

## 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>	0337	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0443	<b>1.0</b>	3.3	<b>1</b>	0442	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0515	<b>1.2</b>	3.9	<b>1</b>	0331	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0401	<b>1.3</b>	4.3
FR	0836	<b>0.4</b>	1.3		0955	<b>0.4</b>	1.3		1023	<b>0.3</b>	1.0		1126	<b>0.4</b>	1.3	MO	0931	<b>0.2</b>	0.7		1025	<b>0.2</b>	0.7
VE	1540	<b>1.7</b>	5.6	SA	1639	<b>1.7</b>	5.6	MO	1654	<b>1.6</b>	5.2	TU	1732	<b>1.3</b>	4.3	MO	1556	<b>1.5</b>	4.9	TU	1629	<b>1.2</b>	3.9
	2249	<b>0.3</b>	1.0	SA	2337	<b>0.3</b>	1.0	LU	2329	<b>0.2</b>	0.7	MA	2343	<b>0.4</b>	1.3	LU	2214	<b>0.2</b>	0.7	MA	2223	<b>0.4</b>	1.3
<b>2</b>	0419	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0522	<b>1.1</b>	3.6	<b>2</b>	0527	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0551	<b>1.3</b>	4.3	<b>2</b>	0415	<b>1.4</b>	4.6	<b>17</b>	0434	<b>1.4</b>	4.6
SA	0923	<b>0.4</b>	1.3		1048	<b>0.4</b>	1.3		1121	<b>0.3</b>	1.0		1214	<b>0.4</b>	1.3		1027	<b>0.2</b>	0.7		1107	<b>0.3</b>	1.0
SA	1623	<b>1.7</b>	5.6	SU	1719	<b>1.5</b>	4.9	TU	1739	<b>1.4</b>	4.6	WE	1807	<b>1.1</b>	3.6	TU	1642	<b>1.4</b>	4.6	WE	1701	<b>1.1</b>	3.6
	2328	<b>0.3</b>	1.0	DI				MA				ME				MA	2249	<b>0.2</b>	0.7	ME	2245	<b>0.4</b>	1.3
<b>3</b>	0504	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0009	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0004	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0008	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0459	<b>1.4</b>	4.6	<b>18</b>	0508	<b>1.4</b>	4.6
SU	1015	<b>0.4</b>	1.3		0559	<b>1.1</b>	3.6		0612	<b>1.3</b>	4.3		0630	<b>1.3</b>	4.3		1124	<b>0.2</b>	0.7		1151	<b>1.3</b>	4.3
DI	1705	<b>1.6</b>	5.2	MO	1142	<b>0.5</b>	1.6	WE	1224	<b>0.4</b>	1.3	TH	1306	<b>0.5</b>	1.6	WE	1730	<b>1.3</b>	4.3	TH	1733	<b>1.0</b>	3.3
				LU	1801	<b>1.4</b>	4.6	ME	1828	<b>1.3</b>	4.3	JE	1843	<b>1.0</b>	3.3	ME	2326	<b>0.3</b>	1.0	JE	2306	<b>0.4</b>	1.3
<b>4</b>	0006	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0041	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0042	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0033	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0544	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0544	<b>1.4</b>	4.6
MO	0550	<b>1.1</b>	3.6		0638	<b>1.2</b>	3.9		0700	<b>1.4</b>	4.6		0713	<b>1.3</b>	4.3		1224	<b>0.2</b>	0.7		1238	<b>0.4</b>	1.3
LU	1113	<b>0.5</b>	1.6	TU	1238	<b>0.5</b>	1.6	TH	1334	<b>0.4</b>	1.3	FR	1408	<b>0.5</b>	1.6	TH	1821	<b>1.1</b>	3.6	FR	1806	<b>0.9</b>	3.0
	1750	<b>1.5</b>	4.9	MA	1844	<b>1.2</b>	3.9	JE	1926	<b>1.1</b>	3.6	VE	1922	<b>0.9</b>	3.0	JE				VE	2327	<b>0.4</b>	1.3
<b>5</b>	0044	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0111	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0125	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0101	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0006	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0621	<b>1.4</b>	4.6
TU	0639	<b>1.1</b>	3.6		0721	<b>1.2</b>	3.9		0757	<b>1.4</b>	4.6		0802	<b>1.3</b>	4.3		0634	<b>1.5</b>	4.9		1331	<b>0.4</b>	1.3
MA	1218	<b>0.5</b>	1.6	WE	1339	<b>0.5</b>	1.6	FR	1458	<b>0.4</b>	1.3	SA	1520	<b>0.5</b>	1.6	FR	1333	<b>0.3</b>	1.0	SA	1844	<b>0.8</b>	2.6
	1839	<b>1.4</b>	4.6	ME	1927	<b>1.1</b>	3.6	VE	2034	<b>1.0</b>	3.3	SA	2011	<b>0.8</b>	2.6	VE	1918	<b>1.0</b>	3.3	SA	2353	<b>0.4</b>	1.3
<b>6</b>	0124	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0142	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0215	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0135	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0051	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0703	<b>1.3</b>	4.3
WE	0731	<b>1.2</b>	3.9		0810	<b>1.2</b>	3.9		0907	<b>1.4</b>	4.6		0858	<b>1.3</b>	4.3		0734	<b>1.4</b>	4.6		1434	<b>0.5</b>	1.6
ME	1333	<b>0.5</b>	1.6	TH	1450	<b>0.6</b>	2.0	SA	1627	<b>0.4</b>	1.3	SU	1632	<b>0.5</b>	1.6	SA	1457	<b>0.3</b>	1.0	SU	1933	<b>0.7</b>	2.3
	1937	<b>1.3</b>	4.3	JE	2014	<b>1.0</b>	3.3	SA	2153	<b>0.9</b>	3.0	DI	2117	<b>0.7</b>	2.3	SA	2026	<b>0.8</b>	2.6	DI			
<b>7</b>	0206	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0215	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0312	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0223	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0143	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0031	<b>0.4</b>	1.3
TH	0828	<b>1.3</b>	4.3		0906	<b>1.3</b>	4.3		1025	<b>1.5</b>	4.9		0959	<b>1.3</b>	4.3		0852	<b>1.4</b>	4.6		0756	<b>1.3</b>	4.3
JE	1459	<b>0.5</b>	1.6	FR	1607	<b>0.6</b>	2.0	SU	1748	<b>0.3</b>	1.0	MO	1731	<b>0.4</b>	1.3	SU	1629	<b>0.3</b>	1.0	MO	1543	<b>0.4</b>	1.3
	2048	<b>1.1</b>	3.6	VE	2107	<b>0.9</b>	3.0	DI	2309	<b>0.8</b>	2.6	LU	2231	<b>0.7</b>	2.3	DI	2148	<b>0.7</b>	2.3	LU	2039	<b>0.7</b>	2.3
<b>8</b>	0254	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0252	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0414	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0329	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0244	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0130	<b>0.5</b>	1.6
FR	0931	<b>1.4</b>	4.6		1001	<b>1.3</b>	4.3		1137	<b>1.6</b>	5.2		1100	<b>1.3</b>	4.3		1016	<b>1.5</b>	4.9		0905	<b>1.2</b>	3.9
VE	1628	<b>0.4</b>	1.3	SA	1715	<b>0.5</b>	1.6	MO	1856	<b>0.2</b>	0.7	TU	1821	<b>0.3</b>	1.0	MO	1745	<b>0.3</b>	1.0	TU	1644	<b>0.4</b>	1.3
	2207	<b>1.0</b>	3.3	SA	2208	<b>0.8</b>	2.6	LU				MA	2334	<b>0.7</b>	2.3	LU	2308	<b>0.7</b>	2.3	MA	2156	<b>0.7</b>	2.3
<b>9</b>	0346	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0333	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0015	<b>0.8</b>	2.6	<b>24</b>	0440	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0355	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0254	<b>0.5</b>	1.6
SA	1037	<b>1.5</b>	4.9		1052	<b>1.4</b>	4.6		0515	<b>0.3</b>	1.0		1158	<b>1.4</b>	4.6		1128	<b>1.5</b>	4.9		1022	<b>1.3</b>	4.3
SA	1745	<b>0.3</b>	1.0	SU	1811	<b>0.4</b>	1.3	TU	1239	<b>1.7</b>	5.6	WE	1906	<b>0.3</b>	1.0	TU	1846	<b>0.2</b>	0.7	WE	1736	<b>0.3</b>	1.0
	2320	<b>0.9</b>	3.0	DI	2310	<b>0.8</b>	2.6	MA	1953	<b>0.2</b>	0.7	ME				MA				ME	2302	<b>0.8</b>	2.6
<b>10</b>	0441	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0419	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0112	<b>0.8</b>	2.6	<b>25</b>	0026	<b>0.8</b>	2.6	<b>10</b>	0013	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0421	<b>0.4</b>	1.3
SU	1141	<b>1.6</b>	5.2		1139	<b>1.4</b>	4.6		0614	<b>0.3</b>	1.0		0545	<b>0.3</b>	1.0		0507	<b>0.4</b>	1.3		1128	<b>1.3</b>	4.3
DI	1854	<b>0.2</b>	0.7	MO	1859	<b>0.4</b>	1.3	WE	1333	<b>1.7</b>	5.6	TH	1251	<b>1.5</b>	4.9	WE	1228	<b>1.5</b>	4.9	TH	1822	<b>0.3</b>	1.0
				LU				ME	2040	<b>0.1</b>	0.3	JE	1949	<b>0.2</b>	0.7	ME	1933	<b>0.2</b>	0.7	JE	2356	<b>0.9</b>	3.0
<b>11</b>	0023	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0006	<b>0.8</b>	2.6	<b>11</b>	0205	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0114	<b>0.9</b>	3.0	<b>11</b>	0104	<b>0.8</b>	2.6	<b>26</b>	0534	<b>0.3</b>	1.0
MO	0536	<b>0.3</b>	1.0		0510	<b>0.4</b>	1.3		0712	<b>0.3</b>	1.0		0644	<b>0.3</b>	1.0		0615	<b>0.3</b>	1.0		1225	<b>1.4</b>	4.6
LU	1243	<b>1.7</b>	5.6	TU	1225	<b>1.5</b>	4.9	TH	1419	<b>1.7</b>	5.6	FR	1341	<b>1.6</b>	5.2	TH	1319	<b>1.5</b>	4.9	FR	1904	<b>0.2</b>	0.7
	1957	<b>0.2</b>	0.7	MA	1942	<b>0.3</b>	1.0	JE	2119	<b>0.1</b>	0.3	VE	2028	<b>0.2</b>	0.7	JE	2011	<b>0.2</b>	0.7	VE			
<b>12</b>	0120	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0057	<b>0.8</b>	2.6	<b>12</b>	0251	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0159	<b>1.0</b>	3.3	<b>12</b>	0147	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0045	<b>1.0</b>	3.3
TU	0629	<b>0.3</b>	1.0		0602	<b>0.4</b>	1.3		0807	<b>0.3</b>	1.0		0740	<b>0.2</b>	0.7		0716	<b>0.3</b>	1.0		0637	<b>0.2</b>	0.7
MA	1340	<b>1.8</b>	5.9	WE	1312	<b>1.6</b>	5.2	FR	1501	<b>1.7</b>	5.6	SA	1427	<b>1.6</b>	5.2	FR	1404	<b>1.5</b>	4.9	SA	1315	<b>1.5</b>	4.9
	2052	<b>0.1</b>	0.3	ME	2024	<b>0.2</b>	0.7	VE	2153	<b>0.2</b>	0.7	SA	2105	<b>0.2</b>	0.7	VE	2043	<b>0.2</b>	0.7	SA	1942	<b>0.2</b>	0.7
<b>13</b>	0215	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0143	<b>0.8</b>	2.6	<b>13</b>	0332	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0245	<b>1.1</b>	3.6	<b>13</b>	0224	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>	0131	<b>1.2</b>	3.9
WE	0721	<b>0.3</b>	1.0		0653	<b>0.4</b>	1.3		0901	<b>0.3</b>	1.0		0835	<b>0.2</b>	0.7		0811	<b>0.2</b>	0.7		0736	<b>0.1</b>	0.3
ME	1431	<b>1.8</b>	5.9	TH	1359	<b>1.6</b>	5.2	SA	1541	<b>1.6</b>	5.2	SU	1512	<b>1.6</b>	5.2	SA	1445	<b>1.4</b>	4.6	SU	1404	<b>1.5</b>	4.9
	2140	<b>0.1</b>	0.3	JE	2105	<b>0.2</b>	0.7	SA	2223	<b>0.2</b>	0.7	DI	2140	<b>0.2</b>	0.7	SA	2111	<b>0.2</b>	0.7	DI	2019	<b>0.1</b>	0.3
<b>14</b>	0308	<b>0.9</b>	3.0	<b>29</b>	0228	<b>0.9</b>	3.0	<b>14</b>	0408	<b>1.1</b>	3.6	<b>29</b>	0257	<b>1.2</b>	3.9	<b>14</b>	0257	<b>1.2</b>	3.9	<b>29</b>	0216	<b>1.3</b>	4.3
TH	0811	<b>0.3</b>	1.0		0744	<b>0.3</b>	1.0		0951	<b>0.3</b>	1.0		0859	<b>0.2</b>	0.7		0859	<b>0.2</b>	0.7		0834	<b>0.1</b>	0.3
JE	1517	<b>1.8</b>	5.9	FR	1445	<b>1.7</b>	5.6	SU	1619	<b>1.5</b>	4.9	SU	1522	<b>1.4</b>	4.6	SU	1522	<b>1.4</b>	4.6				

## 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>	0433	<b>1.6</b>	5.2	<b>16</b>	0430	<b>1.5</b>	4.9	<b>1</b>	0509	<b>1.7</b>	5.6	<b>16</b>	0432	<b>1.6</b>	5.2	<b>1</b>	0639	<b>1.6</b>	5.2	<b>16</b>	0539	<b>1.5</b>	4.9
TH	1123	<b>0.1</b>	0.3		1132	<b>0.3</b>	1.0		1221	<b>0.2</b>	0.7		1155	<b>0.3</b>	1.0		1406	<b>0.3</b>	1.0		1252	<b>0.4</b>	1.3
JE	1721	<b>1.1</b>	3.6	FR	1704	<b>0.9</b>	3.0	SA	1805	<b>0.9</b>	3.0	SU	1722	<b>0.8</b>	2.6	TU	1955	<b>0.9</b>	3.0	WE	1831	<b>1.0</b>	3.3
	2252	<b>0.3</b>	1.0	VE	2208	<b>0.4</b>	1.3	SA	2309	<b>0.4</b>	1.3	DI	2201	<b>0.5</b>	1.6	MA				ME	2343	<b>0.5</b>	1.6
<b>2</b>	0522	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0503	<b>1.5</b>	4.9	<b>2</b>	0604	<b>1.7</b>	5.6	<b>17</b>	0510	<b>1.5</b>	4.9	<b>2</b>	0050	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0626	<b>1.4</b>	4.6
FR	1223	<b>0.2</b>	0.7		1215	<b>0.3</b>	1.0		1328	<b>0.2</b>	0.7		1237	<b>0.4</b>	1.3		0736	<b>1.4</b>	4.6		1332	<b>0.4</b>	1.3
VE	1814	<b>1.0</b>	3.3	SA	1740	<b>0.8</b>	2.6	SU	1906	<b>0.9</b>	3.0	MO	1803	<b>0.8</b>	2.6	WE	1458	<b>0.3</b>	1.0	TH	1923	<b>1.0</b>	3.3
	2335	<b>0.4</b>	1.3	SA	2232	<b>0.4</b>	1.3	DI	2359	<b>0.4</b>	1.3	LU	2245	<b>0.5</b>	1.6	ME	2058	<b>1.0</b>	3.3	JE			
<b>3</b>	0616	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0538	<b>1.4</b>	4.6	<b>3</b>	0702	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0554	<b>1.5</b>	4.9	<b>3</b>	0211	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0054	<b>0.5</b>	1.6
SA	1332	<b>0.3</b>	1.0		1301	<b>0.4</b>	1.3		1441	<b>0.3</b>	1.0		1324	<b>0.4</b>	1.3		0844	<b>1.3</b>	4.3		0720	<b>1.3</b>	4.3
SA	1912	<b>0.9</b>	3.0	SU	1820	<b>0.8</b>	2.6	MO	2018	<b>0.8</b>	2.6	TU	1850	<b>0.8</b>	2.6	TH	1543	<b>0.4</b>	1.3	FR	1415	<b>0.3</b>	1.0
				DI	2306	<b>0.5</b>	1.6	LU				MA	2341	<b>0.5</b>	1.6	JE	2154	<b>1.1</b>	3.6	VE	2021	<b>1.1</b>	3.6
<b>4</b>	0022	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0619	<b>1.4</b>	4.6	<b>4</b>	0058	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0646	<b>1.4</b>	4.6	<b>4</b>	0342	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0218	<b>0.5</b>	1.6
SU	0720	<b>1.5</b>	4.9		1355	<b>0.4</b>	1.3		0809	<b>1.5</b>	4.9		1415	<b>0.4</b>	1.3		0957	<b>1.1</b>	3.6		0825	<b>1.2</b>	3.9
DI	1456	<b>0.3</b>	1.0	MO	1909	<b>0.8</b>	2.6	TU	1548	<b>0.3</b>	1.0	WE	1948	<b>0.9</b>	3.0	FR	1621	<b>0.4</b>	1.3	SA	1459	<b>0.3</b>	1.0
	2022	<b>0.8</b>	2.6	LU	2355	<b>0.5</b>	1.6	MA	2139	<b>0.8</b>	2.6	ME				VE	2241	<b>1.2</b>	3.9	SA	2121	<b>1.3</b>	4.3
<b>5</b>	0117	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0712	<b>1.3</b>	4.3	<b>5</b>	0216	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0054	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0501	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0350	<b>0.5</b>	1.6
MO	0836	<b>1.5</b>	4.9		1457	<b>0.4</b>	1.3		0924	<b>1.4</b>	4.6		0749	<b>1.3</b>	4.3		1101	<b>1.0</b>	3.3		0940	<b>1.1</b>	3.6
LU	1619	<b>0.3</b>	1.0	TU	2011	<b>0.8</b>	2.6	WE	1641	<b>0.3</b>	1.0	TH	1507	<b>0.4</b>	1.3	SA	1654	<b>0.5</b>	1.6	SU	1546	<b>0.3</b>	1.0
	2150	<b>0.7</b>	2.3	MA				ME	2242	<b>0.9</b>	3.0	JE	2054	<b>0.9</b>	3.0	SA	2324	<b>1.3</b>	4.3	DI	2220	<b>1.4</b>	4.6
<b>6</b>	0224	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0104	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0351	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0223	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0604	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0511	<b>0.4</b>	1.3
TU	0957	<b>1.4</b>	4.6		0822	<b>1.3</b>	4.3		1038	<b>1.3</b>	4.3		0900	<b>1.3</b>	4.3		1151	<b>1.0</b>	3.3		1055	<b>1.0</b>	3.3
MA	1724	<b>0.3</b>	1.0	WE	1557	<b>0.4</b>	1.3	TH	1724	<b>0.3</b>	1.0	FR	1554	<b>0.3</b>	1.0	SU	1725	<b>0.5</b>	1.6	MO	1635	<b>0.3</b>	1.0
	2306	<b>0.8</b>	2.6	ME	2125	<b>0.8</b>	2.6	JE	2328	<b>1.0</b>	3.3	VE	2158	<b>1.1</b>	3.6	DI				LU	2318	<b>1.6</b>	5.2
<b>7</b>	0348	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0234	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0515	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0357	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0004	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0621	<b>0.2</b>	0.7
WE	1108	<b>1.4</b>	4.6		0941	<b>1.3</b>	4.3		1142	<b>1.2</b>	3.9		1013	<b>1.2</b>	3.9		0656	<b>0.3</b>	1.0		1202	<b>1.0</b>	3.3
ME	1814	<b>0.2</b>	0.7	TH	1648	<b>0.3</b>	1.0	FR	1759	<b>0.4</b>	1.3	SA	1638	<b>0.3</b>	1.0	MO	1232	<b>0.9</b>	3.0	TU	1727	<b>0.3</b>	1.0
				JE	2231	<b>0.9</b>	3.0	VE				SA	2254	<b>1.2</b>	3.9	LU	1755	<b>0.4</b>	1.3	MA			
<b>8</b>	0001	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0407	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0006	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	0517	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0042	<b>1.5</b>	4.9	<b>23</b>	0016	<b>1.7</b>	5.6
TH	0512	<b>0.4</b>	1.3		1052	<b>1.3</b>	4.3		0620	<b>0.4</b>	1.3		1121	<b>1.2</b>	3.9		0742	<b>0.3</b>	1.0		0726	<b>0.2</b>	0.7
JE	1209	<b>1.3</b>	4.3	FR	1732	<b>0.3</b>	1.0	SA	1234	<b>1.1</b>	3.6	SU	1721	<b>0.2</b>	0.7	TU	1308	<b>0.9</b>	3.0	WE	1302	<b>1.0</b>	3.3
	1853	<b>0.3</b>	1.0	VE	2326	<b>1.0</b>	3.3	SA	1829	<b>0.4</b>	1.3	DI	2345	<b>1.4</b>	4.6	MA	1825	<b>0.4</b>	1.3	ME	1819	<b>0.3</b>	1.0
<b>9</b>	0042	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0524	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0041	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0625	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0118	<b>1.5</b>	4.9	<b>24</b>	0115	<b>1.8</b>	5.9
FR	0622	<b>0.3</b>	1.0		1152	<b>1.3</b>	4.3		0712	<b>0.3</b>	1.0		1222	<b>1.2</b>	3.9		0824	<b>0.3</b>	1.0		0827	<b>0.1</b>	0.3
VE	1301	<b>1.3</b>	4.3	SA	1813	<b>0.2</b>	0.7	SU	1315	<b>1.1</b>	3.6	MO	1805	<b>0.2</b>	0.7	WE	1345	<b>0.9</b>	3.0	TH	1358	<b>1.0</b>	3.3
	1926	<b>0.3</b>	1.0	SA				DI	1855	<b>0.4</b>	1.3	LU				ME	1855	<b>0.4</b>	1.3	JE	1912	<b>0.3</b>	1.0
<b>10</b>	0117	<b>1.1</b>	3.6	<b>25</b>	0015	<b>1.2</b>	3.9	<b>10</b>	0115	<b>1.4</b>	4.6	<b>25</b>	0035	<b>1.6</b>	5.2	<b>10</b>	0152	<b>1.6</b>	5.2	<b>25</b>	0213	<b>1.9</b>	6.2
SA	0720	<b>0.3</b>	1.0		0631	<b>0.2</b>	0.7		0757	<b>0.2</b>	0.7		0728	<b>0.1</b>	0.3		0904	<b>0.2</b>	0.7		0924	<b>0.1</b>	0.3
SA	1345	<b>1.3</b>	4.3	SU	1248	<b>1.3</b>	4.3	MO	1350	<b>1.0</b>	3.3	TU	1320	<b>1.1</b>	3.6	TH	1425	<b>0.9</b>	3.0	FR	1454	<b>1.0</b>	3.3
	1954	<b>0.3</b>	1.0	DI	1852	<b>0.2</b>	0.7	LU	1921	<b>0.4</b>	1.3	MA	1851	<b>0.2</b>	0.7	JE	1926	<b>0.4</b>	1.3	VE	2003	<b>0.3</b>	1.0
<b>11</b>	0149	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0102	<b>1.4</b>	4.6	<b>11</b>	0149	<b>1.4</b>	4.6	<b>26</b>	0126	<b>1.7</b>	5.6	<b>11</b>	0226	<b>1.6</b>	5.2	<b>26</b>	0307	<b>1.9</b>	6.2
SU	0808	<b>0.2</b>	0.7		0732	<b>0.1</b>	0.3		0838	<b>0.2</b>	0.7		0828	<b>0.0</b>	0.0		0942	<b>0.2</b>	0.7		1017	<b>0.1</b>	0.3
DI	1423	<b>1.2</b>	3.9	MO	1341	<b>1.3</b>	4.3	TU	1422	<b>1.0</b>	3.3	WE	1415	<b>1.1</b>	3.6	FR	1505	<b>0.9</b>	3.0	SA	1551	<b>1.0</b>	3.3
	2019	<b>0.3</b>	1.0	LU	1932	<b>0.2</b>	0.7	MA	1947	<b>0.4</b>	1.3	ME	1938	<b>0.2</b>	0.7	VE	1958	<b>0.4</b>	1.3	SA	2053	<b>0.3</b>	1.0
<b>12</b>	0221	<b>1.3</b>	4.3	<b>27</b>	0148	<b>1.6</b>	5.2	<b>12</b>	0222	<b>1.5</b>	4.9	<b>27</b>	0219	<b>1.8</b>	5.9	<b>12</b>	0301	<b>1.7</b>	5.6	<b>27</b>	0356	<b>1.9</b>	6.2
MO	0851	<b>0.2</b>	0.7		0831	<b>0.0</b>	0.0		0918	<b>0.2</b>	0.7		0925	<b>0.0</b>	0.0		1020	<b>0.3</b>	1.0		1106	<b>0.1</b>	0.3
LU	1456	<b>1.2</b>	3.9	TU	1433	<b>1.2</b>	3.9	WE	1455	<b>1.0</b>	3.3	TH	1510	<b>1.1</b>	3.6	SA	1546	<b>0.9</b>	3.0	SU	1645	<b>1.0</b>	3.3
	2043	<b>0.4</b>	1.3	MA	2013	<b>0.2</b>	0.7	ME	2011	<b>0.4</b>	1.3	JE	2025	<b>0.3</b>	1.0	SA	2032	<b>0.5</b>	1.6	DI	2145	<b>0.4</b>	1.3
<b>13</b>	0253	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0236	<b>1.7</b>	5.6	<b>13</b>	0254	<b>1.6</b>	5.2	<b>28</b>	0314	<b>1.9</b>	6.2	<b>13</b>	0337	<b>1.7</b>	5.6	<b>28</b>	0442	<b>1.8</b>	5.9
TU	0931	<b>0.2</b>	0.7		0928	<b>0.0</b>	0.0		0957	<b>0.2</b>	0.7		1022	<b>0.1</b>	0.3		1057	<b>0.3</b>	1.0		1152	<b>0.2</b>	0.7
MA	1527	<b>1.1</b>	3.6	WE	1526	<b>1.2</b>	3.9	TH	1529	<b>0.9</b>	3.0	FR	1604	<b>1.0</b>	3.3	SU	1625	<b>0.9</b>	3.0	MO	1737	<b>1.0</b>	3.3
	2105	<b>0.4</b>	1.3	ME	2055	<b>0.2</b>	0.7	JE	2036	<b>0.4</b>	1.3	VE	2112	<b>0.3</b>	1.0	DI	2110	<b>0.5</b>	1.6	LU	2240	<b>0.4</b>	1.3
<b>14</b>	0325	<b>1.4</b>	4.6	<b>29</b>	0325	<b>1.8</b>	5.9	<b>14</b>	0326	<b>1.6</b>	5.2	<b>29</b>	0407	<b>1.9</b>	6.2	<b>14</b>	0416	<b>1.6</b>	5.2	<b>29</b>	0527	<b>1.7</b>	5.6
WE	1010	<b>0.2</b>	0.7		1024	<b>0.0</b>	0.0		1036	<b>0.2</b>	0.7		1117	<b>0.1</b>	0.3		1134	<b>0.3</b>	1.0		1235	<b>0.3</b>	1.0
ME	1558	<b>1.1</b>	3.6	TH	1618	<b>1.1</b>	3.6	FR	1606	<b>0.9</b>	3.0	SA	1659	<b>1.0</b>	3.3	MO	1704	<b>0.9</b>	3.0	TU	1825	<b>1.0</b>	3.3
	2127	<b>0.4</b>	1.3	JE	2139	<b>0.3</b>	1.0</																

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>	0042	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0609	<b>1.4</b>	4.6	<b>1</b>	0233	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0213	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0423	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0510	<b>0.3</b>	1.0
TH	0705	<b>1.4</b>	4.6		1247	<b>0.3</b>	1.0	SU	0759	<b>1.0</b>	3.3		0748	<b>1.0</b>	3.3	WE	0900	<b>0.7</b>	2.3		1031	<b>0.7</b>	2.3
JE	1356	<b>0.4</b>	1.3	FR	1854	<b>1.2</b>	3.9	DI	1354	<b>0.5</b>	1.6	MO	1329	<b>0.4</b>	1.3	TH	1401	<b>0.5</b>	1.6	TH	1515	<b>0.4</b>	1.3
	1958	<b>1.1</b>	3.6	VE					2044	<b>1.3</b>	4.3	LU	2017	<b>1.5</b>	4.9	ME	2142	<b>1.3</b>	4.3	JE	2252	<b>1.5</b>	4.9
<b>2</b>	0153	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0056	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0352	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0343	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0523	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0615	<b>0.3</b>	1.0
FR	0800	<b>1.2</b>	3.9		0659	<b>1.3</b>	4.3		0850	<b>0.9</b>	3.0		0903	<b>0.9</b>	3.0		1016	<b>0.7</b>	2.3		1144	<b>0.8</b>	2.6
VE	1433	<b>0.5</b>	1.6	SA	1325	<b>0.4</b>	1.3	MO	1429	<b>0.5</b>	1.6	TU	1426	<b>0.4</b>	1.3	TH	1507	<b>0.5</b>	1.6	FR	1635	<b>0.4</b>	1.3
	2050	<b>1.2</b>	3.9	SA	1945	<b>1.3</b>	4.3	LU	2143	<b>1.3</b>	4.3	MA	2137	<b>1.5</b>	4.9	JE	2245	<b>1.3</b>	4.3	VE	2358	<b>1.6</b>	5.2
<b>3</b>	0313	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0215	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0507	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0510	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0611	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0705	<b>0.2</b>	0.7
SA	0900	<b>1.1</b>	3.6		0801	<b>1.1</b>	3.6		0950	<b>0.8</b>	2.6		1026	<b>0.8</b>	2.6		1121	<b>0.8</b>	2.6		1239	<b>0.9</b>	3.0
SA	1509	<b>0.5</b>	1.6	SU	1409	<b>0.4</b>	1.3	TU	1510	<b>0.5</b>	1.6	WE	1531	<b>0.4</b>	1.3	FR	1624	<b>0.5</b>	1.6	SA	1751	<b>0.4</b>	1.3
SA	2145	<b>1.3</b>	4.3	DI	2045	<b>1.4</b>	4.6	MA	2238	<b>1.4</b>	4.6	ME	2258	<b>1.6</b>	5.2	VE	2344	<b>1.4</b>	4.6	SA			
<b>4</b>	0431	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0344	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0607	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0625	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0652	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0054	<b>1.6</b>	5.2
SU	0959	<b>0.9</b>	3.0		0916	<b>1.0</b>	3.3		1054	<b>0.7</b>	2.3		1141	<b>0.8</b>	2.6		1213	<b>0.8</b>	2.6		0745	<b>0.2</b>	0.7
DI	1544	<b>0.5</b>	1.6	MO	1500	<b>0.4</b>	1.3	WE	1559	<b>0.5</b>	1.6	TH	1640	<b>0.4</b>	1.3	SA	1731	<b>0.4</b>	1.3	SU	1325	<b>1.0</b>	3.3
	2238	<b>1.3</b>	4.3	LU	2152	<b>1.5</b>	4.9	ME	2328	<b>1.4</b>	4.6	JE				SA				DI	1857	<b>0.3</b>	1.0
<b>5</b>	0539	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0508	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0655	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0008	<b>1.7</b>	5.6	<b>5</b>	0036	<b>1.4</b>	4.6	<b>20</b>	0144	<b>1.5</b>	4.9
MO	1052	<b>0.9</b>	3.0		1036	<b>0.9</b>	3.0		1153	<b>0.8</b>	2.6		0726	<b>0.2</b>	0.7		0731	<b>0.3</b>	1.0		0819	<b>0.2</b>	0.7
LU	1619	<b>0.5</b>	1.6	TU	1558	<b>0.4</b>	1.3	TH	1653	<b>0.5</b>	1.6	FR	1244	<b>0.8</b>	2.6	SU	1258	<b>0.9</b>	3.0	MO	1404	<b>1.1</b>	3.6
	2325	<b>1.4</b>	4.6	MA	2302	<b>1.6</b>	5.2	JE				VE	1747	<b>0.3</b>	1.0	DI	1830	<b>0.4</b>	1.3	LU	1956	<b>0.2</b>	0.7
<b>6</b>	0635	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0622	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0015	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0107	<b>1.7</b>	5.6	<b>6</b>	0124	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0228	<b>1.5</b>	4.9
TU	1141	<b>0.8</b>	2.6		1146	<b>0.9</b>	3.0		0735	<b>0.3</b>	1.0		0815	<b>0.2</b>	0.7		0807	<b>0.3</b>	1.0		0849	<b>0.3</b>	1.0
MA	1656	<b>0.4</b>	1.3	WE	1658	<b>0.3</b>	1.0	FR	1244	<b>0.8</b>	2.6	SA	1340	<b>0.9</b>	3.0	MO	1340	<b>1.0</b>	3.3	TU	1439	<b>1.3</b>	4.3
				ME				VE	1747	<b>0.5</b>	1.6	SA	1850	<b>0.3</b>	1.0	LU	1924	<b>0.3</b>	1.0	MA	2047	<b>0.2</b>	0.7
<b>7</b>	0008	<b>1.5</b>	4.9	<b>22</b>	0010	<b>1.7</b>	5.6	<b>7</b>	0101	<b>1.5</b>	4.9	<b>22</b>	0158	<b>1.7</b>	5.6	<b>7</b>	0208	<b>1.6</b>	5.2	<b>22</b>	0309	<b>1.4</b>	4.6
WE	0723	<b>0.4</b>	1.3		0728	<b>0.2</b>	0.7		0813	<b>0.3</b>	1.0		0856	<b>0.2</b>	0.7		0841	<b>0.2</b>	0.7		0916	<b>0.3</b>	1.0
ME	1228	<b>0.8</b>	2.6	TH	1248	<b>0.9</b>	3.0	SA	1330	<b>0.8</b>	2.6	SU	1429	<b>1.0</b>	3.3	TU	1422	<b>1.2</b>	3.9	WE	1513	<b>1.4</b>	4.6
	1734	<b>0.4</b>	1.3	JE	1757	<b>0.3</b>	1.0	SA	1840	<b>0.4</b>	1.3	DI	1950	<b>0.3</b>	1.0	MA	2016	<b>0.2</b>	0.7	ME	2133	<b>0.2</b>	0.7
<b>8</b>	0047	<b>1.5</b>	4.9	<b>23</b>	0112	<b>1.8</b>	5.9	<b>8</b>	0146	<b>1.6</b>	5.2	<b>23</b>	0244	<b>1.7</b>	5.6	<b>8</b>	0250	<b>1.6</b>	5.2	<b>23</b>	0345	<b>1.3</b>	4.3
TH	0805	<b>0.3</b>	1.0		0827	<b>0.2</b>	0.7		0850	<b>0.3</b>	1.0		0931	<b>0.2</b>	0.7		0913	<b>0.2</b>	0.7		0942	<b>0.4</b>	1.3
JE	1314	<b>0.8</b>	2.6	FR	1347	<b>0.9</b>	3.0	SU	1412	<b>0.9</b>	3.0	MO	1512	<b>1.1</b>	3.6	WE	1504	<b>1.3</b>	4.3	TH	1545	<b>1.4</b>	4.6
	1814	<b>0.4</b>	1.3	VE	1854	<b>0.3</b>	1.0	DI	1930	<b>0.4</b>	1.3	LU	2047	<b>0.3</b>	1.0	ME	2109	<b>0.2</b>	0.7	JE	2216	<b>0.2</b>	0.7
<b>9</b>	0125	<b>1.6</b>	5.2	<b>24</b>	0208	<b>1.9</b>	6.2	<b>9</b>	0230	<b>1.6</b>	5.2	<b>24</b>	0326	<b>1.6</b>	5.2	<b>9</b>	0332	<b>1.5</b>	4.9	<b>24</b>	0419	<b>1.2</b>	3.9
FR	0844	<b>0.3</b>	1.0		0917	<b>0.1</b>	0.3		0925	<b>0.3</b>	1.0		1003	<b>0.2</b>	0.7		0944	<b>0.2</b>	0.7		1005	<b>0.4</b>	1.3
VE	1358	<b>0.8</b>	2.6	SA	1443	<b>0.9</b>	3.0	MO	1453	<b>1.0</b>	3.3	TU	1550	<b>1.2</b>	3.9	TH	1545	<b>1.4</b>	4.6	FR	1619	<b>1.5</b>	4.9
	1856	<b>0.4</b>	1.3	SA	1950	<b>0.3</b>	1.0	LU	2019	<b>0.3</b>	1.0	MA	2140	<b>0.3</b>	1.0	JE	2203	<b>0.2</b>	0.7	VE	2258	<b>0.3</b>	1.0
<b>10</b>	0204	<b>1.6</b>	5.2	<b>25</b>	0257	<b>1.9</b>	6.2	<b>10</b>	0312	<b>1.7</b>	5.6	<b>25</b>	0407	<b>1.5</b>	4.9	<b>10</b>	0416	<b>1.4</b>	4.6	<b>25</b>	0451	<b>1.1</b>	3.6
SA	0921	<b>0.3</b>	1.0		1001	<b>0.1</b>	0.3		0958	<b>0.3</b>	1.0		1032	<b>0.3</b>	1.0		1016	<b>0.3</b>	1.0		1028	<b>0.4</b>	1.3
SA	1441	<b>0.9</b>	3.0	SU	1536	<b>1.0</b>	3.3	TU	1534	<b>1.1</b>	3.6	WE	1625	<b>1.3</b>	4.3	FR	1627	<b>1.5</b>	4.9	SA	1654	<b>1.5</b>	4.9
SA	1938	<b>0.4</b>	1.3	DI	2045	<b>0.3</b>	1.0	MA	2109	<b>0.3</b>	1.0	ME	2228	<b>0.3</b>	1.0	VE	2258	<b>0.2</b>	0.7	SA	2342	<b>0.3</b>	1.0
<b>11</b>	0245	<b>1.7</b>	5.6	<b>26</b>	0342	<b>1.8</b>	5.9	<b>11</b>	0352	<b>1.6</b>	5.2	<b>26</b>	0446	<b>1.4</b>	4.6	<b>11</b>	0501	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0523	<b>1.0</b>	3.3
SU	0957	<b>0.3</b>	1.0		1041	<b>0.2</b>	0.7		1030	<b>0.3</b>	1.0		1059	<b>0.4</b>	1.3		1050	<b>0.3</b>	1.0		1050	<b>0.5</b>	1.6
DI	1522	<b>0.9</b>	3.0	MO	1624	<b>1.1</b>	3.6	WE	1615	<b>1.2</b>	3.9	TH	1659	<b>1.3</b>	4.3	SA	1710	<b>1.6</b>	5.2	SU	1730	<b>1.5</b>	4.9
	2022	<b>0.4</b>	1.3	LU	2141	<b>0.3</b>	1.0	ME	2201	<b>0.3</b>	1.0	JE	2315	<b>0.3</b>	1.0	SA	2354	<b>0.3</b>	1.0	DI			
<b>12</b>	0326	<b>1.7</b>	5.6	<b>27</b>	0425	<b>1.7</b>	5.6	<b>12</b>	0431	<b>1.6</b>	5.2	<b>27</b>	0522	<b>1.3</b>	4.3	<b>12</b>	0549	<b>1.2</b>	3.9	<b>27</b>	0029	<b>0.4</b>	1.3
MO	1033	<b>0.3</b>	1.0		1117	<b>0.2</b>	0.7		1059	<b>0.3</b>	1.0		1126	<b>0.4</b>	1.3		1128	<b>0.4</b>	1.3		0556	<b>0.9</b>	3.0
LU	1602	<b>1.0</b>	3.3	TU	1705	<b>1.1</b>	3.6	TH	1656	<b>1.3</b>	4.3	FR	1734	<b>1.4</b>	4.6	SU	1757	<b>1.6</b>	5.2	MO	1112	<b>0.5</b>	1.6
	2107	<b>0.4</b>	1.3	MA	2236	<b>0.4</b>	1.3	JE	2256	<b>0.3</b>	1.0	VE				DI				LU	1807	<b>1.5</b>	4.9
<b>13</b>	0406	<b>1.7</b>	5.6	<b>28</b>	0507	<b>1.6</b>	5.2	<b>13</b>	0512	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0003	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0057	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0122	<b>0.5</b>	1.6
TU	1107	<b>0.3</b>	1.0		1150	<b>0.3</b>	1.0		1131	<b>0.3</b>	1.0		0557	<b>1.2</b>	3.9		0642	<b>1.0</b>	3.3		0635	<b>0.8</b>	2.6
MA	1642	<b>1.0</b>	3.3	WE	1743	<b>1.2</b>	3.9	FR	1738	<b>1.4</b>	4.6	SA	1151	<b>0.5</b>	1.6	MO	1210	<b>0.4</b>	1.3	TU	1137	<b>0.5</b>	1.6
	2156	<b>0.4</b>	1.3	ME	2330	<b>0.4</b>	1.3	VE	2353	<b>0.4</b>	1.3	SA	1813	<b>1.4</b>	4.6	LU	1853	<b>1.5</b>	4.9	MA	1849	<b>1.4</b>	4.6
<b>14</b>	0446	<b>1.6</b>	5.2	<b>29</b>	0550	<b>1.4</b>	4.6	<b>14</b>	0556	<b>1.3</b>	4.3	<b>29</b>	0054	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0215	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0223	<b>0.5</b>	1.6
WE	1140	<b>0.3</b>	1.0		1222	<b>0.4</b>	1.3		1204	<b>0.3</b>	1.0		0632	<b>1.0</b>	3.3		0743	<b>0.9</b>	3.0		0722	<b>0.8</b>	2.6
ME	1723	<b>1.1</b>	3.6	TH	1821	<b>1.2</b>	3.9	SA	1822	<b>1.4</b> </													

## 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>	0429	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0543	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0503	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0013	<b>1.2</b>	3.9	<b>1</b>	0445	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0018	<b>0.9</b>	3.0
	0940	<b>0.8</b>	2.6		1134	<b>0.9</b>	3.0		1102	<b>1.1</b>	3.6		0605	<b>0.4</b>	1.3		1114	<b>1.4</b>	4.6		0534	<b>0.5</b>	1.6
FR	1431	<b>0.6</b>	2.0	SA	1644	<b>0.5</b>	1.6	MO	1701	<b>0.4</b>	1.3	TU	1222	<b>1.3</b>	4.3	WE	1758	<b>0.3</b>	1.0	TH	1228	<b>1.5</b>	4.9
VE	2159	<b>1.3</b>	4.3	SA	2340	<b>1.4</b>	4.6	LU	2324	<b>1.3</b>	4.3	MA	1857	<b>0.3</b>	1.0	ME	2348	<b>1.1</b>	3.6	JE	1934	<b>0.3</b>	1.0
<b>2</b>	0518	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0625	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0542	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0059	<b>1.1</b>	3.6	<b>2</b>	0529	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0056	<b>0.9</b>	3.0
	1046	<b>0.8</b>	2.6		1219	<b>1.0</b>	3.3		1149	<b>1.2</b>	3.9		0633	<b>0.4</b>	1.3		1204	<b>1.6</b>	5.2		0605	<b>0.4</b>	1.3
SA	1602	<b>0.5</b>	1.6	SU	1801	<b>0.4</b>	1.3	TU	1808	<b>0.3</b>	1.0	WE	1259	<b>1.4</b>	4.6	TH	1901	<b>0.2</b>	0.7	FR	1307	<b>1.6</b>	5.2
SA	2308	<b>1.3</b>	4.3	DI				MA				ME	1946	<b>0.3</b>	1.0	JE				VE	2018	<b>0.3</b>	1.0
<b>3</b>	0600	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0037	<b>1.3</b>	4.3	<b>3</b>	0019	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0137	<b>1.1</b>	3.6	<b>3</b>	0048	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0133	<b>0.9</b>	3.0
	1139	<b>0.9</b>	3.0		0659	<b>0.3</b>	1.0		0620	<b>0.3</b>	1.0		0701	<b>0.4</b>	1.3		0616	<b>0.3</b>	1.0		0638	<b>0.4</b>	1.3
SU	1717	<b>0.4</b>	1.3	MO	1257	<b>1.2</b>	3.9	WE	1234	<b>1.4</b>	4.6	TH	1335	<b>1.5</b>	4.9	FR	1255	<b>1.8</b>	5.9	SA	1343	<b>1.6</b>	5.2
DI				LU	1903	<b>0.3</b>	1.0	ME	1908	<b>0.2</b>	0.7	JE	2030	<b>0.2</b>	0.7	VE	2001	<b>0.1</b>	0.3	SA	2059	<b>0.3</b>	1.0
<b>4</b>	0004	<b>1.4</b>	4.6	<b>19</b>	0126	<b>1.3</b>	4.3	<b>4</b>	0112	<b>1.3</b>	4.3	<b>19</b>	0210	<b>1.0</b>	3.3	<b>4</b>	0144	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0212	<b>0.9</b>	3.0
	0639	<b>0.3</b>	1.0		0730	<b>0.4</b>	1.3		0659	<b>0.3</b>	1.0		0727	<b>0.4</b>	1.3		0704	<b>0.3</b>	1.0		0710	<b>0.4</b>	1.3
MO	1224	<b>1.1</b>	3.6	TU	1331	<b>1.3</b>	4.3	TH	1319	<b>1.6</b>	5.2	FR	1409	<b>1.6</b>	5.2	SA	1350	<b>1.9</b>	6.2	SU	1417	<b>1.7</b>	5.6
LU	1819	<b>0.3</b>	1.0	MA	1955	<b>0.2</b>	0.7	JE	2006	<b>0.1</b>	0.3	VE	2111	<b>0.2</b>	0.7	SA	2100	<b>0.1</b>	0.3	DI	2136	<b>0.3</b>	1.0
<b>5</b>	0053	<b>1.4</b>	4.6	<b>20</b>	0208	<b>1.2</b>	3.9	<b>5</b>	0204	<b>1.2</b>	3.9	<b>20</b>	0242	<b>1.0</b>	3.3	<b>5</b>	0239	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0253	<b>0.9</b>	3.0
	0715	<b>0.3</b>	1.0		0757	<b>0.4</b>	1.3		0739	<b>0.3</b>	1.0		0754	<b>0.4</b>	1.3		0753	<b>0.3</b>	1.0		0745	<b>0.5</b>	1.6
TU	1307	<b>1.2</b>	3.9	WE	1405	<b>1.4</b>	4.6	FR	1406	<b>1.7</b>	5.6	SA	1443	<b>1.6</b>	5.2	SU	1446	<b>1.9</b>	6.2	MO	1452	<b>1.7</b>	5.6
MA	1916	<b>0.2</b>	0.7	ME	2040	<b>0.2</b>	0.7	VE	2103	<b>0.0</b>	0.0	SA	2150	<b>0.2</b>	0.7	DI	2157	<b>0.1</b>	0.3	LU	2212	<b>0.3</b>	1.0
<b>6</b>	0140	<b>1.4</b>	4.6	<b>21</b>	0244	<b>1.2</b>	3.9	<b>6</b>	0256	<b>1.2</b>	3.9	<b>21</b>	0317	<b>0.9</b>	3.0	<b>6</b>	0335	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0334	<b>0.9</b>	3.0
	0750	<b>0.2</b>	0.7		0823	<b>0.4</b>	1.3		0821	<b>0.3</b>	1.0		0820	<b>0.5</b>	1.6		0843	<b>0.3</b>	1.0		0820	<b>0.5</b>	1.6
WE	1350	<b>1.4</b>	4.6	TH	1438	<b>1.5</b>	4.9	SA	1455	<b>1.8</b>	5.9	SU	1515	<b>1.7</b>	5.6	MO	1541	<b>1.9</b>	6.2	TU	1528	<b>1.7</b>	5.6
ME	2012	<b>0.1</b>	0.3	JE	2122	<b>0.2</b>	0.7	SA	2159	<b>0.1</b>	0.3	DI	2229	<b>0.3</b>	1.0	LU	2253	<b>0.1</b>	0.3	MA	2246	<b>0.3</b>	1.0
<b>7</b>	0226	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0316	<b>1.1</b>	3.6	<b>7</b>	0348	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0354	<b>0.9</b>	3.0	<b>7</b>	0432	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0413	<b>0.9</b>	3.0
	0824	<b>0.2</b>	0.7		0847	<b>0.4</b>	1.3		0906	<b>0.3</b>	1.0		0847	<b>0.5</b>	1.6		0933	<b>0.3</b>	1.0		0859	<b>0.5</b>	1.6
TH	1433	<b>1.5</b>	4.9	FR	1512	<b>1.5</b>	4.9	SU	1547	<b>1.8</b>	5.9	MO	1548	<b>1.7</b>	5.6	TU	1634	<b>1.9</b>	6.2	WE	1605	<b>1.6</b>	5.2
JE	2107	<b>0.1</b>	0.3	VE	2202	<b>0.2</b>	0.7	DI	2255	<b>0.1</b>	0.3	LU	2307	<b>0.3</b>	1.0	MA	2348	<b>0.2</b>	0.7	ME	2321	<b>0.3</b>	1.0
<b>8</b>	0314	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0347	<b>1.1</b>	3.6	<b>8</b>	0442	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	0433	<b>0.9</b>	3.0	<b>8</b>	0530	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0450	<b>0.9</b>	3.0
	0859	<b>0.3</b>	1.0		0910	<b>0.4</b>	1.3		0951	<b>0.3</b>	1.0		0915	<b>0.5</b>	1.6		1026	<b>0.4</b>	1.3		0941	<b>0.5</b>	1.6
FR	1516	<b>1.6</b>	5.2	SA	1545	<b>1.6</b>	5.2	MO	1641	<b>1.8</b>	5.9	TU	1622	<b>1.6</b>	5.2	WE	1725	<b>1.8</b>	5.9	TH	1644	<b>1.6</b>	5.2
VE	2202	<b>0.1</b>	0.3	SA	2243	<b>0.3</b>	1.0	LU	2354	<b>0.2</b>	0.7	MA	2345	<b>0.4</b>	1.3	ME				JE	2355	<b>0.4</b>	1.3
<b>9</b>	0402	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0419	<b>1.0</b>	3.3	<b>9</b>	0537	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0512	<b>0.9</b>	3.0	<b>9</b>	0042	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0528	<b>1.0</b>	3.3
	0937	<b>0.3</b>	1.0		0932	<b>0.5</b>	1.6		1039	<b>0.4</b>	1.3		0949	<b>0.5</b>	1.6		0628	<b>1.0</b>	3.3		1029	<b>0.5</b>	1.6
SA	1602	<b>1.7</b>	5.6	SU	1618	<b>1.6</b>	5.2	TU	1736	<b>1.8</b>	5.9	WE	1659	<b>1.6</b>	5.2	TH	1123	<b>0.5</b>	1.6	FR	1723	<b>1.5</b>	4.9
SA	2256	<b>0.1</b>	0.3	DI	2324	<b>0.3</b>	1.0	MA				ME				JE	1816	<b>1.7</b>	5.6	VE			
<b>10</b>	0452	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0454	<b>0.9</b>	3.0	<b>10</b>	0058	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0024	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0136	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0028	<b>0.4</b>	1.3
	1017	<b>0.3</b>	1.0		0954	<b>0.5</b>	1.6		0637	<b>0.9</b>	3.0		0552	<b>0.9</b>	3.0		0727	<b>1.0</b>	3.3		0609	<b>1.0</b>	3.3
SU	1650	<b>1.7</b>	5.6	MO	1652	<b>1.6</b>	5.2	WE	1130	<b>0.5</b>	1.6	TH	1031	<b>0.6</b>	2.0	FR	1228	<b>0.6</b>	2.0	SA	1124	<b>0.5</b>	1.6
DI	2354	<b>0.2</b>	0.7	LU				ME	1833	<b>1.7</b>	5.6	JE	1739	<b>1.5</b>	4.9	VE	1912	<b>1.5</b>	4.9	SA	1804	<b>1.4</b>	4.6
<b>11</b>	0543	<b>1.0</b>	3.3	<b>26</b>	0007	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0207	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0105	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0227	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0103	<b>0.4</b>	1.3
	1059	<b>0.4</b>	1.3		0531	<b>0.9</b>	3.0		0746	<b>0.9</b>	3.0		0635	<b>0.9</b>	3.0		0828	<b>1.1</b>	3.6		0655	<b>1.1</b>	3.6
MO	1743	<b>1.7</b>	5.6	TU	1019	<b>0.5</b>	1.6	TH	1230	<b>0.5</b>	1.6	FR	1124	<b>0.6</b>	2.0	SA	1345	<b>0.6</b>	2.0	SU	1227	<b>0.6</b>	2.0
LU				MA	1727	<b>1.5</b>	4.9	JE	1936	<b>1.6</b>	5.2	VE	1826	<b>1.4</b>	4.6	SA	2016	<b>1.4</b>	4.6	DI	1850	<b>1.3</b>	4.3
<b>12</b>	0059	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0052	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0313	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0150	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0313	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0139	<b>0.4</b>	1.3
	0639	<b>0.9</b>	3.0		0612	<b>0.8</b>	2.6		0904	<b>0.9</b>	3.0		0726	<b>0.9</b>	3.0		0925	<b>1.1</b>	3.6		0746	<b>1.2</b>	3.9
TU	1147	<b>0.4</b>	1.3	WE	1051	<b>0.5</b>	1.6	FR	1346	<b>0.6</b>	2.0	SA	1231	<b>0.6</b>	2.0	SU	1513	<b>0.6</b>	2.0	MO	1343	<b>0.6</b>	2.0
MA	1843	<b>1.6</b>	5.2	ME	1806	<b>1.4</b>	4.6	VE	2048	<b>1.5</b>	4.9	SA	1920	<b>1.3</b>	4.3	DI	2128	<b>1.2</b>	3.9	LU	1946	<b>1.2</b>	3.9
<b>13</b>	0218	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0141	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0409	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0235	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0354	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0219	<b>0.4</b>	1.3
	0745	<b>0.8</b>	2.6		0658	<b>0.8</b>	2.6		1012	<b>1.0</b>	3.3		0825	<b>1.0</b>	3.3		1016	<b>1.2</b>	3.9		0842	<b>1.3</b>	4.3
WE	1240	<b>0.5</b>	1.6	TH	1136	<b>0.6</b>	2.0	SA	1519	<b>0.6</b>	2.0	SU	1353	<b>0.6</b>	2.0	MO	1637	<b>0.5</b>	1.6	TU	1511	<b>0.5</b>	1.6
ME	1954	<b>1.5</b>	4.9	JE	1854	<b>1.4</b>	4.6	SA	2205	<b>1.3</b>	4.3	DI	2024	<b>1.3</b>	4.3	LU	2237	<b>1.1</b>	3.6	MA	2054	<b>1.1</b>	3.6
<b>14</b>	0341	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0237	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0455	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0320	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0430	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0304	<b>0.4</b>	1.3
	0911	<b>0.8</b>	2.6		0755	<b>0.8</b>	2.6		1103	<b>1.1</b>	3.6		0926	<b>1.1</b>	3.6		1103	<b>1.3</b>	4.3		0941	<b>1.4</b>	4.6
TH	1347	<b>0.5</b>	1.6	FR	1241	<b>0.6</b>	2.0	SU	1649	<b>0.5</b>	1.6	MO	1524	<b>0.5</b>	1.6								