

## 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>	0242	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0218	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0551	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0433	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0500	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0250	<b>0.4</b>	1.3
TU	0927	<b>0.3</b>	1.0		0753	<b>0.5</b>	1.6		1109	<b>0.3</b>	1.0		0931	<b>0.5</b>	1.6		1010	<b>0.3</b>	1.0		0829	<b>0.4</b>	1.3
MA	1406	<b>0.2</b>	0.7	WE	1303	<b>0.4</b>	1.3	FR	1632	<b>0.2</b>	0.7	SA	1538	<b>0.4</b>	1.3	FR	1424	<b>0.2</b>	0.7	SA	1315	<b>0.4</b>	1.3
	2155	<b>0.3</b>	1.0	ME	2021	<b>0.5</b>	1.6	VE	2307	<b>0.3</b>	1.0	SA	2141	<b>0.5</b>	1.6	VE	2207	<b>0.3</b>	1.0	SA	2040	<b>0.5</b>	1.6
<b>2</b>	0509	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0335	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0632	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0530	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0559	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0420	<b>0.4</b>	1.3
	1020	<b>0.3</b>	1.0		0847	<b>0.5</b>	1.6		1211	<b>0.3</b>	1.0		1025	<b>0.5</b>	1.6		1104	<b>0.3</b>	1.0		0923	<b>0.4</b>	1.3
WE	1612	<b>0.2</b>	0.7	TH	1406	<b>0.4</b>	1.3	SA	1714	<b>0.2</b>	0.7	SU	1653	<b>0.4</b>	1.3	SA	1542	<b>0.2</b>	0.7	SU	1500	<b>0.4</b>	1.3
ME	2239	<b>0.3</b>	1.0	JE	2106	<b>0.5</b>	1.6	SA	2354	<b>0.3</b>	1.0	DI	2232	<b>0.5</b>	1.6	SA	2245	<b>0.3</b>	1.0	DI	2129	<b>0.5</b>	1.6
<b>3</b>	0556	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0444	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0718	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0615	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0642	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0514	<b>0.3</b>	1.0
	1117	<b>0.3</b>	1.0		0939	<b>0.5</b>	1.6		1315	<b>0.3</b>	1.0		1122	<b>0.4</b>	1.3		1209	<b>0.3</b>	1.0		1010	<b>0.4</b>	1.3
TH	1710	<b>0.2</b>	0.7	FR	1600	<b>0.4</b>	1.3	SU	1744	<b>0.3</b>	1.0	MO	1740	<b>0.3</b>	1.0	SU	1639	<b>0.3</b>	1.0	MO	1626	<b>0.3</b>	1.0
JE	2325	<b>0.3</b>	1.0	VE	2152	<b>0.5</b>	1.6	DI				LU	2326	<b>0.5</b>	1.6	DI	2328	<b>0.4</b>	1.3	LU	2216	<b>0.5</b>	1.6
<b>4</b>	0634	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0539	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0045	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0658	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0724	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0556	<b>0.3</b>	1.0
	1221	<b>0.3</b>	1.0		1036	<b>0.5</b>	1.6		0830	<b>0.3</b>	1.0		1220	<b>0.4</b>	1.3		1313	<b>0.3</b>	1.0		1059	<b>0.4</b>	1.3
FR	1745	<b>0.2</b>	0.7	SA	1709	<b>0.4</b>	1.3	MO	1408	<b>0.3</b>	1.0	TU	1820	<b>0.3</b>	1.0	MO	1719	<b>0.3</b>	1.0	TU	1718	<b>0.3</b>	1.0
VE				SA	2242	<b>0.5</b>	1.6	LU	1809	<b>0.3</b>	1.0	MA				LU			MA	2306	<b>0.4</b>	1.3	
<b>5</b>	0014	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0628	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0128	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0027	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0014	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0633	<b>0.3</b>	1.0
	0712	<b>0.2</b>	0.7		1141	<b>0.5</b>	1.6		1033	<b>0.3</b>	1.0		0739	<b>0.3</b>	1.0		0800	<b>0.3</b>	1.0		1151	<b>0.4</b>	1.3
SA	1322	<b>0.3</b>	1.0	SU	1757	<b>0.4</b>	1.3	TU	1447	<b>0.3</b>	1.0	WE	1315	<b>0.4</b>	1.3	TU	1400	<b>0.3</b>	1.0	WE	1804	<b>0.3</b>	1.0
SA	1812	<b>0.2</b>	0.7	DI	2341	<b>0.5</b>	1.6	MA	1830	<b>0.3</b>	1.0	ME	1901	<b>0.2</b>	0.7	MA	1752	<b>0.3</b>	1.0	ME			
<b>6</b>	0104	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0716	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0159	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0130	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0057	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0004	<b>0.4</b>	1.3
	0802	<b>0.2</b>	0.7		1249	<b>0.4</b>	1.3		1128	<b>0.3</b>	1.0		0821	<b>0.2</b>	0.7		0800	<b>0.3</b>	1.0		0707	<b>0.3</b>	1.0
SU	1411	<b>0.3</b>	1.0	MO	1837	<b>0.3</b>	1.0	WE	1511	<b>0.3</b>	1.0	TH	1403	<b>0.3</b>	1.0	WE	1430	<b>0.4</b>	1.3	TH	1245	<b>0.4</b>	1.3
DI	1833	<b>0.2</b>	0.7	LU				ME	1851	<b>0.3</b>	1.0	JE	1945	<b>0.2</b>	0.7	ME	1822	<b>0.3</b>	1.0	JE	1851	<b>0.2</b>	0.7
<b>7</b>	0145	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0048	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0222	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0226	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0128	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0111	<b>0.4</b>	1.3
	1030	<b>0.2</b>	0.7		0806	<b>0.3</b>	1.0		1136	<b>0.3</b>	1.0		0905	<b>0.2</b>	0.7		0745	<b>0.3</b>	1.0		0742	<b>0.2</b>	0.7
MO	1450	<b>0.3</b>	1.0	TU	1346	<b>0.4</b>	1.3	TH	1512	<b>0.3</b>	1.0	FR	1446	<b>0.3</b>	1.0	TH	1443	<b>0.4</b>	1.3	FR	1338	<b>0.3</b>	1.0
LU	1848	<b>0.2</b>	0.7	MA	1916	<b>0.3</b>	1.0	JE	1912	<b>0.3</b>	1.0	VE	2042	<b>0.2</b>	0.7	JE	1853	<b>0.3</b>	1.0	VE	1943	<b>0.2</b>	0.7
<b>8</b>	0214	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0150	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0246	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0317	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0154	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0216	<b>0.3</b>	1.0
	1144	<b>0.3</b>	1.0		0859	<b>0.3</b>	1.0		0906	<b>0.3</b>	1.0		0948	<b>0.2</b>	0.7		0744	<b>0.3</b>	1.0		0816	<b>0.2</b>	0.7
TU	1517	<b>0.3</b>	1.0	WE	1432	<b>0.4</b>	1.3	FR	1452	<b>0.3</b>	1.0	SA	1525	<b>0.3</b>	1.0	FR	1432	<b>0.4</b>	1.3	SA	1425	<b>0.3</b>	1.0
MA	1858	<b>0.2</b>	0.7	ME	1957	<b>0.2</b>	0.7	VE	1942	<b>0.3</b>	1.0	SA	2213	<b>0.2</b>	0.7	VE	1925	<b>0.3</b>	1.0	SA	2055	<b>0.2</b>	0.7
<b>9</b>	0238	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0243	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0315	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0407	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0220	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0312	<b>0.3</b>	1.0
	1224	<b>0.3</b>	1.0		0953	<b>0.2</b>	0.7		0915	<b>0.3</b>	1.0		1030	<b>0.2</b>	0.7		0753	<b>0.3</b>	1.0		0855	<b>0.2</b>	0.7
WE	1523	<b>0.3</b>	1.0	TH	1512	<b>0.3</b>	1.0	SA	1500	<b>0.4</b>	1.3	SU	1606	<b>0.2</b>	0.7	SA	1418	<b>0.4</b>	1.3	SU	1507	<b>0.3</b>	1.0
ME	1901	<b>0.3</b>	1.0	JE	2046	<b>0.2</b>	0.7	SA	2038	<b>0.3</b>	1.0	DI	2338	<b>0.2</b>	0.7	SA	2004	<b>0.3</b>	1.0	DI	2239	<b>0.2</b>	0.7
<b>10</b>	0303	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0330	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0349	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0510	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0250	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0401	<b>0.2</b>	0.7
	1858	<b>0.3</b>	1.0		1040	<b>0.2</b>	0.7		0940	<b>0.3</b>	1.0		1107	<b>0.2</b>	0.7		0811	<b>0.3</b>	1.0		0942	<b>0.2</b>	0.7
TH				FR	1549	<b>0.3</b>	1.0	SU	1528	<b>0.4</b>	1.3	MO	1703	<b>0.2</b>	0.7	SU	1433	<b>0.4</b>	1.3	MO	1545	<b>0.2</b>	0.7
JE				VE	2155	<b>0.2</b>	0.7	DI	2250	<b>0.3</b>	1.0	LU				DI	2059	<b>0.3</b>	1.0	LU	2344	<b>0.1</b>	0.3
<b>11</b>	0335	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0418	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0427	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0033	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0324	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0453	<b>0.2</b>	0.7
	1907	<b>0.3</b>	1.0		1114	<b>0.2</b>	0.7		1013	<b>0.3</b>	1.0		0716	<b>0.2</b>	0.7		0838	<b>0.3</b>	1.0		1033	<b>0.2</b>	0.7
FR				SA	1631	<b>0.2</b>	0.7	MO	1605	<b>0.4</b>	1.3	TU	1146	<b>0.2</b>	0.7	MO	1500	<b>0.4</b>	1.3	TU	1625	<b>0.2</b>	0.7
VE				SA	2316	<b>0.2</b>	0.7	LU	2354	<b>0.4</b>	1.3	MA	1946	<b>0.2</b>	0.7	LU	2227	<b>0.3</b>	1.0	MA			
<b>12</b>	0414	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0520	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0514	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0115	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0402	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0023	<b>0.1</b>	0.3
	1124	<b>0.3</b>	1.0		1141	<b>0.2</b>	0.7		1051	<b>0.4</b>	1.3		0833	<b>0.2</b>	0.7		0915	<b>0.3</b>	1.0		0636	<b>0.2</b>	0.7
SA	1544	<b>0.3</b>	1.0	SU	1757	<b>0.2</b>	0.7	TU	1654	<b>0.4</b>	1.3	WE	1230	<b>0.2</b>	0.7	TU	1535	<b>0.4</b>	1.3	WE	1121	<b>0.2</b>	0.7
SA	2310	<b>0.3</b>	1.0	DI				MA				ME	2046	<b>0.2</b>	0.7	MA	2335	<b>0.3</b>	1.0	ME	1830	<b>0.2</b>	0.7
<b>13</b>	0459	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0022	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0045	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0200	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0449	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0052	<b>0.2</b>	0.7
	1136	<b>0.3</b>	1.0		0718	<b>0.2</b>	0.7		0616	<b>0.4</b>	1.3		0923	<b>0.2</b>	0.7		1004	<b>0.4</b>	1.3		0823	<b>0.2</b>	0.7
SU	1634	<b>0.4</b>	1.3	MO	1209	<b>0.2</b>	0.7	WE	1133	<b>0.4</b>	1.3	TH	1320	<b>0.2</b>	0.7	WE	1619	<b>0.4</b>	1.3	TH	1205	<b>0.2</b>	0.7
DI				LU	2007	<b>0.2</b>	0.7	ME	1816	<b>0.5</b>	1.6	JE	2128	<b>0.3</b>	1.0	ME				JE	2023	<b>0.2</b>	0.7
<b>14</b>	0019	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0122	<b>0.2</b>	0.7	<b>14</b>	0142	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0028	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0028	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0126	<b>0.2</b>	0.7
	0553	<b>0.4</b>	1.3		0837	<b>0.2</b>	0.7		0729	<b>0.5</b>	1.6		0554	<b>0.4</b>	1.3		0554	<b>0.4</b>	1.3		0920	<b>0.2</b>	0.7
MO	1156	<b>0.4</b>	1.3	TU	1248	<b>0.2</b>	0.7	TH	1222	<b>0.4</b>	1.3	TH	1102	<b>0.4</b>	1.3	TH	1102	<b>0.4</b>	1.3	FR	1250	<b>0.2</b>	0.7
LU	1748	<b>0.4</b>	1.3	MA	2102	<b>0.3</b>	1.0	JE	1949	<b>0.5</b>	1.6	JE	1739	<b>0.4</b>	1.3								

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>	0642	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0448	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0538	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0451	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0452	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0546	<b>0.2</b>	0.7
	1206	<b>0.3</b>	1.0		0953	<b>0.4</b>	1.3		1216	<b>0.4</b>	1.3		1023	<b>0.4</b>	1.3		1030	<b>0.5</b>	1.6		1154	<b>0.3</b>	1.0
MO	1604	<b>0.3</b>	1.0	TU	1553	<b>0.3</b>	1.0	WE	1635	<b>0.4</b>	1.3	TH	1709	<b>0.3</b>	1.0	SA	1746	<b>0.4</b>	1.3	SU	1907	<b>0.2</b>	0.7
LU	2248	<b>0.4</b>	1.3	MA	2158	<b>0.4</b>	1.3	ME	2224	<b>0.5</b>	1.6	JE	2239	<b>0.3</b>	1.0	SA	2249	<b>0.5</b>	1.6		DI		
<b>2</b>	0652	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0528	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0536	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0531	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0524	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0101	<b>0.3</b>	1.0
	1257	<b>0.4</b>	1.3		1038	<b>0.4</b>	1.3		1232	<b>0.4</b>	1.3		1112	<b>0.4</b>	1.3		1056	<b>0.5</b>	1.6		0620	<b>0.2</b>	0.7
TU	1657	<b>0.3</b>	1.0	WE	1704	<b>0.3</b>	1.0	TH	1722	<b>0.4</b>	1.3	FR	1810	<b>0.2</b>	0.7	SU	1826	<b>0.4</b>	1.3	MO	1249	<b>0.3</b>	1.0
MA	2322	<b>0.4</b>	1.3	ME	2247	<b>0.4</b>	1.3	JE	2254	<b>0.5</b>	1.6	VE	2346	<b>0.3</b>	1.0	DI	2343	<b>0.5</b>	1.6	LU	1954	<b>0.2</b>	0.7
<b>3</b>	0647	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0603	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0545	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0607	<b>0.2</b>	0.7	<b>3</b>	0558	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0156	<b>0.3</b>	1.0
	1332	<b>0.4</b>	1.3		1128	<b>0.4</b>	1.3		1218	<b>0.5</b>	1.6		1207	<b>0.3</b>	1.0		1136	<b>0.5</b>	1.6		0649	<b>0.2</b>	0.7
WE	1738	<b>0.3</b>	1.0	TH	1800	<b>0.2</b>	0.7	FR	1802	<b>0.4</b>	1.3	SA	1904	<b>0.2</b>	0.7	MO	1908	<b>0.4</b>	1.3	TU	1339	<b>0.3</b>	1.0
ME	2357	<b>0.4</b>	1.3	JE	2348	<b>0.4</b>	1.3	VE	2331	<b>0.5</b>	1.6	SA			LU				MA	2106	<b>0.2</b>	0.7	
<b>4</b>	0643	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0635	<b>0.2</b>	0.7	<b>4</b>	0601	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0107	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0055	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0238	<b>0.3</b>	1.0
	1351	<b>0.4</b>	1.3		1222	<b>0.4</b>	1.3		1150	<b>0.5</b>	1.6		0641	<b>0.2</b>	0.7		0635	<b>0.4</b>	1.3		0713	<b>0.2</b>	0.7
TH	1815	<b>0.3</b>	1.0	FR	1853	<b>0.2</b>	0.7	SA	1839	<b>0.4</b>	1.3	SU	1303	<b>0.3</b>	1.0	TU	1231	<b>0.5</b>	1.6	WE	1419	<b>0.3</b>	1.0
JE				VE				SA				DI	1959	<b>0.2</b>	0.7	MA	1958	<b>0.4</b>	1.3	ME	2252	<b>0.2</b>	0.7
<b>5</b>	0034	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0104	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0021	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0209	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0159	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0311	<b>0.2</b>	0.7
	0647	<b>0.4</b>	1.3		0707	<b>0.2</b>	0.7		0621	<b>0.4</b>	1.3		0713	<b>0.2</b>	0.7		0713	<b>0.4</b>	1.3		0728	<b>0.2</b>	0.7
FR	1348	<b>0.4</b>	1.3	SA	1318	<b>0.3</b>	1.0	SU	1212	<b>0.5</b>	1.6	MO	1353	<b>0.3</b>	1.0	WE	1336	<b>0.5</b>	1.6	TH	1448	<b>0.3</b>	1.0
VE	1850	<b>0.3</b>	1.0	SA	1952	<b>0.2</b>	0.7	DI	1916	<b>0.4</b>	1.3	LU	2112	<b>0.2</b>	0.7	ME	2105	<b>0.3</b>	1.0	JE	2356	<b>0.2</b>	0.7
<b>6</b>	0111	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0214	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0118	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0254	<b>0.2</b>	0.7	<b>6</b>	0250	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0333	<b>0.2</b>	0.7
	0657	<b>0.4</b>	1.3		0739	<b>0.2</b>	0.7		0647	<b>0.4</b>	1.3		0742	<b>0.2</b>	0.7		0754	<b>0.3</b>	1.0		0731	<b>0.2</b>	0.7
SA	1324	<b>0.4</b>	1.3	SU	1408	<b>0.3</b>	1.0	MO	1252	<b>0.5</b>	1.6	TU	1434	<b>0.3</b>	1.0	TH	1436	<b>0.4</b>	1.3	FR	1513	<b>0.3</b>	1.0
SA	1925	<b>0.3</b>	1.0	DI	2112	<b>0.2</b>	0.7	LU	1958	<b>0.4</b>	1.3	MA	2236	<b>0.2</b>	0.7	JE	2223	<b>0.3</b>	1.0	VE			
<b>7</b>	0149	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0306	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0210	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0327	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0335	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0036	<b>0.2</b>	0.7
	0713	<b>0.3</b>	1.0		0814	<b>0.2</b>	0.7		0717	<b>0.4</b>	1.3		0809	<b>0.2</b>	0.7		0841	<b>0.3</b>	1.0		0327	<b>0.2</b>	0.7
SU	1332	<b>0.4</b>	1.3	MO	1450	<b>0.3</b>	1.0	TU	1339	<b>0.5</b>	1.6	WE	1505	<b>0.3</b>	1.0	FR	1528	<b>0.4</b>	1.3	SA	0657	<b>0.2</b>	0.7
DI	2003	<b>0.3</b>	1.0	LU	2242	<b>0.2</b>	0.7	MA	2059	<b>0.3</b>	1.0	ME	2332	<b>0.2</b>	0.7	VE	2321	<b>0.3</b>	1.0	SA	1542	<b>0.3</b>	1.0
<b>8</b>	0227	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0348	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0257	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0351	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0419	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0046	<b>0.2</b>	0.7
	0736	<b>0.3</b>	1.0		0854	<b>0.2</b>	0.7		0753	<b>0.3</b>	1.0		0830	<b>0.2</b>	0.7		0939	<b>0.3</b>	1.0		0254	<b>0.2</b>	0.7
MO	1401	<b>0.4</b>	1.3	TU	1525	<b>0.2</b>	0.7	WE	1428	<b>0.4</b>	1.3	TH	1531	<b>0.3</b>	1.0	SA	1621	<b>0.4</b>	1.3	SU	0609	<b>0.2</b>	0.7
LU	2054	<b>0.3</b>	1.0	MA	2334	<b>0.2</b>	0.7	ME	2229	<b>0.3</b>	1.0	JE			SA				DI	1620	<b>0.3</b>	1.0	
<b>9</b>	0306	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0422	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0343	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0011	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0002	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0039	<b>0.3</b>	1.0
	0805	<b>0.3</b>	1.0		0944	<b>0.2</b>	0.7		0838	<b>0.3</b>	1.0		0354	<b>0.2</b>	0.7		0509	<b>0.3</b>	1.0		0312	<b>0.3</b>	1.0
TU	1436	<b>0.4</b>	1.3	WE	1555	<b>0.2</b>	0.7	TH	1520	<b>0.4</b>	1.3	FR	0824	<b>0.2</b>	0.7	SU	1042	<b>0.3</b>	1.0	MO	0610	<b>0.3</b>	1.0
MA	2221	<b>0.3</b>	1.0	ME				JE	2336	<b>0.3</b>	1.0	VE	1600	<b>0.3</b>	1.0	DI	1722	<b>0.4</b>	1.3	LU	1712	<b>0.4</b>	1.3
<b>10</b>	0348	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0008	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0432	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0040	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0032	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0044	<b>0.3</b>	1.0
	0845	<b>0.3</b>	1.0		0448	<b>0.2</b>	0.7		0940	<b>0.3</b>	1.0		0318	<b>0.2</b>	0.7		0622	<b>0.3</b>	1.0		0958	<b>0.3</b>	1.0
WE	1516	<b>0.4</b>	1.3	TH	1038	<b>0.2</b>	0.7	FR	1619	<b>0.4</b>	1.3	SA	0612	<b>0.2</b>	0.7	MO	1140	<b>0.3</b>	1.0	TU	1219	<b>0.3</b>	1.0
ME	2334	<b>0.3</b>	1.0	JE	1628	<b>0.2</b>	0.7	VE				SA	1644	<b>0.3</b>	1.0	LU	1839	<b>0.3</b>	1.0	MA	1818	<b>0.4</b>	1.3
<b>11</b>	0437	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0036	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0024	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0108	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0054	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0100	<b>0.3</b>	1.0
	0941	<b>0.3</b>	1.0		0832	<b>0.2</b>	0.7		0534	<b>0.4</b>	1.3		1007	<b>0.2</b>	0.7		0744	<b>0.3</b>	1.0		0953	<b>0.4</b>	1.3
TH	1608	<b>0.4</b>	1.3	FR	1126	<b>0.2</b>	0.7	SA	1050	<b>0.3</b>	1.0	SU	1130	<b>0.2</b>	0.7	TU	1236	<b>0.3</b>	1.0	WE	1324	<b>0.3</b>	1.0
JE				VE	1830	<b>0.3</b>	1.0	SA	1740	<b>0.4</b>	1.3	DI	1809	<b>0.3</b>	1.0	MA	1951	<b>0.3</b>	1.0	ME	1924	<b>0.4</b>	1.3
<b>12</b>	0028	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0111	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0104	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0608	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0118	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0123	<b>0.4</b>	1.3
	0545	<b>0.4</b>	1.3		0936	<b>0.2</b>	0.7		0657	<b>0.3</b>	1.0		1024	<b>0.3</b>	1.0		0841	<b>0.3</b>	1.0		0930	<b>0.4</b>	1.3
FR	1051	<b>0.3</b>	1.0	SA	1213	<b>0.2</b>	0.7	SU	1149	<b>0.3</b>	1.0	MO	1238	<b>0.3</b>	1.0	WE	1345	<b>0.3</b>	1.0	TH	1430	<b>0.4</b>	1.3
VE	1738	<b>0.4</b>	1.3	SA	2028	<b>0.3</b>	1.0	DI	1906	<b>0.4</b>	1.3	LU	1948	<b>0.4</b>	1.3	ME	2049	<b>0.3</b>	1.0	JE	2013	<b>0.5</b>	1.6
<b>13</b>	0120	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0607	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0142	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0415	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0155	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0155	<b>0.4</b>	1.3
	0714	<b>0.4</b>	1.3		1023	<b>0.3</b>	1.0		0804														

## 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>	0501	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0048	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0017	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0230	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0137	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0247	<b>0.4</b>	1.3
	1030	<b>0.5</b>	1.6		0558	<b>0.2</b>	0.7		0620	<b>0.3</b>	1.0		0623	<b>0.3</b>	1.0		0726	<b>0.2</b>	0.7		0711	<b>0.3</b>	1.0
MO	1816	<b>0.4</b>	1.3	TU	1235	<b>0.3</b>	1.0	TH	1217	<b>0.5</b>	1.6	FR	1348	<b>0.4</b>	1.3	SU	1356	<b>0.4</b>	1.3	MO	1413	<b>0.4</b>	1.3
LU	2323	<b>0.5</b>	1.6	MA	1954	<b>0.2</b>	0.7	JE	1939	<b>0.3</b>	1.0	VE	2300	<b>0.3</b>	1.0	DI	2029	<b>0.2</b>	0.7	LU	1940	<b>0.3</b>	1.0
<b>2</b>	0548	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0144	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0119	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0306	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0221	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0219	<b>0.4</b>	1.3
	1121	<b>0.5</b>	1.6		0624	<b>0.2</b>	0.7		0659	<b>0.3</b>	1.0		0643	<b>0.3</b>	1.0		0819	<b>0.2</b>	0.7		0745	<b>0.3</b>	1.0
TU	1903	<b>0.4</b>	1.3	WE	1326	<b>0.3</b>	1.0	FR	1321	<b>0.5</b>	1.6	SA	1416	<b>0.4</b>	1.3	MO	1451	<b>0.3</b>	1.0	TU	1439	<b>0.4</b>	1.3
MA				ME	2136	<b>0.2</b>	0.7	VE	2027	<b>0.3</b>	1.0	SA	2336	<b>0.3</b>	1.0	LU	2108	<b>0.2</b>	0.7	MA	1951	<b>0.3</b>	1.0
<b>3</b>	0038	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0230	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0208	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0324	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0301	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0213	<b>0.4</b>	1.3
	0630	<b>0.4</b>	1.3		0644	<b>0.2</b>	0.7		0738	<b>0.3</b>	1.0		0702	<b>0.3</b>	1.0		0940	<b>0.2</b>	0.7		0827	<b>0.3</b>	1.0
WE	1227	<b>0.5</b>	1.6	TH	1406	<b>0.3</b>	1.0	SA	1416	<b>0.4</b>	1.3	SU	1439	<b>0.4</b>	1.3	TU	1544	<b>0.3</b>	1.0	WE	1509	<b>0.4</b>	1.3
ME	1954	<b>0.3</b>	1.0	JE	2314	<b>0.2</b>	0.7	SA	2116	<b>0.3</b>	1.0	DI	2122	<b>0.3</b>	1.0	MA	2148	<b>0.2</b>	0.7	ME	2011	<b>0.3</b>	1.0
<b>4</b>	0145	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0307	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0250	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0308	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0340	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0236	<b>0.4</b>	1.3
	0710	<b>0.3</b>	1.0		0658	<b>0.2</b>	0.7		0823	<b>0.2</b>	0.7		0724	<b>0.3</b>	1.0		1116	<b>0.2</b>	0.7		0948	<b>0.3</b>	1.0
TH	1337	<b>0.5</b>	1.6	FR	1434	<b>0.3</b>	1.0	SU	1504	<b>0.4</b>	1.3	MO	1504	<b>0.4</b>	1.3	WE	1642	<b>0.2</b>	0.7	TH	1543	<b>0.4</b>	1.3
JE	2054	<b>0.3</b>	1.0	VE				DI	2202	<b>0.2</b>	0.7	LU	2059	<b>0.3</b>	1.0	ME	2231	<b>0.2</b>	0.7	JE	2042	<b>0.3</b>	1.0
<b>5</b>	0234	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0007	<b>0.2</b>	0.7	<b>5</b>	0327	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0249	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0424	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0309	<b>0.4</b>	1.3
	0751	<b>0.3</b>	1.0		0332	<b>0.2</b>	0.7		0925	<b>0.2</b>	0.7		0800	<b>0.3</b>	1.0		1220	<b>0.2</b>	0.7		1112	<b>0.3</b>	1.0
FR	1433	<b>0.4</b>	1.3	SA	0702	<b>0.2</b>	0.7	MO	1551	<b>0.3</b>	1.0	TU	1533	<b>0.4</b>	1.3	TH	1821	<b>0.2</b>	0.7	FR	1623	<b>0.4</b>	1.3
VE	2157	<b>0.3</b>	1.0	SA	1458	<b>0.3</b>	1.0	LU	2240	<b>0.2</b>	0.7	MA	2114	<b>0.3</b>	1.0	JE	2315	<b>0.2</b>	0.7	VE	2126	<b>0.3</b>	1.0
<b>6</b>	0316	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0030	<b>0.2</b>	0.7	<b>6</b>	0405	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0306	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0603	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0351	<b>0.4</b>	1.3
	0835	<b>0.3</b>	1.0		0328	<b>0.3</b>	1.0		1050	<b>0.2</b>	0.7		1018	<b>0.3</b>	1.0		1306	<b>0.2</b>	0.7		1207	<b>0.4</b>	1.3
SA	1521	<b>0.4</b>	1.3	SU	0651	<b>0.2</b>	0.7	TU	1644	<b>0.3</b>	1.0	WE	1608	<b>0.4</b>	1.3	FR	2006	<b>0.2</b>	0.7	SA	1715	<b>0.4</b>	1.3
SA	2249	<b>0.3</b>	1.0	DI	1525	<b>0.3</b>	1.0	MA	2310	<b>0.2</b>	0.7	ME	2143	<b>0.3</b>	1.0	VE				SA	2227	<b>0.4</b>	1.3
<b>7</b>	0355	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0640	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0451	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0338	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0001	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0452	<b>0.4</b>	1.3
	0930	<b>0.3</b>	1.0		1558	<b>0.4</b>	1.3		1204	<b>0.2</b>	0.7		1135	<b>0.3</b>	1.0		0806	<b>0.2</b>	0.7		1300	<b>0.4</b>	1.3
SU	1607	<b>0.4</b>	1.3	MO	2321	<b>0.3</b>	1.0	WE	1817	<b>0.2</b>	0.7	TH	1649	<b>0.4</b>	1.3	SA	1350	<b>0.2</b>	0.7	SU	1835	<b>0.4</b>	1.3
DI	2327	<b>0.2</b>	0.7	LU				ME	2338	<b>0.2</b>	0.7	JE	2221	<b>0.3</b>	1.0	SA	2101	<b>0.2</b>	0.7	DI	2336	<b>0.4</b>	1.3
<b>8</b>	0436	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0323	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0654	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0419	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0051	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0652	<b>0.5</b>	1.6
	1037	<b>0.2</b>	0.7		0700	<b>0.3</b>	1.0		1306	<b>0.2</b>	0.7		1226	<b>0.4</b>	1.3		0900	<b>0.3</b>	1.0		1410	<b>0.4</b>	1.3
MO	1658	<b>0.3</b>	1.0	TU	1638	<b>0.4</b>	1.3	TH	2006	<b>0.2</b>	0.7	FR	1742	<b>0.4</b>	1.3	SU	1648	<b>0.2</b>	0.7	MO	1959	<b>0.4</b>	1.3
LU	2352	<b>0.2</b>	0.7	MA	2324	<b>0.3</b>	1.0	JE				VE	2305	<b>0.4</b>	1.3	DI	2146	<b>0.2</b>	0.7	LU			
<b>9</b>	0534	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0402	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0014	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0520	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0149	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0048	<b>0.4</b>	1.3
	1142	<b>0.2</b>	0.7		1200	<b>0.3</b>	1.0		0822	<b>0.3</b>	1.0		1318	<b>0.4</b>	1.3		0943	<b>0.3</b>	1.0		0815	<b>0.5</b>	1.6
TU	1817	<b>0.3</b>	1.0	WE	1726	<b>0.4</b>	1.3	FR	1418	<b>0.2</b>	0.7	SA	1854	<b>0.4</b>	1.3	MO	1752	<b>0.2</b>	0.7	TU	1545	<b>0.4</b>	1.3
MA				ME	2340	<b>0.3</b>	1.0	VE	2106	<b>0.2</b>	0.7	SA	2355	<b>0.4</b>	1.3	LU	2235	<b>0.3</b>	1.0	MA	2058	<b>0.4</b>	1.3
<b>10</b>	0012	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0456	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0102	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0706	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0305	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0223	<b>0.4</b>	1.3
	0721	<b>0.3</b>	1.0		1256	<b>0.3</b>	1.0		0913	<b>0.3</b>	1.0		1430	<b>0.4</b>	1.3		1023	<b>0.3</b>	1.0		0906	<b>0.5</b>	1.6
WE	1246	<b>0.2</b>	0.7	TH	1826	<b>0.4</b>	1.3	SA	1650	<b>0.2</b>	0.7	SU	2007	<b>0.5</b>	1.6	TU	1836	<b>0.2</b>	0.7	WE	1648	<b>0.4</b>	1.3
ME	1951	<b>0.3</b>	1.0	JE				SA	2154	<b>0.3</b>	1.0	DI				MA	2334	<b>0.3</b>	1.0	ME	2146	<b>0.5</b>	1.6
<b>11</b>	0037	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0005	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0212	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0059	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0416	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0359	<b>0.4</b>	1.3
	0832	<b>0.3</b>	1.0		0624	<b>0.4</b>	1.3		0956	<b>0.3</b>	1.0		0825	<b>0.5</b>	1.6		1105	<b>0.3</b>	1.0		0950	<b>0.5</b>	1.6
TH	1405	<b>0.2</b>	0.7	FR	1352	<b>0.4</b>	1.3	SU	1742	<b>0.2</b>	0.7	MO	1604	<b>0.4</b>	1.3	WE	1918	<b>0.3</b>	1.0	TH	1731	<b>0.3</b>	1.0
JE	2058	<b>0.3</b>	1.0	VE	1928	<b>0.4</b>	1.3	DI	2241	<b>0.3</b>	1.0	LU	2106	<b>0.5</b>	1.6	ME				JE	2233	<b>0.4</b>	1.3
<b>12</b>	0117	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0039	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0355	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0256	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0042	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0457	<b>0.3</b>	1.0
	0921	<b>0.3</b>	1.0		0750	<b>0.5</b>	1.6		1039	<b>0.3</b>	1.0		0919	<b>0.5</b>	1.6		0503	<b>0.3</b>	1.0		1037	<b>0.5</b>	1.6
FR	1648	<b>0.2</b>	0.7	SA	1503	<b>0.4</b>	1.3	MO	1824	<b>0.2</b>	0.7	TU	1707	<b>0.4</b>	1.3	TH	1152	<b>0.4</b>	1.3	FR	1808	<b>0.3</b>	1.0
VE	2153	<b>0.3</b>	1.0	SA	2025	<b>0.5</b>	1.6	LU	2336	<b>0.3</b>	1.0	MA	2200	<b>0.5</b>	1.6	JE	1958	<b>0.3</b>	1.0	VE	2322	<b>0.4</b>	1.3
<b>13</b>	0230	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0131	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0455	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0431	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0140	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0545	<b>0.3</b>	1.0
	1006	<b>0.3</b>	1.0		0843	<b>0.5</b>	1.6		1126	<b>0.3</b>	1.0		1008	<b>0.5</b>	1.6		0539	<b>0.3</b>	1.0		1129	<b>0.4</b>	1.3
SA	1742	<b>0.2</b>	0.7	SU	1619	<b>0.4</b>	1.3	TU	1910	<b>0.2</b>	0.7	WE	1754	<b>0.4</b>	1.3	FR	1239	<b>0.4</b>	1.3	SA	1841	<b>0.3</b>	1.0
SA	2247	<b>0.3</b>	1.0	DI	2117	<b>0.5</b>	1.6	MA				ME	2254	<b>0.5</b>	1.6	VE	2024	<b>0.3</b>	1.0	SA			
<b>14</b>	0436	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0321	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0040	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0521	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0221	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0014	<b>0.4</b>	1.3
	1052	<b>0.3</b>	1.0		0930	<b>0.5</b>	1.6		0531	<b>0.2</b>	0.7		1058	<b>0.5</b>	1.6		0611	<b>0.3</b>	1.0		0632	<b>0.3</b>	1.0
SU	1823	<b>0.2</b>	0.7	MO	1718	<b>0.4</b>	1.3	WE	1218	<b>0.3</b>	1.0	TH	1835	<b>0.3</b>	1.0	SA	1319	<b>0.4</b>	1.3				

## 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>	0156	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0111	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0307	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0203	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0328	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0308	<b>0.4</b>	1.3
TU	0829	<b>0.2</b>	0.7		0744	<b>0.3</b>	1.0		1118	<b>0.1</b>	0.3		0951	<b>0.3</b>	1.0		1202	<b>0.2</b>	0.7		1054	<b>0.3</b>	1.0
MA	1447	<b>0.3</b>	1.0	WE	1413	<b>0.4</b>	1.3	FR	1610	<b>0.2</b>	0.7	SA	1518	<b>0.4</b>	1.3	SU	1600	<b>0.2</b>	0.7	MO	1553	<b>0.4</b>	1.3
	2021	<b>0.2</b>	0.7	ME	1915	<b>0.3</b>	1.0	VE	2119	<b>0.2</b>	0.7	SA	2011	<b>0.3</b>	1.0	DI	2054	<b>0.2</b>	0.7	LU	2108	<b>0.3</b>	1.0
<b>2</b>	0240	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0134	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0346	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0258	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0359	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0356	<b>0.4</b>	1.3
	1006	<b>0.2</b>	0.7		0824	<b>0.3</b>	1.0		1200	<b>0.1</b>	0.3		1112	<b>0.3</b>	1.0		1239	<b>0.2</b>	0.7		1138	<b>0.3</b>	1.0
WE	1542	<b>0.2</b>	0.7	TH	1448	<b>0.4</b>	1.3	SA	1644	<b>0.2</b>	0.7	SU	1603	<b>0.4</b>	1.3	MO	1542	<b>0.2</b>	0.7	TU	1637	<b>0.4</b>	1.3
ME	2103	<b>0.2</b>	0.7	JE	1940	<b>0.3</b>	1.0	SA	2216	<b>0.2</b>	0.7	DI	2105	<b>0.3</b>	1.0	LU	1824	<b>0.2</b>	0.7	MA	2212	<b>0.3</b>	1.0
<b>3</b>	0322	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0210	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0426	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0354	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0437	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0447	<b>0.4</b>	1.3
	1126	<b>0.1</b>	0.3		0936	<b>0.3</b>	1.0		1233	<b>0.2</b>	0.7		1202	<b>0.3</b>	1.0		1306	<b>0.2</b>	0.7		1208	<b>0.4</b>	1.3
TH	1634	<b>0.2</b>	0.7	FR	1526	<b>0.4</b>	1.3	SU	1915	<b>0.2</b>	0.7	MO	1655	<b>0.4</b>	1.3	TU				WE	1733	<b>0.3</b>	1.0
JE	2157	<b>0.2</b>	0.7	VE	2014	<b>0.3</b>	1.0	DI	2307	<b>0.2</b>	0.7	LU	2218	<b>0.3</b>	1.0	MA				ME	2315	<b>0.3</b>	1.0
<b>4</b>	0404	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0252	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0539	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0501	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0542	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0550	<b>0.4</b>	1.3
	1214	<b>0.1</b>	0.3		1108	<b>0.3</b>	1.0		1306	<b>0.2</b>	0.7		1241	<b>0.3</b>	1.0		1751	<b>0.2</b>	0.7		1229	<b>0.3</b>	1.0
FR	1744	<b>0.2</b>	0.7	SA	1608	<b>0.4</b>	1.3	MO	2107	<b>0.2</b>	0.7	TU	1806	<b>0.4</b>	1.3	WE	2212	<b>0.3</b>	1.0	TH	1854	<b>0.3</b>	1.0
VE	2254	<b>0.2</b>	0.7	SA	2103	<b>0.3</b>	1.0	LU	2354	<b>0.2</b>	0.7	MA	2324	<b>0.3</b>	1.0	ME				JE			
<b>5</b>	0502	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0342	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0804	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0622	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0018	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0012	<b>0.3</b>	1.0
	1248	<b>0.2</b>	0.7		1207	<b>0.3</b>	1.0		1752	<b>0.2</b>	0.7		1314	<b>0.3</b>	1.0		0730	<b>0.3</b>	1.0		0706	<b>0.4</b>	1.3
SA	1945	<b>0.2</b>	0.7	SU	1703	<b>0.4</b>	1.3	TU	2201	<b>0.2</b>	0.7	WE	1928	<b>0.4</b>	1.3	TH	1536	<b>0.3</b>	1.0	FR	1248	<b>0.3</b>	1.0
SA	2342	<b>0.2</b>	0.7	DI	2216	<b>0.4</b>	1.3	MA				ME				JE	2234	<b>0.3</b>	1.0	VE	2004	<b>0.3</b>	1.0
<b>6</b>	0740	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0454	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0044	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0021	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0123	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0116	<b>0.3</b>	1.0
	1320	<b>0.2</b>	0.7		1256	<b>0.4</b>	1.3		0847	<b>0.3</b>	1.0		0730	<b>0.4</b>	1.3		0822	<b>0.4</b>	1.3		0814	<b>0.3</b>	1.0
SU	2053	<b>0.2</b>	0.7	MO	1825	<b>0.4</b>	1.3	WE	1810	<b>0.2</b>	0.7	TH	1346	<b>0.3</b>	1.0	FR	1446	<b>0.3</b>	1.0	SA	1316	<b>0.3</b>	1.0
DI				LU	2332	<b>0.4</b>	1.3	ME	2247	<b>0.3</b>	1.0	JE	2025	<b>0.4</b>	1.3	VE	2254	<b>0.3</b>	1.0	SA	2055	<b>0.4</b>	1.3
<b>7</b>	0028	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0645	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0145	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0121	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0235	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0300	<b>0.3</b>	1.0
	0841	<b>0.3</b>	1.0		1350	<b>0.4</b>	1.3		0920	<b>0.4</b>	1.3		0824	<b>0.4</b>	1.3		0858	<b>0.4</b>	1.3		0914	<b>0.3</b>	1.0
MO	1730	<b>0.2</b>	0.7	TU	1948	<b>0.4</b>	1.3	TH	1816	<b>0.3</b>	1.0	FR	1430	<b>0.3</b>	1.0	SA	1526	<b>0.3</b>	1.0	SU	1404	<b>0.3</b>	1.0
LU	2146	<b>0.2</b>	0.7	MA				JE	2330	<b>0.3</b>	1.0	VE	2110	<b>0.4</b>	1.3	SA	2308	<b>0.4</b>	1.3	DI	2140	<b>0.4</b>	1.3
<b>8</b>	0117	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0037	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0303	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0249	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0347	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0506	<b>0.2</b>	0.7
	0922	<b>0.3</b>	1.0		0756	<b>0.5</b>	1.6		0950	<b>0.4</b>	1.3		0914	<b>0.4</b>	1.3		0930	<b>0.4</b>	1.3		1012	<b>0.3</b>	1.0
TU	1810	<b>0.2</b>	0.7	WE	1500	<b>0.3</b>	1.0	FR	1756	<b>0.3</b>	1.0	SA	1548	<b>0.3</b>	1.0	SU	1601	<b>0.4</b>	1.3	MO	1606	<b>0.3</b>	1.0
MA	2240	<b>0.3</b>	1.0	ME	2044	<b>0.4</b>	1.3	VE				SA	2153	<b>0.4</b>	1.3	DI	2258	<b>0.4</b>	1.3	LU	2227	<b>0.4</b>	1.3
<b>9</b>	0219	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0146	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0006	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0440	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0445	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0602	<b>0.2</b>	0.7
	0958	<b>0.3</b>	1.0		0845	<b>0.5</b>	1.6		0415	<b>0.3</b>	1.0		1006	<b>0.4</b>	1.3		1001	<b>0.5</b>	1.6		1116	<b>0.3</b>	1.0
WE	1839	<b>0.2</b>	0.7	TH	1610	<b>0.3</b>	1.0	SA	1020	<b>0.4</b>	1.3	SU	1653	<b>0.3</b>	1.0	MO	1634	<b>0.4</b>	1.3	TU	1717	<b>0.2</b>	0.7
ME	2340	<b>0.3</b>	1.0	JE	2129	<b>0.4</b>	1.3	SA	1735	<b>0.3</b>	1.0	DI	2238	<b>0.4</b>	1.3	LU	2227	<b>0.5</b>	1.6	MA	2317	<b>0.4</b>	1.3
<b>10</b>	0336	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0317	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0033	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0549	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0531	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0649	<b>0.2</b>	0.7
	1034	<b>0.4</b>	1.3		0929	<b>0.5</b>	1.6		0507	<b>0.3</b>	1.0		1108	<b>0.3</b>	1.0		1036	<b>0.5</b>	1.6		1226	<b>0.3</b>	1.0
TH	1858	<b>0.3</b>	1.0	FR	1657	<b>0.3</b>	1.0	SU	1050	<b>0.4</b>	1.3	MO	1738	<b>0.3</b>	1.0	TU	1706	<b>0.4</b>	1.3	WE	1759	<b>0.2</b>	0.7
JE				VE	2212	<b>0.4</b>	1.3	DI	1737	<b>0.4</b>	1.3	LU	2329	<b>0.4</b>	1.3	MA	2237	<b>0.5</b>	1.6	ME			
<b>11</b>	0037	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0438	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0043	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0644	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0611	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0012	<b>0.3</b>	1.0
	0438	<b>0.3</b>	1.0		1016	<b>0.4</b>	1.3		0549	<b>0.4</b>	1.3		1228	<b>0.3</b>	1.0		1122	<b>0.5</b>	1.6		0735	<b>0.2</b>	0.7
FR	1110	<b>0.4</b>	1.3	SA	1734	<b>0.3</b>	1.0	MO	1124	<b>0.4</b>	1.3	TU	1817	<b>0.2</b>	0.7	WE	1740	<b>0.4</b>	1.3	TH	1327	<b>0.3</b>	1.0
VE	1859	<b>0.3</b>	1.0	SA	2257	<b>0.4</b>	1.3	LU	1748	<b>0.4</b>	1.3	MA			ME	2309	<b>0.5</b>	1.6	JE	1834	<b>0.2</b>	0.7	
<b>12</b>	0121	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0539	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0000	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0025	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0651	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0109	<b>0.3</b>	1.0
	0524	<b>0.3</b>	1.0		1111	<b>0.4</b>	1.3		0625	<b>0.4</b>	1.3		0738	<b>0.2</b>	0.7		1228	<b>0.5</b>	1.6		0834	<b>0.2</b>	0.7
SA	1150	<b>0.4</b>	1.3	SU	1807	<b>0.3</b>	1.0	TU	1209	<b>0.4</b>	1.3	WE	1342	<b>0.3</b>	1.0	TH	1816	<b>0.4</b>	1.3	FR	1414	<b>0.3</b>	1.0
SA	1845	<b>0.3</b>	1.0	DI	2347	<b>0.4</b>	1.3	MA	1806	<b>0.4</b>	1.3	ME	1853	<b>0.2</b>	0.7	JE				VE	1903	<b>0.2</b>	0.7
<b>13</b>	0149	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0634	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0000	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0121	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0000	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0159	<b>0.3</b>	1.0
	0602	<b>0.3</b>	1.0		1224	<b>0.3</b>	1.0		0700	<b>0.4</b>	1.3		0842	<b>0.2</b>	0.7		0735	<b>0.4</b>	1.3		1010	<b>0.2</b>	0.7
SU	1230	<b>0.4</b>	1.3	MO	1840	<b>0.2</b>	0.7	WE	1302	<b>0.4</b>	1.3	TH	1433	<b>0.3</b>	1.0	FR	1336	<b>0.4</b>	1.3	SA	1452	<b>0.2</b>	0.7
DI	1841	<b>0.3</b>	1.0	LU				ME	1829	<b>0.4</b>	1.3	JE	1927	<b>0.2</b>	0.7	VE	1853	<b>0.4</b>	1.3	SA	1926	<b>0.2</b>	0.7
<b>14</b>	0159	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0042	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0019	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0211	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0109	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0239	<b>0.3</b>	1.0
	0637	<b>0.3</b>	1.0		0731	<b>0.2</b>	0.7		0737	<b>0.4</b>	1.3		1004	<b>0.2</b>	0.7		0833	<b>0.4</b>	1.3		1130	<b>0.2</b>	0.7
MO	1306	<b>0.4</b>	1.3	TU	1344	<b>0.3</b>	1.0	TH	1352	<b>0.4</b>	1.3	FR	1511	<b>0.2</b>	0.7	SA	1427	<b>0.4</b>	1.3	SU	1524	<b>0.2</b>	0.7