

## January-janvier

## February-février

## March-mars

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0408	<b>2.3</b>	0.7	<b>16</b>	0427	<b>2.0</b>	0.6	<b>1</b>	0506	<b>2.3</b>	0.7	<b>16</b>	0533	<b>3.0</b>	0.9	<b>1</b>	0401	<b>1.6</b>	0.5	<b>16</b>	0419	<b>2.6</b>	0.8
TH	1640	<b>2.0</b>	0.6	FR	1659	<b>1.6</b>	0.5	SU	1118	<b>5.2</b>	1.6	MO	1139	<b>4.6</b>	1.4	SU	1009	<b>5.6</b>	1.7	MO	1020	<b>4.6</b>	1.4
JE	2309	<b>4.9</b>	1.5	VE	2333	<b>4.9</b>	1.5	DI	1729	<b>2.0</b>	0.6	LU	1747	<b>3.0</b>	0.9	DI	1617	<b>1.6</b>	0.5	MO	1628	<b>2.6</b>	0.8
									2354	<b>5.2</b>	1.6		2359	<b>4.6</b>	1.4		2237	<b>5.6</b>	1.7		2234	<b>4.9</b>	1.5
<b>2</b>	0447	<b>2.6</b>	0.8	<b>17</b>	0514	<b>2.6</b>	0.8	<b>2</b>	0558	<b>2.6</b>	0.8	<b>17</b>	0739	<b>3.3</b>	1.0	<b>2</b>	0447	<b>2.0</b>	0.6	<b>17</b>	0506	<b>3.0</b>	0.9
FR	1105	<b>5.6</b>	1.7	SA	1143	<b>4.9</b>	1.5	MO	1205	<b>4.9</b>	1.5	TU	1226	<b>4.3</b>	1.3	MO	1053	<b>5.2</b>	1.6	TU	1104	<b>4.3</b>	1.3
VE	1718	<b>2.0</b>	0.6	SA	1746	<b>2.3</b>	0.7	LU	1818	<b>2.3</b>	0.7	MA	1834	<b>3.3</b>	1.0	LU	1702	<b>2.0</b>	0.6	MA	1712	<b>3.0</b>	0.9
	2352	<b>4.9</b>	1.5	SA												LU	2320	<b>5.2</b>	1.6	MA	2317	<b>4.9</b>	1.5
<b>3</b>	0529	<b>2.6</b>	0.8	<b>18</b>	0023	<b>4.6</b>	1.4	<b>3</b>	0042	<b>4.9</b>	1.5	<b>18</b>	0043	<b>4.6</b>	1.4	<b>3</b>	0541	<b>2.3</b>	0.7	<b>18</b>	0603	<b>3.3</b>	1.0
SA	1150	<b>5.2</b>	1.6	SU	0609	<b>3.0</b>	0.9	TU	0708	<b>3.0</b>	0.9	WE	0959	<b>3.3</b>	1.0	TU	1142	<b>4.6</b>	1.4	WE	1202	<b>4.3</b>	1.3
SA	1801	<b>2.3</b>	0.7	DI	1232	<b>4.6</b>	1.4	MA	1301	<b>4.6</b>	1.4	ME	1441	<b>3.9</b>	1.2	MA	1752	<b>2.3</b>	0.7	WE	1802	<b>3.3</b>	1.0
					1839	<b>2.6</b>	0.8		1918	<b>2.6</b>	0.8		1931	<b>3.3</b>	1.0					MA			
<b>4</b>	0035	<b>4.9</b>	1.5	<b>19</b>	0110	<b>4.6</b>	1.4	<b>4</b>	0149	<b>4.6</b>	1.4	<b>19</b>	0254	<b>4.6</b>	1.4	<b>4</b>	0009	<b>4.9</b>	1.5	<b>19</b>	0011	<b>4.9</b>	1.5
SU	0620	<b>3.0</b>	0.9	MO	0922	<b>3.3</b>	1.0	WE	0944	<b>3.0</b>	0.9	TH	1049	<b>3.0</b>	0.9	WE	0649	<b>3.0</b>	0.9	TH	0931	<b>3.3</b>	1.0
DI	1236	<b>4.9</b>	1.5	LU	1321	<b>4.3</b>	1.3	ME	1513	<b>3.9</b>	1.2	FR	1638	<b>4.3</b>	1.3	ME	1247	<b>4.3</b>	1.3	FR	1525	<b>4.3</b>	1.3
	1851	<b>2.3</b>	0.7		1943	<b>3.0</b>	0.9		2045	<b>3.0</b>	0.9	VE	2059	<b>3.3</b>	1.0		1848	<b>3.0</b>	0.9	VE	1858	<b>3.6</b>	1.1
<b>5</b>	0121	<b>4.9</b>	1.5	<b>20</b>	0157	<b>4.6</b>	1.4	<b>5</b>	0428	<b>4.9</b>	1.5	<b>20</b>	0443	<b>4.9</b>	1.5	<b>5</b>	0133	<b>4.6</b>	1.4	<b>20</b>	0149	<b>4.9</b>	1.5
MO	0732	<b>3.0</b>	0.9	TU	1019	<b>3.3</b>	1.0	TH	1102	<b>2.6</b>	0.8	FR	1132	<b>3.0</b>	0.9	TH	0944	<b>3.0</b>	0.9	FR	1027	<b>3.0</b>	0.9
LU	1328	<b>4.6</b>	1.4	MA	1540	<b>4.3</b>	1.3	JE	1704	<b>3.9</b>	1.2	VE	1714	<b>4.3</b>	1.3	TH	1558	<b>3.9</b>	1.2	FR	1616	<b>4.3</b>	1.3
	1956	<b>2.6</b>	0.8		2111	<b>3.3</b>	1.0		2238	<b>2.6</b>	0.8		2258	<b>3.3</b>	1.0	JE	2009	<b>3.3</b>	1.0	VE	2107	<b>3.6</b>	1.1
<b>6</b>	0221	<b>4.9</b>	1.5	<b>21</b>	0430	<b>4.6</b>	1.4	<b>6</b>	0525	<b>4.9</b>	1.5	<b>21</b>	0517	<b>5.2</b>	1.6	<b>6</b>	0419	<b>4.6</b>	1.4	<b>21</b>	0410	<b>4.9</b>	1.5
TU	0950	<b>3.0</b>	0.9	WE	1104	<b>3.0</b>	0.9	FR	1150	<b>2.0</b>	0.6	SA	1208	<b>2.6</b>	0.8	FR	1053	<b>2.6</b>	0.8	SA	1110	<b>2.6</b>	0.8
MA	1444	<b>4.3</b>	1.3	ME	1648	<b>4.3</b>	1.3	VE	1749	<b>4.3</b>	1.3	SA	1746	<b>4.6</b>	1.4	FR	1658	<b>4.3</b>	1.3	SA	1653	<b>4.6</b>	1.4
	2125	<b>2.6</b>	0.8		2207	<b>3.3</b>	1.0		2334	<b>2.3</b>	0.7		2345	<b>3.0</b>	0.9	VE	2243	<b>3.0</b>	0.9		2259	<b>3.3</b>	1.0
<b>7</b>	0416	<b>4.9</b>	1.5	<b>22</b>	0501	<b>4.9</b>	1.5	<b>7</b>	0602	<b>5.2</b>	1.6	<b>22</b>	0551	<b>5.2</b>	1.6	<b>7</b>	0506	<b>4.9</b>	1.5	<b>22</b>	0450	<b>5.2</b>	1.6
WE	1103	<b>2.6</b>	0.8	TH	1143	<b>3.0</b>	0.9	SA	1226	<b>1.6</b>	0.5	SU	1238	<b>2.3</b>	0.7	SA	1134	<b>2.0</b>	0.6	TH	1144	<b>2.6</b>	0.8
ME	1651	<b>4.3</b>	1.3	TH	1724	<b>4.3</b>	1.3	SA	1821	<b>4.3</b>	1.3	DI	1818	<b>4.6</b>	1.4	SA	1733	<b>4.3</b>	1.3	SU	1725	<b>4.6</b>	1.4
	2241	<b>2.6</b>	0.8	JE	2256	<b>3.0</b>	0.9									SA	2329	<b>2.6</b>	0.8	DI	2338	<b>3.0</b>	0.9
<b>8</b>	0528	<b>5.2</b>	1.6	<b>23</b>	0530	<b>5.2</b>	1.6	<b>8</b>	0016	<b>2.0</b>	0.6	<b>23</b>	0024	<b>2.6</b>	0.8	<b>8</b>	0540	<b>5.2</b>	1.6	<b>23</b>	0524	<b>5.2</b>	1.6
TH	1154	<b>2.0</b>	0.6	FR	1219	<b>2.6</b>	0.8	SU	0633	<b>5.6</b>	1.7	MO	0624	<b>5.6</b>	1.7	SU	1205	<b>1.6</b>	0.5	MO	1211	<b>2.3</b>	0.7
JE	1752	<b>4.3</b>	1.3	FR	1756	<b>4.3</b>	1.3	DI	1257	<b>1.3</b>	0.4	LU	1304	<b>2.0</b>	0.6	DI	1801	<b>4.6</b>	1.4	MO	1753	<b>4.9</b>	1.5
	2336	<b>2.3</b>	0.7	VE	2344	<b>2.6</b>	0.8		1850	<b>4.6</b>	1.4		1849	<b>4.9</b>	1.5					LU			
<b>9</b>	0613	<b>5.2</b>	1.6	<b>24</b>	0604	<b>5.6</b>	1.7	<b>9</b>	0053	<b>1.6</b>	0.5	<b>24</b>	0058	<b>2.0</b>	0.6	<b>9</b>	0005	<b>2.0</b>	0.6	<b>24</b>	0008	<b>2.6</b>	0.8
FR	1236	<b>1.6</b>	0.5	SA	1253	<b>2.3</b>	0.7	MO	0704	<b>5.6</b>	1.7	TU	0658	<b>5.6</b>	1.7	MO	0612	<b>5.6</b>	1.7	TU	0556	<b>5.2</b>	1.6
VE	1833	<b>4.3</b>	1.3	SA	1831	<b>4.6</b>	1.4	LU	1328	<b>1.0</b>	0.3	MA	1329	<b>1.6</b>	0.5	LU	1234	<b>1.3</b>	0.4	MA	1232	<b>2.0</b>	0.6
									1921	<b>4.9</b>	1.5		1922	<b>5.2</b>	1.6		1829	<b>4.9</b>	1.5		1821	<b>4.9</b>	1.5
<b>10</b>	0022	<b>2.0</b>	0.6	<b>25</b>	0030	<b>2.3</b>	0.7	<b>10</b>	0129	<b>1.0</b>	0.3	<b>25</b>	0131	<b>1.6</b>	0.5	<b>10</b>	0038	<b>1.3</b>	0.4	<b>25</b>	0037	<b>2.0</b>	0.6
SA	0648	<b>5.6</b>	1.7	MO	0640	<b>5.6</b>	1.7	TH	0738	<b>5.9</b>	1.8	FR	0732	<b>5.6</b>	1.7	SA	0645	<b>5.6</b>	1.7	TH	0629	<b>5.2</b>	1.6
SA	1313	<b>1.3</b>	0.4	SU	1325	<b>2.0</b>	0.6	TU	1359	<b>0.7</b>	0.2	WE	1356	<b>1.3</b>	0.4	TU	1303	<b>1.0</b>	0.3	WE	1255	<b>1.6</b>	0.5
	1907	<b>4.6</b>	1.4	DI	1908	<b>4.6</b>	1.4	MA	1957	<b>5.2</b>	1.6	ME	1957	<b>5.2</b>	1.6	MA	1901	<b>5.2</b>	1.6	ME	1852	<b>5.2</b>	1.6
<b>11</b>	0103	<b>1.6</b>	0.5	<b>26</b>	0112	<b>2.0</b>	0.6	<b>11</b>	0206	<b>1.0</b>	0.3	<b>26</b>	0205	<b>1.6</b>	0.5	<b>11</b>	0113	<b>1.0</b>	0.3	<b>26</b>	0108	<b>1.6</b>	0.5
SU	0721	<b>5.9</b>	1.8	MO	0717	<b>5.9</b>	1.8	WE	0815	<b>5.9</b>	1.8	TH	0808	<b>5.9</b>	1.8	WE	0719	<b>5.6</b>	1.7	TH	0704	<b>5.6</b>	1.7
DI	1348	<b>1.0</b>	0.3	LU	1356	<b>1.6</b>	0.5	ME	1433	<b>0.7</b>	0.2	JE	1426	<b>1.3</b>	0.4	WE	1333	<b>0.7</b>	0.2	TH	1322	<b>1.3</b>	0.4
	1940	<b>4.6</b>	1.4		1946	<b>4.9</b>	1.5		2037	<b>5.2</b>	1.6		2035	<b>5.6</b>	1.7	ME	1935	<b>5.6</b>	1.7	JE	1927	<b>5.6</b>	1.7
<b>12</b>	0143	<b>1.3</b>	0.4	<b>27</b>	0151	<b>2.0</b>	0.6	<b>12</b>	0244	<b>1.0</b>	0.3	<b>27</b>	0241	<b>1.3</b>	0.4	<b>12</b>	0148	<b>1.0</b>	0.3	<b>27</b>	0142	<b>1.3</b>	0.4
MO	0755	<b>5.9</b>	1.8	TU	0755	<b>5.9</b>	1.8	TH	0855	<b>5.6</b>	1.7	FR	0846	<b>5.9</b>	1.8	TH	0755	<b>5.6</b>	1.7	FR	0742	<b>5.6</b>	1.7
LU	1422	<b>1.0</b>	0.3	MA	1427	<b>1.6</b>	0.5	JE	1508	<b>1.0</b>	0.3	VE	1459	<b>1.3</b>	0.4	TH	1405	<b>0.7</b>	0.2	FR	1354	<b>1.0</b>	0.3
	2016	<b>4.9</b>	1.5		2026	<b>4.9</b>	1.5		2120	<b>5.2</b>	1.6		2114	<b>5.6</b>	1.7	JE	2012	<b>5.6</b>	1.7	VE	2006	<b>5.9</b>	1.8
<b>13</b>	0222	<b>1.3</b>	0.4	<b>28</b>	0228	<b>1.6</b>	0.5	<b>13</b>	0322	<b>1.3</b>	0.4	<b>28</b>	0319	<b>1.3</b>	0.4	<b>13</b>	0223	<b>1.0</b>	0.3	<b>28</b>	0219	<b>1.3</b>	0.4
TU	0832	<b>5.9</b>	1.8	WE	0834	<b>5.9</b>	1.8	FR	0937	<b>5.6</b>	1.7	SA	0927	<b>5.6</b>	1.7	TU	0832	<b>5.6</b>	1.7	WE	0823	<b>5.6</b>	1.7
MA	1458	<b>1.0</b>	0.3	ME	1458	<b>1.3</b>	0.4	VE	1545	<b>1.3</b>	0.4	SA	1536	<b>1.3</b>	0.4	FR	1438	<b>1.0</b>	0.3	SA	1431	<b>1.0</b>	0.3
	2058	<b>4.9</b>	1.5		2107	<b>5.2</b>	1.6		2202	<b>5.2</b>	1.6		2155	<b>5.9</b>	1.8	VE	2048	<b>5.6</b>	1.7		2047	<b>5.9</b>	1.8
<b>14</b>	0302	<b>1.3</b>	0.4	<b>29</b>	0305	<b>1.6</b>	0.5	<b>14</b>	0402	<b>2.0</b>	0.6	<b>14</b>	0402	<b>2.0</b>	0.6	<b>14</b>	0259	<b>1.6</b>	0.5	<b>29</b>	0300	<b>1.3</b>	0.4
WE	0914	<b>5.6</b>	1.7	TH	0913	<b>5.9</b>	1.8	SA	1018	<b>5.2</b>	1.6	SA	1018	<b>5.2</b>	1.6	SA	0907	<b>5.2</b>	1.6	SU	0905	<b>5.6</b>	1.7
ME	1536	<b>1.0</b>	0.3	JE	1531	<b>1.3</b>	0.4	SA	1624	<b>2.0</b>	0.6	SA	1624	<b>2.0</b>	0.6	SA	1512	<b>1.6</b>	0.5	SU	1511	<b>1.3</b>	0.4
	2147	<b>4.9</b>	1.5		2148</																		

## April-avril

## May-mai

## June-juin

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0527	<b>2.3</b>	0.7	<b>16</b>	0544	<b>3.0</b>	0.9	<b>1</b>	0604	<b>2.3</b>	0.7	<b>16</b>	0614	<b>2.6</b>	0.8	<b>1</b>	0141	<b>4.9</b>	1.5	<b>16</b>	0051	<b>4.9</b>	1.5
WE	1127	<b>4.3</b>	1.3		1203	<b>4.3</b>	1.3		1300	<b>3.9</b>	1.2		1336	<b>4.6</b>	1.4		0822	<b>2.3</b>	0.7		0704	<b>2.6</b>	0.8
ME	1729	<b>2.6</b>	0.8	TH	1741	<b>3.3</b>	1.0	FR	1759	<b>3.0</b>	0.9	SA	1810	<b>3.3</b>	1.0	MO	1455	<b>4.6</b>	1.4	TU	1342	<b>4.9</b>	1.5
	2344	<b>4.9</b>	1.5	JE	2359	<b>4.9</b>	1.5	VE				SA				LU	2134	<b>3.0</b>	0.9	MA	1926	<b>3.3</b>	1.0
<b>2</b>	0629	<b>2.6</b>	0.8	<b>17</b>	0650	<b>3.0</b>	0.9	<b>2</b>	0056	<b>4.6</b>	1.4	<b>17</b>	0053	<b>4.9</b>	1.5	<b>2</b>	0259	<b>4.9</b>	1.5	<b>17</b>	0134	<b>4.9</b>	1.5
	1259	<b>3.9</b>	1.2		1448	<b>4.3</b>	1.3		0720	<b>2.6</b>	0.8		0713	<b>3.0</b>	0.9		0946	<b>2.3</b>	0.7		0802	<b>3.0</b>	0.9
TH	1823	<b>3.0</b>	0.9	FR	1836	<b>3.6</b>	1.1	SA	1454	<b>4.3</b>	1.3	SU	1431	<b>4.6</b>	1.4	TU	1556	<b>4.9</b>	1.5	WE	1424	<b>4.9</b>	1.5
JE				VE				SA	1907	<b>3.3</b>	1.0	DI	1904	<b>3.6</b>	1.1	MA	2231	<b>2.6</b>	0.8	ME	2133	<b>3.3</b>	1.0
<b>3</b>	0133	<b>4.6</b>	1.4	<b>18</b>	0136	<b>4.9</b>	1.5	<b>3</b>	0246	<b>4.6</b>	1.4	<b>18</b>	0149	<b>4.9</b>	1.5	<b>3</b>	0408	<b>4.6</b>	1.4	<b>18</b>	0225	<b>4.6</b>	1.4
	0918	<b>2.6</b>	0.8		0954	<b>3.0</b>	0.9		0939	<b>2.3</b>	0.7		0942	<b>3.0</b>	0.9		1031	<b>2.0</b>	0.6		0918	<b>2.6</b>	0.8
FR	1542	<b>3.9</b>	1.2	SA	1539	<b>4.6</b>	1.4	SU	1546	<b>4.6</b>	1.4	MO	1507	<b>4.6</b>	1.4	WE	1649	<b>4.9</b>	1.5	TH	1525	<b>4.9</b>	1.5
VE	1936	<b>3.3</b>	1.0	SA	2045	<b>3.6</b>	1.1	DI	2205	<b>3.0</b>	0.9	LU	2157	<b>3.6</b>	1.1	ME	2315	<b>2.3</b>	0.7	JE	2246	<b>3.0</b>	0.9
<b>4</b>	0344	<b>4.6</b>	1.4	<b>19</b>	0311	<b>4.9</b>	1.5	<b>4</b>	0347	<b>4.9</b>	1.5	<b>19</b>	0235	<b>4.9</b>	1.5	<b>4</b>	0505	<b>4.6</b>	1.4	<b>19</b>	0346	<b>4.6</b>	1.4
	1025	<b>2.3</b>	0.7		1038	<b>2.6</b>	0.8		1027	<b>2.0</b>	0.6		1012	<b>3.0</b>	0.9		1108	<b>2.0</b>	0.6		1026	<b>2.6</b>	0.8
SA	1630	<b>4.3</b>	1.3	SU	1616	<b>4.6</b>	1.4	MO	1629	<b>4.9</b>	1.5	TU	1539	<b>4.9</b>	1.5	TH	1731	<b>5.2</b>	1.6	FR	1653	<b>5.2</b>	1.6
SA	2231	<b>3.0</b>	0.9	DI	2242	<b>3.3</b>	1.0	LU	2252	<b>2.3</b>	0.7	MA	2238	<b>3.3</b>	1.0	JE	2353	<b>2.3</b>	0.7	VE	2336	<b>2.3</b>	0.7
<b>5</b>	0431	<b>4.9</b>	1.5	<b>20</b>	0358	<b>4.9</b>	1.5	<b>5</b>	0438	<b>4.9</b>	1.5	<b>20</b>	0323	<b>4.9</b>	1.5	<b>5</b>	0549	<b>4.6</b>	1.4	<b>20</b>	0521	<b>4.6</b>	1.4
	1104	<b>2.0</b>	0.6		1109	<b>2.6</b>	0.8		1104	<b>1.6</b>	0.5		1036	<b>2.6</b>	0.8		1139	<b>2.0</b>	0.6		1120	<b>2.3</b>	0.7
SU	1704	<b>4.6</b>	1.4	MO	1646	<b>4.9</b>	1.5	TU	1709	<b>4.9</b>	1.5	WE	1619	<b>4.9</b>	1.5	FR	1802	<b>5.2</b>	1.6	SA	1754	<b>5.6</b>	1.7
DI	2313	<b>2.3</b>	0.7	LU	2315	<b>3.0</b>	0.9	MA	2331	<b>2.0</b>	0.6	ME	2312	<b>2.6</b>	0.8	VE				SA			
<b>6</b>	0510	<b>5.2</b>	1.6	<b>21</b>	0437	<b>4.9</b>	1.5	<b>6</b>	0524	<b>4.9</b>	1.5	<b>21</b>	0424	<b>4.6</b>	1.4	<b>6</b>	0028	<b>2.0</b>	0.6	<b>21</b>	0022	<b>2.0</b>	0.6
	1136	<b>1.6</b>	0.5		1131	<b>2.3</b>	0.7		1137	<b>1.6</b>	0.5		1107	<b>2.3</b>	0.7		0621	<b>4.6</b>	1.4		0617	<b>4.6</b>	1.4
MO	1735	<b>4.9</b>	1.5	TU	1713	<b>4.9</b>	1.5	WE	1746	<b>5.2</b>	1.6	TH	1710	<b>5.2</b>	1.6	SA	1208	<b>2.0</b>	0.6	SU	1210	<b>2.0</b>	0.6
LU	2348	<b>2.0</b>	0.6	MA	2342	<b>2.6</b>	0.8	ME				JE	2349	<b>2.3</b>	0.7	SA	1826	<b>5.2</b>	1.6	DI	1840	<b>5.6</b>	1.7
<b>7</b>	0548	<b>5.2</b>	1.6	<b>22</b>	0515	<b>4.9</b>	1.5	<b>7</b>	0006	<b>1.6</b>	0.5	<b>22</b>	0529	<b>4.9</b>	1.5	<b>7</b>	0100	<b>2.0</b>	0.6	<b>22</b>	0105	<b>1.3</b>	0.4
	1206	<b>1.3</b>	0.4		1152	<b>2.3</b>	0.7		0604	<b>4.9</b>	1.5		1144	<b>2.0</b>	0.6		0648	<b>4.6</b>	1.4		0701	<b>4.6</b>	1.4
TU	1807	<b>5.2</b>	1.6	WE	1744	<b>5.2</b>	1.6	TH	1207	<b>1.6</b>	0.5	FR	1801	<b>5.6</b>	1.7	SU	1239	<b>2.0</b>	0.6	MO	1257	<b>1.6</b>	0.5
MA				ME				JE	1819	<b>5.2</b>	1.6	VE				DI	1852	<b>5.6</b>	1.7	LU	1920	<b>5.9</b>	1.8
<b>8</b>	0022	<b>1.3</b>	0.4	<b>23</b>	0012	<b>2.0</b>	0.6	<b>8</b>	0040	<b>1.6</b>	0.5	<b>23</b>	0029	<b>1.6</b>	0.5	<b>8</b>	0134	<b>2.0</b>	0.6	<b>23</b>	0146	<b>1.0</b>	0.3
	0624	<b>5.2</b>	1.6		0556	<b>5.2</b>	1.6		0639	<b>4.9</b>	1.5		0623	<b>4.9</b>	1.5		0718	<b>4.6</b>	1.4		0741	<b>4.6</b>	1.4
WE	1235	<b>1.0</b>	0.3	TH	1218	<b>1.6</b>	0.5	FR	1236	<b>1.6</b>	0.5	SA	1225	<b>1.6</b>	0.5	MO	1316	<b>2.0</b>	0.6	TU	1340	<b>1.3</b>	0.4
ME	1839	<b>5.2</b>	1.6	JE	1821	<b>5.6</b>	1.7	VE	1848	<b>5.6</b>	1.7	SA	1847	<b>5.9</b>	1.8	LU	1924	<b>5.6</b>	1.7	MA	1957	<b>5.9</b>	1.8
<b>9</b>	0056	<b>1.3</b>	0.4	<b>24</b>	0045	<b>1.6</b>	0.5	<b>9</b>	0113	<b>1.6</b>	0.5	<b>24</b>	0111	<b>1.3</b>	0.4	<b>9</b>	0210	<b>2.0</b>	0.6	<b>24</b>	0225	<b>1.0</b>	0.3
	0659	<b>5.2</b>	1.6		0638	<b>5.2</b>	1.6		0710	<b>4.9</b>	1.5		0709	<b>4.9</b>	1.5		0754	<b>4.6</b>	1.4		0819	<b>4.9</b>	1.5
TH	1305	<b>1.0</b>	0.3	FR	1250	<b>1.3</b>	0.4	SA	1305	<b>1.6</b>	0.5	SU	1308	<b>1.3</b>	0.4	TU	1359	<b>2.0</b>	0.6	WE	1422	<b>1.3</b>	0.4
JE	1912	<b>5.6</b>	1.7	VE	1902	<b>5.9</b>	1.8	SA	1916	<b>5.6</b>	1.7	DI	1930	<b>5.9</b>	1.8	MA	2003	<b>5.9</b>	1.8	ME	2034	<b>5.9</b>	1.8
<b>10</b>	0129	<b>1.3</b>	0.4	<b>25</b>	0123	<b>1.3</b>	0.4	<b>10</b>	0146	<b>1.6</b>	0.5	<b>25</b>	0154	<b>1.0</b>	0.3	<b>10</b>	0249	<b>2.0</b>	0.6	<b>25</b>	0302	<b>1.0</b>	0.3
	0733	<b>5.2</b>	1.6		0722	<b>5.2</b>	1.6		0739	<b>4.6</b>	1.4		0752	<b>4.9</b>	1.5		0838	<b>4.6</b>	1.4		0859	<b>4.9</b>	1.5
FR	1335	<b>1.3</b>	0.4	SA	1327	<b>1.3</b>	0.4	SU	1337	<b>1.6</b>	0.5	MO	1352	<b>1.3</b>	0.4	WE	1444	<b>2.0</b>	0.6	TH	1502	<b>1.3</b>	0.4
VE	1944	<b>5.6</b>	1.7	SA	1944	<b>5.9</b>	1.8	DI	1945	<b>5.6</b>	1.7	LU	2010	<b>5.9</b>	1.8	ME	2047	<b>5.9</b>	1.8	JE	2113	<b>5.6</b>	1.7
<b>11</b>	0203	<b>1.3</b>	0.4	<b>26</b>	0204	<b>1.0</b>	0.3	<b>11</b>	0222	<b>2.0</b>	0.6	<b>26</b>	0237	<b>1.0</b>	0.3	<b>11</b>	0331	<b>2.0</b>	0.6	<b>26</b>	0340	<b>1.0</b>	0.3
	0805	<b>4.9</b>	1.5		0805	<b>5.2</b>	1.6		0811	<b>4.6</b>	1.4		0834	<b>4.9</b>	1.5		0930	<b>4.9</b>	1.5		0945	<b>4.6</b>	1.4
SA	1407	<b>1.3</b>	0.4	SU	1408	<b>1.0</b>	0.3	MO	1415	<b>2.0</b>	0.6	TU	1436	<b>1.3</b>	0.4	TH	1530	<b>2.3</b>	0.7	FR	1543	<b>1.6</b>	0.5
SA	2015	<b>5.6</b>	1.7	DI	2026	<b>5.9</b>	1.8	LU	2019	<b>5.6</b>	1.7	MA	2050	<b>5.9</b>	1.8	JE	2136	<b>5.6</b>	1.7	VE	2157	<b>5.6</b>	1.7
<b>12</b>	0239	<b>1.6</b>	0.5	<b>27</b>	0247	<b>1.0</b>	0.3	<b>12</b>	0302	<b>2.0</b>	0.6	<b>27</b>	0320	<b>1.3</b>	0.4	<b>12</b>	0413	<b>2.0</b>	0.6	<b>27</b>	0421	<b>1.3</b>	0.4
	0837	<b>4.9</b>	1.5		0848	<b>5.2</b>	1.6		0851	<b>4.6</b>	1.4		0917	<b>4.6</b>	1.4		1029	<b>4.9</b>	1.5		1038	<b>4.6</b>	1.4
SU	1440	<b>1.6</b>	0.5	MO	1451	<b>1.3</b>	0.4	TU	1458	<b>2.3</b>	0.7	WE	1520	<b>1.6</b>	0.5	FR	1614	<b>2.6</b>	0.8	SA	1626	<b>2.0</b>	0.6
DI	2046	<b>5.6</b>	1.7	LU	2107	<b>5.9</b>	1.8	MA	2059	<b>5.6</b>	1.7	ME	2129	<b>5.6</b>	1.7	VE	2228	<b>5.6</b>	1.7	SA	2248	<b>5.2</b>	1.6
<b>13</b>	0317	<b>2.0</b>	0.6	<b>28</b>	0333	<b>1.3</b>	0.4	<b>13</b>	0346	<b>2.3</b>	0.7	<b>28</b>	0403	<b>1.3</b>	0.4	<b>13</b>	0455	<b>2.3</b>	0.7	<b>28</b>	0504	<b>1.6</b>	0.5
	0912	<b>4.6</b>	1.4		0931	<b>4.9</b>	1.5		0940	<b>4.6</b>	1.4		1004	<b>4.6</b>	1.4		1130	<b>4.9</b>	1.5		1137	<b>4.6</b>	1.4
MO	1518	<b>2.0</b>	0.6	TU	1536	<b>1.6</b>	0.5	WE	1545	<b>2.3</b>	0.7	TH	1603	<b>2.0</b>	0.6	SA	1657	<b>3.0</b>	0.9	SU	1714	<b>2.3</b>	0.7
LU	2122	<b>5.6</b>	1.7	MA	2147	<b>5.6</b>	1.7	ME	2147	<b>5.6</b>	1.7	JE	2214	<b>5.2</b>	1.6	SA	2320	<b>5.2</b>	1.6	DI	2346	<b>4.9</b>	1.5
<b>14</b>	0400	<b>2.3</b>	0.7	<b>29</b>	0420	<b>1.6</b>	0.5	<b>14</b>	0433	<b>2.3</b>	0.7	<b>29</b>	0447	<b>1.6</b>	0.5	<b>14</b>	0536	<b>2.3</b>	0.7	<b>29</b>	0555	<b>2.0</b>	0.6
	0954	<b>4.6</b>	1.4		1019	<b>4.6</b>	1.4		1041	<b>4.6</b>	1.4		1102	<b>4.3</b>	1.3		1224	<b>4.9</b>	1.5		1240	<b>4.6</b>	1.4
TU	1602	<b>2.6</b>	0.8	WE	1622	<b>2.0</b>	0.6	TH	1633	<b>2.6</b>	0.8	FR	1648	<b>2.3</b>	0.7	SU	1740	<b>3.0</b>	0.9	MO	1811	<b>3.0</b>	0.9
MA	2203	<b>5.2</b>	1.6																				

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0204	<b>4.6</b>	1.4	<b>16</b>	0053	<b>4.9</b>	1.5	<b>1</b>	0452	<b>4.3</b>	1.3	<b>16</b>	0429	<b>4.3</b>	1.3	<b>1</b>	0531	<b>4.6</b>	1.4	<b>16</b>	0545	<b>4.6</b>	1.4
	0855	<b>2.6</b>	0.8		0712	<b>2.6</b>	0.8		1012	<b>3.3</b>	1.0		0955	<b>3.0</b>	0.9		1133	<b>3.0</b>	0.9		1150	<b>2.0</b>	0.6
WE	1526	<b>4.6</b>	1.4	TH	1335	<b>4.9</b>	1.5	SA	1709	<b>4.9</b>	1.5	SU	1658	<b>4.9</b>	1.5	TU	1733	<b>5.2</b>	1.6	WE	1755	<b>5.2</b>	1.6
ME	2214	<b>3.0</b>	0.9	JE	2025	<b>3.3</b>	1.0	SA	2335	<b>2.6</b>	0.8	DI	2331	<b>2.3</b>	0.7	MA				ME			
<b>2</b>	0346	<b>4.3</b>	1.3	<b>17</b>	0151	<b>4.6</b>	1.4	<b>2</b>	0527	<b>4.3</b>	1.3	<b>17</b>	0528	<b>4.3</b>	1.3	<b>2</b>	0020	<b>2.3</b>	0.7	<b>17</b>	0016	<b>1.3</b>	0.4
	0958	<b>2.6</b>	0.8		0822	<b>2.6</b>	0.8		1055	<b>3.0</b>	0.9		1117	<b>2.6</b>	0.8		0559	<b>4.6</b>	1.4		0613	<b>4.9</b>	1.5
TH	1640	<b>4.9</b>	1.5	FR	1458	<b>4.9</b>	1.5	SU	1730	<b>4.9</b>	1.5	MO	1744	<b>5.2</b>	1.6	WE	1209	<b>2.6</b>	0.8	TH	1222	<b>1.6</b>	0.5
JE	2303	<b>2.6</b>	0.8	VE	2234	<b>3.0</b>	0.9	DI				LU			ME	1806	<b>5.6</b>	1.7	ME	1827	<b>5.6</b>	1.7	
<b>3</b>	0456	<b>4.3</b>	1.3	<b>18</b>	0400	<b>4.3</b>	1.3	<b>3</b>	0009	<b>2.6</b>	0.8	<b>18</b>	0010	<b>2.0</b>	0.6	<b>3</b>	0046	<b>2.0</b>	0.6	<b>18</b>	0043	<b>1.0</b>	0.3
	1039	<b>2.6</b>	0.8		0957	<b>2.6</b>	0.8		0551	<b>4.3</b>	1.3		0606	<b>4.6</b>	1.4		0631	<b>4.9</b>	1.5		0642	<b>5.2</b>	1.6
FR	1722	<b>4.9</b>	1.5	SA	1657	<b>4.9</b>	1.5	MO	1136	<b>3.0</b>	0.9	TU	1202	<b>2.0</b>	0.6	TH	1243	<b>2.0</b>	0.6	FR	1255	<b>1.0</b>	0.3
VE	2344	<b>2.6</b>	0.8	SA	2333	<b>2.3</b>	0.7	LU	1753	<b>5.2</b>	1.6	MA	1819	<b>5.6</b>	1.7	JE	1840	<b>5.6</b>	1.7	VE	1900	<b>5.6</b>	1.7
<b>4</b>	0538	<b>4.3</b>	1.3	<b>19</b>	0527	<b>4.3</b>	1.3	<b>4</b>	0040	<b>2.3</b>	0.7	<b>19</b>	0042	<b>1.3</b>	0.4	<b>4</b>	0112	<b>1.6</b>	0.5	<b>19</b>	0113	<b>0.7</b>	0.2
	1112	<b>2.6</b>	0.8		1112	<b>2.3</b>	0.7		0617	<b>4.6</b>	1.4		0636	<b>4.6</b>	1.4		0705	<b>5.2</b>	1.6		0715	<b>5.6</b>	1.7
SA	1747	<b>5.2</b>	1.6	SU	1752	<b>5.2</b>	1.6	TU	1216	<b>2.6</b>	0.8	WE	1239	<b>1.6</b>	0.5	FR	1317	<b>2.0</b>	0.6	SA	1329	<b>1.0</b>	0.3
SA				DI				MA	1824	<b>5.6</b>	1.7	ME	1850	<b>5.6</b>	1.7	VE	1916	<b>5.6</b>	1.7	SA	1935	<b>5.6</b>	1.7
<b>5</b>	0019	<b>2.3</b>	0.7	<b>20</b>	0020	<b>2.0</b>	0.6	<b>5</b>	0109	<b>2.0</b>	0.6	<b>20</b>	0111	<b>1.0</b>	0.3	<b>5</b>	0139	<b>1.6</b>	0.5	<b>20</b>	0144	<b>0.7</b>	0.2
	0606	<b>4.3</b>	1.3		0615	<b>4.3</b>	1.3		0650	<b>4.6</b>	1.4		0706	<b>4.9</b>	1.5		0740	<b>5.2</b>	1.6		0751	<b>5.6</b>	1.7
SU	1145	<b>2.6</b>	0.8	MO	1205	<b>2.0</b>	0.6	WE	1256	<b>2.3</b>	0.7	TH	1313	<b>1.3</b>	0.4	SA	1350	<b>1.6</b>	0.5	SU	1405	<b>1.0</b>	0.3
DI	1809	<b>5.2</b>	1.6	LU	1833	<b>5.6</b>	1.7	ME	1859	<b>5.9</b>	1.8	JE	1922	<b>5.9</b>	1.8	SA	1951	<b>5.6</b>	1.7	DI	2012	<b>5.6</b>	1.7
<b>6</b>	0051	<b>2.3</b>	0.7	<b>21</b>	0058	<b>1.3</b>	0.4	<b>6</b>	0139	<b>1.6</b>	0.5	<b>21</b>	0140	<b>0.7</b>	0.2	<b>6</b>	0208	<b>1.3</b>	0.4	<b>21</b>	0218	<b>1.0</b>	0.3
	0631	<b>4.3</b>	1.3		0652	<b>4.6</b>	1.4		0727	<b>4.9</b>	1.5		0738	<b>5.2</b>	1.6		0816	<b>5.6</b>	1.7		0828	<b>5.6</b>	1.7
MO	1223	<b>2.3</b>	0.7	TU	1249	<b>1.6</b>	0.5	TH	1335	<b>2.0</b>	0.6	FR	1348	<b>1.0</b>	0.3	SU	1424	<b>1.6</b>	0.5	MO	1443	<b>1.3</b>	0.4
LU	1837	<b>5.6</b>	1.7	MA	1908	<b>5.9</b>	1.8	JE	1938	<b>5.9</b>	1.8	VE	1956	<b>5.9</b>	1.8	DI	2027	<b>5.6</b>	1.7	LU	2050	<b>5.2</b>	1.6
<b>7</b>	0123	<b>2.0</b>	0.6	<b>22</b>	0133	<b>1.0</b>	0.3	<b>7</b>	0209	<b>1.6</b>	0.5	<b>22</b>	0212	<b>0.7</b>	0.2	<b>7</b>	0240	<b>1.3</b>	0.4	<b>22</b>	0254	<b>1.3</b>	0.4
	0703	<b>4.6</b>	1.4		0726	<b>4.6</b>	1.4		0807	<b>5.2</b>	1.6		0815	<b>5.2</b>	1.6		0853	<b>5.6</b>	1.7		0905	<b>5.6</b>	1.7
TU	1305	<b>2.0</b>	0.6	WE	1328	<b>1.3</b>	0.4	FR	1412	<b>1.6</b>	0.5	SA	1424	<b>1.0</b>	0.3	MO	1500	<b>1.6</b>	0.5	TU	1523	<b>1.6</b>	0.5
MA	1912	<b>5.9</b>	1.8	ME	1941	<b>5.9</b>	1.8	VE	2017	<b>5.9</b>	1.8	SA	2033	<b>5.6</b>	1.7	LU	2105	<b>5.6</b>	1.7	MA	2128	<b>4.9</b>	1.5
<b>8</b>	0157	<b>2.0</b>	0.6	<b>23</b>	0205	<b>1.0</b>	0.3	<b>8</b>	0241	<b>1.6</b>	0.5	<b>23</b>	0246	<b>0.7</b>	0.2	<b>8</b>	0315	<b>1.3</b>	0.4	<b>23</b>	0332	<b>1.6</b>	0.5
	0742	<b>4.6</b>	1.4		0801	<b>4.9</b>	1.5		0848	<b>5.2</b>	1.6		0855	<b>5.6</b>	1.7		0931	<b>5.9</b>	1.8		0941	<b>5.2</b>	1.6
WE	1348	<b>2.0</b>	0.6	TH	1406	<b>1.0</b>	0.3	SA	1449	<b>1.6</b>	0.5	SU	1502	<b>1.0</b>	0.3	TU	1540	<b>1.6</b>	0.5	WE	1605	<b>2.3</b>	0.7
ME	1952	<b>5.9</b>	1.8	JE	2016	<b>5.9</b>	1.8	SA	2056	<b>5.9</b>	1.8	DI	2114	<b>5.6</b>	1.7	MA	2145	<b>5.6</b>	1.7	ME	2206	<b>4.6</b>	1.4
<b>9</b>	0233	<b>1.6</b>	0.5	<b>24</b>	0239	<b>0.7</b>	0.2	<b>9</b>	0313	<b>1.6</b>	0.5	<b>24</b>	0323	<b>1.0</b>	0.3	<b>9</b>	0354	<b>1.6</b>	0.5	<b>24</b>	0412	<b>2.3</b>	0.7
	0826	<b>4.9</b>	1.5		0838	<b>4.9</b>	1.5		0928	<b>5.2</b>	1.6		0937	<b>5.2</b>	1.6		1011	<b>5.6</b>	1.7		1017	<b>5.2</b>	1.6
TH	1430	<b>2.0</b>	0.6	FR	1444	<b>1.0</b>	0.3	SU	1525	<b>2.0</b>	0.6	MO	1543	<b>1.6</b>	0.5	WE	1625	<b>2.0</b>	0.6	TH	1652	<b>2.6</b>	0.8
JE	2035	<b>5.9</b>	1.8	VE	2054	<b>5.9</b>	1.8	DI	2134	<b>5.6</b>	1.7	LU	2156	<b>5.2</b>	1.6	ME	2229	<b>5.2</b>	1.6	JE	2249	<b>4.3</b>	1.3
<b>10</b>	0309	<b>1.6</b>	0.5	<b>25</b>	0314	<b>0.7</b>	0.2	<b>10</b>	0347	<b>1.6</b>	0.5	<b>25</b>	0402	<b>1.6</b>	0.5	<b>10</b>	0438	<b>2.0</b>	0.6	<b>25</b>	0455	<b>3.0</b>	0.9
	0914	<b>4.9</b>	1.5		0921	<b>5.2</b>	1.6		1007	<b>5.6</b>	1.7		1019	<b>5.2</b>	1.6		1053	<b>5.6</b>	1.7		1057	<b>4.9</b>	1.5
FR	1511	<b>2.0</b>	0.6	SA	1523	<b>1.3</b>	0.4	MO	1603	<b>2.0</b>	0.6	TU	1627	<b>2.3</b>	0.7	TH	1716	<b>2.3</b>	0.7	FR	1746	<b>3.0</b>	0.9
VE	2120	<b>5.9</b>	1.8	SA	2136	<b>5.6</b>	1.7	LU	2213	<b>5.6</b>	1.7	MA	2239	<b>4.9</b>	1.5	JE	2317	<b>4.9</b>	1.5	VE	2346	<b>4.3</b>	1.3
<b>11</b>	0345	<b>1.6</b>	0.5	<b>26</b>	0352	<b>1.0</b>	0.3	<b>11</b>	0423	<b>1.6</b>	0.5	<b>26</b>	0444	<b>2.0</b>	0.6	<b>11</b>	0526	<b>2.3</b>	0.7	<b>26</b>	0543	<b>3.3</b>	1.0
	1003	<b>4.9</b>	1.5		1008	<b>5.2</b>	1.6		1045	<b>5.6</b>	1.7		1100	<b>4.9</b>	1.5		1141	<b>5.2</b>	1.6		1148	<b>4.6</b>	1.4
SA	1551	<b>2.3</b>	0.7	SU	1604	<b>1.6</b>	0.5	TU	1644	<b>2.3</b>	0.7	WE	1716	<b>2.6</b>	0.8	FR	1815	<b>2.6</b>	0.8	SA	2006	<b>3.3</b>	1.0
SA	2204	<b>5.6</b>	1.7	DI	2223	<b>5.2</b>	1.6	MA	2253	<b>5.2</b>	1.6	ME	2323	<b>4.6</b>	1.4	VE				SA			
<b>12</b>	0421	<b>2.0</b>	0.6	<b>27</b>	0433	<b>1.3</b>	0.4	<b>12</b>	0503	<b>2.0</b>	0.6	<b>27</b>	0529	<b>2.6</b>	0.8	<b>12</b>	0017	<b>4.3</b>	1.3	<b>27</b>	0318	<b>4.3</b>	1.3
	1048	<b>5.2</b>	1.6		1058	<b>4.9</b>	1.5		1125	<b>5.2</b>	1.6		1141	<b>4.6</b>	1.4		0620	<b>2.6</b>	0.8		0636	<b>3.6</b>	1.1
SU	1630	<b>2.3</b>	0.7	MO	1650	<b>2.3</b>	0.7	WE	1731	<b>2.6</b>	0.8	TH	1816	<b>3.3</b>	1.0	SA	1245	<b>4.9</b>	1.5	SU	1311	<b>4.6</b>	1.4
DI	2247	<b>5.6</b>	1.7	LU	2312	<b>4.9</b>	1.5	ME	2337	<b>4.9</b>	1.5	JE			SA	1942	<b>3.0</b>	0.9	DI	2206	<b>3.0</b>	0.9	
<b>13</b>	0458	<b>2.0</b>	0.6	<b>28</b>	0519	<b>2.0</b>	0.6	<b>13</b>	0548	<b>2.3</b>	0.7	<b>28</b>	0013	<b>4.3</b>	1.3	<b>13</b>	0253	<b>3.9</b>	1.2	<b>28</b>	0400	<b>4.3</b>	1.3
	1129	<b>5.2</b>	1.6																				

## October-octobre

## November-novembre

## December-décembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0534	<b>4.9</b>	1.5	<b>16</b>	0546	<b>4.9</b>	1.5	<b>1</b>	0602	<b>5.2</b>	1.6	<b>16</b>	0019	<b>1.6</b>	0.5	<b>1</b>	0001	<b>2.0</b>	0.6	<b>16</b>	0031	<b>2.0</b>	0.6
TH	1154	<b>2.6</b>	0.8		1204	<b>1.6</b>	0.5		1230	<b>2.0</b>	0.6		0636	<b>5.6</b>	1.7		0624	<b>5.6</b>	1.7		0649	<b>5.6</b>	1.7
JE	1738	<b>5.2</b>	1.6	FR	1803	<b>5.2</b>	1.6	SU	1817	<b>4.9</b>	1.5	MO	1259	<b>1.3</b>	0.4	TU	1253	<b>1.6</b>	0.5	WE	1325	<b>2.0</b>	0.6
				VE				DI				LU	1859	<b>4.9</b>	1.5	MA	1846	<b>4.9</b>	1.5	ME	1912	<b>4.6</b>	1.4
<b>2</b>	0016	<b>2.0</b>	0.6	<b>17</b>	0014	<b>1.3</b>	0.4	<b>2</b>	0030	<b>1.6</b>	0.5	<b>17</b>	0052	<b>1.6</b>	0.5	<b>2</b>	0046	<b>1.6</b>	0.5	<b>17</b>	0106	<b>2.0</b>	0.6
FR	0604	<b>5.2</b>	1.6		0619	<b>5.2</b>	1.6		0641	<b>5.6</b>	1.7		0707	<b>5.6</b>	1.7		0708	<b>5.9</b>	1.8		0716	<b>5.6</b>	1.7
VE	1224	<b>2.3</b>	0.7	SA	1237	<b>1.3</b>	0.4	MO	1306	<b>1.6</b>	0.5	TU	1335	<b>1.6</b>	0.5	WE	1335	<b>1.3</b>	0.4	TH	1359	<b>2.0</b>	0.6
	1812	<b>5.2</b>	1.6	SA	1840	<b>5.2</b>	1.6	LU	1859	<b>5.2</b>	1.6	MA	1931	<b>4.6</b>	1.4	ME	1931	<b>4.9</b>	1.5	JE	1943	<b>4.6</b>	1.4
<b>3</b>	0039	<b>2.0</b>	0.6	<b>18</b>	0045	<b>1.0</b>	0.3	<b>3</b>	0106	<b>1.3</b>	0.4	<b>18</b>	0126	<b>1.6</b>	0.5	<b>3</b>	0132	<b>1.3</b>	0.4	<b>18</b>	0145	<b>2.0</b>	0.6
SA	0635	<b>5.2</b>	1.6		0653	<b>5.6</b>	1.7		0722	<b>5.9</b>	1.8		0737	<b>5.6</b>	1.7		0751	<b>5.9</b>	1.8		0749	<b>5.6</b>	1.7
SA	1254	<b>2.0</b>	0.6	SU	1312	<b>1.0</b>	0.3	TU	1345	<b>1.3</b>	0.4	WE	1412	<b>1.6</b>	0.5	TH	1419	<b>1.0</b>	0.3	FR	1435	<b>1.6</b>	0.5
SA	1847	<b>5.2</b>	1.6	DI	1916	<b>5.2</b>	1.6	MA	1942	<b>5.2</b>	1.6	ME	2002	<b>4.6</b>	1.4	JE	2015	<b>4.9</b>	1.5	VE	2021	<b>4.6</b>	1.4
<b>4</b>	0104	<b>1.6</b>	0.5	<b>19</b>	0117	<b>1.0</b>	0.3	<b>4</b>	0146	<b>1.3</b>	0.4	<b>19</b>	0202	<b>2.0</b>	0.6	<b>4</b>	0218	<b>1.3</b>	0.4	<b>19</b>	0227	<b>2.0</b>	0.6
SU	0709	<b>5.6</b>	1.7		0728	<b>5.6</b>	1.7		0804	<b>6.2</b>	1.9		0808	<b>5.6</b>	1.7		0833	<b>5.9</b>	1.8		0828	<b>5.9</b>	1.8
DI	1326	<b>1.6</b>	0.5	MO	1348	<b>1.3</b>	0.4	WE	1428	<b>1.3</b>	0.4	TH	1450	<b>2.0</b>	0.6	FR	1502	<b>1.0</b>	0.3	SA	1512	<b>2.0</b>	0.6
	1923	<b>5.2</b>	1.6	LU	1951	<b>5.2</b>	1.6	ME	2026	<b>5.2</b>	1.6	JE	2038	<b>4.6</b>	1.4	VE	2059	<b>4.9</b>	1.5	SA	2108	<b>4.9</b>	1.5
<b>5</b>	0134	<b>1.3</b>	0.4	<b>20</b>	0151	<b>1.3</b>	0.4	<b>5</b>	0230	<b>1.3</b>	0.4	<b>20</b>	0243	<b>2.0</b>	0.6	<b>5</b>	0302	<b>1.3</b>	0.4	<b>20</b>	0311	<b>2.0</b>	0.6
MO	0745	<b>5.9</b>	1.8		0801	<b>5.6</b>	1.7		0846	<b>5.9</b>	1.8		0843	<b>5.6</b>	1.7		0915	<b>5.9</b>	1.8		0914	<b>5.6</b>	1.7
LU	1402	<b>1.3</b>	0.4	TU	1426	<b>1.3</b>	0.4	TH	1513	<b>1.3</b>	0.4	FR	1531	<b>2.0</b>	0.6	SA	1544	<b>1.3</b>	0.4	SU	1552	<b>2.0</b>	0.6
	2001	<b>5.6</b>	1.7	MA	2025	<b>4.9</b>	1.5	JE	2112	<b>4.9</b>	1.5	VE	2121	<b>4.6</b>	1.4	SA	2147	<b>4.6</b>	1.4	DI	2203	<b>4.9</b>	1.5
<b>6</b>	0209	<b>1.3</b>	0.4	<b>21</b>	0226	<b>1.6</b>	0.5	<b>6</b>	0316	<b>1.6</b>	0.5	<b>21</b>	0327	<b>2.3</b>	0.7	<b>6</b>	0346	<b>1.6</b>	0.5	<b>21</b>	0355	<b>2.3</b>	0.7
TU	0824	<b>5.9</b>	1.8		0834	<b>5.6</b>	1.7		0929	<b>5.9</b>	1.8		0926	<b>5.6</b>	1.7		0959	<b>5.6</b>	1.7		1006	<b>5.6</b>	1.7
MA	1441	<b>1.3</b>	0.4	WE	1505	<b>2.0</b>	0.6	FR	1600	<b>1.3</b>	0.4	SA	1614	<b>2.3</b>	0.7	SU	1626	<b>1.3</b>	0.4	MO	1633	<b>2.0</b>	0.6
	2042	<b>5.2</b>	1.6	ME	2100	<b>4.6</b>	1.4	VE	2200	<b>4.9</b>	1.5	SA	2217	<b>4.6</b>	1.4	DI	2240	<b>4.6</b>	1.4	LU	2301	<b>4.9</b>	1.5
<b>7</b>	0249	<b>1.3</b>	0.4	<b>22</b>	0304	<b>2.0</b>	0.6	<b>7</b>	0403	<b>2.0</b>	0.6	<b>22</b>	0413	<b>2.6</b>	0.8	<b>7</b>	0429	<b>2.0</b>	0.6	<b>22</b>	0438	<b>2.6</b>	0.8
WE	0904	<b>5.9</b>	1.8		0908	<b>5.6</b>	1.7		1015	<b>5.6</b>	1.7		1019	<b>5.2</b>	1.6		1048	<b>5.2</b>	1.6		1058	<b>5.6</b>	1.7
ME	1524	<b>1.3</b>	0.4	TH	1547	<b>2.3</b>	0.7	SA	1648	<b>1.6</b>	0.5	SU	1659	<b>2.3</b>	0.7	MO	1710	<b>1.6</b>	0.5	TU	1715	<b>2.3</b>	0.7
	2125	<b>5.2</b>	1.6	JE	2139	<b>4.6</b>	1.4	SA	2257	<b>4.6</b>	1.4	DI	2328	<b>4.6</b>	1.4	LU	2341	<b>4.6</b>	1.4	MA	2357	<b>4.9</b>	1.5
<b>8</b>	0332	<b>1.6</b>	0.5	<b>23</b>	0346	<b>2.3</b>	0.7	<b>8</b>	0449	<b>2.3</b>	0.7	<b>23</b>	0501	<b>3.0</b>	0.9	<b>8</b>	0513	<b>2.3</b>	0.7	<b>23</b>	0522	<b>3.0</b>	0.9
TH	0946	<b>5.9</b>	1.8		0945	<b>5.2</b>	1.6		1107	<b>5.2</b>	1.6		1120	<b>5.2</b>	1.6		1144	<b>4.9</b>	1.5		1147	<b>5.2</b>	1.6
JE	1612	<b>1.6</b>	0.5	FR	1633	<b>2.6</b>	0.8	SU	1738	<b>2.0</b>	0.6	MO	1748	<b>2.6</b>	0.8	TU	1758	<b>2.0</b>	0.6	WE	1756	<b>2.6</b>	0.8
	2212	<b>4.9</b>	1.5	VE	2229	<b>4.3</b>	1.3	DI				LU				MA			ME				
<b>9</b>	0419	<b>2.0</b>	0.6	<b>24</b>	0431	<b>2.6</b>	0.8	<b>9</b>	0013	<b>4.3</b>	1.3	<b>24</b>	0051	<b>4.6</b>	1.4	<b>9</b>	0048	<b>4.6</b>	1.4	<b>24</b>	0042	<b>4.9</b>	1.5
FR	1031	<b>5.6</b>	1.7		1032	<b>5.2</b>	1.6		0538	<b>2.6</b>	0.8		0549	<b>3.3</b>	1.0		0605	<b>2.6</b>	0.8		0607	<b>3.3</b>	1.0
VE	1703	<b>2.0</b>	0.6	SA	1723	<b>2.6</b>	0.8	MO	1216	<b>4.9</b>	1.5	TU	1225	<b>5.2</b>	1.6	WE	1249	<b>4.9</b>	1.5	TH	1230	<b>4.9</b>	1.5
	2305	<b>4.6</b>	1.4	SA	2338	<b>4.3</b>	1.3	LU	1836	<b>2.3</b>	0.7	MA	1842	<b>2.6</b>	0.8	ME	1900	<b>2.3</b>	0.7	JE	1840	<b>2.6</b>	0.8
<b>10</b>	0508	<b>2.3</b>	0.7	<b>25</b>	0520	<b>3.0</b>	0.9	<b>10</b>	0201	<b>4.3</b>	1.3	<b>25</b>	0156	<b>4.9</b>	1.5	<b>10</b>	0158	<b>4.6</b>	1.4	<b>25</b>	0119	<b>4.9</b>	1.5
SA	1122	<b>5.2</b>	1.6		1132	<b>4.9</b>	1.5		0633	<b>3.0</b>	0.9		0642	<b>3.3</b>	1.0		0726	<b>3.0</b>	0.9		0659	<b>3.3</b>	1.0
SA	1800	<b>2.3</b>	0.7	SU	1821	<b>3.0</b>	0.9	TU	1350	<b>4.6</b>	1.4	WE	1322	<b>4.9</b>	1.5	TH	1402	<b>4.6</b>	1.4	FR	1310	<b>4.9</b>	1.5
				DI				MA	2036	<b>2.3</b>	0.7	ME	1955	<b>3.0</b>	0.9	JE	2051	<b>2.3</b>	0.7	VE	1928	<b>3.0</b>	0.9
<b>11</b>	0020	<b>4.3</b>	1.3	<b>26</b>	0219	<b>4.3</b>	1.3	<b>11</b>	0309	<b>4.3</b>	1.3	<b>26</b>	0240	<b>4.9</b>	1.5	<b>11</b>	0310	<b>4.6</b>	1.4	<b>26</b>	0155	<b>4.9</b>	1.5
SU	0559	<b>3.0</b>	0.9		0613	<b>3.3</b>	1.0		0926	<b>3.0</b>	0.9		0846	<b>3.6</b>	1.1		1001	<b>2.6</b>	0.8		0825	<b>3.3</b>	1.0
DI	1236	<b>4.6</b>	1.4	MO	1255	<b>4.9</b>	1.5	WE	1507	<b>4.6</b>	1.4	TH	1409	<b>4.9</b>	1.5	FR	1525	<b>4.6</b>	1.4	SA	1353	<b>4.6</b>	1.4
	1914	<b>2.6</b>	0.8	LU	2121	<b>3.0</b>	0.9	ME	2156	<b>2.3</b>	0.7	JE	2148	<b>3.0</b>	0.9	VE	2159	<b>2.3</b>	0.7	SA	2028	<b>3.0</b>	0.9
<b>12</b>	0256	<b>4.3</b>	1.3	<b>27</b>	0311	<b>4.6</b>	1.4	<b>12</b>	0358	<b>4.6</b>	1.4	<b>27</b>	0316	<b>4.9</b>	1.5	<b>12</b>	0418	<b>4.9</b>	1.5	<b>27</b>	0241	<b>4.9</b>	1.5
MO	0701	<b>3.3</b>	1.0		0715	<b>3.6</b>	1.1		1028	<b>2.6</b>	0.8		1026	<b>3.3</b>	1.0		1052	<b>2.3</b>	0.7		1026	<b>3.3</b>	1.0
LU	1459	<b>4.6</b>	1.4	TU	1429	<b>4.9</b>	1.5	TH	1605	<b>4.9</b>	1.5	FR	1453	<b>4.6</b>	1.4	SA	1638	<b>4.6</b>	1.4	SU	1452	<b>4.3</b>	1.3
	2154	<b>2.6</b>	0.8	MA	2210	<b>2.6</b>	0.8	JE	2237	<b>2.0</b>	0.6	VE	2216	<b>3.0</b>	0.9	SA	2244	<b>2.0</b>	0.6	DI	2142	<b>2.6</b>	0.8
<b>13</b>	0401	<b>4.3</b>	1.3	<b>28</b>	0350	<b>4.9</b>	1.5	<b>13</b>	0442	<b>4.9</b>	1.5	<b>28</b>	0354	<b>4.9</b>	1.5	<b>13</b>	0511	<b>5.2</b>	1.6	<b>28</b>	0410	<b>4.9</b>	1.5
TU	1006	<b>3.0</b>	0.9		1020	<b>3.3</b>	1.0		1109	<b>2.3</b>	0.7		1100	<b>3.0</b>	0.9		1135	<b>2.0</b>	0.6		1117	<b>2.6</b>	0.8
MA	1602	<b>4.9</b>	1.5	WE	1527	<b>4.9</b>	1.5	FR	1657	<b>4.9</b>	1.5	SA	1547	<b>4.6</b>	1.4	SU	1733	<b>4.6</b>	1.4	MO	1643	<b>4.3</b>	1.3
	2241	<b>2.3</b>	0.7	ME	2247	<b>2.6</b>	0.8	VE	2313	<b>1.6</b>	0.5	SA	2244	<b>2.6</b>	0.8	DI	2322	<b>2.0</b>	0.6	LU	2249	<b>2.6</b>	0.8
<b>14</b>	0442	<b>4.6</b>	1.4	<b>29</b>	0424	<b>4.9</b>	1.5	<b>14</b>	0523	<b>5.2</b>	1.6	<b>29</b>	0443	<b>5.2</b>	1.6	<b>14</b>	0552	<b>5.2</b>	1.6	<b>29</b>	0527	<b>5.2</b>	1.6
WE	1055	<b>2.6</b>	0.8		1059	<b>3.0</b>	0.9		1147	<b>2.0</b>	0.6		1134	<b>2.6</b>	0.8		1215	<b>2.0</b>	0.6		1203	<b>2.3</b>	0.7
ME	1647	<b>4.9</b>	1.5	TH	1612	<b>4.9</b>	1.5	SA	1743	<b>4.9</b>	1.5	SU	1657										