

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
<b>1</b>	0511	<b>5.9</b>	1.8	<b>16</b>	0508	<b>5.2</b>	1.6	<b>1</b>	0006	<b>1.6</b>	0.5	<b>16</b>	0613	<b>5.9</b>	1.8	<b>1</b>	0547	<b>5.6</b>	1.7	<b>16</b>	0501	<b>5.6</b>	1.7
	1133	<b>1.6</b>	0.5		1130	<b>2.0</b>	0.6		0641	<b>5.9</b>	1.8		1233	<b>1.0</b>	0.3		1215	<b>1.3</b>	0.4		1125	<b>1.3</b>	0.4
MO	1738	<b>4.6</b>	1.4	TU	1732	<b>4.3</b>	1.3	TH	1307	<b>1.3</b>	0.4	FR	1842	<b>4.9</b>	1.5	TH	1821	<b>4.9</b>	1.5	FR	1738	<b>4.9</b>	1.5
LU	2323	<b>1.3</b>	0.4	MA	2308	<b>2.0</b>	0.6	JE	1910	<b>4.9</b>	1.5	VE				JE	2359	<b>1.6</b>	0.5	VE	2320	<b>1.6</b>	0.5
<b>2</b>	0602	<b>5.9</b>	1.8	<b>17</b>	0552	<b>5.6</b>	1.7	<b>2</b>	0046	<b>1.3</b>	0.4	<b>17</b>	0021	<b>1.3</b>	0.4	<b>2</b>	0626	<b>5.9</b>	1.8	<b>17</b>	0546	<b>5.9</b>	1.8
	1225	<b>1.3</b>	0.4		1214	<b>1.6</b>	0.5		0719	<b>6.2</b>	1.9		0652	<b>6.2</b>	1.9		1247	<b>1.3</b>	0.4		1203	<b>1.0</b>	0.3
TU	1830	<b>4.9</b>	1.5	WE	1818	<b>4.6</b>	1.4	FR	1340	<b>1.0</b>	0.3	SA	1308	<b>0.7</b>	0.2	FR	1854	<b>4.9</b>	1.5	SA	1817	<b>5.2</b>	1.6
MA				ME	2352	<b>1.6</b>	0.5	VE	1945	<b>4.9</b>	1.5	SA	1919	<b>5.2</b>	1.6	VE				SA			
<b>3</b>	0008	<b>1.3</b>	0.4	<b>18</b>	0632	<b>5.9</b>	1.8	<b>3</b>	0121	<b>1.3</b>	0.4	<b>18</b>	0102	<b>1.0</b>	0.3	<b>3</b>	0035	<b>1.6</b>	0.5	<b>18</b>	0003	<b>1.0</b>	0.3
	0647	<b>6.2</b>	1.9		1252	<b>1.3</b>	0.4		0752	<b>6.2</b>	1.9		0730	<b>6.6</b>	2.0		0659	<b>5.9</b>	1.8		0628	<b>6.2</b>	1.9
WE	1311	<b>1.3</b>	0.4	TH	1859	<b>4.9</b>	1.5	SA	1410	<b>1.0</b>	0.3	SU	1344	<b>0.7</b>	0.2	SA	1315	<b>1.0</b>	0.3	SU	1239	<b>0.7</b>	0.2
ME	1915	<b>4.9</b>	1.5	JE				SA	2016	<b>4.9</b>	1.5	DI	1955	<b>5.6</b>	1.7	SA	1924	<b>5.2</b>	1.6	DI	1853	<b>5.9</b>	1.8
<b>4</b>	0050	<b>1.3</b>	0.4	<b>19</b>	0033	<b>1.3</b>	0.4	<b>4</b>	0154	<b>1.3</b>	0.4	<b>19</b>	0142	<b>0.7</b>	0.2	<b>4</b>	0107	<b>1.3</b>	0.4	<b>19</b>	0045	<b>0.7</b>	0.2
	0728	<b>6.2</b>	1.9		0710	<b>6.2</b>	1.9		0823	<b>6.2</b>	1.9		0808	<b>6.6</b>	2.0		0730	<b>5.9</b>	1.8		0707	<b>6.6</b>	2.0
TH	1352	<b>1.0</b>	0.3	FR	1330	<b>1.0</b>	0.3	SU	1437	<b>1.0</b>	0.3	MO	1419	<b>0.3</b>	0.1	SU	1339	<b>1.0</b>	0.3	MO	1315	<b>0.3</b>	0.1
JE	1956	<b>4.9</b>	1.5	VE	1937	<b>4.9</b>	1.5	DI	2046	<b>5.2</b>	1.6	LU	2032	<b>5.9</b>	1.8	DI	1951	<b>5.2</b>	1.6	LU	1930	<b>6.2</b>	1.9
<b>5</b>	0129	<b>1.3</b>	0.4	<b>20</b>	0113	<b>1.3</b>	0.4	<b>5</b>	0225	<b>1.3</b>	0.4	<b>20</b>	0223	<b>0.7</b>	0.2	<b>5</b>	0136	<b>1.3</b>	0.4	<b>20</b>	0126	<b>0.7</b>	0.2
	0807	<b>6.2</b>	1.9		0747	<b>6.6</b>	2.0		0852	<b>5.9</b>	1.8		0847	<b>6.6</b>	2.0		0757	<b>5.9</b>	1.8		0746	<b>6.6</b>	2.0
FR	1430	<b>1.3</b>	0.4	SA	1406	<b>1.0</b>	0.3	MO	1503	<b>1.3</b>	0.4	TU	1456	<b>0.7</b>	0.2	MO	1402	<b>1.0</b>	0.3	TU	1350	<b>0.3</b>	0.1
VE	2034	<b>4.9</b>	1.5	SA	2015	<b>5.2</b>	1.6	LU	2115	<b>5.2</b>	1.6	MA	2111	<b>5.9</b>	1.8	LU	2017	<b>5.6</b>	1.7	MA	2008	<b>6.2</b>	1.9
<b>6</b>	0206	<b>1.3</b>	0.4	<b>21</b>	0153	<b>1.0</b>	0.3	<b>6</b>	0257	<b>1.6</b>	0.5	<b>21</b>	0305	<b>0.7</b>	0.2	<b>6</b>	0204	<b>1.3</b>	0.4	<b>21</b>	0207	<b>0.3</b>	0.1
	0843	<b>6.2</b>	1.9		0826	<b>6.6</b>	2.0		0921	<b>5.6</b>	1.7		0927	<b>6.2</b>	1.9		0823	<b>5.9</b>	1.8		0826	<b>6.2</b>	1.9
SA	1505	<b>1.3</b>	0.4	SU	1444	<b>0.7</b>	0.2	TU	1530	<b>1.3</b>	0.4	WE	1534	<b>0.7</b>	0.2	TU	1425	<b>1.0</b>	0.3	WE	1427	<b>0.7</b>	0.2
SA	2111	<b>4.9</b>	1.5	DI	2054	<b>5.2</b>	1.6	MA	2146	<b>5.2</b>	1.6	ME	2152	<b>5.9</b>	1.8	MA	2043	<b>5.6</b>	1.7	ME	2047	<b>6.2</b>	1.9
<b>7</b>	0242	<b>1.6</b>	0.5	<b>22</b>	0235	<b>1.0</b>	0.3	<b>7</b>	0329	<b>1.6</b>	0.5	<b>22</b>	0350	<b>1.0</b>	0.3	<b>7</b>	0232	<b>1.3</b>	0.4	<b>22</b>	0250	<b>0.7</b>	0.2
	0918	<b>5.9</b>	1.8		0905	<b>6.6</b>	2.0		0949	<b>5.6</b>	1.7		1009	<b>5.9</b>	1.8		0849	<b>5.6</b>	1.7		0906	<b>5.9</b>	1.8
SU	1539	<b>1.3</b>	0.4	MO	1523	<b>0.7</b>	0.2	WE	1558	<b>1.3</b>	0.4	TH	1614	<b>1.0</b>	0.3	WE	1449	<b>1.3</b>	0.4	TH	1504	<b>0.7</b>	0.2
DI	2147	<b>4.6</b>	1.4	LU	2134	<b>5.2</b>	1.6	ME	2218	<b>4.9</b>	1.5	JE	2237	<b>5.6</b>	1.7	ME	2109	<b>5.6</b>	1.7	JE	2128	<b>6.2</b>	1.9
<b>8</b>	0319	<b>1.6</b>	0.5	<b>23</b>	0319	<b>1.0</b>	0.3	<b>8</b>	0404	<b>2.0</b>	0.6	<b>23</b>	0441	<b>1.3</b>	0.4	<b>8</b>	0302	<b>1.6</b>	0.5	<b>23</b>	0335	<b>1.0</b>	0.3
	0952	<b>5.6</b>	1.7		0947	<b>6.2</b>	1.9		1020	<b>5.2</b>	1.6		1056	<b>5.2</b>	1.6		0915	<b>5.2</b>	1.6		0949	<b>5.6</b>	1.7
MO	1613	<b>1.6</b>	0.5	TU	1604	<b>1.0</b>	0.3	TH	1629	<b>1.6</b>	0.5	FR	1659	<b>1.6</b>	0.5	TH	1514	<b>1.3</b>	0.4	FR	1543	<b>1.3</b>	0.4
LU	2225	<b>4.6</b>	1.4	MA	2218	<b>5.2</b>	1.6	JE	2254	<b>4.9</b>	1.5	VE	2329	<b>5.2</b>	1.6	JE	2138	<b>5.2</b>	1.6	VE	2212	<b>5.9</b>	1.8
<b>9</b>	0358	<b>2.0</b>	0.6	<b>24</b>	0406	<b>1.3</b>	0.4	<b>9</b>	0445	<b>2.3</b>	0.7	<b>24</b>	0544	<b>2.0</b>	0.6	<b>9</b>	0334	<b>1.6</b>	0.5	<b>24</b>	0426	<b>1.3</b>	0.4
	1027	<b>5.2</b>	1.6		1031	<b>5.9</b>	1.8		1054	<b>4.6</b>	1.4		1152	<b>4.6</b>	1.4		0944	<b>4.9</b>	1.5		1037	<b>4.9</b>	1.5
TU	1649	<b>1.6</b>	0.5	WE	1648	<b>1.3</b>	0.4	FR	1705	<b>2.0</b>	0.6	SA	1755	<b>2.0</b>	0.6	FR	1542	<b>1.6</b>	0.5	SA	1627	<b>1.6</b>	0.5
MA	2305	<b>4.6</b>	1.4	ME	2306	<b>5.2</b>	1.6	VE	2338	<b>4.6</b>	1.4	SA				VE	2210	<b>5.2</b>	1.6	SA	2304	<b>5.6</b>	1.7
<b>10</b>	0442	<b>2.3</b>	0.7	<b>25</b>	0501	<b>1.6</b>	0.5	<b>10</b>	0538	<b>2.6</b>	0.8	<b>25</b>	0036	<b>4.9</b>	1.5	<b>10</b>	0411	<b>2.0</b>	0.6	<b>25</b>	0531	<b>2.0</b>	0.6
	1105	<b>4.9</b>	1.5		1121	<b>5.2</b>	1.6		1137	<b>4.3</b>	1.3		0714	<b>2.3</b>	0.7		1016	<b>4.6</b>	1.4		1137	<b>4.3</b>	1.3
WE	1729	<b>2.0</b>	0.6	TH	1739	<b>1.3</b>	0.4	SA	1752	<b>2.3</b>	0.7	SU	1313	<b>3.9</b>	1.2	SA	1614	<b>2.0</b>	0.6	SA	1722	<b>2.3</b>	0.7
ME	2352	<b>4.6</b>	1.4	JE				SA				DI	1915	<b>2.3</b>	0.7	SA	2249	<b>4.9</b>	1.5	DI			
<b>11</b>	0534	<b>2.6</b>	0.8	<b>26</b>	0002	<b>4.9</b>	1.5	<b>11</b>	0037	<b>4.6</b>	1.4	<b>26</b>	0208	<b>4.9</b>	1.5	<b>11</b>	0459	<b>2.3</b>	0.7	<b>26</b>	0011	<b>4.9</b>	1.5
	1148	<b>4.6</b>	1.4		0607	<b>2.0</b>	0.6		0657	<b>2.6</b>	0.8		0908	<b>2.3</b>	0.7		1057	<b>4.3</b>	1.3		0706	<b>2.3</b>	0.7
TH	1817	<b>2.0</b>	0.6	FR	1219	<b>4.9</b>	1.5	SU	1242	<b>3.9</b>	1.2	MO	1510	<b>3.9</b>	1.2	SU	1653	<b>2.3</b>	0.7	MO	1306	<b>3.9</b>	1.2
JE				VE	1839	<b>1.6</b>	0.5	DI	1900	<b>2.3</b>	0.7	LU	2056	<b>2.3</b>	0.7	DI	2341	<b>4.6</b>	1.4	LU	1848	<b>2.6</b>	0.8
<b>12</b>	0048	<b>4.6</b>	1.4	<b>27</b>	0111	<b>4.9</b>	1.5	<b>12</b>	0200	<b>4.6</b>	1.4	<b>27</b>	0346	<b>4.9</b>	1.5	<b>12</b>	0611	<b>2.6</b>	0.8	<b>27</b>	0143	<b>4.9</b>	1.5
	0643	<b>2.6</b>	0.8		0733	<b>2.3</b>	0.7		0848	<b>2.6</b>	0.8		1036	<b>2.0</b>	0.6		1200	<b>3.9</b>	1.2		0858	<b>2.3</b>	0.7
FR	1242	<b>4.3</b>	1.3	SA	1335	<b>4.6</b>	1.4	MO	1429	<b>3.6</b>	1.1	TU	1644	<b>4.3</b>	1.3	MO	1756	<b>2.6</b>	0.8	TU	1508	<b>3.9</b>	1.2
VE	1914	<b>2.3</b>	0.7	SA	1952	<b>2.0</b>	0.6	LU	2031	<b>2.6</b>	0.8	MA	2218	<b>2.3</b>	0.7	LU				MA	2043	<b>2.6</b>	0.8
<b>13</b>	0156	<b>4.6</b>	1.4	<b>28</b>	0234	<b>4.9</b>	1.5	<b>13</b>	0332	<b>4.6</b>	1.4	<b>28</b>	0457	<b>5.2</b>	1.6	<b>13</b>	0100	<b>4.6</b>	1.4	<b>28</b>	0322	<b>4.9</b>	1.5
	0809	<b>2.6</b>	0.8		0910	<b>2.3</b>																	

## April-avril

## May-mai

## June-juin

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
<b>1</b>	0015	<b>1.6</b>	0.5	<b>16</b>	0559	<b>5.9</b>	1.8	<b>1</b>	0019	<b>1.6</b>	0.5	<b>16</b>	0008	<b>1.0</b>	0.3	<b>1</b>	0105	<b>1.6</b>	0.5	<b>16</b>	0139	<b>1.0</b>	0.3
	0631	<b>5.6</b>	1.7		1206	<b>0.7</b>	0.2		0628	<b>5.2</b>	1.6		0620	<b>5.6</b>	1.7		0709	<b>4.6</b>	1.4		0745	<b>4.9</b>	1.5
SU	1238	<b>1.3</b>	0.4	MO	1826	<b>6.2</b>	1.9	TU	1221	<b>1.3</b>	0.4	WE	1215	<b>0.7</b>	0.2	FR	1247	<b>1.6</b>	0.5	SA	1322	<b>1.3</b>	0.4
DI	1854	<b>5.6</b>	1.7	LU				MA	1849	<b>5.6</b>	1.7	ME	1844	<b>6.6</b>	2.0	VE	1926	<b>5.9</b>	1.8	SA	2001	<b>6.6</b>	2.0
<b>2</b>	0045	<b>1.3</b>	0.4	<b>17</b>	0025	<b>0.7</b>	0.2	<b>2</b>	0050	<b>1.3</b>	0.4	<b>17</b>	0056	<b>0.7</b>	0.2	<b>2</b>	0141	<b>1.6</b>	0.5	<b>17</b>	0226	<b>1.0</b>	0.3
	0700	<b>5.6</b>	1.7		0642	<b>6.2</b>	1.9		0658	<b>5.2</b>	1.6		0707	<b>5.6</b>	1.7		0745	<b>4.6</b>	1.4		0832	<b>4.9</b>	1.5
MO	1301	<b>1.0</b>	0.3	TU	1243	<b>0.7</b>	0.2	WE	1247	<b>1.3</b>	0.4	TH	1256	<b>0.7</b>	0.2	SA	1319	<b>1.6</b>	0.5	SU	1405	<b>1.3</b>	0.4
LU	1920	<b>5.6</b>	1.7	MA	1905	<b>6.2</b>	1.9	ME	1917	<b>5.9</b>	1.8	JE	1927	<b>6.6</b>	2.0	SA	1959	<b>5.9</b>	1.8	DI	2045	<b>6.2</b>	1.9
<b>3</b>	0113	<b>1.3</b>	0.4	<b>18</b>	0109	<b>0.7</b>	0.2	<b>3</b>	0120	<b>1.3</b>	0.4	<b>18</b>	0143	<b>0.7</b>	0.2	<b>3</b>	0217	<b>1.3</b>	0.4	<b>18</b>	0312	<b>1.3</b>	0.4
	0727	<b>5.6</b>	1.7		0724	<b>6.2</b>	1.9		0728	<b>4.9</b>	1.5		0752	<b>5.2</b>	1.6		0822	<b>4.6</b>	1.4		0917	<b>4.6</b>	1.4
TU	1324	<b>1.0</b>	0.3	WE	1321	<b>0.7</b>	0.2	TH	1313	<b>1.3</b>	0.4	FR	1336	<b>1.0</b>	0.3	SU	1353	<b>1.6</b>	0.5	MO	1449	<b>1.6</b>	0.5
MA	1946	<b>5.6</b>	1.7	ME	1945	<b>6.6</b>	2.0	JE	1945	<b>5.9</b>	1.8	VE	2011	<b>6.6</b>	2.0	DI	2034	<b>5.9</b>	1.8	LU	2128	<b>6.2</b>	1.9
<b>4</b>	0141	<b>1.3</b>	0.4	<b>19</b>	0152	<b>0.7</b>	0.2	<b>4</b>	0152	<b>1.3</b>	0.4	<b>19</b>	0230	<b>1.0</b>	0.3	<b>4</b>	0256	<b>1.3</b>	0.4	<b>19</b>	0357	<b>1.3</b>	0.4
	0754	<b>5.6</b>	1.7		0806	<b>5.9</b>	1.8		0758	<b>4.9</b>	1.5		0839	<b>4.9</b>	1.5		0901	<b>4.6</b>	1.4		1003	<b>4.6</b>	1.4
WE	1347	<b>1.0</b>	0.3	TH	1359	<b>0.7</b>	0.2	FR	1340	<b>1.3</b>	0.4	SA	1418	<b>1.3</b>	0.4	MO	1431	<b>1.6</b>	0.5	TU	1533	<b>1.6</b>	0.5
ME	2012	<b>5.6</b>	1.7	JE	2026	<b>6.6</b>	2.0	VE	2014	<b>5.9</b>	1.8	SA	2056	<b>6.2</b>	1.9	LU	2112	<b>5.9</b>	1.8	MA	2211	<b>5.9</b>	1.8
<b>5</b>	0209	<b>1.3</b>	0.4	<b>20</b>	0237	<b>0.7</b>	0.2	<b>5</b>	0225	<b>1.6</b>	0.5	<b>20</b>	0320	<b>1.0</b>	0.3	<b>5</b>	0339	<b>1.6</b>	0.5	<b>20</b>	0443	<b>1.6</b>	0.5
	0820	<b>5.2</b>	1.6		0850	<b>5.6</b>	1.7		0830	<b>4.6</b>	1.4		0927	<b>4.9</b>	1.5		0945	<b>4.3</b>	1.3		1051	<b>4.6</b>	1.4
TH	1411	<b>1.3</b>	0.4	FR	1438	<b>1.0</b>	0.3	SA	1409	<b>1.6</b>	0.5	SU	1501	<b>1.6</b>	0.5	TU	1514	<b>2.0</b>	0.6	WE	1621	<b>2.0</b>	0.6
JE	2038	<b>5.6</b>	1.7	VE	2109	<b>6.2</b>	1.9	SA	2046	<b>5.6</b>	1.7	DI	2142	<b>5.9</b>	1.8	MA	2155	<b>5.6</b>	1.7	ME	2255	<b>5.6</b>	1.7
<b>6</b>	0240	<b>1.3</b>	0.4	<b>21</b>	0325	<b>1.0</b>	0.3	<b>6</b>	0302	<b>1.6</b>	0.5	<b>21</b>	0413	<b>1.3</b>	0.4	<b>6</b>	0426	<b>1.6</b>	0.5	<b>21</b>	0530	<b>1.6</b>	0.5
	0848	<b>4.9</b>	1.5		0935	<b>4.9</b>	1.5		0905	<b>4.6</b>	1.4		1019	<b>4.6</b>	1.4		1035	<b>4.3</b>	1.3		1141	<b>4.3</b>	1.3
FR	1437	<b>1.3</b>	0.4	SA	1518	<b>1.3</b>	0.4	SU	1442	<b>1.6</b>	0.5	MO	1549	<b>2.0</b>	0.6	WE	1604	<b>2.0</b>	0.6	TH	1716	<b>2.3</b>	0.7
VE	2107	<b>5.6</b>	1.7	SA	2155	<b>5.9</b>	1.8	DI	2122	<b>5.6</b>	1.7	LU	2232	<b>5.6</b>	1.7	ME	2244	<b>5.6</b>	1.7	JE	2342	<b>5.2</b>	1.6
<b>7</b>	0313	<b>1.6</b>	0.5	<b>22</b>	0419	<b>1.3</b>	0.4	<b>7</b>	0344	<b>1.6</b>	0.5	<b>22</b>	0512	<b>1.6</b>	0.5	<b>7</b>	0520	<b>1.6</b>	0.5	<b>22</b>	0620	<b>2.0</b>	0.6
	0918	<b>4.9</b>	1.5		1027	<b>4.6</b>	1.4		0947	<b>4.3</b>	1.3		1118	<b>4.3</b>	1.3		1132	<b>4.3</b>	1.3		1237	<b>4.3</b>	1.3
SA	1505	<b>1.6</b>	0.5	SU	1604	<b>2.0</b>	0.6	MO	1520	<b>2.0</b>	0.6	TU	1645	<b>2.3</b>	0.7	TH	1706	<b>2.0</b>	0.6	FR	1820	<b>2.6</b>	0.8
SA	2139	<b>5.6</b>	1.7	DI	2248	<b>5.6</b>	1.7	LU	2204	<b>5.6</b>	1.7	MA	2328	<b>5.2</b>	1.6	JE	2341	<b>5.2</b>	1.6	VE			
<b>8</b>	0352	<b>2.0</b>	0.6	<b>23</b>	0525	<b>2.0</b>	0.6	<b>8</b>	0435	<b>2.0</b>	0.6	<b>23</b>	0619	<b>2.0</b>	0.6	<b>8</b>	0621	<b>1.6</b>	0.5	<b>23</b>	0034	<b>4.9</b>	1.5
	0953	<b>4.6</b>	1.4		1130	<b>4.3</b>	1.3		1040	<b>4.3</b>	1.3		1226	<b>4.3</b>	1.3		1236	<b>4.6</b>	1.4		0712	<b>2.0</b>	0.6
SU	1538	<b>2.0</b>	0.6	MO	1701	<b>2.3</b>	0.7	TU	1608	<b>2.3</b>	0.7	WE	1757	<b>2.6</b>	0.8	FR	1821	<b>2.3</b>	0.7	SA	1338	<b>4.6</b>	1.4
DI	2218	<b>5.2</b>	1.6	LU	2351	<b>5.2</b>	1.6	MA	2257	<b>5.2</b>	1.6	ME				VE				SA	1933	<b>2.6</b>	0.8
<b>9</b>	0441	<b>2.0</b>	0.6	<b>24</b>	0652	<b>2.0</b>	0.6	<b>9</b>	0541	<b>2.0</b>	0.6	<b>24</b>	0030	<b>4.9</b>	1.5	<b>9</b>	0045	<b>5.2</b>	1.6	<b>24</b>	0132	<b>4.6</b>	1.4
	1040	<b>4.3</b>	1.3		1256	<b>3.9</b>	1.2		1148	<b>3.9</b>	1.2		0727	<b>2.0</b>	0.6		0724	<b>1.6</b>	0.5		0806	<b>2.0</b>	0.6
MO	1620	<b>2.3</b>	0.7	TU	1827	<b>2.6</b>	0.8	WE	1716	<b>2.3</b>	0.7	TH	1341	<b>4.3</b>	1.3	SA	1344	<b>4.6</b>	1.4	SU	1441	<b>4.6</b>	1.4
LU	2311	<b>4.9</b>	1.5	MA				ME				JE	1922	<b>2.6</b>	0.8	SA	1942	<b>2.3</b>	0.7	DI	2045	<b>2.6</b>	0.8
<b>10</b>	0552	<b>2.3</b>	0.7	<b>25</b>	0112	<b>4.9</b>	1.5	<b>10</b>	0003	<b>5.2</b>	1.6	<b>25</b>	0138	<b>4.9</b>	1.5	<b>10</b>	0154	<b>4.9</b>	1.5	<b>25</b>	0237	<b>4.3</b>	1.3
	1151	<b>3.9</b>	1.2		0823	<b>2.0</b>	0.6		0658	<b>2.0</b>	0.6		0828	<b>2.0</b>	0.6		0826	<b>1.6</b>	0.5		0858	<b>2.0</b>	0.6
TU	1725	<b>2.6</b>	0.8	WE	1436	<b>3.9</b>	1.2	TH	1310	<b>3.9</b>	1.2	FR	1451	<b>4.3</b>	1.3	SU	1452	<b>4.9</b>	1.5	MO	1540	<b>4.9</b>	1.5
MA				ME	2013	<b>2.6</b>	0.8	JE	1848	<b>2.6</b>	0.8	VE	2040	<b>2.6</b>	0.8	DI	2058	<b>2.0</b>	0.6	LU	2150	<b>2.3</b>	0.7
<b>11</b>	0025	<b>4.9</b>	1.5	<b>26</b>	0238	<b>4.9</b>	1.5	<b>11</b>	0120	<b>4.9</b>	1.5	<b>26</b>	0245	<b>4.6</b>	1.4	<b>11</b>	0305	<b>4.9</b>	1.5	<b>26</b>	0342	<b>4.3</b>	1.3
	0733	<b>2.3</b>	0.7		0932	<b>2.0</b>	0.6		0812	<b>2.0</b>	0.6		0918	<b>2.0</b>	0.6		0924	<b>1.3</b>	0.4		0947	<b>2.0</b>	0.6
WE	1337	<b>3.9</b>	1.2	TH	1552	<b>4.3</b>	1.3	FR	1429	<b>4.3</b>	1.3	SA	1548	<b>4.6</b>	1.4	MO	1554	<b>5.2</b>	1.6	TU	1632	<b>4.9</b>	1.5
ME	1913	<b>2.6</b>	0.8	JE	2133	<b>2.6</b>	0.8	VE	2017	<b>2.3</b>	0.7	SA	2142	<b>2.3</b>	0.7	LU	2205	<b>1.6</b>	0.5	MA	2245	<b>2.3</b>	0.7
<b>12</b>	0159	<b>4.9</b>	1.5	<b>27</b>	0348	<b>4.9</b>	1.5	<b>12</b>	0236	<b>5.2</b>	1.6	<b>27</b>	0344	<b>4.6</b>	1.4	<b>12</b>	0411	<b>4.9</b>	1.5	<b>27</b>	0441	<b>4.3</b>	1.3
	0900	<b>2.0</b>	0.6		1020	<b>1.6</b>	0.5		0913	<b>1.6</b>	0.5		1001	<b>1.6</b>	0.5		1017	<b>1.3</b>	0.4		1032	<b>2.0</b>	0.6
TH	1515	<b>3.9</b>	1.2	FR	1642	<b>4.6</b>	1.4	SA	1534	<b>4.9</b>	1.5	SU	1633	<b>4.9</b>	1.5	TU	1650	<b>5.9</b>	1.8	WE	1717	<b>5.2</b>	1.6
JE	2053	<b>2.3</b>	0.7	VE	2228	<b>2.3</b>	0.7	SA	2129	<b>2.0</b>	0.6	DI	2232	<b>2.3</b>	0.7	MA	2304	<b>1.3</b>	0.4	ME	2333	<b>2.0</b>	0.6
<b>13</b>	0322	<b>4.9</b>	1.5	<b>28</b>	0440	<b>4.9</b>	1.5	<b>13</b>	0343	<b>5.2</b>	1.6	<b>28</b>	0434	<b>4.6</b>	1.4	<b>13</b>	0512	<b>4.9</b>	1.5	<b>28</b>	0532	<b>4.3</b>	1.3
	0959	<b>1.6</b>	0.5		1057	<b>1.6</b>	0.5		1004	<b>1.3</b>	0.4		1038	<b>1.6</b>	0.5		1106	<b>1.3</b>	0.4		1113	<b>1.6</b>	0.5
FR	1617	<b>4.6</b>	1.4	SA	1719	<b>4.9</b>	1.5	SU	1628	<b>5.2</b>	1.6	MO	1712	<b>5.2</b>	1.6	WE	1742	<b>6.2</b>	1.9	TH	1758	<b>5.6</b>	1.7
VE	2201	<b>2.0</b>	0.6	SA	2311	<b>2.0</b>	0.6	DI	2228	<b>1.6</b>	0.5	LU	2315	<b>2.0</b>	0.6	ME	2359	<b>1.3</b>	0.4	JE			
<b>14</b>	0424	<b>5.6</b>	1.7	<b>29</b>	0521	<b>5.2</b>	1.6	<b>14</b>	0441	<b>5.6</b>	1.7	<b>29</b>	0517	<b>4.6</b>	1.4	<b>14</b>	0606	<b>4.9</b>	1.5	<b>29</b>	0015	<b>1.6</b>	0.5
	1046	<b>1.3</b>	0.4		1128	<b>1.3</b>	0.4		1050	<b>1.0</b>	0.3		1112	<b>1.6</b>	0.5		1153	<b>1.0</b>	0.3		0617	<b>4.6</b>	1.4
SA	1704	<b>5.2</b>	1.6	SU	1752	<b>5.2</b>	1.6	MO	1715	<b>5.9</b>	1.8	TU	1748	<b>5.6</b>	1.7	TH	1830	<b>6.2</b>	1.9	FR	1152	<b>1.6</b>	0.5
SA	2254	<b>1.6</b> </																					

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
<b>1</b>	0131	<b>1.3</b>	0.4	<b>16</b>	0215	<b>1.0</b>	0.3	<b>1</b>	0222	<b>1.0</b>	0.3	<b>16</b>	0247	<b>1.0</b>	0.3	<b>1</b>	0304	<b>0.7</b>	0.2	<b>16</b>	0255	<b>1.3</b>	0.4
SU	0736	<b>4.6</b>	1.4		0820	<b>4.9</b>	1.5	WE	0832	<b>5.2</b>	1.6		0901	<b>5.2</b>	1.6	SA	0923	<b>5.9</b>	1.8		0922	<b>5.2</b>	1.6
DI	1307	<b>1.6</b>	0.5	MO	1355	<b>1.3</b>	0.4	TH	1413	<b>1.0</b>	0.3	TH	1445	<b>1.3</b>	0.4	SA	1522	<b>1.0</b>	0.3	SU	1521	<b>1.6</b>	0.5
	1946	<b>5.9</b>	1.8	LU	2030	<b>6.2</b>	1.9	ME	2043	<b>6.2</b>	1.9	JE	2108	<b>5.6</b>	1.7	SA	2141	<b>5.9</b>	1.8	DI	2129	<b>4.9</b>	1.5
<b>2</b>	0207	<b>1.3</b>	0.4	<b>17</b>	0252	<b>1.0</b>	0.3	<b>2</b>	0258	<b>1.0</b>	0.3	<b>17</b>	0314	<b>1.3</b>	0.4	<b>2</b>	0343	<b>1.0</b>	0.3	<b>17</b>	0323	<b>1.6</b>	0.5
	0814	<b>4.6</b>	1.4		0858	<b>4.9</b>	1.5		0910	<b>5.2</b>	1.6		0932	<b>5.2</b>	1.6		1006	<b>5.6</b>	1.7		0955	<b>5.2</b>	1.6
MO	1345	<b>1.3</b>	0.4	TU	1434	<b>1.3</b>	0.4	TH	1455	<b>1.0</b>	0.3	FR	1518	<b>1.6</b>	0.5	SU	1611	<b>1.3</b>	0.4	MO	1558	<b>2.0</b>	0.6
LU	2023	<b>6.2</b>	1.9	MA	2107	<b>6.2</b>	1.9	JE	2122	<b>6.2</b>	1.9	VE	2138	<b>5.6</b>	1.7	DI	2227	<b>5.2</b>	1.6	LU	2202	<b>4.6</b>	1.4
<b>3</b>	0244	<b>1.3</b>	0.4	<b>18</b>	0327	<b>1.3</b>	0.4	<b>3</b>	0336	<b>1.0</b>	0.3	<b>18</b>	0342	<b>1.3</b>	0.4	<b>3</b>	0427	<b>1.3</b>	0.4	<b>18</b>	0355	<b>2.0</b>	0.6
	0852	<b>4.6</b>	1.4		0935	<b>4.9</b>	1.5		0950	<b>5.2</b>	1.6		1057	<b>5.6</b>	1.7		1057	<b>5.6</b>	1.7		1034	<b>4.9</b>	1.5
TU	1424	<b>1.3</b>	0.4	WE	1512	<b>1.6</b>	0.5	FR	1539	<b>1.3</b>	0.4	SA	1553	<b>2.0</b>	0.6	MO	1711	<b>1.6</b>	0.5	TU	1646	<b>2.3</b>	0.7
MA	2101	<b>6.2</b>	1.9	ME	2142	<b>5.9</b>	1.8	VE	2204	<b>5.9</b>	1.8	SA	2208	<b>4.9</b>	1.5	LU	2322	<b>4.6</b>	1.4	MA	2244	<b>4.3</b>	1.3
<b>4</b>	0323	<b>1.3</b>	0.4	<b>19</b>	0401	<b>1.3</b>	0.4	<b>4</b>	0417	<b>1.0</b>	0.3	<b>19</b>	0413	<b>1.6</b>	0.5	<b>4</b>	0520	<b>2.0</b>	0.6	<b>19</b>	0434	<b>2.3</b>	0.7
	0933	<b>4.9</b>	1.5		1013	<b>4.9</b>	1.5		1035	<b>5.2</b>	1.6		1040	<b>4.9</b>	1.5		1200	<b>5.2</b>	1.6		1125	<b>4.6</b>	1.4
WE	1508	<b>1.6</b>	0.5	TH	1551	<b>2.0</b>	0.6	SA	1630	<b>1.3</b>	0.4	SU	1633	<b>2.3</b>	0.7	TU	1834	<b>2.3</b>	0.7	WE	1758	<b>2.6</b>	0.8
ME	2142	<b>5.9</b>	1.8	JE	2217	<b>5.6</b>	1.7	SA	2250	<b>5.6</b>	1.7	DI	2243	<b>4.6</b>	1.4	MA				ME	2350	<b>3.9</b>	1.2
<b>5</b>	0405	<b>1.3</b>	0.4	<b>20</b>	0435	<b>1.6</b>	0.5	<b>5</b>	0503	<b>1.3</b>	0.4	<b>20</b>	0448	<b>2.0</b>	0.6	<b>5</b>	0037	<b>4.3</b>	1.3	<b>20</b>	0535	<b>2.6</b>	0.8
	1016	<b>4.9</b>	1.5		1052	<b>4.9</b>	1.5		1126	<b>5.2</b>	1.6		1123	<b>4.9</b>	1.5		0635	<b>2.3</b>	0.7		1242	<b>4.6</b>	1.4
TH	1555	<b>1.6</b>	0.5	FR	1633	<b>2.0</b>	0.6	SU	1729	<b>1.6</b>	0.5	MO	1725	<b>2.3</b>	0.7	WE	1325	<b>4.9</b>	1.5	TH	1952	<b>2.6</b>	0.8
JE	2226	<b>5.9</b>	1.8	VE	2254	<b>5.2</b>	1.6	DI	2343	<b>4.9</b>	1.5	LU	2325	<b>4.3</b>	1.3	ME	2024	<b>2.3</b>	0.7	JE			
<b>6</b>	0451	<b>1.3</b>	0.4	<b>21</b>	0512	<b>1.6</b>	0.5	<b>6</b>	0557	<b>1.6</b>	0.5	<b>21</b>	0532	<b>2.3</b>	0.7	<b>6</b>	0226	<b>3.9</b>	1.2	<b>21</b>	0146	<b>3.6</b>	1.1
	1105	<b>4.9</b>	1.5		1135	<b>4.6</b>	1.4		1228	<b>5.2</b>	1.6		1219	<b>4.6</b>	1.4		0816	<b>2.3</b>	0.7		0724	<b>2.6</b>	0.8
FR	1650	<b>1.6</b>	0.5	SA	1722	<b>2.3</b>	0.7	MO	1846	<b>2.0</b>	0.6	TU	1841	<b>2.6</b>	0.8	TH	1504	<b>4.9</b>	1.5	FR	1422	<b>4.6</b>	1.4
VE	2316	<b>5.6</b>	1.7	SA	2334	<b>4.9</b>	1.5	LU				MA			JE	2158	<b>2.0</b>	0.6	VE	2125	<b>2.3</b>	0.7	
<b>7</b>	0542	<b>1.3</b>	0.4	<b>22</b>	0555	<b>2.0</b>	0.6	<b>7</b>	0051	<b>4.6</b>	1.4	<b>22</b>	0028	<b>3.9</b>	1.2	<b>7</b>	0407	<b>4.3</b>	1.3	<b>22</b>	0335	<b>3.9</b>	1.2
	1200	<b>4.9</b>	1.5		1226	<b>4.6</b>	1.4		0705	<b>2.0</b>	0.6		0638	<b>2.3</b>	0.7		0945	<b>2.3</b>	0.7		0905	<b>2.6</b>	0.8
SA	1754	<b>2.0</b>	0.6	SU	1823	<b>2.6</b>	0.8	TU	1345	<b>4.9</b>	1.5	WE	1338	<b>4.6</b>	1.4	FR	1622	<b>5.2</b>	1.6	SA	1542	<b>4.9</b>	1.5
SA				DI				MA	2021	<b>2.3</b>	0.7	ME	2030	<b>2.6</b>	0.8	VE	2301	<b>1.6</b>	0.5	SA	2220	<b>2.0</b>	0.6
<b>8</b>	0012	<b>5.2</b>	1.6	<b>23</b>	0023	<b>4.3</b>	1.3	<b>8</b>	0220	<b>4.3</b>	1.3	<b>23</b>	0212	<b>3.6</b>	1.1	<b>8</b>	0510	<b>4.6</b>	1.4	<b>23</b>	0434	<b>4.3</b>	1.3
	0639	<b>1.6</b>	0.5		0647	<b>2.0</b>	0.6		0825	<b>2.0</b>	0.6		0810	<b>2.6</b>	0.8		1049	<b>2.0</b>	0.6		1009	<b>2.3</b>	0.7
SU	1303	<b>4.9</b>	1.5	MO	1328	<b>4.6</b>	1.4	WE	1512	<b>5.2</b>	1.6	TH	1510	<b>4.6</b>	1.4	SA	1718	<b>5.6</b>	1.7	SU	1637	<b>5.2</b>	1.6
DI	1910	<b>2.0</b>	0.6	LU	1942	<b>2.6</b>	0.8	ME	2154	<b>2.0</b>	0.6	JE	2158	<b>2.3</b>	0.7	SA	2346	<b>1.3</b>	0.4	DI	2301	<b>1.6</b>	0.5
<b>9</b>	0118	<b>4.9</b>	1.5	<b>24</b>	0127	<b>4.3</b>	1.3	<b>9</b>	0357	<b>4.3</b>	1.3	<b>24</b>	0358	<b>3.9</b>	1.2	<b>9</b>	0555	<b>4.9</b>	1.5	<b>24</b>	0516	<b>4.9</b>	1.5
	0743	<b>1.6</b>	0.5		0750	<b>2.3</b>	0.7		0944	<b>2.0</b>	0.6		0933	<b>2.3</b>	0.7		1136	<b>1.6</b>	0.5		1058	<b>1.6</b>	0.5
MO	1414	<b>4.9</b>	1.5	TU	1441	<b>4.6</b>	1.4	TH	1629	<b>5.6</b>	1.7	FR	1620	<b>4.9</b>	1.5	SU	1802	<b>5.9</b>	1.8	MO	1721	<b>5.9</b>	1.8
LU	2033	<b>2.0</b>	0.6	MA	2108	<b>2.6</b>	0.8	JE	2305	<b>1.6</b>	0.5	VE	2254	<b>2.0</b>	0.6	DI				LU	2337	<b>1.0</b>	0.3
<b>10</b>	0235	<b>4.6</b>	1.4	<b>25</b>	0251	<b>3.9</b>	1.2	<b>10</b>	0511	<b>4.3</b>	1.3	<b>25</b>	0501	<b>4.3</b>	1.3	<b>10</b>	0022	<b>1.3</b>	0.4	<b>25</b>	0552	<b>5.2</b>	1.6
	0849	<b>1.6</b>	0.5		0857	<b>2.3</b>	0.7		1049	<b>2.0</b>	0.6		1033	<b>2.0</b>	0.6		0631	<b>5.2</b>	1.6		1140	<b>1.3</b>	0.4
TU	1528	<b>5.2</b>	1.6	WE	1552	<b>4.9</b>	1.5	FR	1729	<b>5.9</b>	1.8	SA	1711	<b>5.2</b>	1.6	MO	1215	<b>1.3</b>	0.4	TU	1801	<b>6.2</b>	1.9
MA	2152	<b>2.0</b>	0.6	ME	2221	<b>2.3</b>	0.7	VE	2359	<b>1.3</b>	0.4	SA	2336	<b>1.6</b>	0.5	LU	1839	<b>5.9</b>	1.8	MA			
<b>11</b>	0354	<b>4.6</b>	1.4	<b>26</b>	0414	<b>3.9</b>	1.2	<b>11</b>	0605	<b>4.6</b>	1.4	<b>26</b>	0545	<b>4.6</b>	1.4	<b>11</b>	0052	<b>1.0</b>	0.3	<b>26</b>	0012	<b>0.7</b>	0.2
	0953	<b>1.6</b>	0.5		0959	<b>2.3</b>	0.7		1142	<b>1.6</b>	0.5		1120	<b>1.6</b>	0.5		0703	<b>5.2</b>	1.6		0628	<b>5.6</b>	1.7
WE	1635	<b>5.6</b>	1.7	TH	1650	<b>5.2</b>	1.6	SA	1817	<b>5.9</b>	1.8	SU	1752	<b>5.9</b>	1.8	TU	1249	<b>1.3</b>	0.4	WE	1220	<b>1.0</b>	0.3
ME	2300	<b>1.6</b>	0.5	JE	2316	<b>2.0</b>	0.6	SA				DI			MA	1911	<b>5.9</b>	1.8	ME	1840	<b>6.2</b>	1.9	
<b>12</b>	0505	<b>4.6</b>	1.4	<b>27</b>	0517	<b>4.3</b>	1.3	<b>12</b>	0043	<b>1.3</b>	0.4	<b>27</b>	0012	<b>1.3</b>	0.4	<b>12</b>	0118	<b>1.0</b>	0.3	<b>27</b>	0046	<b>0.7</b>	0.2
	1051	<b>1.6</b>	0.5		1051	<b>2.0</b>	0.6		0648	<b>4.9</b>	1.5		0622	<b>4.9</b>	1.5		0731	<b>5.6</b>	1.7		0703	<b>5.9</b>	1.8
TH	1733	<b>5.9</b>	1.8	FR	1736	<b>5.6</b>	1.7	SU	1226	<b>1.3</b>	0.4	MO	1201	<b>1.3</b>	0.4	WE	1320	<b>1.3</b>	0.4	TH	1259	<b>0.7</b>	0.2
JE	2359	<b>1.3</b>	0.4	VE	2359	<b>1.6</b>	0.5	DI	1858	<b>6.2</b>	1.9	LU	1830	<b>6.2</b>	1.9	ME	1940	<b>5.9</b>	1.8	JE	1919	<b>6.2</b>	1.9
<b>13</b>	0604	<b>4.6</b>	1.4	<b>28</b>	0604	<b>4.3</b>	1.3	<b>13</b>	0119	<b>1.0</b>	0.3	<b>28</b>	0045	<b>1.0</b>	0.3	<b>13</b>	0142	<b>1.0</b>	0.3	<b>28</b>	0121	<b>0.3</b>	0.1
	1144	<b>1.3</b>	0.4		113																		

## October-octobre

## November-novembre

## December-décembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
<b>1</b>	0314	<b>1.0</b>	0.3	<b>16</b>	0246	<b>1.6</b>	0.5	<b>1</b>	0435	<b>2.3</b>	0.7	<b>16</b>	0344	<b>2.3</b>	0.7	<b>1</b>	0528	<b>2.3</b>	0.7	<b>16</b>	0429	<b>2.0</b>	0.6
MO	0944	<b>5.9</b>	1.8		0923	<b>5.6</b>	1.7		1124	<b>5.2</b>	1.6		1031	<b>5.2</b>	1.6		1202	<b>5.2</b>	1.6		1104	<b>5.2</b>	1.6
LU	1559	<b>1.3</b>	0.4	TU	1537	<b>2.0</b>	0.6	TH	1819	<b>2.0</b>	0.6	FR	1711	<b>2.0</b>	0.6	SA	1854	<b>2.0</b>	0.6	SU	1738	<b>1.6</b>	0.5
	2210	<b>4.9</b>	1.5	MA	2138	<b>4.3</b>	1.3	JE				VE	2319	<b>3.9</b>	1.2	SA				DI	2353	<b>4.6</b>	1.4
<b>2</b>	0358	<b>1.6</b>	0.5	<b>17</b>	0318	<b>2.0</b>	0.6	<b>2</b>	0026	<b>3.9</b>	1.2	<b>17</b>	0443	<b>2.3</b>	0.7	<b>2</b>	0107	<b>4.3</b>	1.3	<b>17</b>	0535	<b>2.3</b>	0.7
	1036	<b>5.6</b>	1.7		1001	<b>5.2</b>	1.6		0557	<b>2.6</b>	0.8		1130	<b>4.9</b>	1.5		0650	<b>2.6</b>	0.8		1201	<b>5.2</b>	1.6
TU	1702	<b>1.6</b>	0.5	WE	1624	<b>2.3</b>	0.7	FR	1241	<b>4.9</b>	1.5	SA	1822	<b>2.0</b>	0.6	SU	1308	<b>4.9</b>	1.5	MO	1838	<b>1.6</b>	0.5
MA	2310	<b>4.3</b>	1.3	ME	2224	<b>3.9</b>	1.2	VE	1949	<b>2.0</b>	0.6	SA				DI	1959	<b>2.0</b>	0.6	LU			
<b>3</b>	0452	<b>2.0</b>	0.6	<b>18</b>	0358	<b>2.3</b>	0.7	<b>3</b>	0202	<b>3.9</b>	1.2	<b>18</b>	0035	<b>3.9</b>	1.2	<b>3</b>	0221	<b>4.3</b>	1.3	<b>18</b>	0059	<b>4.6</b>	1.4
	1141	<b>5.2</b>	1.6		1051	<b>4.9</b>	1.5		0742	<b>2.6</b>	0.8		0606	<b>2.6</b>	0.8		0814	<b>2.6</b>	0.8		0654	<b>2.3</b>	0.7
WE	1831	<b>2.0</b>	0.6	TH	1732	<b>2.3</b>	0.7	SA	1406	<b>4.9</b>	1.5	SU	1242	<b>4.9</b>	1.5	MO	1419	<b>4.6</b>	1.4	TU	1308	<b>4.9</b>	1.5
ME				JE	2334	<b>3.9</b>	1.2	SA	2102	<b>2.0</b>	0.6	DI	1936	<b>2.0</b>	0.6	LU	2055	<b>2.0</b>	0.6	MA	1943	<b>1.6</b>	0.5
<b>4</b>	0035	<b>3.9</b>	1.2	<b>19</b>	0459	<b>2.6</b>	0.8	<b>4</b>	0322	<b>4.3</b>	1.3	<b>19</b>	0154	<b>4.3</b>	1.3	<b>4</b>	0325	<b>4.6</b>	1.4	<b>19</b>	0210	<b>4.9</b>	1.5
	0615	<b>2.6</b>	0.8		1201	<b>4.9</b>	1.5		0907	<b>2.6</b>	0.8		0740	<b>2.3</b>	0.7		0924	<b>2.3</b>	0.7		0817	<b>2.3</b>	0.7
TH	1308	<b>4.9</b>	1.5	FR	1908	<b>2.3</b>	0.7	SU	1520	<b>4.9</b>	1.5	MO	1358	<b>4.9</b>	1.5	TU	1524	<b>4.6</b>	1.4	WE	1423	<b>4.9</b>	1.5
JE	2020	<b>2.0</b>	0.6	VE				DI	2155	<b>1.6</b>	0.5	LU	2039	<b>1.6</b>	0.5	MA	2143	<b>2.0</b>	0.6	ME	2047	<b>1.6</b>	0.5
<b>5</b>	0229	<b>3.9</b>	1.2	<b>20</b>	0116	<b>3.6</b>	1.1	<b>5</b>	0417	<b>4.6</b>	1.4	<b>20</b>	0302	<b>4.6</b>	1.4	<b>5</b>	0416	<b>4.9</b>	1.5	<b>20</b>	0319	<b>5.2</b>	1.6
	0809	<b>2.6</b>	0.8		0642	<b>2.6</b>	0.8		1008	<b>2.3</b>	0.7		0857	<b>2.3</b>	0.7		1020	<b>2.3</b>	0.7		0933	<b>2.0</b>	0.6
FR	1446	<b>4.9</b>	1.5	SA	1330	<b>4.6</b>	1.4	MO	1617	<b>4.9</b>	1.5	TU	1508	<b>5.2</b>	1.6	WE	1619	<b>4.6</b>	1.4	TH	1537	<b>4.9</b>	1.5
VE	2143	<b>2.0</b>	0.6	SA	2035	<b>2.3</b>	0.7	LU	2236	<b>1.6</b>	0.5	MA	2133	<b>1.3</b>	0.4	ME	2223	<b>1.6</b>	0.5	JE	2146	<b>1.3</b>	0.4
<b>6</b>	0358	<b>4.3</b>	1.3	<b>21</b>	0251	<b>3.9</b>	1.2	<b>6</b>	0459	<b>4.9</b>	1.5	<b>21</b>	0358	<b>5.2</b>	1.6	<b>6</b>	0459	<b>5.2</b>	1.6	<b>21</b>	0421	<b>5.6</b>	1.7
	0937	<b>2.3</b>	0.7		0827	<b>2.6</b>	0.8		1054	<b>2.0</b>	0.6		0959	<b>1.6</b>	0.5		1106	<b>2.0</b>	0.6		1038	<b>1.6</b>	0.5
SA	1601	<b>5.2</b>	1.6	SU	1452	<b>4.9</b>	1.5	TU	1702	<b>5.2</b>	1.6	WE	1609	<b>5.2</b>	1.6	TH	1706	<b>4.6</b>	1.4	FR	1644	<b>4.9</b>	1.5
SA	2237	<b>1.6</b>	0.5	DI	2134	<b>1.6</b>	0.5	MA	2309	<b>1.3</b>	0.4	ME	2221	<b>1.3</b>	0.4	JE	2259	<b>1.6</b>	0.5	VE	2240	<b>1.3</b>	0.4
<b>7</b>	0452	<b>4.6</b>	1.4	<b>22</b>	0353	<b>4.6</b>	1.4	<b>7</b>	0534	<b>5.2</b>	1.6	<b>22</b>	0448	<b>5.6</b>	1.7	<b>7</b>	0537	<b>5.6</b>	1.7	<b>22</b>	0517	<b>5.9</b>	1.8
	1036	<b>2.0</b>	0.6		0937	<b>2.3</b>	0.7		1132	<b>1.6</b>	0.5		1053	<b>1.3</b>	0.4		1147	<b>2.0</b>	0.6		1136	<b>1.3</b>	0.4
SU	1655	<b>5.2</b>	1.6	MO	1555	<b>5.2</b>	1.6	WE	1739	<b>5.2</b>	1.6	TH	1703	<b>5.6</b>	1.7	FR	1747	<b>4.6</b>	1.4	SA	1743	<b>4.9</b>	1.5
DI	2317	<b>1.3</b>	0.4	LU	2219	<b>1.3</b>	0.4	ME	2338	<b>1.3</b>	0.4	JE	2305	<b>1.0</b>	0.3	VE	2332	<b>1.6</b>	0.5	SA	2331	<b>1.3</b>	0.4
<b>8</b>	0532	<b>4.9</b>	1.5	<b>23</b>	0439	<b>4.9</b>	1.5	<b>8</b>	0605	<b>5.6</b>	1.7	<b>23</b>	0534	<b>6.2</b>	1.9	<b>8</b>	0611	<b>5.6</b>	1.7	<b>23</b>	0608	<b>6.2</b>	1.9
	1120	<b>1.6</b>	0.5		1029	<b>1.6</b>	0.5		1206	<b>1.6</b>	0.5		1143	<b>1.0</b>	0.3		1223	<b>1.6</b>	0.5		1229	<b>1.0</b>	0.3
MO	1736	<b>5.6</b>	1.7	TU	1646	<b>5.6</b>	1.7	TH	1812	<b>5.2</b>	1.6	FR	1753	<b>5.6</b>	1.7	SA	1824	<b>4.6</b>	1.4	SU	1836	<b>4.9</b>	1.5
LU	2349	<b>1.3</b>	0.4	MA	2259	<b>1.0</b>	0.3	JE				VE	2348	<b>0.7</b>	0.2	SA				DI			
<b>9</b>	0605	<b>5.2</b>	1.6	<b>24</b>	0519	<b>5.6</b>	1.7	<b>9</b>	0004	<b>1.3</b>	0.4	<b>24</b>	0618	<b>6.6</b>	2.0	<b>9</b>	0004	<b>1.6</b>	0.5	<b>24</b>	0018	<b>1.0</b>	0.3
	1156	<b>1.6</b>	0.5		1116	<b>1.3</b>	0.4		0634	<b>5.6</b>	1.7		1231	<b>0.7</b>	0.2		0644	<b>5.9</b>	1.8		0656	<b>6.6</b>	2.0
TU	1811	<b>5.6</b>	1.7	WE	1731	<b>5.9</b>	1.8	FR	1238	<b>1.3</b>	0.4	SA	1841	<b>5.6</b>	1.7	SU	1258	<b>1.6</b>	0.5	MO	1318	<b>1.0</b>	0.3
MA				ME	2337	<b>0.7</b>	0.2	VE	1843	<b>4.9</b>	1.5	SA				DI	1900	<b>4.6</b>	1.4	LU	1924	<b>5.2</b>	1.6
<b>10</b>	0016	<b>1.3</b>	0.4	<b>25</b>	0559	<b>5.9</b>	1.8	<b>10</b>	0031	<b>1.3</b>	0.4	<b>25</b>	0030	<b>0.7</b>	0.2	<b>10</b>	0036	<b>1.6</b>	0.5	<b>25</b>	0104	<b>1.0</b>	0.3
	0634	<b>5.6</b>	1.7		1159	<b>1.0</b>	0.3		0703	<b>5.9</b>	1.8		0703	<b>6.6</b>	2.0		0716	<b>5.9</b>	1.8		0741	<b>6.6</b>	2.0
WE	1228	<b>1.3</b>	0.4	TH	1814	<b>5.9</b>	1.8	SA	1308	<b>1.3</b>	0.4	SU	1319	<b>0.7</b>	0.2	MO	1331	<b>1.6</b>	0.5	TU	1404	<b>1.0</b>	0.3
ME	1842	<b>5.6</b>	1.7	JE				SA	1914	<b>4.9</b>	1.5	DI	1928	<b>5.2</b>	1.6	LU	1935	<b>4.6</b>	1.4	MA	2011	<b>4.9</b>	1.5
<b>11</b>	0041	<b>1.0</b>	0.3	<b>26</b>	0015	<b>0.7</b>	0.2	<b>11</b>	0057	<b>1.3</b>	0.4	<b>26</b>	0113	<b>1.0</b>	0.3	<b>11</b>	0107	<b>1.6</b>	0.5	<b>26</b>	0148	<b>1.0</b>	0.3
	0702	<b>5.6</b>	1.7		0638	<b>6.2</b>	1.9		0731	<b>5.9</b>	1.8		0747	<b>6.6</b>	2.0		0748	<b>5.9</b>	1.8		0825	<b>6.6</b>	2.0
TH	1258	<b>1.3</b>	0.4	FR	1243	<b>0.7</b>	0.2	SU	1339	<b>1.3</b>	0.4	MO	1406	<b>0.7</b>	0.2	TU	1405	<b>1.3</b>	0.4	WE	1449	<b>1.0</b>	0.3
JE	1910	<b>5.6</b>	1.7	VE	1856	<b>5.9</b>	1.8	DI	1944	<b>4.9</b>	1.5	LU	2015	<b>5.2</b>	1.6	MA	2010	<b>4.6</b>	1.4	ME	2056	<b>4.9</b>	1.5
<b>12</b>	0104	<b>1.0</b>	0.3	<b>27</b>	0052	<b>0.7</b>	0.2	<b>12</b>	0124	<b>1.3</b>	0.4	<b>27</b>	0155	<b>1.0</b>	0.3	<b>12</b>	0140	<b>1.6</b>	0.5	<b>27</b>	0231	<b>1.3</b>	0.4
	0728	<b>5.9</b>	1.8		0718	<b>6.6</b>	2.0		0800	<b>5.9</b>	1.8		0832	<b>6.6</b>	2.0		0820	<b>5.9</b>	1.8		0908	<b>6.2</b>	1.9
FR	1326	<b>1.3</b>	0.4	SA	1326	<b>0.7</b>	0.2	MO	1412	<b>1.6</b>	0.5	TU	1456	<b>1.0</b>	0.3	WE	1440	<b>1.3</b>	0.4	TH	1533	<b>1.0</b>	0.3
VE	1937	<b>5.2</b>	1.6	SA	1939	<b>5.9</b>	1.8	LU	2016	<b>4.6</b>	1.4	MA	2103	<b>4.9</b>	1.5	ME	2045	<b>4.6</b>	1.4	JE	2140	<b>4.9</b>	1.5
<b>13</b>	0128	<b>1.3</b>	0.4	<b>28</b>	0131	<b>0.7</b>	0.2	<b>13</b>	0153	<b>1.6</b>	0.5	<b>28</b>	0239	<b>1.3</b>	0.4	<b>13</b>	0215	<b>1.6</b>	0.5	<b>28</b>	0315	<b>1.6</b>	0.5
	0755	<b>5.9</b>	1.8		0759	<b>6.6</b>	2.0		0831	<b>5.9</b>	1.8		0919	<b>6.2</b>	1.9		0854	<b>5.9</b>	1.8		0950	<b>5.9</b>	1.8
SA	1355	<b>1.3</b>	0.4	SU	1411	<b>0.7</b>	0.2	TU	1447	<b>1.6</b>	0.5	WE	1547	<b>1.3</b>	0.4	TH	1518	<b>1.3</b>	0.4	FR	1616	<b>1.3</b>	0.4
SA	2004	<b>5.2</b>	1.6	DI	2023	<b>5.6</b>	1.7	MA	2050	<b>4.6</b>	1.4	ME	2155	<b>4.6</b>	1.4	JE	2124	<b>4.6</b>	1.4	VE	2225	<b>4.6</b>	1.4
<b>14</b>	0152	<b>1.3</b>	0.4	<b>29</b>	0210	<b>1.0</b>	0.3	<b>14</b>	0224	<b>1.6</b>	0.5	<b>29</b>	0327	<b>1.6</b>	0.5	<b>14</b>	0253	<b>1.6</b>	0.5	<b>29</b>	0400	<b>1.6</b>	0.5
	0822	<b>5.6</b>	1.7		0842	<b>6.6</b>	2.0		0905	<b>5.6</b>	1.7		1009	<b>5.9</b>	1.8		0932	<b>5.9</b>	1.8		1032	<b>5.6</b>	1.7
SU	1425	<b>1.3</b>	0.4	MO	1459	<b>1.0</b>	0.3	WE	1527	<b>1.6</b>	0.5	TH	1644	<b>1.6</b>	0.5	FR	1559	<b>1.6</b>	0.5	SA	1700	<b>1.6&lt;/</b>	