

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>	0023	<b>1.8</b>	5.9	<b>16</b>	0013	<b>2.0</b>	6.6	<b>1</b>	0110	<b>1.8</b>	5.9	<b>16</b>	0123	<b>2.0</b>	6.6	<b>1</b>	0030	<b>1.8</b>	5.9	<b>16</b>	0054	<b>2.0</b>	6.6
	0658	<b>0.8</b>	2.6		0640	<b>0.6</b>	2.0		0802	<b>0.7</b>	2.3		0813	<b>0.5</b>	1.6		0716	<b>0.7</b>	2.3		0746	<b>0.5</b>	1.6
WE	1222	<b>1.7</b>	5.6	TH	1224	<b>1.9</b>	6.2	SA	1325	<b>1.6</b>	5.2	SU	1352	<b>1.7</b>	5.6	SU	1254	<b>1.6</b>	5.2	MO	1331	<b>1.7</b>	5.6
ME	1911	<b>0.6</b>	2.0	JE	1856	<b>0.4</b>	1.3	SA	1956	<b>0.7</b>	2.3	DI	2020	<b>0.6</b>	2.0	DI	1910	<b>0.8</b>	2.6	LU	1958	<b>0.7</b>	2.3
<b>2</b>	0107	<b>1.8</b>	5.9	<b>17</b>	0102	<b>2.0</b>	6.6	<b>2</b>	0154	<b>1.8</b>	5.9	<b>17</b>	0216	<b>1.9</b>	6.2	<b>2</b>	0113	<b>1.8</b>	5.9	<b>17</b>	0147	<b>1.9</b>	6.2
	0752	<b>0.8</b>	2.6		0740	<b>0.6</b>	2.0		0855	<b>0.7</b>	2.3		0915	<b>0.5</b>	1.6		0809	<b>0.7</b>	2.3		0847	<b>0.5</b>	1.6
TH	1310	<b>1.6</b>	5.2	FR	1318	<b>1.8</b>	5.9	SU	1415	<b>1.5</b>	4.9	MO	1453	<b>1.7</b>	5.6	MO	1343	<b>1.6</b>	5.2	TU	1431	<b>1.7</b>	5.6
JE	1957	<b>0.6</b>	2.0	VE	1950	<b>0.5</b>	1.6	DI	2044	<b>0.8</b>	2.6	LU	2121	<b>0.7</b>	2.3	LU	2000	<b>0.8</b>	2.6	MA	2102	<b>0.7</b>	2.3
<b>3</b>	0152	<b>1.7</b>	5.6	<b>18</b>	0153	<b>2.0</b>	6.6	<b>3</b>	0241	<b>1.8</b>	5.9	<b>18</b>	0313	<b>1.9</b>	6.2	<b>3</b>	0200	<b>1.8</b>	5.9	<b>18</b>	0244	<b>1.8</b>	5.9
	0847	<b>0.8</b>	2.6		0842	<b>0.6</b>	2.0		0949	<b>0.7</b>	2.3		1016	<b>0.5</b>	1.6		0905	<b>0.7</b>	2.3		0950	<b>0.5</b>	1.6
FR	1359	<b>1.6</b>	5.2	SA	1415	<b>1.7</b>	5.6	MO	1512	<b>1.5</b>	4.9	TU	1559	<b>1.6</b>	5.2	TU	1439	<b>1.5</b>	4.9	WE	1537	<b>1.6</b>	5.2
VE	2045	<b>0.7</b>	2.3	SA	2047	<b>0.6</b>	2.0	LU	2136	<b>0.8</b>	2.6	MA	2224	<b>0.7</b>	2.3	MA	2059	<b>0.8</b>	2.6	ME	2208	<b>0.8</b>	2.6
<b>4</b>	0238	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0247	<b>1.9</b>	6.2	<b>4</b>	0332	<b>1.8</b>	5.9	<b>19</b>	0415	<b>1.9</b>	6.2	<b>4</b>	0254	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0348	<b>1.8</b>	5.9
	0941	<b>0.8</b>	2.6		0942	<b>0.5</b>	1.6		1042	<b>0.7</b>	2.3		1115	<b>0.5</b>	1.6		1003	<b>0.7</b>	2.3		1050	<b>0.5</b>	1.6
SA	1454	<b>1.5</b>	4.9	SU	1518	<b>1.7</b>	5.6	TU	1613	<b>1.5</b>	4.9	WE	1708	<b>1.6</b>	5.2	WE	1541	<b>1.5</b>	4.9	TH	1645	<b>1.6</b>	5.2
SA	2132	<b>0.7</b>	2.3	DI	2145	<b>0.6</b>	2.0	MA	2231	<b>0.8</b>	2.6	ME	2325	<b>0.7</b>	2.3	ME	2203	<b>0.8</b>	2.6	JE	2311	<b>0.7</b>	2.3
<b>5</b>	0326	<b>1.7</b>	5.6	<b>20</b>	0344	<b>1.9</b>	6.2	<b>5</b>	0427	<b>1.8</b>	5.9	<b>20</b>	0517	<b>1.8</b>	5.9	<b>5</b>	0353	<b>1.8</b>	5.9	<b>20</b>	0453	<b>1.7</b>	5.6
	1032	<b>0.7</b>	2.3		1042	<b>0.5</b>	1.6		1133	<b>0.6</b>	2.0		1211	<b>0.5</b>	1.6		1059	<b>0.6</b>	2.0		1146	<b>0.5</b>	1.6
SU	1552	<b>1.5</b>	4.9	MO	1624	<b>1.6</b>	5.2	WE	1716	<b>1.5</b>	4.9	TH	1813	<b>1.7</b>	5.6	TH	1646	<b>1.6</b>	5.2	FR	1749	<b>1.7</b>	5.6
DI	2220	<b>0.8</b>	2.6	LU	2244	<b>0.6</b>	2.0	ME	2326	<b>0.8</b>	2.6	JE				JE	2305	<b>0.8</b>	2.6	VE			
<b>6</b>	0416	<b>1.8</b>	5.9	<b>21</b>	0443	<b>1.9</b>	6.2	<b>6</b>	0523	<b>1.8</b>	5.9	<b>21</b>	0623	<b>0.7</b>	2.3	<b>6</b>	0455	<b>1.8</b>	5.9	<b>21</b>	0008	<b>0.7</b>	2.3
	1120	<b>0.7</b>	2.3		1139	<b>0.4</b>	1.3		1222	<b>0.5</b>	1.6		0616	<b>1.9</b>	6.2		1152	<b>0.5</b>	1.6		0556	<b>1.8</b>	5.9
MO	1652	<b>1.5</b>	4.9	TU	1730	<b>1.7</b>	5.6	TH	1816	<b>1.6</b>	5.2	FR	1303	<b>0.4</b>	1.3	FR	1748	<b>1.6</b>	5.2	SA	1238	<b>0.5</b>	1.6
LU	2308	<b>0.8</b>	2.6	MA	2342	<b>0.6</b>	2.0	JE				VE	1909	<b>1.7</b>	5.6	VE				SA	1843	<b>1.7</b>	5.6
<b>7</b>	0506	<b>1.8</b>	5.9	<b>22</b>	0541	<b>1.9</b>	6.2	<b>7</b>	0019	<b>0.8</b>	2.6	<b>22</b>	0117	<b>0.7</b>	2.3	<b>7</b>	0002	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0059	<b>0.7</b>	2.3
	1206	<b>0.6</b>	2.0		1233	<b>0.4</b>	1.3		0619	<b>1.9</b>	6.2		0710	<b>1.9</b>	6.2		0556	<b>1.8</b>	5.9		0651	<b>1.8</b>	5.9
TU	1750	<b>1.5</b>	4.9	WE	1833	<b>1.7</b>	5.6	FR	1309	<b>0.5</b>	1.6	SA	1351	<b>0.4</b>	1.3	SA	1242	<b>0.5</b>	1.6	SU	1324	<b>0.5</b>	1.6
MA	2355	<b>0.8</b>	2.6	ME				VE	1910	<b>1.7</b>	5.6	SA	1957	<b>1.8</b>	5.9	SA	1844	<b>1.7</b>	5.6	DI	1929	<b>1.8</b>	5.9
<b>8</b>	0556	<b>1.9</b>	6.2	<b>23</b>	0038	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0111	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0207	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0056	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0147	<b>0.6</b>	2.0
	1251	<b>0.5</b>	1.6		0636	<b>2.0</b>	6.6		0712	<b>1.9</b>	6.2		0759	<b>1.9</b>	6.2		0652	<b>1.9</b>	6.2		0739	<b>1.8</b>	5.9
WE	1844	<b>1.6</b>	5.2	TH	1324	<b>0.4</b>	1.3	SA	1354	<b>0.4</b>	1.3	SU	1436	<b>0.4</b>	1.3	SU	1329	<b>0.4</b>	1.3	MO	1407	<b>0.5</b>	1.6
ME				JE	1929	<b>1.7</b>	5.6	SA	1959	<b>1.8</b>	5.9	DI	2041	<b>1.8</b>	5.9	DI	1934	<b>1.8</b>	5.9	LU	2010	<b>1.8</b>	5.9
<b>9</b>	0042	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0131	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0202	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0253	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0146	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0231	<b>0.6</b>	2.0
	0645	<b>1.9</b>	6.2		0728	<b>2.0</b>	6.6		0802	<b>2.0</b>	6.6		0844	<b>1.9</b>	6.2		0745	<b>2.0</b>	6.6		0823	<b>1.8</b>	5.9
TH	1335	<b>0.4</b>	1.3	FR	1413	<b>0.3</b>	1.0	SU	1439	<b>0.3</b>	1.0	MO	1518	<b>0.4</b>	1.3	MO	1414	<b>0.4</b>	1.3	TU	1447	<b>0.5</b>	1.6
JE	1935	<b>1.7</b>	5.6	VE	2019	<b>1.8</b>	5.9	DI	2046	<b>1.9</b>	6.2	LU	2121	<b>1.9</b>	6.2	LU	2021	<b>1.9</b>	6.2	MA	2048	<b>1.9</b>	6.2
<b>10</b>	0130	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0223	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0251	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0338	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0235	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0312	<b>0.5</b>	1.6
	0733	<b>2.0</b>	6.6		0817	<b>2.0</b>	6.6		0851	<b>2.0</b>	6.6		0927	<b>1.9</b>	6.2		0834	<b>2.0</b>	6.6		0904	<b>1.8</b>	5.9
FR	1418	<b>0.4</b>	1.3	SA	1459	<b>0.3</b>	1.0	MO	1523	<b>0.3</b>	1.0	TU	1558	<b>0.4</b>	1.3	TU	1458	<b>0.3</b>	1.0	WE	1524	<b>0.5</b>	1.6
VE	2023	<b>1.7</b>	5.6	SA	2105	<b>1.8</b>	5.9	LU	2131	<b>1.9</b>	6.2	MA	2159	<b>1.9</b>	6.2	MA	2105	<b>2.0</b>	6.6	ME	2124	<b>1.9</b>	6.2
<b>11</b>	0217	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0312	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0341	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0421	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0323	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0351	<b>0.5</b>	1.6
	0821	<b>2.0</b>	6.6		0903	<b>2.0</b>	6.6		0939	<b>2.0</b>	6.6		1008	<b>1.8</b>	5.9		0922	<b>2.0</b>	6.6		0943	<b>1.8</b>	5.9
SA	1501	<b>0.3</b>	1.0	SU	1544	<b>0.3</b>	1.0	TU	1608	<b>0.3</b>	1.0	WE	1636	<b>0.5</b>	1.6	WE	1543	<b>0.3</b>	1.0	TH	1600	<b>0.6</b>	2.0
SA	2109	<b>1.8</b>	5.9	DI	2149	<b>1.8</b>	5.9	MA	2216	<b>2.0</b>	6.6	ME	2236	<b>1.9</b>	6.2	ME	2150	<b>2.1</b>	6.9	JE	2200	<b>1.9</b>	6.2
<b>12</b>	0306	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0401	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0431	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0502	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0412	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0430	<b>0.5</b>	1.6
	0908	<b>2.0</b>	6.6		0948	<b>1.9</b>	6.2		1027	<b>2.0</b>	6.6		1048	<b>1.8</b>	5.9		1010	<b>2.0</b>	6.6		1022	<b>1.8</b>	5.9
SU	1545	<b>0.3</b>	1.0	MO	1628	<b>0.4</b>	1.3	WE	1653	<b>0.3</b>	1.0	TH	1713	<b>0.6</b>	2.0	TH	1628	<b>0.4</b>	1.3	FR	1635	<b>0.6</b>	2.0
DI	2154	<b>1.9</b>	6.2	LU	2230	<b>1.8</b>	5.9	ME	2301	<b>2.0</b>	6.6	JE	2313	<b>1.9</b>	6.2	JE	2234	<b>2.1</b>	6.9	VE	2236	<b>1.9</b>	6.2
<b>13</b>	0356	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0448	<b>0.7</b>	2.3	<b>13</b>	0523	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0545	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0501	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0509	<b>0.5</b>	1.6
	0955	<b>2.0</b>	6.6		1030	<b>1.9</b>	6.2		1115	<b>2.0</b>	6.6		1128	<b>1.7</b>	5.6		1057	<b>2.0</b>	6.6		1102	<b>1.7</b>	5.6
MO	1630	<b>0.3</b>	1.0	TU	1709	<b>0.4</b>	1.3	TH	1740	<b>0.4</b>	1.3	FR	1750	<b>0.6</b>	2.0	FR	1714	<b>0.4</b>	1.3	SA	1710	<b>0.7</b>	2.3
LU	2240	<b>1.9</b>	6.2	MA	2310	<b>1.8</b>	5.9	JE	2346	<b>2.0</b>	6.6	VE	2351	<b>1.8</b>	5.9	VE	2319	<b>2.1</b>	6.9	SA	2314	<b>1.9</b>	6.2
<b>14</b>	0448	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0535	<b>0.7</b>	2.3	<b>14</b>	0616	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0628	<b>0.7</b>	2.3	<b>14</b>	0552	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0550	<b>0.6</b>	2.0
	1043	<b>2.0</b>	6.6		1113	<b>1.8</b>	5.9		1204	<b>1.9</b>	6.2		1209	<b>1.7</b>	5.6		1146	<b>1.9</b>	6.2		1144	<b>1.7</b>	5.6
TU	1717	<b>0.3</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>	0127	<b>1.8</b>	5.9	<b>16</b>	0217	<b>1.7</b>	5.6	<b>1</b>	0156	<b>1.7</b>	5.6	<b>16</b>	0250	<b>1.6</b>	5.2	<b>1</b>	0338	<b>1.7</b>	5.6	<b>16</b>	0415	<b>1.5</b>	4.9
WE	0826	<b>0.6</b>	2.0		0922	<b>0.6</b>	2.0		0852	<b>0.6</b>	2.0		0947	<b>0.6</b>	2.0		1014	<b>0.6</b>	2.0		1046	<b>0.7</b>	2.3
ME	1413	<b>1.6</b>	5.2	TH	1513	<b>1.7</b>	5.6	FR	1449	<b>1.7</b>	5.6	SA	1543	<b>1.7</b>	5.6	MO	1617	<b>1.9</b>	6.2	TU	1642	<b>1.8</b>	5.9
	2035	<b>0.8</b>	2.6	JE	2152	<b>0.8</b>	2.6	VE	2125	<b>0.8</b>	2.6	SA	2230	<b>0.8</b>	2.6	LU	2303	<b>0.6</b>	2.0	MA	2339	<b>0.7</b>	2.3
<b>2</b>	0222	<b>1.7</b>	5.6	<b>17</b>	0320	<b>1.7</b>	5.6	<b>2</b>	0258	<b>1.7</b>	5.6	<b>17</b>	0354	<b>1.6</b>	5.2	<b>2</b>	0443	<b>1.7</b>	5.6	<b>17</b>	0514	<b>1.5</b>	4.9
	0926	<b>0.6</b>	2.0		1021	<b>0.6</b>	2.0		0951	<b>0.6</b>	2.0		1040	<b>0.6</b>	2.0		1108	<b>0.5</b>	1.6		1131	<b>0.7</b>	2.3
TH	1514	<b>1.6</b>	5.2	FR	1618	<b>1.7</b>	5.6	SA	1549	<b>1.7</b>	5.6	SU	1638	<b>1.7</b>	5.6	TU	1712	<b>2.0</b>	6.6	WE	1729	<b>1.8</b>	5.9
JE	2144	<b>0.8</b>	2.6	VE	2254	<b>0.8</b>	2.6	SA	2229	<b>0.7</b>	2.3	DI	2323	<b>0.7</b>	2.3	MA	2357	<b>0.5</b>	1.6	ME			
<b>3</b>	0324	<b>1.7</b>	5.6	<b>18</b>	0427	<b>1.6</b>	5.2	<b>3</b>	0404	<b>1.7</b>	5.6	<b>18</b>	0456	<b>1.6</b>	5.2	<b>3</b>	0546	<b>1.7</b>	5.6	<b>18</b>	0024	<b>0.6</b>	2.0
	1025	<b>0.6</b>	2.0		1116	<b>0.6</b>	2.0		1047	<b>0.5</b>	1.6		1128	<b>0.7</b>	2.3		1201	<b>0.5</b>	1.6		0608	<b>1.5</b>	4.9
FR	1618	<b>1.6</b>	5.2	SA	1718	<b>1.7</b>	5.6	SU	1649	<b>1.8</b>	5.9	MO	1728	<b>1.8</b>	5.9	WE	1806	<b>2.0</b>	6.6	TH	1215	<b>0.8</b>	2.6
VE	2248	<b>0.8</b>	2.6	SA	2349	<b>0.7</b>	2.3	DI	2326	<b>0.6</b>	2.0	LU			ME				JE	1814	<b>1.8</b>	5.9	
<b>4</b>	0430	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0530	<b>1.7</b>	5.6	<b>4</b>	0510	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0011	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0048	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0106	<b>0.5</b>	1.6
	1121	<b>0.5</b>	1.6		1206	<b>0.6</b>	2.0		1140	<b>0.5</b>	1.6		0553	<b>1.6</b>	5.2		0645	<b>1.8</b>	5.9		0658	<b>1.6</b>	5.2
SA	1719	<b>1.7</b>	5.6	SU	1809	<b>1.7</b>	5.6	MO	1744	<b>1.9</b>	6.2	TU	1213	<b>0.7</b>	2.3	TH	1252	<b>0.5</b>	1.6	FR	1257	<b>0.7</b>	2.3
SA	2346	<b>0.7</b>	2.3	DI				LU				MA	1813	<b>1.8</b>	5.9	JE	1857	<b>2.1</b>	6.9	VE	1857	<b>1.9</b>	6.2
<b>5</b>	0533	<b>1.8</b>	5.9	<b>20</b>	0038	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0019	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0055	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0138	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0147	<b>0.5</b>	1.6
	1212	<b>0.5</b>	1.6		0626	<b>1.7</b>	5.6		0610	<b>1.8</b>	5.9		0644	<b>1.6</b>	5.2		0739	<b>1.8</b>	5.9		0744	<b>1.6</b>	5.2
SU	1815	<b>1.8</b>	5.9	MO	1251	<b>0.6</b>	2.0	TU	1230	<b>0.5</b>	1.6	WE	1254	<b>0.7</b>	2.3	FR	1342	<b>0.5</b>	1.6	SA	1338	<b>0.7</b>	2.3
DI				LU	1854	<b>1.8</b>	5.9	MA	1836	<b>2.0</b>	6.6	ME	1854	<b>1.8</b>	5.9	VE	1945	<b>2.1</b>	6.9	SA	1941	<b>1.9</b>	6.2
<b>6</b>	0039	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0123	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0109	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0136	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0226	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0227	<b>0.4</b>	1.3
	0632	<b>1.9</b>	6.2		0714	<b>1.7</b>	5.6		0706	<b>1.8</b>	5.9		0729	<b>1.7</b>	5.6		0830	<b>1.9</b>	6.2		0829	<b>1.7</b>	5.6
MO	1300	<b>0.4</b>	1.3	TU	1333	<b>0.6</b>	2.0	WE	1318	<b>0.5</b>	1.6	TH	1333	<b>0.7</b>	2.3	SA	1431	<b>0.6</b>	2.0	SU	1421	<b>0.7</b>	2.3
LU	1906	<b>1.9</b>	6.2	MA	1934	<b>1.8</b>	5.9	ME	1924	<b>2.1</b>	6.9	JE	1934	<b>1.9</b>	6.2	SA	2033	<b>2.1</b>	6.9	DI	2024	<b>2.0</b>	6.6
<b>7</b>	0129	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0204	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0157	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0215	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0314	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0307	<b>0.4</b>	1.3
	0726	<b>1.9</b>	6.2		0757	<b>1.7</b>	5.6		0758	<b>1.9</b>	6.2		0812	<b>1.7</b>	5.6		0920	<b>1.9</b>	6.2		0913	<b>1.7</b>	5.6
TU	1347	<b>0.4</b>	1.3	WE	1411	<b>0.6</b>	2.0	TH	1406	<b>0.5</b>	1.6	FR	1411	<b>0.7</b>	2.3	SU	1522	<b>0.6</b>	2.0	MO	1505	<b>0.7</b>	2.3
MA	1953	<b>2.0</b>	6.6	ME	2011	<b>1.9</b>	6.2	JE	2011	<b>2.1</b>	6.9	VE	2012	<b>1.9</b>	6.2	DI	2120	<b>2.1</b>	6.9	LU	2108	<b>2.0</b>	6.6
<b>8</b>	0217	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0243	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0245	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0253	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0402	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0348	<b>0.4</b>	1.3
	0817	<b>2.0</b>	6.6		0838	<b>1.8</b>	5.9		0847	<b>1.9</b>	6.2		0853	<b>1.7</b>	5.6		1008	<b>1.9</b>	6.2		0957	<b>1.8</b>	5.9
WE	1432	<b>0.4</b>	1.3	TH	1448	<b>0.6</b>	2.0	FR	1453	<b>0.5</b>	1.6	SA	1449	<b>0.7</b>	2.3	MO	1613	<b>0.6</b>	2.0	TU	1551	<b>0.7</b>	2.3
ME	2038	<b>2.1</b>	6.9	JE	2048	<b>1.9</b>	6.2	VE	2056	<b>2.1</b>	6.9	SA	2052	<b>1.9</b>	6.2	LU	2206	<b>2.0</b>	6.6	MA	2153	<b>2.0</b>	6.6
<b>9</b>	0304	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0321	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0332	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0331	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0451	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0431	<b>0.4</b>	1.3
	0905	<b>2.0</b>	6.6		0918	<b>1.8</b>	5.9		0935	<b>1.9</b>	6.2		0935	<b>1.7</b>	5.6		1055	<b>1.9</b>	6.2		1041	<b>1.8</b>	5.9
TH	1517	<b>0.4</b>	1.3	FR	1523	<b>0.6</b>	2.0	SA	1540	<b>0.5</b>	1.6	SU	1528	<b>0.7</b>	2.3	TU	1707	<b>0.7</b>	2.3	WE	1641	<b>0.7</b>	2.3
JE	2122	<b>2.1</b>	6.9	VE	2124	<b>1.9</b>	6.2	SA	2142	<b>2.1</b>	6.9	DI	2132	<b>2.0</b>	6.6	MA	2253	<b>1.9</b>	6.2	ME	2239	<b>1.9</b>	6.2
<b>10</b>	0351	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0359	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0420	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0411	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0541	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0516	<b>0.4</b>	1.3
	0952	<b>2.0</b>	6.6		0958	<b>1.8</b>	5.9		1023	<b>1.9</b>	6.2		1017	<b>1.8</b>	5.9		1143	<b>1.8</b>	5.9		1127	<b>1.8</b>	5.9
FR	1603	<b>0.4</b>	1.3	SA	1559	<b>0.7</b>	2.3	SU	1630	<b>0.6</b>	2.0	MO	1610	<b>0.7</b>	2.3	WE	1803	<b>0.7</b>	2.3	TH	1735	<b>0.7</b>	2.3
VE	2207	<b>2.1</b>	6.9	SA	2202	<b>1.9</b>	6.2	DI	2227	<b>2.1</b>	6.9	LU	2214	<b>1.9</b>	6.2	ME	2341	<b>1.9</b>	6.2	JE	2327	<b>1.9</b>	6.2
<b>11</b>	0440	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0437	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0510	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0453	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0631	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0604	<b>0.4</b>	1.3
	1040	<b>1.9</b>	6.2		1039	<b>1.7</b>	5.6		1112	<b>1.9</b>	6.2		1101	<b>1.8</b>	5.9		1232	<b>1.8</b>	5.9		1214	<b>1.9</b>	6.2
SA	1651	<b>0.5</b>	1.6	SU	1636	<b>0.7</b>	2.3	MO	1723	<b>0.6</b>	2.0	TU	1657	<b>0.8</b>	2.6	TH	1903	<b>0.8</b>	2.6	FR	1833	<b>0.7</b>	2.3
SA	2252	<b>2.1</b>	6.9	DI	2241	<b>1.9</b>	6.2	LU	2314	<b>2.0</b>	6.6	MA	2259	<b>1.9</b>	6.2	JE				VE			
<b>12</b>	0530	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0518	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0602	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0539	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0030	<b>1.8</b>	5.9	<b>27</b>	0018	<b>1.8</b>	5.9
	1128	<b>1.9</b>	6.2		1121	<b>1.7</b>	5.6		1202	<b>1.8</b>	5.9		1147	<b>1.8</b>	5.9		0723	<b>0.5</b>	1.6		0654	<b>0.5</b>	1.6
SU	1742	<b>0.6</b>	2.0	MO	1718	<b>0.8</b>	2.6	TU	1821	<b>0.7</b>	2.3	WE	1750	<b>0.8</b>	2.6	FR	1321	<b>1.8</b>	5.9	SA	1303	<b>1.9</b>	6.2
DI	2338	<b>2.0</b>	6.6	LU	2323	<b>1.9</b>	6.2	MA				ME	2346	<b>1.9</b>	6.2	VE	2003	<b>0.8</b>	2.6	SA	1935	<b>0.7</b>	2.3
<b>13</b>	0623	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0604	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0003	<b>1.9</b>	6.2	<b>28</b>	0628	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0122	<b>1.7</b>	5.6	<b>28</b>	0112	<b>1.8</b>	5.9
	1218	<b>1.8</b>	5.9		1207	<b>1.7</b>	5.6		0656	<b>0.4</b>	1.3		1236	<b>1.8</b>	5.9		0816	<b>0.6</b>	2.0		0748	<b>0.5</b>	1.6
MO	1838	<b>0.7</b>	2.3	TU	1807	<b>0.8</b>	2.6	WE	1253	<b>1.8</b>	5.9	TH	1851	<b>0.8</b>	2.6	SA	1411	<b>1.7</b>	5.6	SU	1354	<b>1.9</b>	6.2
LU				MA				ME	1923	<b>0.8</b>	2.6	JE			SA	2102	<b>0.8</b>	2.6	DI	2037	<b>0.6</b>	2.0	
<b>14</b>	0027	<b>1.9</b>	6.2	<b>29</b>	0009	<b>1.8</b>	5.9	<b>14</b>	0054	<b>1.8</b>	5.9	<b>29</b>	0037	<b>1.8</b>	5.9	<b>14</b>	0216	<b>1.6</b>	5.2	<b>29</b>	0209	<b>1.7</b>	5.6
	0720	<b>0.5</b>	1.6		0655	<b>0.6</b>	2.0		0753	<b>0.5</b>	1.6		0722	<b>0.5</b>	1.6		0908	<b>0.6</b>	2.0		0844	<b>0.5</b>	1.6
TU	1312	<b>1.7</b>	5.6	WE	1256	<b>1.7</b>	5.6	TH	1348	<b>1.7</b>	5.6	FR	1328	<b>1.8</b>	5.9	SU	1502	<b>1.7</b>	5.6	MO	1448	<b>1.9</b>	6.2
MA	1940	<b>0.7</b>	2.3	ME	1908	<b>0.8</b>	2.6	JE</															

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>	0416	1.7	5.6	<b>16</b>	0431	1.5	4.9	<b>1</b>	0006	0.4	1.3	<b>16</b>	0004	0.6	2.0	<b>1</b>	0128	0.4	1.3	<b>16</b>	0107	0.5	1.6
	1038	0.6	2.0		1050	0.8	2.6		0604	1.7	5.6		0555	1.5	4.9		0735	1.8	5.9		0711	1.8	5.9
WE	1641	2.0	6.6	TH	1644	1.8	5.9	SA	1211	0.7	2.3	SU	1202	0.8	2.6	TU	1346	0.6	2.0	WE	1326	0.6	2.0
ME	2334	0.4	1.3	JE	2350	0.6	2.0	SA	1810	1.9	6.2	DI	1757	1.8	5.9	MA	1940	1.9	6.2	ME	1922	1.9	6.2
<b>2</b>	0522	1.7	5.6	<b>17</b>	0531	1.5	4.9	<b>2</b>	0059	0.4	1.3	<b>17</b>	0051	0.5	1.6	<b>2</b>	0215	0.4	1.3	<b>17</b>	0151	0.4	1.3
	1134	0.6	2.0		1138	0.8	2.6		0703	1.7	5.6		0650	1.6	5.2		0820	1.8	5.9		0757	1.9	6.2
TH	1737	2.0	6.6	FR	1735	1.8	5.9	SU	1307	0.6	2.0	MO	1253	0.7	2.3	WE	1434	0.6	2.0	TH	1413	0.5	1.6
JE				VE				DI	1905	2.0	6.6	LU	1851	1.9	6.2	ME	2027	1.9	6.2	JE	2012	1.9	6.2
<b>3</b>	0027	0.4	1.3	<b>18</b>	0035	0.6	2.0	<b>3</b>	0150	0.3	1.0	<b>18</b>	0135	0.4	1.3	<b>3</b>	0258	0.4	1.3	<b>18</b>	0235	0.4	1.3
	0624	1.7	5.6		0627	1.5	4.9		0756	1.8	5.9		0739	1.7	5.6		0902	1.9	6.2		0842	2.0	6.6
FR	1229	0.6	2.0	SA	1225	0.8	2.6	MO	1401	0.6	2.0	TU	1343	0.7	2.3	TH	1520	0.5	1.6	FR	1500	0.4	1.3
VE	1831	2.0	6.6	SA	1825	1.9	6.2	LU	1956	2.0	6.6	MA	1942	1.9	6.2	JE	2111	1.9	6.2	VE	2100	2.0	6.6
<b>4</b>	0119	0.3	1.0	<b>19</b>	0119	0.5	1.6	<b>4</b>	0238	0.3	1.0	<b>19</b>	0219	0.4	1.3	<b>4</b>	0339	0.4	1.3	<b>19</b>	0318	0.4	1.3
	0721	1.8	5.9		0718	1.6	5.2		0844	1.8	5.9		0825	1.8	5.9		0941	1.9	6.2		0925	2.1	6.9
SA	1322	0.6	2.0	SU	1313	0.8	2.6	TU	1452	0.6	2.0	WE	1431	0.6	2.0	FR	1603	0.5	1.6	SA	1547	0.4	1.3
SA	1923	2.0	6.6	DI	1914	1.9	6.2	MA	2045	2.0	6.6	ME	2030	2.0	6.6	VE	2153	1.9	6.2	SA	2147	2.0	6.6
<b>5</b>	0208	0.3	1.0	<b>20</b>	0202	0.4	1.3	<b>5</b>	0324	0.3	1.0	<b>20</b>	0302	0.4	1.3	<b>5</b>	0419	0.5	1.6	<b>20</b>	0402	0.4	1.3
	0814	1.8	5.9		0805	1.7	5.6		0929	1.9	6.2		0909	1.9	6.2		1019	1.9	6.2		1009	2.1	6.9
SU	1415	0.6	2.0	MO	1359	0.7	2.3	WE	1541	0.6	2.0	TH	1519	0.5	1.6	SA	1646	0.6	2.0	SU	1635	0.4	1.3
DI	2013	2.0	6.6	LU	2001	1.9	6.2	ME	2130	1.9	6.2	JE	2118	2.0	6.6	SA	2233	1.8	5.9	DI	2234	2.0	6.6
<b>6</b>	0257	0.3	1.0	<b>21</b>	0244	0.4	1.3	<b>6</b>	0408	0.4	1.3	<b>21</b>	0344	0.3	1.0	<b>6</b>	0457	0.5	1.6	<b>21</b>	0447	0.4	1.3
	0903	1.8	5.9		0850	1.8	5.9		1011	1.9	6.2		0953	2.0	6.6		1056	1.9	6.2		1053	2.1	6.9
MO	1506	0.6	2.0	TU	1447	0.7	2.3	TH	1629	0.6	2.0	FR	1607	0.5	1.6	SU	1728	0.6	2.0	MO	1724	0.4	1.3
LU	2101	2.0	6.6	MA	2048	2.0	6.6	JE	2214	1.9	6.2	VE	2204	2.0	6.6	DI	2314	1.8	5.9	LU	2322	1.9	6.2
<b>7</b>	0344	0.3	1.0	<b>22</b>	0326	0.3	1.0	<b>7</b>	0450	0.4	1.3	<b>22</b>	0428	0.3	1.0	<b>7</b>	0534	0.6	2.0	<b>22</b>	0535	0.5	1.6
	0950	1.9	6.2		0934	1.8	5.9		1052	1.9	6.2		1036	2.0	6.6		1133	1.9	6.2		1138	2.0	6.6
TU	1558	0.6	2.0	WE	1535	0.6	2.0	FR	1716	0.6	2.0	SA	1656	0.5	1.6	MO	1812	0.6	2.0	TU	1817	0.4	1.3
MA	2148	2.0	6.6	ME	2135	2.0	6.6	VE	2257	1.8	5.9	SA	2252	2.0	6.6	LU	2355	1.7	5.6	MA			
<b>8</b>	0431	0.3	1.0	<b>23</b>	0409	0.3	1.0	<b>8</b>	0532	0.5	1.6	<b>23</b>	0513	0.4	1.3	<b>8</b>	0612	0.7	2.3	<b>23</b>	0011	1.8	5.9
	1036	1.9	6.2		1018	1.9	6.2		1132	1.9	6.2		1121	2.0	6.6		1211	1.8	5.9		0627	0.6	2.0
WE	1650	0.7	2.3	TH	1625	0.6	2.0	SA	1803	0.7	2.3	SU	1748	0.5	1.6	TU	1858	0.7	2.3	WE	1226	2.0	6.6
ME	2234	1.9	6.2	JE	2222	2.0	6.6	SA	2340	1.8	5.9	DI	2340	1.9	6.2	MA				ME	1914	0.4	1.3
<b>9</b>	0517	0.4	1.3	<b>24</b>	0453	0.3	1.0	<b>9</b>	0613	0.6	2.0	<b>24</b>	0559	0.5	1.6	<b>9</b>	0038	1.6	5.2	<b>24</b>	0105	1.8	5.9
	1120	1.9	6.2		1103	1.9	6.2		1211	1.8	5.9		1207	2.0	6.6		0653	0.8	2.6		0726	0.7	2.3
TH	1742	0.7	2.3	FR	1717	0.6	2.0	SU	1852	0.7	2.3	MO	1842	0.5	1.6	WE	1252	1.8	5.9	TH	1318	1.9	6.2
JE	2320	1.8	5.9	VE	2309	1.9	6.2	DI				LU				ME	1948	0.7	2.3	JE	2015	0.5	1.6
<b>10</b>	0604	0.4	1.3	<b>25</b>	0539	0.4	1.3	<b>10</b>	0023	1.7	5.6	<b>25</b>	0030	1.8	5.9	<b>10</b>	0125	1.6	5.2	<b>25</b>	0203	1.7	5.6
	1204	1.8	5.9		1148	2.0	6.6		0655	0.6	2.0		0651	0.5	1.6		0741	0.8	2.6		0831	0.7	2.3
FR	1836	0.7	2.3	SA	1811	0.6	2.0	MO	1251	1.8	5.9	TU	1255	2.0	6.6	TH	1338	1.7	5.6	FR	1415	1.8	5.9
VE				SA	2359	1.9	6.2	LU	1942	0.7	2.3	MA	1940	0.5	1.6	JE	2044	0.7	2.3	VE	2119	0.5	1.6
<b>11</b>	0005	1.8	5.9	<b>26</b>	0627	0.4	1.3	<b>11</b>	0108	1.6	5.2	<b>26</b>	0124	1.8	5.9	<b>11</b>	0218	1.5	4.9	<b>26</b>	0307	1.7	5.6
	0650	0.5	1.6		1235	2.0	6.6		0738	0.7	2.3		0747	0.6	2.0		0839	0.9	3.0		0939	0.8	2.6
SA	1248	1.8	5.9	SU	1909	0.6	2.0	TU	1333	1.8	5.9	WE	1346	1.9	6.2	FR	1429	1.7	5.6	SA	1517	1.8	5.9
SA	1930	0.7	2.3	DI				MA	2034	0.7	2.3	ME	2042	0.5	1.6	VE	2141	0.7	2.3	SA	2221	0.5	1.6
<b>12</b>	0052	1.7	5.6	<b>27</b>	0050	1.8	5.9	<b>12</b>	0156	1.5	4.9	<b>27</b>	0223	1.7	5.6	<b>12</b>	0317	1.5	4.9	<b>27</b>	0415	1.7	5.6
	0737	0.6	2.0		0718	0.5	1.6		0825	0.8	2.6		0849	0.7	2.3		0943	0.9	3.0		1044	0.7	2.3
SU	1332	1.8	5.9	MO	1324	2.0	6.6	WE	1419	1.7	5.6	TH	1442	1.9	6.2	SA	1527	1.7	5.6	SU	1624	1.7	5.6
DI	2025	0.8	2.6	LU	2009	0.6	2.0	ME	2129	0.7	2.3	JE	2145	0.5	1.6	SA	2238	0.7	2.3	DI	2319	0.5	1.6
<b>13</b>	0141	1.6	5.2	<b>28</b>	0146	1.7	5.6	<b>13</b>	0251	1.5	4.9	<b>28</b>	0327	1.6	5.2	<b>13</b>	0422	1.5	4.9	<b>28</b>	0521	1.7	5.6
	0824	0.7	2.3		0814	0.6	2.0		0917	0.8	2.6		0953	0.7	2.3		1045	0.8	2.6		1144	0.7	2.3
MO	1418	1.7	5.6	TU	1417	1.9	6.2	TH	1509	1.7	5.6	FR	1543	1.9	6.2	SU	1629	1.7	5.6	MO	1730	1.7	5.6
LU	2119	0.8	2.6	MA	2110	0.5	1.6	JE	2223	0.7	2.3	VE	2246	0.5	1.6	DI	2331	0.6	2.0	LU			
<b>14</b>	0234	1.5	4.9	<b>29</b>	0246	1.7	5.6	<b>14</b>	0351	1.5	4.9	<b>29</b>	0437	1.6	5.2	<b>14</b>	0524	1.6	5.2	<b>29</b>	0012	0.5	1.6
	0912	0.7	2.3		0912	0.6	2.0		1012	0.9	3.0		1057	0.7	2.3		1143	0.8	2.6		0618	1.7	5.6
TU	1505	1.7	5.6	WE	1512	1.9	6.2	FR	1603	1.7	5.6	SA	1647	1.8	5.9	MO	1731	1.8	5.9	TU	1239	0.6	2.0
MA	2212	0.7	2.3	ME	2211	0.5	1.6	VE	2315	0.7	2.3	SA	2344	0.5	1.6	LU				MA	1829	1.8	5.9
<b>15</b>	0331	1.5	4.9	<b>30</b>	0351	1.6	5.2	<b>15</b>	0454	1.5	4.9	<b>30</b>	0544	1.7	5.6	<b>15</b>	0020	0.5	1.6	<b>30</b>	0101	0.5	1.6
	1001	0.8	2.6		1013	0.6	2.0		1108	0.8	2.6		1158	0.7	2.3		0621	1.7	5.6		0707	1.8	5.9
WE	1554	1.7	5.6	TH	1611	1.9	6.2	SA	1700	1.8	5.9	SU	1750	1.8	5.9	TU	1236	0.7	2.3	WE	1328	0.6	2.0
ME	2302	0.7	2.3	JE	2310	0.5	1.6	SA				DI				MA	1829	1.8	5.9	ME	1920	1.8	5.9
				<b>31</b>	0458	1.6	5.2					<b>31</b>	0038	0.4	1.3								
					1113	0.7	2.3																

## October-octobre

## November-novembre

## December-décembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0146	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0121	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0231	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0226	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0235	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0256	<b>0.6</b>	2.0
TH	0750	<b>1.9</b>	6.2		0727	<b>2.0</b>	6.6		0831	<b>1.9</b>	6.2		0831	<b>2.1</b>	6.9		0835	<b>1.9</b>	6.2		0857	<b>2.1</b>	6.9
JE	1413	<b>0.5</b>	1.6	FR	1354	<b>0.4</b>	1.3	SU	1507	<b>0.5</b>	1.6	MO	1508	<b>0.2</b>	0.7	TU	1518	<b>0.4</b>	1.3	WE	1539	<b>0.2</b>	0.7
	2006	<b>1.8</b>	5.9	VE	1953	<b>1.9</b>	6.2	DI	2105	<b>1.7</b>	5.6	LU	2112	<b>1.9</b>	6.2	MA	2121	<b>1.7</b>	5.6	ME	2146	<b>1.9</b>	6.2
<b>2</b>	0228	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0206	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0308	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0314	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0314	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0348	<b>0.6</b>	2.0
FR	0829	<b>1.9</b>	6.2		0813	<b>2.1</b>	6.9		0908	<b>1.9</b>	6.2		0917	<b>2.1</b>	6.9		0915	<b>1.9</b>	6.2		0944	<b>2.1</b>	6.9
VE	1455	<b>0.5</b>	1.6	SA	1440	<b>0.3</b>	1.0	MO	1546	<b>0.4</b>	1.3	TU	1556	<b>0.2</b>	0.7	WE	1558	<b>0.4</b>	1.3	TH	1627	<b>0.3</b>	1.0
	2049	<b>1.8</b>	5.9	SA	2042	<b>1.9</b>	6.2	LU	2144	<b>1.7</b>	5.6	MA	2201	<b>1.9</b>	6.2	ME	2202	<b>1.7</b>	5.6	JE	2234	<b>1.9</b>	6.2
<b>3</b>	0307	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0251	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0344	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0404	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0355	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0442	<b>0.6</b>	2.0
SA	0907	<b>1.9</b>	6.2		0857	<b>2.1</b>	6.9		0945	<b>1.9</b>	6.2		1004	<b>2.1</b>	6.9		0956	<b>1.9</b>	6.2		1032	<b>2.0</b>	6.6
SA	1536	<b>0.5</b>	1.6	SU	1527	<b>0.3</b>	1.0	TU	1624	<b>0.5</b>	1.6	WE	1645	<b>0.3</b>	1.0	TH	1638	<b>0.4</b>	1.3	FR	1717	<b>0.3</b>	1.0
SA	2129	<b>1.8</b>	5.9	DI	2129	<b>2.0</b>	6.6	MA	2225	<b>1.7</b>	5.6	ME	2249	<b>1.9</b>	6.2	JE	2245	<b>1.7</b>	5.6	VE	2322	<b>1.9</b>	6.2
<b>4</b>	0344	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0336	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0422	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0457	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0439	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0538	<b>0.7</b>	2.3
SU	0943	<b>1.9</b>	6.2		0942	<b>2.1</b>	6.9		1023	<b>1.9</b>	6.2		1051	<b>2.0</b>	6.6		1039	<b>1.9</b>	6.2		1120	<b>1.9</b>	6.2
DI	1615	<b>0.5</b>	1.6	MO	1614	<b>0.3</b>	1.0	WE	1704	<b>0.5</b>	1.6	TH	1736	<b>0.3</b>	1.0	FR	1721	<b>0.4</b>	1.3	SA	1807	<b>0.4</b>	1.3
	2209	<b>1.8</b>	5.9	LU	2217	<b>1.9</b>	6.2	ME	2306	<b>1.7</b>	5.6	JE	2339	<b>1.8</b>	5.9	VE	2329	<b>1.7</b>	5.6	SA			
<b>5</b>	0420	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0423	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0502	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0553	<b>0.7</b>	2.3	<b>5</b>	0530	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0010	<b>1.8</b>	5.9
MO	1019	<b>1.9</b>	6.2		1027	<b>2.1</b>	6.9		1104	<b>1.9</b>	6.2		1140	<b>1.9</b>	6.2		1125	<b>1.8</b>	5.9		0637	<b>0.7</b>	2.3
LU	1654	<b>0.5</b>	1.6	TU	1703	<b>0.3</b>	1.0	TH	1746	<b>0.5</b>	1.6	FR	1829	<b>0.4</b>	1.3	SA	1807	<b>0.5</b>	1.6	SU	1209	<b>1.8</b>	5.9
	2248	<b>1.7</b>	5.6	MA	2305	<b>1.9</b>	6.2	JE	2350	<b>1.7</b>	5.6	VE				SA			DI	1858	<b>0.5</b>	1.6	
<b>6</b>	0456	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0513	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0548	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0030	<b>1.8</b>	5.9	<b>6</b>	0015	<b>1.8</b>	5.9	<b>21</b>	0058	<b>1.8</b>	5.9
TU	1056	<b>1.9</b>	6.2		1113	<b>2.0</b>	6.6		1148	<b>1.8</b>	5.9		0655	<b>0.7</b>	2.3		0627	<b>0.8</b>	2.6		0736	<b>0.7</b>	2.3
MA	1735	<b>0.6</b>	2.0	WE	1755	<b>0.3</b>	1.0	FR	1834	<b>0.6</b>	2.0	SA	1231	<b>1.8</b>	5.9	SU	1214	<b>1.8</b>	5.9	MO	1300	<b>1.7</b>	5.6
	2329	<b>1.7</b>	5.6	ME	2355	<b>1.8</b>	5.9	VE				SA	1925	<b>0.5</b>	1.6	DI	1857	<b>0.5</b>	1.6	LU	1950	<b>0.5</b>	1.6
<b>7</b>	0533	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0608	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0037	<b>1.7</b>	5.6	<b>22</b>	0124	<b>1.8</b>	5.9	<b>7</b>	0104	<b>1.8</b>	5.9	<b>22</b>	0148	<b>1.8</b>	5.9
WE	1135	<b>1.8</b>	5.9		1201	<b>2.0</b>	6.6		0645	<b>0.9</b>	3.0		0800	<b>0.8</b>	2.6		0730	<b>0.8</b>	2.6		0836	<b>0.7</b>	2.3
ME	1818	<b>0.6</b>	2.0	TH	1851	<b>0.4</b>	1.3	SA	1236	<b>1.8</b>	5.9	SU	1325	<b>1.7</b>	5.6	MO	1307	<b>1.7</b>	5.6	TU	1354	<b>1.6</b>	5.2
				JE				SA	1927	<b>0.6</b>	2.0	DI	2023	<b>0.5</b>	1.6	LU	1950	<b>0.5</b>	1.6	MA	2043	<b>0.6</b>	2.0
<b>8</b>	0012	<b>1.6</b>	5.2	<b>23</b>	0048	<b>1.8</b>	5.9	<b>8</b>	0128	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0219	<b>1.7</b>	5.6	<b>8</b>	0156	<b>1.8</b>	5.9	<b>23</b>	0238	<b>1.8</b>	5.9
TH	0615	<b>0.8</b>	2.6		0710	<b>0.7</b>	2.3		0751	<b>0.9</b>	3.0		0904	<b>0.8</b>	2.6		0835	<b>0.8</b>	2.6		0934	<b>0.7</b>	2.3
JE	1217	<b>1.8</b>	5.9	FR	1253	<b>1.9</b>	6.2	SU	1330	<b>1.7</b>	5.6	MO	1424	<b>1.6</b>	5.2	TU	1405	<b>1.7</b>	5.6	WE	1451	<b>1.6</b>	5.2
	1907	<b>0.6</b>	2.0	VE	1950	<b>0.5</b>	1.6	DI	2025	<b>0.6</b>	2.0	LU	2120	<b>0.6</b>	2.0	MA	2046	<b>0.6</b>	2.0	ME	2134	<b>0.7</b>	2.3
<b>9</b>	0059	<b>1.6</b>	5.2	<b>24</b>	0144	<b>1.7</b>	5.6	<b>9</b>	0223	<b>1.7</b>	5.6	<b>24</b>	0317	<b>1.7</b>	5.6	<b>9</b>	0250	<b>1.8</b>	5.9	<b>24</b>	0329	<b>1.8</b>	5.9
FR	0707	<b>0.9</b>	3.0		0817	<b>0.8</b>	2.6		0859	<b>0.8</b>	2.6		1005	<b>0.7</b>	2.3		0937	<b>0.7</b>	2.3		1029	<b>0.7</b>	2.3
VE	1304	<b>1.7</b>	5.6	SA	1350	<b>1.8</b>	5.9	MO	1430	<b>1.7</b>	5.6	TU	1527	<b>1.6</b>	5.2	WE	1507	<b>1.7</b>	5.6	TH	1552	<b>1.5</b>	4.9
	2002	<b>0.7</b>	2.3	SA	2052	<b>0.5</b>	1.6	LU	2123	<b>0.6</b>	2.0	MA	2214	<b>0.6</b>	2.0	ME	2143	<b>0.6</b>	2.0	JE	2224	<b>0.7</b>	2.3
<b>10</b>	0151	<b>1.6</b>	5.2	<b>25</b>	0245	<b>1.7</b>	5.6	<b>10</b>	0321	<b>1.7</b>	5.6	<b>25</b>	0413	<b>1.7</b>	5.6	<b>10</b>	0346	<b>1.9</b>	6.2	<b>25</b>	0419	<b>1.8</b>	5.9
SA	0812	<b>0.9</b>	3.0		0924	<b>0.8</b>	2.6		1003	<b>0.8</b>	2.6		1101	<b>0.7</b>	2.3		1035	<b>0.6</b>	2.0		1120	<b>0.7</b>	2.3
SA	1356	<b>1.7</b>	5.6	SU	1452	<b>1.7</b>	5.6	TU	1534	<b>1.7</b>	5.6	WE	1632	<b>1.6</b>	5.2	TH	1611	<b>1.7</b>	5.6	FR	1653	<b>1.5</b>	4.9
	2102	<b>0.7</b>	2.3	DI	2152	<b>0.6</b>	2.0	MA	2219	<b>0.6</b>	2.0	ME	2305	<b>0.6</b>	2.0	JE	2237	<b>0.6</b>	2.0	VE	2312	<b>0.8</b>	2.6
<b>11</b>	0249	<b>1.6</b>	5.2	<b>26</b>	0349	<b>1.7</b>	5.6	<b>11</b>	0420	<b>1.8</b>	5.9	<b>26</b>	0505	<b>1.8</b>	5.9	<b>11</b>	0442	<b>1.9</b>	6.2	<b>26</b>	0508	<b>1.8</b>	5.9
SU	0921	<b>0.9</b>	3.0		1028	<b>0.7</b>	2.3		1101	<b>0.7</b>	2.3		1151	<b>0.6</b>	2.0		1130	<b>0.5</b>	1.6		1207	<b>0.6</b>	2.0
DI	1456	<b>1.7</b>	5.6	MO	1559	<b>1.7</b>	5.6	WE	1639	<b>1.7</b>	5.6	TH	1732	<b>1.6</b>	5.2	FR	1715	<b>1.7</b>	5.6	SA	1750	<b>1.5</b>	4.9
	2200	<b>0.6</b>	2.0	LU	2249	<b>0.6</b>	2.0	ME	2312	<b>0.6</b>	2.0	JE	2352	<b>0.7</b>	2.3	VE	2331	<b>0.6</b>	2.0	SA	2358	<b>0.8</b>	2.6
<b>12</b>	0351	<b>1.6</b>	5.2	<b>27</b>	0450	<b>1.7</b>	5.6	<b>12</b>	0515	<b>1.9</b>	6.2	<b>27</b>	0552	<b>1.8</b>	5.9	<b>12</b>	0536	<b>2.0</b>	6.6	<b>27</b>	0555	<b>1.8</b>	5.9
MO	1026	<b>0.8</b>	2.6		1126	<b>0.7</b>	2.3		1155	<b>0.5</b>	1.6		1238	<b>0.6</b>	2.0		1222	<b>0.4</b>	1.3		1251	<b>0.6</b>	2.0
LU	1601	<b>1.7</b>	5.6	TU	1705	<b>1.7</b>	5.6	TH	1742	<b>1.7</b>	5.6	FR	1826	<b>1.6</b>	5.2	SA	1816	<b>1.7</b>	5.6	SA	1843	<b>1.5</b>	4.9
	2256	<b>0.6</b>	2.0	MA	2341	<b>0.6</b>	2.0	JE				VE				SA			DI				
<b>13</b>	0453	<b>1.7</b>	5.6	<b>28</b>	0545	<b>1.8</b>	5.9	<b>13</b>	0002	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0036	<b>0.7</b>	2.3	<b>13</b>	0023	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0041	<b>0.8</b>	2.6
TU	1124	<b>0.7</b>	2.3		1218	<b>0.6</b>	2.0		0608	<b>2.0</b>	6.6		0635	<b>1.8</b>	5.9		0629	<b>2.0</b>	6.6		0640	<b>1.8</b>	5.9
MA	1706	<b>1.7</b>	5.6	WE	1804	<b>1.7</b>	5.6	FR	1245	<b>0.4</b>	1.3	SA	1320	<b>0.5</b>	1.6	SU	1313	<b>0.3</b>	1.0	MO	1333	<b>0.5</b>	1.6
	2347	<b>0.5</b>	1.6	ME				VE	1839	<b>1.8</b>	5.9	SA	1914	<b>1.6</b>	5.2	DI	1913	<b>1.8</b>	5.9	LU	1930	<b>1.6</b>	5.2
<b>14</b>	0549	<b>1.8</b>	5.9	<b>29</b>	0029	<b>0.6</b>	2.0	<b>14</b>	0051	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0117	<b>0.7</b>	2.3	<b>14</b>	0114	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0124	<b>0.8</b>	2.6
WE	1217	<b>0.6</b>	2.0		0632	<b>1.8</b>	5.9		0657	<b>2.0</b>	6.6		0716	<b>1.9</b>	6.2		0719	<b>2.1</b>	6.9		0724	<b>1.9</b>	6.2
ME	1807	<b>1.8</b>	5.9	TH	1305	<b>0.6</b>	2.0	SA	1333	<b>0.3</b>	1.0	SU	1401	<b>0.5</b>	1.6	MO	1402	<b>0.3</b>	1.0	TU	1414	<b>0.5</b>	1.6
				JE	1856	<b>1.7</b>	5.6																