

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>	0341	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0311	<b>0.2</b>	0.7	<b>1</b>	0339	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0331	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0226	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0240	<b>0.4</b>	1.3
	0933	<b>0.6</b>	2.0		0847	<b>0.7</b>	2.3		0940	<b>0.8</b>	2.6		0952	<b>1.0</b>	3.3		0841	<b>0.9</b>	3.0		0916	<b>1.1</b>	3.6
WE	1430	<b>0.5</b>	1.6	TH	1434	<b>0.4</b>	1.3	SA	1614	<b>0.5</b>	1.6	SU	1703	<b>0.4</b>	1.3	SU	1550	<b>0.5</b>	1.6	MO	1653	<b>0.3</b>	1.0
ME	2033	<b>0.9</b>	3.0	JE	2043	<b>1.0</b>	3.3	SA	2107	<b>0.7</b>	2.3	DI	2218	<b>0.7</b>	2.3	DI	2042	<b>0.7</b>	2.3	LU	2209	<b>0.6</b>	2.0
<b>2</b>	0415	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0347	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0350	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0403	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0228	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0311	<b>0.4</b>	1.3
	1022	<b>0.7</b>	2.3		0938	<b>0.8</b>	2.6		1022	<b>0.8</b>	2.6		1052	<b>1.0</b>	3.3		0920	<b>0.9</b>	3.0		1013	<b>1.1</b>	3.6
TH	1532	<b>0.6</b>	2.0	FR	1549	<b>0.4</b>	1.3	SU	1726	<b>0.5</b>	1.6	MO	1826	<b>0.4</b>	1.3	MO	1655	<b>0.5</b>	1.6	TU	1811	<b>0.3</b>	1.0
JE	2108	<b>0.8</b>	2.6	VE	2136	<b>0.9</b>	3.0	DI	2141	<b>0.6</b>	2.0	LU	2336	<b>0.6</b>	2.0	LU	2116	<b>0.6</b>	2.0	MA	2341	<b>0.5</b>	1.6
<b>3</b>	0446	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0421	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0357	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0439	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0233	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0349	<b>0.5</b>	1.6
	1111	<b>0.7</b>	2.3		1034	<b>0.9</b>	3.0		1112	<b>0.9</b>	3.0		1159	<b>1.0</b>	3.3		1009	<b>0.9</b>	3.0		1122	<b>1.0</b>	3.3
FR	1645	<b>0.6</b>	2.0	SA	1710	<b>0.4</b>	1.3	MO	1856	<b>0.5</b>	1.6	TU	1955	<b>0.3</b>	1.0	TU	1816	<b>0.5</b>	1.6	WE	1934	<b>0.3</b>	1.0
VE	2145	<b>0.8</b>	2.6	SA	2237	<b>0.8</b>	2.6	LU	2231	<b>0.6</b>	2.0	MA				MA	2204	<b>0.5</b>	1.6	ME			
<b>4</b>	0510	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0456	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0411	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0121	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0251	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0158	<b>0.5</b>	1.6
	1156	<b>0.8</b>	2.6		1135	<b>1.0</b>	3.3		1210	<b>0.9</b>	3.0		0527	<b>0.4</b>	1.3		1111	<b>1.0</b>	3.3		0455	<b>0.5</b>	1.6
SA	1809	<b>0.6</b>	2.0	SU	1837	<b>0.4</b>	1.3	TU	2030	<b>0.5</b>	1.6	WE	1310	<b>1.1</b>	3.6	WE	1947	<b>0.4</b>	1.3	TH	1241	<b>1.0</b>	3.3
SA	2230	<b>0.7</b>	2.3	DI	2353	<b>0.7</b>	2.3	MA				ME	2113	<b>0.3</b>	1.0	ME	2339	<b>0.5</b>	1.6	JE	2047	<b>0.3</b>	1.0
<b>5</b>	0529	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0534	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0003	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0254	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0333	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0308	<b>0.6</b>	2.0
	1237	<b>0.8</b>	2.6		1237	<b>1.0</b>	3.3		0444	<b>0.4</b>	1.3		0635	<b>0.5</b>	1.6		1223	<b>1.0</b>	3.3		0633	<b>0.5</b>	1.6
SU	1940	<b>0.5</b>	1.6	MO	2005	<b>0.4</b>	1.3	WE	1310	<b>1.0</b>	3.3	TH	1415	<b>1.1</b>	3.6	TH	2059	<b>0.4</b>	1.3	FR	1355	<b>1.0</b>	3.3
DI	2338	<b>0.6</b>	2.0	LU				ME	2137	<b>0.4</b>	1.3	JE	2211	<b>0.3</b>	1.0	JE				VE	2141	<b>0.3</b>	1.0
<b>6</b>	0547	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0122	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0154	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0352	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0148	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0343	<b>0.6</b>	2.0
	1318	<b>0.9</b>	3.0		0616	<b>0.4</b>	1.3		0540	<b>0.4</b>	1.3		0755	<b>0.5</b>	1.6		0501	<b>0.5</b>	1.6		0807	<b>0.5</b>	1.6
MO	2059	<b>0.5</b>	1.6	TU	1337	<b>1.1</b>	3.6	TH	1407	<b>1.1</b>	3.6	FR	1513	<b>1.1</b>	3.6	FR	1334	<b>1.1</b>	3.6	SA	1457	<b>1.0</b>	3.3
LU				MA	2123	<b>0.3</b>	1.0	JE	2222	<b>0.3</b>	1.0	VE	2256	<b>0.3</b>	1.0	VE	2147	<b>0.3</b>	1.0	SA	2222	<b>0.3</b>	1.0
<b>7</b>	0106	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0244	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0309	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0433	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0256	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0410	<b>0.7</b>	2.3
	0612	<b>0.4</b>	1.3		0707	<b>0.4</b>	1.3		0654	<b>0.4</b>	1.3		0909	<b>0.4</b>	1.3		0652	<b>0.4</b>	1.3		0921	<b>0.5</b>	1.6
TU	1359	<b>1.0</b>	3.3	WE	1434	<b>1.2</b>	3.9	FR	1459	<b>1.1</b>	3.6	SA	1603	<b>1.1</b>	3.6	SA	1438	<b>1.1</b>	3.6	SU	1549	<b>1.0</b>	3.3
MA	2156	<b>0.4</b>	1.3	ME	2224	<b>0.2</b>	0.7	VE	2301	<b>0.3</b>	1.0	SA	2335	<b>0.2</b>	0.7	SA	2225	<b>0.3</b>	1.0	DI	2256	<b>0.3</b>	1.0
<b>8</b>	0224	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0350	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0402	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0507	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0341	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0436	<b>0.7</b>	2.3
	0649	<b>0.4</b>	1.3		0805	<b>0.4</b>	1.3		0812	<b>0.4</b>	1.3		1013	<b>0.4</b>	1.3		0826	<b>0.4</b>	1.3		1019	<b>0.4</b>	1.3
WE	1441	<b>1.1</b>	3.6	TH	1526	<b>1.2</b>	3.9	SA	1550	<b>1.2</b>	3.9	SU	1649	<b>1.1</b>	3.6	SU	1534	<b>1.1</b>	3.6	MO	1632	<b>1.0</b>	3.3
ME	2241	<b>0.3</b>	1.0	JE	2315	<b>0.2</b>	0.7	SA	2338	<b>0.2</b>	0.7	DI				DI	2300	<b>0.3</b>	1.0	LU	2326	<b>0.3</b>	1.0
<b>9</b>	0326	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0443	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0446	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0009	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0421	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0503	<b>0.8</b>	2.6
	0735	<b>0.4</b>	1.3		0906	<b>0.4</b>	1.3		0926	<b>0.4</b>	1.3		0539	<b>0.7</b>	2.3		0943	<b>0.4</b>	1.3		1109	<b>0.4</b>	1.3
TH	1524	<b>1.1</b>	3.6	FR	1615	<b>1.2</b>	3.9	SU	1638	<b>1.2</b>	3.9	MO	1108	<b>0.4</b>	1.3	MO	1626	<b>1.1</b>	3.6	TU	1711	<b>0.9</b>	3.0
JE	2322	<b>0.3</b>	1.0	VE	2359	<b>0.2</b>	0.7	DI				LU	1730	<b>1.1</b>	3.6	LU	2334	<b>0.3</b>	1.0	MA	2353	<b>0.3</b>	1.0
<b>10</b>	0418	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0528	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0014	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0041	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0459	<b>0.8</b>	2.6	<b>25</b>	0529	<b>0.8</b>	2.6
	0827	<b>0.4</b>	1.3		1007	<b>0.4</b>	1.3		0527	<b>0.6</b>	2.0		0609	<b>0.7</b>	2.3		1049	<b>0.3</b>	1.0		1153	<b>0.3</b>	1.0
FR	1608	<b>1.2</b>	3.9	SA	1701	<b>1.2</b>	3.9	MO	1033	<b>0.4</b>	1.3	TU	1158	<b>0.4</b>	1.3	TU	1714	<b>1.1</b>	3.6	WE	1746	<b>0.9</b>	3.0
VE				SA				LU	1726	<b>1.2</b>	3.9	MA	1807	<b>1.0</b>	3.3	MA				ME			
<b>11</b>	0002	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0039	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0049	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0110	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0007	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0017	<b>0.4</b>	1.3
	0505	<b>0.5</b>	1.6		0608	<b>0.6</b>	2.0		0607	<b>0.7</b>	2.3		0639	<b>0.8</b>	2.6		0538	<b>0.9</b>	3.0		0557	<b>0.9</b>	3.0
SA	0922	<b>0.4</b>	1.3	SU	1103	<b>0.4</b>	1.3	TU	1137	<b>0.3</b>	1.0	WE	1243	<b>0.4</b>	1.3	WE	1149	<b>0.3</b>	1.0	TH	1235	<b>0.3</b>	1.0
SA	1652	<b>1.3</b>	4.3	DI	1744	<b>1.2</b>	3.9	MA	1812	<b>1.2</b>	3.9	ME	1842	<b>1.0</b>	3.3	ME	1801	<b>1.1</b>	3.6	JE	1819	<b>0.9</b>	3.0
<b>12</b>	0041	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0117	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0123	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0137	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0039	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0039	<b>0.4</b>	1.3
	0549	<b>0.6</b>	2.0		0646	<b>0.6</b>	2.0		0648	<b>0.8</b>	2.6		0708	<b>0.8</b>	2.6		0618	<b>0.9</b>	3.0		0625	<b>0.9</b>	3.0
SU	1019	<b>0.4</b>	1.3	MO	1156	<b>0.4</b>	1.3	WE	1238	<b>0.3</b>	1.0	TH	1327	<b>0.4</b>	1.3	TH	1246	<b>0.2</b>	0.7	FR	1317	<b>0.3</b>	1.0
DI	1736	<b>1.3</b>	4.3	LU	1824	<b>1.1</b>	3.6	ME	1858	<b>1.1</b>	3.6	JE	1914	<b>0.9</b>	3.0	JE	1847	<b>1.0</b>	3.3	VE	1851	<b>0.8</b>	2.6
<b>13</b>	0120	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0152	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0156	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0159	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0110	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0055	<b>0.4</b>	1.3
	0632	<b>0.6</b>	2.0		0722	<b>0.7</b>	2.3		0729	<b>0.8</b>	2.6		0738	<b>0.8</b>	2.6		0659	<b>1.0</b>	3.3		0654	<b>1.0</b>	3.3
MO	1118	<b>0.4</b>	1.3	TU	1246	<b>0.4</b>	1.3	TH	1339	<b>0.3</b>	1.0	FR	1411	<b>0.4</b>	1.3	FR	1343	<b>0.2</b>	0.7	SA	1359	<b>0.3</b>	1.0
LU	1821	<b>1.3</b>	4.3	MA	1901	<b>1.1</b>	3.6	JE	1944	<b>1.0</b>	3.3	VE	1943	<b>0.8</b>	2.6	VE	1933	<b>0.9</b>	3.0	SA	1921	<b>0.7</b>	2.3
<b>14</b>	0158	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0225	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0228	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0217	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0141	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0106	<b>0.4</b>	1.3
	0716	<b>0.6</b>	2.0		0757	<b>0.7</b>	2.3		0813	<b>0.9</b>	3.0		0808	<b>0.9</b>	3.0		0741	<b>1.1</b>	3.6		0725	<b>1.0</b>	3.3
TU	1220	<b>0.4</b>	1.3	WE	1335	<b>0.5</b>	1.6	FR	1442	<b>0.3</b>	1.0	SA	1457	<b>0.4</b>	1								

## 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>	0128	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0030	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0139	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0138	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0025	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0137	<b>0.8</b>	2.6
	0926	<b>1.0</b>	3.3		0316	<b>0.5</b>	1.6		0957	<b>1.0</b>	3.3		0507	<b>0.6</b>	2.0		0604	<b>0.5</b>	1.6		0801	<b>0.5</b>	1.6
WE	1745	<b>0.4</b>	1.3	TH	1045	<b>1.0</b>	3.3	FR	1814	<b>0.3</b>	1.0	SA	1120	<b>0.9</b>	3.0	MO	1204	<b>0.9</b>	3.0	TU	1247	<b>0.6</b>	2.0
ME	2206	<b>0.5</b>	1.6	JE	1900	<b>0.3</b>	1.0	VE	2356	<b>0.5</b>	1.6	SA	1906	<b>0.4</b>	1.3	LU	1853	<b>0.4</b>	1.3	MA	1859	<b>0.4</b>	1.3
<b>2</b>	0154	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0218	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0331	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0211	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0118	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0205	<b>0.9</b>	3.0
	1027	<b>1.0</b>	3.3		0455	<b>0.6</b>	2.0		1111	<b>1.0</b>	3.3		0650	<b>0.6</b>	2.0		0738	<b>0.4</b>	1.3		0913	<b>0.5</b>	1.6
TH	1901	<b>0.4</b>	1.3	FR	1206	<b>0.9</b>	3.0	SA	1908	<b>0.3</b>	1.0	SU	1242	<b>0.8</b>	2.6	TU	1325	<b>0.8</b>	2.6	WE	1358	<b>0.6</b>	2.0
JE	2354	<b>0.5</b>	1.6	VE	2004	<b>0.3</b>	1.0	SA				DI	1949	<b>0.4</b>	1.3	MA	1933	<b>0.4</b>	1.3	ME	1921	<b>0.5</b>	1.6
<b>3</b>	0255	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0253	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0109	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0235	<b>0.8</b>	2.6	<b>3</b>	0206	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0233	<b>0.9</b>	3.0
	1143	<b>1.0</b>	3.3		0648	<b>0.6</b>	2.0		0548	<b>0.5</b>	1.6		0818	<b>0.5</b>	1.6		0857	<b>0.3</b>	1.0		1006	<b>0.4</b>	1.3
FR	2005	<b>0.4</b>	1.3	SA	1328	<b>0.9</b>	3.0	SU	1234	<b>0.9</b>	3.0	MO	1354	<b>0.7</b>	2.3	WE	1436	<b>0.7</b>	2.3	TH	1455	<b>0.6</b>	2.0
VE				SA	2053	<b>0.4</b>	1.3	DI	1954	<b>0.3</b>	1.0	LU	2024	<b>0.4</b>	1.3	ME	2013	<b>0.4</b>	1.3	JE	1944	<b>0.5</b>	1.6
<b>4</b>	0142	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0316	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0158	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0256	<b>0.8</b>	2.6	<b>4</b>	0252	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0305	<b>1.0</b>	3.3
	0513	<b>0.5</b>	1.6		0819	<b>0.5</b>	1.6		0733	<b>0.5</b>	1.6		0923	<b>0.5</b>	1.6		1004	<b>0.2</b>	0.7		1050	<b>0.4</b>	1.3
SA	1304	<b>1.0</b>	3.3	SU	1434	<b>0.9</b>	3.0	MO	1351	<b>0.9</b>	3.0	TU	1451	<b>0.7</b>	2.3	TH	1538	<b>0.7</b>	2.3	FR	1544	<b>0.6</b>	2.0
SA	2055	<b>0.3</b>	1.0	DI	2131	<b>0.4</b>	1.3	LU	2035	<b>0.4</b>	1.3	MA	2052	<b>0.4</b>	1.3	JE	2052	<b>0.4</b>	1.3	VE	2011	<b>0.4</b>	1.3
<b>5</b>	0232	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0337	<b>0.8</b>	2.6	<b>5</b>	0240	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0319	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0337	<b>1.2</b>	3.9	<b>20</b>	0339	<b>1.1</b>	3.6
	0715	<b>0.5</b>	1.6		0927	<b>0.5</b>	1.6		0855	<b>0.4</b>	1.3		1014	<b>0.4</b>	1.3		1102	<b>0.2</b>	0.7		1130	<b>0.3</b>	1.0
SU	1416	<b>1.0</b>	3.3	MO	1526	<b>0.8</b>	2.6	TU	1457	<b>0.9</b>	3.0	WE	1536	<b>0.7</b>	2.3	FR	1634	<b>0.7</b>	2.3	SA	1628	<b>0.5</b>	1.6
DI	2135	<b>0.3</b>	1.0	LU	2202	<b>0.4</b>	1.3	MA	2113	<b>0.4</b>	1.3	ME	2116	<b>0.4</b>	1.3	VE	2133	<b>0.4</b>	1.3	SA	2043	<b>0.4</b>	1.3
<b>6</b>	0313	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0359	<b>0.8</b>	2.6	<b>6</b>	0321	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0345	<b>1.0</b>	3.3	<b>6</b>	0422	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0415	<b>1.2</b>	3.9
	0845	<b>0.4</b>	1.3		1019	<b>0.4</b>	1.3		1002	<b>0.3</b>	1.0		1057	<b>0.3</b>	1.0		1155	<b>0.1</b>	0.3		1209	<b>0.2</b>	0.7
MO	1517	<b>1.0</b>	3.3	TU	1609	<b>0.8</b>	2.6	WE	1555	<b>0.8</b>	2.6	TH	1616	<b>0.7</b>	2.3	SA	1726	<b>0.6</b>	2.0	SU	1710	<b>0.5</b>	1.6
LU	2211	<b>0.3</b>	1.0	MA	2229	<b>0.4</b>	1.3	ME	2149	<b>0.4</b>	1.3	JE	2137	<b>0.4</b>	1.3	SA	2214	<b>0.4</b>	1.3	DI	2119	<b>0.4</b>	1.3
<b>7</b>	0351	<b>0.8</b>	2.6	<b>22</b>	0424	<b>0.9</b>	3.0	<b>7</b>	0402	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0413	<b>1.0</b>	3.3	<b>7</b>	0507	<b>1.3</b>	4.3	<b>22</b>	0453	<b>1.2</b>	3.9
	0956	<b>0.3</b>	1.0		1104	<b>0.4</b>	1.3		1101	<b>0.2</b>	0.7		1138	<b>0.3</b>	1.0		1246	<b>0.1</b>	0.3		1248	<b>0.2</b>	0.7
TU	1611	<b>1.0</b>	3.3	WE	1646	<b>0.8</b>	2.6	TH	1647	<b>0.8</b>	2.6	FR	1653	<b>0.6</b>	2.0	SU	1816	<b>0.6</b>	2.0	MO	1751	<b>0.5</b>	1.6
MA	2244	<b>0.3</b>	1.0	ME	2252	<b>0.4</b>	1.3	JE	2224	<b>0.4</b>	1.3	VE	2157	<b>0.4</b>	1.3	DI	2257	<b>0.4</b>	1.3	LU	2159	<b>0.4</b>	1.3
<b>8</b>	0430	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0450	<b>0.9</b>	3.0	<b>8</b>	0444	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0444	<b>1.1</b>	3.6	<b>8</b>	0551	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0532	<b>1.2</b>	3.9
	1057	<b>0.2</b>	0.7		1146	<b>0.3</b>	1.0		1155	<b>0.1</b>	0.3		1218	<b>0.3</b>	1.0		1335	<b>0.1</b>	0.3		1327	<b>0.2</b>	0.7
WE	1701	<b>1.0</b>	3.3	TH	1721	<b>0.8</b>	2.6	FR	1737	<b>0.8</b>	2.6	SA	1731	<b>0.6</b>	2.0	MO	1905	<b>0.6</b>	2.0	TU	1833	<b>0.5</b>	1.6
ME	2317	<b>0.3</b>	1.0	JE	2313	<b>0.4</b>	1.3	VE	2259	<b>0.4</b>	1.3	SA	2217	<b>0.4</b>	1.3	LU	2341	<b>0.4</b>	1.3	MA	2244	<b>0.4</b>	1.3
<b>9</b>	0510	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0518	<b>1.0</b>	3.3	<b>9</b>	0526	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0517	<b>1.2</b>	3.9	<b>9</b>	0635	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0614	<b>1.3</b>	4.3
	1154	<b>0.2</b>	0.7		1226	<b>0.3</b>	1.0		1248	<b>0.1</b>	0.3		1259	<b>0.2</b>	0.7		1422	<b>0.1</b>	0.3		1407	<b>0.2</b>	0.7
TH	1749	<b>0.9</b>	3.0	FR	1755	<b>0.7</b>	2.3	SA	1825	<b>0.7</b>	2.3	SU	1808	<b>0.6</b>	2.0	TU	1957	<b>0.6</b>	2.0	WE	1916	<b>0.6</b>	2.0
JE	2349	<b>0.3</b>	1.0	VE	2330	<b>0.4</b>	1.3	SA	2334	<b>0.4</b>	1.3	DI	2238	<b>0.4</b>	1.3	MA				ME	2334	<b>0.4</b>	1.3
<b>10</b>	0550	<b>1.1</b>	3.6	<b>25</b>	0548	<b>1.1</b>	3.6	<b>10</b>	0608	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0552	<b>1.2</b>	3.9	<b>10</b>	0028	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0656	<b>1.2</b>	3.9
	1249	<b>0.1</b>	0.3		1307	<b>0.3</b>	1.0		1341	<b>0.1</b>	0.3		1341	<b>0.2</b>	0.7		0719	<b>1.2</b>	3.9		1446	<b>0.2</b>	0.7
FR	1836	<b>0.8</b>	2.6	SA	1828	<b>0.7</b>	2.3	SU	1914	<b>0.6</b>	2.0	MO	1848	<b>0.6</b>	2.0	WE	1509	<b>0.2</b>	0.7	TH	2000	<b>0.6</b>	2.0
VE				SA	2344	<b>0.4</b>	1.3	DI				LU	2302	<b>0.4</b>	1.3	ME	2053	<b>0.6</b>	2.0	JE			
<b>11</b>	0021	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0619	<b>1.1</b>	3.6	<b>11</b>	0009	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0629	<b>1.2</b>	3.9	<b>11</b>	0120	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0033	<b>0.4</b>	1.3
	0631	<b>1.2</b>	3.9		1349	<b>0.3</b>	1.0		0651	<b>1.3</b>	4.3		1425	<b>0.2</b>	0.7		0803	<b>1.1</b>	3.6		0741	<b>1.2</b>	3.9
SA	1343	<b>0.1</b>	0.3	SU	1902	<b>0.6</b>	2.0	MO	1433	<b>0.1</b>	0.3	TU	1929	<b>0.5</b>	1.6	TH	1555	<b>0.2</b>	0.7	FR	1525	<b>0.2</b>	0.7
SA	1922	<b>0.8</b>	2.6	DI	2355	<b>0.4</b>	1.3	LU	2005	<b>0.6</b>	2.0	MA	2331	<b>0.4</b>	1.3	JE	2158	<b>0.6</b>	2.0	VE	2048	<b>0.6</b>	2.0
<b>12</b>	0052	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0652	<b>1.1</b>	3.6	<b>12</b>	0044	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0709	<b>1.2</b>	3.9	<b>12</b>	0221	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0143	<b>0.4</b>	1.3
	0713	<b>1.2</b>	3.9		1435	<b>0.3</b>	1.0		0735	<b>1.2</b>	3.9		1510	<b>0.2</b>	0.7		0847	<b>1.0</b>	3.3		0829	<b>1.1</b>	3.6
SU	1439	<b>0.2</b>	0.7	MO	1939	<b>0.6</b>	2.0	TU	1527	<b>0.2</b>	0.7	WE	2015	<b>0.5</b>	1.6	FR	1640	<b>0.3</b>	1.0	SA	1603	<b>0.3</b>	1.0
DI	2011	<b>0.7</b>	2.3	LU				MA	2104	<b>0.6</b>	2.0	ME				VE	2313	<b>0.6</b>	2.0	SA	2140	<b>0.7</b>	2.3
<b>13</b>	0123	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0007	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0122	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0008	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0334	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0305	<b>0.5</b>	1.6
	0758	<b>1.2</b>	3.9		0729	<b>1.1</b>	3.6		0821	<b>1.1</b>	3.6		0753	<b>1.2</b>	3.9		0934	<b>0.9</b>	3.0		0922	<b>1.0</b>	3.3
MO	1538	<b>0.2</b>	0.7	TU	1524	<b>0.3</b>	1.0	WE	1622	<b>0.2</b>	0.7	TH	1556	<b>0.2</b>	0.7	SA	1722	<b>0.3</b>	1.0	SU	1639	<b>0.3</b>	1.0
LU	2104	<b>0.6</b>	2.0	MA	2019	<b>0.6</b>	2.0	ME	2224	<b>0.6</b>	2.0	JE	2108	<b>0.5</b>	1.6	SA				DI	2238	<b>0.8</b>	2.6
<b>14</b>	0153	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0024	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0209	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0101	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0020	<b>0.7</b>	2.3	<b>29</b>	0433	<b>0.5</b>	1.6
	0845	<b>1.1</b>	3.6		0810	<b>1.1</b>	3.6		0911	<b>1.0</b>	3.3		0841	<b>1.1</b>	3.6		0459	<b>0.6</b>	2.0		1022	<b>0.9</b>	3.0
TU	1641	<b>0.3</b>	1.0	WE	1618	<b>0.3</b>	1.0	TH	1719	<b>0.3</b>	1.0	FR	1642	<b>0.3</b>	1.0	SU	1026	<b>0.8</b>	2.6	MO	1716	<b>0.3</b>	1.0
MA	2214																						

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>	0037	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0058	<b>0.9</b>	3.0	<b>1</b>	0203	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0144	<b>1.0</b>	3.3	<b>1</b>	0343	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0311	<b>1.1</b>	3.6
WE	0735	<b>0.4</b>	1.3		0857	<b>0.5</b>	1.6		0959	<b>0.3</b>	1.0		1018	<b>0.4</b>	1.3		1111	<b>0.3</b>	1.0		1039	<b>0.3</b>	1.0
ME	1257	<b>0.7</b>	2.3	TH	1238	<b>0.5</b>	1.6	SA	1524	<b>0.5</b>	1.6	SU	1503	<b>0.5</b>	1.6	TU	1645	<b>0.6</b>	2.0	WE	1601	<b>0.7</b>	2.3
	1832	<b>0.4</b>	1.3	JE	1734	<b>0.5</b>	1.6	SA	1928	<b>0.4</b>	1.3	DI	1805	<b>0.4</b>	1.3	MA	2157	<b>0.4</b>	1.3	ME	2121	<b>0.4</b>	1.3
<b>2</b>	0133	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0141	<b>1.0</b>	3.3	<b>2</b>	0300	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0239	<b>1.1</b>	3.6	<b>2</b>	0432	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0404	<b>1.1</b>	3.6
	0856	<b>0.3</b>	1.0		0958	<b>0.4</b>	1.3		1053	<b>0.2</b>	0.7		1051	<b>0.3</b>	1.0		1146	<b>0.3</b>	1.0		1110	<b>0.3</b>	1.0
TH	1417	<b>0.6</b>	2.0	FR	1410	<b>0.5</b>	1.6	SU	1620	<b>0.5</b>	1.6	MO	1550	<b>0.5</b>	1.6	WE	1718	<b>0.7</b>	2.3	TH	1637	<b>0.8</b>	2.6
JE	1915	<b>0.4</b>	1.3	VE	1805	<b>0.4</b>	1.3	DI	2037	<b>0.4</b>	1.3	LU	1939	<b>0.4</b>	1.3	ME	2256	<b>0.4</b>	1.3	JE	2228	<b>0.3</b>	1.0
<b>3</b>	0226	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0224	<b>1.0</b>	3.3	<b>3</b>	0353	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0331	<b>1.1</b>	3.6	<b>3</b>	0516	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0453	<b>1.1</b>	3.6
	1004	<b>0.2</b>	0.7		1040	<b>0.4</b>	1.3		1138	<b>0.2</b>	0.7		1124	<b>0.3</b>	1.0		1219	<b>0.3</b>	1.0		1141	<b>0.3</b>	1.0
FR	1526	<b>0.6</b>	2.0	SA	1517	<b>0.5</b>	1.6	MO	1706	<b>0.6</b>	2.0	TU	1630	<b>0.6</b>	2.0	TH	1750	<b>0.8</b>	2.6	FR	1714	<b>0.9</b>	3.0
VE	2002	<b>0.4</b>	1.3	SA	1853	<b>0.4</b>	1.3	LU	2145	<b>0.4</b>	1.3	MA	2102	<b>0.4</b>	1.3	JE	2348	<b>0.3</b>	1.0	VE	2328	<b>0.3</b>	1.0
<b>4</b>	0317	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0308	<b>1.1</b>	3.6	<b>4</b>	0442	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0419	<b>1.2</b>	3.9	<b>4</b>	0557	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0540	<b>1.0</b>	3.3
	1101	<b>0.2</b>	0.7		1117	<b>0.3</b>	1.0		1218	<b>0.2</b>	0.7		1156	<b>0.2</b>	0.7		1249	<b>0.3</b>	1.0		1211	<b>0.3</b>	1.0
SA	1625	<b>0.6</b>	2.0	SU	1608	<b>0.5</b>	1.6	TU	1747	<b>0.6</b>	2.0	WE	1707	<b>0.6</b>	2.0	FR	1821	<b>0.8</b>	2.6	SA	1753	<b>1.0</b>	3.3
SA	2053	<b>0.4</b>	1.3	DI	1951	<b>0.4</b>	1.3	MA	2247	<b>0.4</b>	1.3	ME	2213	<b>0.4</b>	1.3	VE				SA			
<b>5</b>	0405	<b>1.3</b>	4.3	<b>20</b>	0351	<b>1.2</b>	3.9	<b>5</b>	0528	<b>1.2</b>	3.9	<b>20</b>	0506	<b>1.2</b>	3.9	<b>5</b>	0036	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0025	<b>0.2</b>	0.7
	1151	<b>0.1</b>	0.3		1153	<b>0.2</b>	0.7		1256	<b>0.2</b>	0.7		1228	<b>0.2</b>	0.7		0633	<b>1.0</b>	3.3		0625	<b>1.0</b>	3.3
SU	1717	<b>0.6</b>	2.0	MO	1652	<b>0.5</b>	1.6	WE	1824	<b>0.7</b>	2.3	TH	1745	<b>0.7</b>	2.3	SA	1316	<b>0.3</b>	1.0	SU	1241	<b>0.3</b>	1.0
DI	2147	<b>0.4</b>	1.3	LU	2053	<b>0.4</b>	1.3	ME	2344	<b>0.4</b>	1.3	JE	2316	<b>0.3</b>	1.0	SA	1852	<b>0.9</b>	3.0	DI	1832	<b>1.0</b>	3.3
<b>6</b>	0453	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0434	<b>1.2</b>	3.9	<b>6</b>	0611	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0552	<b>1.2</b>	3.9	<b>6</b>	0121	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0121	<b>0.2</b>	0.7
	1237	<b>0.1</b>	0.3		1228	<b>0.2</b>	0.7		1331	<b>0.2</b>	0.7		1259	<b>0.2</b>	0.7		0707	<b>0.9</b>	3.0		0710	<b>0.9</b>	3.0
MO	1805	<b>0.6</b>	2.0	TU	1732	<b>0.5</b>	1.6	TH	1901	<b>0.7</b>	2.3	FR	1823	<b>0.8</b>	2.6	SU	1340	<b>0.4</b>	1.3	MO	1310	<b>0.3</b>	1.0
LU	2242	<b>0.4</b>	1.3	MA	2155	<b>0.4</b>	1.3	JE				VE			DI	1922	<b>0.9</b>	3.0	LU	1914	<b>1.1</b>	3.6	
<b>7</b>	0538	<b>1.3</b>	4.3	<b>22</b>	0518	<b>1.2</b>	3.9	<b>7</b>	0037	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0016	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0206	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0218	<b>0.2</b>	0.7
	1321	<b>0.1</b>	0.3		1304	<b>0.2</b>	0.7		0651	<b>1.1</b>	3.6		0637	<b>1.1</b>	3.6		0737	<b>0.8</b>	2.6		0756	<b>0.8</b>	2.6
TU	1851	<b>0.6</b>	2.0	WE	1812	<b>0.6</b>	2.0	FR	1404	<b>0.3</b>	1.0	SA	1330	<b>0.3</b>	1.0	MO	1357	<b>0.4</b>	1.3	TU	1338	<b>0.4</b>	1.3
MA	2337	<b>0.4</b>	1.3	ME	2257	<b>0.4</b>	1.3	VE	1936	<b>0.7</b>	2.3	SA	1903	<b>0.9</b>	3.0	LU	1952	<b>0.9</b>	3.0	MA	1957	<b>1.1</b>	3.6
<b>8</b>	0623	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0602	<b>1.2</b>	3.9	<b>8</b>	0128	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0116	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0252	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0318	<b>0.2</b>	0.7
	1402	<b>0.2</b>	0.7		1338	<b>0.2</b>	0.7		0728	<b>1.0</b>	3.3		0721	<b>1.0</b>	3.3		0805	<b>0.7</b>	2.3		0844	<b>0.7</b>	2.3
WE	1935	<b>0.6</b>	2.0	TH	1853	<b>0.6</b>	2.0	SA	1434	<b>0.3</b>	1.0	SU	1400	<b>0.3</b>	1.0	TU	1406	<b>0.4</b>	1.3	WE	1407	<b>0.4</b>	1.3
ME				JE	2358	<b>0.4</b>	1.3	SA	2011	<b>0.8</b>	2.6	DI	1944	<b>0.9</b>	3.0	MA	2023	<b>0.9</b>	3.0	ME	2045	<b>1.1</b>	3.6
<b>9</b>	0032	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0647	<b>1.2</b>	3.9	<b>9</b>	0218	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0216	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0343	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0424	<b>0.3</b>	1.0
	0705	<b>1.1</b>	3.6		1413	<b>0.2</b>	0.7		0801	<b>0.9</b>	3.0		0807	<b>0.9</b>	3.0		0832	<b>0.6</b>	2.0		0940	<b>0.6</b>	2.0
TH	1442	<b>0.2</b>	0.7	FR	1934	<b>0.7</b>	2.3	SU	1500	<b>0.4</b>	1.3	MO	1429	<b>0.3</b>	1.0	WE	1402	<b>0.5</b>	1.6	TH	1436	<b>0.4</b>	1.3
JE	2020	<b>0.6</b>	2.0	VE				DI	2045	<b>0.8</b>	2.6	LU	2028	<b>1.0</b>	3.3	ME	2059	<b>0.9</b>	3.0	JE	2139	<b>1.1</b>	3.6
<b>10</b>	0128	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0102	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0310	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0320	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0444	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0536	<b>0.3</b>	1.0
	0746	<b>1.1</b>	3.6		0732	<b>1.1</b>	3.6		0831	<b>0.8</b>	2.6		0854	<b>0.8</b>	2.6		0900	<b>0.6</b>	2.0		1059	<b>0.5</b>	1.6
FR	1519	<b>0.3</b>	1.0	SA	1446	<b>0.3</b>	1.0	MO	1520	<b>0.4</b>	1.3	TU	1458	<b>0.4</b>	1.3	TH	1355	<b>0.4</b>	1.3	FR	1512	<b>0.5</b>	1.6
VE	2105	<b>0.7</b>	2.3	SA	2017	<b>0.8</b>	2.6	LU	2120	<b>0.8</b>	2.6	MA	2117	<b>1.0</b>	3.3	JE	2142	<b>1.0</b>	3.3	VE	2243	<b>1.1</b>	3.6
<b>11</b>	0225	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0208	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0407	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0430	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0600	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0656	<b>0.3</b>	1.0
	0825	<b>1.0</b>	3.3		0818	<b>1.0</b>	3.3		0859	<b>0.7</b>	2.3		0947	<b>0.7</b>	2.3		0938	<b>0.5</b>	1.6		1313	<b>0.5</b>	1.6
SA	1554	<b>0.3</b>	1.0	SU	1518	<b>0.3</b>	1.0	TU	1530	<b>0.4</b>	1.3	WE	1527	<b>0.4</b>	1.3	FR	1359	<b>0.4</b>	1.3	SA	1614	<b>0.5</b>	1.6
SA	2151	<b>0.7</b>	2.3	DI	2104	<b>0.8</b>	2.6	MA	2159	<b>0.8</b>	2.6	ME	2213	<b>1.1</b>	3.6	VE	2237	<b>1.0</b>	3.3	SA			
<b>12</b>	0326	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0318	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0515	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0549	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0732	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0001	<b>1.0</b>	3.3
	0901	<b>0.9</b>	3.0		0907	<b>0.9</b>	3.0		0927	<b>0.6</b>	2.0		1055	<b>0.6</b>	2.0		1056	<b>0.5</b>	1.6		0811	<b>0.3</b>	1.0
SU	1624	<b>0.4</b>	1.3	MO	1549	<b>0.3</b>	1.0	WE	1530	<b>0.5</b>	1.6	TH	1600	<b>0.4</b>	1.3	SA	1419	<b>0.4</b>	1.3	SU	1438	<b>0.6</b>	2.0
DI	2238	<b>0.7</b>	2.3	LU	2155	<b>0.9</b>	3.0	ME	2245	<b>0.9</b>	3.0	JE	2318	<b>1.1</b>	3.6	SA	2348	<b>1.0</b>	3.3	DI	1758	<b>0.5</b>	1.6
<b>13</b>	0435	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0435	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0642	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0716	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0847	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0122	<b>1.0</b>	3.3
	0937	<b>0.8</b>	2.6		1003	<b>0.8</b>	2.6		1002	<b>0.6</b>	2.0		1236	<b>0.5</b>	1.6		1348	<b>0.5</b>	1.6		0910	<b>0.3</b>	1.0
MO	1648	<b>0.4</b>	1.3	TU	1621	<b>0.4</b>	1.3	TH	1528	<b>0.4</b>	1.3	FR	1645	<b>0.4</b>	1.3	SU	1530	<b>0.5</b>	1.6	MO	1517	<b>0.6</b>	2.0
LU	2326	<b>0.8</b>	2.6	MA	2253	<b>1.0</b>	3.3	JE	2341	<b>0.9</b>	3.0	VE			DI				LU	1941	<b>0.5</b>	1.6	
<b>14</b>	0555	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0559	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0826	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0031	<b>1.1</b>	3.6	<b>14</b>	0104	<b>1.0</b>	3.3	<b>29</b>	0232	<b>1.0</b>	3.3
	1016	<b>0.7</b>	2.3		1110	<b>0.7</b>	2.3		1116	<b>0.5</b>	1.6		0839	<b>0.3</b>	1.0		0932	<b>0.4</b>	1.3		0954	<b>0.3</b>	1.0
TU	1706	<b>0.4</b>	1.3	WE	1655	<b>0.4</b>	1.3	FR	1544	<b>0.</b>													

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0417	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0346	<b>1.0</b>	3.3	<b>1</b>	0513	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0512	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0014	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0026	<b>0.1</b>	0.3
TH	1644	<b>0.8</b>	2.6	FR	1606	<b>0.9</b>	3.0	SU	1050	<b>0.4</b>	1.3	MO	1025	<b>0.4</b>	1.3	TU	0523	<b>0.6</b>	2.0	WE	0552	<b>0.6</b>	2.0
JE	2258	<b>0.3</b>	1.0	VE	2236	<b>0.3</b>	1.0	DI	1704	<b>1.0</b>	3.3	LU	1701	<b>1.3</b>	4.3	MA	0952	<b>0.4</b>	1.3	WE	1026	<b>0.4</b>	1.3
<b>2</b>	0459	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0437	<b>0.9</b>	3.0	<b>2</b>	0021	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0028	<b>0.1</b>	0.3	<b>2</b>	0053	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0114	<b>0.1</b>	0.3
FR	1713	<b>0.9</b>	3.0	SA	1645	<b>1.0</b>	3.3	MO	0547	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0602	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0600	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0642	<b>0.6</b>	2.0
VE	2345	<b>0.3</b>	1.0	SA	2333	<b>0.2</b>	0.7	LU	1108	<b>0.4</b>	1.3	TU	1101	<b>0.4</b>	1.3	WE	1013	<b>0.4</b>	1.3	TH	1115	<b>0.4</b>	1.3
<b>3</b>	0537	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0526	<b>0.9</b>	3.0	<b>3</b>	0102	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0120	<b>0.1</b>	0.3	<b>3</b>	0134	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0201	<b>0.1</b>	0.3
SA	1155	<b>0.4</b>	1.3	SA	1118	<b>0.4</b>	1.3	TU	0620	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0651	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0637	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0732	<b>0.6</b>	2.0
SA	1742	<b>0.9</b>	3.0	SU	1725	<b>1.1</b>	3.6	MA	1121	<b>0.4</b>	1.3	WE	1138	<b>0.4</b>	1.3	TH	1036	<b>0.4</b>	1.3	FR	1207	<b>0.4</b>	1.3
<b>4</b>	0029	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0028	<b>0.1</b>	0.3	<b>4</b>	0144	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0212	<b>0.1</b>	0.3	<b>4</b>	0134	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	1814	<b>1.2</b>	3.9
SU	0611	<b>0.8</b>	2.6	MO	0613	<b>0.8</b>	2.6	WE	0654	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0741	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0215	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0247	<b>0.2</b>	0.7
DI	1217	<b>0.4</b>	1.3	MO	1149	<b>0.4</b>	1.3	ME	1130	<b>0.4</b>	1.3	TH	1216	<b>0.4</b>	1.3	FR	0717	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0824	<b>0.6</b>	2.0
DI	1810	<b>1.0</b>	3.3	LU	1806	<b>1.2</b>	3.9	ME	1837	<b>1.1</b>	3.6	JE	1914	<b>1.3</b>	4.3	VE	1105	<b>0.4</b>	1.3	SA	1304	<b>0.5</b>	1.6
<b>5</b>	0111	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0122	<b>0.1</b>	0.3	<b>5</b>	0227	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0305	<b>0.1</b>	0.3	<b>5</b>	0256	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0332	<b>0.2</b>	0.7
MO	0644	<b>0.8</b>	2.6	MO	0659	<b>0.7</b>	2.3	<b>5</b>	0728	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0837	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0759	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0920	<b>0.6</b>	2.0
LU	1235	<b>0.4</b>	1.3	TU	1220	<b>0.4</b>	1.3	TH	1138	<b>0.4</b>	1.3	FR	1259	<b>0.5</b>	1.6	SA	1141	<b>0.4</b>	1.3	SU	1407	<b>0.5</b>	1.6
LU	1840	<b>1.0</b>	3.3	MA	1848	<b>1.2</b>	3.9	JE	1912	<b>1.1</b>	3.6	VE	2000	<b>1.2</b>	3.9	SA	1933	<b>1.2</b>	3.9	DI	2032	<b>1.0</b>	3.3
<b>6</b>	0154	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0217	<b>0.1</b>	0.3	<b>6</b>	0314	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0357	<b>0.2</b>	0.7	<b>6</b>	0338	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0414	<b>0.3</b>	1.0
TU	0714	<b>0.7</b>	2.3	WE	0747	<b>0.7</b>	2.3	FR	0806	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0945	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0846	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	1021	<b>0.7</b>	2.3
MA	1245	<b>0.4</b>	1.3	ME	1251	<b>0.4</b>	1.3	FR	1151	<b>0.4</b>	1.3	SA	1352	<b>0.5</b>	1.6	SU	1232	<b>0.5</b>	1.6	MO	1518	<b>0.5</b>	1.6
MA	1909	<b>1.0</b>	3.3	ME	1932	<b>1.2</b>	3.9	VE	1950	<b>1.1</b>	3.6	SA	2050	<b>1.1</b>	3.6	DI	2018	<b>1.1</b>	3.6	LU	2119	<b>0.9</b>	3.0
<b>7</b>	0238	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0314	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0403	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0450	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0419	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0454	<b>0.3</b>	1.0
WE	0744	<b>0.6</b>	2.0	TH	0839	<b>0.6</b>	2.0	SA	0852	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	1116	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0941	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	1124	<b>0.7</b>	2.3
ME	1245	<b>0.5</b>	1.6	TH	1322	<b>0.4</b>	1.3	SA	1214	<b>0.5</b>	1.6	SU	1506	<b>0.5</b>	1.6	MO	1350	<b>0.5</b>	1.6	TU	1638	<b>0.6</b>	2.0
ME	1941	<b>1.0</b>	3.3	JE	2019	<b>1.2</b>	3.9	SA	2034	<b>1.1</b>	3.6	DI	2145	<b>1.0</b>	3.3	LU	2109	<b>1.0</b>	3.3	MA	2210	<b>0.8</b>	2.6
<b>8</b>	0327	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0414	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0455	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0543	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0459	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0531	<b>0.4</b>	1.3
TH	0815	<b>0.6</b>	2.0	FR	0943	<b>0.5</b>	1.6	SU	0954	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	1240	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	1044	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	1220	<b>0.8</b>	2.6
JE	2017	<b>1.0</b>	3.3	VE	1357	<b>0.5</b>	1.6	DI	1252	<b>0.5</b>	1.6	MO	1641	<b>0.6</b>	2.0	TU	1537	<b>0.5</b>	1.6	WE	1806	<b>0.6</b>	2.0
<b>9</b>	0422	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0518	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0548	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0632	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0538	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0603	<b>0.4</b>	1.3
FR	0851	<b>0.5</b>	1.6	SA	1126	<b>0.5</b>	1.6	MO	1123	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	1329	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	1147	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	1305	<b>0.8</b>	2.6
VE	1247	<b>0.4</b>	1.3	SA	1449	<b>0.5</b>	1.6	LU	1426	<b>0.5</b>	1.6	TU	1822	<b>0.6</b>	2.0	WE	1725	<b>0.5</b>	1.6	TH	1939	<b>0.5</b>	1.6
VE	2059	<b>1.0</b>	3.3	SA	2212	<b>1.0</b>	3.3	LU	2232	<b>1.0</b>	3.3	MA				ME	2321	<b>0.8</b>	2.6	JE			
<b>10</b>	0527	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0624	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0637	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0012	<b>0.8</b>	2.6	<b>10</b>	0617	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0026	<b>0.6</b>	2.0
SA	0942	<b>0.5</b>	1.6	SA	1328	<b>0.6</b>	2.0	MO	1241	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0716	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	1243	<b>0.8</b>	2.6	<b>25</b>	0630	<b>0.4</b>	1.3
SA	1303	<b>0.4</b>	1.3	SU	1624	<b>0.5</b>	1.6	TU	1704	<b>0.5</b>	1.6	WE	1404	<b>0.8</b>	2.6	TH	1903	<b>0.5</b>	1.6	FR	1343	<b>0.9</b>	3.0
SA	2154	<b>1.0</b>	3.3	DI	2329	<b>1.0</b>	3.3	MA	2353	<b>0.9</b>	3.0	ME	1955	<b>0.5</b>	1.6	JE				VE	2101	<b>0.5</b>	1.6
<b>11</b>	0637	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0727	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0722	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0131	<b>0.7</b>	2.3	<b>11</b>	0042	<b>0.8</b>	2.6	<b>26</b>	0144	<b>0.6</b>	2.0
SU	1123	<b>0.5</b>	1.6	MO	1417	<b>0.6</b>	2.0	WE	1331	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0753	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0655	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0653	<b>0.5</b>	1.6
DI	1332	<b>0.5</b>	1.6	MO	1817	<b>0.6</b>	2.0	ME	1859	<b>0.5</b>	1.6	TH	1434	<b>0.8</b>	2.6	FR	1335	<b>1.0</b>	3.3	SA	1417	<b>0.9</b>	3.0
DI	2304	<b>1.0</b>	3.3	LU				ME				JE	2108	<b>0.5</b>	1.6	VE	2028	<b>0.4</b>	1.3	SA	2202	<b>0.4</b>	1.3
<b>12</b>	0741	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0054	<b>0.9</b>	3.0	<b>12</b>	0114	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0235	<b>0.7</b>	2.3	<b>12</b>	0159	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0249	<b>0.5</b>	1.6
MO	1336	<b>0.5</b>	1.6	TH	0819	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0801	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0823	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0733	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0714	<b>0.5</b>	1.6
LU	1603	<b>0.5</b>	1.6	TU	1448	<b>0.7</b>	2.3	TH	1413	<b>0.8</b>	2.6	FR	1502	<b>0.9</b>	3.0	SA	1423	<b>1.1</b>	3.6	SU	1451	<b>1.0</b>	3.3
<b>13</b>	0027	<b>1.0</b>	3.3	MA	1955	<b>0.5</b>	1.6	JE	2028	<b>0.4</b>	1.3	VE	2205	<b>0.4</b>	1.3	SA	2140	<b>0.3</b>	1.0	DI	2248	<b>0.4</b>	1.3
MA	0829	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0209	<b>0.9</b>	3.0	<b>13</b>	0225	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0326	<b>0.7</b>	2.3	<b>13</b>	0307	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0340	<b>0.5</b>	1.6
TU	1416	<b>0.6</b>	2.0	FR	0901	<b>0.4</b>	1.3	FR	0838	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0849	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0814	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0740	<b>0.5</b>	1.6
MA	1840	<b>0.5</b>	1.6	ME	1514	<b>0.8</b>	2.6	VE	1455	<b>1.0</b>	3.3	SA	1530	<b>1.0</b>	3.3	SU	1511	<b>1.2</b>	3.9	MO	1526	<b>1.1</b>	3.6
<b>14</b>	0145	<b>1.0</b>	3.3	ME	2110	<b>0.5</b>	1.6	VE	2139	<b>0.3</b>	1.0	SA	2251	<b>0.3</b>	1.0	DI	2240	<b>0.2</b>	0.7	LU	2327	<b>0.3</b>	1.0
WE	0908	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0308	<b>0.8</b>	2.6	<b>14</b>	0326	<b>0.8</b>	2.6	<b>29</b>	0408	<b>0.6</b>	2.0	<b>14</b>	0407	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0423	<b>0.5</b>	1.6
ME	1451	<b>0.7</b>	2.3	TH	0934	<b>0.4</b>	1.3	SA	0914	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0912	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0856	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0812	<b>0.4</b>	1.3
ME	2019	<b>0.4</b>	1.3	TH	1541	<b>0.8</b>	2.6	SA	1537	<b>1.1</b>	3.6	SU	1559	<b>1.1</b>	3.6	MO	1557	<b>1.3</b>	4.3	TU	1602	<b>1.1</b>	3.6
<b>15</b>	0250	<b>1.0</b>	3.3	JE	2208	<b>0.4</b>	1.3	SA	2239	<b>0.2</b>	0.7	DI	2333	<b>0.3</b>	1.0	LU	2335	<b>0.1</b>	0.3	MA			
TH	0942	<b>0.3</b>	1.0	<b>30</b>	0355	<b>0.8</b>	2.6	<b>15</b>	042														