

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>	0322	<b>5.6</b>	1.7	<b>16</b>	0243	<b>6.2</b>	1.9	<b>1</b>	0503	<b>5.2</b>	1.6	<b>16</b>	0423	<b>4.9</b>	1.5	<b>1</b>	0407	<b>5.2</b>	1.6	<b>16</b>	0310	<b>5.2</b>	1.6
SA	0937	<b>11.8</b>	3.6	SU	0903	<b>11.2</b>	3.4	TU	1108	<b>11.5</b>	3.5	WE	1029	<b>11.8</b>	3.6	TU	1011	<b>10.5</b>	3.2	WE	0915	<b>10.5</b>	3.2
SA	1639	<b>2.0</b>	0.6	SU	1618	<b>2.6</b>	0.8	MA	1754	<b>2.0</b>	0.6	WE	1715	<b>1.3</b>	0.4	MA	1653	<b>2.6</b>	0.8	WE	1557	<b>2.0</b>	0.6
SA	2312	<b>9.2</b>	2.8	DI	2253	<b>8.9</b>	2.7	MA				ME	2341	<b>10.2</b>	3.1	MA	2318	<b>9.5</b>	2.9	ME	2226	<b>9.8</b>	3.0
<b>2</b>	0419	<b>5.6</b>	1.7	<b>17</b>	0345	<b>6.2</b>	1.9	<b>2</b>	0021	<b>9.8</b>	3.0	<b>17</b>	0514	<b>4.3</b>	1.3	<b>2</b>	0453	<b>4.9</b>	1.5	<b>17</b>	0408	<b>4.3</b>	1.3
SA	1028	<b>11.8</b>	3.6	SU	0955	<b>11.5</b>	3.5	WE	0546	<b>4.9</b>	1.5	TH	1120	<b>12.1</b>	3.7	WE	1057	<b>10.8</b>	3.3	TH	1015	<b>11.2</b>	3.4
SU	1727	<b>1.6</b>	0.5	MO	1701	<b>1.6</b>	0.5	WE	1149	<b>11.5</b>	3.5	TH	1755	<b>1.0</b>	0.3	WE	1729	<b>2.6</b>	0.8	TH	1642	<b>1.6</b>	0.5
DI	2359	<b>9.5</b>	2.9	LU	2334	<b>9.2</b>	2.8	ME	1828	<b>2.0</b>	0.6	JE				ME	2349	<b>9.8</b>	3.0	JE	2305	<b>10.8</b>	3.3
<b>3</b>	0510	<b>5.6</b>	1.7	<b>18</b>	0438	<b>5.6</b>	1.7	<b>3</b>	0052	<b>10.2</b>	3.1	<b>18</b>	0018	<b>10.8</b>	3.3	<b>3</b>	0532	<b>4.3</b>	1.3	<b>18</b>	0501	<b>3.0</b>	0.9
MO	1115	<b>12.1</b>	3.7	TU	1044	<b>12.1</b>	3.7	TH	0625	<b>4.6</b>	1.4	FR	0603	<b>3.3</b>	1.0	TH	1136	<b>10.8</b>	3.3	FR	1109	<b>11.5</b>	3.5
LU	1809	<b>1.3</b>	0.4	MA	1742	<b>1.0</b>	0.3	TH	1227	<b>11.5</b>	3.5	FR	1209	<b>12.1</b>	3.7	TH	1800	<b>2.6</b>	0.8	FR	1725	<b>1.6</b>	0.5
								JE	1859	<b>2.0</b>	0.6	VE	1834	<b>1.0</b>	0.3	JE				VE	2344	<b>11.5</b>	3.5
<b>4</b>	0040	<b>9.8</b>	3.0	<b>19</b>	0012	<b>9.8</b>	3.0	<b>4</b>	0121	<b>10.2</b>	3.1	<b>19</b>	0056	<b>11.5</b>	3.5	<b>4</b>	0017	<b>10.2</b>	3.1	<b>19</b>	0550	<b>2.3</b>	0.7
TU	0556	<b>5.2</b>	1.6	SU	0528	<b>5.2</b>	1.6	FR	0702	<b>4.3</b>	1.3	SA	0652	<b>2.6</b>	0.8	FR	0608	<b>3.9</b>	1.2	SA	1200	<b>11.5</b>	3.5
MA	1159	<b>12.1</b>	3.7	WE	1132	<b>12.5</b>	3.8	FR	1303	<b>11.2</b>	3.4	SA	1258	<b>11.8</b>	3.6	FR	1212	<b>10.8</b>	3.3	SA	1806	<b>2.0</b>	0.6
	1847	<b>1.3</b>	0.4	ME	1821	<b>0.7</b>	0.2	VE	1927	<b>2.3</b>	0.7	SA	1913	<b>1.3</b>	0.4	VE	1828	<b>2.6</b>	0.8	SA			
<b>5</b>	0117	<b>10.2</b>	3.1	<b>20</b>	0049	<b>10.5</b>	3.2	<b>5</b>	0149	<b>10.5</b>	3.2	<b>20</b>	0134	<b>11.8</b>	3.6	<b>5</b>	0042	<b>10.5</b>	3.2	<b>20</b>	0022	<b>12.1</b>	3.7
WE	0639	<b>5.2</b>	1.6	TH	0616	<b>4.6</b>	1.4	SA	0737	<b>4.3</b>	1.3	SU	0741	<b>2.3</b>	0.7	SA	0641	<b>3.6</b>	1.1	SU	0638	<b>1.3</b>	0.4
ME	1240	<b>11.8</b>	3.6	TH	1219	<b>12.5</b>	3.8	SA	1338	<b>10.8</b>	3.3	SU	1347	<b>11.5</b>	3.5	SA	1247	<b>10.5</b>	3.2	SU	1250	<b>11.2</b>	3.4
	1923	<b>1.6</b>	0.5	JE	1859	<b>0.7</b>	0.2	SA	1954	<b>2.6</b>	0.8	DI	1953	<b>2.0</b>	0.6	SA	1854	<b>3.0</b>	0.9	DI	1847	<b>2.3</b>	0.7
<b>6</b>	0153	<b>10.2</b>	3.1	<b>21</b>	0127	<b>10.8</b>	3.3	<b>6</b>	0216	<b>10.5</b>	3.2	<b>21</b>	0214	<b>12.1</b>	3.7	<b>6</b>	0107	<b>10.5</b>	3.2	<b>21</b>	0102	<b>12.5</b>	3.8
TH	0719	<b>4.9</b>	1.5	FR	0704	<b>3.9</b>	1.2	SU	0813	<b>3.9</b>	1.2	MO	0831	<b>2.0</b>	0.6	SU	0714	<b>3.3</b>	1.0	MO	0726	<b>1.0</b>	0.3
JE	1319	<b>11.5</b>	3.5	FR	1306	<b>12.1</b>	3.7	SU	1412	<b>10.2</b>	3.1	MO	1438	<b>10.8</b>	3.3	SU	1320	<b>10.2</b>	3.1	MO	1340	<b>10.8</b>	3.3
	1956	<b>2.0</b>	0.6	VE	1938	<b>0.7</b>	0.2	DI	2021	<b>3.3</b>	1.0	LU	2033	<b>2.6</b>	0.8	DI	1920	<b>3.3</b>	1.0	LU	1928	<b>3.0</b>	0.9
<b>7</b>	0226	<b>10.2</b>	3.1	<b>22</b>	0206	<b>11.2</b>	3.4	<b>7</b>	0244	<b>10.5</b>	3.2	<b>22</b>	0256	<b>12.1</b>	3.7	<b>7</b>	0133	<b>10.8</b>	3.3	<b>22</b>	0142	<b>12.5</b>	3.8
FR	0759	<b>4.9</b>	1.5	SA	0754	<b>3.6</b>	1.1	MO	0850	<b>3.9</b>	1.2	TU	0923	<b>2.3</b>	0.7	MO	0747	<b>3.0</b>	0.9	TU	0814	<b>1.0</b>	0.3
VE	1357	<b>10.8</b>	3.3	SA	1355	<b>11.8</b>	3.6	MO	1448	<b>9.5</b>	2.9	TU	1532	<b>9.8</b>	3.0	MO	1355	<b>9.8</b>	3.0	TU	1431	<b>10.5</b>	3.2
	2028	<b>2.3</b>	0.7	SA	2018	<b>1.3</b>	0.4	LU	2048	<b>3.6</b>	1.1	MA	2116	<b>3.6</b>	1.1	LU	1946	<b>3.6</b>	1.1	MA	2010	<b>3.6</b>	1.1
<b>8</b>	0259	<b>10.2</b>	3.1	<b>23</b>	0246	<b>11.5</b>	3.5	<b>8</b>	0313	<b>10.5</b>	3.2	<b>23</b>	0341	<b>11.8</b>	3.6	<b>8</b>	0159	<b>10.8</b>	3.3	<b>23</b>	0225	<b>12.1</b>	3.7
SA	0841	<b>4.9</b>	1.5	SU	0846	<b>3.3</b>	1.0	TU	0931	<b>4.3</b>	1.3	WE	1021	<b>2.6</b>	0.8	TU	0821	<b>3.3</b>	1.0	WE	0904	<b>1.3</b>	0.4
SA	1434	<b>10.2</b>	3.1	SU	1446	<b>11.2</b>	3.4	TU	1528	<b>8.9</b>	2.7	WE	1633	<b>9.2</b>	2.8	TU	1430	<b>9.5</b>	2.9	WE	1524	<b>9.8</b>	3.0
SA	2059	<b>3.0</b>	0.9	DI	2059	<b>2.0</b>	0.6	MA	2116	<b>4.3</b>	1.3	ME	2204	<b>4.6</b>	1.4	MA	2014	<b>4.3</b>	1.3	ME	2054	<b>4.3</b>	1.3
<b>9</b>	0332	<b>10.2</b>	3.1	<b>24</b>	0329	<b>11.5</b>	3.5	<b>9</b>	0345	<b>10.5</b>	3.2	<b>24</b>	0433	<b>11.5</b>	3.5	<b>9</b>	0228	<b>10.5</b>	3.2	<b>24</b>	0311	<b>11.8</b>	3.6
SU	0925	<b>4.9</b>	1.5	MO	0942	<b>3.3</b>	1.0	WE	1017	<b>4.3</b>	1.3	TH	1128	<b>3.0</b>	0.9	WE	0859	<b>3.3</b>	1.0	TH	0959	<b>2.0</b>	0.6
DI	1514	<b>9.5</b>	2.9	MO	1542	<b>10.2</b>	3.1	WE	1614	<b>8.2</b>	2.5	TH	1747	<b>8.5</b>	2.6	WE	1509	<b>8.9</b>	2.7	TH	1623	<b>9.2</b>	2.8
	2129	<b>3.6</b>	1.1	LU	2142	<b>3.0</b>	0.9	ME	2148	<b>4.9</b>	1.5	JE	2303	<b>5.2</b>	1.6	ME	2043	<b>4.9</b>	1.5	JE	2145	<b>4.9</b>	1.5
<b>10</b>	0406	<b>10.2</b>	3.1	<b>25</b>	0416	<b>11.5</b>	3.5	<b>10</b>	0423	<b>10.2</b>	3.1	<b>25</b>	0535	<b>10.8</b>	3.3	<b>10</b>	0300	<b>10.5</b>	3.2	<b>25</b>	0403	<b>10.8</b>	3.3
MO	1013	<b>4.9</b>	1.5	TU	1045	<b>3.3</b>	1.0	TH	1114	<b>4.6</b>	1.4	FR	1246	<b>3.3</b>	1.0	TH	0942	<b>3.6</b>	1.1	FR	1101	<b>2.6</b>	0.8
LU	1558	<b>8.9</b>	2.7	MA	1645	<b>9.2</b>	2.8	TH	1716	<b>7.9</b>	2.4	VE	1917	<b>8.2</b>	2.5	TH	1555	<b>8.5</b>	2.6	FR	1734	<b>8.5</b>	2.6
	2201	<b>4.3</b>	1.3	MA	2231	<b>3.9</b>	1.2	JE	2228	<b>5.6</b>	1.7					JE	2116	<b>5.2</b>	1.6	VE	2248	<b>5.6</b>	1.7
<b>11</b>	0443	<b>10.2</b>	3.1	<b>26</b>	0508	<b>11.5</b>	3.5	<b>11</b>	0511	<b>10.2</b>	3.1	<b>26</b>	0022	<b>5.9</b>	1.8	<b>11</b>	0338	<b>10.2</b>	3.1	<b>26</b>	0506	<b>10.2</b>	3.1
TU	1108	<b>4.9</b>	1.5	WE	1156	<b>3.3</b>	1.0	FR	1227	<b>4.3</b>	1.3	SA	0649	<b>10.5</b>	3.2	FR	1034	<b>3.6</b>	1.1	SA	1215	<b>3.3</b>	1.0
MA	1650	<b>8.2</b>	2.5	WE	1801	<b>8.5</b>	2.6	FR	1846	<b>7.5</b>	2.3	SA	1406	<b>3.3</b>	1.0	FR	1654	<b>7.9</b>	2.4	SA	1857	<b>8.2</b>	2.5
	2237	<b>4.9</b>	1.5	ME	2328	<b>4.9</b>	1.5	VE	2325	<b>6.2</b>	1.9	SA	2046	<b>8.2</b>	2.5	VE	2158	<b>5.9</b>	1.8	SA			
<b>12</b>	0524	<b>10.2</b>	3.1	<b>27</b>	0608	<b>11.2</b>	3.4	<b>12</b>	0613	<b>10.2</b>	3.1	<b>27</b>	0152	<b>6.2</b>	1.9	<b>12</b>	0427	<b>10.2</b>	3.1	<b>27</b>	0014	<b>5.9</b>	1.8
WE	1213	<b>4.9</b>	1.5	TH	1313	<b>3.3</b>	1.0	SA	1346	<b>3.9</b>	1.2	SU	0807	<b>10.2</b>	3.1	SA	1141	<b>3.9</b>	1.2	SU	0624	<b>9.8</b>	3.0
ME	1801	<b>7.5</b>	2.3	TH	1931	<b>8.2</b>	2.5	SA	2026	<b>7.5</b>	2.3	DI	2153	<b>8.9</b>	2.7	SA	1816	<b>7.5</b>	2.3	DI	1332	<b>3.3</b>	1.0
	2321	<b>5.6</b>	1.7	JE				SA								SA	2301	<b>6.2</b>	1.9	DI	2017	<b>8.5</b>	2.6
<b>13</b>	0613	<b>10.2</b>	3.1	<b>28</b>	0039	<b>5.6</b>	1.7	<b>13</b>	0049	<b>6.6</b>													

## 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>	0512	<b>3.6</b>	1.1	<b>16</b>	0446	<b>2.0</b>	0.6	<b>1</b>	0521	<b>2.6</b>	0.8	<b>16</b>	0521	<b>0.7</b>	0.2	<b>1</b>	0609	<b>1.3</b>	0.4	<b>16</b>	0642	<b>0.3</b>	0.1
FR	1119	<b>9.8</b>	3.0		1059	<b>10.5</b>	3.2		1138	<b>9.2</b>	2.8		1145	<b>9.8</b>	3.0		1239	<b>8.9</b>	2.7		1313	<b>9.5</b>	2.9
VE	1723	<b>3.3</b>	1.0	SA	1653	<b>2.6</b>	0.8	SU	1712	<b>4.3</b>	1.3	MO	1713	<b>3.9</b>	1.2	WE	1751	<b>4.9</b>	1.5	TH	1834	<b>4.3</b>	1.3
	2333	<b>10.2</b>	3.1	SA	2309	<b>11.8</b>	3.6	DI	2316	<b>10.5</b>	3.2	LU	2323	<b>12.1</b>	3.7	ME	2351	<b>10.8</b>	3.3	JE			
<b>2</b>	0546	<b>3.0</b>	0.9	<b>17</b>	0536	<b>1.0</b>	0.3	<b>2</b>	0555	<b>2.0</b>	0.6	<b>17</b>	0609	<b>0.0</b>	0.0	<b>2</b>	0646	<b>1.0</b>	0.3	<b>17</b>	0038	<b>11.5</b>	3.5
	1156	<b>9.8</b>	3.0		1152	<b>10.5</b>	3.2		1216	<b>9.2</b>	2.8		1236	<b>9.8</b>	3.0		1317	<b>8.9</b>	2.7		0726	<b>0.3</b>	0.1
SA	1751	<b>3.6</b>	1.1	SU	1738	<b>3.0</b>	0.9	MO	1744	<b>4.6</b>	1.4	TU	1801	<b>3.9</b>	1.2	TH	1831	<b>4.9</b>	1.5	FR	1357	<b>9.5</b>	2.9
SA	2359	<b>10.5</b>	3.2	DI	2350	<b>12.1</b>	3.7	LU	2346	<b>10.8</b>	3.3	MA			JE			VE	1922	<b>4.3</b>	1.3		
<b>3</b>	0618	<b>2.6</b>	0.8	<b>18</b>	0623	<b>0.3</b>	0.1	<b>3</b>	0629	<b>1.6</b>	0.5	<b>18</b>	0007	<b>12.1</b>	3.7	<b>3</b>	0030	<b>11.2</b>	3.4	<b>18</b>	0123	<b>11.2</b>	3.4
	1231	<b>9.8</b>	3.0		1243	<b>10.5</b>	3.2		1253	<b>9.2</b>	2.8		0656	<b>0.0</b>	0.0		0723	<b>1.0</b>	0.3		0807	<b>1.0</b>	0.3
SU	1819	<b>3.9</b>	1.2	MO	1822	<b>3.3</b>	1.0	TU	1817	<b>4.6</b>	1.4	WE	1325	<b>9.8</b>	3.0	FR	1356	<b>9.2</b>	2.8	SA	1439	<b>9.5</b>	2.9
DI				LU				MA				ME	1848	<b>4.3</b>	1.3	VE	1912	<b>4.9</b>	1.5	SA	2009	<b>4.3</b>	1.3
<b>4</b>	0025	<b>10.8</b>	3.3	<b>19</b>	0032	<b>12.5</b>	3.8	<b>4</b>	0018	<b>10.8</b>	3.3	<b>19</b>	0053	<b>11.8</b>	3.6	<b>4</b>	0111	<b>10.8</b>	3.3	<b>19</b>	0209	<b>10.5</b>	3.2
	0651	<b>2.3</b>	0.7		0710	<b>0.3</b>	0.1		0704	<b>1.6</b>	0.5		0742	<b>0.3</b>	0.1		0802	<b>1.0</b>	0.3		0847	<b>1.3</b>	0.4
MO	1306	<b>9.8</b>	3.0	TU	1333	<b>10.5</b>	3.2	WE	1331	<b>9.2</b>	2.8	TH	1413	<b>9.8</b>	3.0	SA	1436	<b>9.2</b>	2.8	SU	1521	<b>9.5</b>	2.9
LU	1847	<b>3.9</b>	1.2	MA	1905	<b>3.6</b>	1.1	ME	1851	<b>4.9</b>	1.5	JE	1935	<b>4.6</b>	1.4	SA	1956	<b>4.9</b>	1.5	DI	2058	<b>4.6</b>	1.4
<b>5</b>	0052	<b>10.8</b>	3.3	<b>20</b>	0114	<b>12.5</b>	3.8	<b>5</b>	0051	<b>10.8</b>	3.3	<b>20</b>	0139	<b>11.5</b>	3.5	<b>5</b>	0154	<b>10.8</b>	3.3	<b>20</b>	0255	<b>9.8</b>	3.0
	0724	<b>2.3</b>	0.7		0757	<b>0.3</b>	0.1		0740	<b>1.6</b>	0.5		0827	<b>0.7</b>	0.2		0842	<b>1.0</b>	0.3		0927	<b>2.0</b>	0.6
TU	1341	<b>9.5</b>	2.9	WE	1423	<b>9.8</b>	3.0	TH	1410	<b>8.9</b>	2.7	FR	1501	<b>9.5</b>	2.9	SU	1519	<b>9.2</b>	2.8	MO	1603	<b>9.5</b>	2.9
MA	1916	<b>4.3</b>	1.3	ME	1950	<b>4.3</b>	1.3	JE	1927	<b>4.9</b>	1.5	VE	2024	<b>4.6</b>	1.4	DI	2045	<b>4.6</b>	1.4	LU	2150	<b>4.6</b>	1.4
<b>6</b>	0121	<b>10.8</b>	3.3	<b>21</b>	0159	<b>11.8</b>	3.6	<b>6</b>	0127	<b>10.8</b>	3.3	<b>21</b>	0226	<b>10.8</b>	3.3	<b>6</b>	0242	<b>10.2</b>	3.1	<b>21</b>	0342	<b>9.2</b>	2.8
	0758	<b>2.3</b>	0.7		0846	<b>1.0</b>	0.3		0819	<b>1.6</b>	0.5		0914	<b>1.3</b>	0.4		0925	<b>1.3</b>	0.4		1007	<b>2.6</b>	0.8
WE	1418	<b>9.2</b>	2.8	TH	1515	<b>9.5</b>	2.9	FR	1452	<b>8.9</b>	2.7	SA	1552	<b>9.2</b>	2.8	MO	1605	<b>9.2</b>	2.8	TU	1646	<b>9.2</b>	2.8
ME	1946	<b>4.9</b>	1.5	JE	2038	<b>4.6</b>	1.4	VE	2006	<b>5.2</b>	1.6	SA	2118	<b>4.9</b>	1.5	LU	2141	<b>4.6</b>	1.4	MA	2247	<b>4.6</b>	1.4
<b>7</b>	0152	<b>10.8</b>	3.3	<b>22</b>	0246	<b>11.2</b>	3.4	<b>7</b>	0207	<b>10.5</b>	3.2	<b>22</b>	0317	<b>10.2</b>	3.1	<b>7</b>	0335	<b>9.8</b>	3.0	<b>22</b>	0434	<b>8.5</b>	2.6
	0836	<b>2.3</b>	0.7		0937	<b>1.6</b>	0.5		0900	<b>1.6</b>	0.5		1002	<b>2.0</b>	0.6		1011	<b>2.0</b>	0.6		1047	<b>3.3</b>	1.0
TH	1459	<b>8.9</b>	2.7	FR	1611	<b>9.2</b>	2.8	SA	1537	<b>8.9</b>	2.7	SU	1644	<b>9.2</b>	2.8	TU	1654	<b>9.5</b>	2.9	WE	1729	<b>9.2</b>	2.8
JE	2020	<b>5.2</b>	1.6	VE	2132	<b>5.2</b>	1.6	SA	2051	<b>5.2</b>	1.6	DI	2219	<b>5.2</b>	1.6	MA	2247	<b>4.3</b>	1.3	ME	2348	<b>4.3</b>	1.3
<b>8</b>	0227	<b>10.5</b>	3.2	<b>23</b>	0339	<b>10.5</b>	3.2	<b>8</b>	0251	<b>10.2</b>	3.1	<b>23</b>	0412	<b>9.5</b>	2.9	<b>8</b>	0438	<b>9.2</b>	2.8	<b>23</b>	0533	<b>7.9</b>	2.4
	0918	<b>2.6</b>	0.8		1033	<b>2.3</b>	0.7		0947	<b>2.0</b>	0.6		1053	<b>2.6</b>	0.8		1103	<b>2.3</b>	0.7		1131	<b>3.9</b>	1.2
FR	1546	<b>8.5</b>	2.6	SA	1715	<b>8.9</b>	2.7	SU	1629	<b>8.5</b>	2.6	MO	1739	<b>8.9</b>	2.7	WE	1747	<b>9.8</b>	3.0	TH	1814	<b>9.2</b>	2.8
VE	2058	<b>5.6</b>	1.7	SA	2238	<b>5.6</b>	1.7	DI	2147	<b>5.6</b>	1.7	LU	2329	<b>5.2</b>	1.6	ME	2359	<b>3.9</b>	1.2	JE			
<b>9</b>	0308	<b>10.2</b>	3.1	<b>24</b>	0440	<b>9.8</b>	3.0	<b>9</b>	0344	<b>9.8</b>	3.0	<b>24</b>	0515	<b>8.5</b>	2.6	<b>9</b>	0551	<b>8.5</b>	2.6	<b>24</b>	0052	<b>4.3</b>	1.3
	1007	<b>3.0</b>	0.9		1137	<b>3.0</b>	0.9		1039	<b>2.3</b>	0.7		1147	<b>3.3</b>	1.0		1159	<b>3.0</b>	0.9		0643	<b>7.5</b>	2.3
SA	1643	<b>8.2</b>	2.5	SU	1824	<b>8.5</b>	2.6	MO	1726	<b>8.9</b>	2.7	TU	1832	<b>8.9</b>	2.7	TH	1842	<b>10.2</b>	3.1	FR	1219	<b>4.6</b>	1.4
SA	2148	<b>5.9</b>	1.8	DI	2359	<b>5.6</b>	1.7	LU	2256	<b>5.2</b>	1.6	MA			MA			JE		VE	1859	<b>9.2</b>	2.8
<b>10</b>	0359	<b>9.8</b>	3.0	<b>25</b>	0553	<b>9.2</b>	2.8	<b>10</b>	0448	<b>9.5</b>	2.9	<b>25</b>	0041	<b>4.9</b>	1.5	<b>10</b>	0112	<b>3.3</b>	1.0	<b>25</b>	0154	<b>3.9</b>	1.2
	1107	<b>3.0</b>	0.9		1244	<b>3.3</b>	1.0		1137	<b>2.6</b>	0.8		0625	<b>8.2</b>	2.5		0712	<b>8.2</b>	2.5		0758	<b>7.2</b>	2.2
SU	1753	<b>8.2</b>	2.5	MO	1930	<b>8.9</b>	2.7	TU	1826	<b>9.2</b>	2.8	WE	1241	<b>3.9</b>	1.2	FR	1301	<b>3.6</b>	1.1	SA	1312	<b>4.9</b>	1.5
DI	2257	<b>5.9</b>	1.8	LU				MA				ME	1923	<b>9.2</b>	2.8	VE	1937	<b>10.5</b>	3.2	SA	1946	<b>9.5</b>	2.9
<b>11</b>	0504	<b>9.5</b>	2.9	<b>26</b>	0121	<b>5.2</b>	1.6	<b>11</b>	0015	<b>4.9</b>	1.5	<b>26</b>	0147	<b>4.6</b>	1.4	<b>11</b>	0219	<b>2.6</b>	0.8	<b>26</b>	0251	<b>3.3</b>	1.0
	1215	<b>3.0</b>	0.9		0712	<b>8.9</b>	2.7		0606	<b>8.9</b>	2.7		0737	<b>7.9</b>	2.4		0830	<b>8.2</b>	2.5		0910	<b>7.2</b>	2.2
MO	1906	<b>8.2</b>	2.5	TU	1347	<b>3.6</b>	1.1	WE	1239	<b>3.0</b>	0.9	TH	1333	<b>4.3</b>	1.3	SA	1403	<b>3.9</b>	1.2	SU	1409	<b>5.2</b>	1.6
LU				MA	2026	<b>8.9</b>	2.7	ME	1923	<b>9.5</b>	2.9	JE	2007	<b>9.2</b>	2.8	SA	2031	<b>10.8</b>	3.3	DI	2033	<b>9.8</b>	3.0
<b>12</b>	0024	<b>5.9</b>	1.8	<b>27</b>	0229	<b>4.9</b>	1.5	<b>12</b>	0131	<b>4.3</b>	1.3	<b>27</b>	0243	<b>3.9</b>	1.2	<b>12</b>	0321	<b>1.6</b>	0.5	<b>27</b>	0341	<b>3.0</b>	0.9
	0624	<b>9.5</b>	2.9		0823	<b>8.5</b>	2.6		0727	<b>8.9</b>	2.7		0845	<b>7.9</b>	2.4		0941	<b>8.5</b>	2.6		1009	<b>7.5</b>	2.3
TU	1323	<b>3.0</b>	0.9	WE	1441	<b>3.9</b>	1.2	TH	1340	<b>3.0</b>	0.9	FR	1422	<b>4.6</b>	1.4	SU	1504	<b>4.3</b>	1.3	MO	1504	<b>5.6</b>	1.7
MA	2008	<b>8.9</b>	2.7	ME	2110	<b>9.2</b>	2.8	JE	2016	<b>10.2</b>	3.1	VE	2047	<b>9.5</b>	2.9	DI	2124	<b>11.5</b>	3.5	LU	2119	<b>10.2</b>	3.1
<b>13</b>	0147	<b>5.2</b>	1.6	<b>28</b>	0323	<b>4.3</b>	1.3	<b>13</b>	0238	<b>3.3</b>	1.0	<b>28</b>	0331	<b>3.3</b>	1.0	<b>13</b>	0417	<b>1.0</b>	0.3	<b>28</b>	0426	<b>2.3</b>	0.7
	0746	<b>9.5</b>	2.9		0924	<b>8.5</b>	2.6		0843	<b>8.9</b>	2.7		0944	<b>7.9</b>	2.4		1043	<b>8.9</b>	2.7		1058	<b>7.9</b>	2.4
WE	1424	<b>2.6</b>	0.8	TH	1525	<b>3.9</b>	1.2	FR	1438	<b>3.3</b>	1.0	SA	1508	<b>4.9</b>	1.5	MO	1601	<b>4.3</b>	1.3	TU	1556	<b>5.2</b>	1.6
ME	2059	<b>9.5</b>	2.9	JE	2146	<b>9.5</b>	2.9	VE	2106	<b>10.8</b>	3.3	SA	2124	<b>9.8</b>	3.0	LU	2214	<b>11.5</b>	3.5	MA	2204	<b>10.5</b>	3.2
<b>14</b>	0255	<b>4.3</b>	1.3	<b>29</b>	0407	<b>3.6</b>	1.1	<b>14</b>	0337	<b>2.3</b>	0.7	<b>29</b>	0414	<b>3.0</b>	0.9	<b>14</b>	0509	<b>0.7</b>	0.2	<b>29</b>	0508	<b>1.6</b>	0.5
	0858	<b>9.8</b>	3.0		1014	<b>8.9</b>	2.7		0950	<b>9.2</b>	2.8		1034	<b>8.2</b>	2.5		1138	<b>9.2</b>	2.8		1140	<b>8.5</b>	2.6
TH	1518	<b>2.6</b>	0.8	FR	1604	<b>3.9</b>	1.2	SA	1533	<b>3.6</b>	1.1	SU	1551	<b>4.9</b>	1.5	TU	1655	<b>4.6</b>	1.4	WE	1643	<b>5.2</b>	1.6
JE	2145	<b>10.5</b>																					

## 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>	0625	<b>0.7</b>	0.2	<b>16</b>	0026	<b>11.2</b>	3.4	<b>1</b>	0046	<b>11.2</b>	3.4	<b>16</b>	0130	<b>10.2</b>	3.1	<b>1</b>	0215	<b>10.5</b>	3.2	<b>16</b>	0222	<b>9.2</b>	2.8
FR	1256	<b>9.2</b>	2.8		0706	<b>1.0</b>	0.3		0715	<b>0.7</b>	0.2		0741	<b>2.3</b>	0.7		0808	<b>2.3</b>	0.7		0802	<b>4.3</b>	1.3
VE	1813	<b>4.6</b>	1.4	SA	1333	<b>9.5</b>	2.9	MO	1340	<b>10.5</b>	3.2	TU	1359	<b>10.2</b>	3.1	TH	1427	<b>11.8</b>	3.6	FR	1412	<b>10.2</b>	3.1
				SA	1906	<b>3.9</b>	1.2	LU	1930	<b>3.0</b>	0.9	MA	2002	<b>3.3</b>	1.0	JE	2055	<b>1.6</b>	0.5	VE	2045	<b>3.0</b>	0.9
<b>2</b>	0014	<b>11.2</b>	3.4	<b>17</b>	0109	<b>10.8</b>	3.3	<b>2</b>	0134	<b>10.8</b>	3.3	<b>17</b>	0206	<b>9.8</b>	3.0	<b>2</b>	0308	<b>9.8</b>	3.0	<b>17</b>	0301	<b>8.9</b>	2.7
	0703	<b>0.7</b>	0.2		0742	<b>1.3</b>	0.4		0754	<b>1.0</b>	0.3		0810	<b>3.0</b>	0.9		0852	<b>3.3</b>	1.0		0832	<b>4.6</b>	1.4
SA	1333	<b>9.5</b>	2.9	SU	1408	<b>9.8</b>	3.0	TU	1419	<b>10.8</b>	3.3	WE	1428	<b>10.2</b>	3.1	FR	1513	<b>11.5</b>	3.5	SA	1444	<b>10.2</b>	3.1
SA	1858	<b>4.3</b>	1.3	DI	1949	<b>3.9</b>	1.2	MA	2020	<b>2.6</b>	0.8	ME	2039	<b>3.3</b>	1.0	VE	2151	<b>1.6</b>	0.5	SA	2127	<b>3.3</b>	1.0
<b>3</b>	0058	<b>11.2</b>	3.4	<b>18</b>	0150	<b>10.5</b>	3.2	<b>3</b>	0224	<b>10.5</b>	3.2	<b>18</b>	0244	<b>9.2</b>	2.8	<b>3</b>	0407	<b>9.2</b>	2.8	<b>18</b>	0346	<b>8.2</b>	2.5
	0741	<b>0.7</b>	0.2		0816	<b>1.6</b>	0.5		0834	<b>1.6</b>	0.5		0838	<b>3.3</b>	1.0		0941	<b>3.9</b>	1.2		0907	<b>5.2</b>	1.6
SU	1411	<b>9.8</b>	3.0	MO	1443	<b>9.8</b>	3.0	WE	1500	<b>10.8</b>	3.3	TH	1458	<b>9.8</b>	3.0	SA	1604	<b>11.2</b>	3.4	SU	1522	<b>9.8</b>	3.0
DI	1944	<b>3.9</b>	1.2	LU	2031	<b>3.9</b>	1.2	ME	2113	<b>2.3</b>	0.7	JE	2119	<b>3.3</b>	1.0	SA	2255	<b>2.3</b>	0.7	DI	2216	<b>3.6</b>	1.1
<b>4</b>	0144	<b>10.8</b>	3.3	<b>19</b>	0230	<b>9.8</b>	3.0	<b>4</b>	0317	<b>9.8</b>	3.0	<b>19</b>	0324	<b>8.5</b>	2.6	<b>4</b>	0516	<b>8.5</b>	2.6	<b>19</b>	0443	<b>7.9</b>	2.4
	0820	<b>0.7</b>	0.2		0849	<b>2.3</b>	0.7		0917	<b>2.3</b>	0.7		0909	<b>3.9</b>	1.2		1039	<b>4.9</b>	1.5		0950	<b>5.6</b>	1.7
MO	1451	<b>9.8</b>	3.0	TU	1517	<b>9.8</b>	3.0	TH	1545	<b>10.8</b>	3.3	FR	1531	<b>9.8</b>	3.0	SU	1705	<b>10.5</b>	3.2	MO	1609	<b>9.5</b>	2.9
LU	2034	<b>3.6</b>	1.1	MA	2115	<b>3.9</b>	1.2	JE	2212	<b>2.3</b>	0.7	VE	2204	<b>3.6</b>	1.1	DI				LU	2318	<b>3.6</b>	1.1
<b>5</b>	0233	<b>10.5</b>	3.2	<b>20</b>	0311	<b>9.2</b>	2.8	<b>5</b>	0417	<b>8.9</b>	2.7	<b>20</b>	0410	<b>7.9</b>	2.4	<b>5</b>	0008	<b>2.6</b>	0.8	<b>20</b>	0558	<b>7.5</b>	2.3
	0900	<b>1.3</b>	0.4		0921	<b>3.0</b>	0.9		1004	<b>3.3</b>	1.0		0942	<b>4.6</b>	1.4		0639	<b>8.2</b>	2.5		1051	<b>5.9</b>	1.8
TU	1534	<b>10.2</b>	3.1	WE	1551	<b>9.5</b>	2.9	FR	1635	<b>10.8</b>	3.3	SA	1609	<b>9.5</b>	2.9	MO	1154	<b>5.2</b>	1.6	TU	1711	<b>9.5</b>	2.9
MA	2130	<b>3.6</b>	1.1	ME	2201	<b>3.9</b>	1.2	VE	2317	<b>2.6</b>	0.8	SA	2258	<b>3.9</b>	1.2	LU	1817	<b>10.2</b>	3.1	MA			
<b>6</b>	0327	<b>9.8</b>	3.0	<b>21</b>	0356	<b>8.5</b>	2.6	<b>6</b>	0526	<b>8.2</b>	2.5	<b>21</b>	0509	<b>7.5</b>	2.3	<b>6</b>	0126	<b>2.6</b>	0.8	<b>21</b>	0031	<b>3.6</b>	1.1
	0944	<b>2.0</b>	0.6		0954	<b>3.6</b>	1.1		1059	<b>3.9</b>	1.2		1023	<b>5.2</b>	1.6		0804	<b>8.2</b>	2.5		0722	<b>7.9</b>	2.4
WE	1620	<b>10.2</b>	3.1	TH	1627	<b>9.5</b>	2.9	SA	1733	<b>10.5</b>	3.2	SU	1656	<b>9.5</b>	2.9	TU	1322	<b>5.6</b>	1.7	WE	1216	<b>6.2</b>	1.9
ME	2231	<b>3.3</b>	1.0	JE	2253	<b>3.9</b>	1.2	SA				DI			MA	1936	<b>9.8</b>	3.0	ME	1827	<b>9.5</b>	2.9	
<b>7</b>	0427	<b>9.2</b>	2.8	<b>22</b>	0446	<b>7.9</b>	2.4	<b>7</b>	0030	<b>2.6</b>	0.8	<b>22</b>	0005	<b>3.9</b>	1.2	<b>7</b>	0238	<b>2.6</b>	0.8	<b>22</b>	0141	<b>3.3</b>	1.0
	1032	<b>2.6</b>	0.8		1030	<b>4.3</b>	1.3		0648	<b>7.9</b>	2.4		0629	<b>7.2</b>	2.2		0914	<b>8.5</b>	2.6		0827	<b>8.2</b>	2.5
TH	1710	<b>10.5</b>	3.2	FR	1707	<b>9.5</b>	2.9	SU	1206	<b>4.9</b>	1.5	MO	1119	<b>5.6</b>	1.7	WE	1440	<b>5.2</b>	1.6	TH	1341	<b>5.6</b>	1.7
JE	2339	<b>3.0</b>	0.9	VE	2352	<b>3.9</b>	1.2	DI	1838	<b>10.5</b>	3.2	LU	1755	<b>9.5</b>	2.9	ME	2048	<b>10.2</b>	3.1	JE	1944	<b>9.5</b>	2.9
<b>8</b>	0538	<b>8.5</b>	2.6	<b>23</b>	0550	<b>7.2</b>	2.2	<b>8</b>	0145	<b>2.3</b>	0.7	<b>23</b>	0121	<b>3.6</b>	1.1	<b>8</b>	0337	<b>2.6</b>	0.8	<b>23</b>	0239	<b>3.0</b>	0.9
	1127	<b>3.3</b>	1.0		1113	<b>4.9</b>	1.5		0814	<b>7.9</b>	2.4		0800	<b>7.2</b>	2.2		1007	<b>8.9</b>	2.7		0915	<b>8.9</b>	2.7
FR	1805	<b>10.5</b>	3.2	SA	1754	<b>9.2</b>	2.8	MO	1324	<b>5.2</b>	1.6	TU	1238	<b>5.9</b>	1.8	TH	1541	<b>4.6</b>	1.4	FR	1448	<b>4.9</b>	1.5
VE				SA				LU	1948	<b>10.5</b>	3.2	MA	1905	<b>9.5</b>	2.9	JE	2147	<b>10.2</b>	3.1	VE	2051	<b>9.8</b>	3.0
<b>9</b>	0051	<b>2.6</b>	0.8	<b>24</b>	0059	<b>3.9</b>	1.2	<b>9</b>	0255	<b>2.3</b>	0.7	<b>24</b>	0228	<b>3.3</b>	1.0	<b>9</b>	0425	<b>2.3</b>	0.7	<b>24</b>	0329	<b>2.3</b>	0.7
	0658	<b>7.9</b>	2.4		0710	<b>6.9</b>	2.1		0929	<b>8.2</b>	2.5		0909	<b>7.5</b>	2.3		1048	<b>9.5</b>	2.9		0957	<b>9.5</b>	2.9
SA	1229	<b>4.3</b>	1.3	SU	1207	<b>5.2</b>	1.6	TU	1440	<b>5.2</b>	1.6	WE	1359	<b>5.9</b>	1.8	FR	1631	<b>4.3</b>	1.3	SA	1544	<b>3.9</b>	1.2
SA	1904	<b>10.5</b>	3.2	DI	1848	<b>9.5</b>	2.9	MA	2055	<b>10.5</b>	3.2	ME	2013	<b>9.8</b>	3.0	VE	2237	<b>10.5</b>	3.2	SA	2150	<b>10.5</b>	3.2
<b>10</b>	0202	<b>2.3</b>	0.7	<b>25</b>	0207	<b>3.6</b>	1.1	<b>10</b>	0356	<b>2.0</b>	0.6	<b>25</b>	0322	<b>2.6</b>	0.8	<b>10</b>	0505	<b>2.3</b>	0.7	<b>25</b>	0414	<b>2.0</b>	0.6
	0821	<b>7.9</b>	2.4		0835	<b>7.2</b>	2.2		1028	<b>8.5</b>	2.6		0957	<b>8.2</b>	2.5		1123	<b>9.8</b>	3.0		1036	<b>10.5</b>	3.2
SU	1337	<b>4.6</b>	1.4	MO	1316	<b>5.6</b>	1.7	WE	1545	<b>4.9</b>	1.5	TH	1506	<b>5.2</b>	1.6	SA	1713	<b>3.6</b>	1.1	SU	1635	<b>3.0</b>	0.9
DI	2005	<b>10.8</b>	3.3	LU	1946	<b>9.5</b>	2.9	ME	2155	<b>10.8</b>	3.3	JE	2113	<b>10.2</b>	3.1	SA	2320	<b>10.5</b>	3.2	DI	2244	<b>10.8</b>	3.3
<b>11</b>	0307	<b>1.6</b>	0.5	<b>26</b>	0307	<b>3.0</b>	0.9	<b>11</b>	0446	<b>1.6</b>	0.5	<b>26</b>	0408	<b>2.0</b>	0.6	<b>11</b>	0539	<b>2.3</b>	0.7	<b>26</b>	0456	<b>2.0</b>	0.6
	0935	<b>8.2</b>	2.5		0942	<b>7.5</b>	2.3		1114	<b>8.9</b>	2.7		1037	<b>8.9</b>	2.7		1154	<b>9.8</b>	3.0		1114	<b>11.2</b>	3.4
MO	1446	<b>4.9</b>	1.5	TU	1426	<b>5.6</b>	1.7	TH	1640	<b>4.6</b>	1.4	FR	1601	<b>4.6</b>	1.4	SU	1751	<b>3.3</b>	1.0	MO	1724	<b>2.0</b>	0.6
LU	2105	<b>10.8</b>	3.3	MA	2044	<b>9.8</b>	3.0	JE	2247	<b>10.8</b>	3.3	VE	2207	<b>10.8</b>	3.3	DI	2359	<b>10.5</b>	3.2	LU	2335	<b>11.2</b>	3.4
<b>12</b>	0406	<b>1.3</b>	0.4	<b>27</b>	0357	<b>2.3</b>	0.7	<b>12</b>	0529	<b>1.3</b>	0.4	<b>27</b>	0450	<b>1.3</b>	0.4	<b>12</b>	0610	<b>2.6</b>	0.8	<b>27</b>	0538	<b>2.0</b>	0.6
	1038	<b>8.5</b>	2.6		1031	<b>7.9</b>	2.4		1154	<b>9.2</b>	2.8		1114	<b>9.5</b>	2.9		1222	<b>10.2</b>	3.1		1153	<b>11.8</b>	3.6
TU	1549	<b>4.9</b>	1.5	WE	1527	<b>5.6</b>	1.7	FR	1726	<b>4.3</b>	1.3	SA	1651	<b>3.9</b>	1.2	MO	1826	<b>3.0</b>	0.9	TU	1811	<b>1.3</b>	0.4
MA	2201	<b>11.2</b>	3.4	ME	2137	<b>10.5</b>	3.2	VE	2332	<b>10.8</b>	3.3	SA	2258	<b>11.2</b>	3.4	LU				MA			
<b>13</b>	0459	<b>1.0</b>	0.3	<b>28</b>	0441	<b>1.6</b>	0.5	<b>13</b>	0607	<b>1.6</b>	0.5	<b>28</b>	0529	<b>1.0</b>	0.3	<b>13</b>	0036	<b>10.2</b>	3.1	<b>28</b>	0025	<b>11.2</b>	3.4
	1130	<b>8.9</b>	2.7		1112	<b>8.5</b>	2.6		1228	<b>9.5</b>	2.9		1151	<b>10.2</b>	3.1		0638	<b>3.0</b>	0.9		0619	<b>2.3</b>	0.7
WE	1645	<b>4.6</b>	1.4	TH	1620	<b>4.9</b>	1.5	SA	1808	<b>3.6</b>	1.1	SU	1739	<b>3.0</b>	0.9	TU	1248	<b>10.5</b>	3.2	WE	1233	<b>12.1</b>	3.7
ME	2253	<b>11.2</b>	3.4	JE	2226	<b>10.8</b>	3.3	SA				DI	2347	<b>11.2</b>	3.4	MA	1859	<b>2.6</b>	0.8	ME	1859	<b>0.7</b>	0.2
<b>14</b>	0545	<b>0.7</b>	0.2	<b>29</b>	0521	<b>1.0</b>	0.3	<b>14</b>	0014	<b>10.8</b>	3.3	<b>29</b>	0608	<b>1.0</b>	0.3	<b>14</b>	0111	<b>9.8</b>	3.0	<b>29</b>	0115	<b>10.8</b>	3.3
	1215	<b>9.2</b>	2.8		1149	<b>8.9</b>	2.7		0641	<b>1.6</b>	0.5		1228	<b>10.8</b>	3.3		0706	<b>3.3</b>	1.0		0701	<b>3.0</b>	0.9
TH	1736	<b>4.6</b>	1.4	FR	1709	<b>4.6</b>	1.4	SU	1300	<b>9.8</b>	3.0	MO	1827	<b>2.3</b>	0.7	WE	1315	<b>10.5</b>	3.2	TH	131		

## 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>	0259	<b>9.8</b>	3.0	<b>16</b>	0247	<b>8.9</b>	2.7	<b>1</b>	0446	<b>9.5</b>	2.9	<b>16</b>	0404	<b>9.2</b>	2.8	<b>1</b>	0511	<b>9.8</b>	3.0	<b>16</b>	0421	<b>10.2</b>	3.1
SA	0831	<b>4.3</b>	1.3		0806	<b>5.2</b>	1.6		1014	<b>5.6</b>	1.7		0923	<b>5.9</b>	1.8		1104	<b>5.6</b>	1.7		1011	<b>5.2</b>	1.6
SA	1444	<b>11.8</b>	3.6	SU	1409	<b>10.5</b>	3.2	TU	1615	<b>10.2</b>	3.1	WE	1516	<b>10.2</b>	3.1	TH	1650	<b>9.2</b>	2.8	FR	1559	<b>9.8</b>	3.0
SA	2131	<b>1.3</b>	0.4	DI	2059	<b>2.6</b>	0.8	MA	2306	<b>3.0</b>	0.9	ME	2207	<b>2.6</b>	0.8	JE	2318	<b>3.6</b>	1.1	VE	2224	<b>3.0</b>	0.9
<b>2</b>	0358	<b>9.2</b>	2.8	<b>17</b>	0331	<b>8.5</b>	2.6	<b>2</b>	0553	<b>9.2</b>	2.8	<b>17</b>	0456	<b>9.2</b>	2.8	<b>2</b>	0606	<b>9.8</b>	3.0	<b>17</b>	0510	<b>10.5</b>	3.2
	0923	<b>4.9</b>	1.5		0845	<b>5.6</b>	1.7		1134	<b>5.6</b>	1.7		1026	<b>5.9</b>	1.8		1219	<b>5.2</b>	1.6		1120	<b>4.9</b>	1.5
SU	1537	<b>11.2</b>	3.4	MO	1449	<b>10.2</b>	3.1	WE	1727	<b>9.5</b>	2.9	TH	1614	<b>9.5</b>	2.9	FR	1801	<b>8.5</b>	2.6	SA	1707	<b>9.2</b>	2.8
DI	2231	<b>2.0</b>	0.6	LU	2145	<b>3.0</b>	0.9	ME				JE	2300	<b>3.0</b>	0.9	VE				SA	2317	<b>3.6</b>	1.1
<b>3</b>	0505	<b>8.9</b>	2.7	<b>18</b>	0425	<b>8.5</b>	2.6	<b>3</b>	0013	<b>3.3</b>	1.0	<b>18</b>	0552	<b>9.5</b>	2.9	<b>3</b>	0014	<b>4.3</b>	1.3	<b>18</b>	0605	<b>10.8</b>	3.3
	1026	<b>5.2</b>	1.6		0932	<b>5.9</b>	1.8		0659	<b>9.5</b>	2.9		1142	<b>5.6</b>	1.7		0659	<b>9.8</b>	3.0		1235	<b>4.3</b>	1.3
MO	1640	<b>10.5</b>	3.2	TU	1536	<b>9.8</b>	3.0	TH	1258	<b>5.6</b>	1.7	FR	1727	<b>9.2</b>	2.8	SA	1330	<b>4.9</b>	1.5	SU	1828	<b>8.5</b>	2.6
LU	2341	<b>2.6</b>	0.8	MA	2240	<b>3.3</b>	1.0	JE	1847	<b>9.2</b>	2.8	VE	2359	<b>3.3</b>	1.0	SA	1919	<b>8.2</b>	2.5	DI			
<b>4</b>	0623	<b>8.5</b>	2.6	<b>19</b>	0529	<b>8.2</b>	2.5	<b>4</b>	0118	<b>3.9</b>	1.2	<b>19</b>	0650	<b>9.8</b>	3.0	<b>4</b>	0110	<b>4.9</b>	1.5	<b>19</b>	0017	<b>4.3</b>	1.3
	1149	<b>5.6</b>	1.7		1037	<b>6.2</b>	1.9		0758	<b>9.5</b>	2.9		1300	<b>4.9</b>	1.5		0749	<b>10.2</b>	3.1		0702	<b>11.2</b>	3.4
TU	1756	<b>9.8</b>	3.0	WE	1637	<b>9.5</b>	2.9	FR	1409	<b>4.9</b>	1.5	SA	1850	<b>8.9</b>	2.7	SU	1432	<b>4.6</b>	1.4	MO	1348	<b>3.6</b>	1.1
MA				ME	2343	<b>3.3</b>	1.0	VE	2004	<b>8.9</b>	2.7	SA				DI	2033	<b>8.2</b>	2.5	LU	1954	<b>8.5</b>	2.6
<b>5</b>	0057	<b>3.0</b>	0.9	<b>20</b>	0638	<b>8.5</b>	2.6	<b>5</b>	0216	<b>4.3</b>	1.3	<b>20</b>	0102	<b>3.6</b>	1.1	<b>5</b>	0205	<b>5.2</b>	1.6	<b>20</b>	0123	<b>4.6</b>	1.4
	0740	<b>8.9</b>	2.7		1201	<b>5.9</b>	1.8		0846	<b>9.8</b>	3.0		0744	<b>10.5</b>	3.2		0833	<b>10.2</b>	3.1		0759	<b>11.5</b>	3.5
WE	1318	<b>5.6</b>	1.7	TH	1754	<b>9.2</b>	2.8	SA	1507	<b>4.3</b>	1.3	SU	1410	<b>3.9</b>	1.2	MO	1524	<b>3.9</b>	1.2	TU	1454	<b>2.6</b>	0.8
ME	1919	<b>9.5</b>	2.9	JE				SA	2109	<b>8.9</b>	2.7	DI	2011	<b>9.2</b>	2.8	LU	2137	<b>8.5</b>	2.6	MA	2112	<b>8.9</b>	2.7
<b>6</b>	0206	<b>3.3</b>	1.0	<b>21</b>	0049	<b>3.3</b>	1.0	<b>6</b>	0305	<b>4.3</b>	1.3	<b>21</b>	0202	<b>3.9</b>	1.2	<b>6</b>	0254	<b>5.6</b>	1.7	<b>21</b>	0229	<b>4.9</b>	1.5
	0844	<b>9.2</b>	2.8		0738	<b>8.9</b>	2.7		0926	<b>10.2</b>	3.1		0835	<b>11.2</b>	3.4		0913	<b>10.5</b>	3.2		0855	<b>12.1</b>	3.7
TH	1432	<b>4.9</b>	1.5	FR	1323	<b>5.2</b>	1.6	SU	1554	<b>3.6</b>	1.1	MO	1510	<b>3.0</b>	0.9	TU	1608	<b>3.3</b>	1.0	WE	1553	<b>2.0</b>	0.6
JE	2032	<b>9.5</b>	2.9	VE	1916	<b>9.2</b>	2.8	DI	2203	<b>9.2</b>	2.8	LU	2122	<b>9.2</b>	2.8	MA	2230	<b>8.5</b>	2.6	ME	2218	<b>9.2</b>	2.8
<b>7</b>	0304	<b>3.3</b>	1.0	<b>22</b>	0151	<b>3.3</b>	1.0	<b>7</b>	0347	<b>4.6</b>	1.4	<b>22</b>	0259	<b>4.3</b>	1.3	<b>7</b>	0340	<b>5.6</b>	1.7	<b>22</b>	0331	<b>5.2</b>	1.6
	0933	<b>9.5</b>	2.9		0830	<b>9.8</b>	3.0		1000	<b>10.5</b>	3.2		0923	<b>11.8</b>	3.6		0950	<b>10.8</b>	3.3		0949	<b>12.5</b>	3.8
FR	1529	<b>4.6</b>	1.4	SA	1430	<b>4.6</b>	1.4	MO	1634	<b>3.3</b>	1.0	TU	1605	<b>2.0</b>	0.6	WE	1648	<b>3.0</b>	0.9	TH	1646	<b>1.3</b>	0.4
VE	2133	<b>9.5</b>	2.9	SA	2030	<b>9.5</b>	2.9	LU	2248	<b>9.2</b>	2.8	MA	2224	<b>9.8</b>	3.0	ME	2314	<b>8.9</b>	2.7	JE	2315	<b>9.8</b>	3.0
<b>8</b>	0351	<b>3.3</b>	1.0	<b>23</b>	0246	<b>3.0</b>	0.9	<b>8</b>	0424	<b>4.6</b>	1.4	<b>23</b>	0354	<b>4.3</b>	1.3	<b>8</b>	0422	<b>5.9</b>	1.8	<b>23</b>	0429	<b>5.2</b>	1.6
	1012	<b>9.8</b>	3.0		0915	<b>10.5</b>	3.2		1031	<b>10.8</b>	3.3		1010	<b>12.5</b>	3.8		1026	<b>11.2</b>	3.4		1040	<b>12.8</b>	3.9
SA	1616	<b>3.9</b>	1.2	SU	1527	<b>3.3</b>	1.0	TU	1710	<b>2.6</b>	0.8	WE	1656	<b>1.0</b>	0.3	TH	1724	<b>2.3</b>	0.7	FR	1735	<b>0.7</b>	0.2
SA	2223	<b>9.8</b>	3.0	DI	2135	<b>9.8</b>	3.0	MA	2329	<b>9.5</b>	2.9	ME	2320	<b>10.2</b>	3.1	JE	2353	<b>9.2</b>	2.8	VE			
<b>9</b>	0430	<b>3.3</b>	1.0	<b>24</b>	0336	<b>3.0</b>	0.9	<b>9</b>	0458	<b>4.9</b>	1.5	<b>24</b>	0445	<b>4.3</b>	1.3	<b>9</b>	0501	<b>5.9</b>	1.8	<b>24</b>	0005	<b>10.2</b>	3.1
	1045	<b>10.2</b>	3.1		0958	<b>11.2</b>	3.4		1101	<b>10.8</b>	3.3		1056	<b>12.8</b>	3.9		1102	<b>11.5</b>	3.5		0522	<b>4.9</b>	1.5
SU	1656	<b>3.3</b>	1.0	MO	1620	<b>2.3</b>	0.7	WE	1744	<b>2.3</b>	0.7	TH	1745	<b>0.3</b>	0.1	FR	1759	<b>2.0</b>	0.6	SA	1129	<b>12.8</b>	3.9
DI	2305	<b>9.8</b>	3.0	LU	2232	<b>10.2</b>	3.1	ME				JE				VE				SA	1821	<b>0.7</b>	0.2
<b>10</b>	0504	<b>3.6</b>	1.1	<b>25</b>	0423	<b>3.3</b>	1.0	<b>10</b>	0006	<b>9.5</b>	2.9	<b>25</b>	0011	<b>10.5</b>	3.2	<b>10</b>	0030	<b>9.5</b>	2.9	<b>25</b>	0051	<b>10.5</b>	3.2
	1113	<b>10.5</b>	3.2		1040	<b>11.8</b>	3.6		0531	<b>5.2</b>	1.6		0534	<b>4.6</b>	1.4		0539	<b>5.6</b>	1.7		0612	<b>4.9</b>	1.5
MO	1731	<b>3.0</b>	0.9	TU	1709	<b>1.3</b>	0.4	TH	1131	<b>11.2</b>	3.4	FR	1142	<b>13.1</b>	4.0	SA	1138	<b>11.5</b>	3.5	SU	1217	<b>12.8</b>	3.9
LU	2344	<b>9.8</b>	3.0	MA	2326	<b>10.5</b>	3.2	JE	1817	<b>2.0</b>	0.6	VE	1832	<b>0.3</b>	0.1	SA	1834	<b>1.6</b>	0.5	DI	1904	<b>0.7</b>	0.2
<b>11</b>	0535	<b>3.9</b>	1.2	<b>26</b>	0509	<b>3.3</b>	1.0	<b>11</b>	0043	<b>9.5</b>	2.9	<b>26</b>	0101	<b>10.5</b>	3.2	<b>11</b>	0105	<b>9.5</b>	2.9	<b>26</b>	0134	<b>10.5</b>	3.2
	1141	<b>10.5</b>	3.2		1122	<b>12.5</b>	3.8		0603	<b>5.2</b>	1.6		0623	<b>4.6</b>	1.4		0617	<b>5.6</b>	1.7		0700	<b>4.9</b>	1.5
TU	1804	<b>2.6</b>	0.8	WE	1757	<b>0.7</b>	0.2	FR	1202	<b>11.2</b>	3.4	SA	1228	<b>12.8</b>	3.9	SU	1215	<b>11.5</b>	3.5	MO	1303	<b>12.5</b>	3.8
MA				ME				VE	1851	<b>2.0</b>	0.6	SA	1918	<b>0.3</b>	0.1	DI	1908	<b>1.6</b>	0.5	LU	1945	<b>1.0</b>	0.3
<b>12</b>	0020	<b>9.8</b>	3.0	<b>27</b>	0018	<b>10.8</b>	3.3	<b>12</b>	0119	<b>9.5</b>	2.9	<b>27</b>	0149	<b>10.5</b>	3.2	<b>12</b>	0140	<b>9.8</b>	3.0	<b>27</b>	0216	<b>10.5</b>	3.2
	0604	<b>3.9</b>	1.2		0554	<b>3.6</b>	1.1		0637	<b>5.2</b>	1.6		0711	<b>4.9</b>	1.5		0656	<b>5.6</b>	1.7		0748	<b>4.6</b>	1.4
WE	1207	<b>10.8</b>	3.3	TH	1204	<b>12.8</b>	3.9	SA	1235	<b>11.2</b>	3.4	SU	1315	<b>12.5</b>	3.8	MO	1253	<b>11.5</b>	3.5	TU	1348	<b>11.8</b>	3.6
ME	1837	<b>2.3</b>	0.7	JE	1844	<b>0.3</b>	0.1	SA	1925	<b>2.0</b>	0.6	DI	2003	<b>0.7</b>	0.2	LU	1943	<b>1.6</b>	0.5	MA	2025	<b>1.3</b>	0.4
<b>13</b>	0055	<b>9.8</b>	3.0	<b>28</b>	0108	<b>10.5</b>	3.2	<b>13</b>	0156	<b>9.5</b>	2.9	<b>28</b>	0237	<b>10.5</b>	3.2	<b>13</b>	0217	<b>9.8</b>	3.0	<b>28</b>	0258	<b>10.5</b>	3.2
	0632	<b>4.3</b>	1.3		0639	<b>3.9</b>	1.2		0712	<b>5.6</b>	1.7		0801	<b>4.9</b>	1.5		0737	<b>5.6</b>	1.7		0836	<b>4.9</b>	1.5
TH	1235	<b>10.8</b>	3.3	FR	1247	<b>12.8</b>	3.9	SU	1310	<b>11.2</b>	3.4	MO	1403	<b>11.8</b>	3.6	TU	1333	<b>11.5</b>	3.5	WE	1434	<b>11.2</b>	3.4
JE	1909	<b>2.3</b>	0.7	VE	1931	<b>0.3</b>	0.1	DI	2001	<b>2.0</b>	0.6	LU	2049	<b>1.3</b>	0.4	MA	2019	<b>1.6</b>	0.5	ME	2104	<b>2.3</b>	0.7
<b>14</b>	0130	<b>9.5</b>	2.9	<b>29</b>	0158	<b>10.5</b>	3.2	<b>14</b>	0235	<b>9.2</b>	2.8	<b>29</b>	0326	<b>10.2</b>	3.1	<b>14</b>	0255	<b>9.8</b>	3.0	<b>29</b>	0339	<b>10.5</b>	3.2
	0702	<b>4.6</b>	1.4		0725	<b>4.3</b>	1.3		0749	<b>5.6</b>	1.7		0855	<b>5.2</b>	1.6		0821	<b>5.2</b>	1.6		0928	<b>4.9</b>	1.5
FR	1304	<b>10.8</b>	3.3	SA	1333	<b>12.5</b>	3.8	MO	1347	<b>10.8</b>	3.3	TU	1454	<b>11.2</b>	3.4	WE	1415	<b>10.8</b>	3.3	TH	1520	<b>10.2</b> </	