

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>	0535	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0542	<b>0.2</b>	0.7	<b>1</b>	0622	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0001	<b>1.3</b>	4.3	<b>1</b>	0520	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0522	<b>0.5</b>	1.6
FR	1214	<b>1.1</b>	3.6		1213	<b>1.1</b>	3.6		1234	<b>1.1</b>	3.6		0623	<b>0.5</b>	1.6		1129	<b>1.1</b>	3.6		1122	<b>1.2</b>	3.9
VE	1658	<b>0.8</b>	2.6	SA	1712	<b>0.7</b>	2.3	MO	1813	<b>0.6</b>	2.0	TU	1227	<b>1.2</b>	3.9	MO	1721	<b>0.5</b>	1.6	TU	1739	<b>0.4</b>	1.3
	2302	<b>1.4</b>	4.6	SA	2319	<b>1.4</b>	4.6	LU				MA	1833	<b>0.5</b>	1.6	LU	2335	<b>1.3</b>	4.3	MA	2359	<b>1.2</b>	3.9
<b>2</b>	0613	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0619	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0027	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0051	<b>1.2</b>	3.9	<b>2</b>	0552	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0551	<b>0.6</b>	2.0
	1244	<b>1.1</b>	3.6		1240	<b>1.1</b>	3.6		0656	<b>0.5</b>	1.6		0655	<b>0.6</b>	2.0		1154	<b>1.2</b>	3.9		1149	<b>1.2</b>	3.9
SA	1736	<b>0.7</b>	2.3	SU	1753	<b>0.7</b>	2.3	TU	1301	<b>1.1</b>	3.6	WE	1255	<b>1.2</b>	3.9	TU	1806	<b>0.5</b>	1.6	WE	1824	<b>0.4</b>	1.3
SA	2346	<b>1.4</b>	4.6	DI				MA	1900	<b>0.5</b>	1.6	ME	1922	<b>0.5</b>	1.6	MA				ME			
<b>3</b>	0651	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0005	<b>1.3</b>	4.3	<b>3</b>	0119	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0146	<b>1.1</b>	3.6	<b>3</b>	0025	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0050	<b>1.1</b>	3.6
	1314	<b>1.0</b>	3.3		0655	<b>0.4</b>	1.3		0729	<b>0.6</b>	2.0		0725	<b>0.7</b>	2.3		0622	<b>0.6</b>	2.0		0619	<b>0.7</b>	2.3
SU	1818	<b>0.7</b>	2.3	MO	1308	<b>1.1</b>	3.6	WE	1330	<b>1.1</b>	3.6	TH	1325	<b>1.2</b>	3.9	WE	1221	<b>1.2</b>	3.9	TH	1218	<b>1.3</b>	4.3
DI				LU	1839	<b>0.6</b>	2.0	ME	1954	<b>0.5</b>	1.6	JE	2018	<b>0.4</b>	1.3	ME	1853	<b>0.4</b>	1.3	JE	1912	<b>0.3</b>	1.0
<b>4</b>	0032	<b>1.3</b>	4.3	<b>19</b>	0054	<b>1.3</b>	4.3	<b>4</b>	0218	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0252	<b>1.0</b>	3.3	<b>4</b>	0117	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0144	<b>1.1</b>	3.6
	0730	<b>0.4</b>	1.3		0731	<b>0.5</b>	1.6		0803	<b>0.7</b>	2.3		0755	<b>0.8</b>	2.6		0651	<b>0.7</b>	2.3		0646	<b>0.7</b>	2.3
MO	1345	<b>1.0</b>	3.3	TU	1338	<b>1.1</b>	3.6	TH	1404	<b>1.2</b>	3.9	FR	1400	<b>1.2</b>	3.9	TH	1251	<b>1.2</b>	3.9	FR	1249	<b>1.3</b>	4.3
LU	1905	<b>0.7</b>	2.3	MA	1929	<b>0.6</b>	2.0	JE	2055	<b>0.5</b>	1.6	VE	2121	<b>0.4</b>	1.3	JE	1943	<b>0.4</b>	1.3	VE	2003	<b>0.3</b>	1.0
<b>5</b>	0122	<b>1.3</b>	4.3	<b>20</b>	0149	<b>1.2</b>	3.9	<b>5</b>	0333	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0415	<b>1.0</b>	3.3	<b>5</b>	0216	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0245	<b>1.0</b>	3.3
	0809	<b>0.5</b>	1.6		0808	<b>0.6</b>	2.0		0838	<b>0.8</b>	2.6		0827	<b>0.8</b>	2.6		0718	<b>0.8</b>	2.6		0711	<b>0.8</b>	2.6
TU	1418	<b>1.0</b>	3.3	WE	1410	<b>1.1</b>	3.6	FR	1443	<b>1.2</b>	3.9	SA	1442	<b>1.2</b>	3.9	FR	1323	<b>1.3</b>	4.3	SA	1325	<b>1.3</b>	4.3
MA	1959	<b>0.6</b>	2.0	ME	2028	<b>0.6</b>	2.0	VE	2207	<b>0.5</b>	1.6	SA	2233	<b>0.4</b>	1.3	VE	2040	<b>0.4</b>	1.3	SA	2100	<b>0.3</b>	1.0
<b>6</b>	0221	<b>1.2</b>	3.9	<b>21</b>	0254	<b>1.1</b>	3.6	<b>6</b>	0511	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0606	<b>0.9</b>	3.0	<b>6</b>	0327	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0401	<b>0.9</b>	3.0
	0851	<b>0.6</b>	2.0		0847	<b>0.7</b>	2.3		0920	<b>0.9</b>	3.0		0906	<b>0.9</b>	3.0		0746	<b>0.8</b>	2.6		0737	<b>0.9</b>	3.0
WE	1455	<b>1.0</b>	3.3	TH	1447	<b>1.1</b>	3.6	SA	1531	<b>1.2</b>	3.9	SU	1535	<b>1.2</b>	3.9	SA	1401	<b>1.3</b>	4.3	SU	1407	<b>1.3</b>	4.3
ME	2107	<b>0.6</b>	2.0	JE	2138	<b>0.5</b>	1.6	SA	2325	<b>0.4</b>	1.3	DI	2348	<b>0.4</b>	1.3	SA	2144	<b>0.4</b>	1.3	DI	2205	<b>0.3</b>	1.0
<b>7</b>	0335	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0420	<b>1.0</b>	3.3	<b>7</b>	0706	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0756	<b>1.0</b>	3.3	<b>7</b>	0500	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0542	<b>0.9</b>	3.0
	0938	<b>0.7</b>	2.3		0931	<b>0.8</b>	2.6		1019	<b>0.9</b>	3.0		1015	<b>1.0</b>	3.3		0814	<b>0.9</b>	3.0		0807	<b>0.9</b>	3.0
TH	1539	<b>1.1</b>	3.6	FR	1532	<b>1.1</b>	3.6	SU	1631	<b>1.2</b>	3.9	MO	1641	<b>1.2</b>	3.9	SU	1447	<b>1.3</b>	4.3	MO	1458	<b>1.3</b>	4.3
JE	2226	<b>0.6</b>	2.0	VE	2258	<b>0.5</b>	1.6	DI				LU				DI	2255	<b>0.4</b>	1.3	LU	2315	<b>0.4</b>	1.3
<b>8</b>	0512	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0608	<b>1.0</b>	3.3	<b>8</b>	0039	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0058	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0659	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0732	<b>0.9</b>	3.0
	1035	<b>0.8</b>	2.6		1028	<b>0.9</b>	3.0		0831	<b>1.0</b>	3.3		0854	<b>1.0</b>	3.3		0855	<b>0.9</b>	3.0		0904	<b>0.9</b>	3.0
FR	1631	<b>1.1</b>	3.6	SA	1628	<b>1.2</b>	3.9	MO	1143	<b>1.0</b>	3.3	TU	1156	<b>1.0</b>	3.3	MO	1546	<b>1.3</b>	4.3	TU	1604	<b>1.3</b>	4.3
VE	2351	<b>0.5</b>	1.6	SA				LU	1740	<b>1.2</b>	3.9	MA	1755	<b>1.2</b>	3.9	LU				MA			
<b>9</b>	0659	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0017	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0142	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0157	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0008	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0025	<b>0.4</b>	1.3
	1142	<b>0.9</b>	3.0		0750	<b>1.0</b>	3.3		0919	<b>1.0</b>	3.3		0927	<b>1.0</b>	3.3		0823	<b>1.0</b>	3.3		0822	<b>1.0</b>	3.3
SA	1730	<b>1.1</b>	3.6	SU	1140	<b>0.9</b>	3.0	TU	1302	<b>0.9</b>	3.0	WE	1317	<b>0.9</b>	3.0	TU	1029	<b>1.0</b>	3.3	WE	1104	<b>0.9</b>	3.0
SA				DI	1732	<b>1.2</b>	3.9	MA	1848	<b>1.3</b>	4.3	ME	1906	<b>1.3</b>	4.3	MA	1659	<b>1.2</b>	3.9	ME	1724	<b>1.2</b>	3.9
<b>10</b>	0106	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0126	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0236	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0247	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0114	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0127	<b>0.4</b>	1.3
	0825	<b>1.0</b>	3.3		0858	<b>1.0</b>	3.3		0953	<b>1.1</b>	3.6		0954	<b>1.1</b>	3.6		0858	<b>1.0</b>	3.3		0850	<b>1.0</b>	3.3
SU	1250	<b>0.9</b>	3.0	MO	1253	<b>0.9</b>	3.0	WE	1404	<b>0.9</b>	3.0	TH	1418	<b>0.9</b>	3.0	WE	1219	<b>0.9</b>	3.0	TH	1247	<b>0.9</b>	3.0
DI	1830	<b>1.2</b>	3.9	LU	1836	<b>1.2</b>	3.9	ME	1950	<b>1.3</b>	4.3	JE	2009	<b>1.3</b>	4.3	ME	1817	<b>1.2</b>	3.9	JE	1845	<b>1.2</b>	3.9
<b>11</b>	0207	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0222	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0322	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0331	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0209	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0220	<b>0.4</b>	1.3
	0923	<b>1.1</b>	3.6		0944	<b>1.1</b>	3.6		1022	<b>1.1</b>	3.6		1018	<b>1.1</b>	3.6		0924	<b>1.0</b>	3.3		0914	<b>1.0</b>	3.3
MO	1347	<b>0.9</b>	3.0	TU	1353	<b>0.9</b>	3.0	TH	1454	<b>0.8</b>	2.6	FR	1509	<b>0.8</b>	2.6	TH	1337	<b>0.9</b>	3.0	FR	1359	<b>0.8</b>	2.6
LU	1926	<b>1.2</b>	3.9	MA	1935	<b>1.3</b>	4.3	JE	2045	<b>1.3</b>	4.3	VE	2105	<b>1.3</b>	4.3	JE	1929	<b>1.3</b>	4.3	VE	1957	<b>1.2</b>	3.9
<b>12</b>	0258	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0311	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0403	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0410	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0257	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0305	<b>0.4</b>	1.3
	1007	<b>1.1</b>	3.6		1019	<b>1.1</b>	3.6		1047	<b>1.1</b>	3.6		1042	<b>1.1</b>	3.6		0947	<b>1.1</b>	3.6		0937	<b>1.1</b>	3.6
TU	1434	<b>0.9</b>	3.0	WE	1442	<b>0.9</b>	3.0	FR	1539	<b>0.8</b>	2.6	SA	1554	<b>0.7</b>	2.3	FR	1436	<b>0.8</b>	2.6	SA	1455	<b>0.7</b>	2.3
MA	2017	<b>1.3</b>	4.3	ME	2029	<b>1.3</b>	4.3	VE	2136	<b>1.3</b>	4.3	SA	2157	<b>1.3</b>	4.3	VE	2032	<b>1.3</b>	4.3	SA	2059	<b>1.2</b>	3.9
<b>13</b>	0344	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0354	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0441	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0447	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0339	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0344	<b>0.4</b>	1.3
	1043	<b>1.1</b>	3.6		1049	<b>1.1</b>	3.6		1112	<b>1.1</b>	3.6		1105	<b>1.1</b>	3.6		1010	<b>1.1</b>	3.6		1001	<b>1.1</b>	3.6
WE	1515	<b>0.8</b>	2.6	TH	1525	<b>0.8</b>	2.6	SA	1621	<b>0.7</b>	2.3	SU	1638	<b>0.6</b>	2.0	SA	1526	<b>0.7</b>	2.3	SU	1543	<b>0.6</b>	2.0
ME	2104	<b>1.4</b>	4.6	JE	2118	<b>1.4</b>	4.6	SA	2225	<b>1.3</b>	4.3	DI	2247	<b>1.3</b>	4.3	SA	2129	<b>1.3</b>	4.3	DI	2154	<b>1.2</b>	3.9
<b>14</b>	0425	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0434	<b>0.2</b>	0.7	<b>14</b>	0517	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0517	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0416	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0419	<b>0.5</b>	1.6
	1115	<b>1.1</b>	3.6		1116	<b>1.1</b>	3.6		1136	<b>1.1</b>	3.6		1136	<b>1.1</b>	3.6		1033	<b>1.1</b>	3.6		1025	<b>1.2</b>	3.9
TH	1554	<b>0.8</b>	2.6	FR	1606	<b>0.8</b>	2.6	SU	1704	<b>0.6</b>	2.0	SU	1611	<b>0.6</b>	2.0	SU							

## 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>	0023	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0046	<b>1.1</b>	3.6	<b>1</b>	0106	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0121	<b>1.0</b>	3.3	<b>1</b>	0209	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0207	<b>1.0</b>	3.3
	0549	<b>0.7</b>	2.3		0546	<b>0.7</b>	2.3		0545	<b>0.8</b>	2.6		0548	<b>0.8</b>	2.6		0633	<b>0.8</b>	2.6		0652	<b>0.7</b>	2.3
TH	1146	<b>1.3</b>	4.3	FR	1146	<b>1.4</b>	4.6	SA	1150	<b>1.4</b>	4.6	SU	1158	<b>1.4</b>	4.6	TU	1253	<b>1.4</b>	4.6	WE	1312	<b>1.3</b>	4.3
JE	1841	<b>0.3</b>	1.0	VE	1857	<b>0.3</b>	1.0	SA	1911	<b>0.2</b>	0.7	DI	1923	<b>0.2</b>	0.7	MA	2018	<b>0.3</b>	1.0	ME	2024	<b>0.4</b>	1.3
<b>2</b>	0114	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0136	<b>1.0</b>	3.3	<b>2</b>	0154	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0206	<b>1.0</b>	3.3	<b>2</b>	0251	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0244	<b>1.0</b>	3.3
	0615	<b>0.7</b>	2.3		0613	<b>0.8</b>	2.6		0613	<b>0.8</b>	2.6		0619	<b>0.8</b>	2.6		0717	<b>0.8</b>	2.6		0744	<b>0.7</b>	2.3
FR	1217	<b>1.3</b>	4.3	SA	1221	<b>1.4</b>	4.6	SU	1228	<b>1.4</b>	4.6	MO	1238	<b>1.4</b>	4.6	WE	1343	<b>1.3</b>	4.3	TH	1407	<b>1.2</b>	3.9
VE	1929	<b>0.3</b>	1.0	SA	1945	<b>0.3</b>	1.0	DI	1958	<b>0.3</b>	1.0	LU	2010	<b>0.3</b>	1.0	ME	2107	<b>0.4</b>	1.3	JE	2111	<b>0.5</b>	1.6
<b>3</b>	0209	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0230	<b>1.0</b>	3.3	<b>3</b>	0246	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0252	<b>1.0</b>	3.3	<b>3</b>	0336	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0325	<b>1.0</b>	3.3
	0641	<b>0.8</b>	2.6		0639	<b>0.8</b>	2.6		0644	<b>0.8</b>	2.6		0656	<b>0.8</b>	2.6		0814	<b>0.8</b>	2.6		0849	<b>0.7</b>	2.3
SA	1252	<b>1.4</b>	4.6	SU	1258	<b>1.4</b>	4.6	MO	1309	<b>1.4</b>	4.6	TU	1324	<b>1.4</b>	4.6	TH	1443	<b>1.2</b>	3.9	FR	1516	<b>1.1</b>	3.6
SA	2021	<b>0.3</b>	1.0	DI	2036	<b>0.3</b>	1.0	LU	2049	<b>0.3</b>	1.0	MA	2059	<b>0.4</b>	1.3	JE	2202	<b>0.5</b>	1.6	VE	2203	<b>0.6</b>	2.0
<b>4</b>	0312	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0333	<b>0.9</b>	3.0	<b>4</b>	0343	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0343	<b>0.9</b>	3.0	<b>4</b>	0426	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0411	<b>1.0</b>	3.3
	0707	<b>0.8</b>	2.6		0708	<b>0.8</b>	2.6		0720	<b>0.8</b>	2.6		0743	<b>0.8</b>	2.6		0931	<b>0.7</b>	2.3		1012	<b>0.7</b>	2.3
SU	1331	<b>1.3</b>	4.3	MO	1341	<b>1.4</b>	4.6	TU	1356	<b>1.3</b>	4.3	WE	1417	<b>1.3</b>	4.3	FR	1600	<b>1.1</b>	3.6	SA	1646	<b>1.1</b>	3.6
DI	2118	<b>0.3</b>	1.0	LU	2134	<b>0.3</b>	1.0	MA	2146	<b>0.4</b>	1.3	ME	2156	<b>0.4</b>	1.3	VE	2303	<b>0.6</b>	2.0	SA	2304	<b>0.7</b>	2.3
<b>5</b>	0430	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0447	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0449	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0440	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0519	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0504	<b>1.0</b>	3.3
	0735	<b>0.9</b>	3.0		0746	<b>0.9</b>	3.0		0812	<b>0.8</b>	2.6		0850	<b>0.8</b>	2.6		1106	<b>0.7</b>	2.3		1143	<b>0.6</b>	2.0
MO	1417	<b>1.3</b>	4.3	TU	1433	<b>1.3</b>	4.3	WE	1455	<b>1.3</b>	4.3	TH	1523	<b>1.2</b>	3.9	SA	1738	<b>1.1</b>	3.6	SU	1830	<b>1.0</b>	3.3
LU	2222	<b>0.3</b>	1.0	MA	2237	<b>0.4</b>	1.3	ME	2249	<b>0.4</b>	1.3	JE	2258	<b>0.5</b>	1.6	SA				DI			
<b>6</b>	0608	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0609	<b>0.9</b>	3.0	<b>6</b>	0555	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0537	<b>0.9</b>	3.0	<b>6</b>	0008	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0010	<b>0.8</b>	2.6
	0816	<b>0.9</b>	3.0		0849	<b>0.9</b>	3.0		0936	<b>0.8</b>	2.6		1023	<b>0.8</b>	2.6		0611	<b>1.0</b>	3.3		0559	<b>1.1</b>	3.6
TU	1515	<b>1.3</b>	4.3	WE	1539	<b>1.2</b>	3.9	TH	1610	<b>1.2</b>	3.9	FR	1650	<b>1.1</b>	3.6	SU	1236	<b>0.6</b>	2.0	MO	1303	<b>0.5</b>	1.6
MA	2331	<b>0.4</b>	1.3	ME	2345	<b>0.4</b>	1.3	JE	2356	<b>0.5</b>	1.6	VE				DI	1915	<b>1.1</b>	3.6	LU	2001	<b>1.0</b>	3.3
<b>7</b>	0728	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0709	<b>0.9</b>	3.0	<b>7</b>	0648	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0004	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0109	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0111	<b>0.8</b>	2.6
	0946	<b>0.9</b>	3.0		1036	<b>0.9</b>	3.0		1123	<b>0.8</b>	2.6		0628	<b>1.0</b>	3.3		0659	<b>1.1</b>	3.6		0651	<b>1.1</b>	3.6
WE	1629	<b>1.2</b>	3.9	TH	1702	<b>1.2</b>	3.9	FR	1742	<b>1.1</b>	3.6	SA	1203	<b>0.7</b>	2.3	MO	1346	<b>0.5</b>	1.6	TU	1406	<b>0.4</b>	1.3
ME				JE				VE				SA	1828	<b>1.1</b>	3.6	LU	2033	<b>1.1</b>	3.6	MA	2109	<b>1.1</b>	3.6
<b>8</b>	0039	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0050	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0059	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0105	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0200	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0201	<b>0.8</b>	2.6
	0807	<b>1.0</b>	3.3		0748	<b>1.0</b>	3.3		0729	<b>1.0</b>	3.3		0712	<b>1.0</b>	3.3		0742	<b>1.2</b>	3.9		0739	<b>1.2</b>	3.9
TH	1145	<b>0.9</b>	3.0	FR	1223	<b>0.8</b>	2.6	SA	1256	<b>0.7</b>	2.3	SU	1323	<b>0.6</b>	2.0	TU	1443	<b>0.4</b>	1.3	WE	1459	<b>0.3</b>	1.0
JE	1755	<b>1.2</b>	3.9	VE	1832	<b>1.2</b>	3.9	SA	1912	<b>1.1</b>	3.6	DI	1954	<b>1.1</b>	3.6	MA	2134	<b>1.1</b>	3.6	ME	2201	<b>1.1</b>	3.6
<b>9</b>	0138	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0147	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0153	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0158	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0242	<b>0.8</b>	2.6	<b>24</b>	0244	<b>0.8</b>	2.6
	0835	<b>1.0</b>	3.3		0819	<b>1.0</b>	3.3		0803	<b>1.0</b>	3.3		0751	<b>1.1</b>	3.6		0823	<b>1.2</b>	3.9		0825	<b>1.3</b>	4.3
FR	1315	<b>0.8</b>	2.6	SA	1341	<b>0.7</b>	2.3	SU	1405	<b>0.6</b>	2.0	MO	1425	<b>0.5</b>	1.6	WE	1532	<b>0.3</b>	1.0	TH	1545	<b>0.2</b>	0.7
VE	1917	<b>1.2</b>	3.9	SA	1952	<b>1.2</b>	3.9	DI	2027	<b>1.1</b>	3.6	LU	2102	<b>1.1</b>	3.6	ME	2224	<b>1.1</b>	3.6	JE	2243	<b>1.1</b>	3.6
<b>10</b>	0228	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0234	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0238	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0241	<b>0.7</b>	2.3	<b>10</b>	0319	<b>0.8</b>	2.6	<b>25</b>	0321	<b>0.8</b>	2.6
	0900	<b>1.0</b>	3.3		0847	<b>1.1</b>	3.6		0835	<b>1.1</b>	3.6		0827	<b>1.2</b>	3.9		0903	<b>1.3</b>	4.3		0908	<b>1.3</b>	4.3
SA	1421	<b>0.7</b>	2.3	SU	1441	<b>0.6</b>	2.0	MO	1459	<b>0.5</b>	1.6	TU	1516	<b>0.4</b>	1.3	TH	1616	<b>0.2</b>	0.7	FR	1628	<b>0.2</b>	0.7
SA	2027	<b>1.2</b>	3.9	DI	2058	<b>1.2</b>	3.9	LU	2129	<b>1.2</b>	3.9	MA	2158	<b>1.1</b>	3.6	JE	2307	<b>1.1</b>	3.6	VE	2321	<b>1.1</b>	3.6
<b>11</b>	0311	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0315	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0317	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0318	<b>0.7</b>	2.3	<b>11</b>	0352	<b>0.8</b>	2.6	<b>26</b>	0356	<b>0.8</b>	2.6
	0926	<b>1.1</b>	3.6		0915	<b>1.1</b>	3.6		0907	<b>1.2</b>	3.9		0903	<b>1.2</b>	3.9		0942	<b>1.4</b>	4.6		0950	<b>1.4</b>	4.6
SU	1513	<b>0.6</b>	2.0	MO	1531	<b>0.5</b>	1.6	TU	1547	<b>0.4</b>	1.3	WE	1602	<b>0.3</b>	1.0	FR	1658	<b>0.2</b>	0.7	SA	1709	<b>0.2</b>	0.7
DI	2127	<b>1.2</b>	3.9	LU	2155	<b>1.2</b>	3.9	MA	2222	<b>1.2</b>	3.9	ME	2247	<b>1.1</b>	3.6	VE	2346	<b>1.1</b>	3.6	SA	2355	<b>1.1</b>	3.6
<b>12</b>	0348	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0350	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0350	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0351	<b>0.8</b>	2.6	<b>12</b>	0424	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0431	<b>0.8</b>	2.6
	0951	<b>1.1</b>	3.6		0943	<b>1.2</b>	3.9		0939	<b>1.3</b>	4.3		0938	<b>1.3</b>	4.3		1021	<b>1.4</b>	4.6		1031	<b>1.4</b>	4.6
MO	1600	<b>0.5</b>	1.6	TU	1616	<b>0.4</b>	1.3	WE	1632	<b>0.3</b>	1.0	TH	1645	<b>0.2</b>	0.7	SA	1738	<b>0.2</b>	0.7	SU	1748	<b>0.2</b>	0.7
LU	2220	<b>1.2</b>	3.9	MA	2246	<b>1.2</b>	3.9	ME	2310	<b>1.1</b>	3.6	JE	2331	<b>1.1</b>	3.6	SA				DI			
<b>13</b>	0421	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0421	<b>0.7</b>	2.3	<b>13</b>	0421	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0422	<b>0.8</b>	2.6	<b>13</b>	0022	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>	0027	<b>1.1</b>	3.6
	1018	<b>1.2</b>	3.9		1013	<b>1.3</b>	4.3		1011	<b>1.3</b>	4.3		1014	<b>1.4</b>	4.6		0457	<b>0.8</b>	2.6		0507	<b>0.8</b>	2.6
TU	1645	<b>0.4</b>	1.3	WE	1700	<b>0.3</b>	1.0	TH	1714	<b>0.2</b>	0.7	FR	1727	<b>0.2</b>	0.7	SU	1100	<b>1.4</b>	4.6	MO	1113	<b>1.4</b>	4.6
MA	2310	<b>1.2</b>	3.9	ME	2334	<b>1.2</b>	3.9	JE	2355	<b>1.1</b>	3.6	VE				DI	1819	<b>0.2</b>	0.7	LU	1827	<b>0.2</b>	0.7
<b>14</b>	0451	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0450	<b>0.7</b>	2.3	<b>14</b>	0450	<b>0.8</b>	2.6	<b>29</b>	0012	<b>1.1</b>	3.6	<b>14</b>	0058	<b>1.0</b>	3.3	<b>29</b>	0058	<b>1.0</b>	3.3
	1045	<b>1.3</b>	4.3		1044	<b>1.3</b>	4.3		1045	<b>1.4</b>	4.6		0452	<b>0.8</b>	2.6		0531	<b>0.8</b>	2.6		0545	<b>0.7</b>	2.3
WE	1728	<b>0.3</b>	1.0	TH	1743	<b>0.2</b>	0.7	FR	1757	<b>0.2</b>	0.7	SA	1051	<b>1.4</b>	4.6	MO	114						

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>	0200	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0152	<b>1.1</b>	3.6	<b>1</b>	0218	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0214	<b>1.2</b>	3.9	<b>1</b>	0303	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0315	<b>1.3</b>	4.3
TH	0716	<b>0.7</b>	2.3		0742	<b>0.6</b>	2.0	SU	0913	<b>0.5</b>	1.6		0940	<b>0.4</b>	1.3	WE	1118	<b>0.4</b>	1.3	TH	1138	<b>0.3</b>	1.0
JE	1335	<b>1.2</b>	3.9	FR	1403	<b>1.2</b>	3.9	DI	1555	<b>1.0</b>	3.3	MO	1642	<b>1.0</b>	3.3	WE	1941	<b>1.0</b>	3.3	TH	2012	<b>0.9</b>	3.0
	2026	<b>0.5</b>	1.6	VE	2024	<b>0.6</b>	2.0		2055	<b>0.8</b>	2.6	LU	2042	<b>0.9</b>	3.0	ME	2111	<b>0.9</b>	3.0	JE	2121	<b>0.9</b>	3.0
<b>2</b>	0234	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0225	<b>1.1</b>	3.6	<b>2</b>	0259	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0258	<b>1.2</b>	3.9	<b>2</b>	0406	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0424	<b>1.3</b>	4.3
FR	0813	<b>0.6</b>	2.0		0844	<b>0.6</b>	2.0		1028	<b>0.5</b>	1.6		1055	<b>0.4</b>	1.3		1230	<b>0.3</b>	1.0		1247	<b>0.3</b>	1.0
VE	1437	<b>1.2</b>	3.9	SA	1513	<b>1.1</b>	3.6	MO	1741	<b>1.0</b>	3.3	TU	1841	<b>1.0</b>	3.3	TH	2046	<b>1.0</b>	3.3	FR	2043	<b>1.0</b>	3.3
	2110	<b>0.6</b>	2.0	SA	2105	<b>0.7</b>	2.3	LU	2141	<b>0.9</b>	3.0	MA	2125	<b>0.9</b>	3.0	JE	2300	<b>1.0</b>	3.3	VE	2332	<b>0.9</b>	3.0
<b>3</b>	0313	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0304	<b>1.1</b>	3.6	<b>3</b>	0350	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0354	<b>1.2</b>	3.9	<b>3</b>	0520	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0545	<b>1.2</b>	3.9
SA	0924	<b>0.6</b>	2.0		0958	<b>0.5</b>	1.6		1148	<b>0.4</b>	1.3		1211	<b>0.4</b>	1.3	FR	1333	<b>0.3</b>	1.0		1346	<b>0.3</b>	1.0
SA	1556	<b>1.1</b>	3.6	SU	1645	<b>1.0</b>	3.3	TU	1934	<b>1.0</b>	3.3	WE	2022	<b>1.0</b>	3.3	FR	2115	<b>1.0</b>	3.3	SA	2106	<b>1.0</b>	3.3
	2201	<b>0.7</b>	2.3	DI	2153	<b>0.8</b>	2.6	MA	2247	<b>0.9</b>	3.0	ME	2245	<b>1.0</b>	3.3	VE				SA			
<b>4</b>	0359	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0352	<b>1.1</b>	3.6	<b>4</b>	0453	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0503	<b>1.2</b>	3.9	<b>4</b>	0042	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0107	<b>0.9</b>	3.0
SU	1049	<b>0.6</b>	2.0		1121	<b>0.5</b>	1.6		1259	<b>0.4</b>	1.3		1318	<b>0.3</b>	1.0		0637	<b>1.3</b>	4.3		0704	<b>1.2</b>	3.9
DI	1739	<b>1.0</b>	3.3	MO	1837	<b>1.0</b>	3.3	WE	2049	<b>1.0</b>	3.3	TH	2110	<b>1.0</b>	3.3	SA	1426	<b>0.3</b>	1.0	SU	1436	<b>0.3</b>	1.0
	2301	<b>0.8</b>	2.6	LU	2255	<b>0.9</b>	3.0	ME				JE			SA	2138	<b>1.0</b>	3.3	SA	2128	<b>1.0</b>	3.3	
<b>5</b>	0454	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0450	<b>1.1</b>	3.6	<b>5</b>	0010	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0022	<b>1.0</b>	3.3	<b>5</b>	0154	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0214	<b>0.8</b>	2.6
MO	1213	<b>0.5</b>	1.6		1239	<b>0.4</b>	1.3		0601	<b>1.2</b>	3.9		0616	<b>1.3</b>	4.3		0746	<b>1.3</b>	4.3		0812	<b>1.3</b>	4.3
LU	1923	<b>1.0</b>	3.3	TU	2012	<b>1.0</b>	3.3	TH	1400	<b>0.3</b>	1.0	FR	1414	<b>0.3</b>	1.0	SU	1512	<b>0.3</b>	1.0	MO	1520	<b>0.4</b>	1.3
				MA				JE	2134	<b>1.0</b>	3.3	VE	2141	<b>1.0</b>	3.3	DI	2201	<b>1.1</b>	3.6	LU	2151	<b>1.1</b>	3.6
<b>6</b>	0009	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0008	<b>0.9</b>	3.0	<b>6</b>	0122	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0136	<b>0.9</b>	3.0	<b>6</b>	0249	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0308	<b>0.7</b>	2.3
TU	0552	<b>1.1</b>	3.6		0553	<b>1.2</b>	3.9		0706	<b>1.3</b>	4.3		0723	<b>1.3</b>	4.3		0847	<b>1.3</b>	4.3		0912	<b>1.3</b>	4.3
MA	1325	<b>0.4</b>	1.3	WE	1344	<b>0.3</b>	1.0	FR	1451	<b>0.2</b>	0.7	SA	1503	<b>0.3</b>	1.0	MO	1552	<b>0.3</b>	1.0	MO	1558	<b>0.4</b>	1.3
	2042	<b>1.0</b>	3.3	ME	2114	<b>1.0</b>	3.3	VE	2207	<b>1.1</b>	3.6	SA	2207	<b>1.1</b>	3.6	LU	2223	<b>1.1</b>	3.6	MA	2213	<b>1.1</b>	3.6
<b>7</b>	0112	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0115	<b>0.9</b>	3.0	<b>7</b>	0218	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0232	<b>0.9</b>	3.0	<b>7</b>	0337	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0355	<b>0.6</b>	2.0
WE	0650	<b>1.2</b>	3.9		0655	<b>1.2</b>	3.9		0805	<b>1.3</b>	4.3		0824	<b>1.3</b>	4.3		0941	<b>1.3</b>	4.3		1006	<b>1.3</b>	4.3
ME	1423	<b>0.3</b>	1.0	TH	1438	<b>0.3</b>	1.0	SA	1536	<b>0.2</b>	0.7	SU	1545	<b>0.3</b>	1.0	TU	1629	<b>0.4</b>	1.3	WE	1632	<b>0.5</b>	1.6
	2137	<b>1.1</b>	3.6	JE	2157	<b>1.1</b>	3.6	SA	2235	<b>1.1</b>	3.6	DI	2231	<b>1.1</b>	3.6	MA	2246	<b>1.1</b>	3.6	ME	2237	<b>1.2</b>	3.9
<b>8</b>	0204	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0209	<b>0.9</b>	3.0	<b>8</b>	0306	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0321	<b>0.8</b>	2.6	<b>8</b>	0422	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0439	<b>0.5</b>	1.6
TH	0742	<b>1.3</b>	4.3		0751	<b>1.3</b>	4.3		0858	<b>1.3</b>	4.3		0918	<b>1.3</b>	4.3		1032	<b>1.3</b>	4.3		1057	<b>1.2</b>	3.9
JE	1513	<b>0.2</b>	0.7	FR	1525	<b>0.2</b>	0.7	SU	1617	<b>0.2</b>	0.7	MO	1624	<b>0.3</b>	1.0	WE	1703	<b>0.4</b>	1.3	TH	1704	<b>0.5</b>	1.6
	2220	<b>1.1</b>	3.6	VE	2231	<b>1.1</b>	3.6	DI	2300	<b>1.1</b>	3.6	LU	2254	<b>1.1</b>	3.6	ME	2309	<b>1.2</b>	3.9	JE	2302	<b>1.2</b>	3.9
<b>9</b>	0247	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0255	<b>0.9</b>	3.0	<b>9</b>	0349	<b>0.8</b>	2.6	<b>24</b>	0405	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0506	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0523	<b>0.4</b>	1.3
FR	0831	<b>1.3</b>	4.3		0843	<b>1.3</b>	4.3		0948	<b>1.4</b>	4.6		1009	<b>1.3</b>	4.3		1122	<b>1.3</b>	4.3		1146	<b>1.2</b>	3.9
VE	1557	<b>0.2</b>	0.7	SA	1608	<b>0.2</b>	0.7	MO	1654	<b>0.3</b>	1.0	TU	1659	<b>0.3</b>	1.0	TH	1734	<b>0.5</b>	1.6	FR	1733	<b>0.6</b>	2.0
	2256	<b>1.1</b>	3.6	SA	2301	<b>1.1</b>	3.6	LU	2324	<b>1.1</b>	3.6	MA	2317	<b>1.1</b>	3.6	JE	2334	<b>1.2</b>	3.9	VE	2329	<b>1.3</b>	4.3
<b>10</b>	0327	<b>0.8</b>	2.6	<b>25</b>	0336	<b>0.8</b>	2.6	<b>10</b>	0431	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0448	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0550	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0608	<b>0.3</b>	1.0
SA	0917	<b>1.4</b>	4.6		0931	<b>1.4</b>	4.6		1036	<b>1.4</b>	4.6		1058	<b>1.3</b>	4.3		1211	<b>1.2</b>	3.9		1236	<b>1.1</b>	3.6
SA	1639	<b>0.2</b>	0.7	SU	1647	<b>0.2</b>	0.7	TU	1730	<b>0.3</b>	1.0	WE	1733	<b>0.4</b>	1.3	FR	1803	<b>0.6</b>	2.0	SA	1759	<b>0.7</b>	2.3
	2328	<b>1.1</b>	3.6	DI	2329	<b>1.1</b>	3.6	MA	2349	<b>1.1</b>	3.6	ME	2341	<b>1.1</b>	3.6	VE				SA	2357	<b>1.3</b>	4.3
<b>11</b>	0404	<b>0.8</b>	2.6	<b>26</b>	0416	<b>0.8</b>	2.6	<b>11</b>	0514	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0532	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0000	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0654	<b>0.3</b>	1.0
SU	1002	<b>1.4</b>	4.6		1017	<b>1.4</b>	4.6		1124	<b>1.3</b>	4.3		1147	<b>1.3</b>	4.3		0636	<b>0.4</b>	1.3		1328	<b>1.1</b>	3.6
DI	1718	<b>0.2</b>	0.7	MO	1725	<b>0.2</b>	0.7	WE	1804	<b>0.4</b>	1.3	TH	1805	<b>0.5</b>	1.6	SA	1303	<b>1.1</b>	3.6	SU	1825	<b>0.7</b>	2.3
	2358	<b>1.1</b>	3.6	LU	2355	<b>1.1</b>	3.6	ME				JE			SA	1830	<b>0.7</b>	2.3	SA	1830	<b>0.7</b>	2.3	
<b>12</b>	0442	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0457	<b>0.7</b>	2.3	<b>12</b>	0013	<b>1.1</b>	3.6	<b>27</b>	0006	<b>1.2</b>	3.9	<b>12</b>	0029	<b>1.3</b>	4.3	<b>27</b>	0028	<b>1.3</b>	4.3
MO	1045	<b>1.4</b>	4.6		1103	<b>1.4</b>	4.6		0558	<b>0.6</b>	2.0		0617	<b>0.5</b>	1.6		0725	<b>0.4</b>	1.3		0744	<b>0.3</b>	1.0
LU	1755	<b>0.2</b>	0.7	TU	1801	<b>0.3</b>	1.0	TH	1212	<b>1.3</b>	4.3	FR	1237	<b>1.2</b>	3.9	SU	1359	<b>1.1</b>	3.6	MO	1426	<b>1.0</b>	3.3
				MA				JE	1836	<b>0.5</b>	1.6	VE	1834	<b>0.6</b>	2.0	DI	1856	<b>0.8</b>	2.6	LU	1850	<b>0.8</b>	2.6
<b>13</b>	0026	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>	0021	<b>1.1</b>	3.6	<b>13</b>	0039	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>	0033	<b>1.2</b>	3.9	<b>13</b>	0101	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0103	<b>1.3</b>	4.3
TU	0521	<b>0.7</b>	2.3		0538	<b>0.6</b>	2.0		0644	<b>0.5</b>	1.6		0705	<b>0.4</b>	1.3		0819	<b>0.3</b>	1.0		0838	<b>0.3</b>	1.0
MA	1130	<b>1.4</b>	4.6	WE	1150	<b>1.3</b>	4.3	FR	1304	<b>1.2</b>	3.9	SA	1331	<b>1.1</b>	3.6	MO	1505	<b>1.0</b>	3.3	TU	1535	<b>0.9</b>	3.0
	1832	<b>0.3</b>	1.0	ME	1836	<b>0.4</b>	1.3	VE	1908	<b>0.6</b>	2.0	SA	1903	<b>0.7</b>	2.3	LU	1921	<b>0.8</b>	2.6	MA	1914	<b>0.8</b>	2.6
<b>14</b>	0053	<b>1.1</b>	3.6	<b>29</b>	0047	<b>1.1</b>	3.6	<b>14</b>	0107	<b>1.2</b>	3.9	<b>29</b>	0102	<b>1.2</b>	3.9	<b>14</b>	0137	<b>1.3</b>	4.3	<b>29</b>	0143	<b>1.3</b>	4.3
WE	0603	<b>0.7</b>	2.3		0623	<b>0.6</b>	2.0		0736	<b>0.5</b>	1.6		0758	<b>0.4</b>	1.3		0919	<b>0.3</b>	1.0		0938	<b>0.3</b>	1.0
ME	1216	<b>1.3</b>	4.3	TH	1239	<b>1.3</b>	4.3	SA	1401	<b>1.1</b>	3.6	SU	1433	<b>1.0</b>	3.3	TU							

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>	0333	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0358	<b>1.2</b>	3.9	<b>1</b>	0605	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0026	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0056	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0122	<b>0.5</b>	1.6
	1155	<b>0.4</b>	1.3		1209	<b>0.4</b>	1.3		1320	<b>0.5</b>	1.6		0649	<b>1.1</b>	3.6		0735	<b>1.1</b>	3.6		0819	<b>1.1</b>	3.6
FR	2000	<b>0.9</b>	3.0	SA	1937	<b>0.9</b>	3.0	MO	1949	<b>1.0</b>	3.3	TU	1327	<b>0.6</b>	2.0	WE	1330	<b>0.7</b>	2.3	TH	1331	<b>0.8</b>	2.6
VE	2210	<b>0.9</b>	3.0	SA	2302	<b>0.9</b>	3.0	LU				MA	1932	<b>1.0</b>	3.3	ME	1918	<b>1.1</b>	3.6	JE	1910	<b>1.1</b>	3.6
<b>2</b>	0451	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0524	<b>1.2</b>	3.9	<b>2</b>	0115	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0141	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0203	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0222	<b>0.4</b>	1.3
	1300	<b>0.4</b>	1.3		1312	<b>0.4</b>	1.3		0731	<b>1.1</b>	3.6		0811	<b>1.1</b>	3.6		0849	<b>1.1</b>	3.6		0923	<b>1.1</b>	3.6
SA	2028	<b>1.0</b>	3.3	SU	2009	<b>1.0</b>	3.3	TU	1411	<b>0.6</b>	2.0	WE	1415	<b>0.7</b>	2.3	TH	1417	<b>0.8</b>	2.6	FR	1418	<b>0.8</b>	2.6
SA				DI				MA	2020	<b>1.1</b>	3.6	ME	2008	<b>1.1</b>	3.6	JE	1959	<b>1.2</b>	3.9	VE	1956	<b>1.2</b>	3.9
<b>3</b>	0010	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0045	<b>0.8</b>	2.6	<b>3</b>	0220	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0240	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0258	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0313	<b>0.3</b>	1.0
	0616	<b>1.2</b>	3.9		0652	<b>1.2</b>	3.9		0843	<b>1.2</b>	3.9		0916	<b>1.1</b>	3.6		0947	<b>1.1</b>	3.6		1013	<b>1.1</b>	3.6
SU	1357	<b>0.4</b>	1.3	MO	1405	<b>0.5</b>	1.6	WE	1454	<b>0.6</b>	2.0	TH	1456	<b>0.7</b>	2.3	FR	1456	<b>0.8</b>	2.6	SA	1457	<b>0.8</b>	2.6
DI	2052	<b>1.0</b>	3.3	LU	2036	<b>1.0</b>	3.3	ME	2050	<b>1.1</b>	3.6	JE	2042	<b>1.2</b>	3.9	VE	2038	<b>1.2</b>	3.9	SA	2039	<b>1.3</b>	4.3
<b>4</b>	0134	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0158	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0313	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0330	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0345	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0359	<b>0.2</b>	0.7
	0735	<b>1.2</b>	3.9		0808	<b>1.2</b>	3.9		0942	<b>1.2</b>	3.9		1011	<b>1.1</b>	3.6		1036	<b>1.1</b>	3.6		1056	<b>1.1</b>	3.6
MO	1444	<b>0.4</b>	1.3	TU	1450	<b>0.5</b>	1.6	TH	1530	<b>0.7</b>	2.3	FR	1531	<b>0.7</b>	2.3	SA	1531	<b>0.8</b>	2.6	SU	1533	<b>0.8</b>	2.6
LU	2115	<b>1.0</b>	3.3	MA	2102	<b>1.1</b>	3.6	JE	2120	<b>1.2</b>	3.9	VE	2116	<b>1.3</b>	4.3	SA	2116	<b>1.3</b>	4.3	DI	2120	<b>1.4</b>	4.6
<b>5</b>	0235	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0255	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0359	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0415	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0429	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0441	<b>0.2</b>	0.7
	0841	<b>1.2</b>	3.9		0912	<b>1.2</b>	3.9		1035	<b>1.2</b>	3.9		1059	<b>1.1</b>	3.6		1119	<b>1.1</b>	3.6		1133	<b>1.1</b>	3.6
TU	1525	<b>0.5</b>	1.6	WE	1529	<b>0.6</b>	2.0	FR	1602	<b>0.7</b>	2.3	SA	1602	<b>0.8</b>	2.6	SU	1603	<b>0.8</b>	2.6	MO	1607	<b>0.8</b>	2.6
MA	2139	<b>1.1</b>	3.6	ME	2128	<b>1.1</b>	3.6	VE	2151	<b>1.3</b>	4.3	SA	2150	<b>1.3</b>	4.3	DI	2154	<b>1.4</b>	4.6	LU	2201	<b>1.4</b>	4.6
<b>6</b>	0326	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0343	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0444	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0458	<b>0.2</b>	0.7	<b>6</b>	0510	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0521	<b>0.2</b>	0.7
	0940	<b>1.2</b>	3.9		1008	<b>1.2</b>	3.9		1122	<b>1.1</b>	3.6		1143	<b>1.1</b>	3.6		1159	<b>1.1</b>	3.6		1208	<b>1.1</b>	3.6
WE	1601	<b>0.5</b>	1.6	TH	1602	<b>0.6</b>	2.0	SA	1632	<b>0.7</b>	2.3	SU	1632	<b>0.8</b>	2.6	MO	1634	<b>0.8</b>	2.6	TU	1641	<b>0.8</b>	2.6
ME	2204	<b>1.2</b>	3.9	JE	2156	<b>1.2</b>	3.9	SA	2223	<b>1.3</b>	4.3	DI	2225	<b>1.4</b>	4.6	LU	2232	<b>1.4</b>	4.6	MA	2242	<b>1.4</b>	4.6
<b>7</b>	0412	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0429	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0527	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0540	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0551	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0601	<b>0.2</b>	0.7
	1032	<b>1.2</b>	3.9		1058	<b>1.2</b>	3.9		1208	<b>1.1</b>	3.6		1225	<b>1.1</b>	3.6		1236	<b>1.1</b>	3.6		1240	<b>1.1</b>	3.6
TH	1633	<b>0.6</b>	2.0	FR	1633	<b>0.7</b>	2.3	SU	1700	<b>0.8</b>	2.6	MO	1701	<b>0.8</b>	2.6	TU	1706	<b>0.8</b>	2.6	WE	1716	<b>0.8</b>	2.6
JE	2229	<b>1.2</b>	3.9	VE	2225	<b>1.3</b>	4.3	DI	2256	<b>1.4</b>	4.6	LU	2302	<b>1.4</b>	4.6	MA	2311	<b>1.4</b>	4.6	ME	2324	<b>1.4</b>	4.6
<b>8</b>	0456	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0512	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0609	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0622	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0632	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0640	<b>0.2</b>	0.7
	1122	<b>1.2</b>	3.9		1146	<b>1.1</b>	3.6		1252	<b>1.1</b>	3.6		1305	<b>1.0</b>	3.3		1312	<b>1.0</b>	3.3		1312	<b>1.0</b>	3.3
FR	1703	<b>0.6</b>	2.0	SA	1701	<b>0.7</b>	2.3	MO	1728	<b>0.8</b>	2.6	TU	1731	<b>0.8</b>	2.6	WE	1740	<b>0.8</b>	2.6	TH	1754	<b>0.7</b>	2.3
VE	2257	<b>1.3</b>	4.3	SA	2255	<b>1.3</b>	4.3	LU	2331	<b>1.4</b>	4.6	MA	2340	<b>1.4</b>	4.6	ME	2352	<b>1.4</b>	4.6	JE			
<b>9</b>	0540	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0556	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0653	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0704	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0713	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0008	<b>1.4</b>	4.6
	1211	<b>1.1</b>	3.6		1233	<b>1.1</b>	3.6		1337	<b>1.0</b>	3.3		1345	<b>1.0</b>	3.3		1347	<b>1.0</b>	3.3		0720	<b>0.3</b>	1.0
SA	1730	<b>0.7</b>	2.3	SU	1728	<b>0.8</b>	2.6	TU	1756	<b>0.8</b>	2.6	WE	1803	<b>0.8</b>	2.6	TH	1817	<b>0.8</b>	2.6	FR	1343	<b>1.0</b>	3.3
SA	2326	<b>1.3</b>	4.3	DI	2327	<b>1.4</b>	4.6	MA				ME				JE			VE	1837	<b>0.7</b>	2.3	
<b>10</b>	0625	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0640	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0009	<b>1.4</b>	4.6	<b>25</b>	0021	<b>1.4</b>	4.6	<b>10</b>	0036	<b>1.4</b>	4.6	<b>25</b>	0055	<b>1.3</b>	4.3
	1259	<b>1.1</b>	3.6		1321	<b>1.1</b>	3.6		0738	<b>0.2</b>	0.7		0748	<b>0.3</b>	1.0		0756	<b>0.3</b>	1.0		0800	<b>0.4</b>	1.3
SU	1756	<b>0.7</b>	2.3	MO	1754	<b>0.8</b>	2.6	WE	1423	<b>1.0</b>	3.3	TH	1427	<b>1.0</b>	3.3	FR	1424	<b>1.0</b>	3.3	SA	1416	<b>1.0</b>	3.3
DI	2357	<b>1.4</b>	4.6	LU				ME	1827	<b>0.8</b>	2.6	JE	1840	<b>0.8</b>	2.6	VE	1901	<b>0.7</b>	2.3	SA	1927	<b>0.7</b>	2.3
<b>11</b>	0711	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0001	<b>1.4</b>	4.6	<b>11</b>	0050	<b>1.4</b>	4.6	<b>26</b>	0105	<b>1.4</b>	4.6	<b>11</b>	0125	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0149	<b>1.2</b>	3.9
	1352	<b>1.0</b>	3.3		0726	<b>0.2</b>	0.7		0826	<b>0.3</b>	1.0		0835	<b>0.3</b>	1.0		0841	<b>0.4</b>	1.3		0843	<b>0.5</b>	1.6
MO	1821	<b>0.8</b>	2.6	TU	1411	<b>1.0</b>	3.3	TH	1513	<b>0.9</b>	3.0	FR	1511	<b>0.9</b>	3.0	SA	1503	<b>1.0</b>	3.3	SU	1452	<b>1.0</b>	3.3
LU				MA	1821	<b>0.8</b>	2.6	JE	1903	<b>0.8</b>	2.6	VE	1926	<b>0.8</b>	2.6	SA	1955	<b>0.7</b>	2.3	DI	2027	<b>0.7</b>	2.3
<b>12</b>	0032	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0039	<b>1.4</b>	4.6	<b>12</b>	0136	<b>1.3</b>	4.3	<b>27</b>	0156	<b>1.3</b>	4.3	<b>12</b>	0222	<b>1.2</b>	3.9	<b>27</b>	0254	<b>1.1</b>	3.6
	0800	<b>0.3</b>	1.0		0814	<b>0.3</b>	1.0		0919	<b>0.4</b>	1.3		0927	<b>0.4</b>	1.3		0931	<b>0.5</b>	1.6		0930	<b>0.6</b>	2.0
TU	1450	<b>1.0</b>	3.3	WE	1506	<b>0.9</b>	3.0	FR	1609	<b>0.9</b>	3.0	SA	1559	<b>0.9</b>	3.0	SU	1546	<b>1.0</b>	3.3	MO	1533	<b>1.0</b>	3.3
MA	1847	<b>0.8</b>	2.6	ME	1850	<b>0.8</b>	2.6	VE	1952	<b>0.8</b>	2.6	SA	2027	<b>0.8</b>	2.6	DI	2105	<b>0.7</b>	2.3	LU	2144	<b>0.6</b>	2.0
<b>13</b>	0110	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0121	<b>1.4</b>	4.6	<b>13</b>	0231	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0259	<b>1.2</b>	3.9	<b>13</b>	0335	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>	0419	<b>1.1</b>	3.6
	0854	<b>0.3</b>	1.0		0908	<b>0.3</b>	1.0		1018	<b>0.4</b>	1.3		1024	<b>0.5</b>	1.6		1027	<b>0.6</b>	2.0		1025	<b>0.7</b>	2.3
WE	1558	<b>0.9</b>	3.0	TH	1610	<b>0.9</b>	3.0	SA	1709	<b>0.9</b>	3.0	SU	1652	<b>0.9</b>	3.0	MO	1635	<b>1.0</b>	3.3	TU	1621	<b>1.0</b>	3.3
ME	1914	<b>0.9</b>	3.0	JE	1927	<b>0.8</b>	2.6	SA	2106	<b>0.8</b>	2.6	DI	2151	<b>0.8</b>	2.6	LU	2234	<b>0.7</b>	2.3	MA	2311	<b>0.6</b>	2.0
<b>14</b>	0154	<b>1.3</b>	4.3	<b>29</b>	0210	<b>1.3</b>	4.3	<b>14</b>	0342	<b>1.2</b>	3.9	<b>29</b>	0422	<b>1.1</b>	3.6	<b>14</b>	0510	<b>1.1</b>	3.6	<b>29</b>	0605	<b>1.0</b>	3.3
	0954	<b>0.3</b>	1.0		1007	<b>0.4</b>	1.3		1123	<b>0.5</b>	1.6		1128	<b>0.6</b>	2.0		1130	<b>0.7</b>	2.3		1128	<b>0.8</b>	2.6
TH	1723	<b>0.9</b>	3.0	FR	1722	<b>0.9</b>	3.0	SU	1805	<b>0.9</b>	3.0	MO	174										