

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>	0710	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0014	<b>1.2</b>	3.9	<b>1</b>	0121	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0302	<b>1.0</b>	3.3	<b>1</b>	0121	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0312	<b>1.0</b>	3.3
	1455	<b>0.9</b>	3.0		0704	<b>0.4</b>	1.3		0708	<b>0.6</b>	2.0		0745	<b>0.7</b>	2.3		0620	<b>0.7</b>	2.3		0704	<b>0.8</b>	2.6
WE	1843	<b>0.8</b>	2.6	TH	1359	<b>1.0</b>	3.3	SA	1412	<b>1.0</b>	3.3	SU	1422	<b>1.1</b>	3.6	SU	1227	<b>1.0</b>	3.3	MO	1329	<b>1.2</b>	3.9
ME				JE	1901	<b>0.6</b>	2.0	SA	2006	<b>0.7</b>	2.3	DI	2113	<b>0.4</b>	1.3	DI	1934	<b>0.6</b>	2.0	LU	2054	<b>0.4</b>	1.3
<b>2</b>	0039	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0131	<b>1.1</b>	3.6	<b>2</b>	0238	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0425	<b>0.9</b>	3.0	<b>2</b>	0238	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0434	<b>0.9</b>	3.0
	0739	<b>0.5</b>	1.6		0745	<b>0.5</b>	1.6		0730	<b>0.7</b>	2.3		0821	<b>0.8</b>	2.6		0642	<b>0.7</b>	2.3		0739	<b>0.8</b>	2.6
TH	1523	<b>0.9</b>	3.0	FR	1436	<b>1.0</b>	3.3	SU	1434	<b>1.0</b>	3.3	MO	1512	<b>1.2</b>	3.9	MO	1302	<b>1.1</b>	3.6	TU	1430	<b>1.1</b>	3.6
JE	1940	<b>0.8</b>	2.6	VE	2011	<b>0.6</b>	2.0	DI	2114	<b>0.6</b>	2.0	LU	2240	<b>0.4</b>	1.3	LU	2035	<b>0.5</b>	1.6	MA	2219	<b>0.4</b>	1.3
<b>3</b>	0146	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0254	<b>1.0</b>	3.3	<b>3</b>	0404	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0551	<b>0.9</b>	3.0	<b>3</b>	0405	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0556	<b>0.9</b>	3.0
	0804	<b>0.6</b>	2.0		0827	<b>0.6</b>	2.0		0754	<b>0.7</b>	2.3		0903	<b>0.8</b>	2.6		0707	<b>0.8</b>	2.6		0823	<b>0.9</b>	3.0
FR	1546	<b>1.0</b>	3.3	SA	1515	<b>1.1</b>	3.6	MO	1509	<b>1.1</b>	3.6	TU	1608	<b>1.2</b>	3.9	TU	1355	<b>1.1</b>	3.6	WE	1539	<b>1.1</b>	3.6
VE	2048	<b>0.8</b>	2.6	SA	2131	<b>0.5</b>	1.6	LU	2235	<b>0.6</b>	2.0	MA				MA	2149	<b>0.5</b>	1.6	ME	2343	<b>0.4</b>	1.3
<b>4</b>	0308	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0418	<b>1.0</b>	3.3	<b>4</b>	0529	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0002	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0529	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0705	<b>0.9</b>	3.0
	0829	<b>0.7</b>	2.3		0910	<b>0.7</b>	2.3		0826	<b>0.8</b>	2.6		0715	<b>0.9</b>	3.0		0743	<b>0.8</b>	2.6		0939	<b>0.9</b>	3.0
SA	1604	<b>1.0</b>	3.3	SU	1557	<b>1.1</b>	3.6	TU	1555	<b>1.1</b>	3.6	WE	1001	<b>0.9</b>	3.0	WE	1502	<b>1.2</b>	3.9	TH	1649	<b>1.1</b>	3.6
SA	2211	<b>0.7</b>	2.3	DI	2257	<b>0.5</b>	1.6	MA	2350	<b>0.5</b>	1.6	ME	1706	<b>1.2</b>	3.9	ME	2309	<b>0.5</b>	1.6	JE			
<b>5</b>	0427	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0542	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0650	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0107	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0640	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0047	<b>0.4</b>	1.3
	0857	<b>0.7</b>	2.3		0957	<b>0.8</b>	2.6		0913	<b>0.8</b>	2.6		0821	<b>0.9</b>	3.0		0843	<b>0.8</b>	2.6		0750	<b>0.9</b>	3.0
SU	1625	<b>1.0</b>	3.3	MO	1642	<b>1.2</b>	3.9	WE	1646	<b>1.2</b>	3.9	TH	1122	<b>0.9</b>	3.0	TH	1613	<b>1.2</b>	3.9	FR	1126	<b>0.8</b>	2.6
DI	2330	<b>0.6</b>	2.0	LU				ME				JE	1804	<b>1.2</b>	3.9	JE				VE	1755	<b>1.1</b>	3.6
<b>6</b>	0542	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0013	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0049	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0158	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0018	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0136	<b>0.4</b>	1.3
	0932	<b>0.7</b>	2.3		0705	<b>0.9</b>	3.0		0756	<b>0.8</b>	2.6		0906	<b>0.9</b>	3.0		0728	<b>0.8</b>	2.6		0821	<b>0.9</b>	3.0
MO	1653	<b>1.1</b>	3.6	TU	1050	<b>0.8</b>	2.6	TH	1026	<b>0.8</b>	2.6	FR	1238	<b>0.8</b>	2.6	FR	1018	<b>0.8</b>	2.6	SA	1243	<b>0.8</b>	2.6
LU				MA	1730	<b>1.2</b>	3.9	JE	1740	<b>1.3</b>	4.3	VE	1900	<b>1.2</b>	3.9	VE	1721	<b>1.2</b>	3.9	SA	1855	<b>1.1</b>	3.6
<b>7</b>	0027	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0116	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0139	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0242	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0112	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0215	<b>0.4</b>	1.3
	0654	<b>0.8</b>	2.6		0822	<b>0.9</b>	3.0		0845	<b>0.9</b>	3.0		0940	<b>0.9</b>	3.0		0804	<b>0.9</b>	3.0		0846	<b>0.9</b>	3.0
TU	1018	<b>0.8</b>	2.6	WE	1150	<b>0.8</b>	2.6	FR	1152	<b>0.8</b>	2.6	SA	1338	<b>0.8</b>	2.6	SA	1154	<b>0.8</b>	2.6	SU	1336	<b>0.7</b>	2.3
MA	1728	<b>1.2</b>	3.9	ME	1819	<b>1.3</b>	4.3	VE	1834	<b>1.3</b>	4.3	SA	1954	<b>1.2</b>	3.9	SA	1825	<b>1.3</b>	4.3	DI	1949	<b>1.1</b>	3.6
<b>8</b>	0115	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0210	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0225	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0320	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0200	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0247	<b>0.5</b>	1.6
	0802	<b>0.8</b>	2.6		0925	<b>0.9</b>	3.0		0925	<b>0.9</b>	3.0		1010	<b>0.9</b>	3.0		0837	<b>0.9</b>	3.0		0908	<b>0.9</b>	3.0
WE	1116	<b>0.8</b>	2.6	TH	1250	<b>0.8</b>	2.6	SA	1307	<b>0.8</b>	2.6	SU	1428	<b>0.7</b>	2.3	SU	1309	<b>0.7</b>	2.3	MO	1421	<b>0.6</b>	2.0
ME	1808	<b>1.2</b>	3.9	JE	1909	<b>1.3</b>	4.3	SA	1928	<b>1.3</b>	4.3	DI	2044	<b>1.2</b>	3.9	DI	1926	<b>1.3</b>	4.3	LU	2039	<b>1.1</b>	3.6
<b>9</b>	0200	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0258	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0310	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0354	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0245	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0315	<b>0.5</b>	1.6
	0902	<b>0.9</b>	3.0		1014	<b>0.9</b>	3.0		1002	<b>0.9</b>	3.0		1037	<b>0.9</b>	3.0		0909	<b>1.0</b>	3.3		0928	<b>1.0</b>	3.3
TH	1218	<b>0.8</b>	2.6	FR	1345	<b>0.8</b>	2.6	SU	1411	<b>0.7</b>	2.3	MO	1514	<b>0.7</b>	2.3	MO	1410	<b>0.6</b>	2.0	TU	1501	<b>0.6</b>	2.0
JE	1851	<b>1.3</b>	4.3	VE	1959	<b>1.3</b>	4.3	DI	2023	<b>1.4</b>	4.6	LU	2131	<b>1.2</b>	3.9	LU	2027	<b>1.3</b>	4.3	MA	2125	<b>1.1</b>	3.6
<b>10</b>	0244	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0341	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0352	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0425	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0326	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0341	<b>0.6</b>	2.0
	0955	<b>0.9</b>	3.0		1056	<b>0.9</b>	3.0		1037	<b>0.9</b>	3.0		1103	<b>0.9</b>	3.0		0942	<b>1.0</b>	3.3		0946	<b>1.0</b>	3.3
FR	1319	<b>0.8</b>	2.6	SA	1436	<b>0.8</b>	2.6	MO	1508	<b>0.7</b>	2.3	TU	1556	<b>0.7</b>	2.3	TU	1506	<b>0.5</b>	1.6	WE	1540	<b>0.5</b>	1.6
VE	1937	<b>1.3</b>	4.3	SA	2048	<b>1.3</b>	4.3	LU	2119	<b>1.3</b>	4.3	MA	2216	<b>1.1</b>	3.6	MA	2126	<b>1.3</b>	4.3	ME	2209	<b>1.1</b>	3.6
<b>11</b>	0328	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0421	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0434	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0452	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0406	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0406	<b>0.6</b>	2.0
	1042	<b>0.9</b>	3.0		1134	<b>0.9</b>	3.0		1112	<b>1.0</b>	3.3		1125	<b>0.9</b>	3.0		1014	<b>1.0</b>	3.3		1002	<b>1.0</b>	3.3
SA	1416	<b>0.8</b>	2.6	SU	1524	<b>0.8</b>	2.6	TU	1603	<b>0.6</b>	2.0	WE	1636	<b>0.6</b>	2.0	WE	1558	<b>0.5</b>	1.6	TH	1618	<b>0.5</b>	1.6
SA	2025	<b>1.4</b>	4.6	DI	2135	<b>1.2</b>	3.9	MA	2217	<b>1.3</b>	4.3	ME	2258	<b>1.1</b>	3.6	ME	2228	<b>1.2</b>	3.9	JE	2252	<b>1.0</b>	3.3
<b>12</b>	0412	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0458	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0515	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0517	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0445	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0429	<b>0.6</b>	2.0
	1125	<b>0.9</b>	3.0		1209	<b>0.9</b>	3.0		1146	<b>1.0</b>	3.3		1143	<b>1.0</b>	3.3		1047	<b>1.1</b>	3.6		1016	<b>1.0</b>	3.3
SU	1511	<b>0.8</b>	2.6	MO	1609	<b>0.8</b>	2.6	WE	1657	<b>0.6</b>	2.0	TH	1716	<b>0.6</b>	2.0	TH	1651	<b>0.4</b>	1.3	FR	1657	<b>0.5</b>	1.6
DI	2115	<b>1.4</b>	4.6	LU	2220	<b>1.2</b>	3.9	ME	2319	<b>1.2</b>	3.9	JE	2339	<b>1.0</b>	3.3	JE	2332	<b>1.2</b>	3.9	VE	2338	<b>1.0</b>	3.3
<b>13</b>	0455	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0531	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0554	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0539	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0522	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0452	<b>0.7</b>	2.3

April-avril

May-mai

June-juin

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>	0411	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0538	<b>0.9</b>	3.0	<b>1</b>	0444	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0534	<b>0.9</b>	3.0	<b>1</b>	0501	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0517	<b>1.0</b>	3.3
	0636	<b>0.8</b>	2.6		0809	<b>0.9</b>	3.0		0737	<b>0.8</b>	2.6		0956	<b>0.8</b>	2.6		1040	<b>0.6</b>	2.0		1215	<b>0.7</b>	2.3
WE	1302	<b>1.2</b>	3.9	TH	1515	<b>1.1</b>	3.6	FR	1404	<b>1.1</b>	3.6	SA	1614	<b>1.0</b>	3.3	MO	1703	<b>1.0</b>	3.3	TU	1807	<b>0.8</b>	2.6
ME	2115	<b>0.4</b>	1.3	JE	2309	<b>0.5</b>	1.6	VE	2152	<b>0.4</b>	1.3	SA	2306	<b>0.6</b>	2.0	LU	2305	<b>0.6</b>	2.0	MA	2233	<b>0.7</b>	2.3
<b>2</b>	0518	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0627	<b>0.9</b>	3.0	<b>2</b>	0520	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0601	<b>1.0</b>	3.3	<b>2</b>	0534	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0536	<b>1.1</b>	3.6
	0728	<b>0.8</b>	2.6		0950	<b>0.9</b>	3.0		0906	<b>0.8</b>	2.6		1143	<b>0.8</b>	2.6		1158	<b>0.5</b>	1.6		1256	<b>0.6</b>	2.0
TH	1423	<b>1.2</b>	3.9	FR	1634	<b>1.1</b>	3.6	SA	1541	<b>1.1</b>	3.6	SU	1726	<b>0.9</b>	3.0	TU	1821	<b>1.0</b>	3.3	WE	1911	<b>0.8</b>	2.6
JE	2230	<b>0.4</b>	1.3	VE				SA	2256	<b>0.4</b>	1.3	DI	2347	<b>0.6</b>	2.0	MA	2357	<b>0.6</b>	2.0	ME	2309	<b>0.8</b>	2.6
<b>3</b>	0606	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0011	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0552	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0621	<b>1.0</b>	3.3	<b>3</b>	0610	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0559	<b>1.1</b>	3.6
	0850	<b>0.8</b>	2.6		0659	<b>0.9</b>	3.0		1042	<b>0.7</b>	2.3		1238	<b>0.7</b>	2.3		1302	<b>0.4</b>	1.3		1334	<b>0.5</b>	1.6
FR	1552	<b>1.2</b>	3.9	SA	1142	<b>0.8</b>	2.6	SU	1706	<b>1.1</b>	3.6	MO	1829	<b>0.9</b>	3.0	WE	1935	<b>1.0</b>	3.3	TH	2012	<b>0.8</b>	2.6
VE	2340	<b>0.4</b>	1.3	SA	1744	<b>1.0</b>	3.3	DI	2355	<b>0.5</b>	1.6	LU			ME				JE	2350	<b>0.8</b>	2.6	
<b>4</b>	0642	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0056	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0623	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0019	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0046	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0627	<b>1.2</b>	3.9
	1032	<b>0.8</b>	2.6		0723	<b>0.9</b>	3.0		1203	<b>0.6</b>	2.0		0639	<b>1.0</b>	3.3		0647	<b>1.2</b>	3.9		1411	<b>0.4</b>	1.3
SA	1711	<b>1.2</b>	3.9	SU	1245	<b>0.7</b>	2.3	MO	1821	<b>1.1</b>	3.6	TU	1317	<b>0.6</b>	2.0	TH	1358	<b>0.3</b>	1.0	FR	2109	<b>0.9</b>	3.0
SA				DI	1845	<b>1.0</b>	3.3	LU				MA	1926	<b>0.9</b>	3.0	JE	2046	<b>1.0</b>	3.3	VE			
<b>5</b>	0038	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0130	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0046	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0047	<b>0.7</b>	2.3	<b>5</b>	0131	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0035	<b>0.8</b>	2.6
	0714	<b>0.9</b>	3.0		0743	<b>1.0</b>	3.3		0655	<b>1.1</b>	3.6		0657	<b>1.1</b>	3.6		0726	<b>1.3</b>	4.3		0659	<b>1.2</b>	3.9
SU	1201	<b>0.7</b>	2.3	MO	1330	<b>0.6</b>	2.0	TU	1307	<b>0.5</b>	1.6	WE	1354	<b>0.5</b>	1.6	FR	1450	<b>0.2</b>	0.7	SA	1450	<b>0.3</b>	1.0
DI	1822	<b>1.2</b>	3.9	LU	1940	<b>1.0</b>	3.3	MA	1930	<b>1.1</b>	3.6	ME	2019	<b>0.9</b>	3.0	VE	2154	<b>1.0</b>	3.3	SA	2204	<b>0.9</b>	3.0
<b>6</b>	0127	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0158	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0132	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0115	<b>0.7</b>	2.3	<b>6</b>	0214	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0121	<b>0.8</b>	2.6
	0745	<b>1.0</b>	3.3		0801	<b>1.0</b>	3.3		0728	<b>1.1</b>	3.6		0717	<b>1.1</b>	3.6		0807	<b>1.3</b>	4.3		0736	<b>1.3</b>	4.3
MO	1310	<b>0.6</b>	2.0	TU	1409	<b>0.6</b>	2.0	WE	1403	<b>0.4</b>	1.3	TH	1429	<b>0.4</b>	1.3	SA	1540	<b>0.1</b>	0.3	SU	1530	<b>0.3</b>	1.0
LU	1928	<b>1.2</b>	3.9	MA	2030	<b>1.0</b>	3.3	ME	2037	<b>1.1</b>	3.6	JE	2110	<b>0.9</b>	3.0	SA	2258	<b>1.0</b>	3.3	DI	2255	<b>0.9</b>	3.0
<b>7</b>	0212	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0223	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0214	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0145	<b>0.8</b>	2.6	<b>7</b>	0256	<b>0.8</b>	2.6	<b>22</b>	0208	<b>0.8</b>	2.6
	0816	<b>1.0</b>	3.3		0818	<b>1.0</b>	3.3		0803	<b>1.2</b>	3.9		0741	<b>1.2</b>	3.9		0850	<b>1.3</b>	4.3		0815	<b>1.3</b>	4.3
TU	1408	<b>0.5</b>	1.6	WE	1446	<b>0.5</b>	1.6	TH	1456	<b>0.3</b>	1.0	FR	1506	<b>0.4</b>	1.3	SU	1629	<b>0.1</b>	0.3	MO	1611	<b>0.2</b>	0.7
MA	2031	<b>1.2</b>	3.9	ME	2116	<b>1.0</b>	3.3	JE	2143	<b>1.1</b>	3.6	VE	2201	<b>0.9</b>	3.0	DI	2359	<b>1.0</b>	3.3	LU	2343	<b>0.9</b>	3.0
<b>8</b>	0253	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0248	<b>0.7</b>	2.3	<b>8</b>	0254	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0216	<b>0.8</b>	2.6	<b>8</b>	0338	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0255	<b>0.8</b>	2.6
	0848	<b>1.1</b>	3.6		0836	<b>1.1</b>	3.6		0839	<b>1.2</b>	3.9		0808	<b>1.2</b>	3.9		0933	<b>1.3</b>	4.3		0857	<b>1.3</b>	4.3
WE	1501	<b>0.4</b>	1.3	TH	1523	<b>0.4</b>	1.3	FR	1546	<b>0.2</b>	0.7	SA	1545	<b>0.3</b>	1.0	MO	1717	<b>0.2</b>	0.7	TU	1653	<b>0.2</b>	0.7
ME	2134	<b>1.2</b>	3.9	JE	2203	<b>1.0</b>	3.3	VE	2249	<b>1.1</b>	3.6	SA	2255	<b>0.9</b>	3.0	LU			MA				
<b>9</b>	0332	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0313	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0332	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0249	<b>0.8</b>	2.6	<b>9</b>	0057	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0028	<b>0.9</b>	3.0
	0922	<b>1.1</b>	3.6		0855	<b>1.1</b>	3.6		0916	<b>1.3</b>	4.3		0838	<b>1.3</b>	4.3		0421	<b>0.8</b>	2.6		0345	<b>0.8</b>	2.6
TH	1553	<b>0.3</b>	1.0	FR	1601	<b>0.4</b>	1.3	SA	1636	<b>0.2</b>	0.7	SU	1625	<b>0.3</b>	1.0	TU	1019	<b>1.3</b>	4.3	WE	0942	<b>1.3</b>	4.3
JE	2238	<b>1.2</b>	3.9	VE	2251	<b>1.0</b>	3.3	SA	2355	<b>1.0</b>	3.3	DI	2352	<b>0.9</b>	3.0	MA	1805	<b>0.2</b>	0.7	ME	1736	<b>0.2</b>	0.7
<b>10</b>	0410	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0339	<b>0.7</b>	2.3	<b>10</b>	0409	<b>0.8</b>	2.6	<b>25</b>	0323	<b>0.8</b>	2.6	<b>10</b>	0151	<b>1.0</b>	3.3	<b>25</b>	0110	<b>0.9</b>	3.0
	0956	<b>1.2</b>	3.9		0917	<b>1.2</b>	3.9		0955	<b>1.3</b>	4.3		0912	<b>1.3</b>	4.3		0506	<b>0.9</b>	3.0		0437	<b>0.8</b>	2.6
FR	1644	<b>0.3</b>	1.0	SA	1640	<b>0.4</b>	1.3	SU	1727	<b>0.2</b>	0.7	MO	1707	<b>0.3</b>	1.0	WE	1107	<b>1.2</b>	3.9	TH	1033	<b>1.3</b>	4.3
VE	2344	<b>1.1</b>	3.6	SA	2344	<b>0.9</b>	3.0	DI				LU			ME	1851	<b>0.3</b>	1.0	JE	1820	<b>0.3</b>	1.0	
<b>11</b>	0446	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0405	<b>0.8</b>	2.6	<b>11</b>	0102	<b>1.0</b>	3.3	<b>26</b>	0050	<b>0.9</b>	3.0	<b>11</b>	0241	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0149	<b>0.9</b>	3.0
	1032	<b>1.2</b>	3.9		0942	<b>1.2</b>	3.9		0446	<b>0.8</b>	2.6		0400	<b>0.8</b>	2.6		0555	<b>0.9</b>	3.0		0533	<b>0.8</b>	2.6
SA	1736	<b>0.2</b>	0.7	SU	1721	<b>0.3</b>	1.0	MO	1036	<b>1.3</b>	4.3	TU	0950	<b>1.3</b>	4.3	TH	1201	<b>1.1</b>	3.6	FR	1131	<b>1.2</b>	3.9
SA				DI				LU	1818	<b>0.2</b>	0.7	MA	1751	<b>0.3</b>	1.0	JE	1936	<b>0.4</b>	1.3	VE	1904	<b>0.3</b>	1.0
<b>12</b>	0053	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0045	<b>0.9</b>	3.0	<b>12</b>	0208	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0146	<b>0.9</b>	3.0	<b>12</b>	0325	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0225	<b>0.9</b>	3.0
	0520	<b>0.8</b>	2.6		0432	<b>0.8</b>	2.6		0525	<b>0.9</b>	3.0		0442	<b>0.8</b>	2.6		0650	<b>0.8</b>	2.6		0636	<b>0.7</b>	2.3
SU	1109	<b>1.2</b>	3.9	MO	1012	<b>1.2</b>	3.9	TU	1120	<b>1.2</b>	3.9	WE	1033	<b>1.3</b>	4.3	FR	1307	<b>1.0</b>	3.3	SA	1243	<b>1.2</b>	3.9
DI	1830	<b>0.3</b>	1.0	LU	1805	<b>0.3</b>	1.0	MA	1912	<b>0.3</b>	1.0	ME	1838	<b>0.3</b>	1.0	VE	2018	<b>0.5</b>	1.6	SA	1949	<b>0.4</b>	1.3
<b>13</b>	0205	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0151	<b>0.9</b>	3.0	<b>13</b>	0311	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0236	<b>0.9</b>	3.0	<b>13</b>	0402	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0259	<b>1.0</b>	3.3
	0554	<b>0.8</b>	2.6		0502	<b>0.8</b>	2.6		0606	<b>0.9</b>	3.0		0532										

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>	0449	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0431	<b>1.1</b>	3.6	<b>1</b>	0551	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0514	<b>1.2</b>	3.9	<b>1</b>	0121	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0043	<b>0.7</b>	2.3
WE	1149	<b>0.4</b>	1.3		1224	<b>0.5</b>	1.6		1346	<b>0.3</b>	1.0		1324	<b>0.4</b>	1.3		0738	<b>1.2</b>	3.9		0703	<b>1.3</b>	4.3
ME	1825	<b>1.0</b>	3.3	TH	1904	<b>0.8</b>	2.6	SA	2059	<b>0.9</b>	3.0	SU	2043	<b>0.8</b>	2.6	TU	1501	<b>0.3</b>	1.0	WE	1420	<b>0.4</b>	1.3
	2303	<b>0.7</b>	2.3	JE	2124	<b>0.8</b>	2.6	SA				DI	2307	<b>0.8</b>	2.6	MA	2142	<b>0.9</b>	3.0	ME	2042	<b>0.9</b>	3.0
<b>2</b>	0530	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0506	<b>1.2</b>	3.9	<b>2</b>	0019	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0610	<b>1.3</b>	4.3	<b>2</b>	0215	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0147	<b>0.6</b>	2.0
	1255	<b>0.3</b>	1.0		1309	<b>0.5</b>	1.6		0646	<b>1.3</b>	4.3		1408	<b>0.3</b>	1.0		0833	<b>1.2</b>	3.9		0803	<b>1.3</b>	4.3
TH	1944	<b>0.9</b>	3.0	FR	2016	<b>0.8</b>	2.6	SU	1436	<b>0.2</b>	0.7	MO	2111	<b>0.9</b>	3.0	WE	1537	<b>0.4</b>	1.3	TH	1501	<b>0.4</b>	1.3
JE	2356	<b>0.8</b>	2.6	VE	2216	<b>0.8</b>	2.6	DI	2149	<b>0.9</b>	3.0	LU				ME	2209	<b>0.9</b>	3.0	JE	2111	<b>1.0</b>	3.3
<b>3</b>	0615	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0546	<b>1.2</b>	3.9	<b>3</b>	0122	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0037	<b>0.8</b>	2.6	<b>3</b>	0302	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0243	<b>0.5</b>	1.6
	1353	<b>0.2</b>	0.7		1350	<b>0.4</b>	1.3		0740	<b>1.3</b>	4.3		0706	<b>1.3</b>	4.3		0925	<b>1.2</b>	3.9		0903	<b>1.3</b>	4.3
FR	2057	<b>0.9</b>	3.0	SA	2111	<b>0.8</b>	2.6	MO	1522	<b>0.2</b>	0.7	TU	1450	<b>0.3</b>	1.0	TH	1610	<b>0.4</b>	1.3	FR	1541	<b>0.4</b>	1.3
VE				SA	2331	<b>0.8</b>	2.6	LU	2230	<b>0.9</b>	3.0	MA	2140	<b>0.9</b>	3.0	JE	2235	<b>1.0</b>	3.3	VE	2142	<b>1.0</b>	3.3
<b>4</b>	0048	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0630	<b>1.3</b>	4.3	<b>4</b>	0218	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0146	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0346	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0336	<b>0.4</b>	1.3
	0700	<b>1.3</b>	4.3		1431	<b>0.3</b>	1.0		0833	<b>1.3</b>	4.3		0801	<b>1.3</b>	4.3		1014	<b>1.1</b>	3.6		1004	<b>1.2</b>	3.9
SA	1445	<b>0.2</b>	0.7	SU	2153	<b>0.9</b>	3.0	TU	1604	<b>0.3</b>	1.0	WE	1531	<b>0.3</b>	1.0	FR	1638	<b>0.5</b>	1.6	SA	1618	<b>0.5</b>	1.6
SA	2201	<b>1.0</b>	3.3	DI				MA	2306	<b>0.9</b>	3.0	ME	2210	<b>0.9</b>	3.0	VE	2259	<b>1.0</b>	3.3	SA	2213	<b>1.1</b>	3.6
<b>5</b>	0140	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0044	<b>0.8</b>	2.6	<b>5</b>	0309	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0245	<b>0.7</b>	2.3	<b>5</b>	0428	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0427	<b>0.4</b>	1.3
	0748	<b>1.4</b>	4.6		0716	<b>1.3</b>	4.3		0925	<b>1.3</b>	4.3		0857	<b>1.3</b>	4.3		1101	<b>1.1</b>	3.6		1107	<b>1.2</b>	3.9
SU	1533	<b>0.2</b>	0.7	MO	1513	<b>0.2</b>	0.7	WE	1642	<b>0.3</b>	1.0	TH	1611	<b>0.3</b>	1.0	SA	1703	<b>0.6</b>	2.0	SU	1655	<b>0.6</b>	2.0
DI	2256	<b>1.0</b>	3.3	LU	2230	<b>0.9</b>	3.0	ME	2340	<b>0.9</b>	3.0	JE	2241	<b>1.0</b>	3.3	SA	2319	<b>1.0</b>	3.3	DI	2246	<b>1.1</b>	3.6
<b>6</b>	0230	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0148	<b>0.8</b>	2.6	<b>6</b>	0357	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0340	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0509	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0520	<b>0.3</b>	1.0
	0836	<b>1.3</b>	4.3		0804	<b>1.3</b>	4.3		1015	<b>1.2</b>	3.9		0954	<b>1.3</b>	4.3		1147	<b>1.0</b>	3.3		1214	<b>1.1</b>	3.6
MO	1620	<b>0.2</b>	0.7	TU	1554	<b>0.2</b>	0.7	TH	1717	<b>0.4</b>	1.3	FR	1650	<b>0.3</b>	1.0	SU	1725	<b>0.6</b>	2.0	MO	1730	<b>0.7</b>	2.3
LU	2345	<b>0.9</b>	3.0	MA	2306	<b>0.9</b>	3.0	JE				VE	2312	<b>1.0</b>	3.3	DI	2332	<b>1.0</b>	3.3	LU	2322	<b>1.2</b>	3.9
<b>7</b>	0319	<b>0.8</b>	2.6	<b>22</b>	0246	<b>0.8</b>	2.6	<b>7</b>	0012	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0433	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0549	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0615	<b>0.3</b>	1.0
	0925	<b>1.3</b>	4.3		0854	<b>1.3</b>	4.3		0443	<b>0.7</b>	2.3		1055	<b>1.2</b>	3.9		1237	<b>0.9</b>	3.0		1327	<b>1.0</b>	3.3
TU	1704	<b>0.2</b>	0.7	WE	1635	<b>0.2</b>	0.7	FR	1104	<b>1.1</b>	3.6	SA	1728	<b>0.4</b>	1.3	MO	1744	<b>0.7</b>	2.3	TU	1804	<b>0.7</b>	2.3
MA				ME	2341	<b>0.9</b>	3.0	VE	1747	<b>0.5</b>	1.6	SA	2345	<b>1.0</b>	3.3	LU	2342	<b>1.0</b>	3.3	MA			
<b>8</b>	0029	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0341	<b>0.7</b>	2.3	<b>8</b>	0042	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0527	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0632	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0001	<b>1.2</b>	3.9
	0407	<b>0.8</b>	2.6		0946	<b>1.3</b>	4.3		0528	<b>0.7</b>	2.3		1159	<b>1.2</b>	3.9		1334	<b>0.9</b>	3.0		0714	<b>0.3</b>	1.0
WE	1015	<b>1.3</b>	4.3	TH	1716	<b>0.3</b>	1.0	SA	1153	<b>1.1</b>	3.6	SU	1805	<b>0.5</b>	1.6	TU	1800	<b>0.7</b>	2.3	WE	1444	<b>1.0</b>	3.3
ME	1745	<b>0.3</b>	1.0	JE				SA	1813	<b>0.5</b>	1.6	DI				MA	2356	<b>1.1</b>	3.6	ME	1837	<b>0.8</b>	2.6
<b>9</b>	0111	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0015	<b>0.9</b>	3.0	<b>9</b>	0108	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0019	<b>1.1</b>	3.6	<b>9</b>	0719	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0048	<b>1.2</b>	3.9
	0455	<b>0.8</b>	2.6		0436	<b>0.7</b>	2.3		0613	<b>0.7</b>	2.3		0624	<b>0.4</b>	1.3		1446	<b>0.8</b>	2.6		0820	<b>0.3</b>	1.0
TH	1105	<b>1.2</b>	3.9	FR	1042	<b>1.3</b>	4.3	SU	1243	<b>1.0</b>	3.3	MO	1312	<b>1.1</b>	3.6	WE	1815	<b>0.8</b>	2.6	TH	1605	<b>0.9</b>	3.0
JE	1823	<b>0.4</b>	1.3	VE	1757	<b>0.3</b>	1.0	DI	1835	<b>0.6</b>	2.0	LU	1841	<b>0.6</b>	2.0	ME				JE	1912	<b>0.8</b>	2.6
<b>10</b>	0150	<b>0.9</b>	3.0	<b>25</b>	0049	<b>1.0</b>	3.3	<b>10</b>	0130	<b>1.0</b>	3.3	<b>25</b>	0056	<b>1.1</b>	3.6	<b>10</b>	0023	<b>1.1</b>	3.6	<b>25</b>	0148	<b>1.2</b>	3.9
	0543	<b>0.8</b>	2.6		0532	<b>0.7</b>	2.3		0700	<b>0.7</b>	2.3		0726	<b>0.4</b>	1.3		0815	<b>0.5</b>	1.6		0938	<b>0.4</b>	1.3
FR	1157	<b>1.1</b>	3.6	SA	1145	<b>1.2</b>	3.9	MO	1339	<b>0.9</b>	3.0	TU	1431	<b>1.0</b>	3.3	TH	1611	<b>0.8</b>	2.6	FR	1724	<b>0.9</b>	3.0
VE	1857	<b>0.5</b>	1.6	SA	1837	<b>0.4</b>	1.3	LU	1852	<b>0.7</b>	2.3	MA	1915	<b>0.7</b>	2.3	JE	1831	<b>0.8</b>	2.6	VE	1957	<b>0.9</b>	3.0
<b>11</b>	0225	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0123	<b>1.0</b>	3.3	<b>11</b>	0146	<b>1.0</b>	3.3	<b>26</b>	0140	<b>1.1</b>	3.6	<b>11</b>	0109	<b>1.1</b>	3.6	<b>26</b>	0301	<b>1.2</b>	3.9
	0635	<b>0.8</b>	2.6		0632	<b>0.6</b>	2.0		0753	<b>0.6</b>	2.0		0836	<b>0.4</b>	1.3		0923	<b>0.5</b>	1.6		1103	<b>0.4</b>	1.3
SA	1254	<b>1.0</b>	3.3	SU	1258	<b>1.1</b>	3.6	TU	1448	<b>0.8</b>	2.6	WE	1554	<b>0.9</b>	3.0	FR	1742	<b>0.8</b>	2.6	SA	1832	<b>0.9</b>	3.0
SA	1926	<b>0.5</b>	1.6	DI	1916	<b>0.5</b>	1.6	MA	1907	<b>0.7</b>	2.3	ME	1950	<b>0.8</b>	2.6	VE	1849	<b>0.8</b>	2.6	SA	2109	<b>0.9</b>	3.0
<b>12</b>	0256	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0158	<b>1.0</b>	3.3	<b>12</b>	0204	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0231	<b>1.2</b>	3.9	<b>12</b>	0217	<b>1.1</b>	3.6	<b>27</b>	0418	<b>1.2</b>	3.9
	0731	<b>0.8</b>	2.6		0737	<b>0.6</b>	2.0		0857	<b>0.6</b>	2.0		0957	<b>0.4</b>	1.3		1043	<b>0.5</b>	1.6		1215	<b>0.4</b>	1.3
SU	1400	<b>0.9</b>	3.0	MO	1419	<b>1.0</b>	3.3	WE	1609	<b>0.8</b>	2.6	TH	1720	<b>0.9</b>	3.0	SA	1856	<b>0.8</b>	2.6	SU	1919	<b>0.9</b>	3.0
DI	1950	<b>0.6</b>	2.0	LU	1955	<b>0.6</b>	2.0	ME	1922	<b>0.7</b>	2.3	JE	2029	<b>0.8</b>	2.6	SA	1936	<b>0.8</b>	2.6	DI	2258	<b>0.8</b>	2.6
<b>13</b>	0322	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0237	<b>1.1</b>	3.6	<b>13</b>	0236	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>	0331	<b>1.2</b>	3.9	<b>13</b>	0337	<b>1.2</b>	3.9	<b>28</b>	0530	<b>1.1</b>	3.6
	0837	<b>0.7</b>	2.3		0851	<b>0.5</b>	1.6		1016	<b>0.6</b>	2.0		1124	<b>0.4</b>	1.3		1154	<b>0.4</b>	1.3		1310	<b>0.4</b>	1.3
MO	1513	<b>0.9</b>	3.0	TU	1544	<b>1.0</b>	3.3	TH	1738	<b>0.8</b>	2.6	FR	1844	<b>0.9</b>	3.0	SU	1923	<b>0.8</b>	2.6	MO	1951	<b>0.9</b>	3.0
LU	2010	<b>0.7</b>	2.3	MA	2035	<b>0.7</b>	2.3	JE	1939	<b>0.8</b>	2.6	VE	2123	<b>0.9</b>	3.0	DI	2128	<b>0.8</b>	2.6	LU			
<b>14</b>	0343	<b>1.0</b>	3.3	<b>29</b>	0320	<b>1.1</b>	3.6	<b>14</b>	0322	<b>1.1</b>	3.6	<b>29</b>	0434	<b>1.2</b>	3.9	<b>14</b>	0452	<b>1.2</b>	3.9	<b>29</b>	0025	<b>0.8</b>	2.6
	0959	<b>0.7</b>	2.3		1015	<b>0.4</b>	1.3		1136	<b>0.5</b>	1.6		1236	<b>0.3</b>	1.0		1250	<b>0.4</b>	1.3		0636	<b>1.1</b>	3.6
TU	1629	<b>0.8</b>	2.6	WE	1710	<b>0.9</b>	3.0	FR	1913	<b>0.8</b>	2.6	SA	1										

## 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>	0210	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0144	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0317	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0324	<b>0.2</b>	0.7	<b>1</b>	0337	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0408	<b>0.1</b>	0.3
	0831	<b>1.1</b>	3.6		0806	<b>1.2</b>	3.9		1007	<b>1.0</b>	3.3		1026	<b>1.0</b>	3.3		1103	<b>0.9</b>	3.0		1136	<b>1.0</b>	3.3
TH	1459	<b>0.5</b>	1.6	FR	1424	<b>0.5</b>	1.6	SU	1454	<b>0.7</b>	2.3	MO	1502	<b>0.8</b>	2.6	TU	1423	<b>0.8</b>	2.6	WE	1512	<b>0.8</b>	2.6
JE	2104	<b>1.0</b>	3.3	VE	2018	<b>1.1</b>	3.6	DI	2038	<b>1.1</b>	3.6	LU	2048	<b>1.3</b>	4.3	MA	2021	<b>1.3</b>	4.3	ME	2112	<b>1.4</b>	4.6
<b>2</b>	0253	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0238	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0354	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0415	<b>0.1</b>	0.3	<b>2</b>	0415	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0457	<b>0.1</b>	0.3
	0921	<b>1.1</b>	3.6		0910	<b>1.2</b>	3.9		1057	<b>0.9</b>	3.0		1133	<b>1.0</b>	3.3		1156	<b>0.9</b>	3.0		1232	<b>1.0</b>	3.3
FR	1526	<b>0.6</b>	2.0	SA	1504	<b>0.6</b>	2.0	MO	1518	<b>0.8</b>	2.6	TU	1541	<b>0.8</b>	2.6	WE	1457	<b>0.8</b>	2.6	TH	1559	<b>0.8</b>	2.6
VE	2124	<b>1.0</b>	3.3	SA	2050	<b>1.2</b>	3.9	LU	2059	<b>1.2</b>	3.9	MA	2129	<b>1.3</b>	4.3	ME	2053	<b>1.3</b>	4.3	JE	2200	<b>1.3</b>	4.3
<b>3</b>	0332	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0330	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0431	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0505	<b>0.1</b>	0.3	<b>3</b>	0455	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0545	<b>0.2</b>	0.7
	1010	<b>1.1</b>	3.6		1014	<b>1.1</b>	3.6		1151	<b>0.9</b>	3.0		1238	<b>1.0</b>	3.3		1249	<b>0.9</b>	3.0		1323	<b>1.0</b>	3.3
SA	1550	<b>0.6</b>	2.0	SU	1542	<b>0.6</b>	2.0	TU	1543	<b>0.8</b>	2.6	WE	1621	<b>0.8</b>	2.6	TH	1534	<b>0.8</b>	2.6	FR	1647	<b>0.8</b>	2.6
SA	2142	<b>1.0</b>	3.3	DI	2124	<b>1.2</b>	3.9	MA	2123	<b>1.2</b>	3.9	ME	2211	<b>1.3</b>	4.3	JE	2129	<b>1.3</b>	4.3	VE	2252	<b>1.3</b>	4.3
<b>4</b>	0411	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0421	<b>0.2</b>	0.7	<b>4</b>	0510	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0557	<b>0.2</b>	0.7	<b>4</b>	0536	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0631	<b>0.3</b>	1.0
	1057	<b>1.0</b>	3.3		1120	<b>1.1</b>	3.6		1250	<b>0.9</b>	3.0		1343	<b>1.0</b>	3.3		1338	<b>0.9</b>	3.0		1409	<b>0.9</b>	3.0
SU	1613	<b>0.7</b>	2.3	MO	1618	<b>0.7</b>	2.3	WE	1608	<b>0.8</b>	2.6	TH	1702	<b>0.9</b>	3.0	FR	1615	<b>0.8</b>	2.6	SA	1738	<b>0.8</b>	2.6
DI	2157	<b>1.1</b>	3.6	LU	2200	<b>1.2</b>	3.9	ME	2150	<b>1.2</b>	3.9	JE	2258	<b>1.3</b>	4.3	VE	2210	<b>1.3</b>	4.3	SA	2350	<b>1.2</b>	3.9
<b>5</b>	0449	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0512	<b>0.2</b>	0.7	<b>5</b>	0551	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0649	<b>0.2</b>	0.7	<b>5</b>	0619	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0716	<b>0.4</b>	1.3
	1146	<b>1.0</b>	3.3		1229	<b>1.0</b>	3.3		1354	<b>0.9</b>	3.0		1443	<b>1.0</b>	3.3		1421	<b>0.9</b>	3.0		1452	<b>0.9</b>	3.0
MO	1634	<b>0.7</b>	2.3	TU	1653	<b>0.8</b>	2.6	TH	1635	<b>0.8</b>	2.6	FR	1747	<b>0.9</b>	3.0	SA	1705	<b>0.8</b>	2.6	SU	1835	<b>0.8</b>	2.6
LU	2212	<b>1.1</b>	3.6	MA	2238	<b>1.3</b>	4.3	JE	2223	<b>1.2</b>	3.9	VE	2352	<b>1.2</b>	3.9	SA	2258	<b>1.2</b>	3.9	DI			
<b>6</b>	0528	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0606	<b>0.2</b>	0.7	<b>6</b>	0636	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0743	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0704	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0058	<b>1.1</b>	3.6
	1240	<b>0.9</b>	3.0		1340	<b>1.0</b>	3.3		1456	<b>0.9</b>	3.0		1538	<b>0.9</b>	3.0		1458	<b>0.9</b>	3.0		0759	<b>0.5</b>	1.6
TU	1654	<b>0.8</b>	2.6	WE	1729	<b>0.8</b>	2.6	FR	1708	<b>0.8</b>	2.6	SA	1841	<b>0.9</b>	3.0	SU	1804	<b>0.8</b>	2.6	MO	1530	<b>1.0</b>	3.3
MA	2230	<b>1.1</b>	3.6	ME	2320	<b>1.2</b>	3.9	VE	2304	<b>1.2</b>	3.9	SA			DI	2358	<b>1.2</b>	3.9	LU	1941	<b>0.8</b>	2.6	
<b>7</b>	0609	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0702	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0724	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0102	<b>1.1</b>	3.6	<b>7</b>	0751	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0215	<b>1.0</b>	3.3
	1344	<b>0.9</b>	3.0		1453	<b>1.0</b>	3.3		1549	<b>0.9</b>	3.0		0840	<b>0.4</b>	1.3		1530	<b>0.9</b>	3.0		0837	<b>0.6</b>	2.0
WE	1713	<b>0.8</b>	2.6	TH	1806	<b>0.9</b>	3.0	SA	1755	<b>0.8</b>	2.6	SU	1624	<b>0.9</b>	3.0	MO	1914	<b>0.8</b>	2.6	TU	1603	<b>1.0</b>	3.3
ME	2256	<b>1.1</b>	3.6	JE				SA	2357	<b>1.2</b>	3.9	DI	1950	<b>0.9</b>	3.0	LU				MA	2102	<b>0.8</b>	2.6
<b>8</b>	0654	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0010	<b>1.2</b>	3.9	<b>8</b>	0818	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0228	<b>1.1</b>	3.6	<b>8</b>	0120	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	0333	<b>0.9</b>	3.0
	1458	<b>0.8</b>	2.6		0803	<b>0.3</b>	1.0		1628	<b>0.9</b>	3.0		0938	<b>0.5</b>	1.6		0840	<b>0.4</b>	1.3		0910	<b>0.6</b>	2.0
TH	1733	<b>0.8</b>	2.6	FR	1603	<b>0.9</b>	3.0	SU	1902	<b>0.8</b>	2.6	MO	1702	<b>0.9</b>	3.0	TU	1559	<b>1.0</b>	3.3	WE	1631	<b>1.0</b>	3.3
JE	2330	<b>1.2</b>	3.9	VE	1849	<b>0.9</b>	3.0	DI				LU	2126	<b>0.8</b>	2.6	MA	2034	<b>0.7</b>	2.3	ME	2246	<b>0.7</b>	2.3
<b>9</b>	0746	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0117	<b>1.2</b>	3.9	<b>9</b>	0115	<b>1.1</b>	3.6	<b>24</b>	0353	<b>1.0</b>	3.3	<b>9</b>	0257	<b>1.1</b>	3.6	<b>24</b>	0449	<b>0.9</b>	3.0
	1615	<b>0.8</b>	2.6		0913	<b>0.4</b>	1.3		0917	<b>0.4</b>	1.3		1034	<b>0.6</b>	2.0		0932	<b>0.5</b>	1.6		0938	<b>0.7</b>	2.3
FR	1758	<b>0.8</b>	2.6	SA	1705	<b>0.9</b>	3.0	MO	1659	<b>0.9</b>	3.0	TU	1732	<b>1.0</b>	3.3	WE	1630	<b>1.0</b>	3.3	TH	1655	<b>1.0</b>	3.3
VE				SA	1948	<b>0.9</b>	3.0	LU	2028	<b>0.8</b>	2.6	MA	2316	<b>0.7</b>	2.3	ME	2201	<b>0.7</b>	2.3	JE			
<b>10</b>	0019	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0242	<b>1.1</b>	3.6	<b>10</b>	0259	<b>1.1</b>	3.6	<b>25</b>	0509	<b>1.0</b>	3.3	<b>10</b>	0428	<b>1.0</b>	3.3	<b>25</b>	0005	<b>0.6</b>	2.0
	0847	<b>0.4</b>	1.3		1029	<b>0.4</b>	1.3		1018	<b>0.5</b>	1.6		1121	<b>0.6</b>	2.0		1024	<b>0.6</b>	2.0		0604	<b>0.8</b>	2.6
SA	1719	<b>0.8</b>	2.6	SU	1753	<b>0.9</b>	3.0	TU	1726	<b>0.9</b>	3.0	WE	1757	<b>1.0</b>	3.3	TH	1703	<b>1.1</b>	3.6	FR	1003	<b>0.8</b>	2.6
SA	1844	<b>0.8</b>	2.6	DI	2122	<b>0.9</b>	3.0	MA	2205	<b>0.7</b>	2.3	ME			JE	2324	<b>0.5</b>	1.6	VE	1718	<b>1.1</b>	3.6	
<b>11</b>	0132	<b>1.1</b>	3.6	<b>26</b>	0407	<b>1.1</b>	3.6	<b>11</b>	0431	<b>1.1</b>	3.6	<b>26</b>	0024	<b>0.7</b>	2.3	<b>11</b>	0549	<b>1.0</b>	3.3	<b>26</b>	0053	<b>0.6</b>	2.0
	0957	<b>0.4</b>	1.3		1137	<b>0.5</b>	1.6		1117	<b>0.5</b>	1.6		0619	<b>0.9</b>	3.0		1116	<b>0.7</b>	2.3		0718	<b>0.8</b>	2.6
SU	1756	<b>0.9</b>	3.0	MO	1829	<b>0.9</b>	3.0	WE	1755	<b>1.0</b>	3.3	TH	1156	<b>0.7</b>	2.3	FR	1738	<b>1.2</b>	3.9	SA	1031	<b>0.8</b>	2.6
DI	2007	<b>0.8</b>	2.6	LU	2317	<b>0.8</b>	2.6	ME	2332	<b>0.6</b>	2.0	JE	1819	<b>1.0</b>	3.3	VE				SA	1742	<b>1.1</b>	3.6
<b>12</b>	0310	<b>1.1</b>	3.6	<b>27</b>	0523	<b>1.0</b>	3.3	<b>12</b>	0550	<b>1.1</b>	3.6	<b>27</b>	0110	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0034	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0132	<b>0.5</b>	1.6
	1107	<b>0.4</b>	1.3		1229	<b>0.5</b>	1.6		1210	<b>0.5</b>	1.6		0723	<b>0.9</b>	3.0		0706	<b>1.0</b>	3.3		0828	<b>0.8</b>	2.6
MO	1823	<b>0.9</b>	3.0	TU	1856	<b>1.0</b>	3.3	TH	1825	<b>1.1</b>	3.6	FR	1225	<b>0.7</b>	2.3	SA	1206	<b>0.7</b>	2.3	SU	1108	<b>0.8</b>	2.6
LU	2153	<b>0.8</b>	2.6	MA				JE				VE	1839	<b>1.1</b>	3.6	SA	1817	<b>1.2</b>	3.9	DI	1810	<b>1.2</b>	3.9
<b>13</b>	0438	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>	0030	<b>0.7</b>	2.3	<b>13</b>	0041	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0148	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0133	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0207	<b>0.4</b>	1.3
	1207	<b>0.4</b>	1.3		0630	<b>1.0</b>	3.3		0702	<b>1.1</b>	3.6		0822	<b>0.9</b>	3.0		0820	<b>1.0</b>	3.3		0929	<b>0.8</b>	2.6
TU	1849	<b>0.9</b>	3.0	WE	1308	<b>0.6</b>	2.0	FR	1258	<b>0.6</b>	2.0	SA	1252	<b>0.8</b>	2.6	SU	1255	<b>0.8</b>	2.6	MO	1154	<b>0.8</b>	2.6
MA	2331	<b>0.7</b>	2.3	ME	1919	<b>1.0</b>	3.3	VE	1858	<b>1.1</b>	3.6	SA	1900	<b>1.1</b>	3.6	DI	1857	<b>1.3</b>	4.3	LU	1842	<b>1.2</b>	3.9
<b>14</b>	0554	<b>1.2</b>	3.9	<b>29</b>	0120	<b>0.6</b>	2.0	<b>14</b>	0139	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0225	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0227	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0243	<b>0.3</b>	1.0
	1258	<b>0.4</b>	1.3		0731	<b>1.0</b>	3.3		0811	<b>1.1</b>	3.6		0917	<b>0.9</b>	3.0		0930	<b>1.0</b>	3.3		1018	<b>0.9</b>	3.0
WE	1917	<b>1.0</b>	3.3	TH	1339	<b>0.6</b>	2.0	SA	1341	<b>0.7</b>	2.3	SU	1321	<b>0.8</b>	2.6	MO	1341	<b>0.8</b>	2.6	TU	1246	<b>0.8</b>	2.6
ME				JE	1939	<b>1.0</b>	3.3	SA	1933	<b>1.2</b>	3.												