>4.4</b>	14.4	WE	1338	<b>3.9</b>	12.8	TH	1353	<b>4.2</b>	13.8	SA	1439	<b>3.7</b>	12.1	SU	1522	<b>4.0</b>	13.1
LU	1912	<b>1.4</b>	4.6	MA	1856	<b>1.2</b>	3.9	ME	1909	<b>1.9</b>	6.2	JE	1920	<b>1.7</b>	5.6	SA	1954	<b>2.1</b>	6.9	DI	2051	<b>1.8</b>	5.9
<b>13</b>	0117	<b>4.5</b>	14.8	<b>28</b>	0102	<b>5.1</b>	16.7	<b>13</b>	0108	<b>4.4</b>	14.4	<b>28</b>	0122	<b>5.0</b>	16.4	<b>13</b>	0152	<b>4.3</b>	14.1	<b>28</b>	0249	<b>4.5</b>	14.8
	0743	<b>0.9</b>	3.0		0741	<b>0.1</b>	0.3		0754	<b>0.7</b>	2.3		0816	<b>0.0</b>	0.0		0848	<b>0.7</b>	2.3		0936	<b>0.4</b>	1.3
TU	1353	<b>4.1</b>	13.5	WE	1400	<b>4.4</b>	14.4	TH	1415	<b>3.8</b>	12.5	FR	1445	<b>4.1</b>	13.5	SU	1518	<b>3.6</b>	11.8	MO	1610	<b>4.0</b>	13.1
MA	1939	<b>1.6</b>	5.2	ME	1938	<b>1.4</b>	4.6	JE	1939	<b>2.0</b>	6.6	VE	2009	<b>1.8</b>	5.9	DI	2034	<b>2.1</b>	6.9	LU	2146	<b>1.8</b>	5.9
<b>14</b>	0144	<b>4.5</b>	14.8	<b>29</b>	0143	<b>5.1</b>	16.7	<b>14</b>	0138	<b>4.4</b>	14.4	<b>29</b>	0211	<b>4.9</b>	16.1	<b>14</b>	0231	<b>4.2</b>	13.8	<b>29</b>	0340	<b>4.2</b>	13.8
	0816	<b>0.9</b>	3.0		0829	<b>0.1</b>	0.3		0829	<b>0.8</b>	2.6		0906	<b>0.2</b>	0.7		0927	<b>0.7</b>	2.3		1021	<	

## 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>	0531	<b>3.6</b>	11.8	<b>16</b>	0450	<b>3.7</b>	12.1	<b>1</b>	0112	<b>1.7</b>	5.6	<b>16</b>	0049	<b>1.3</b>	4.3	<b>1</b>	0243	<b>1.6</b>	5.2	<b>16</b>	0310	<b>1.1</b>	3.6
TH	1153	<b>1.3</b>	4.3		1106	<b>1.1</b>	3.6	SU	0705	<b>3.1</b>	10.2		0701	<b>3.3</b>	10.8	WE	0927	<b>3.1</b>	10.2		0953	<b>3.6</b>	11.8
JE	1839	<b>3.9</b>	12.8	FR	1742	<b>4.1</b>	13.5	DI	1234	<b>2.1</b>	6.9	MO	1223	<b>2.0</b>	6.6	TH	1419	<b>2.5</b>	8.2	TH	1515	<b>2.2</b>	7.2
				VE					1915	<b>3.9</b>	12.8	LU	1854	<b>4.2</b>	13.8	ME	2028	<b>3.8</b>	12.5	JE	2113	<b>4.2</b>	13.8
<b>2</b>	0056	<b>1.9</b>	6.2	<b>17</b>	0003	<b>1.6</b>	5.2	<b>2</b>	0222	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0209	<b>1.1</b>	3.6	<b>2</b>	0344	<b>1.4</b>	4.6	<b>17</b>	0412	<b>0.9</b>	3.0
FR	0636	<b>3.3</b>	10.8		0555	<b>3.5</b>	11.5		0832	<b>3.0</b>	9.8		0837	<b>3.2</b>	10.5		1024	<b>3.3</b>	10.8		1045	<b>3.8</b>	12.5
VE	1244	<b>1.6</b>	5.2	SA	1156	<b>1.4</b>	4.6	MO	1340	<b>2.3</b>	7.5	TU	1344	<b>2.2</b>	7.2	TH	1531	<b>2.4</b>	7.9	FR	1619	<b>2.0</b>	6.6
	1929	<b>3.9</b>	12.8	SA	1833	<b>4.2</b>	13.8	LU	2011	<b>3.9</b>	12.8	MA	2005	<b>4.3</b>	14.1	JE	2130	<b>3.9</b>	12.8	VE	2217	<b>4.3</b>	14.1
<b>3</b>	0205	<b>1.7</b>	5.6	<b>18</b>	0114	<b>1.4</b>	4.6	<b>3</b>	0325	<b>1.4</b>	4.6	<b>18</b>	0323	<b>1.0</b>	3.3	<b>3</b>	0432	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0501	<b>0.8</b>	2.6
SA	0750	<b>3.2</b>	10.5		0712	<b>3.3</b>	10.8		0951	<b>3.1</b>	10.2		0959	<b>3.4</b>	11.2		1105	<b>3.5</b>	11.5		1126	<b>4.1</b>	13.5
SA	1339	<b>1.8</b>	5.9	SU	1255	<b>1.7</b>	5.6	TU	1451	<b>2.4</b>	7.9	WE	1507	<b>2.2</b>	7.2	FR	1623	<b>2.2</b>	7.2	SA	1709	<b>1.7</b>	5.6
SA	2018	<b>3.9</b>	12.8	DI	1929	<b>4.3</b>	14.1	MA	2106	<b>3.9</b>	12.8	ME	2116	<b>4.4</b>	14.4	VE	2222	<b>4.1</b>	13.5	SA	2309	<b>4.4</b>	14.4
<b>4</b>	0307	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0227	<b>1.2</b>	3.9	<b>4</b>	0418	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0426	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0513	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0543	<b>0.7</b>	2.3
SU	0906	<b>3.1</b>	10.2		0837	<b>3.3</b>	10.8		1049	<b>3.3</b>	10.8		1059	<b>3.6</b>	11.8		1139	<b>3.7</b>	12.1		1203	<b>4.2</b>	13.8
DI	1437	<b>2.0</b>	6.6	MO	1402	<b>1.9</b>	6.2	WE	1553	<b>2.3</b>	7.5	TH	1616	<b>2.1</b>	6.9	SA	1707	<b>2.0</b>	6.6	SU	1753	<b>1.4</b>	4.6
	2103	<b>4.0</b>	13.1	LU	2028	<b>4.4</b>	14.4	ME	2157	<b>4.0</b>	13.1	JE	2220	<b>4.5</b>	14.8	SA	2307	<b>4.3</b>	14.1	DI	2355	<b>4.5</b>	14.8
<b>5</b>	0400	<b>1.3</b>	4.3	<b>20</b>	0334	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0503	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0519	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0549	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0621	<b>0.7</b>	2.3
MO	1013	<b>3.2</b>	10.5		0956	<b>3.4</b>	11.2		1134	<b>3.4</b>	11.2		1148	<b>3.9</b>	12.8		1210	<b>3.9</b>	12.8		1236	<b>4.4</b>	14.4
LU	1532	<b>2.1</b>	6.9	TU	1511	<b>2.0</b>	6.6	TH	1643	<b>2.2</b>	7.2	FR	1713	<b>1.8</b>	5.9	SU	1747	<b>1.7</b>	5.6	MO	1834	<b>1.2</b>	3.9
	2146	<b>4.1</b>	13.5	MA	2127	<b>4.5</b>	14.8	JE	2244	<b>4.2</b>	13.8	VE	2315	<b>4.6</b>	15.1	DI	2349	<b>4.5</b>	14.8	LU			
<b>6</b>	0446	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0434	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0543	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0605	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0623	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0037	<b>4.5</b>	14.8
TU	1108	<b>3.3</b>	10.8		1103	<b>3.6</b>	11.8		1211	<b>3.6</b>	11.8		1230	<b>4.0</b>	13.1		1241	<b>4.1</b>	13.5		0654	<b>0.8</b>	2.6
MA	1622	<b>2.2</b>	7.2	WE	1617	<b>2.0</b>	6.6	FR	1726	<b>2.1</b>	6.9	SA	1803	<b>1.6</b>	5.2	MO	1827	<b>1.5</b>	4.9	TU	1307	<b>4.4</b>	14.4
	2227	<b>4.2</b>	13.8	ME	2225	<b>4.7</b>	15.4	VE	2326	<b>4.3</b>	14.1	SA			LU			MA	1912	<b>1.1</b>	3.6		
<b>7</b>	0528	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0529	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0620	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0005	<b>4.7</b>	15.4	<b>7</b>	0031	<b>4.6</b>	15.1	<b>22</b>	0116	<b>4.4</b>	14.4
WE	1153	<b>3.5</b>	11.5		1158	<b>3.8</b>	12.5		1245	<b>3.7</b>	12.1		0647	<b>0.4</b>	1.3		0657	<b>0.6</b>	2.0		0725	<b>1.0</b>	3.3
ME	1706	<b>2.2</b>	7.2	TH	1715	<b>1.9</b>	6.2	SA	1806	<b>2.0</b>	6.6	SU	1308	<b>4.2</b>	13.8	TU	1312	<b>4.3</b>	14.1	WE	1336	<b>4.5</b>	14.8
	2307	<b>4.3</b>	14.1	JE	2320	<b>4.8</b>	15.7	SA				DI	1848	<b>1.5</b>	4.9	MA	1907	<b>1.2</b>	3.9	ME	1949	<b>1.0</b>	3.3
<b>8</b>	0606	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0619	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0007	<b>4.4</b>	14.4	<b>23</b>	0050	<b>4.7</b>	15.4	<b>8</b>	0113	<b>4.6</b>	15.1	<b>23</b>	0155	<b>4.3</b>	14.1
TH	1232	<b>3.6</b>	11.8		1247	<b>3.9</b>	12.8		0655	<b>0.5</b>	1.6		0724	<b>0.4</b>	1.3		0730	<b>0.6</b>	2.0		0755	<b>1.3</b>	4.3
JE	1746	<b>2.1</b>	6.9	FR	1809	<b>1.8</b>	5.9	SU	1317	<b>3.8</b>	12.5	MO	1344	<b>4.3</b>	14.1	WE	1344	<b>4.5</b>	14.8	TH	1405	<b>4.4</b>	14.4
	2345	<b>4.3</b>	14.1	VE				DI	1845	<b>1.8</b>	5.9	LU	1931	<b>1.4</b>	4.6	ME	1949	<b>1.0</b>	3.3	JE	2026	<b>1.0</b>	3.3
<b>9</b>	0643	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0012	<b>4.9</b>	16.1	<b>9</b>	0047	<b>4.5</b>	14.8	<b>24</b>	0132	<b>4.6</b>	15.1	<b>9</b>	0156	<b>4.5</b>	14.8	<b>24</b>	0233	<b>4.1</b>	13.5
FR	1309	<b>3.6</b>	11.8		0705	<b>0.1</b>	0.3		0728	<b>0.5</b>	1.6		0759	<b>0.6</b>	2.0		0804	<b>0.8</b>	2.6		0824	<b>1.5</b>	4.9
VE	1823	<b>2.1</b>	6.9	SA	1332	<b>4.1</b>	13.5	MO	1350	<b>4.0</b>	13.1	TU	1418	<b>4.3</b>	14.1	TH	1418	<b>4.6</b>	15.1	FR	1433	<b>4.4</b>	14.4
				SA	1859	<b>1.7</b>	5.6	LU	1925	<b>1.7</b>	5.6	MA	2013	<b>1.3</b>	4.3	JE	2033	<b>0.9</b>	3.0	VE	2103	<b>1.1</b>	3.6
<b>10</b>	0023	<b>4.4</b>	14.4	<b>25</b>	0101	<b>4.8</b>	15.7	<b>10</b>	0127	<b>4.5</b>	14.8	<b>25</b>	0213	<b>4.4</b>	14.4	<b>10</b>	0241	<b>4.3</b>	14.1	<b>25</b>	0312	<b>3.8</b>	12.5
SA	0718	<b>0.6</b>	2.0		0748	<b>0.1</b>	0.3		0802	<b>0.5</b>	1.6		0832	<b>0.8</b>	2.6		0840	<b>1.1</b>	3.6		0853	<b>1.8</b>	5.9
SA	1344	<b>3.7</b>	12.1	SU	1414	<b>4.1</b>	13.5	TU	1423	<b>4.1</b>	13.5	WE	1450	<b>4.3</b>	14.1	FR	1454	<b>4.7</b>	15.4	SA	1503	<b>4.2</b>	13.8
SA	1901	<b>2.0</b>	6.6	DI	1947	<b>1.6</b>	5.2	MA	2007	<b>1.5</b>	4.9	ME	2054	<b>1.3</b>	4.3	VE	2121	<b>0.9</b>	3.0	SA	2142	<b>1.3</b>	4.3
<b>11</b>	0101	<b>4.4</b>	14.4	<b>26</b>	0148	<b>4.7</b>	15.4	<b>11</b>	0209	<b>4.4</b>	14.4	<b>26</b>	0254	<b>4.1</b>	13.5	<b>11</b>	0330	<b>4.1</b>	13.5	<b>26</b>	0354	<b>3.6</b>	11.8
SU	0753	<b>0.5</b>	1.6		0829	<b>0.3</b>	1.0		0836	<b>0.6</b>	2.0		0903	<b>1.1</b>	3.6		0918	<b>1.4</b>	4.6		0924	<b>2.1</b>	6.9
DI	1420	<b>3.7</b>	12.1	MO	1454	<b>4.1</b>	13.5	WE	1457	<b>4.2</b>	13.8	TH	1523	<b>4.2</b>	13.8	SA	1534	<b>4.6</b>	15.1	SU	1535	<b>4.1</b>	13.5
	1940	<b>2.0</b>	6.6	LU	2034	<b>1.6</b>	5.2	ME	2052	<b>1.4</b>	4.6	JE	2136	<b>1.4</b>	4.6	SA	2213	<b>0.9</b>	3.0	DI	2226	<b>1.4</b>	4.6
<b>12</b>	0140	<b>4.4</b>	14.4	<b>27</b>	0233	<b>4.5</b>	14.8	<b>12</b>	0253	<b>4.3</b>	14.1	<b>27</b>	0335	<b>3.9</b>	12.8	<b>12</b>	0426	<b>3.8</b>	12.5	<b>27</b>	0443	<b>3.4</b>	11.2
MO	0829	<b>0.5</b>	1.6		0907	<b>0.5</b>	1.6		0911	<b>0.8</b>	2.6		0935	<b>1.4</b>	4.6		1002	<b>1.7</b>	5.6		1000	<b>2.3</b>	7.5
LU	1456	<b>3.8</b>	12.5	TU	1534	<b>4.1</b>	13.5	TH	1534	<b>4.3</b>	14.1	FR	1556	<b>4.1</b>	13.5	SU	1620	<b>4.5</b>	14.8	MO	1614	<b>3.9</b>	12.8
	2022	<b>1.9</b>	6.2	MA	2122	<b>1.6</b>	5.2	JE	2141	<b>1.3</b>	4.3	VE	2221	<b>1.5</b>	4.9	DI	2314	<b>1.1</b>	3.6	LU	2320	<b>1.6</b>	5.2
<b>13</b>	0221	<b>4.3</b>	14.1	<b>28</b>	0317	<b>4.2</b>	13.8	<b>13</b>	0341	<b>4.0</b>	13.1	<b>28</b>	0421	<b>3.6</b>	11.8	<b>13</b>	0533	<b>3.5</b>	11.5	<b>28</b>	0548	<b>3.2</b>	10.5
MA	0905	<b>0.6</b>	2.0		0944	<b>0.8</b>	2.6		0949	<b>1.0</b>	3.3		1007	<b>1.8</b>	5.9		1056	<b>2.1</b>	6.9		1049	<b>2.5</b>	8.2
TU	1533	<b>3.8</b>	12.5	WE	1613	<b>4.1</b>	13.5	FR	1613	<b>4.3</b>	14.1	SA	1632	<b>4.0</b>	13.1	MO	1717	<b>4.3</b>	14.1	TU	1706	<b>3.7</b>	12.1
MA	2108	<b>1.9</b>	6.2	ME	2212	<b>1.6</b>	5.2	VE	2235	<b>1.3</b>	4.3	SA	2312	<b>1.6</b>	5.2	LU			MA				
<b>14</b>	0305	<b>4.2</b>	13.8	<b>29</b>	0404	<b>3.9</b>	12.8	<b>14</b>	0435	<b>3.7</b>	12.1	<b>29</b>	0513	<b>3.3</b>	10.8	<b>14</b>	0029	<b>1.2</b>	3.9	<b>29</b>	0030	<b>1.7</b>	5.6
WE	0942	<b>0.7</b>	2.3		1020	<b>1.1</b>	3.6		1030	<b>1.4</b>	4.6		1045	<b>2.1</b>	6.9		0703	<b>3.3</b>	10.8		0722	<b>3.1</b>	10.2

## October-octobre

## November-novembre

## December-décembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0259	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0345	<b>1.2</b>	3.9	<b>1</b>	0345	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0438	<b>1.7</b>	5.6	<b>1</b>	0343	<b>1.7</b>	5.6	<b>16</b>	0443	<b>2.2</b>	7.2
	0947	<b>3.4</b>	11.2		1016	<b>4.1</b>	13.5		1010	<b>4.2</b>	13.8		1050	<b>4.5</b>	14.8		1000	<b>4.7</b>	15.4		1047	<b>4.5</b>	14.8
FR	1509	<b>2.4</b>	7.9	SA	1613	<b>1.8</b>	5.9	MO	1620	<b>1.6</b>	5.2	TU	1722	<b>1.1</b>	3.6	WE	1641	<b>0.9</b>	3.0	TH	1740	<b>1.0</b>	3.3
VE	2059	<b>3.8</b>	12.5	SA	2207	<b>4.1</b>	13.5	LU	2221	<b>4.1</b>	13.5	MA	2331	<b>4.0</b>	13.1	ME	2255	<b>4.0</b>	13.1	JE			
<b>2</b>	0351	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0433	<b>1.1</b>	3.6	<b>2</b>	0427	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0516	<b>1.8</b>	5.9	<b>2</b>	0431	<b>1.7</b>	5.6	<b>17</b>	0003	<b>3.8</b>	12.5
	1025	<b>3.7</b>	12.1		1054	<b>4.3</b>	14.1		1044	<b>4.5</b>	14.8		1121	<b>4.6</b>	15.1		1041	<b>5.0</b>	16.4		0523	<b>2.3</b>	7.5
SA	1602	<b>2.1</b>	6.9	SU	1659	<b>1.5</b>	4.9	TU	1703	<b>1.1</b>	3.6	WE	1758	<b>0.9</b>	3.0	TH	1728	<b>0.5</b>	1.6	FR	1121	<b>4.6</b>	15.1
SA	2156	<b>4.0</b>	13.1	DI	2259	<b>4.2</b>	13.8	MA	2311	<b>4.3</b>	14.1	ME				JE	2348	<b>4.2</b>	13.8	VE	1816	<b>0.9</b>	3.0
<b>3</b>	0433	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0513	<b>1.2</b>	3.9	<b>3</b>	0508	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0012	<b>4.0</b>	13.1	<b>3</b>	0518	<b>1.8</b>	5.9	<b>18</b>	0042	<b>3.9</b>	12.8
	1058	<b>3.9</b>	12.8		1128	<b>4.4</b>	14.4		1118	<b>4.8</b>	15.7		0550	<b>1.9</b>	6.2		1124	<b>5.2</b>	17.1		0559	<b>2.3</b>	7.5
SU	1646	<b>1.8</b>	5.9	MO	1740	<b>1.2</b>	3.9	WE	1746	<b>0.7</b>	2.3	TH	1151	<b>4.6</b>	15.1	FR	1815	<b>0.2</b>	0.7	SA	1155	<b>4.6</b>	15.1
DI	2245	<b>4.2</b>	13.8	LU	2343	<b>4.2</b>	13.8	ME	2359	<b>4.4</b>	14.4	JE	1833	<b>0.8</b>	2.6	VE				SA	1850	<b>0.8</b>	2.6
<b>4</b>	0511	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0549	<b>1.2</b>	3.9	<b>4</b>	0547	<b>1.3</b>	4.3	<b>19</b>	0051	<b>4.0</b>	13.1	<b>4</b>	0039	<b>4.3</b>	14.1	<b>19</b>	0117	<b>3.9</b>	12.8
	1129	<b>4.2</b>	13.8		1159	<b>4.5</b>	14.8		1154	<b>5.0</b>	16.4		0622	<b>2.0</b>	6.6		0605	<b>1.8</b>	5.9		0634	<b>2.3</b>	7.5
MO	1726	<b>1.4</b>	4.6	TU	1817	<b>1.0</b>	3.3	TH	1829	<b>0.4</b>	1.3	FR	1220	<b>4.6</b>	15.1	SA	1208	<b>5.3</b>	17.4	SU	1228	<b>4.6</b>	15.1
LU	2330	<b>4.4</b>	14.4	MA				JE				VE	1906	<b>0.8</b>	2.6	SA	1902	<b>0.1</b>	0.3	DI	1924	<b>0.8</b>	2.6
<b>5</b>	0546	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0024	<b>4.3</b>	14.1	<b>5</b>	0047	<b>4.5</b>	14.8	<b>20</b>	0127	<b>4.0</b>	13.1	<b>5</b>	0129	<b>4.3</b>	14.1	<b>20</b>	0152	<b>3.9</b>	12.8
	1159	<b>4.5</b>	14.8		0621	<b>1.4</b>	4.6		0627	<b>1.4</b>	4.6		0653	<b>2.1</b>	6.9		0652	<b>1.9</b>	6.2		0707	<b>2.3</b>	7.5
TU	1806	<b>1.0</b>	3.3	WE	1228	<b>4.6</b>	15.1	FR	1232	<b>5.2</b>	17.1	SA	1250	<b>4.6</b>	15.1	SU	1254	<b>5.3</b>	17.4	MO	1302	<b>4.6</b>	15.1
MA				ME	1852	<b>0.9</b>	3.0	VE	1913	<b>0.2</b>	0.7	SA	1939	<b>0.8</b>	2.6	DI	1949	<b>0.1</b>	0.3	LU	1958	<b>0.8</b>	2.6
<b>6</b>	0014	<b>4.5</b>	14.8	<b>21</b>	0102	<b>4.2</b>	13.8	<b>6</b>	0135	<b>4.4</b>	14.4	<b>21</b>	0203	<b>4.0</b>	13.1	<b>6</b>	0220	<b>4.3</b>	14.1	<b>21</b>	0226	<b>3.9</b>	12.8
	0621	<b>0.9</b>	3.0		0652	<b>1.5</b>	4.9		0709	<b>1.6</b>	5.2		0724	<b>2.2</b>	7.2		0742	<b>2.0</b>	6.6		0742	<b>2.3</b>	7.5
WE	1232	<b>4.7</b>	15.4	TH	1255	<b>4.6</b>	15.1	SA	1312	<b>5.2</b>	17.1	SU	1320	<b>4.5</b>	14.8	MO	1342	<b>5.2</b>	17.1	TU	1337	<b>4.5</b>	14.8
ME	1847	<b>0.7</b>	2.3	JE	1926	<b>0.8</b>	2.6	SA	1959	<b>0.1</b>	0.3	DI	2013	<b>0.8</b>	2.6	LU	2038	<b>0.2</b>	0.7	MA	2032	<b>0.8</b>	2.6
<b>7</b>	0059	<b>4.6</b>	15.1	<b>22</b>	0139	<b>4.1</b>	13.5	<b>7</b>	0225	<b>4.3</b>	14.1	<b>22</b>	0240	<b>3.9</b>	12.8	<b>7</b>	0311	<b>4.2</b>	13.8	<b>22</b>	0302	<b>3.9</b>	12.8
	0657	<b>1.0</b>	3.3		0721	<b>1.7</b>	5.6		0753	<b>1.8</b>	5.9		0756	<b>2.3</b>	7.5		0834	<b>2.1</b>	6.9		0819	<b>2.3</b>	7.5
TH	1305	<b>4.9</b>	16.1	FR	1323	<b>4.6</b>	15.1	SU	1355	<b>5.1</b>	16.7	MO	1352	<b>4.4</b>	14.4	TU	1433	<b>4.9</b>	16.1	WE	1413	<b>4.4</b>	14.4
JE	1930	<b>0.5</b>	1.6	VE	1959	<b>0.9</b>	3.0	DI	2049	<b>0.3</b>	1.0	LU	2049	<b>0.9</b>	3.0	MA	2128	<b>0.4</b>	1.3	ME	2107	<b>0.9</b>	3.0
<b>8</b>	0144	<b>4.5</b>	14.8	<b>23</b>	0216	<b>4.0</b>	13.1	<b>8</b>	0318	<b>4.1</b>	13.5	<b>23</b>	0319	<b>3.8</b>	12.5	<b>8</b>	0405	<b>4.2</b>	13.8	<b>23</b>	0340	<b>3.9</b>	12.8
	0734	<b>1.2</b>	3.9		0750	<b>1.9</b>	6.2		0841	<b>2.0</b>	6.6		0831	<b>2.4</b>	7.9		0932	<b>2.2</b>	7.2		0901	<b>2.4</b>	7.9
FR	1341	<b>5.0</b>	16.4	SA	1350	<b>4.5</b>	14.8	MO	1443	<b>4.9</b>	16.1	TU	1426	<b>4.3</b>	14.1	WE	1527	<b>4.6</b>	15.1	TH	1453	<b>4.3</b>	14.1
VE	2015	<b>0.4</b>	1.3	SA	2034	<b>0.9</b>	3.0	LU	2141	<b>0.5</b>	1.6	MA	2127	<b>1.1</b>	3.6	ME	2219	<b>0.7</b>	2.3	JE	2144	<b>1.0</b>	3.3
<b>9</b>	0231	<b>4.3</b>	14.1	<b>24</b>	0253	<b>3.9</b>	12.8	<b>9</b>	0417	<b>4.0</b>	13.1	<b>24</b>	0402	<b>3.7</b>	12.1	<b>9</b>	0502	<b>4.1</b>	13.5	<b>24</b>	0421	<b>3.8</b>	12.5
	0813	<b>1.5</b>	4.9		0820	<b>2.1</b>	6.9		0938	<b>2.2</b>	7.2		0912	<b>2.5</b>	8.2		1038	<b>2.2</b>	7.2		0950	<b>2.4</b>	7.9
SA	1420	<b>4.9</b>	16.1	SU	1420	<b>4.3</b>	14.1	TU	1537	<b>4.5</b>	14.8	WE	1506	<b>4.1</b>	13.5	TH	1627	<b>4.2</b>	13.8	FR	1538	<b>4.1</b>	13.5
SA	2103	<b>0.5</b>	1.6	DI	2111	<b>1.1</b>	3.6	MA	2239	<b>0.8</b>	2.6	ME	2209	<b>1.2</b>	3.9	JE	2314	<b>1.0</b>	3.3	VE	2224	<b>1.2</b>	3.9
<b>10</b>	0323	<b>4.1</b>	13.5	<b>25</b>	0334	<b>3.7</b>	12.1	<b>10</b>	0525	<b>3.8</b>	12.5	<b>25</b>	0453	<b>3.6</b>	11.8	<b>10</b>	0602	<b>4.1</b>	13.5	<b>25</b>	0506	<b>3.9</b>	12.8
	0855	<b>1.8</b>	5.9		0852	<b>2.3</b>	7.5		1048	<b>2.4</b>	7.9		1005	<b>2.6</b>	8.5		1153	<b>2.3</b>	7.5		1048	<b>2.4</b>	7.9
SU	1503	<b>4.8</b>	15.7	MO	1452	<b>4.2</b>	13.8	WE	1641	<b>4.2</b>	13.8	TH	1554	<b>3.9</b>	12.8	FR	1735	<b>3.9</b>	12.8	SA	1633	<b>3.9</b>	12.8
DI	2155	<b>0.7</b>	2.3	LU	2151	<b>1.2</b>	3.9	ME	2346	<b>1.1</b>	3.6	JE	2258	<b>1.4</b>	4.6	VE				SA	2308	<b>1.4</b>	4.6
<b>11</b>	0421	<b>3.8</b>	12.5	<b>26</b>	0421	<b>3.5</b>	11.5	<b>11</b>	0641	<b>3.8</b>	12.5	<b>26</b>	0553	<b>3.6</b>	11.8	<b>11</b>	0012	<b>1.4</b>	4.6	<b>26</b>	0555	<b>4.0</b>	13.1
	0944	<b>2.1</b>	6.9		0930	<b>2.5</b>	8.2		1215	<b>2.4</b>	7.9		1114	<b>2.6</b>	8.5		0703	<b>4.1</b>	13.5		1157	<b>2.2</b>	7.2
MO	1553	<b>4.5</b>	14.8	TU	1530	<b>4.0</b>	13.1	TH	1800	<b>3.9</b>	12.8	FR	1656	<b>3.7</b>	12.1	SA	1313	<b>2.1</b>	6.9	SU	1739	<b>3.6</b>	11.8
LU	2256	<b>0.9</b>	3.0	MA	2239	<b>1.4</b>	4.6	JE				VE	2355	<b>1.5</b>	4.9	SA	1851	<b>3.6</b>	11.8	DI	2359	<b>1.6</b>	5.2
<b>12</b>	0533	<b>3.6</b>	11.8	<b>27</b>	0520	<b>3.4</b>	11.2	<b>12</b>	0058	<b>1.3</b>	4.3	<b>27</b>	0656	<b>3.7</b>	12.1	<b>12</b>	0112	<b>1.6</b>	5.2	<b>27</b>	0646	<b>4.1</b>	13.5
	1048	<b>2.3</b>	7.5		1021	<b>2.6</b>	8.5		0753	<b>3.9</b>	12.8		1238	<b>2.5</b>	8.2		0759	<b>4.2</b>	13.8		1312	<b>2.0</b>	6.6
TU	1655	<b>4.2</b>	13.8	WE	1620	<b>3.8</b>	12.5	FR	1345	<b>2.3</b>	7.5	SA	1815	<b>3.6</b>	11.8	SU	1428	<b>1.9</b>	6.2	MO	1858	<b>3.5</b>	11.5
MA				ME	2339	<b>1.6</b>	5.2	VE	1926	<b>3.8</b>	12.5	SA				DI	2011	<b>3.5</b>	11.5	LU			
<b>13</b>	0009	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>	0639	<b>3.3</b>	10.8	<b>13</b>	0207	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0057	<b>1.6</b>	5.2	<b>13</b>	0213	<b>1.8</b>	5.9	<b>28</b>	0057	<b>1.8</b>	5.9
	0702	<b>3.5</b>	11.5		1140	<b>2.7</b>	8.9		0851	<b>4.1</b>	13.5		0751	<b>3.9</b>	12.8		0849	<b>4.3</b>	14.1		0739	<b>4.3</b>	14.1
WE	1217	<b>2.5</b>	8.2	TH	1731	<b>3.6</b>	11.8	SA	1459	<b>2.0</b>	6.6	SU	1357	<b>2.2</b>	7.2	MO	1529	<b>1.7</b>	5.6	TU	1423	<b>1.7</b>	5.6
ME	1816	<b>4.0</b>	13.1	JE				SA	2045	<b>3.7</b>	12.1	DI	1938	<b>3.6</b>	11.8	LU	2126	<b>3.5</b>	11.5	MA	2021	<b>3.5</b>	11.5
<b>14</b>	0132	<b>1.2</b>	3.9	<b>29</b>	0051	<b>1.6</b>	5.2	<b>14</b>	0306	<b>1.5</b>	4.9	<b>29</b>	0157	<b>1.6</b>	5.2	<b>14</b>	0309	<b>2.0</b>	6.6	<b>29</b>	0159	<b>2.0</b>	6.6
	0827	<b>3.6</b>	11.8		0759	<b>3.4</b>	11.2		0937	<b>4.2</b>	13.8		0838	<b>4.1</b>	13.5		0932	<b>4.4</b>	14.4		0831	<b>4.5</b>	14.8
TH	1357																						