

## 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>	0414	<b>8.2</b>	26.9	<b>16</b>	0355	<b>9.8</b>	32.2	<b>1</b>	0452	<b>8.0</b>	26.2	<b>16</b>	0523	<b>9.6</b>	31.5	<b>1</b>	0405	<b>8.2</b>	26.9	<b>16</b>	0459	<b>9.4</b>	30.8
	1020	<b>2.5</b>	8.2		1009	<b>0.8</b>	2.6		1107	<b>2.7</b>	8.9		1141	<b>1.0</b>	3.3		1024	<b>2.4</b>	7.9		1118	<b>1.1</b>	3.6
WE	1629	<b>8.1</b>	26.6	TH	1620	<b>9.8</b>	32.2	SA	1713	<b>7.7</b>	25.3	SU	1756	<b>9.2</b>	30.2	SU	1629	<b>7.9</b>	25.9	MO	1734	<b>8.9</b>	29.2
ME	2244	<b>2.3</b>	7.5	JE	2236	<b>0.7</b>	2.3	SA	2325	<b>2.7</b>	8.9	DI				DI	2241	<b>2.6</b>	8.5	LU	2344	<b>1.6</b>	5.2
<b>2</b>	0459	<b>7.9</b>	25.9	<b>17</b>	0451	<b>9.7</b>	31.8	<b>2</b>	0536	<b>7.9</b>	25.9	<b>17</b>	0008	<b>1.3</b>	4.3	<b>2</b>	0451	<b>8.2</b>	26.9	<b>17</b>	0600	<b>9.1</b>	29.9
	1107	<b>2.7</b>	8.9		1106	<b>0.9</b>	3.0		1156	<b>2.7</b>	8.9		0625	<b>9.3</b>	30.5		1114	<b>2.5</b>	8.2		1221	<b>1.5</b>	4.9
TH	1716	<b>7.8</b>	25.6	FR	1718	<b>9.5</b>	31.2	SU	1802	<b>7.6</b>	24.9	MO	1244	<b>1.3</b>	4.3	MO	1720	<b>7.8</b>	25.6	TU	1839	<b>8.6</b>	28.2
JE	2330	<b>2.6</b>	8.5	VE	2333	<b>0.9</b>	3.0	DI				LU	1900	<b>8.9</b>	29.2	LU	2333	<b>2.7</b>	8.9	MA			
<b>3</b>	0544	<b>7.8</b>	25.6	<b>18</b>	0549	<b>9.6</b>	31.5	<b>3</b>	0015	<b>2.8</b>	9.2	<b>18</b>	0111	<b>1.6</b>	5.2	<b>3</b>	0544	<b>8.1</b>	26.6	<b>18</b>	0049	<b>2.0</b>	6.6
	1156	<b>2.9</b>	9.5		1206	<b>1.0</b>	3.3		0626	<b>7.9</b>	25.9		0729	<b>9.2</b>	30.2		1210	<b>2.5</b>	8.2		0706	<b>8.8</b>	28.9
FR	1804	<b>7.6</b>	24.9	SA	1820	<b>9.3</b>	30.5	MO	1250	<b>2.7</b>	8.9	TU	1349	<b>1.4</b>	4.6	TU	1818	<b>7.7</b>	25.3	WE	1327	<b>1.7</b>	5.6
VE				SA				LU	1857	<b>7.6</b>	24.9	MA	2006	<b>8.8</b>	28.9	MA				ME	1947	<b>8.4</b>	27.6
<b>4</b>	0017	<b>2.8</b>	9.2	<b>19</b>	0034	<b>1.1</b>	3.6	<b>4</b>	0109	<b>2.8</b>	9.2	<b>19</b>	0215	<b>1.7</b>	5.6	<b>4</b>	0031	<b>2.7</b>	8.9	<b>19</b>	0155	<b>2.1</b>	6.9
	0631	<b>7.7</b>	25.3		0650	<b>9.5</b>	31.2		0721	<b>8.1</b>	26.6		0833	<b>9.1</b>	29.9		0644	<b>8.2</b>	26.9		0812	<b>8.7</b>	28.5
SA	1247	<b>2.9</b>	9.5	SU	1309	<b>1.1</b>	3.6	TU	1347	<b>2.5</b>	8.2	WE	1453	<b>1.4</b>	4.6	WE	1311	<b>2.4</b>	7.9	TH	1432	<b>1.7</b>	5.6
SA	1854	<b>7.5</b>	24.6	DI	1923	<b>9.2</b>	30.2	MA	1955	<b>7.7</b>	25.3	ME	2110	<b>8.7</b>	28.5	ME	1921	<b>7.9</b>	25.9	JE	2051	<b>8.4</b>	27.6
<b>5</b>	0105	<b>2.9</b>	9.5	<b>20</b>	0135	<b>1.3</b>	4.3	<b>5</b>	0205	<b>2.6</b>	8.5	<b>20</b>	0317	<b>1.7</b>	5.6	<b>5</b>	0134	<b>2.5</b>	8.2	<b>20</b>	0258	<b>2.1</b>	6.9
	0719	<b>7.8</b>	25.6		0752	<b>9.5</b>	31.2		0818	<b>8.3</b>	27.2		0934	<b>9.1</b>	29.9		0747	<b>8.4</b>	27.6		0914	<b>8.7</b>	28.5
SU	1338	<b>2.8</b>	9.2	MO	1412	<b>1.1</b>	3.6	WE	1443	<b>2.2</b>	7.2	TH	1552	<b>1.3</b>	4.3	TH	1413	<b>2.1</b>	6.9	FR	1531	<b>1.7</b>	5.6
DI	1945	<b>7.5</b>	24.6	LU	2026	<b>9.1</b>	29.9	ME	2052	<b>8.0</b>	26.2	JE	2209	<b>8.8</b>	28.9	JE	2024	<b>8.2</b>	26.9	VE	2149	<b>8.6</b>	28.2
<b>6</b>	0155	<b>2.8</b>	9.2	<b>21</b>	0237	<b>1.3</b>	4.3	<b>6</b>	0302	<b>2.3</b>	7.5	<b>21</b>	0414	<b>1.6</b>	5.2	<b>6</b>	0236	<b>2.2</b>	7.2	<b>21</b>	0354	<b>1.9</b>	6.2
	0807	<b>8.0</b>	26.2		0853	<b>9.5</b>	31.2		0913	<b>8.7</b>	28.5		1029	<b>9.2</b>	30.2		0849	<b>8.8</b>	28.9		1009	<b>8.8</b>	28.9
MO	1428	<b>2.6</b>	8.5	TU	1513	<b>1.0</b>	3.3	TH	1538	<b>1.8</b>	5.9	FR	1646	<b>1.2</b>	3.9	FR	1512	<b>1.6</b>	5.2	SA	1623	<b>1.6</b>	5.2
LU	2036	<b>7.7</b>	25.3	MA	2128	<b>9.1</b>	29.9	JE	2147	<b>8.4</b>	27.6	VE	2302	<b>8.9</b>	29.2	VE	2123	<b>8.6</b>	28.2	SA	2239	<b>8.7</b>	28.5
<b>7</b>	0244	<b>2.6</b>	8.5	<b>22</b>	0336	<b>1.3</b>	4.3	<b>7</b>	0356	<b>1.9</b>	6.2	<b>22</b>	0506	<b>1.6</b>	5.2	<b>7</b>	0335	<b>1.7</b>	5.6	<b>22</b>	0444	<b>1.8</b>	5.9
	0855	<b>8.3</b>	27.2		0951	<b>9.6</b>	31.5		1007	<b>9.1</b>	29.9		1120	<b>9.3</b>	30.5		0946	<b>9.2</b>	30.2		1058	<b>8.9</b>	29.2
TU	1518	<b>2.2</b>	7.2	WE	1610	<b>0.9</b>	3.0	FR	1629	<b>1.3</b>	4.3	SA	1734	<b>1.1</b>	3.6	SA	1607	<b>1.1</b>	3.6	SU	1709	<b>1.5</b>	4.9
MA	2125	<b>8.0</b>	26.2	ME	2225	<b>9.2</b>	30.2	VE	2238	<b>8.9</b>	29.2	SA	2349	<b>9.0</b>	29.5	SA	2218	<b>9.1</b>	29.9	DI	2323	<b>8.8</b>	28.9
<b>8</b>	0333	<b>2.3</b>	7.5	<b>23</b>	0432	<b>1.3</b>	4.3	<b>8</b>	0448	<b>1.4</b>	4.6	<b>23</b>	0552	<b>1.5</b>	4.9	<b>8</b>	0429	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0528	<b>1.7</b>	5.6
	0943	<b>8.6</b>	28.2		1046	<b>9.6</b>	31.5		1058	<b>9.5</b>	31.2		1205	<b>9.2</b>	30.2		1040	<b>9.7</b>	31.8		1140	<b>8.9</b>	29.2
WE	1605	<b>1.8</b>	5.9	TH	1704	<b>0.8</b>	2.6	SA	1719	<b>0.8</b>	2.6	SU	1818	<b>1.2</b>	3.9	SU	1658	<b>0.7</b>	2.3	MO	1750	<b>1.5</b>	4.9
ME	2213	<b>8.3</b>	27.2	JE	2319	<b>9.2</b>	30.2	SA	2328	<b>9.3</b>	30.5	DI				DI	2309	<b>9.7</b>	31.8	LU			
<b>9</b>	0421	<b>2.0</b>	6.6	<b>24</b>	0524	<b>1.3</b>	4.3	<b>9</b>	0538	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0031	<b>9.0</b>	29.5	<b>9</b>	0520	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0001	<b>8.8</b>	28.9
	1030	<b>9.0</b>	29.5		1137	<b>9.6</b>	31.5		1148	<b>9.9</b>	32.5		0635	<b>1.5</b>	4.9		1131	<b>10.1</b>	33.1		0607	<b>1.6</b>	5.2
TH	1652	<b>1.4</b>	4.6	FR	1753	<b>0.8</b>	2.6	SU	1807	<b>0.5</b>	1.6	MO	1246	<b>9.1</b>	29.9	MO	1747	<b>0.3</b>	1.0	TU	1218	<b>8.9</b>	29.2
JE	2300	<b>8.7</b>	28.5	VE				DI				LU	1857	<b>1.3</b>	4.3	LU	2357	<b>10.1</b>	33.1	MA	1826	<b>1.6</b>	5.2
<b>10</b>	0508	<b>1.6</b>	5.2	<b>25</b>	0008	<b>9.2</b>	30.2	<b>10</b>	0017	<b>9.7</b>	31.8	<b>25</b>	0109	<b>8.9</b>	29.2	<b>10</b>	0609	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0036	<b>8.8</b>	28.9
	1117	<b>9.4</b>	30.8		0612	<b>1.3</b>	4.3		0627	<b>0.6</b>	2.0		0714	<b>1.6</b>	5.2		1219	<b>10.4</b>	34.1		0643	<b>1.6</b>	5.2
FR	1739	<b>1.0</b>	3.3	SA	1225	<b>9.5</b>	31.2	MO	1237	<b>10.2</b>	33.5	TU	1324	<b>9.0</b>	29.5	TU	1834	<b>0.0</b>	0.0	WE	1252	<b>8.8</b>	28.9
VE	2347	<b>9.1</b>	29.9	SA	1840	<b>0.9</b>	3.0	LU	1854	<b>0.2</b>	0.7	MA	1934	<b>1.5</b>	4.9	MA				ME	1900	<b>1.7</b>	5.6
<b>11</b>	0555	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0054	<b>9.1</b>	29.9	<b>11</b>	0104	<b>10.0</b>	32.8	<b>26</b>	0145	<b>8.8</b>	28.9	<b>11</b>	0045	<b>10.4</b>	34.1	<b>26</b>	0108	<b>8.8</b>	28.9
	1204	<b>9.7</b>	31.8		0657	<b>1.4</b>	4.6		0715	<b>0.3</b>	1.0		0751	<b>1.7</b>	5.6		0657	<b>0.0</b>	0.0		0717	<b>1.6</b>	5.2
SA	1825	<b>0.7</b>	2.3	SU	1309	<b>9.4</b>	30.8	TU	1325	<b>10.4</b>	34.1	WE	1359	<b>8.8</b>	28.9	WE	1308	<b>10.5</b>	34.4	TH	1325	<b>8.7</b>	28.5
SA				DI	1923	<b>1.1</b>	3.6	MA	1942	<b>0.1</b>	0.3	ME	2009	<b>1.7</b>	5.6	ME	1921	<b>-0.1</b>	-0.3	JE	1933	<b>1.8</b>	5.9
<b>12</b>	0034	<b>9.4</b>	30.8	<b>27</b>	0137	<b>9.0</b>	29.5	<b>12</b>	0152	<b>10.2</b>	33.5	<b>27</b>	0218	<b>8.6</b>	28.2	<b>12</b>	0132	<b>10.5</b>	34.4	<b>27</b>	0139	<b>8.8</b>	28.9
	0643	<b>1.0</b>	3.3		0740	<b>1.6</b>	5.2		0804	<b>0.2</b>	0.7		0827	<b>1.9</b>	6.2		0745	<b>-0.1</b>	-0.3		0752	<b>1.7</b>	5.6
SU	1252	<b>10.0</b>	32.8	MO	1351	<b>9.1</b>	29.9	WE	1414	<b>10.3</b>	33.8	TH	1433	<b>8.5</b>	27.9	TH	1356	<b>10.5</b>	34.4	FR	1357	<b>8.6</b>	28.2
DI	1912	<b>0.4</b>	1.3	LU	2005	<b>1.3</b>	4.3	ME	2030	<b>0.1</b>	0.3	JE	2044	<b>2.0</b>	6.6	JE	2009	<b>0.0</b>	0.0	VE	2006	<b>1.9</b>	6.2
<b>13</b>	0122	<b>9.7</b>	31.8	<b>28</b>	0218	<b>8.7</b>	28.5	<b>13</b>	0242	<b>10.2</b>	33.5	<b>28</b>	0251	<b>8.5</b>	27.9	<b>13</b>	0220	<b>10.4</b>	34.1	<b>28</b>	0211	<b>8.7</b>	28.5
	0732	<b>0.8</b>	2.6		0822	<b>1.8</b>	5.9		0855	<b>0.3</b>	1.0		0903	<b>2.1</b>	6.9		0834	<b>0.1</b>	0.3		0827	<b>1.8</b>	5.9
MO	1341	<b>10.1</b>	33.1	TU	1431	<b>8.8</b>	28.9	TH	1505	<b>10.2</b>	33.5	FR	1508	<b>8.3</b>	27.2	FR	1446	<b>10.2</b>	33.5	SA	1432	<b>8.4</b>	27.6
LU	2000	<b>0.3</b>	1.0	MA	2044	<b>1.6</b>	5.2	JE	2120	<b>0.3</b>	1.0	VE	2119	<b>2.2</b>	7.2	VE	2058	<b>0.3</b>	1.0	SA	2041	<b>2.1</b>	6.9
<b>14</b>	0211	<b>9.8</b>	32.2	<b>29</b>	0256	<b>8.5</b>	27.9	<b>14</b>	0332	<b>10.1</b>	33.1	<b>29</b>	0326	<b>8.4</b>	27.6	<b>14</b>	0310	<b>10.2</b>	33.5	<b>29</b>	0247	<b>8.7</b>	28.5
	0822	<b>0.7</b>	2.3		0902	<b>2.1</b>	6.9		0947	<b>0.5</b>	1.6		0941	<b>2.2</b>	7.2		0925	<b>0.3</b>	1.0		0906	<b>1.9</b>	6.2
TU	1432	<b>10.1</b>	33.1	WE	1510	<b>8.5</b>	27.9	FR	1558	<b>9.9</b>	32.5												

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>	0512	<b>8.4</b>	27.6	<b>16</b>	0027	<b>2.2</b>	7.2	<b>1</b>	0552	<b>8.7</b>	28.5	<b>16</b>	0103	<b>2.6</b>	8.5	<b>1</b>	0126	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0211	<b>2.7</b>	8.9
	1138	<b>2.2</b>	7.2		0643	<b>8.5</b>	27.9		1216	<b>1.7</b>	5.6		0718	<b>8.1</b>	26.6		0738	<b>9.2</b>	30.2		0822	<b>7.7</b>	25.3
WE	1749	<b>8.0</b>	26.2	TH	1303	<b>1.9</b>	6.2	FR	1831	<b>8.5</b>	27.9	SA	1332	<b>2.3</b>	7.5	MO	1354	<b>1.1</b>	3.6	TU	1429	<b>2.7</b>	8.9
ME				JE	1924	<b>8.2</b>	26.9	VE				SA	1953	<b>8.0</b>	26.2	LU	2010	<b>9.5</b>	31.2	MA	2044	<b>8.0</b>	26.2
<b>2</b>	0003	<b>2.4</b>	7.9	<b>17</b>	0132	<b>2.4</b>	7.9	<b>2</b>	0046	<b>1.9</b>	6.2	<b>17</b>	0201	<b>2.6</b>	8.5	<b>2</b>	0227	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0259	<b>2.6</b>	8.5
	0615	<b>8.4</b>	27.6		0749	<b>8.4</b>	27.6		0658	<b>8.8</b>	28.9		0816	<b>8.0</b>	26.2		0839	<b>9.5</b>	31.2		0909	<b>7.7</b>	25.3
TH	1242	<b>2.1</b>	6.9	FR	1406	<b>2.0</b>	6.6	SA	1320	<b>1.5</b>	4.9	SU	1427	<b>2.4</b>	7.9	TU	1453	<b>0.9</b>	3.0	WE	1514	<b>2.7</b>	8.9
JE	1855	<b>8.1</b>	26.6	VE	2027	<b>8.2</b>	26.9	SA	1935	<b>8.8</b>	28.9	DI	2045	<b>8.1</b>	26.6	MA	2107	<b>9.8</b>	32.2	ME	2125	<b>8.1</b>	26.6
<b>3</b>	0109	<b>2.3</b>	7.5	<b>18</b>	0234	<b>2.3</b>	7.5	<b>3</b>	0150	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0254	<b>2.5</b>	8.2	<b>3</b>	0324	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0343	<b>2.4</b>	7.9
	0722	<b>8.6</b>	28.2		0849	<b>8.4</b>	27.6		0803	<b>9.1</b>	29.9		0907	<b>8.0</b>	26.2		0937	<b>9.7</b>	31.8		0951	<b>7.8</b>	25.6
FR	1346	<b>1.8</b>	5.9	SA	1503	<b>2.0</b>	6.6	SU	1421	<b>1.2</b>	3.9	MO	1516	<b>2.4</b>	7.9	WE	1548	<b>0.7</b>	2.3	TH	1556	<b>2.5</b>	8.2
VE	1959	<b>8.5</b>	27.9	SA	2122	<b>8.3</b>	27.2	DI	2036	<b>9.3</b>	30.5	LU	2131	<b>8.2</b>	26.9	ME	2202	<b>10.1</b>	33.1	JE	2205	<b>8.4</b>	27.6
<b>4</b>	0214	<b>1.9</b>	6.2	<b>19</b>	0329	<b>2.2</b>	7.2	<b>4</b>	0251	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0341	<b>2.3</b>	7.5	<b>4</b>	0419	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0424	<b>2.1</b>	6.9
	0826	<b>8.9</b>	29.2		0943	<b>8.4</b>	27.6		0903	<b>9.5</b>	31.2		0952	<b>8.1</b>	26.6		1031	<b>9.9</b>	32.5		1031	<b>8.1</b>	26.6
SA	1447	<b>1.4</b>	4.6	SU	1554	<b>2.0</b>	6.6	MO	1518	<b>0.9</b>	3.0	TU	1558	<b>2.3</b>	7.5	TH	1641	<b>0.5</b>	1.6	FR	1636	<b>2.3</b>	7.5
SA	2100	<b>8.9</b>	29.2	DI	2209	<b>8.4</b>	27.6	LU	2132	<b>9.7</b>	31.8	MA	2210	<b>8.3</b>	27.2	JE	2254	<b>10.3</b>	33.8	VE	2244	<b>8.6</b>	28.2
<b>5</b>	0314	<b>1.4</b>	4.6	<b>20</b>	0416	<b>2.0</b>	6.6	<b>5</b>	0347	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0422	<b>2.1</b>	6.9	<b>5</b>	0511	<b>0.1</b>	0.3	<b>20</b>	0505	<b>1.8</b>	5.9
	0926	<b>9.4</b>	30.8		1029	<b>8.5</b>	27.9		0959	<b>9.8</b>	32.2		1032	<b>8.2</b>	26.9		1124	<b>10.0</b>	32.8		1111	<b>8.3</b>	27.2
SU	1544	<b>1.0</b>	3.3	MO	1637	<b>1.9</b>	6.2	TU	1612	<b>0.5</b>	1.6	WE	1637	<b>2.2</b>	7.2	FR	1732	<b>0.5</b>	1.6	SA	1717	<b>2.1</b>	6.9
DI	2156	<b>9.5</b>	31.2	LU	2250	<b>8.6</b>	28.2	MA	2224	<b>10.1</b>	33.1	ME	2246	<b>8.5</b>	27.9	VE	2344	<b>10.4</b>	34.1	SA	2324	<b>8.9</b>	29.2
<b>6</b>	0409	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0458	<b>1.9</b>	6.2	<b>6</b>	0440	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0500	<b>1.9</b>	6.2	<b>6</b>	0602	<b>0.0</b>	0.0	<b>21</b>	0545	<b>1.5</b>	4.9
	1020	<b>9.8</b>	32.2		1109	<b>8.6</b>	28.2		1051	<b>10.1</b>	33.1		1108	<b>8.3</b>	27.2		1215	<b>10.0</b>	32.8		1152	<b>8.6</b>	28.2
MO	1636	<b>0.5</b>	1.6	TU	1715	<b>1.9</b>	6.2	WE	1703	<b>0.3</b>	1.0	TH	1713	<b>2.1</b>	6.9	SA	1822	<b>0.5</b>	1.6	SU	1758	<b>1.8</b>	5.9
LU	2247	<b>10.0</b>	32.8	MA	2326	<b>8.7</b>	28.5	ME	2314	<b>10.4</b>	34.1	JE	2320	<b>8.7</b>	28.5	SA				DI			
<b>7</b>	0501	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0535	<b>1.8</b>	5.9	<b>7</b>	0530	<b>0.0</b>	0.0	<b>22</b>	0536	<b>1.7</b>	5.6	<b>7</b>	0033	<b>10.3</b>	33.8	<b>22</b>	0005	<b>9.2</b>	30.2
	1112	<b>10.2</b>	33.5		1145	<b>8.6</b>	28.2		1142	<b>10.3</b>	33.8		1143	<b>8.4</b>	27.6		0651	<b>0.1</b>	0.3		0627	<b>1.2</b>	3.9
TU	1725	<b>0.2</b>	0.7	WE	1750	<b>1.9</b>	6.2	TH	1752	<b>0.2</b>	0.7	FR	1748	<b>2.0</b>	6.6	SU	1305	<b>9.8</b>	32.2	MO	1234	<b>8.8</b>	28.9
MA	2336	<b>10.4</b>	34.1	ME	2358	<b>8.8</b>	28.9	JE				VE	2354	<b>8.9</b>	29.2	DI	1911	<b>0.7</b>	2.3	LU	1841	<b>1.6</b>	5.2
<b>8</b>	0550	<b>0.0</b>	0.0	<b>23</b>	0610	<b>1.7</b>	5.6	<b>8</b>	0003	<b>10.6</b>	34.8	<b>23</b>	0613	<b>1.5</b>	4.9	<b>8</b>	0122	<b>10.1</b>	33.1	<b>23</b>	0048	<b>9.4</b>	30.8
	1201	<b>10.4</b>	34.1		1218	<b>8.6</b>	28.2		0619	<b>-0.2</b>	-0.7		1219	<b>8.6</b>	28.2		0740	<b>0.3</b>	1.0		0710	<b>1.0</b>	3.3
WE	1813	<b>0.0</b>	0.0	TH	1824	<b>1.9</b>	6.2	FR	1231	<b>10.3</b>	33.8	SA	1825	<b>1.9</b>	6.2	MO	1354	<b>9.6</b>	31.5	TU	1318	<b>9.0</b>	29.5
ME				JE				VE	1840	<b>0.2</b>	0.7	SA				LU	2000	<b>1.0</b>	3.3	MA	1926	<b>1.4</b>	4.6
<b>9</b>	0024	<b>10.6</b>	34.8	<b>24</b>	0030	<b>8.8</b>	28.9	<b>9</b>	0051	<b>10.5</b>	34.4	<b>24</b>	0030	<b>9.1</b>	29.9	<b>9</b>	0212	<b>9.8</b>	32.2	<b>24</b>	0134	<b>9.5</b>	31.2
	0638	<b>-0.2</b>	-0.7		0644	<b>1.6</b>	5.2		0708	<b>-0.1</b>	-0.3		0651	<b>1.4</b>	4.6		0829	<b>0.7</b>	2.3		0756	<b>0.9</b>	3.0
TH	1249	<b>10.5</b>	34.4	FR	1250	<b>8.6</b>	28.2	SA	1320	<b>10.1</b>	33.1	SU	1257	<b>8.7</b>	28.5	TU	1445	<b>9.2</b>	30.2	WE	1405	<b>9.2</b>	30.2
JE	1900	<b>0.0</b>	0.0	VE	1857	<b>1.9</b>	6.2	SA	1928	<b>0.4</b>	1.3	DI	1904	<b>1.8</b>	5.9	MA	2050	<b>1.4</b>	4.6	ME	2014	<b>1.3</b>	4.3
<b>10</b>	0111	<b>10.6</b>	34.8	<b>25</b>	0102	<b>8.9</b>	29.2	<b>10</b>	0139	<b>10.3</b>	33.8	<b>25</b>	0109	<b>9.2</b>	30.2	<b>10</b>	0302	<b>9.4</b>	30.8	<b>25</b>	0223	<b>9.6</b>	31.5
	0726	<b>-0.2</b>	-0.7		0719	<b>1.5</b>	4.9		0757	<b>0.1</b>	0.3		0731	<b>1.3</b>	4.3		0919	<b>1.1</b>	3.6		0844	<b>0.8</b>	2.6
FR	1337	<b>10.4</b>	34.1	SA	1324	<b>8.6</b>	28.2	SU	1410	<b>9.8</b>	32.2	MO	1338	<b>8.8</b>	28.9	WE	1536	<b>8.9</b>	29.2	TH	1454	<b>9.3</b>	30.5
VE	1948	<b>0.2</b>	0.7	SA	1932	<b>1.9</b>	6.2	DI	2017	<b>0.8</b>	2.6	LU	1946	<b>1.7</b>	5.6	ME	2141	<b>1.8</b>	5.9	JE	2105	<b>1.2</b>	3.9
<b>11</b>	0159	<b>10.5</b>	34.4	<b>26</b>	0137	<b>9.0</b>	29.5	<b>11</b>	0229	<b>10.0</b>	32.8	<b>26</b>	0152	<b>9.2</b>	30.2	<b>11</b>	0353	<b>8.9</b>	29.2	<b>26</b>	0314	<b>9.5</b>	31.2
	0815	<b>0.0</b>	0.0		0756	<b>1.5</b>	4.9		0847	<b>0.5</b>	1.6		0815	<b>1.2</b>	3.9		1010	<b>1.5</b>	4.9		0935	<b>0.9</b>	3.0
SA	1427	<b>10.1</b>	33.1	SU	1402	<b>8.6</b>	28.2	MO	1501	<b>9.4</b>	30.8	TU	1422	<b>8.8</b>	28.9	TH	1628	<b>8.5</b>	27.9	FR	1547	<b>9.3</b>	30.5
SA	2037	<b>0.5</b>	1.6	DI	2010	<b>1.9</b>	6.2	LU	2108	<b>1.2</b>	3.9	MA	2032	<b>1.7</b>	5.6	JE	2234	<b>2.2</b>	7.2	VE	2159	<b>1.2</b>	3.9
<b>12</b>	0248	<b>10.1</b>	33.1	<b>27</b>	0216	<b>8.9</b>	29.2	<b>12</b>	0320	<b>9.5</b>	31.2	<b>27</b>	0239	<b>9.2</b>	30.2	<b>12</b>	0447	<b>8.5</b>	27.9	<b>27</b>	0410	<b>9.5</b>	31.2
	0905	<b>0.4</b>	1.3		0837	<b>1.6</b>	5.2		0939	<b>1.0</b>	3.3		0902	<b>1.2</b>	3.9		1103	<b>1.9</b>	6.2		1029	<b>0.9</b>	3.0
SU	1518	<b>9.7</b>	31.8	MO	1444	<b>8.5</b>	27.9	TU	1555	<b>9.0</b>	29.5	WE	1512	<b>8.8</b>	28.9	FR	1722	<b>8.2</b>	26.9	SA	1643	<b>9.4</b>	30.8
DI	2128	<b>1.0</b>	3.3	LU	2053	<b>2.0</b>	6.6	MA	2202	<b>1.7</b>	5.6	ME	2123	<b>1.7</b>	5.6	VE	2329	<b>2.5</b>	8.2	SA	2257	<b>1.2</b>	3.9
<b>13</b>	0340	<b>9.7</b>	31.8	<b>28</b>	0300	<b>8.9</b>	29.2	<b>13</b>	0415														

## 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>	0202	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0213	<b>2.8</b>	9.2	<b>1</b>	0341	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0318	<b>2.2</b>	7.2	<b>1</b>	0512	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0434	<b>1.1</b>	3.6
	0815	<b>9.3</b>	30.5		0821	<b>7.5</b>	24.6		0957	<b>9.2</b>	30.2		0927	<b>8.0</b>	26.2		1127	<b>9.2</b>	30.2		1044	<b>9.3</b>	30.5
WE	1427	<b>1.0</b>	3.3	TH	1428	<b>2.9</b>	9.5	SA	1604	<b>1.2</b>	3.9	SU	1536	<b>2.3</b>	7.5	TU	1732	<b>1.3</b>	4.3	WE	1656	<b>1.0</b>	3.3
ME	2043	<b>9.8</b>	32.2	JE	2039	<b>8.0</b>	26.2	SA	2219	<b>9.7</b>	31.8	DI	2146	<b>8.7</b>	28.5	MA	2345	<b>9.5</b>	31.2	ME	2306	<b>9.8</b>	32.2
<b>2</b>	0302	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0302	<b>2.5</b>	8.2	<b>2</b>	0438	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0409	<b>1.7</b>	5.6	<b>2</b>	0558	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0522	<b>0.6</b>	2.0
	0915	<b>9.4</b>	30.8		0910	<b>7.6</b>	24.9		1053	<b>9.3</b>	30.5		1018	<b>8.4</b>	27.6		1212	<b>9.2</b>	30.2		1132	<b>9.8</b>	32.2
TH	1526	<b>1.0</b>	3.3	FR	1516	<b>2.7</b>	8.9	SU	1659	<b>1.2</b>	3.9	MO	1627	<b>1.8</b>	5.9	WE	1817	<b>1.3</b>	4.3	TH	1744	<b>0.5</b>	1.6
JE	2140	<b>9.9</b>	32.5	VE	2126	<b>8.3</b>	27.2	DI	2313	<b>9.7</b>	31.8	LU	2237	<b>9.1</b>	29.9	ME				JE	2354	<b>10.1</b>	33.1
<b>3</b>	0359	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0350	<b>2.2</b>	7.2	<b>3</b>	0530	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0458	<b>1.3</b>	4.3	<b>3</b>	0029	<b>9.4</b>	30.8	<b>18</b>	0609	<b>0.3</b>	1.0
	1013	<b>9.5</b>	31.2		0957	<b>7.9</b>	25.9		1145	<b>9.4</b>	30.8		1107	<b>8.9</b>	29.2		0641	<b>1.1</b>	3.6		1219	<b>10.2</b>	33.5
FR	1621	<b>0.9</b>	3.0	SA	1603	<b>2.4</b>	7.9	MO	1750	<b>1.1</b>	3.6	TU	1716	<b>1.3</b>	4.3	TH	1253	<b>9.2</b>	30.2	FR	1832	<b>0.1</b>	0.3
VE	2235	<b>10.0</b>	32.8	SA	2213	<b>8.6</b>	28.2	LU				MA	2326	<b>9.6</b>	31.5	JE	1859	<b>1.3</b>	4.3	VE			
<b>4</b>	0454	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0436	<b>1.8</b>	5.9	<b>4</b>	0003	<b>9.7</b>	31.8	<b>19</b>	0545	<b>0.8</b>	2.6	<b>4</b>	0110	<b>9.2</b>	30.2	<b>19</b>	0042	<b>10.4</b>	34.1
	1108	<b>9.6</b>	31.5		1043	<b>8.3</b>	27.2		0619	<b>0.7</b>	2.3		1154	<b>9.4</b>	30.8		0720	<b>1.3</b>	4.3		0655	<b>0.1</b>	0.3
SA	1715	<b>0.8</b>	2.6	SU	1650	<b>2.0</b>	6.6	TU	1234	<b>9.4</b>	30.8	WE	1804	<b>0.9</b>	3.0	FR	1331	<b>9.0</b>	29.5	SA	1305	<b>10.4</b>	34.1
SA	2328	<b>10.1</b>	33.1	DI	2259	<b>9.0</b>	29.5	MA	1838	<b>1.1</b>	3.6	ME				VE	1937	<b>1.5</b>	4.9	SA	1919	<b>0.0</b>	0.0
<b>5</b>	0546	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0521	<b>1.4</b>	4.6	<b>5</b>	0050	<b>9.6</b>	31.5	<b>20</b>	0013	<b>9.9</b>	32.5	<b>5</b>	0147	<b>9.0</b>	29.5	<b>20</b>	0129	<b>10.4</b>	34.1
	1200	<b>9.6</b>	31.5		1128	<b>8.7</b>	28.5		0704	<b>0.8</b>	2.6		0631	<b>0.5</b>	1.6		0756	<b>1.5</b>	4.9		0742	<b>0.1</b>	0.3
SU	1806	<b>0.9</b>	3.0	MO	1736	<b>1.6</b>	5.2	WE	1319	<b>9.3</b>	30.5	TH	1240	<b>9.8</b>	32.2	SA	1406	<b>8.8</b>	28.9	SU	1352	<b>10.5</b>	34.4
DI				LU	2344	<b>9.4</b>	30.8	ME	1923	<b>1.3</b>	4.3	JE	1851	<b>0.5</b>	1.6	SA	2015	<b>1.7</b>	5.6	DI	2007	<b>0.0</b>	0.0
<b>6</b>	0018	<b>10.0</b>	32.8	<b>21</b>	0606	<b>1.0</b>	3.3	<b>6</b>	0134	<b>9.4</b>	30.8	<b>21</b>	0100	<b>10.2</b>	33.5	<b>6</b>	0223	<b>8.7</b>	28.5	<b>21</b>	0218	<b>10.3</b>	33.8
	0636	<b>0.4</b>	1.3		1214	<b>9.1</b>	29.9		0748	<b>1.0</b>	3.3		0717	<b>0.2</b>	0.7		0832	<b>1.8</b>	5.9		0830	<b>0.2</b>	0.7
MO	1250	<b>9.6</b>	31.5	TU	1822	<b>1.3</b>	4.3	TH	1401	<b>9.1</b>	29.9	FR	1326	<b>10.1</b>	33.1	SU	1440	<b>8.6</b>	28.2	MO	1441	<b>10.3</b>	33.8
LU	1855	<b>1.0</b>	3.3	MA				JE	2006	<b>1.5</b>	4.9	VE	1939	<b>0.3</b>	1.0	DI	2051	<b>1.9</b>	6.2	LU	2057	<b>0.2</b>	0.7
<b>7</b>	0107	<b>9.9</b>	32.5	<b>22</b>	0031	<b>9.7</b>	31.8	<b>7</b>	0216	<b>9.1</b>	29.9	<b>22</b>	0148	<b>10.3</b>	33.8	<b>7</b>	0258	<b>8.4</b>	27.6	<b>22</b>	0308	<b>10.0</b>	32.8
	0724	<b>0.6</b>	2.0		0651	<b>0.7</b>	2.3		0829	<b>1.3</b>	4.3		0803	<b>0.2</b>	0.7		0907	<b>2.2</b>	7.2		0920	<b>0.6</b>	2.0
TU	1338	<b>9.4</b>	30.8	WE	1259	<b>9.4</b>	30.8	FR	1441	<b>8.8</b>	28.9	SA	1414	<b>10.2</b>	33.5	MO	1514	<b>8.4</b>	27.6	TU	1532	<b>10.1</b>	33.1
MA	1943	<b>1.2</b>	3.9	ME	1909	<b>1.0</b>	3.3	VE	2047	<b>1.7</b>	5.6	SA	2027	<b>0.3</b>	1.0	LU	2129	<b>2.2</b>	7.2	MA	2150	<b>0.5</b>	1.6
<b>8</b>	0154	<b>9.6</b>	31.5	<b>23</b>	0118	<b>9.9</b>	32.5	<b>8</b>	0257	<b>8.8</b>	28.9	<b>23</b>	0237	<b>10.2</b>	33.5	<b>8</b>	0334	<b>8.1</b>	26.6	<b>23</b>	0403	<b>9.6</b>	31.5
	0810	<b>0.8</b>	2.6		0737	<b>0.5</b>	1.6		0908	<b>1.7</b>	5.6		0852	<b>0.3</b>	1.0		0944	<b>2.5</b>	8.2		1014	<b>1.0</b>	3.3
WE	1425	<b>9.1</b>	29.9	TH	1346	<b>9.6</b>	31.5	SA	1520	<b>8.5</b>	27.9	SU	1503	<b>10.2</b>	33.5	TU	1550	<b>8.2</b>	26.9	WE	1627	<b>9.7</b>	31.8
ME	2030	<b>1.5</b>	4.9	JE	1957	<b>0.8</b>	2.6	SA	2128	<b>2.0</b>	6.6	DI	2118	<b>0.4</b>	1.3	MA	2209	<b>2.4</b>	7.9	ME	2247	<b>0.9</b>	3.0
<b>9</b>	0241	<b>9.2</b>	30.2	<b>24</b>	0206	<b>10.0</b>	32.8	<b>9</b>	0337	<b>8.4</b>	27.6	<b>24</b>	0328	<b>10.0</b>	32.8	<b>9</b>	0414	<b>7.8</b>	25.6	<b>24</b>	0502	<b>9.2</b>	30.2
	0856	<b>1.2</b>	3.9		0824	<b>0.4</b>	1.3		0948	<b>2.1</b>	6.9		0942	<b>0.5</b>	1.6		1024	<b>2.7</b>	8.9		1112	<b>1.4</b>	4.6
TH	1512	<b>8.8</b>	28.9	FR	1435	<b>9.8</b>	32.2	SU	1558	<b>8.3</b>	27.2	MO	1555	<b>10.0</b>	32.8	WE	1632	<b>8.0</b>	26.2	TH	1728	<b>9.3</b>	30.5
JE	2116	<b>1.8</b>	5.9	VE	2047	<b>0.7</b>	2.3	DI	2209	<b>2.3</b>	7.5	LU	2211	<b>0.6</b>	2.0	ME	2255	<b>2.6</b>	8.5	JE	2349	<b>1.3</b>	4.3
<b>10</b>	0327	<b>8.8</b>	28.9	<b>25</b>	0256	<b>9.9</b>	32.5	<b>10</b>	0417	<b>8.0</b>	26.2	<b>25</b>	0423	<b>9.7</b>	31.8	<b>10</b>	0501	<b>7.6</b>	24.9	<b>25</b>	0606	<b>8.8</b>	28.9
	0942	<b>1.6</b>	5.2		0914	<b>0.5</b>	1.6		1027	<b>2.5</b>	8.2		1036	<b>0.9</b>	3.0		1112	<b>2.9</b>	9.5		1216	<b>1.8</b>	5.9
FR	1557	<b>8.5</b>	27.9	SA	1525	<b>9.8</b>	32.2	MO	1638	<b>8.0</b>	26.2	TU	1650	<b>9.7</b>	31.8	TH	1722	<b>7.9</b>	25.9	FR	1833	<b>9.0</b>	29.5
VE	2203	<b>2.1</b>	6.9	SA	2139	<b>0.7</b>	2.3	LU	2253	<b>2.6</b>	8.5	MA	2309	<b>0.9</b>	3.0	JE	2348	<b>2.7</b>	8.9	VE			
<b>11</b>	0414	<b>8.4</b>	27.6	<b>26</b>	0349	<b>9.8</b>	32.2	<b>11</b>	0459	<b>7.7</b>	25.3	<b>26</b>	0522	<b>9.3</b>	30.5	<b>11</b>	0556	<b>7.5</b>	24.6	<b>26</b>	0055	<b>1.5</b>	4.9
	1027	<b>2.0</b>	6.6		1006	<b>0.6</b>	2.0		1110	<b>2.8</b>	9.2		1134	<b>1.2</b>	3.9		1207	<b>3.0</b>	9.8		0714	<b>8.6</b>	28.2
SA	1643	<b>8.2</b>	26.9	SU	1619	<b>9.8</b>	32.2	TU	1721	<b>7.8</b>	25.6	WE	1750	<b>9.5</b>	31.2	FR	1819	<b>7.9</b>	25.9	SA	1324	<b>2.0</b>	6.6
SA	2251	<b>2.5</b>	8.2	DI	2234	<b>0.8</b>	2.6	MA	2340	<b>2.8</b>	9.2	ME				VE				SA	1941	<b>8.8</b>	28.9
<b>12</b>	0501	<b>8.0</b>	26.2	<b>27</b>	0445	<b>9.6</b>	31.5	<b>12</b>	0546	<b>7.5</b>	24.6	<b>27</b>	0010	<b>1.1</b>	3.6	<b>12</b>	0047	<b>2.7</b>	8.9	<b>27</b>	0201	<b>1.6</b>	5.2
	1113	<b>2.4</b>	7.9		1101	<b>0.8</b>	2.6		1157	<b>3.0</b>	9.8		0626	<b>9.0</b>	29.5		0657	<b>7.5</b>	24.6		0821	<b>8.6</b>	28.2
SU	1729	<b>7.9</b>	25.9	MO	1715	<b>9.7</b>	31.8	WE	1808	<b>7.8</b>	25.6	TH	1237	<b>1.5</b>	4.9	SA	1309	<b>2.9</b>	9.5	SU	1429	<b>1.9</b>	6.2
DI	2340	<b>2.7</b>	8.9	LU	2333	<b>1.0</b>	3.3	ME				JE	1854	<b>9.2</b>	30.2	SA	1922	<b>8.0</b>	26.2	DI	2046	<b>8.9</b>	29.2
<b>13</b>	0549	<b>7.7</b>	25.3	<b>28</b>	0545	<b>9.4</b>	30.8	<b>13</b>	0031	<b>2.9</b>	9.5	<b>28</b>	0116	<b>1.3</b>	4.3	<b>13</b>	0149	<b>2.4</b>	7.9	<b>28</b>	0303	<b>1.5</b>	4.9
	1201	<b>2.7</b>	8.9		1159	<b>1.1</b>	3.6		0639	<b>7.4</b>	24.3		0732	<b>8.8</b>	28.9		0800	<b>7.8</b>	25.6		0922	<b>8.7</b>	28.5
MO	1816	<b>7.8</b>	25.6	TU	1815	<b>9.5</b>	31.2	TH	1249	<b>3.1</b>	10.2	FR	1343	<b>1.7</b>	5.6	SU	1412	<b>2.6</b>	8.5	MO	1529	<b>1.8</b>	5.9
LU				MA				JE	1901	<b>7.8</b>	25.6	VE	2000	<b>9.2</b>	30.2	DI	2024	<b>8.3</b>	27.2	LU	2145	<b>9.0</b>	29.5
<b>14</b>	0030	<b>2.8</b>	9.2	<b>29</b>	0034	<b>1.1</b>	3.6	<b>14</b>	0127	<b>2.8</b>	9.2	<b>29</b>	0221	<b>1.3</b>	4.3	<b>14</b>	0248	<b>2.1</b>	6.9	<b>29</b>	0359	<b>1.4</b>	4.6
	0639	<b>7.5</b>	24.6		0648	<b>9.2</b>	30.2		0735	<b>7.4</b>	24.3		0839	<b>8.8</b>	28.9		0859	<b>8.2</b>	26.9		1016	<b>8.9</b>	29.2
TU	1249	<b>2.9</b>	9.5	WE	1301	<b>1.3</b>	4.3	FR	1345	<b>3.0</b>	9.8												

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>	0532	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0458	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0008	<b>8.6</b>	28.2	<b>16</b>	0004	<b>10.2</b>	33.5	<b>1</b>	0009	<b>8.3</b>	27.2	<b>16</b>	0039	<b>9.9</b>	32.5
TH	1145	<b>9.0</b>	29.5		1109	<b>10.1</b>	33.1	SU	0612	<b>1.9</b>	6.2		0613	<b>0.3</b>	1.0	TU	0613	<b>2.1</b>	6.9		0646	<b>0.6</b>	2.0
JE	1752	<b>1.4</b>	4.6	FR	1724	<b>0.2</b>	0.7	DI	1220	<b>8.8</b>	28.9	MO	1224	<b>10.6</b>	34.8	MA	1218	<b>8.8</b>	28.9	WE	1258	<b>10.3</b>	33.8
				VE	2334	<b>10.2</b>	33.5		1834	<b>1.6</b>	5.2	LU	1842	<b>-0.1</b>	-0.3		1839	<b>1.6</b>	5.2	ME	1916	<b>0.2</b>	0.7
<b>2</b>	0003	<b>9.1</b>	29.9	<b>17</b>	0546	<b>0.2</b>	0.7	<b>2</b>	0041	<b>8.5</b>	27.9	<b>17</b>	0054	<b>10.2</b>	33.5	<b>2</b>	0045	<b>8.4</b>	27.6	<b>17</b>	0130	<b>9.8</b>	32.2
FR	0611	<b>1.4</b>	4.6		1157	<b>10.5</b>	34.4		0646	<b>2.0</b>	6.6		0702	<b>0.4</b>	1.3		0650	<b>2.0</b>	6.6		0736	<b>0.8</b>	2.6
VE	1222	<b>9.0</b>	29.5	SA	1812	<b>-0.1</b>	-0.3	MO	1251	<b>8.8</b>	28.9	TU	1313	<b>10.5</b>	34.4	WE	1255	<b>8.9</b>	29.2	TH	1348	<b>10.0</b>	32.8
	1830	<b>1.4</b>	4.6	SA				LU	1908	<b>1.6</b>	5.2	MA	1931	<b>0.0</b>	0.0	ME	1917	<b>1.5</b>	4.9	JE	2006	<b>0.4</b>	1.3
<b>3</b>	0041	<b>8.9</b>	29.2	<b>18</b>	0022	<b>10.4</b>	34.1	<b>3</b>	0114	<b>8.5</b>	27.9	<b>18</b>	0144	<b>10.0</b>	32.8	<b>3</b>	0123	<b>8.5</b>	27.9	<b>18</b>	0221	<b>9.5</b>	31.2
SA	0647	<b>1.6</b>	5.2		0633	<b>0.1</b>	0.3		0720	<b>2.1</b>	6.9		0752	<b>0.6</b>	2.0		0729	<b>2.0</b>	6.6		0826	<b>1.1</b>	3.6
SA	1256	<b>8.9</b>	29.2	SU	1244	<b>10.6</b>	34.8	TU	1324	<b>8.8</b>	28.9	WE	1403	<b>10.2</b>	33.5	TH	1335	<b>9.0</b>	29.5	FR	1438	<b>9.7</b>	31.8
SA	1906	<b>1.5</b>	4.9	DI	1859	<b>-0.2</b>	-0.7	MA	1944	<b>1.7</b>	5.6	ME	2021	<b>0.3</b>	1.0	JE	1958	<b>1.5</b>	4.9	VE	2056	<b>0.7</b>	2.3
<b>4</b>	0115	<b>8.8</b>	28.9	<b>19</b>	0111	<b>10.4</b>	34.1	<b>4</b>	0149	<b>8.4</b>	27.6	<b>19</b>	0235	<b>9.7</b>	31.8	<b>4</b>	0204	<b>8.5</b>	27.9	<b>19</b>	0312	<b>9.2</b>	30.2
SU	0721	<b>1.8</b>	5.9		0721	<b>0.2</b>	0.7		0756	<b>2.1</b>	6.9		0843	<b>1.0</b>	3.3		0813	<b>1.9</b>	6.2		0918	<b>1.4</b>	4.6
DI	1328	<b>8.8</b>	28.9	MO	1331	<b>10.6</b>	34.8	WE	1400	<b>8.7</b>	28.5	TH	1454	<b>9.8</b>	32.2	FR	1419	<b>9.0</b>	29.5	SA	1530	<b>9.3</b>	30.5
	1941	<b>1.7</b>	5.6	LU	1948	<b>-0.1</b>	-0.3	ME	2022	<b>1.7</b>	5.6	JE	2114	<b>0.6</b>	2.0	VE	2042	<b>1.5</b>	4.9	SA	2147	<b>1.1</b>	3.6
<b>5</b>	0148	<b>8.6</b>	28.2	<b>20</b>	0159	<b>10.2</b>	33.5	<b>5</b>	0228	<b>8.3</b>	27.2	<b>20</b>	0329	<b>9.3</b>	30.5	<b>5</b>	0250	<b>8.6</b>	28.2	<b>20</b>	0404	<b>8.9</b>	29.2
MO	0754	<b>2.0</b>	6.6		0809	<b>0.4</b>	1.3		0836	<b>2.2</b>	7.2		0936	<b>1.4</b>	4.6		0900	<b>1.9</b>	6.2		1011	<b>1.8</b>	5.9
LU	1359	<b>8.7</b>	28.5	TU	1420	<b>10.3</b>	33.8	TH	1441	<b>8.7</b>	28.5	FR	1549	<b>9.4</b>	30.8	SA	1508	<b>9.0</b>	29.5	SU	1623	<b>8.9</b>	29.2
	2015	<b>1.8</b>	5.9	MA	2038	<b>0.2</b>	0.7	JE	2105	<b>1.8</b>	5.9	VE	2208	<b>1.1</b>	3.6	SA	2131	<b>1.5</b>	4.9	DI	2239	<b>1.6</b>	5.2
<b>6</b>	0221	<b>8.4</b>	27.6	<b>21</b>	0251	<b>9.9</b>	32.5	<b>6</b>	0312	<b>8.2</b>	26.9	<b>21</b>	0426	<b>8.9</b>	29.2	<b>6</b>	0341	<b>8.6</b>	28.2	<b>21</b>	0458	<b>8.6</b>	28.2
TU	0829	<b>2.2</b>	7.2		0900	<b>0.8</b>	2.6		0921	<b>2.3</b>	7.5		1033	<b>1.8</b>	5.9		0953	<b>1.9</b>	6.2		1105	<b>2.1</b>	6.9
MA	1433	<b>8.6</b>	28.2	WE	1512	<b>10.0</b>	32.8	FR	1528	<b>8.6</b>	28.2	SA	1647	<b>8.9</b>	29.2	SU	1601	<b>8.9</b>	29.2	MO	1718	<b>8.5</b>	27.9
	2052	<b>2.0</b>	6.6	ME	2131	<b>0.6</b>	2.0	VE	2153	<b>1.9</b>	6.2	SA	2306	<b>1.5</b>	4.9	DI	2224	<b>1.5</b>	4.9	LU	2333	<b>2.0</b>	6.6
<b>7</b>	0257	<b>8.2</b>	26.9	<b>22</b>	0345	<b>9.4</b>	30.8	<b>7</b>	0402	<b>8.2</b>	26.9	<b>22</b>	0525	<b>8.6</b>	28.2	<b>7</b>	0436	<b>8.7</b>	28.5	<b>22</b>	0552	<b>8.3</b>	27.2
WE	0906	<b>2.4</b>	7.9		0954	<b>1.2</b>	3.9		1013	<b>2.3</b>	7.5		1133	<b>2.1</b>	6.9		1050	<b>1.8</b>	5.9		1201	<b>2.4</b>	7.9
ME	1511	<b>8.4</b>	27.6	TH	1607	<b>9.5</b>	31.2	SA	1622	<b>8.5</b>	27.9	SU	1748	<b>8.6</b>	28.2	MO	1659	<b>8.9</b>	29.2	TU	1815	<b>8.1</b>	26.6
	2133	<b>2.1</b>	6.9	JE	2227	<b>1.0</b>	3.3	SA	2247	<b>2.0</b>	6.6	DI				LU	2321	<b>1.5</b>	4.9	MA			
<b>8</b>	0339	<b>8.0</b>	26.2	<b>23</b>	0444	<b>9.0</b>	29.5	<b>8</b>	0459	<b>8.2</b>	26.9	<b>23</b>	0006	<b>1.8</b>	5.9	<b>8</b>	0535	<b>8.8</b>	28.9	<b>23</b>	0027	<b>2.3</b>	7.5
TH	0948	<b>2.5</b>	8.2		1053	<b>1.6</b>	5.2		1112	<b>2.3</b>	7.5		0627	<b>8.4</b>	27.6		1151	<b>1.7</b>	5.6		0646	<b>8.1</b>	26.6
JE	1555	<b>8.3</b>	27.2	FR	1707	<b>9.1</b>	29.9	SU	1722	<b>8.5</b>	27.9	MO	1235	<b>2.3</b>	7.5	TU	1801	<b>8.9</b>	29.2	WE	1258	<b>2.5</b>	8.2
	2220	<b>2.3</b>	7.5	VE	2328	<b>1.4</b>	4.6	DI	2347	<b>2.0</b>	6.6	LU	1850	<b>8.3</b>	27.2	MA			ME	1911	<b>7.9</b>	25.9	
<b>9</b>	0427	<b>7.8</b>	25.6	<b>24</b>	0547	<b>8.7</b>	28.5	<b>9</b>	0601	<b>8.3</b>	27.2	<b>24</b>	0106	<b>2.1</b>	6.9	<b>9</b>	0020	<b>1.4</b>	4.6	<b>24</b>	0121	<b>2.5</b>	8.2
FR	1038	<b>2.7</b>	8.9		1156	<b>2.0</b>	6.6		1216	<b>2.2</b>	7.2		0726	<b>8.3</b>	27.2		0636	<b>9.0</b>	29.5		0739	<b>8.0</b>	26.2
VE	1647	<b>8.2</b>	26.9	SA	1812	<b>8.7</b>	28.5	MO	1827	<b>8.5</b>	27.9	TU	1336	<b>2.3</b>	7.5	WE	1253	<b>1.5</b>	4.9	TH	1352	<b>2.6</b>	8.5
	2314	<b>2.4</b>	7.9	SA				LU				MA	1951	<b>8.2</b>	26.9	ME	1904	<b>9.0</b>	29.5	JE	2005	<b>7.7</b>	25.3
<b>10</b>	0524	<b>7.8</b>	25.6	<b>25</b>	0032	<b>1.7</b>	5.6	<b>10</b>	0049	<b>1.8</b>	5.9	<b>25</b>	0203	<b>2.2</b>	7.2	<b>10</b>	0121	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0212	<b>2.7</b>	8.9
SA	1136	<b>2.7</b>	8.9		0653	<b>8.5</b>	27.9		0704	<b>8.6</b>	28.2		0822	<b>8.3</b>	27.2		0736	<b>9.3</b>	30.5		0828	<b>8.0</b>	26.2
SA	1747	<b>8.1</b>	26.6	SU	1302	<b>2.2</b>	7.2	TU	1320	<b>1.9</b>	6.2	WE	1433	<b>2.3</b>	7.5	TH	1354	<b>1.2</b>	3.9	FR	1443	<b>2.6</b>	8.5
				DI	1919	<b>8.6</b>	28.2	MA	1931	<b>8.8</b>	28.9	ME	2046	<b>8.2</b>	26.9	JE	2006	<b>9.2</b>	30.2	VE	2055	<b>7.7</b>	25.3
<b>11</b>	0015	<b>2.4</b>	7.9	<b>26</b>	0137	<b>1.8</b>	5.9	<b>11</b>	0150	<b>1.5</b>	4.9	<b>26</b>	0255	<b>2.2</b>	7.2	<b>11</b>	0220	<b>1.1</b>	3.6	<b>26</b>	0259	<b>2.7</b>	8.9
SU	0627	<b>7.8</b>	25.6		0758	<b>8.4</b>	27.6		0805	<b>9.0</b>	29.5		0912	<b>8.3</b>	27.2		0835	<b>9.6</b>	31.5		0913	<b>8.1</b>	26.6
DI	1241	<b>2.6</b>	8.5	MO	1406	<b>2.1</b>	6.9	WE	1421	<b>1.5</b>	4.9	TH	1523	<b>2.2</b>	7.2	FR	1453	<b>0.9</b>	3.0	SA	1530	<b>2.4</b>	7.9
	1853	<b>8.2</b>	26.9	LU	2022	<b>8.5</b>	27.9	ME	2032	<b>9.1</b>	29.9	JE	2136	<b>8.2</b>	26.9	VE	2105	<b>9.4</b>	30.8	SA	2140	<b>7.7</b>	25.3
<b>12</b>	0118	<b>2.2</b>	7.2	<b>27</b>	0237	<b>1.8</b>	5.9	<b>12</b>	0248	<b>1.2</b>	3.9	<b>27</b>	0342	<b>2.3</b>	7.5	<b>12</b>	0317	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0343	<b>2.7</b>	8.9
MO	0732	<b>8.1</b>	26.6		0856	<b>8.5</b>	27.9		0902	<b>9.4</b>	30.8		0955	<b>8.4</b>	27.6		0931	<b>9.9</b>	32.5		0954	<b>8.2</b>	26.9
LU	1346	<b>2.3</b>	7.5	TU	1505	<b>2.0</b>	6.6	TH	1518	<b>1.0</b>	3.3	FR	1608	<b>2.1</b>	6.9	SA	1550	<b>0.5</b>	1.6	SU	1613	<b>2.3</b>	7.5
	1958	<b>8.5</b>	27.9	MA	2119	<b>8.6</b>	28.2	JE	2129	<b>9.5</b>	31.2	VE	2219	<b>8.2</b>	26.9	SA	2202	<b>9.7</b>	31.8	DI	2222	<b>7.8</b>	25.6
<b>13</b>	0220	<b>1.8</b>	5.9	<b>28</b>	0331	<b>1.8</b>	5.9	<b>13</b>	0343	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0423	<b>2.3</b>	7.5	<b>13</b>	0412	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0424	<b>2.6</b>	8.5
TU	0833	<b>8.6</b>	28.2		0948	<b>8.6</b>	28.2		0955	<b>9.9</b>	32.5		1034	<b>8.5</b>	27.9		1025	<b>10.2</b>	33.5		1033	<b>8.4</b>	27.6
MA	1447	<b>1.8</b>	5.9	WE	1556	<b>1.9</b>	6.2	FR	1612	<b>0.5</b>	1.6	SA	1648	<b>2.0</b>	6.6	SU	1643	<b>0.3</b>	1.0	MO	1653	<b>2.1</b>	6.9
	2058	<b>9.0</b>	29.5	ME	2210	<b>8.6</b>	28.2	VE	2223	<b>9.9</b>	32.5	SA	2258	<b>8.2</b>	26.9	DI	2256	<b>9.9</b>	32.5	LU	2301	<b>8.0</b>	26.2
<b>14</b>	0316	<b>1.4</b>	4.6	<b>29</b>	0418	<b>1.8</b>	5.9	<b>14</b>	0434	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0501	<b>2.2</b>	7.2	<b>14</b>	0504	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0504	<b>2.4</b>	7.9
WE	0928	<b>9.1</b>	29.9		1032	<b>8.7</b>	28.5		1046	<b>10.3</b>													