

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>	0410	<b>8.9</b>	29.2	<b>16</b>	0329	<b>10.0</b>	32.8	<b>1</b>	0442	<b>8.6</b>	28.2	<b>16</b>	0508	<b>9.8</b>	32.2	<b>1</b>	0354	<b>8.9</b>	29.2	<b>16</b>	0448	<b>9.7</b>	31.8
	1022	<b>2.1</b>	6.9		0949	<b>0.9</b>	3.0		1053	<b>2.3</b>	7.5		1134	<b>1.1</b>	3.6		1007	<b>2.0</b>	6.6		1116	<b>1.2</b>	3.9
WE	1623	<b>8.7</b>	28.5	TH	1557	<b>10.0</b>	32.8	SA	1659	<b>8.3</b>	27.2	SU	1743	<b>9.4</b>	30.8	SU	1615	<b>8.6</b>	28.2	MO	1726	<b>9.3</b>	30.5
ME	2242	<b>2.0</b>	6.6	JE	2218	<b>0.8</b>	2.6	SA	2310	<b>2.4</b>	7.9	DI				DI	2225	<b>2.2</b>	7.2	LU	2343	<b>1.6</b>	5.2
<b>2</b>	0452	<b>8.6</b>	28.2	<b>17</b>	0427	<b>9.9</b>	32.5	<b>2</b>	0523	<b>8.6</b>	28.2	<b>17</b>	0001	<b>1.4</b>	4.6	<b>2</b>	0436	<b>8.9</b>	29.2	<b>17</b>	0549	<b>9.4</b>	30.8
	1103	<b>2.4</b>	7.9		1049	<b>1.0</b>	3.3		1136	<b>2.3</b>	7.5		0609	<b>9.6</b>	31.5		1052	<b>2.0</b>	6.6		1220	<b>1.4</b>	4.6
TH	1706	<b>8.4</b>	27.6	FR	1658	<b>9.8</b>	32.2	SU	1745	<b>8.3</b>	27.2	MO	1238	<b>1.3</b>	4.3	MO	1701	<b>8.5</b>	27.9	TU	1830	<b>9.0</b>	29.5
JE	2322	<b>2.3</b>	7.5	VE	2318	<b>1.0</b>	3.3	DI	2354	<b>2.4</b>	7.9	LU	1848	<b>9.2</b>	30.2	LU	2311	<b>2.3</b>	7.5	MA			
<b>3</b>	0534	<b>8.5</b>	27.9	<b>18</b>	0528	<b>9.8</b>	32.2	<b>3</b>	0608	<b>8.6</b>	28.2	<b>18</b>	0106	<b>1.6</b>	5.2	<b>3</b>	0524	<b>8.9</b>	29.2	<b>18</b>	0047	<b>1.8</b>	5.9
	1145	<b>2.5</b>	8.2		1152	<b>1.1</b>	3.6		1224	<b>2.3</b>	7.5		0713	<b>9.5</b>	31.2		1143	<b>2.0</b>	6.6		0653	<b>9.2</b>	30.2
FR	1750	<b>8.2</b>	26.9	SA	1801	<b>9.5</b>	31.2	MO	1834	<b>8.3</b>	27.2	TU	1344	<b>1.4</b>	4.6	TU	1752	<b>8.5</b>	27.9	WE	1325	<b>1.5</b>	4.9
VE				SA				LU				MA	1954	<b>9.1</b>	29.9	MA			MA	1936	<b>8.9</b>	29.2	
<b>4</b>	0002	<b>2.5</b>	8.2	<b>19</b>	0020	<b>1.2</b>	3.9	<b>4</b>	0043	<b>2.4</b>	7.9	<b>19</b>	0210	<b>1.6</b>	5.2	<b>4</b>	0004	<b>2.3</b>	7.5	<b>19</b>	0152	<b>1.9</b>	6.2
	0616	<b>8.4</b>	27.6		0630	<b>9.7</b>	31.8		0657	<b>8.8</b>	28.9		0818	<b>9.5</b>	31.2		0617	<b>9.0</b>	29.5		0759	<b>9.2</b>	30.2
SA	1228	<b>2.5</b>	8.2	SU	1257	<b>1.2</b>	3.9	TU	1315	<b>2.1</b>	6.9	WE	1448	<b>1.3</b>	4.3	WE	1238	<b>1.9</b>	6.2	TH	1428	<b>1.6</b>	5.2
SA	1836	<b>8.1</b>	26.6	DI	1906	<b>9.4</b>	30.8	MA	1925	<b>8.5</b>	27.9	ME	2058	<b>9.1</b>	29.9	ME	1849	<b>8.6</b>	28.2	JE	2039	<b>8.9</b>	29.2
<b>5</b>	0045	<b>2.6</b>	8.5	<b>20</b>	0124	<b>1.3</b>	4.3	<b>5</b>	0134	<b>2.2</b>	7.2	<b>20</b>	0312	<b>1.6</b>	5.2	<b>5</b>	0101	<b>2.1</b>	6.9	<b>20</b>	0253	<b>1.8</b>	5.9
	0700	<b>8.5</b>	27.9		0733	<b>9.7</b>	31.8		0748	<b>9.1</b>	29.9		0918	<b>9.5</b>	31.2		0714	<b>9.2</b>	30.2		0859	<b>9.2</b>	30.2
SU	1313	<b>2.4</b>	7.9	MO	1402	<b>1.2</b>	3.9	WE	1407	<b>1.8</b>	5.9	TH	1547	<b>1.3</b>	4.3	TH	1335	<b>1.7</b>	5.6	FR	1525	<b>1.5</b>	4.9
DI	1922	<b>8.2</b>	26.9	LU	2011	<b>9.3</b>	30.5	ME	2017	<b>8.7</b>	28.5	JE	2156	<b>9.2</b>	30.2	JE	1946	<b>8.9</b>	29.2	VE	2136	<b>9.1</b>	29.9
<b>6</b>	0130	<b>2.5</b>	8.2	<b>21</b>	0228	<b>1.4</b>	4.6	<b>6</b>	0226	<b>2.0</b>	6.6	<b>21</b>	0409	<b>1.5</b>	4.9	<b>6</b>	0158	<b>1.9</b>	6.2	<b>21</b>	0348	<b>1.7</b>	5.6
	0744	<b>8.7</b>	28.5		0836	<b>9.7</b>	31.8		0839	<b>9.4</b>	30.8		1014	<b>9.6</b>	31.5		0811	<b>9.5</b>	31.2		0954	<b>9.3</b>	30.5
MO	1358	<b>2.2</b>	7.2	TU	1505	<b>1.1</b>	3.6	TH	1457	<b>1.5</b>	4.9	FR	1641	<b>1.2</b>	3.9	FR	1430	<b>1.4</b>	4.6	SA	1617	<b>1.5</b>	4.9
LU	2008	<b>8.4</b>	27.6	MA	2114	<b>9.3</b>	30.5	JE	2108	<b>9.1</b>	29.9	VE	2249	<b>9.4</b>	30.8	VE	2042	<b>9.2</b>	30.2	SA	2225	<b>9.2</b>	30.2
<b>7</b>	0215	<b>2.3</b>	7.5	<b>22</b>	0329	<b>1.4</b>	4.6	<b>7</b>	0317	<b>1.7</b>	5.6	<b>22</b>	0501	<b>1.5</b>	4.9	<b>7</b>	0254	<b>1.6</b>	5.2	<b>22</b>	0437	<b>1.6</b>	5.2
	0828	<b>9.0</b>	29.5		0935	<b>9.8</b>	32.2		0929	<b>9.8</b>	32.2		1105	<b>9.7</b>	31.8		0906	<b>9.8</b>	32.2		1042	<b>9.4</b>	30.8
TU	1443	<b>1.9</b>	6.2	WE	1605	<b>1.0</b>	3.3	FR	1547	<b>1.1</b>	3.6	SA	1730	<b>1.1</b>	3.6	SA	1524	<b>1.1</b>	3.6	SU	1703	<b>1.5</b>	4.9
MA	2054	<b>8.7</b>	28.5	ME	2213	<b>9.4</b>	30.8	VE	2158	<b>9.4</b>	30.8	SA	2337	<b>9.4</b>	30.8	SA	2136	<b>9.6</b>	31.5	DI	2309	<b>9.3</b>	30.5
<b>8</b>	0300	<b>2.0</b>	6.6	<b>23</b>	0426	<b>1.4</b>	4.6	<b>8</b>	0407	<b>1.4</b>	4.6	<b>23</b>	0548	<b>1.4</b>	4.6	<b>8</b>	0348	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0520	<b>1.6</b>	5.2
	0912	<b>9.4</b>	30.8		1031	<b>9.9</b>	32.5		1019	<b>10.1</b>	33.1		1152	<b>9.7</b>	31.8		0959	<b>10.1</b>	33.1		1124	<b>9.4</b>	30.8
WE	1528	<b>1.5</b>	4.9	TH	1659	<b>0.9</b>	3.0	SA	1636	<b>0.9</b>	3.0	SU	1815	<b>1.2</b>	3.9	SU	1617	<b>0.8</b>	2.6	MO	1743	<b>1.5</b>	4.9
ME	2138	<b>9.0</b>	29.5	JE	2308	<b>9.5</b>	31.2	SA	2248	<b>9.7</b>	31.8	DI				DI	2228	<b>9.9</b>	32.5	LU	2348	<b>9.3</b>	30.5
<b>9</b>	0345	<b>1.8</b>	5.9	<b>24</b>	0520	<b>1.3</b>	4.3	<b>9</b>	0458	<b>1.1</b>	3.6	<b>24</b>	0021	<b>9.4</b>	30.8	<b>9</b>	0441	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0559	<b>1.6</b>	5.2
	0956	<b>9.7</b>	31.8		1124	<b>9.9</b>	32.5		1109	<b>10.3</b>	33.8		0632	<b>1.5</b>	4.9		1053	<b>10.4</b>	34.1		1203	<b>9.4</b>	30.8
TH	1613	<b>1.2</b>	3.9	FR	1752	<b>0.9</b>	3.0	SU	1727	<b>0.7</b>	2.3	MO	1234	<b>9.6</b>	31.5	MO	1710	<b>0.6</b>	2.0	TU	1819	<b>1.6</b>	5.2
JE	2223	<b>9.3</b>	30.5	VE	2359	<b>9.6</b>	31.5	DI	2338	<b>10.0</b>	32.8	LU	1856	<b>1.3</b>	4.3	LU	2320	<b>10.2</b>	33.5	MA			
<b>10</b>	0430	<b>1.5</b>	4.9	<b>25</b>	0611	<b>1.3</b>	4.3	<b>10</b>	0550	<b>0.9</b>	3.0	<b>25</b>	0100	<b>9.4</b>	30.8	<b>10</b>	0535	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0023	<b>9.3</b>	30.5
	1041	<b>10.0</b>	32.8		1214	<b>9.9</b>	32.5		1201	<b>10.4</b>	34.1		0712	<b>1.5</b>	4.9		1146	<b>10.5</b>	34.4		0634	<b>1.6</b>	5.2
FR	1658	<b>0.9</b>	3.0	SA	1841	<b>0.9</b>	3.0	MO	1819	<b>0.5</b>	1.6	TU	1313	<b>9.5</b>	31.2	TU	1804	<b>0.5</b>	1.6	WE	1238	<b>9.3</b>	30.5
VE	2309	<b>9.6</b>	31.5	SA				LU				MA	1933	<b>1.5</b>	4.9	MA			MA	1852	<b>1.7</b>	5.6	
<b>11</b>	0517	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0048	<b>9.6</b>	31.5	<b>11</b>	0029	<b>10.1</b>	33.1	<b>26</b>	0137	<b>9.3</b>	30.5	<b>11</b>	0012	<b>10.4</b>	34.1	<b>26</b>	0056	<b>9.3</b>	30.5
	1128	<b>10.2</b>	33.5		0659	<b>1.4</b>	4.6		0644	<b>0.7</b>	2.3		0748	<b>1.7</b>	5.6		0630	<b>0.5</b>	1.6		0707	<b>1.6</b>	5.2
SA	1746	<b>0.7</b>	2.3	SU	1300	<b>9.8</b>	32.2	TU	1254	<b>10.5</b>	34.4	WE	1350	<b>9.3</b>	30.5	WE	1239	<b>10.5</b>	34.4	TH	1311	<b>9.2</b>	30.2
SA	2357	<b>9.8</b>	32.2	DI	1927	<b>1.0</b>	3.3	MA	1914	<b>0.5</b>	1.6	ME	2006	<b>1.7</b>	5.6	ME	1858	<b>0.5</b>	1.6	JE	1923	<b>1.8</b>	5.9
<b>12</b>	0606	<b>1.1</b>	3.6	<b>27</b>	0132	<b>9.5</b>	31.2	<b>12</b>	0122	<b>10.2</b>	33.5	<b>27</b>	0211	<b>9.1</b>	29.9	<b>12</b>	0105	<b>10.4</b>	34.1	<b>27</b>	0128	<b>9.3</b>	30.5
	1217	<b>10.3</b>	33.8		0743	<b>1.5</b>	4.9		0739	<b>0.7</b>	2.3		0821	<b>1.8</b>	5.9		0726	<b>0.4</b>	1.3		0738	<b>1.6</b>	5.2
SU	1836	<b>0.6</b>	2.0	MO	1344	<b>9.6</b>	31.5	WE	1348	<b>10.4</b>	34.1	TH	1424	<b>9.1</b>	29.9	TH	1334	<b>10.4</b>	34.1	FR	1344	<b>9.1</b>	29.9
DI				LU	2008	<b>1.2</b>	3.9	ME	2009	<b>0.5</b>	1.6	JE	2038	<b>1.8</b>	5.9	JE	1953	<b>0.6</b>	2.0	VE	1954	<b>1.8</b>	5.9
<b>13</b>	0047	<b>9.9</b>	32.5	<b>28</b>	0213	<b>9.3</b>	30.5	<b>13</b>	0216	<b>10.3</b>	33.8	<b>28</b>	0244	<b>9.0</b>	29.5	<b>13</b>	0159	<b>10.4</b>	34.1	<b>28</b>	0200	<b>9.3</b>	30.5
	0658	<b>1.0</b>	3.3		0825	<b>1.6</b>	5.2		0836	<b>0.6</b>	2.0		0854	<b>1.9</b>	6.2		0822	<b>0.5</b>	1.6		0811	<b>1.6</b>	5.2
MO	1309	<b>10.4</b>	34.1	TU	1425	<b>9.4</b>	30.8	TH	1444	<b>10.3</b>	33.8	FR	1458	<b>8.9</b>	29.2	FR	1430	<b>10.2</b>	33.5	SA	1418	<b>9.0</b>	29.5
LU	1928	<b>0.6</b>	2.0	MA	2047	<b>1.5</b>	4.9	JE	2105	<b>0.6</b>	2.0	VE	2110	<b>2.0</b>	6.6	VE	2049	<b>0.7</b>	2.3	SA	2027	<b>1.9</b>	6.2
<b>14</b>	0139	<b>10.0</b>	32.8	<b>29</b>	0252	<b>9.1</b>	29.9	<b>14</b>	0312	<b>10.2</b>	33.5	<b>29</b>	0318	<b>9.0</b>	29.5	<b>14</b>	0254	<b>10.2</b>	33.5	<b>29</b>	0235	<b>9.3</b>	30.5
	0753	<b>0.9</b>	3.0		0903	<b>1.9</b>	6.2		0933	<b>0.7</b>	2.3		0928	<b>2.0</b>	6.6		0918	<b>0.6</b>	2.0				

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>	0449	<b>9.2</b>	30.2	<b>16</b>	0027	<b>1.9</b>	6.2	<b>1</b>	0520	<b>9.4</b>	30.8	<b>16</b>	0101	<b>2.2</b>	7.2	<b>1</b>	0053	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0200	<b>2.5</b>	8.2
	1110	<b>1.7</b>	5.6		0632	<b>9.0</b>	29.5		1142	<b>1.4</b>	4.6		0706	<b>8.6</b>	28.2		0704	<b>9.7</b>	31.8		0808	<b>8.2</b>	26.9
WE	1720	<b>8.8</b>	28.9	TH	1302	<b>1.7</b>	5.6	FR	1754	<b>9.2</b>	30.2	SA	1329	<b>2.1</b>	6.9	MO	1322	<b>1.0</b>	3.3	TU	1418	<b>2.5</b>	8.2
ME	2334	<b>2.1</b>	6.9	JE	1914	<b>8.8</b>	28.9	VE				SA	1941	<b>8.7</b>	28.5	LU	1935	<b>9.8</b>	32.2	MA	2028	<b>8.6</b>	28.2
<b>2</b>	0545	<b>9.2</b>	30.2	<b>17</b>	0130	<b>2.0</b>	6.6	<b>2</b>	0011	<b>1.7</b>	5.6	<b>17</b>	0155	<b>2.2</b>	7.2	<b>2</b>	0156	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0242	<b>2.3</b>	7.5
	1208	<b>1.7</b>	5.6		0736	<b>8.9</b>	29.2		0622	<b>9.5</b>	31.2		0803	<b>8.6</b>	28.2		0807	<b>9.8</b>	32.2		0851	<b>8.3</b>	27.2
TH	1819	<b>8.8</b>	28.9	FR	1402	<b>1.8</b>	5.9	SA	1243	<b>1.3</b>	4.3	SU	1420	<b>2.2</b>	7.2	TU	1423	<b>1.0</b>	3.3	WE	1458	<b>2.5</b>	8.2
JE				VE	2014	<b>8.8</b>	28.9	SA	1856	<b>9.4</b>	30.8	DI	2032	<b>8.7</b>	28.5	MA	2034	<b>10.1</b>	33.1	ME	2107	<b>8.8</b>	28.9
<b>3</b>	0034	<b>1.9</b>	6.2	<b>18</b>	0228	<b>2.0</b>	6.6	<b>3</b>	0113	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0245	<b>2.2</b>	7.2	<b>3</b>	0257	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0321	<b>2.1</b>	6.9
	0646	<b>9.3</b>	30.5		0835	<b>8.9</b>	29.2		0725	<b>9.6</b>	31.5		0852	<b>8.6</b>	28.2		0907	<b>9.9</b>	32.5		0930	<b>8.5</b>	27.9
FR	1307	<b>1.5</b>	4.9	SA	1457	<b>1.8</b>	5.9	SU	1344	<b>1.1</b>	3.6	MO	1506	<b>2.2</b>	7.2	WE	1522	<b>0.9</b>	3.0	TH	1535	<b>2.3</b>	7.5
VE	1919	<b>9.1</b>	29.9	SA	2108	<b>8.9</b>	29.2	DI	1957	<b>9.7</b>	31.8	LU	2115	<b>8.8</b>	28.9	ME	2132	<b>10.2</b>	33.5	JE	2144	<b>9.0</b>	29.5
<b>4</b>	0135	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0320	<b>1.9</b>	6.2	<b>4</b>	0215	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0328	<b>2.1</b>	6.9	<b>4</b>	0356	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0358	<b>1.9</b>	6.2
	0747	<b>9.6</b>	31.5		0927	<b>9.0</b>	29.5		0826	<b>9.9</b>	32.5		0935	<b>8.6</b>	28.2		1005	<b>9.9</b>	32.5		1007	<b>8.7</b>	28.5
SA	1406	<b>1.2</b>	3.9	SU	1546	<b>1.8</b>	5.9	MO	1443	<b>0.9</b>	3.0	TU	1545	<b>2.2</b>	7.2	TH	1620	<b>0.9</b>	3.0	FR	1612	<b>2.1</b>	6.9
SA	2019	<b>9.4</b>	30.8	DI	2154	<b>9.0</b>	29.5	LU	2055	<b>10.0</b>	32.8	MA	2153	<b>8.9</b>	29.2	JE	2227	<b>10.3</b>	33.8	VE	2221	<b>9.3</b>	30.5
<b>5</b>	0234	<b>1.4</b>	4.6	<b>20</b>	0406	<b>1.8</b>	5.9	<b>5</b>	0314	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0405	<b>2.0</b>	6.6	<b>5</b>	0454	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0435	<b>1.6</b>	5.2
	0846	<b>9.9</b>	32.5		1012	<b>9.0</b>	29.5		0924	<b>10.1</b>	33.1		1012	<b>8.7</b>	28.5		1102	<b>9.9</b>	32.5		1045	<b>9.0</b>	29.5
SU	1503	<b>1.0</b>	3.3	MO	1628	<b>1.8</b>	5.9	TU	1540	<b>0.8</b>	2.6	WE	1621	<b>2.2</b>	7.2	FR	1717	<b>1.0</b>	3.3	SA	1650	<b>1.9</b>	6.2
DI	2115	<b>9.8</b>	32.2	LU	2234	<b>9.1</b>	29.9	MA	2150	<b>10.3</b>	33.8	ME	2227	<b>9.1</b>	29.9	VE	2322	<b>10.3</b>	33.8	SA	2259	<b>9.6</b>	31.5
<b>6</b>	0331	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0446	<b>1.8</b>	5.9	<b>6</b>	0411	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0440	<b>1.8</b>	5.9	<b>6</b>	0550	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0513	<b>1.3</b>	4.3
	0942	<b>10.1</b>	33.1		1051	<b>9.1</b>	29.9		1021	<b>10.2</b>	33.5		1047	<b>8.9</b>	29.2		1159	<b>9.8</b>	32.2		1123	<b>9.2</b>	30.2
MO	1558	<b>0.7</b>	2.3	TU	1704	<b>1.9</b>	6.2	WE	1636	<b>0.7</b>	2.3	TH	1654	<b>2.1</b>	6.9	SA	1813	<b>1.1</b>	3.6	SU	1729	<b>1.7</b>	5.6
LU	2209	<b>10.1</b>	33.1	MA	2309	<b>9.2</b>	30.2	ME	2244	<b>10.4</b>	34.1	JE	2300	<b>9.2</b>	30.2	SA				DI	2338	<b>9.8</b>	32.2
<b>7</b>	0426	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0521	<b>1.7</b>	5.6	<b>7</b>	0507	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0513	<b>1.6</b>	5.2	<b>7</b>	0017	<b>10.3</b>	33.8	<b>22</b>	0554	<b>1.1</b>	3.6
	1037	<b>10.3</b>	33.8		1126	<b>9.1</b>	29.9		1116	<b>10.2</b>	33.5		1121	<b>9.0</b>	29.5		0646	<b>0.6</b>	2.0		1204	<b>9.4</b>	30.8
TU	1653	<b>0.6</b>	2.0	WE	1737	<b>1.9</b>	6.2	TH	1732	<b>0.7</b>	2.3	FR	1727	<b>1.9</b>	6.2	SU	1255	<b>9.8</b>	32.2	MO	1811	<b>1.5</b>	4.9
MA	2302	<b>10.4</b>	34.1	ME	2342	<b>9.2</b>	30.2	JE	2338	<b>10.5</b>	34.4	VE	2334	<b>9.4</b>	30.8	DI	1909	<b>1.2</b>	3.9	LU			
<b>8</b>	0521	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0553	<b>1.6</b>	5.2	<b>8</b>	0603	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0547	<b>1.4</b>	4.6	<b>8</b>	0111	<b>10.1</b>	33.1	<b>23</b>	0021	<b>10.0</b>	32.8
	1131	<b>10.4</b>	34.1		1159	<b>9.1</b>	29.9		1211	<b>10.1</b>	33.1		1156	<b>9.1</b>	29.9		0741	<b>0.7</b>	2.3		0637	<b>0.9</b>	3.0
WE	1748	<b>0.6</b>	2.0	TH	1809	<b>1.9</b>	6.2	FR	1827	<b>0.8</b>	2.6	SA	1802	<b>1.8</b>	5.9	MO	1350	<b>9.7</b>	31.8	TU	1248	<b>9.6</b>	31.5
ME	2355	<b>10.5</b>	34.4	JE				VE				SA			LU	2004	<b>1.3</b>	4.3	MA	1856	<b>1.3</b>	4.3	
<b>9</b>	0616	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0014	<b>9.3</b>	30.5	<b>9</b>	0032	<b>10.4</b>	34.1	<b>24</b>	0010	<b>9.6</b>	31.5	<b>9</b>	0205	<b>9.9</b>	32.5	<b>24</b>	0106	<b>10.1</b>	33.1
	1225	<b>10.4</b>	34.1		0625	<b>1.5</b>	4.9		0659	<b>0.4</b>	1.3		0624	<b>1.2</b>	3.9		0835	<b>0.8</b>	2.6		0724	<b>0.8</b>	2.6
TH	1843	<b>0.6</b>	2.0	FR	1232	<b>9.1</b>	29.9	SA	1307	<b>10.0</b>	32.8	SU	1233	<b>9.3</b>	30.5	TU	1443	<b>9.5</b>	31.2	WE	1334	<b>9.7</b>	31.8
JE				VE	1840	<b>1.8</b>	5.9	SA	1923	<b>1.0</b>	3.3	DI	1840	<b>1.6</b>	5.2	MA	2057	<b>1.4</b>	4.6	ME	1945	<b>1.2</b>	3.9
<b>10</b>	0048	<b>10.5</b>	34.4	<b>25</b>	0046	<b>9.4</b>	30.8	<b>10</b>	0126	<b>10.3</b>	33.8	<b>25</b>	0048	<b>9.8</b>	32.2	<b>10</b>	0257	<b>9.7</b>	31.8	<b>25</b>	0154	<b>10.2</b>	33.5
	0712	<b>0.4</b>	1.3		0658	<b>1.4</b>	4.6		0754	<b>0.6</b>	2.0		0703	<b>1.1</b>	3.6		0927	<b>1.1</b>	3.6		0814	<b>0.8</b>	2.6
FR	1320	<b>10.2</b>	33.5	SA	1307	<b>9.2</b>	30.2	SU	1403	<b>9.8</b>	32.2	MO	1314	<b>9.4</b>	30.8	WE	1535	<b>9.3</b>	30.5	TH	1423	<b>9.8</b>	32.2
VE	1938	<b>0.7</b>	2.3	SA	1914	<b>1.8</b>	5.9	DI	2018	<b>1.1</b>	3.6	LU	1921	<b>1.5</b>	4.9	ME	2149	<b>1.6</b>	5.2	JE	2036	<b>1.2</b>	3.9
<b>11</b>	0142	<b>10.4</b>	34.1	<b>26</b>	0121	<b>9.5</b>	31.2	<b>11</b>	0220	<b>10.1</b>	33.1	<b>26</b>	0130	<b>9.9</b>	32.5	<b>11</b>	0349	<b>9.4</b>	30.8	<b>26</b>	0246	<b>10.1</b>	33.1
	0808	<b>0.5</b>	1.6		0734	<b>1.3</b>	4.3		0850	<b>0.8</b>	2.6		0747	<b>1.0</b>	3.3		1017	<b>1.3</b>	4.3		0906	<b>0.8</b>	2.6
SA	1416	<b>10.0</b>	32.8	SU	1343	<b>9.2</b>	30.2	MO	1458	<b>9.6</b>	31.5	TU	1357	<b>9.4</b>	30.8	TH	1626	<b>9.1</b>	29.9	FR	1516	<b>9.8</b>	32.2
SA	2033	<b>0.9</b>	3.0	DI	1951	<b>1.7</b>	5.6	LU	2113	<b>1.3</b>	4.3	MA	2006	<b>1.5</b>	4.9	JE	2241	<b>1.9</b>	6.2	VE	2132	<b>1.1</b>	3.6
<b>12</b>	0237	<b>10.2</b>	33.5	<b>27</b>	0159	<b>9.6</b>	31.5	<b>12</b>	0315	<b>9.8</b>	32.2	<b>27</b>	0216	<b>9.9</b>	32.5	<b>12</b>	0441	<b>9.0</b>	29.5	<b>27</b>	0340	<b>10.0</b>	32.8
	0904	<b>0.7</b>	2.3		0814	<b>1.3</b>	4.3		0945	<b>1.0</b>	3.3		0834	<b>1.0</b>	3.3		1107	<b>1.7</b>	5.6		1002	<b>0.8</b>	2.6
SU	1513	<b>9.8</b>	32.2	MO	1424	<b>9.2</b>	30.2	TU	1553	<b>9.4</b>	30.8	WE	1445	<b>9.4</b>	30.8	FR	1717	<b>8.8</b>	28.9	SA	1611	<b>9.8</b>	32.2
DI	2129	<b>1.2</b>	3.9	LU	2033	<b>1.7</b>	5.6	MA	2209	<b>1.6</b>	5.2	ME	2056	<b>1.5</b>	4.9	VE	2332	<b>2.1</b>	6.9	SA	2229	<b>1.1</b>	3.6
<b>13</b>	0332	<b>9.9</b>	32.5	<b>28</b>	0242	<b>9.6</b>	31.5	<b>13</b>	0410														

## 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>	0137	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0153	<b>2.4</b>	7.9	<b>1</b>	0330	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0243	<b>1.8</b>	5.9	<b>1</b>	0508	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0352	<b>0.9</b>	3.0
	0748	<b>9.6</b>	31.5		0803	<b>8.1</b>	26.6		0939	<b>9.3</b>	30.5		0854	<b>8.8</b>	28.9		1116	<b>9.4</b>	30.8		1004	<b>9.8</b>	32.2
WE	1404	<b>1.2</b>	3.9	TH	1409	<b>2.6</b>	8.5	SA	1553	<b>1.5</b>	4.9	SU	1502	<b>2.0</b>	6.6	TU	1728	<b>1.4</b>	4.6	WE	1616	<b>1.0</b>	3.3
ME	2015	<b>10.0</b>	32.8	JE	2021	<b>8.7</b>	28.5	SA	2159	<b>9.8</b>	32.2	DI	2114	<b>9.5</b>	31.2	MA	2333	<b>9.7</b>	31.8	ME	2227	<b>10.3</b>	33.8
<b>2</b>	0241	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0236	<b>2.2</b>	7.2	<b>2</b>	0429	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0331	<b>1.4</b>	4.6	<b>2</b>	0558	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0442	<b>0.7</b>	2.3
	0851	<b>9.6</b>	31.5		0846	<b>8.4</b>	27.6		1038	<b>9.4</b>	30.8		0942	<b>9.2</b>	30.2		1203	<b>9.5</b>	31.2		1052	<b>10.2</b>	33.5
TH	1506	<b>1.2</b>	3.9	FR	1452	<b>2.4</b>	7.9	SU	1651	<b>1.4</b>	4.6	MO	1550	<b>1.6</b>	5.2	WE	1816	<b>1.3</b>	4.3	TH	1706	<b>0.7</b>	2.3
JE	2114	<b>10.0</b>	32.8	VE	2103	<b>9.0</b>	29.5	DI	2256	<b>9.9</b>	32.5	LU	2201	<b>9.8</b>	32.2	ME				JE	2317	<b>10.5</b>	34.4
<b>3</b>	0343	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0319	<b>1.8</b>	5.9	<b>3</b>	0525	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0417	<b>1.1</b>	3.6	<b>3</b>	0019	<b>9.7</b>	31.8	<b>18</b>	0532	<b>0.5</b>	1.6
	0951	<b>9.6</b>	31.5		0929	<b>8.7</b>	28.5		1133	<b>9.5</b>	31.2		1028	<b>9.5</b>	31.2		0643	<b>1.2</b>	3.9		1142	<b>10.4</b>	34.1
FR	1606	<b>1.2</b>	3.9	SA	1535	<b>2.1</b>	6.9	MO	1746	<b>1.3</b>	4.3	TU	1638	<b>1.3</b>	4.3	TH	1246	<b>9.5</b>	31.2	FR	1758	<b>0.4</b>	1.3
VE	2212	<b>10.1</b>	33.1	SA	2145	<b>9.4</b>	30.8	LU	2350	<b>9.9</b>	32.5	MA	2249	<b>10.2</b>	33.5	JE	1900	<b>1.4</b>	4.6	VE			
<b>4</b>	0442	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0401	<b>1.5</b>	4.9	<b>4</b>	0618	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0505	<b>0.8</b>	2.6	<b>4</b>	0102	<b>9.6</b>	31.5	<b>19</b>	0008	<b>10.6</b>	34.8
	1050	<b>9.6</b>	31.5		1012	<b>9.0</b>	29.5		1225	<b>9.5</b>	31.2		1115	<b>9.9</b>	32.5		0724	<b>1.3</b>	4.3		0624	<b>0.4</b>	1.3
SA	1704	<b>1.2</b>	3.9	SU	1618	<b>1.8</b>	5.9	TU	1838	<b>1.3</b>	4.3	WE	1726	<b>1.0</b>	3.3	FR	1326	<b>9.4</b>	30.8	SA	1232	<b>10.6</b>	34.8
SA	2309	<b>10.1</b>	33.1	DI	2228	<b>9.7</b>	31.8	MA				ME	2337	<b>10.4</b>	34.1	VE	1940	<b>1.5</b>	4.9	SA	1850	<b>0.3</b>	1.0
<b>5</b>	0539	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0444	<b>1.2</b>	3.9	<b>5</b>	0040	<b>9.9</b>	32.5	<b>20</b>	0553	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0142	<b>9.4</b>	30.8	<b>20</b>	0100	<b>10.5</b>	34.4
	1147	<b>9.6</b>	31.5		1055	<b>9.3</b>	30.5		0708	<b>1.0</b>	3.3		1203	<b>10.2</b>	33.5		0801	<b>1.6</b>	5.2		0717	<b>0.5</b>	1.6
SU	1800	<b>1.3</b>	4.3	MO	1701	<b>1.5</b>	4.9	WE	1313	<b>9.6</b>	31.5	TH	1816	<b>0.7</b>	2.3	SA	1404	<b>9.3</b>	30.5	SU	1324	<b>10.5</b>	34.4
DI				LU	2312	<b>10.0</b>	32.8	ME	1926	<b>1.4</b>	4.6	JE				SA	2017	<b>1.7</b>	5.6	DI	1945	<b>0.4</b>	1.3
<b>6</b>	0003	<b>10.1</b>	33.1	<b>21</b>	0528	<b>0.9</b>	3.0	<b>6</b>	0128	<b>9.8</b>	32.2	<b>21</b>	0026	<b>10.5</b>	34.4	<b>6</b>	0220	<b>9.1</b>	29.9	<b>21</b>	0155	<b>10.3</b>	33.8
	0634	<b>0.8</b>	2.6		1139	<b>9.6</b>	31.5		0754	<b>1.1</b>	3.6		0644	<b>0.5</b>	1.6		0835	<b>1.8</b>	5.9		0811	<b>0.6</b>	2.0
MO	1242	<b>9.6</b>	31.5	TU	1747	<b>1.2</b>	3.9	TH	1358	<b>9.5</b>	31.2	FR	1252	<b>10.3</b>	33.8	SU	1439	<b>9.1</b>	29.9	MO	1417	<b>10.4</b>	34.1
LU	1855	<b>1.3</b>	4.3	MA	2358	<b>10.2</b>	33.5	JE	2012	<b>1.5</b>	4.9	VE	1908	<b>0.6</b>	2.0	DI	2051	<b>1.9</b>	6.2	LU	2040	<b>0.5</b>	1.6
<b>7</b>	0057	<b>10.0</b>	32.8	<b>22</b>	0615	<b>0.7</b>	2.3	<b>7</b>	0212	<b>9.5</b>	31.2	<b>22</b>	0117	<b>10.5</b>	34.4	<b>7</b>	0256	<b>8.8</b>	28.9	<b>22</b>	0250	<b>10.1</b>	33.1
	0727	<b>0.8</b>	2.6		1225	<b>9.8</b>	32.2		0836	<b>1.3</b>	4.3		0736	<b>0.4</b>	1.3		0908	<b>2.0</b>	6.6		0907	<b>0.9</b>	3.0
TU	1334	<b>9.6</b>	31.5	WE	1835	<b>1.0</b>	3.3	FR	1440	<b>9.3</b>	30.5	SA	1343	<b>10.4</b>	34.1	MO	1513	<b>8.9</b>	29.2	TU	1513	<b>10.2</b>	33.5
MA	1947	<b>1.3</b>	4.3	ME				VE	2053	<b>1.7</b>	5.6	SA	2001	<b>0.5</b>	1.6	LU	2125	<b>2.0</b>	6.6	MA	2137	<b>0.7</b>	2.3
<b>8</b>	0148	<b>9.9</b>	32.5	<b>23</b>	0045	<b>10.4</b>	34.1	<b>8</b>	0254	<b>9.2</b>	30.2	<b>23</b>	0211	<b>10.4</b>	34.1	<b>8</b>	0331	<b>8.6</b>	28.2	<b>23</b>	0348	<b>9.7</b>	31.8
	0817	<b>0.9</b>	3.0		0703	<b>0.6</b>	2.0		0915	<b>1.6</b>	5.2		0829	<b>0.5</b>	1.6		0941	<b>2.3</b>	7.5		1004	<b>1.2</b>	3.9
WE	1423	<b>9.5</b>	31.2	TH	1313	<b>10.0</b>	32.8	SA	1520	<b>9.1</b>	29.9	SU	1436	<b>10.4</b>	34.1	TU	1549	<b>8.8</b>	28.9	WE	1610	<b>9.9</b>	32.5
ME	2037	<b>1.5</b>	4.9	JE	1925	<b>0.9</b>	3.0	SA	2133	<b>1.9</b>	6.2	DI	2056	<b>0.6</b>	2.0	MA	2202	<b>2.2</b>	7.2	ME	2237	<b>1.0</b>	3.3
<b>9</b>	0237	<b>9.6</b>	31.5	<b>24</b>	0135	<b>10.4</b>	34.1	<b>9</b>	0335	<b>8.9</b>	29.2	<b>24</b>	0306	<b>10.2</b>	33.5	<b>9</b>	0409	<b>8.4</b>	27.6	<b>24</b>	0448	<b>9.4</b>	30.8
	0904	<b>1.1</b>	3.6		0754	<b>0.5</b>	1.6		0952	<b>1.9</b>	6.2		0924	<b>0.7</b>	2.3		1018	<b>2.4</b>	7.9		1105	<b>1.5</b>	4.9
TH	1510	<b>9.3</b>	30.5	FR	1403	<b>10.1</b>	33.1	SU	1558	<b>8.8</b>	28.9	MO	1531	<b>10.2</b>	33.5	WE	1628	<b>8.7</b>	28.5	TH	1711	<b>9.5</b>	31.2
JE	2124	<b>1.6</b>	5.2	VE	2018	<b>0.8</b>	2.6	DI	2211	<b>2.2</b>	7.2	LU	2153	<b>0.7</b>	2.3	ME	2243	<b>2.2</b>	7.2	JE	2341	<b>1.3</b>	4.3
<b>10</b>	0324	<b>9.3</b>	30.5	<b>25</b>	0228	<b>10.3</b>	33.8	<b>10</b>	0415	<b>8.5</b>	27.9	<b>25</b>	0403	<b>9.9</b>	32.5	<b>10</b>	0452	<b>8.3</b>	27.2	<b>25</b>	0552	<b>9.0</b>	29.5
	0949	<b>1.4</b>	4.6		0848	<b>0.6</b>	2.0		1028	<b>2.3</b>	7.5		1021	<b>1.0</b>	3.3		1101	<b>2.5</b>	8.2		1210	<b>1.8</b>	5.9
FR	1556	<b>9.1</b>	29.9	SA	1456	<b>10.1</b>	33.1	MO	1636	<b>8.6</b>	28.2	TU	1629	<b>10.0</b>	32.8	TH	1712	<b>8.6</b>	28.2	FR	1816	<b>9.3</b>	30.5
VE	2210	<b>1.9</b>	6.2	SA	2114	<b>0.8</b>	2.6	LU	2249	<b>2.4</b>	7.9	MA	2253	<b>0.9</b>	3.0	JE	2330	<b>2.2</b>	7.2	VE			
<b>11</b>	0411	<b>8.9</b>	29.2	<b>26</b>	0323	<b>10.2</b>	33.5	<b>11</b>	0455	<b>8.2</b>	26.9	<b>26</b>	0504	<b>9.6</b>	31.5	<b>11</b>	0540	<b>8.2</b>	26.9	<b>26</b>	0049	<b>1.6</b>	5.2
	1032	<b>1.8</b>	5.9		0942	<b>0.7</b>	2.3		1105	<b>2.5</b>	8.2		1121	<b>1.3</b>	4.3		1150	<b>2.5</b>	8.2		0659	<b>8.9</b>	29.2
SA	1640	<b>8.8</b>	28.9	SU	1551	<b>10.1</b>	33.1	TU	1716	<b>8.4</b>	27.6	WE	1729	<b>9.7</b>	31.8	FR	1802	<b>8.7</b>	28.5	SA	1318	<b>1.9</b>	6.2
SA	2254	<b>2.2</b>	7.2	DI	2211	<b>0.8</b>	2.6	MA	2330	<b>2.5</b>	8.2	ME	2356	<b>1.2</b>	3.9	VE				SA	1924	<b>9.1</b>	29.9
<b>12</b>	0457	<b>8.6</b>	28.2	<b>27</b>	0420	<b>10.0</b>	32.8	<b>12</b>	0539	<b>8.1</b>	26.6	<b>27</b>	0608	<b>9.2</b>	30.2	<b>12</b>	0022	<b>2.1</b>	6.9	<b>27</b>	0156	<b>1.6</b>	5.2
	1114	<b>2.2</b>	7.2		1039	<b>0.9</b>	3.0		1147	<b>2.7</b>	8.9		1225	<b>1.5</b>	4.9		0633	<b>8.4</b>	27.6		0807	<b>8.9</b>	29.2
SU	1724	<b>8.6</b>	28.2	MO	1649	<b>10.0</b>	32.8	WE	1759	<b>8.4</b>	27.6	TH	1833	<b>9.5</b>	31.2	SA	1244	<b>2.4</b>	7.9	SU	1423	<b>1.9</b>	6.2
DI	2338	<b>2.4</b>	7.9	LU	2311	<b>1.0</b>	3.3	ME				JE				SA	1856	<b>8.9</b>	29.2	DI	2030	<b>9.2</b>	30.2
<b>13</b>	0543	<b>8.2</b>	26.9	<b>28</b>	0521	<b>9.7</b>	31.8	<b>13</b>	0015	<b>2.5</b>	8.2	<b>28</b>	0104	<b>1.4</b>	4.6	<b>13</b>	0117	<b>1.9</b>	6.2	<b>28</b>	0258	<b>1.6</b>	5.2
	1157	<b>2.5</b>	8.2		1139	<b>1.1</b>	3.6		0626	<b>8.0</b>	26.2		0715	<b>9.0</b>	29.5		0728	<b>8.6</b>	28.2		0909	<b>9.0</b>	29.5
MO	1809	<b>8.4</b>	27.6	TU	1749	<b>9.8</b>	32.2	TH	1233	<b>2.7</b>	8.9	FR	1332	<b>1.7</b>	5.6	SU	1340	<b>2.1</b>	6.9	MO	1523	<b>1.7</b>	5.6
LU				MA				JE	1847	<b>8.5</b>	27.9	VE	1940	<b>9.4</b>	30.8	DI	1952	<b>9.2</b>	30.2	LU	2130	<b>9.3</b>	30.5
<b>14</b>	0023	<b>2.6</b>	8.5	<b>29</b>	0014	<b>1.1</b>	3.6	<b>14</b>	0104	<b>2.4</b>	7.9	<b>29</b>	0212	<b>1.4</b>	4.6	<b>14</b>	0211	<b>1.6</b>	5.2	<b>29</b>	0355	<b>1.5</b>	4.9
	0630	<b>8.0</b>	26.2		0625	<b>9.5</b>	31.2		0715	<b>8.2</b>	26.9		0822	<b>9.0</b>	29.5		0823	<b>9.0</b>	29.5		1004	<b>9.2</b>	30.2
TU	1240	<b>2.7</b>	8.9	WE	1242	<b>1.3</b>	4.3	FR	1323														

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>	0530	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0420	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0607	<b>1.9</b>	6.2	<b>16</b>	0549	<b>0.8</b>	2.6	<b>1</b>	0558	<b>2.0</b>	6.6	<b>16</b>	0021	<b>9.7</b>	31.8
TH	1135	<b>9.4</b>	30.8		1030	<b>10.4</b>	34.1	SU	1210	<b>9.3</b>	30.5		1156	<b>10.5</b>	34.4	TU	1204	<b>9.4</b>	30.8	WE	0635	<b>1.2</b>	3.9
JE	1749	<b>1.4</b>	4.6	FR	1647	<b>0.5</b>	1.6	SU	1824	<b>1.6</b>	5.2	MO	1822	<b>0.4</b>	1.3	MA	1818	<b>1.5</b>	4.9	WE	1239	<b>10.1</b>	33.1
	2353	<b>9.4</b>	30.8	VE	2258	<b>10.4</b>	34.1	DI				LU				MA				ME	1909	<b>0.7</b>	2.3
<b>2</b>	0611	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0512	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0030	<b>9.0</b>	29.5	<b>17</b>	0032	<b>10.0</b>	32.8	<b>2</b>	0028	<b>9.0</b>	29.5	<b>17</b>	0119	<b>9.6</b>	31.5
FR	1214	<b>9.4</b>	30.8		1121	<b>10.6</b>	34.8		0639	<b>2.0</b>	6.6		0646	<b>1.0</b>	3.3		0633	<b>1.9</b>	6.2		0733	<b>1.3</b>	4.3
VE	1828	<b>1.5</b>	4.9	SA	1740	<b>0.3</b>	1.0	MO	1243	<b>9.3</b>	30.5	TU	1251	<b>10.4</b>	34.1	WE	1240	<b>9.6</b>	31.5	TH	1335	<b>10.0</b>	32.8
				SA	2351	<b>10.4</b>	34.1	LU	1856	<b>1.6</b>	5.2	MA	1919	<b>0.5</b>	1.6	ME	1855	<b>1.3</b>	4.3	JE	2006	<b>0.8</b>	2.6
<b>3</b>	0032	<b>9.3</b>	30.5	<b>18</b>	0606	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0104	<b>9.0</b>	29.5	<b>18</b>	0129	<b>9.8</b>	32.2	<b>3</b>	0105	<b>9.1</b>	29.9	<b>18</b>	0215	<b>9.5</b>	31.2
SA	0648	<b>1.6</b>	5.2		1213	<b>10.6</b>	34.8		0710	<b>2.0</b>	6.6		0743	<b>1.1</b>	3.6		0710	<b>1.8</b>	5.9		0830	<b>1.4</b>	4.6
SA	1250	<b>9.3</b>	30.5	SU	1835	<b>0.3</b>	1.0	TU	1316	<b>9.3</b>	30.5	WE	1347	<b>10.1</b>	33.1	TH	1318	<b>9.7</b>	31.8	FR	1430	<b>9.8</b>	32.2
SA	1904	<b>1.6</b>	5.2	DI				MA	1929	<b>1.5</b>	4.9	ME	2016	<b>0.7</b>	2.3	JE	1935	<b>1.2</b>	3.9	VE	2101	<b>1.0</b>	3.3
<b>4</b>	0108	<b>9.2</b>	30.2	<b>19</b>	0045	<b>10.3</b>	33.8	<b>4</b>	0138	<b>9.0</b>	29.5	<b>19</b>	0226	<b>9.6</b>	31.5	<b>4</b>	0145	<b>9.3</b>	30.5	<b>19</b>	0309	<b>9.4</b>	30.8
SU	0721	<b>1.8</b>	5.9		0700	<b>0.7</b>	2.3		0744	<b>2.0</b>	6.6		0841	<b>1.3</b>	4.3		0752	<b>1.7</b>	5.6		0925	<b>1.5</b>	4.9
DI	1323	<b>9.2</b>	30.2	MO	1306	<b>10.5</b>	34.4	WE	1351	<b>9.4</b>	30.8	TH	1443	<b>9.9</b>	32.5	FR	1400	<b>9.7</b>	31.8	SA	1525	<b>9.5</b>	31.2
	1937	<b>1.7</b>	5.6	LU	1930	<b>0.4</b>	1.3	ME	2006	<b>1.5</b>	4.9	JE	2114	<b>0.9</b>	3.0	VE	2018	<b>1.1</b>	3.6	SA	2154	<b>1.2</b>	3.9
<b>5</b>	0142	<b>9.0</b>	29.5	<b>20</b>	0140	<b>10.1</b>	33.1	<b>5</b>	0215	<b>9.0</b>	29.5	<b>20</b>	0323	<b>9.4</b>	30.8	<b>5</b>	0228	<b>9.3</b>	30.5	<b>20</b>	0402	<b>9.2</b>	30.2
MO	0752	<b>1.9</b>	6.2		0756	<b>0.9</b>	3.0		0822	<b>1.9</b>	6.2		0939	<b>1.5</b>	4.9		0838	<b>1.6</b>	5.2		1019	<b>1.7</b>	5.6
LU	1356	<b>9.2</b>	30.2	TU	1401	<b>10.3</b>	33.8	TH	1430	<b>9.4</b>	30.8	FR	1540	<b>9.6</b>	31.5	SA	1446	<b>9.8</b>	32.2	SU	1619	<b>9.2</b>	30.2
	2009	<b>1.7</b>	5.6	MA	2027	<b>0.6</b>	2.0	JE	2047	<b>1.5</b>	4.9	VE	2211	<b>1.2</b>	3.9	SA	2106	<b>1.1</b>	3.6	DI	2247	<b>1.5</b>	4.9
<b>6</b>	0216	<b>8.9</b>	29.2	<b>21</b>	0237	<b>9.8</b>	32.2	<b>6</b>	0256	<b>9.0</b>	29.5	<b>21</b>	0420	<b>9.2</b>	30.2	<b>6</b>	0315	<b>9.4</b>	30.8	<b>21</b>	0455	<b>9.0</b>	29.5
TU	0824	<b>2.1</b>	6.9		0853	<b>1.1</b>	3.6		0905	<b>1.9</b>	6.2		1038	<b>1.7</b>	5.6		0928	<b>1.5</b>	4.9		1112	<b>1.9</b>	6.2
MA	1430	<b>9.1</b>	29.9	WE	1457	<b>10.0</b>	32.8	FR	1513	<b>9.4</b>	30.8	SA	1639	<b>9.2</b>	30.2	SU	1536	<b>9.7</b>	31.8	MO	1714	<b>8.9</b>	29.2
	2043	<b>1.8</b>	5.9	ME	2125	<b>0.8</b>	2.6	VE	2132	<b>1.5</b>	4.9	SA	2309	<b>1.5</b>	4.9	DI	2157	<b>1.1</b>	3.6	LU	2338	<b>1.8</b>	5.9
<b>7</b>	0251	<b>8.7</b>	28.5	<b>22</b>	0335	<b>9.5</b>	31.2	<b>7</b>	0342	<b>9.0</b>	29.5	<b>22</b>	0519	<b>9.0</b>	29.5	<b>7</b>	0406	<b>9.4</b>	30.8	<b>22</b>	0549	<b>8.8</b>	28.9
WE	0858	<b>2.1</b>	6.9		0951	<b>1.4</b>	4.6		0953	<b>1.9</b>	6.2		1137	<b>1.9</b>	6.2		1021	<b>1.5</b>	4.9		1206	<b>2.1</b>	6.9
ME	1506	<b>9.0</b>	29.5	TH	1555	<b>9.7</b>	31.8	SA	1602	<b>9.3</b>	30.5	SU	1739	<b>8.9</b>	29.2	MO	1630	<b>9.7</b>	31.8	TU	1811	<b>8.6</b>	28.2
	2120	<b>1.8</b>	5.9	JE	2224	<b>1.1</b>	3.6	SA	2223	<b>1.5</b>	4.9	DI				LU	2251	<b>1.1</b>	3.6	MA			
<b>8</b>	0330	<b>8.6</b>	28.2	<b>23</b>	0435	<b>9.2</b>	30.2	<b>8</b>	0433	<b>9.0</b>	29.5	<b>23</b>	0008	<b>1.7</b>	5.6	<b>8</b>	0501	<b>9.5</b>	31.2	<b>23</b>	0031	<b>2.1</b>	6.9
TH	0938	<b>2.2</b>	7.2		1052	<b>1.7</b>	5.6		1047	<b>1.9</b>	6.2		0619	<b>8.8</b>	28.9		1118	<b>1.4</b>	4.6		0642	<b>8.7</b>	28.5
JE	1547	<b>9.0</b>	29.5	FR	1655	<b>9.3</b>	30.5	SU	1656	<b>9.3</b>	30.5	MO	1237	<b>2.0</b>	6.6	TU	1728	<b>9.6</b>	31.5	WE	1259	<b>2.3</b>	7.5
	2204	<b>1.9</b>	6.2	VE	2327	<b>1.4</b>	4.6	DI	2317	<b>1.5</b>	4.9	LU	1842	<b>8.7</b>	28.5	MA	2347	<b>1.1</b>	3.6	ME	1907	<b>8.4</b>	27.6
<b>9</b>	0413	<b>8.6</b>	28.2	<b>24</b>	0537	<b>9.0</b>	29.5	<b>9</b>	0528	<b>9.1</b>	29.9	<b>24</b>	0106	<b>1.9</b>	6.2	<b>9</b>	0559	<b>9.7</b>	31.8	<b>24</b>	0122	<b>2.3</b>	7.5
FR	1023	<b>2.3</b>	7.5		1156	<b>1.9</b>	6.2		1144	<b>1.8</b>	5.9		0719	<b>8.8</b>	28.9		1217	<b>1.2</b>	3.9		0734	<b>8.6</b>	28.2
VE	1633	<b>9.0</b>	29.5	SA	1759	<b>9.1</b>	29.9	MO	1754	<b>9.4</b>	30.8	TU	1335	<b>2.1</b>	6.9	WE	1828	<b>9.7</b>	31.8	TH	1351	<b>2.3</b>	7.5
	2253	<b>1.9</b>	6.2	SA				LU				MA	1943	<b>8.7</b>	28.5	ME				JE	1959	<b>8.3</b>	27.2
<b>10</b>	0503	<b>8.6</b>	28.2	<b>25</b>	0031	<b>1.7</b>	5.6	<b>10</b>	0015	<b>1.4</b>	4.6	<b>25</b>	0202	<b>2.0</b>	6.6	<b>10</b>	0045	<b>1.1</b>	3.6	<b>25</b>	0211	<b>2.5</b>	8.2
SA	1115	<b>2.3</b>	7.5		0642	<b>8.8</b>	28.9		0626	<b>9.3</b>	30.5		0814	<b>8.8</b>	28.9		0658	<b>9.8</b>	32.2		0820	<b>8.6</b>	28.2
SA	1726	<b>9.0</b>	29.5	SU	1300	<b>2.0</b>	6.6	TU	1243	<b>1.5</b>	4.9	WE	1430	<b>2.1</b>	6.9	TH	1318	<b>1.1</b>	3.6	FR	1437	<b>2.3</b>	7.5
	2347	<b>1.8</b>	5.9	DI	1906	<b>8.9</b>	29.2	MA	1854	<b>9.5</b>	31.2	ME	2038	<b>8.6</b>	28.2	JE	1929	<b>9.7</b>	31.8	VE	2046	<b>8.3</b>	27.2
<b>11</b>	0558	<b>8.7</b>	28.5	<b>26</b>	0135	<b>1.8</b>	5.9	<b>11</b>	0112	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0253	<b>2.1</b>	6.9	<b>11</b>	0144	<b>1.0</b>	3.3	<b>26</b>	0254	<b>2.5</b>	8.2
SU	1212	<b>2.1</b>	6.9		0747	<b>8.8</b>	28.9		0725	<b>9.6</b>	31.5		0903	<b>8.9</b>	29.2		0757	<b>10.0</b>	32.8		0902	<b>8.7</b>	28.5
DI	1823	<b>9.1</b>	29.9	MO	1403	<b>2.0</b>	6.6	WE	1342	<b>1.2</b>	3.9	TH	1518	<b>2.0</b>	6.6	FR	1418	<b>0.9</b>	3.0	SA	1519	<b>2.2</b>	7.2
				LU	2010	<b>8.9</b>	29.2	ME	1954	<b>9.8</b>	32.2	JE	2126	<b>8.7</b>	28.5	VE	2029	<b>9.8</b>	32.2	SA	2127	<b>8.4</b>	27.6
<b>12</b>	0044	<b>1.7</b>	5.6	<b>27</b>	0234	<b>1.8</b>	5.9	<b>12</b>	0209	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0338	<b>2.2</b>	7.2	<b>12</b>	0243	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0334	<b>2.5</b>	8.2
MO	0656	<b>8.9</b>	29.2		0846	<b>8.9</b>	29.2		0821	<b>9.9</b>	32.5		0945	<b>9.0</b>	29.5		0854	<b>10.2</b>	33.5		0940	<b>8.9</b>	29.2
LU	1310	<b>1.9</b>	6.2	TU	1500	<b>1.8</b>	5.9	TH	1439	<b>0.9</b>	3.0	FR	1601	<b>1.9</b>	6.2	SA	1517	<b>0.7</b>	2.3	SU	1556	<b>2.0</b>	6.6
	1922	<b>9.4</b>	30.8	MA	2108	<b>9.0</b>	29.5	JE	2051	<b>10.0</b>	32.8	VE	2207	<b>8.7</b>	28.5	SA	2128	<b>9.8</b>	32.2	DI	2205	<b>8.5</b>	27.9
<b>13</b>	0141	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0328	<b>1.8</b>	5.9	<b>13</b>	0305	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0417	<b>2.2</b>									