

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>	0402	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0437	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0456	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0527	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0354	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0423	<b>0.4</b>	1.3
	1032	<b>1.0</b>	3.3		1104	<b>1.1</b>	3.6		1113	<b>1.0</b>	3.3		1142	<b>1.0</b>	3.3		1005	<b>1.1</b>	3.6		1029	<b>1.1</b>	3.6
FR	1540	<b>0.7</b>	2.3	SA	1631	<b>0.6</b>	2.0	MO	1655	<b>0.5</b>	1.6	TU	1733	<b>0.5</b>	1.6	MO	1556	<b>0.4</b>	1.3	TU	1630	<b>0.4</b>	1.3
VE	2147	<b>1.2</b>	3.9	SA	2235	<b>1.2</b>	3.9	LU	2307	<b>1.2</b>	3.9	MA	2350	<b>1.1</b>	3.6	LU	2212	<b>1.2</b>	3.9	MA	2250	<b>1.1</b>	3.6
<b>2</b>	0440	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0518	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0533	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0559	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0428	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0451	<b>0.4</b>	1.3
	1108	<b>1.0</b>	3.3		1145	<b>1.1</b>	3.6		1150	<b>1.1</b>	3.6		1214	<b>1.0</b>	3.3		1038	<b>1.1</b>	3.6		1056	<b>1.1</b>	3.6
SA	1622	<b>0.6</b>	2.0	SU	1715	<b>0.6</b>	2.0	TU	1742	<b>0.4</b>	1.3	WE	1814	<b>0.5</b>	1.6	TU	1638	<b>0.4</b>	1.3	WE	1706	<b>0.4</b>	1.3
SA	2230	<b>1.2</b>	3.9	DI	2321	<b>1.2</b>	3.9	MA	2356	<b>1.1</b>	3.6	ME				MA	2255	<b>1.2</b>	3.9	ME	2329	<b>1.1</b>	3.6
<b>3</b>	0519	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0558	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0612	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0035	<b>1.0</b>	3.3	<b>3</b>	0504	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0518	<b>0.5</b>	1.6
	1146	<b>1.0</b>	3.3		1226	<b>1.0</b>	3.3		1231	<b>1.1</b>	3.6		0630	<b>0.5</b>	1.6		1113	<b>1.1</b>	3.6		1123	<b>1.1</b>	3.6
SU	1708	<b>0.6</b>	2.0	MO	1759	<b>0.6</b>	2.0	WE	1832	<b>0.4</b>	1.3	TH	1247	<b>1.0</b>	3.3	WE	1722	<b>0.3</b>	1.0	TH	1743	<b>0.4</b>	1.3
DI	2316	<b>1.2</b>	3.9	LU				ME				JE	1859	<b>0.5</b>	1.6	ME	2342	<b>1.1</b>	3.6	JE			
<b>4</b>	0559	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0009	<b>1.1</b>	3.6	<b>4</b>	0050	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0128	<b>1.0</b>	3.3	<b>4</b>	0541	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0011	<b>1.0</b>	3.3
	1227	<b>1.0</b>	3.3		0637	<b>0.4</b>	1.3		0654	<b>0.4</b>	1.3		0702	<b>0.6</b>	2.0		1152	<b>1.1</b>	3.6		0545	<b>0.6</b>	2.0
MO	1758	<b>0.6</b>	2.0	TU	1307	<b>1.0</b>	3.3	TH	1317	<b>1.1</b>	3.6	FR	1324	<b>1.0</b>	3.3	TH	1809	<b>0.4</b>	1.3	FR	1151	<b>1.1</b>	3.6
LU				MA	1847	<b>0.5</b>	1.6	JE	1928	<b>0.4</b>	1.3	VE	1951	<b>0.5</b>	1.6	JE				VE	1824	<b>0.5</b>	1.6
<b>5</b>	0008	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0102	<b>1.0</b>	3.3	<b>5</b>	0154	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0236	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0033	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0059	<b>1.0</b>	3.3
	0643	<b>0.4</b>	1.3		0717	<b>0.5</b>	1.6		0741	<b>0.5</b>	1.6		0737	<b>0.7</b>	2.3		0621	<b>0.5</b>	1.6		0612	<b>0.7</b>	2.3
TU	1313	<b>1.0</b>	3.3	WE	1350	<b>1.0</b>	3.3	FR	1410	<b>1.1</b>	3.6	SA	1409	<b>1.0</b>	3.3	FR	1235	<b>1.1</b>	3.6	SA	1221	<b>1.1</b>	3.6
MA	1854	<b>0.5</b>	1.6	ME	1940	<b>0.6</b>	2.0	VE	2033	<b>0.5</b>	1.6	SA	2057	<b>0.6</b>	2.0	VE	1903	<b>0.4</b>	1.3	SA	1913	<b>0.5</b>	1.6
<b>6</b>	0108	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0203	<b>1.0</b>	3.3	<b>6</b>	0309	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0404	<b>0.9</b>	3.0	<b>6</b>	0134	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0202	<b>0.9</b>	3.0
	0730	<b>0.4</b>	1.3		0758	<b>0.5</b>	1.6		0836	<b>0.6</b>	2.0		0821	<b>0.8</b>	2.6		0706	<b>0.6</b>	2.0		0644	<b>0.8</b>	2.6
WE	1404	<b>1.0</b>	3.3	TH	1436	<b>1.0</b>	3.3	SA	1511	<b>1.1</b>	3.6	SU	1510	<b>1.0</b>	3.3	SA	1326	<b>1.1</b>	3.6	SU	1300	<b>1.1</b>	3.6
ME	1957	<b>0.5</b>	1.6	JE	2041	<b>0.6</b>	2.0	SA	2148	<b>0.5</b>	1.6	DI	2220	<b>0.6</b>	2.0	SA	2005	<b>0.5</b>	1.6	DI	2013	<b>0.6</b>	2.0
<b>7</b>	0218	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0317	<b>0.9</b>	3.0	<b>7</b>	0433	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0533	<b>0.9</b>	3.0	<b>7</b>	0250	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0331	<b>0.9</b>	3.0
	0821	<b>0.5</b>	1.6		0843	<b>0.6</b>	2.0		0942	<b>0.7</b>	2.3		0927	<b>0.8</b>	2.6		0801	<b>0.7</b>	2.3		0729	<b>0.8</b>	2.6
TH	1459	<b>1.0</b>	3.3	FR	1526	<b>1.0</b>	3.3	SU	1619	<b>1.1</b>	3.6	MO	1622	<b>1.1</b>	3.6	SU	1430	<b>1.1</b>	3.6	MO	1402	<b>1.1</b>	3.6
JE	2106	<b>0.5</b>	1.6	VE	2152	<b>0.6</b>	2.0	DI	2308	<b>0.5</b>	1.6	LU	2344	<b>0.6</b>	2.0	DI	2121	<b>0.5</b>	1.6	LU	2133	<b>0.6</b>	2.0
<b>8</b>	0336	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0438	<b>0.9</b>	3.0	<b>8</b>	0551	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0640	<b>0.9</b>	3.0	<b>8</b>	0418	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0504	<b>0.9</b>	3.0
	0919	<b>0.5</b>	1.6		0934	<b>0.7</b>	2.3		1058	<b>0.7</b>	2.3		1056	<b>0.8</b>	2.6		0913	<b>0.7</b>	2.3		0844	<b>0.8</b>	2.6
FR	1558	<b>1.1</b>	3.6	SA	1620	<b>1.0</b>	3.3	MO	1725	<b>1.2</b>	3.9	TU	1731	<b>1.1</b>	3.6	MO	1548	<b>1.1</b>	3.6	TU	1536	<b>1.0</b>	3.3
VE	2220	<b>0.5</b>	1.6	SA	2309	<b>0.5</b>	1.6	LU				MA				LU	2247	<b>0.5</b>	1.6	MA	2303	<b>0.6</b>	2.0
<b>9</b>	0454	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0554	<b>0.9</b>	3.0	<b>9</b>	0022	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0047	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0540	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0608	<b>0.9</b>	3.0
	1022	<b>0.6</b>	2.0		1035	<b>0.8</b>	2.6		0658	<b>1.0</b>	3.3		0726	<b>1.0</b>	3.3		1044	<b>0.8</b>	2.6		1031	<b>0.8</b>	2.6
SA	1656	<b>1.1</b>	3.6	SU	1713	<b>1.1</b>	3.6	TU	1213	<b>0.7</b>	2.3	WE	1214	<b>0.8</b>	2.6	TU	1706	<b>1.1</b>	3.6	WE	1704	<b>1.1</b>	3.6
SA	2332	<b>0.4</b>	1.3	DI				MA	1826	<b>1.2</b>	3.9	ME	1829	<b>1.1</b>	3.6	MA				ME			
<b>10</b>	0605	<b>1.0</b>	3.3	<b>25</b>	0016	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0123	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0134	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0006	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0012	<b>0.5</b>	1.6
	1126	<b>0.6</b>	2.0		0658	<b>0.9</b>	3.0		0753	<b>1.1</b>	3.6		0802	<b>1.0</b>	3.3		0644	<b>1.0</b>	3.3		0650	<b>1.0</b>	3.3
SU	1751	<b>1.2</b>	3.9	MO	1138	<b>0.8</b>	2.6	WE	1316	<b>0.7</b>	2.3	TH	1310	<b>0.7</b>	2.3	WE	1208	<b>0.7</b>	2.3	TH	1157	<b>0.7</b>	2.3
DI				LU	1803	<b>1.1</b>	3.6	ME	1921	<b>1.3</b>	4.3	JE	1919	<b>1.2</b>	3.9	ME	1814	<b>1.2</b>	3.9	JE	1810	<b>1.1</b>	3.6
<b>11</b>	0036	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0110	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0214	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0212	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0108	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0101	<b>0.5</b>	1.6
	0708	<b>1.1</b>	3.6		0747	<b>1.0</b>	3.3		0840	<b>1.1</b>	3.6		0833	<b>1.0</b>	3.3		0735	<b>1.1</b>	3.6		0724	<b>1.0</b>	3.3
MO	1228	<b>0.7</b>	2.3	TU	1235	<b>0.8</b>	2.6	TH	1409	<b>0.6</b>	2.0	FR	1355	<b>0.6</b>	2.0	TH	1310	<b>0.6</b>	2.0	FR	1254	<b>0.6</b>	2.0
LU	1843	<b>1.2</b>	3.9	MA	1849	<b>1.2</b>	3.9	JE	2011	<b>1.3</b>	4.3	VE	2005	<b>1.2</b>	3.9	JE	1911	<b>1.2</b>	3.9	VE	1904	<b>1.1</b>	3.6
<b>12</b>	0133	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0155	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0259	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0247	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0158	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0141	<b>0.4</b>	1.3
	0803	<b>1.1</b>	3.6		0827	<b>1.0</b>	3.3		0921	<b>1.1</b>	3.6		0903	<b>1.0</b>	3.3		0817	<b>1.1</b>	3.6		0756	<b>1.0</b>	3.3
TU	1324	<b>0.7</b>	2.3	WE	1324	<b>0.8</b>	2.6	FR	1454	<b>0.6</b>	2.0	SA	1436	<b>0.5</b>	1.6	FR	1359	<b>0.6</b>	2.0	SA	1338	<b>0.5</b>	1.6
MA	1933	<b>1.3</b>	4.3	ME	1933	<b>1.2</b>	3.9	VE	2058	<b>1.3</b>	4.3	SA	2048	<b>1.2</b>	3.9	VE	2002	<b>1.2</b>	3.9	SA	1951	<b>1.2</b>	3.9
<b>13</b>	0224	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0234	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0340	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0321	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0240	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0216	<b>0.4</b>	1.3
	0853	<b>1.1</b>	3.6		0902	<b>1.0</b>	3.3		0959	<b>1.1</b>	3.6		0934	<b>1.1</b>	3.6		0854	<b>1.1</b>	3.6		0827	<b>1.1</b>	3.6
WE	1415	<b>0.7</b>	2.3	TH	1407	<b>0.7</b>	2.3	SA	1536	<b>0.5</b>	1.6	SU	1516	<b>0.5</b>	1.6	SA	1441	<b>0.5</b>	1.6	SU	1419	<b>0.4</b>	1.3
ME	2020	<b>1.3</b>	4.3	JE	2016	<b>1.2</b>	3.9	SA	2142	<b>1.2</b>	3.9	DI	2130	<b>1.2</b>	3.9	SA	2047	<b>1.2</b>	3.9	DI	2035	<b>1.2</b>	3.9
<b>14</b>	0310	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0310	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0418	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0418	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0317	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0250	<b>0.4</b>	1.3
	0939	<b>1.1</b>	3.6		0934	<b>1.0</b>	3.3		1035	<b>1.1</b>	3.6		1035	<b>1.1</b>	3.6		0928	<b>1.1</b>	3.6		0858	<b>1.1</b>	3.6
TH	1503	<b>0.6</b>	2.0	FR	1449	<b>0.6</b>	2.0	SU	1616	<b>0.5</b>	1.6	SU	1519	<b>0.4</b>									

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>	0434	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0439	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0447	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0435	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0059	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0042	<b>1.0</b>	3.3
TH	1039	<b>1.2</b>	3.9		1039	<b>1.2</b>	3.9	SA	1051	<b>1.3</b>	4.3		1037	<b>1.2</b>	3.9	TU	0611	<b>0.7</b>	2.3		0549	<b>0.7</b>	2.3
JE	1703	<b>0.3</b>	1.0	FR	1718	<b>0.4</b>	1.3	SA	1736	<b>0.3</b>	1.0	SU	1739	<b>0.4</b>	1.3	MA	1216	<b>1.2</b>	3.9	WE	1155	<b>1.1</b>	3.6
	2328	<b>1.1</b>	3.6	VE	2352	<b>1.0</b>	3.3	SA				DI				MA	1910	<b>0.4</b>	1.3	ME	1849	<b>0.4</b>	1.3
<b>2</b>	0511	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0505	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0011	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0021	<b>1.0</b>	3.3	<b>2</b>	0200	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0129	<b>0.9</b>	3.0
	1118	<b>1.2</b>	3.9		1106	<b>1.2</b>	3.9		0531	<b>0.7</b>	2.3		0511	<b>0.7</b>	2.3		0713	<b>0.7</b>	2.3		0646	<b>0.6</b>	2.0
FR	1750	<b>0.3</b>	1.0	SA	1758	<b>0.4</b>	1.3	SU	1136	<b>1.2</b>	3.9	MO	1114	<b>1.2</b>	3.9	WE	1321	<b>1.1</b>	3.6	TH	1256	<b>1.0</b>	3.3
VE				SA				DI	1828	<b>0.4</b>	1.3	LU	1824	<b>0.4</b>	1.3	ME	2009	<b>0.4</b>	1.3	JE	1938	<b>0.4</b>	1.3
<b>3</b>	0020	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0038	<b>1.0</b>	3.3	<b>3</b>	0112	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0113	<b>0.9</b>	3.0	<b>3</b>	0304	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0221	<b>0.9</b>	3.0
	0552	<b>0.6</b>	2.0		0534	<b>0.7</b>	2.3		0622	<b>0.7</b>	2.3		0557	<b>0.8</b>	2.6		0825	<b>0.7</b>	2.3		0752	<b>0.6</b>	2.0
SA	1201	<b>1.2</b>	3.9	SU	1138	<b>1.1</b>	3.6	MO	1229	<b>1.2</b>	3.9	TU	1201	<b>1.1</b>	3.6	TH	1438	<b>1.0</b>	3.3	FR	1410	<b>1.0</b>	3.3
SA	1842	<b>0.4</b>	1.3	DI	1845	<b>0.5</b>	1.6	LU	1927	<b>0.4</b>	1.3	MA	1915	<b>0.5</b>	1.6	JE	2113	<b>0.5</b>	1.6	VE	2031	<b>0.5</b>	1.6
<b>4</b>	0121	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0137	<b>0.9</b>	3.0	<b>4</b>	0224	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0214	<b>0.9</b>	3.0	<b>4</b>	0404	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0317	<b>1.0</b>	3.3
	0639	<b>0.7</b>	2.3		0611	<b>0.8</b>	2.6		0725	<b>0.7</b>	2.3		0657	<b>0.7</b>	2.3		0946	<b>0.6</b>	2.0		0905	<b>0.6</b>	2.0
SU	1252	<b>1.2</b>	3.9	MO	1218	<b>1.1</b>	3.6	TU	1337	<b>1.1</b>	3.6	WE	1307	<b>1.0</b>	3.3	FR	1559	<b>1.0</b>	3.3	SA	1531	<b>1.0</b>	3.3
DI	1944	<b>0.4</b>	1.3	LU	1941	<b>0.5</b>	1.6	MA	2036	<b>0.5</b>	1.6	ME	2014	<b>0.5</b>	1.6	VE	2219	<b>0.5</b>	1.6	SA	2130	<b>0.5</b>	1.6
<b>5</b>	0238	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0256	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0341	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0319	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0458	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0411	<b>1.0</b>	3.3
	0738	<b>0.7</b>	2.3		0705	<b>0.8</b>	2.6		0846	<b>0.7</b>	2.3		0814	<b>0.7</b>	2.3		1101	<b>0.6</b>	2.0		1019	<b>0.5</b>	1.6
MO	1359	<b>1.1</b>	3.6	TU	1322	<b>1.1</b>	3.6	WE	1502	<b>1.1</b>	3.6	TH	1435	<b>1.0</b>	3.3	SA	1713	<b>1.0</b>	3.3	SU	1648	<b>1.0</b>	3.3
LU	2059	<b>0.5</b>	1.6	MA	2051	<b>0.6</b>	2.0	ME	2154	<b>0.5</b>	1.6	JE	2120	<b>0.5</b>	1.6	SA	2320	<b>0.5</b>	1.6	DI	2229	<b>0.5</b>	1.6
<b>6</b>	0404	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0417	<b>0.9</b>	3.0	<b>6</b>	0449	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0417	<b>0.9</b>	3.0	<b>6</b>	0544	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0504	<b>1.1</b>	3.6
	0858	<b>0.8</b>	2.6		0827	<b>0.8</b>	2.6		1020	<b>0.7</b>	2.3		0940	<b>0.7</b>	2.3		1203	<b>0.5</b>	1.6		1127	<b>0.4</b>	1.3
TU	1524	<b>1.1</b>	3.6	WE	1502	<b>1.0</b>	3.3	TH	1627	<b>1.0</b>	3.3	FR	1605	<b>1.0</b>	3.3	SU	1817	<b>1.0</b>	3.3	MO	1756	<b>1.0</b>	3.3
MA	2225	<b>0.5</b>	1.6	ME	2212	<b>0.5</b>	1.6	JE	2308	<b>0.5</b>	1.6	VE	2225	<b>0.5</b>	1.6	DI				LU	2328	<b>0.6</b>	2.0
<b>7</b>	0521	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0517	<b>0.9</b>	3.0	<b>7</b>	0544	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0507	<b>1.0</b>	3.3	<b>7</b>	0012	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0553	<b>1.1</b>	3.6
	1036	<b>0.7</b>	2.3		1010	<b>0.7</b>	2.3		1137	<b>0.6</b>	2.0		1058	<b>0.6</b>	2.0		0625	<b>1.1</b>	3.6		1228	<b>0.4</b>	1.3
WE	1649	<b>1.1</b>	3.6	TH	1636	<b>1.0</b>	3.3	FR	1740	<b>1.0</b>	3.3	SA	1719	<b>1.0</b>	3.3	MO	1254	<b>0.4</b>	1.3	TU	1856	<b>1.0</b>	3.3
ME	2343	<b>0.5</b>	1.6	JE	2323	<b>0.5</b>	1.6	VE				SA	2324	<b>0.5</b>	1.6	LU	1913	<b>1.0</b>	3.3	MA			
<b>8</b>	0620	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0602	<b>1.0</b>	3.3	<b>8</b>	0008	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0551	<b>1.0</b>	3.3	<b>8</b>	0056	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0023	<b>0.6</b>	2.0
	1159	<b>0.7</b>	2.3		1132	<b>0.7</b>	2.3		0629	<b>1.0</b>	3.3		1159	<b>0.5</b>	1.6		0701	<b>1.1</b>	3.6		0640	<b>1.2</b>	3.9
TH	1759	<b>1.1</b>	3.6	FR	1747	<b>1.0</b>	3.3	SA	1234	<b>0.5</b>	1.6	SU	1820	<b>1.0</b>	3.3	TU	1337	<b>0.4</b>	1.3	WE	1321	<b>0.3</b>	1.0
JE				VE				SA	1839	<b>1.1</b>	3.6	DI				MA	2002	<b>1.0</b>	3.3	ME	1950	<b>1.1</b>	3.6
<b>9</b>	0044	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0017	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0057	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0015	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0133	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0114	<b>0.6</b>	2.0
	0707	<b>1.1</b>	3.6		0639	<b>1.0</b>	3.3		0708	<b>1.1</b>	3.6		0632	<b>1.1</b>	3.6		0735	<b>1.1</b>	3.6		0726	<b>1.3</b>	4.3
FR	1257	<b>0.6</b>	2.0	SA	1230	<b>0.5</b>	1.6	SU	1320	<b>0.4</b>	1.3	MO	1252	<b>0.4</b>	1.3	WE	1417	<b>0.4</b>	1.3	TH	1411	<b>0.3</b>	1.0
VE	1858	<b>1.1</b>	3.6	SA	1844	<b>1.1</b>	3.6	DI	1931	<b>1.1</b>	3.6	LU	1914	<b>1.1</b>	3.6	ME	2046	<b>1.0</b>	3.3	JE	2041	<b>1.1</b>	3.6
<b>10</b>	0132	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0100	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0137	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0100	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0206	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0203	<b>0.6</b>	2.0
	0746	<b>1.1</b>	3.6		0714	<b>1.0</b>	3.3		0742	<b>1.1</b>	3.6		0712	<b>1.2</b>	3.9		0807	<b>1.2</b>	3.9		0810	<b>1.3</b>	4.3
SA	1343	<b>0.5</b>	1.6	SU	1316	<b>0.4</b>	1.3	MO	1359	<b>0.4</b>	1.3	TU	1339	<b>0.3</b>	1.0	TH	1455	<b>0.4</b>	1.3	FR	1458	<b>0.3</b>	1.0
SA	1948	<b>1.1</b>	3.6	DI	1933	<b>1.1</b>	3.6	LU	2017	<b>1.1</b>	3.6	MA	2003	<b>1.1</b>	3.6	JE	2127	<b>1.1</b>	3.6	VE	2128	<b>1.1</b>	3.6
<b>11</b>	0212	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0139	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0212	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0143	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0237	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0249	<b>0.6</b>	2.0
	0820	<b>1.1</b>	3.6		0748	<b>1.1</b>	3.6		0813	<b>1.1</b>	3.6		0751	<b>1.2</b>	3.9		0839	<b>1.2</b>	3.9		0855	<b>1.3</b>	4.3
SU	1422	<b>0.4</b>	1.3	MO	1359	<b>0.3</b>	1.0	TU	1437	<b>0.3</b>	1.0	WE	1424	<b>0.3</b>	1.0	FR	1531	<b>0.4</b>	1.3	SA	1544	<b>0.3</b>	1.0
DI	2033	<b>1.1</b>	3.6	LU	2019	<b>1.1</b>	3.6	MA	2059	<b>1.1</b>	3.6	ME	2050	<b>1.1</b>	3.6	VE	2206	<b>1.1</b>	3.6	SA	2215	<b>1.1</b>	3.6
<b>12</b>	0247	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0216	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0242	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0224	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0308	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0335	<b>0.6</b>	2.0
	0851	<b>1.1</b>	3.6		0823	<b>1.2</b>	3.9		0842	<b>1.2</b>	3.9		0830	<b>1.3</b>	4.3		0911	<b>1.2</b>	3.9		0940	<b>1.3</b>	4.3
MO	1458	<b>0.4</b>	1.3	TU	1440	<b>0.3</b>	1.0	WE	1512	<b>0.3</b>	1.0	TH	1508	<b>0.3</b>	1.0	SA	1607	<b>0.4</b>	1.3	SU	1629	<b>0.3</b>	1.0
LU	2115	<b>1.1</b>	3.6	MA	2103	<b>1.2</b>	3.9	ME	2139	<b>1.1</b>	3.6	JE	2136	<b>1.1</b>	3.6	SA	2243	<b>1.0</b>	3.3	DI	2301	<b>1.1</b>	3.6
<b>13</b>	0319	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0253	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0310	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0305	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0341	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0422	<b>0.6</b>	2.0
	0920	<b>1.1</b>	3.6	</																			

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>	0124	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0044	<b>1.0</b>	3.3	<b>1</b>	0205	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0130	<b>1.1</b>	3.6	<b>1</b>	0238	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0305	<b>1.1</b>	3.6
TH	0653	<b>0.6</b>	2.0		0628	<b>0.5</b>	1.6	SU	0813	<b>0.5</b>	1.6		0758	<b>0.5</b>	1.6	WE	0954	<b>0.6</b>	2.0		1007	<b>0.5</b>	1.6
JE	1303	<b>1.1</b>	3.6	FR	1241	<b>1.1</b>	3.6	DI	1449	<b>0.9</b>	3.0	MO	1432	<b>1.0</b>	3.3	TH	1718	<b>0.9</b>	3.0	TH	1707	<b>1.0</b>	3.3
	1935	<b>0.4</b>	1.3	VE	1901	<b>0.4</b>	1.3		2017	<b>0.6</b>	2.0	LU	1958	<b>0.6</b>	2.0	ME	2059	<b>0.8</b>	2.6	JE	2201	<b>0.8</b>	2.6
<b>2</b>	0216	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0129	<b>1.0</b>	3.3	<b>2</b>	0254	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0228	<b>1.1</b>	3.6	<b>2</b>	0355	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0430	<b>1.1</b>	3.6
FR	0753	<b>0.6</b>	2.0		0725	<b>0.5</b>	1.6		0921	<b>0.5</b>	1.6		0909	<b>0.5</b>	1.6		1126	<b>0.6</b>	2.0		1132	<b>0.5</b>	1.6
VE	1410	<b>1.0</b>	3.3	SA	1344	<b>1.0</b>	3.3	MO	1611	<b>0.9</b>	3.0	TU	1556	<b>1.0</b>	3.3	TH	1832	<b>0.9</b>	3.0	FR	1816	<b>1.0</b>	3.3
	2025	<b>0.5</b>	1.6	SA	1948	<b>0.5</b>	1.6	LU	2106	<b>0.7</b>	2.3	MA	2059	<b>0.7</b>	2.3	JE	2236	<b>0.8</b>	2.6	VE	2334	<b>0.7</b>	2.3
<b>3</b>	0309	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0220	<b>1.0</b>	3.3	<b>3</b>	0350	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0337	<b>1.1</b>	3.6	<b>3</b>	0512	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0545	<b>1.2</b>	3.9
SA	0900	<b>0.6</b>	2.0		0830	<b>0.5</b>	1.6		1041	<b>0.5</b>	1.6		1030	<b>0.5</b>	1.6		1236	<b>0.5</b>	1.6		1240	<b>0.4</b>	1.3
SA	1525	<b>0.9</b>	3.0	SU	1459	<b>1.0</b>	3.3	TU	1735	<b>0.9</b>	3.0	WE	1720	<b>1.0</b>	3.3	FR	1919	<b>1.0</b>	3.3	SA	1909	<b>1.1</b>	3.6
	2120	<b>0.5</b>	1.6	DI	2040	<b>0.6</b>	2.0	MA	2207	<b>0.8</b>	2.6	ME	2216	<b>0.7</b>	2.3	VE				SA			
<b>4</b>	0401	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0317	<b>1.1</b>	3.6	<b>4</b>	0448	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0450	<b>1.2</b>	3.9	<b>4</b>	0005	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0044	<b>0.7</b>	2.3
SU	1014	<b>0.5</b>	1.6		0941	<b>0.5</b>	1.6		1159	<b>0.5</b>	1.6		1150	<b>0.5</b>	1.6	SA	0615	<b>1.1</b>	3.6		0647	<b>1.2</b>	3.9
DI	1643	<b>0.9</b>	3.0	MO	1619	<b>1.0</b>	3.3	WE	1847	<b>0.9</b>	3.0	TH	1832	<b>1.0</b>	3.3	SA	1324	<b>0.5</b>	1.6	SU	1333	<b>0.4</b>	1.3
	2218	<b>0.6</b>	2.0	LU	2140	<b>0.6</b>	2.0	ME	2319	<b>0.8</b>	2.6	JE	2339	<b>0.7</b>	2.3	SA	1952	<b>1.0</b>	3.3	DI	1953	<b>1.1</b>	3.6
<b>5</b>	0452	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0418	<b>1.1</b>	3.6	<b>5</b>	0545	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0558	<b>1.2</b>	3.9	<b>5</b>	0102	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0137	<b>0.6</b>	2.0
MO	1125	<b>0.5</b>	1.6		1056	<b>0.5</b>	1.6		1259	<b>0.5</b>	1.6		1257	<b>0.4</b>	1.3		0706	<b>1.1</b>	3.6		0741	<b>1.2</b>	3.9
LU	1755	<b>0.9</b>	3.0	TU	1735	<b>1.0</b>	3.3	TH	1940	<b>1.0</b>	3.3	FR	1929	<b>1.1</b>	3.6	SU	1401	<b>0.4</b>	1.3	MO	1417	<b>0.3</b>	1.0
	2316	<b>0.7</b>	2.3	MA	2246	<b>0.7</b>	2.3	JE				VE			DI	2021	<b>1.0</b>	3.3	DI	2031	<b>1.1</b>	3.6	
<b>6</b>	0538	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0518	<b>1.2</b>	3.9	<b>6</b>	0025	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0050	<b>0.7</b>	2.3	<b>6</b>	0144	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0221	<b>0.5</b>	1.6
TU	1226	<b>0.5</b>	1.6		1207	<b>0.4</b>	1.3		0635	<b>1.1</b>	3.6		0657	<b>1.2</b>	3.9		0752	<b>1.2</b>	3.9		0828	<b>1.2</b>	3.9
MA	1858	<b>1.0</b>	3.3	WE	1843	<b>1.0</b>	3.3	FR	1346	<b>0.5</b>	1.6	SA	1351	<b>0.3</b>	1.0	MO	1434	<b>0.4</b>	1.3	MO	1456	<b>0.3</b>	1.0
				ME	2354	<b>0.7</b>	2.3	VE	2021	<b>1.0</b>	3.3	SA	2017	<b>1.1</b>	3.6	LU	2048	<b>1.0</b>	3.3	MA	2105	<b>1.1</b>	3.6
<b>7</b>	0009	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0615	<b>1.2</b>	3.9	<b>7</b>	0116	<b>0.8</b>	2.6	<b>22</b>	0146	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0223	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0301	<b>0.4</b>	1.3
WE	0622	<b>1.1</b>	3.6		1308	<b>0.4</b>	1.3		0722	<b>1.2</b>	3.9		0750	<b>1.3</b>	4.3		0834	<b>1.2</b>	3.9		0912	<b>1.2</b>	3.9
ME	1317	<b>0.4</b>	1.3	TH	1941	<b>1.1</b>	3.6	SA	1425	<b>0.4</b>	1.3	SU	1438	<b>0.3</b>	1.0	TU	1505	<b>0.4</b>	1.3	WE	1531	<b>0.3</b>	1.0
	1951	<b>1.0</b>	3.3	JE				SA	2054	<b>1.0</b>	3.3	DI	2059	<b>1.1</b>	3.6	MA	2116	<b>1.0</b>	3.3	ME	2138	<b>1.1</b>	3.6
<b>8</b>	0055	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0056	<b>0.7</b>	2.3	<b>8</b>	0159	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0234	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0300	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0338	<b>0.4</b>	1.3
TH	0702	<b>1.2</b>	3.9		0708	<b>1.3</b>	4.3		0805	<b>1.2</b>	3.9		0839	<b>1.3</b>	4.3		0915	<b>1.2</b>	3.9		0954	<b>1.2</b>	3.9
JE	1401	<b>0.4</b>	1.3	FR	1402	<b>0.3</b>	1.0	SU	1500	<b>0.4</b>	1.3	MO	1520	<b>0.3</b>	1.0	WE	1536	<b>0.3</b>	1.0	TH	1604	<b>0.4</b>	1.3
	2036	<b>1.0</b>	3.3	VE	2032	<b>1.1</b>	3.6	DI	2124	<b>1.0</b>	3.3	LU	2137	<b>1.1</b>	3.6	ME	2145	<b>1.1</b>	3.6	JE	2208	<b>1.1</b>	3.6
<b>9</b>	0136	<b>0.8</b>	2.6	<b>24</b>	0152	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0238	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0317	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0338	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0415	<b>0.3</b>	1.0
FR	0740	<b>1.2</b>	3.9		0758	<b>1.3</b>	4.3		0846	<b>1.2</b>	3.9		0924	<b>1.3</b>	4.3		0955	<b>1.2</b>	3.9		1035	<b>1.1</b>	3.6
VE	1441	<b>0.4</b>	1.3	SA	1450	<b>0.3</b>	1.0	MO	1533	<b>0.3</b>	1.0	TU	1558	<b>0.3</b>	1.0	TH	1608	<b>0.4</b>	1.3	FR	1634	<b>0.4</b>	1.3
	2115	<b>1.0</b>	3.3	SA	2118	<b>1.1</b>	3.6	LU	2153	<b>1.0</b>	3.3	MA	2213	<b>1.1</b>	3.6	JE	2215	<b>1.1</b>	3.6	VE	2237	<b>1.1</b>	3.6
<b>10</b>	0213	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0241	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0316	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0358	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0418	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0451	<b>0.4</b>	1.3
SA	0818	<b>1.2</b>	3.9		0846	<b>1.3</b>	4.3		0926	<b>1.2</b>	3.9		1008	<b>1.2</b>	3.9		1036	<b>1.2</b>	3.9		1116	<b>1.1</b>	3.6
SA	1518	<b>0.4</b>	1.3	SU	1535	<b>0.3</b>	1.0	TU	1606	<b>0.3</b>	1.0	WE	1634	<b>0.3</b>	1.0	FR	1640	<b>0.4</b>	1.3	SA	1702	<b>0.5</b>	1.6
	2150	<b>1.0</b>	3.3	DI	2201	<b>1.1</b>	3.6	MA	2222	<b>1.0</b>	3.3	ME	2247	<b>1.1</b>	3.6	VE	2247	<b>1.1</b>	3.6	SA	2305	<b>1.1</b>	3.6
<b>11</b>	0250	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0328	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0355	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0437	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0459	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0529	<b>0.4</b>	1.3
SU	0856	<b>1.2</b>	3.9		0932	<b>1.3</b>	4.3		1007	<b>1.2</b>	3.9		1050	<b>1.2</b>	3.9		1120	<b>1.1</b>	3.6		1159	<b>1.0</b>	3.3
DI	1553	<b>0.4</b>	1.3	MO	1617	<b>0.3</b>	1.0	WE	1638	<b>0.3</b>	1.0	TH	1708	<b>0.4</b>	1.3	SA	1715	<b>0.4</b>	1.3	SU	1730	<b>0.6</b>	2.0
	2223	<b>1.0</b>	3.3	LU	2242	<b>1.1</b>	3.6	ME	2252	<b>1.0</b>	3.3	JE	2320	<b>1.1</b>	3.6	SA	2323	<b>1.2</b>	3.9	DI	2333	<b>1.1</b>	3.6
<b>12</b>	0328	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0412	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0436	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0516	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0544	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0609	<b>0.4</b>	1.3
MO	0935	<b>1.2</b>	3.9		1018	<b>1.3</b>	4.3		1050	<b>1.2</b>	3.9		1134	<b>1.1</b>	3.6		1208	<b>1.1</b>	3.6		1247	<b>1.0</b>	3.3
LU	1628	<b>0.3</b>	1.0	TU	1658	<b>0.3</b>	1.0	TH	1712	<b>0.4</b>	1.3	FR	1741	<b>0.4</b>	1.3	SU	1752	<b>0.5</b>	1.6	MO	1757	<b>0.7</b>	2.3
	2255	<b>1.0</b>	3.3	MA	2321	<b>1.1</b>	3.6	JE	2325	<b>1.1</b>	3.6	VE	2352	<b>1.1</b>	3.6	DI				LU			
<b>13</b>	0408	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0456	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0519	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0556	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0003	<b>1.2</b>	3.9	<b>28</b>	0002	<b>1.1</b>	3.6
TU	101																						

## 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>	0305	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0412	<b>1.1</b>	3.6	<b>1</b>	0525	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0005	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0556	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0030	<b>0.4</b>	1.3
FR	1756	<b>0.9</b>	3.0	SA	1106	<b>0.5</b>	1.6	MO	1152	<b>0.5</b>	1.6	TU	0613	<b>1.0</b>	3.3	WE	1143	<b>0.5</b>	1.6	TH	0652	<b>1.0</b>	3.3
VE	2209	<b>0.8</b>	2.6	SA	1749	<b>1.0</b>	3.3	LU	1818	<b>1.0</b>	3.3	MA	1227	<b>0.5</b>	1.6	ME	1805	<b>1.1</b>	3.6	JE	1231	<b>0.6</b>	2.0
				SA	2324	<b>0.7</b>	2.3					MA	1841	<b>1.1</b>	3.6					JE	1839	<b>1.1</b>	3.6
<b>2</b>	0442	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0530	<b>1.1</b>	3.6	<b>2</b>	0009	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0056	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0027	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0119	<b>0.4</b>	1.3
SA	1156	<b>0.5</b>	1.6	17	1213	<b>0.4</b>	1.3	2	0624	<b>1.0</b>	3.3	17	0709	<b>1.1</b>	3.6	2	0652	<b>1.0</b>	3.3	17	0746	<b>1.0</b>	3.3
SA	1838	<b>0.9</b>	3.0	SU	1838	<b>1.0</b>	3.3	TU	1237	<b>0.5</b>	1.6	WE	1312	<b>0.5</b>	1.6	TH	1231	<b>0.6</b>	2.0	FR	1314	<b>0.7</b>	2.3
SA	2344	<b>0.8</b>	2.6	DI				MA	1852	<b>1.0</b>	3.3	ME	1918	<b>1.1</b>	3.6	JE	1846	<b>1.1</b>	3.6	VE	1917	<b>1.1</b>	3.6
<b>3</b>	0553	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0030	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0057	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0140	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0117	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0203	<b>0.4</b>	1.3
SU	1246	<b>0.5</b>	1.6	18	0633	<b>1.1</b>	3.6	3	0715	<b>1.1</b>	3.6	18	0759	<b>1.1</b>	3.6	3	0743	<b>1.1</b>	3.6	18	0834	<b>1.0</b>	3.3
DI	1910	<b>1.0</b>	3.3	MO	1305	<b>0.4</b>	1.3	WE	1316	<b>0.5</b>	1.6	TH	1351	<b>0.5</b>	1.6	FR	1315	<b>0.6</b>	2.0	SA	1352	<b>0.7</b>	2.3
				LU	1920	<b>1.1</b>	3.6	ME	1925	<b>1.1</b>	3.6	JE	1952	<b>1.1</b>	3.6	VE	1926	<b>1.2</b>	3.9	SA	1952	<b>1.2</b>	3.9
<b>4</b>	0040	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0120	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0139	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0221	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0203	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0244	<b>0.4</b>	1.3
MO	0648	<b>1.1</b>	3.6	19	0727	<b>1.1</b>	3.6	4	0800	<b>1.1</b>	3.6	19	0844	<b>1.1</b>	3.6	4	0831	<b>1.1</b>	3.6	19	0918	<b>1.1</b>	3.6
LU	1324	<b>0.4</b>	1.3	TU	1348	<b>0.4</b>	1.3	TH	1352	<b>0.5</b>	1.6	FR	1425	<b>0.6</b>	2.0	SA	1358	<b>0.6</b>	2.0	SU	1427	<b>0.7</b>	2.3
	1939	<b>1.0</b>	3.3	MA	1956	<b>1.1</b>	3.6	JE	1959	<b>1.2</b>	3.9	VE	2024	<b>1.2</b>	3.9	SA	2006	<b>1.3</b>	4.3	DI	2027	<b>1.2</b>	3.9
<b>5</b>	0123	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0202	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0220	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0258	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0248	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0322	<b>0.4</b>	1.3
TU	0735	<b>1.1</b>	3.6	20	0814	<b>1.1</b>	3.6	5	0844	<b>1.1</b>	3.6	20	0927	<b>1.1</b>	3.6	5	0917	<b>1.1</b>	3.6	20	0958	<b>1.1</b>	3.6
MA	1358	<b>0.4</b>	1.3	WE	1426	<b>0.4</b>	1.3	FR	1428	<b>0.5</b>	1.6	SA	1456	<b>0.6</b>	2.0	SU	1440	<b>0.6</b>	2.0	MO	1459	<b>0.7</b>	2.3
	2007	<b>1.0</b>	3.3	ME	2029	<b>1.1</b>	3.6	VE	2034	<b>1.2</b>	3.9	SA	2054	<b>1.2</b>	3.9	DI	2047	<b>1.3</b>	4.3	LU	2101	<b>1.2</b>	3.9
<b>6</b>	0202	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0241	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0301	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0335	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0332	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0359	<b>0.4</b>	1.3
WE	0818	<b>1.1</b>	3.6	21	0858	<b>1.1</b>	3.6	6	0927	<b>1.1</b>	3.6	21	1008	<b>1.1</b>	3.6	6	1003	<b>1.1</b>	3.6	21	1036	<b>1.0</b>	3.3
ME	1430	<b>0.4</b>	1.3	TH	1459	<b>0.4</b>	1.3	SA	1505	<b>0.5</b>	1.6	SU	1525	<b>0.7</b>	2.3	MO	1523	<b>0.6</b>	2.0	TU	1533	<b>0.7</b>	2.3
	2037	<b>1.1</b>	3.6	JE	2100	<b>1.1</b>	3.6	SA	2109	<b>1.3</b>	4.3	DI	2124	<b>1.2</b>	3.9	LU	2129	<b>1.3</b>	4.3	MA	2136	<b>1.2</b>	3.9
<b>7</b>	0241	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0317	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0343	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0412	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0418	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0436	<b>0.4</b>	1.3
TH	0859	<b>1.2</b>	3.9	22	0940	<b>1.1</b>	3.6	7	1011	<b>1.1</b>	3.6	22	1049	<b>1.1</b>	3.6	7	1050	<b>1.1</b>	3.6	22	1112	<b>1.0</b>	3.3
JE	1503	<b>0.4</b>	1.3	FR	1530	<b>0.5</b>	1.6	SU	1542	<b>0.6</b>	2.0	MO	1554	<b>0.7</b>	2.3	TU	1608	<b>0.6</b>	2.0	WE	1609	<b>0.7</b>	2.3
	2107	<b>1.1</b>	3.6	VE	2129	<b>1.2</b>	3.9	DI	2147	<b>1.3</b>	4.3	LU	2154	<b>1.2</b>	3.9	MA	2213	<b>1.3</b>	4.3	ME	2213	<b>1.2</b>	3.9
<b>8</b>	0319	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0353	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0427	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0450	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0504	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0512	<b>0.4</b>	1.3
FR	0941	<b>1.2</b>	3.9	23	1020	<b>1.1</b>	3.6	8	1057	<b>1.1</b>	3.6	23	1130	<b>1.0</b>	3.3	8	1139	<b>1.1</b>	3.6	23	1148	<b>1.0</b>	3.3
VE	1535	<b>0.4</b>	1.3	SA	1558	<b>0.6</b>	2.0	MO	1622	<b>0.6</b>	2.0	TU	1624	<b>0.7</b>	2.3	WE	1656	<b>0.7</b>	2.3	TH	1648	<b>0.7</b>	2.3
	2140	<b>1.2</b>	3.9	SA	2157	<b>1.2</b>	3.9	LU	2227	<b>1.3</b>	4.3	MA	2226	<b>1.2</b>	3.9	ME	2300	<b>1.3</b>	4.3	JE	2253	<b>1.2</b>	3.9
<b>9</b>	0359	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0429	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0513	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0529	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0553	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0550	<b>0.4</b>	1.3
SA	1023	<b>1.2</b>	3.9	24	1101	<b>1.1</b>	3.6	9	1148	<b>1.1</b>	3.6	24	1213	<b>1.0</b>	3.3	9	1232	<b>1.1</b>	3.6	24	1225	<b>1.0</b>	3.3
SA	1609	<b>0.5</b>	1.6	SU	1625	<b>0.6</b>	2.0	TU	1706	<b>0.7</b>	2.3	WE	1659	<b>0.8</b>	2.6	TH	1748	<b>0.7</b>	2.3	FR	1733	<b>0.7</b>	2.3
SA	2214	<b>1.2</b>	3.9	DI	2224	<b>1.2</b>	3.9	MA	2311	<b>1.3</b>	4.3	ME	2302	<b>1.2</b>	3.9	JE	2353	<b>1.2</b>	3.9	VE	2339	<b>1.1</b>	3.6
<b>10</b>	0441	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0506	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0604	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0611	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0644	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0630	<b>0.4</b>	1.3
SU	1107	<b>1.1</b>	3.6	25	1143	<b>1.0</b>	3.3	10	1245	<b>1.1</b>	3.6	25	1301	<b>0.9</b>	3.0	10	1328	<b>1.0</b>	3.3	25	1306	<b>0.9</b>	3.0
DI	1645	<b>0.5</b>	1.6	MO	1652	<b>0.7</b>	2.3	WE	1756	<b>0.7</b>	2.3	TH	1742	<b>0.8</b>	2.6	FR	1846	<b>0.7</b>	2.3	SA	1825	<b>0.6</b>	2.0
	2251	<b>1.2</b>	3.9	LU	2252	<b>1.2</b>	3.9	ME				JE	2346	<b>1.1</b>	3.6	VE				SA			
<b>11</b>	0526	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0546	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0002	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0658	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0054	<b>1.1</b>	3.6	<b>26</b>	0033	<b>1.0</b>	3.3
MO	1155	<b>1.1</b>	3.6	26	1230	<b>1.0</b>	3.3	11	0659	<b>0.4</b>	1.3	26	1355	<b>0.9</b>	3.0	11	0739	<b>0.4</b>	1.3	26	0713	<b>0.4</b>	1.3
LU	1725	<b>0.6</b>	2.0	TU	1721	<b>0.7</b>	2.3	TH	1351	<b>1.0</b>	3.3	FR	1837	<b>0.7</b>	2.3	SA	1427	<b>1.0</b>	3.3	SU	1351	<b>0.9</b>	3.0
	2332	<b>1.2</b>	3.9	MA	2323	<b>1.1</b>	3.6	JE	1855	<b>0.7</b>	2.3	VE				SA	1952	<b>0.6</b>	2.0	DI	1924	<b>0.6</b>	2.0
<b>12</b>	0616	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0631	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0105	<b>1.1</b>	3.6	<b>27</b>	0044	<b>1.0</b>	3.3	<b>12</b>	0205	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0139	<b>1.0</b>	3.3
TU	1252	<b>1.1</b>	3.6	27	1326	<b>0.9</b>	3.0	12	0804	<b>0.4</b>	1.3	27	0751	<b>0.5</b>	1.6	12	0838	<b>0.4</b>	1.3	27	0800	<b>0.5</b>	1.6
MA	1810	<b>0.7</b>	2.3	WE	1756	<b>0.8</b>	2.6	FR	1503	<b>1.0</b>	3.3	SA	1453	<b>0.9</b>	3.0	SU	1526	<b>1.0</b>	3.3	MO	1441	<b>1.0</b>	3.3
				ME				VE	2010	<b>0.7</b>	2.3	SA	1947	<b>0.7</b>	2.3	DI	2106	<b>0.6</b>	2.0	LU	2031	<b>0.6</b>	2.0
<b>13</b>	0020	<b>1.2</b>	3.9	<b>28</b>	0000	<b>1.1</b>	3.6	<b>13</b>	0225	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>	0204	<b>1.0</b>	3.3	<b>13</b>	0324	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0256	<b>0.9</b>	3.0
WE	0714	<b>0.4</b>	1.3	28	0724	<b>0.5</b>	1.6	13	0915	<b>0.5</b>	1.6	28	0850	<b>0.5</b>	1.6	13	0941	<b>0.5</b>	1.6	28	0853	<b>0.5</b>	1.6
ME	1403	<b>1.0</b>	3.3	TH	1439	<b>0.9</b>	3.0	SA	1612	<b>1.0</b>	3.3	SU	1548	<b>0.9</b>	3.0	MO	1622	<b>1.0</b>	3.3	TU	1535	<b>1.0</b>	3.3
	1905	<b>0.7</b>	2.3	JE	1845	<b>0.8</b>	2.6	SA	2138	<b>0.7</b>	2.3	DI	2108	<b>0.7</b>	2.3	LU	2223	<b>0.6</b>	2.0	MA	2143	<b>0.5</b>	1.6
<b>14</b>	0121	<b>1.2</b>	3.9	<b>29</b>	0056	<b>1.1</b>	3.6	<b>14</b>	0351	<b>1.0</b>	3.3	<b>29</b>	0333	<b>1.0</b>	3.3	<b>14</b>	0441	<b>1.0</b>	3.3	<b>29</b>	0415	<b>0.9</b>	3.0
TH	0823	<b>0.5</b>	1.6	29	0829	<b>0.5</b>	1.6	14	1028	<b>0.5</b>	1.6	29	0951	<b>0.5</b>	1.6	14	1043	<b>0.5</b>	1.6	29			