

## 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>	0225	<b>2.0</b>	6.6	<b>16</b>	0221	<b>2.4</b>	7.9	<b>1</b>	0328	<b>1.9</b>	6.2	<b>16</b>	0420	<b>2.2</b>	7.2	<b>1</b>	0300	<b>2.0</b>	6.6	<b>16</b>	0409	<b>2.2</b>	7.2
	0859	<b>0.7</b>	2.3		0853	<b>0.4</b>	1.3		0934	<b>1.0</b>	3.3		1008	<b>0.9</b>	3.0		0857	<b>1.1</b>	3.6		0946	<b>1.1</b>	3.6
WE	1550	<b>2.1</b>	6.9	TH	1521	<b>2.3</b>	7.5	SA	1543	<b>2.0</b>	6.6	SU	1613	<b>2.3</b>	7.5	SU	1446	<b>2.1</b>	6.9	MO	1537	<b>2.2</b>	7.2
ME	2127	<b>1.2</b>	3.9	JE	2121	<b>0.8</b>	2.6	SA	2213	<b>1.0</b>	3.3	DI	2248	<b>0.5</b>	1.6	DI	2132	<b>0.8</b>	2.6	LU	2221	<b>0.5</b>	1.6
<b>2</b>	0311	<b>1.9</b>	6.2	<b>17</b>	0323	<b>2.3</b>	7.5	<b>2</b>	0417	<b>1.8</b>	5.9	<b>17</b>	0531	<b>2.1</b>	6.9	<b>2</b>	0346	<b>1.9</b>	6.2	<b>17</b>	0517	<b>2.1</b>	6.9
	0938	<b>0.8</b>	2.6		0942	<b>0.6</b>	2.0		1009	<b>1.1</b>	3.6		1102	<b>1.1</b>	3.6		0932	<b>1.2</b>	3.9		1039	<b>1.2</b>	3.9
TH	1624	<b>2.0</b>	6.6	FR	1606	<b>2.3</b>	7.5	SU	1611	<b>2.0</b>	6.6	MO	1704	<b>2.2</b>	7.2	MO	1518	<b>2.1</b>	6.9	TU	1629	<b>2.2</b>	7.2
JE	2212	<b>1.1</b>	3.6	VE	2217	<b>0.7</b>	2.3	DI	2300	<b>0.9</b>	3.0	LU	2349	<b>0.5</b>	1.6	LU	2219	<b>0.8</b>	2.6	MA	2321	<b>0.5</b>	1.6
<b>3</b>	0402	<b>1.8</b>	5.9	<b>18</b>	0431	<b>2.2</b>	7.2	<b>3</b>	0518	<b>1.8</b>	5.9	<b>18</b>	0646	<b>2.0</b>	6.6	<b>3</b>	0443	<b>1.8</b>	5.9	<b>18</b>	0631	<b>2.0</b>	6.6
	1016	<b>1.0</b>	3.3		1033	<b>0.8</b>	2.6		1050	<b>1.2</b>	3.9		1201	<b>1.2</b>	3.9		1014	<b>1.2</b>	3.9		1140	<b>1.3</b>	4.3
FR	1653	<b>2.0</b>	6.6	SA	1653	<b>2.3</b>	7.5	MO	1650	<b>2.1</b>	6.9	TU	1802	<b>2.2</b>	7.2	TU	1559	<b>2.1</b>	6.9	WE	1733	<b>2.1</b>	6.9
VE	2259	<b>1.1</b>	3.6	SA	2315	<b>0.6</b>	2.0	LU	2354	<b>0.8</b>	2.6	MA				MA	2314	<b>0.7</b>	2.3	ME			
<b>4</b>	0501	<b>1.8</b>	5.9	<b>19</b>	0544	<b>2.1</b>	6.9	<b>4</b>	0631	<b>1.8</b>	5.9	<b>19</b>	0053	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0555	<b>1.8</b>	5.9	<b>19</b>	0026	<b>0.6</b>	2.0
	1055	<b>1.1</b>	3.6		1128	<b>0.9</b>	3.0		1140	<b>1.3</b>	4.3		0759	<b>2.0</b>	6.6		1108	<b>1.3</b>	4.3		0742	<b>2.0</b>	6.6
SA	1723	<b>2.0</b>	6.6	SU	1743	<b>2.3</b>	7.5	TU	1740	<b>2.1</b>	6.9	WE	1306	<b>1.3</b>	4.3	WE	1656	<b>2.1</b>	6.9	TH	1248	<b>1.3</b>	4.3
SA	2349	<b>1.0</b>	3.3	DI				MA				ME	1906	<b>2.2</b>	7.2	ME				JE	1847	<b>2.1</b>	6.9
<b>5</b>	0609	<b>1.7</b>	5.6	<b>20</b>	0017	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0052	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0159	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0015	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0134	<b>0.7</b>	2.3
	1139	<b>1.2</b>	3.9		0701	<b>2.1</b>	6.9		0744	<b>1.8</b>	5.9		0905	<b>2.1</b>	6.9		0711	<b>1.8</b>	5.9		0843	<b>2.0</b>	6.6
SU	1757	<b>2.0</b>	6.6	MO	1227	<b>1.1</b>	3.6	WE	1241	<b>1.3</b>	4.3	TH	1414	<b>1.3</b>	4.3	TH	1213	<b>1.3</b>	4.3	FR	1357	<b>1.3</b>	4.3
DI				LU	1837	<b>2.3</b>	7.5	ME	1839	<b>2.2</b>	7.2	JE	2012	<b>2.2</b>	7.2	JE	1806	<b>2.2</b>	7.2	VE	2000	<b>2.1</b>	6.9
<b>6</b>	0041	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0119	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0152	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0300	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0120	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0237	<b>0.7</b>	2.3
	0717	<b>1.8</b>	5.9		0814	<b>2.1</b>	6.9		0848	<b>1.9</b>	6.2		1001	<b>2.1</b>	6.9		0819	<b>1.9</b>	6.2		0934	<b>2.0</b>	6.6
MO	1229	<b>1.2</b>	3.9	TU	1330	<b>2.1</b>	6.9	TH	1347	<b>1.3</b>	4.3	FR	1516	<b>1.3</b>	4.3	FR	1325	<b>1.3</b>	4.3	SA	1459	<b>1.2</b>	3.9
LU	1839	<b>2.1</b>	6.9	MA	1933	<b>2.3</b>	7.5	JE	1942	<b>2.2</b>	7.2	VE	2113	<b>2.2</b>	7.2	VE	1921	<b>2.2</b>	7.2	SA	2104	<b>2.1</b>	6.9
<b>7</b>	0134	<b>0.8</b>	2.6	<b>22</b>	0221	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0250	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0356	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0223	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0332	<b>0.7</b>	2.3
	0820	<b>1.8</b>	5.9		0919	<b>2.1</b>	6.9		0943	<b>2.0</b>	6.6		1048	<b>2.1</b>	6.9		0914	<b>2.0</b>	6.6		1016	<b>2.1</b>	6.9
TU	1324	<b>1.3</b>	4.3	WE	1434	<b>1.2</b>	3.9	FR	1452	<b>1.3</b>	4.3	SA	1611	<b>1.2</b>	3.9	SA	1434	<b>1.2</b>	3.9	SU	1550	<b>1.1</b>	3.6
MA	1926	<b>2.2</b>	7.2	ME	2030	<b>2.3</b>	7.5	VE	2044	<b>2.3</b>	7.5	SA	2208	<b>2.3</b>	7.5	SA	2032	<b>2.3</b>	7.5	DI	2158	<b>2.2</b>	7.2
<b>8</b>	0227	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0320	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0345	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0445	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0322	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0420	<b>0.7</b>	2.3
	0916	<b>1.9</b>	6.2		1017	<b>2.2</b>	7.2		1032	<b>2.1</b>	6.9		1129	<b>2.2</b>	7.2		1003	<b>2.2</b>	7.2		1052	<b>2.1</b>	6.9
WE	1421	<b>1.3</b>	4.3	TH	1534	<b>1.2</b>	3.9	SA	1552	<b>1.2</b>	3.9	SU	1659	<b>1.1</b>	3.6	SU	1536	<b>1.0</b>	3.3	MO	1633	<b>1.0</b>	3.3
ME	2016	<b>2.2</b>	7.2	JE	2125	<b>2.3</b>	7.5	SA	2143	<b>2.4</b>	7.9	DI	2258	<b>2.3</b>	7.5	DI	2136	<b>2.4</b>	7.9	LU	2246	<b>2.2</b>	7.2
<b>9</b>	0318	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0414	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0437	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0530	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0415	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0501	<b>0.7</b>	2.3
	1007	<b>2.0</b>	6.6		1109	<b>2.2</b>	7.2		1118	<b>2.2</b>	7.2		1206	<b>2.2</b>	7.2		1047	<b>2.3</b>	7.5		1123	<b>2.1</b>	6.9
TH	1518	<b>1.3</b>	4.3	FR	1629	<b>1.2</b>	3.9	SU	1648	<b>1.0</b>	3.3	MO	1742	<b>1.0</b>	3.3	MO	1631	<b>0.9</b>	3.0	TU	1713	<b>0.9</b>	3.0
JE	2107	<b>2.3</b>	7.5	VE	2218	<b>2.3</b>	7.5	DI	2240	<b>2.5</b>	8.2	LU	2344	<b>2.3</b>	7.5	LU	2235	<b>2.5</b>	8.2	MA	2329	<b>2.3</b>	7.5
<b>10</b>	0408	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0504	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0526	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0610	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0506	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0539	<b>0.7</b>	2.3
	1055	<b>2.1</b>	6.9		1156	<b>2.2</b>	7.2		1201	<b>2.3</b>	7.5		1240	<b>2.2</b>	7.2		1129	<b>2.4</b>	7.9		1152	<b>2.2</b>	7.2
FR	1613	<b>1.2</b>	3.9	SA	1720	<b>1.1</b>	3.6	MO	1740	<b>0.9</b>	3.0	TU	1822	<b>0.9</b>	3.0	TU	1722	<b>0.7</b>	2.3	WE	1751	<b>0.8</b>	2.6
VE	2158	<b>2.4</b>	7.9	SA	2308	<b>2.3</b>	7.5	LU	2334	<b>2.5</b>	8.2	MA				MA	2330	<b>2.6</b>	8.5	ME			
<b>11</b>	0456	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0551	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0614	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0027	<b>2.3</b>	7.5	<b>11</b>	0554	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0009	<b>2.3</b>	7.5
	1141	<b>2.2</b>	7.2		1239	<b>2.2</b>	7.2		1243	<b>2.4</b>	7.9		0647	<b>0.6</b>	2.0		1210	<b>2.4</b>	7.9		0614	<b>0.8</b>	2.6
SA	1705	<b>1.1</b>	3.6	SU	1806	<b>1.1</b>	3.6	TU	1830	<b>0.8</b>	2.6	WE	1309	<b>2.2</b>	7.2	WE	1811	<b>0.5</b>	1.6	TH	1218	<b>2.2</b>	7.2
SA	2248	<b>2.5</b>	8.2	DI	2356	<b>2.3</b>	7.5	MA				ME	1859	<b>0.9</b>	3.0	ME				JE	1827	<b>0.7</b>	2.3
<b>12</b>	0544	<b>0.1</b>	0.3	<b>27</b>	0634	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0028	<b>2.5</b>	8.2	<b>27</b>	0106	<b>2.2</b>	7.2	<b>12</b>	0023	<b>2.6</b>	8.5	<b>27</b>	0046	<b>2.2</b>	7.2
	1226	<b>2.3</b>	7.5		1319	<b>2.2</b>	7.2		0700	<b>0.3</b>	1.0		0721	<b>0.7</b>	2.3		0640	<b>0.4</b>	1.3		0647	<b>0.9</b>	3.0
SU	1757	<b>1.1</b>	3.6	MO	1850	<b>1.1</b>	3.6	WE	1324	<b>2.4</b>	7.9	TH	1336	<b>2.1</b>	6.9	TH	1250	<b>2.4</b>	7.9	FR	1242	<b>2.2</b>	7.2
DI	2339	<b>2.5</b>	8.2	LU				ME	1919	<b>0.7</b>	2.3	JE	1936	<b>0.8</b>	2.6	JE	1859	<b>0.4</b>	1.3	VE	1903	<b>0.6</b>	2.0
<b>13</b>	0631	<b>0.1</b>	0.3	<b>28</b>	0042	<b>2.3</b>	7.5	<b>13</b>	0122	<b>2.5</b>	8.2	<b>28</b>	0144	<b>2.1</b>	6.9	<b>13</b>	0117	<b>2.5</b>	8.2	<b>28</b>	0123	<b>2.2</b>	7.2
	1310	<b>2.3</b>	7.5		0715	<b>0.5</b>	1.6		0746	<b>0.4</b>	1.3		0754	<b>0.8</b>	2.6		0726	<b>0.6</b>	2.0		0719	<b>1.0</b>	3.3
MO	1847	<b>1.0</b>	3.3	TU	1355	<b>2.2</b>	7.2	TH	1404	<b>2.4</b>	7.9	FR	1359	<b>2.1</b>	6.9	FR	1329	<b>2.4</b>	7.9	SA	1306	<b>2.2</b>	7.2
LU				MA	1931	<b>1.0</b>	3.3	JE	2008	<b>0.6</b>	2.0	VE	2013	<b>0.8</b>	2.6	VE	1947	<b>0.4</b>	1.3	SA	1939	<b>0.6</b>	2.0
<b>14</b>	0031	<b>2.5</b>	8.2	<b>29</b>	0124	<b>2.2</b>	7.2	<b>14</b>	0217	<b>2.4</b>	7.9	<b>29</b>	0221	<b>2.1</b>	6.9	<b>14</b>	0211	<b>2.5</b>	8.2	<b>29</b>	0200	<b>2.1</b>	6.9
	0718	<b>0.2</b>	0.7		0752	<b>0.6</b>	2.0		0832	<b>0.5</b>	1.6		0825	<b>0.9</b>	3.0		0811	<b>0.7</b>	2.3		0751	<b>1.0</b>	3.3
TU	1354	<b>2.3</b>	7.5	WE	1428	<b>2.1</b>	6.9	FR	1445	<b>2.4</b>	7.9	SA	1421	<b>2.1</b>	6.9	SA	1410	<b>2.4</b>	7.9				

## 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>	0422	<b>1.9</b>	6.2	<b>16</b>	0611	<b>2.0</b>	6.6	<b>1</b>	0508	<b>2.0</b>	6.6	<b>16</b>	0636	<b>2.0</b>	6.6	<b>1</b>	0628	<b>2.2</b>	7.2	<b>16</b>	0020	<b>1.1</b>	3.6
WE	0951	<b>1.3</b>	4.3		1123	<b>1.3</b>	4.3		1039	<b>1.3</b>	4.3		1206	<b>1.3</b>	4.3	MO	1235	<b>0.9</b>	3.0		0656	<b>2.0</b>	6.6
ME	1526	<b>2.2</b>	7.2	TH	1711	<b>2.0</b>	6.6	FR	1614	<b>2.1</b>	6.9	SA	1812	<b>1.9</b>	6.2	LU	1851	<b>2.1</b>	6.9	TU	1315	<b>1.0</b>	3.3
	2242	<b>0.6</b>	2.0	JE	2357	<b>0.7</b>	2.3	VE	2317	<b>0.6</b>	2.0	SA				MA	1955	<b>1.8</b>	5.9	MA	1955	<b>1.8</b>	5.9
<b>2</b>	0530	<b>1.9</b>	6.2	<b>17</b>	0715	<b>2.0</b>	6.6	<b>2</b>	0610	<b>2.0</b>	6.6	<b>17</b>	0021	<b>0.9</b>	3.0	<b>2</b>	0054	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0108	<b>1.2</b>	3.9
	1049	<b>1.3</b>	4.3		1231	<b>1.3</b>	4.3		1146	<b>1.2</b>	3.9		0723	<b>2.0</b>	6.6		0720	<b>2.3</b>	7.5		0729	<b>2.0</b>	6.6
TH	1628	<b>2.1</b>	6.9	FR	1832	<b>1.9</b>	6.2	SA	1736	<b>2.1</b>	6.9	SU	1306	<b>1.2</b>	3.9	TU	1337	<b>0.7</b>	2.3	WE	1403	<b>0.9</b>	3.0
JE	2344	<b>0.6</b>	2.0	VE				SA				DI	1927	<b>1.9</b>	6.2	MA	2005	<b>2.2</b>	7.2	ME	2050	<b>1.8</b>	5.9
<b>3</b>	0642	<b>1.9</b>	6.2	<b>18</b>	0102	<b>0.8</b>	2.6	<b>3</b>	0021	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0117	<b>1.0</b>	3.3	<b>3</b>	0155	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0157	<b>1.3</b>	4.3
	1158	<b>1.3</b>	4.3		0810	<b>2.0</b>	6.6		0708	<b>2.1</b>	6.9		0803	<b>2.0</b>	6.6		0809	<b>2.3</b>	7.5		0803	<b>2.1</b>	6.9
FR	1746	<b>2.1</b>	6.9	SA	1338	<b>1.2</b>	3.9	SU	1255	<b>1.0</b>	3.3	MO	1400	<b>1.1</b>	3.6	WE	1436	<b>0.5</b>	1.6	TH	1449	<b>0.7</b>	2.3
VE				SA	1948	<b>2.0</b>	6.6	DI	1901	<b>2.1</b>	6.9	LU	2029	<b>1.9</b>	6.2	ME	2112	<b>2.3</b>	7.5	JE	2138	<b>1.9</b>	6.2
<b>4</b>	0050	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0204	<b>0.9</b>	3.0	<b>4</b>	0125	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0209	<b>1.1</b>	3.6	<b>4</b>	0254	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0245	<b>1.3</b>	4.3
	0746	<b>2.0</b>	6.6		0855	<b>2.0</b>	6.6		0801	<b>2.2</b>	7.2		0836	<b>2.0</b>	6.6		0857	<b>2.4</b>	7.9		0840	<b>2.2</b>	7.2
SA	1311	<b>1.2</b>	3.9	SU	1435	<b>1.1</b>	3.6	MO	1359	<b>0.9</b>	3.0	TU	1446	<b>0.9</b>	3.0	TH	1530	<b>0.3</b>	1.0	FR	1533	<b>0.6</b>	2.0
SA	1910	<b>2.2</b>	7.2	DI	2051	<b>2.0</b>	6.6	LU	2016	<b>2.2</b>	7.2	MA	2120	<b>2.0</b>	6.6	JE	2212	<b>2.4</b>	7.9	VE	2222	<b>2.0</b>	6.6
<b>5</b>	0155	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0258	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0226	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0255	<b>1.1</b>	3.6	<b>5</b>	0350	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0333	<b>1.3</b>	4.3
	0840	<b>2.1</b>	6.9		0932	<b>2.0</b>	6.6		0849	<b>2.3</b>	7.5		0906	<b>2.1</b>	6.9		0944	<b>2.5</b>	8.2		0920	<b>2.2</b>	7.2
SU	1418	<b>1.0</b>	3.3	MO	1522	<b>1.0</b>	3.3	TU	1458	<b>0.6</b>	2.0	WE	1528	<b>0.8</b>	2.6	FR	1623	<b>0.1</b>	0.3	SA	1617	<b>0.4</b>	1.3
DI	2025	<b>2.3</b>	7.5	LU	2143	<b>2.1</b>	6.9	MA	2122	<b>2.3</b>	7.5	ME	2205	<b>2.0</b>	6.6	VE	2308	<b>2.4</b>	7.9	SA	2305	<b>2.1</b>	6.9
<b>6</b>	0256	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0344	<b>0.9</b>	3.0	<b>6</b>	0323	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0337	<b>1.1</b>	3.6	<b>6</b>	0443	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0420	<b>1.2</b>	3.9
	0927	<b>2.2</b>	7.2		1003	<b>2.1</b>	6.9		0934	<b>2.4</b>	7.9		0936	<b>2.1</b>	6.9		1031	<b>2.5</b>	8.2		1001	<b>2.3</b>	7.5
MO	1518	<b>0.8</b>	2.6	TU	1603	<b>0.9</b>	3.0	WE	1551	<b>0.4</b>	1.3	TH	1607	<b>0.6</b>	2.0	SA	1713	<b>0.1</b>	0.3	SU	1700	<b>0.3</b>	1.0
LU	2130	<b>2.4</b>	7.9	MA	2228	<b>2.1</b>	6.9	ME	2221	<b>2.4</b>	7.9	JE	2246	<b>2.1</b>	6.9	SA				DI	2347	<b>2.1</b>	6.9
<b>7</b>	0351	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0424	<b>0.9</b>	3.0	<b>7</b>	0416	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0417	<b>1.1</b>	3.6	<b>7</b>	0001	<b>2.4</b>	7.9	<b>22</b>	0506	<b>1.2</b>	3.9
	1011	<b>2.3</b>	7.5		1032	<b>2.1</b>	6.9		1017	<b>2.4</b>	7.9		1007	<b>2.2</b>	7.2		0534	<b>1.0</b>	3.3		1044	<b>2.4</b>	7.9
TU	1612	<b>0.6</b>	2.0	WE	1641	<b>0.7</b>	2.3	TH	1642	<b>0.2</b>	0.7	FR	1646	<b>0.5</b>	1.6	SU	1117	<b>2.5</b>	8.2	MO	1744	<b>0.2</b>	0.7
MA	2229	<b>2.5</b>	8.2	ME	2309	<b>2.2</b>	7.2	JE	2316	<b>2.5</b>	8.2	VE	2326	<b>2.1</b>	6.9	DI	1802	<b>0.0</b>	0.0	LU			
<b>8</b>	0442	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0501	<b>0.9</b>	3.0	<b>8</b>	0507	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0456	<b>1.1</b>	3.6	<b>8</b>	0053	<b>2.4</b>	7.9	<b>23</b>	0029	<b>2.2</b>	7.2
	1053	<b>2.4</b>	7.9		1059	<b>2.2</b>	7.2		1100	<b>2.5</b>	8.2		1039	<b>2.3</b>	7.5		0623	<b>1.1</b>	3.6		0553	<b>1.2</b>	3.9
WE	1702	<b>0.4</b>	1.3	TH	1718	<b>0.6</b>	2.0	FR	1731	<b>0.1</b>	0.3	SA	1726	<b>0.4</b>	1.3	MO	1203	<b>2.4</b>	7.9	TU	1128	<b>2.4</b>	7.9
ME	2324	<b>2.6</b>	8.5	JE	2348	<b>2.2</b>	7.2	VE				SA				LU	1850	<b>0.1</b>	0.3	MA	1828	<b>0.2</b>	0.7
<b>9</b>	0531	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0536	<b>1.0</b>	3.3	<b>9</b>	0009	<b>2.5</b>	8.2	<b>24</b>	0006	<b>2.2</b>	7.2	<b>9</b>	0143	<b>2.4</b>	7.9	<b>24</b>	0112	<b>2.2</b>	7.2
	1134	<b>2.5</b>	8.2		1126	<b>2.2</b>	7.2		0555	<b>0.9</b>	3.0		0536	<b>1.2</b>	3.9		0712	<b>1.1</b>	3.6		0640	<b>1.2</b>	3.9
TH	1751	<b>0.3</b>	1.0	FR	1755	<b>0.5</b>	1.6	SA	1143	<b>2.5</b>	8.2	SU	1113	<b>2.3</b>	7.5	TU	1250	<b>2.4</b>	7.9	WE	1215	<b>2.4</b>	7.9
JE				VE				SA	1819	<b>0.1</b>	0.3	DI	1806	<b>0.3</b>	1.0	MA	1937	<b>0.2</b>	0.7	ME	1913	<b>0.2</b>	0.7
<b>10</b>	0017	<b>2.6</b>	8.5	<b>25</b>	0025	<b>2.2</b>	7.2	<b>10</b>	0102	<b>2.5</b>	8.2	<b>25</b>	0047	<b>2.2</b>	7.2	<b>10</b>	0234	<b>2.3</b>	7.5	<b>25</b>	0155	<b>2.2</b>	7.2
	0618	<b>0.6</b>	2.0		0611	<b>1.0</b>	3.3		0643	<b>1.0</b>	3.3		0616	<b>1.2</b>	3.9		0801	<b>1.2</b>	3.9		0729	<b>1.1</b>	3.6
FR	1215	<b>2.5</b>	8.2	SA	1153	<b>2.2</b>	7.2	SU	1226	<b>2.5</b>	8.2	MO	1150	<b>2.3</b>	7.5	WE	1339	<b>2.2</b>	7.2	TH	1304	<b>2.4</b>	7.9
VE	1838	<b>0.2</b>	0.7	SA	1832	<b>0.5</b>	1.6	DI	1907	<b>0.1</b>	0.3	LU	1847	<b>0.3</b>	1.0	ME	2024	<b>0.3</b>	1.0	JE	1959	<b>0.3</b>	1.0
<b>11</b>	0110	<b>2.5</b>	8.2	<b>26</b>	0103	<b>2.2</b>	7.2	<b>11</b>	0155	<b>2.4</b>	7.9	<b>26</b>	0129	<b>2.2</b>	7.2	<b>11</b>	0323	<b>2.2</b>	7.2	<b>26</b>	0239	<b>2.2</b>	7.2
	0704	<b>0.8</b>	2.6		0646	<b>1.1</b>	3.6		0730	<b>1.1</b>	3.6		0659	<b>1.2</b>	3.9		0851	<b>1.2</b>	3.9		0819	<b>1.1</b>	3.6
SA	1255	<b>2.5</b>	8.2	SU	1222	<b>2.3</b>	7.5	MO	1309	<b>2.4</b>	7.9	TU	1229	<b>2.3</b>	7.5	TH	1429	<b>2.1</b>	6.9	FR	1357	<b>2.3</b>	7.5
SA	1926	<b>0.2</b>	0.7	DI	1910	<b>0.4</b>	1.3	LU	1955	<b>0.2</b>	0.7	MA	1930	<b>0.3</b>	1.0	JE	2111	<b>0.5</b>	1.6	VE	2046	<b>0.4</b>	1.3
<b>12</b>	0203	<b>2.5</b>	8.2	<b>27</b>	0143	<b>2.2</b>	7.2	<b>12</b>	0249	<b>2.3</b>	7.5	<b>27</b>	0213	<b>2.2</b>	7.2	<b>12</b>	0412	<b>2.1</b>	6.9	<b>27</b>	0323	<b>2.2</b>	7.2
	0750	<b>0.9</b>	3.0		0722	<b>1.1</b>	3.6		0819	<b>1.1</b>	3.6		0744	<b>1.2</b>	3.9		0942	<b>1.2</b>	3.9		0912	<b>1.0</b>	3.3
SU	1336	<b>2.4</b>	7.9	MO	1254	<b>2.3</b>	7.5	TU	1355	<b>2.3</b>	7.5	WE	1312	<b>2.3</b>	7.5	FR	1525	<b>2.0</b>	6.6	SA	1457	<b>2.2</b>	7.2
DI	2014	<b>0.2</b>	0.7	LU	1951	<b>0.4</b>	1.3	MA	2043	<b>0.3</b>	1.0	ME	2015	<b>0.3</b>	1.0	VE	2158	<b>0.7</b>	2.3	SA	2135	<b>0.5</b>	1.6
<b>13</b>	0259	<b>2.3</b>	7.5	<b>28</b>	0226	<b>2.1</b>	6.9	<b>13</b>	0344	<b>2.2</b>	7.2	<b>28</b>	0259	<b>2.2</b>	7.2	<b>13</b>	0459	<b>2.0</b>	6.6	<b>28</b>	0409	<b>2.2</b>	7.2
	0837	<b>1.0</b>	3.3		0801	<b>1.2</b>	3.9		0910	<b>1.2</b>	3.9		0833	<b>1.2</b>	3.9		1034	<b>1.2</b>	3.9		1009	<b>0.9</b>	3.0
MO	1419	<b>2.3</b>	7.5	TU	1331	<b>2.3</b>	7.5	WE	1444	<b>2.1</b>	6.9	TH	1401	<b>2.3</b>	7.5	SA	1628	<b>1.9</b>	6.2	SU	1604	<b>2.2</b>	7.2
LU	2104	<b>0.3</b>	1.0	MA	2035	<b>0.4</b>	1.3	ME	2134	<b>0.5</b>	1.6	JE	2104	<b>0.4</b>	1.3	SA	2244	<b>0.9</b>	3.0	DI	2228	<b>0.6</b>	2.0
<b>14</b>	0358	<b>2.2</b>	7.2	<b>29</b>	0313	<b>2.1</b>	6.9	<b>14</b>	0443	<b>2.1</b>	6.9	<b>29</b>	0349	<b>2.1</b>	6.9	<b>14</b>	0543	<b>2.0</b>	6.6	<b>29</b>	0457	<b>2.2</b>	7.2
	0927	<b>1.2</b>	3.9		0846	<b>1.2</b>	3.9		1004	<b>1.3</b>	4.3		0927	<b>1.2</b>	3.9		1128	<b>1.2</b>	3.9		1108	<b>0.8</b>	2.6
TU	1506	<b>2.2</b>	7.2	WE	1414	<b>2.2</b>	7.2	TH	1541	<b>2.0</b>	6.6	FR	1459	<b>2.2</b>	7.2	SU	1739	<b>1.8</b>	5.9	MO	1719	<b>2.1</b>	6.9
MA	2157	<b>0.4</b>	1.																				

## 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>	0022	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0006	<b>1.3</b>	4.3	<b>1</b>	0201	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0118	<b>1.4</b>	4.6	<b>1</b>	0348	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0310	<b>1.1</b>	3.6
	0638	<b>2.3</b>	7.5		0614	<b>2.0</b>	6.6		0758	<b>2.3</b>	7.5		0712	<b>2.2</b>	7.2		0949	<b>2.3</b>	7.5		0911	<b>2.3</b>	7.5
WE	1312	<b>0.5</b>	1.6	TH	1316	<b>0.8</b>	2.6	SA	1451	<b>0.3</b>	1.0	SU	1427	<b>0.6</b>	2.0	TU	1624	<b>0.5</b>	1.6	WE	1550	<b>0.5</b>	1.6
ME	1952	<b>2.1</b>	6.9	JE	2011	<b>1.8</b>	5.9	SA	2151	<b>2.2</b>	7.2	DI	2127	<b>1.9</b>	6.2	MA	2306	<b>2.2</b>	7.2	ME	2222	<b>2.2</b>	7.2
<b>2</b>	0124	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0059	<b>1.3</b>	4.3	<b>2</b>	0305	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0226	<b>1.3</b>	4.3	<b>2</b>	0439	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0406	<b>0.9</b>	3.0
	0731	<b>2.3</b>	7.5		0659	<b>2.1</b>	6.9		0858	<b>2.3</b>	7.5		0818	<b>2.2</b>	7.2		1043	<b>2.3</b>	7.5		1011	<b>2.4</b>	7.9
TH	1412	<b>0.4</b>	1.3	FR	1408	<b>0.7</b>	2.3	SU	1549	<b>0.3</b>	1.0	MO	1523	<b>0.5</b>	1.6	WE	1711	<b>0.5</b>	1.6	TH	1641	<b>0.4</b>	1.3
JE	2101	<b>2.2</b>	7.2	VE	2107	<b>1.8</b>	5.9	DI	2245	<b>2.2</b>	7.2	LU	2214	<b>2.0</b>	6.6	ME	2345	<b>2.2</b>	7.2	JE	2303	<b>2.3</b>	7.5
<b>3</b>	0225	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0156	<b>1.4</b>	4.6	<b>3</b>	0404	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0328	<b>1.2</b>	3.9	<b>3</b>	0524	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0457	<b>0.7</b>	2.3
	0824	<b>2.4</b>	7.9		0751	<b>2.2</b>	7.2		0955	<b>2.4</b>	7.9		0920	<b>2.3</b>	7.5		1132	<b>2.3</b>	7.5		1107	<b>2.5</b>	8.2
FR	1510	<b>0.3</b>	1.0	SA	1459	<b>0.6</b>	2.0	MO	1642	<b>0.3</b>	1.0	TU	1615	<b>0.4</b>	1.3	TH	1754	<b>0.5</b>	1.6	FR	1729	<b>0.4</b>	1.3
VE	2202	<b>2.3</b>	7.5	SA	2156	<b>1.9</b>	6.2	LU	2333	<b>2.3</b>	7.5	MA	2257	<b>2.1</b>	6.9	JE				VE	2342	<b>2.4</b>	7.9
<b>4</b>	0325	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0254	<b>1.3</b>	4.3	<b>4</b>	0458	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0424	<b>1.1</b>	3.6	<b>4</b>	0020	<b>2.2</b>	7.2	<b>19</b>	0546	<b>0.5</b>	1.6
	0917	<b>2.4</b>	7.9		0843	<b>2.3</b>	7.5		1050	<b>2.4</b>	7.9		1017	<b>2.4</b>	7.9		0606	<b>0.8</b>	2.6		1159	<b>2.6</b>	8.5
SA	1605	<b>0.2</b>	0.7	SU	1549	<b>0.4</b>	1.3	TU	1731	<b>0.3</b>	1.0	WE	1704	<b>0.3</b>	1.0	FR	1217	<b>2.3</b>	7.5	SA	1815	<b>0.5</b>	1.6
SA	2258	<b>2.3</b>	7.5	DI	2242	<b>2.0</b>	6.6	MA				ME	2338	<b>2.3</b>	7.5	VE	1833	<b>0.6</b>	2.0	SA			
<b>5</b>	0422	<b>1.2</b>	3.9	<b>20</b>	0350	<b>1.3</b>	4.3	<b>5</b>	0017	<b>2.3</b>	7.5	<b>20</b>	0516	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0052	<b>2.2</b>	7.2	<b>20</b>	0021	<b>2.4</b>	7.9
	1008	<b>2.4</b>	7.9		0935	<b>2.3</b>	7.5		0547	<b>1.1</b>	3.6		1112	<b>2.5</b>	8.2		0646	<b>0.8</b>	2.6		0633	<b>0.4</b>	1.3
SU	1657	<b>0.1</b>	0.3	MO	1637	<b>0.3</b>	1.0	WE	1141	<b>2.4</b>	7.9	TH	1751	<b>0.3</b>	1.0	SA	1259	<b>2.3</b>	7.5	SU	1252	<b>2.6</b>	8.5
DI	2350	<b>2.3</b>	7.5	LU	2325	<b>2.1</b>	6.9	ME	1817	<b>0.3</b>	1.0	JE				SA	1909	<b>0.7</b>	2.3	DI	1900	<b>0.6</b>	2.0
<b>6</b>	0515	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0443	<b>1.2</b>	3.9	<b>6</b>	0058	<b>2.3</b>	7.5	<b>21</b>	0018	<b>2.3</b>	7.5	<b>6</b>	0120	<b>2.2</b>	7.2	<b>21</b>	0100	<b>2.5</b>	8.2
	1059	<b>2.4</b>	7.9		1026	<b>2.4</b>	7.9		0632	<b>1.0</b>	3.3		0605	<b>0.8</b>	2.6		0723	<b>0.7</b>	2.3		0720	<b>0.3</b>	1.0
MO	1747	<b>0.1</b>	0.3	TU	1724	<b>0.2</b>	0.7	TH	1229	<b>2.3</b>	7.5	FR	1205	<b>2.5</b>	8.2	SU	1339	<b>2.2</b>	7.2	MO	1345	<b>2.5</b>	8.2
LU				MA				JE	1859	<b>0.4</b>	1.3	VE	1837	<b>0.3</b>	1.0	DI	1942	<b>0.9</b>	3.0	LU	1945	<b>0.7</b>	2.3
<b>7</b>	0039	<b>2.3</b>	7.5	<b>22</b>	0007	<b>2.2</b>	7.2	<b>7</b>	0135	<b>2.2</b>	7.2	<b>22</b>	0057	<b>2.4</b>	7.9	<b>7</b>	0144	<b>2.1</b>	6.9	<b>22</b>	0140	<b>2.4</b>	7.9
	0605	<b>1.1</b>	3.6		0534	<b>1.1</b>	3.6		0715	<b>1.0</b>	3.3		0654	<b>0.7</b>	2.3		0759	<b>0.7</b>	2.3		0809	<b>0.3</b>	1.0
TU	1149	<b>2.4</b>	7.9	WE	1118	<b>2.4</b>	7.9	FR	1316	<b>2.3</b>	7.5	SA	1258	<b>2.5</b>	8.2	MO	1417	<b>2.1</b>	6.9	TU	1440	<b>2.4</b>	7.9
MA	1834	<b>0.2</b>	0.7	ME	1810	<b>0.2</b>	0.7	VE	1939	<b>0.6</b>	2.0	SA	1922	<b>0.4</b>	1.3	LU	2013	<b>1.0</b>	3.3	MA	2031	<b>0.9</b>	3.0
<b>8</b>	0125	<b>2.3</b>	7.5	<b>23</b>	0049	<b>2.3</b>	7.5	<b>8</b>	0210	<b>2.2</b>	7.2	<b>23</b>	0136	<b>2.4</b>	7.9	<b>8</b>	0206	<b>2.1</b>	6.9	<b>23</b>	0221	<b>2.4</b>	7.9
	0654	<b>1.1</b>	3.6		0623	<b>1.0</b>	3.3		0756	<b>0.9</b>	3.0		0742	<b>0.6</b>	2.0		0837	<b>0.7</b>	2.3		0859	<b>0.3</b>	1.0
WE	1239	<b>2.3</b>	7.5	TH	1209	<b>2.5</b>	8.2	SA	1359	<b>2.2</b>	7.2	SU	1351	<b>2.5</b>	8.2	TU	1456	<b>2.0</b>	6.6	WE	1539	<b>2.3</b>	7.5
ME	1920	<b>0.3</b>	1.0	JE	1856	<b>0.2</b>	0.7	SA	2016	<b>0.7</b>	2.3	DI	2007	<b>0.5</b>	1.6	MA	2044	<b>1.1</b>	3.6	ME	2119	<b>1.0</b>	3.3
<b>9</b>	0210	<b>2.3</b>	7.5	<b>24</b>	0129	<b>2.3</b>	7.5	<b>9</b>	0240	<b>2.1</b>	6.9	<b>24</b>	0215	<b>2.4</b>	7.9	<b>9</b>	0227	<b>2.1</b>	6.9	<b>24</b>	0305	<b>2.3</b>	7.5
	0741	<b>1.1</b>	3.6		0712	<b>0.9</b>	3.0		0836	<b>0.9</b>	3.0		0831	<b>0.5</b>	1.6		0916	<b>0.8</b>	2.6		0952	<b>0.4</b>	1.3
TH	1328	<b>2.2</b>	7.2	FR	1301	<b>2.4</b>	7.9	SU	1442	<b>2.1</b>	6.9	MO	1447	<b>2.4</b>	7.9	WE	1537	<b>1.9</b>	6.2	TH	1645	<b>2.2</b>	7.2
JE	2004	<b>0.4</b>	1.3	VE	1941	<b>0.3</b>	1.0	DI	2050	<b>0.9</b>	3.0	LU	2052	<b>0.7</b>	2.3	ME	2115	<b>1.2</b>	3.9	JE	2211	<b>1.2</b>	3.9
<b>10</b>	0252	<b>2.2</b>	7.2	<b>25</b>	0210	<b>2.3</b>	7.5	<b>10</b>	0305	<b>2.1</b>	6.9	<b>25</b>	0256	<b>2.4</b>	7.9	<b>10</b>	0254	<b>2.1</b>	6.9	<b>25</b>	0356	<b>2.2</b>	7.2
	0827	<b>1.1</b>	3.6		0802	<b>0.8</b>	2.6		0916	<b>0.9</b>	3.0		0922	<b>0.5</b>	1.6		0959	<b>0.8</b>	2.6		1050	<b>0.5</b>	1.6
FR	1416	<b>2.1</b>	6.9	SA	1355	<b>2.4</b>	7.9	MO	1525	<b>1.9</b>	6.2	TU	1548	<b>2.3</b>	7.5	TH	1628	<b>1.8</b>	5.9	FR	1756	<b>2.1</b>	6.9
VE	2045	<b>0.6</b>	2.0	SA	2027	<b>0.4</b>	1.3	LU	2122	<b>1.0</b>	3.3	MA	2140	<b>0.9</b>	3.0	JE	2153	<b>1.3</b>	4.3	VE	2310	<b>1.3</b>	4.3
<b>11</b>	0331	<b>2.1</b>	6.9	<b>26</b>	0251	<b>2.3</b>	7.5	<b>11</b>	0328	<b>2.0</b>	6.6	<b>26</b>	0339	<b>2.3</b>	7.5	<b>11</b>	0330	<b>2.1</b>	6.9	<b>26</b>	0458	<b>2.1</b>	6.9
	0912	<b>1.1</b>	3.6		0853	<b>0.8</b>	2.6		0957	<b>0.9</b>	3.0		1016	<b>0.5</b>	1.6		1049	<b>0.8</b>	2.6		1154	<b>0.6</b>	2.0
SA	1505	<b>2.0</b>	6.6	SU	1453	<b>2.3</b>	7.5	TU	1611	<b>1.8</b>	5.9	WE	1656	<b>2.1</b>	6.9	FR	1734	<b>1.8</b>	5.9	SA	1908	<b>2.0</b>	6.6
SA	2125	<b>0.8</b>	2.6	DI	2114	<b>0.6</b>	2.0	MA	2154	<b>1.1</b>	3.6	ME	2231	<b>1.1</b>	3.6	VE	2241	<b>1.4</b>	4.6	SA			
<b>12</b>	0406	<b>2.0</b>	6.6	<b>27</b>	0333	<b>2.3</b>	7.5	<b>12</b>	0351	<b>2.0</b>	6.6	<b>27</b>	0428	<b>2.3</b>	7.5	<b>12</b>	0421	<b>2.1</b>	6.9	<b>27</b>	0018	<b>1.3</b>	4.3
	0957	<b>1.1</b>	3.6		0946	<b>0.7</b>	2.3		1042	<b>0.9</b>	3.0		1115	<b>0.5</b>	1.6		1148	<b>0.7</b>	2.3		0614	<b>2.1</b>	6.9
SU	1557	<b>1.9</b>	6.2	MO	1557	<b>2.2</b>	7.2	WE	1707	<b>1.8</b>	5.9	TH	1810	<b>2.1</b>	6.9	SA	1850	<b>1.8</b>	5.9	SU	1302	<b>0.6</b>	2.0
DI	2203	<b>0.9</b>	3.0	LU	2203	<b>0.7</b>	2.3	ME	2230	<b>1.3</b>	4.3	JE	2328	<b>1.2</b>	3.9	SA	2343	<b>1.4</b>	4.6	DI	2013	<b>2.0</b>	6.6
<b>13</b>	0437	<b>2.0</b>	6.6	<b>28</b>	0418	<b>2.3</b>	7.5	<b>13</b>	0423	<b>2.0</b>	6.6	<b>28</b>	0525	<b>2.2</b>	7.2	<b>13</b>	0528	<b>2.1</b>	6.9	<b>28</b>	0129	<b>1.3</b>	4.3
	1043	<b>1.0</b>	3.3		1042	<b>0.6</b>	2.0		1132	<b>0.9</b>	3.0		1219	<b>0.5</b>	1.6		1252	<b>0.7</b>	2.3		0733	<b>2.1</b>	6.9
MO	1655	<b>1.8</b>	5.9	TU	1707	<b>2.1</b>	6.9	TH	1816	<b>1.7</b>	5.6	FR	1926	<b>2.0</b>	6.6	SU	1957	<b>1.9</b>	6.2	MO	1409	<b>0.7</b>	2.3
LU	2241	<b>1.1</b>	3.6	MA	2256	<b>0.9</b>	3.0	JE	2315	<b>1.3</b>	4.3	VE				DI				LU	2106	<b>2.1</b>	6.9
<b>14</b>	0505	<b>2.0</b>	6.6	<b>29</b>	0506	<b>2.3</b>	7.5	<b>14</b>	0508	<b>2.1</b>	6.9	<b>29</b>	0033	<b>1.3</b>	4.3	<b>14</b>	0056	<b>1.3</b>	4.3	<b>29</b>	0235	<b>1.2</b>	3.9
	1132	<b>1.0</b>	3.3		1142	<b>0.5</b>	1.6		1229	<b>0.8</b>	2.6		0631	<b>2.2</b>	7.2		0648	<b>2.1</b>	6.9		0842	<b>2.1</b>	6.9
TU	1800	<b>1.7</b>	5.6	WE	1823	<b>2.1</b>	6.9	FR	1929	<b>1.7</b>	5.6	SA	1326										

## 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>	0416	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0346	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0505	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0505	<b>0.1</b>	0.3	<b>1</b>	0513	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0538	<b>0.0</b>	0.0
TH	1033	<b>2.2</b>	7.2		1004	<b>2.4</b>	7.9		1141	<b>2.2</b>	7.2		1145	<b>2.5</b>	8.2		1159	<b>2.1</b>	6.9		1229	<b>2.4</b>	7.9
JE	1644	<b>0.7</b>	2.3	FR	1615	<b>0.6</b>	2.0	SU	1722	<b>1.0</b>	3.3	MO	1728	<b>0.9</b>	3.0	TU	1720	<b>1.2</b>	3.9	WE	1758	<b>1.1</b>	3.6
	2303	<b>2.2</b>	7.2	VE	2224	<b>2.4</b>	7.9	DI	2310	<b>2.2</b>	7.2	LU	2314	<b>2.5</b>	8.2	MA	2256	<b>2.3</b>	7.5	ME	2339	<b>2.5</b>	8.2
<b>2</b>	0458	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0436	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0542	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0554	<b>0.0</b>	0.0	<b>2</b>	0552	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0628	<b>0.0</b>	0.0
	1119	<b>2.3</b>	7.5		1059	<b>2.5</b>	8.2		1220	<b>2.2</b>	7.2		1238	<b>2.5</b>	8.2		1239	<b>2.1</b>	6.9		1320	<b>2.4</b>	7.9
FR	1724	<b>0.8</b>	2.6	SA	1704	<b>0.6</b>	2.0	MO	1757	<b>1.1</b>	3.6	TU	1816	<b>1.0</b>	3.3	WE	1759	<b>1.2</b>	3.9	TH	1848	<b>1.1</b>	3.6
VE	2334	<b>2.2</b>	7.2	SA	2305	<b>2.4</b>	7.9	LU	2337	<b>2.2</b>	7.2	MA	2359	<b>2.5</b>	8.2	ME	2331	<b>2.3</b>	7.5	JE			
<b>3</b>	0537	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0525	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0619	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0643	<b>0.0</b>	0.0	<b>3</b>	0632	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0028	<b>2.4</b>	7.9
	1201	<b>2.3</b>	7.5		1153	<b>2.6</b>	8.5		1258	<b>2.2</b>	7.2		1331	<b>2.5</b>	8.2		1318	<b>2.1</b>	6.9		0716	<b>0.1</b>	0.3
SA	1800	<b>0.8</b>	2.6	SU	1751	<b>0.7</b>	2.3	TU	1831	<b>1.1</b>	3.6	WE	1905	<b>1.1</b>	3.6	TH	1841	<b>1.2</b>	3.9	FR	1410	<b>2.3</b>	7.5
SA				DI	2346	<b>2.5</b>	8.2	MA				ME				JE			VE	1939	<b>1.1</b>	3.6	
<b>4</b>	0002	<b>2.2</b>	7.2	<b>19</b>	0613	<b>0.2</b>	0.7	<b>4</b>	0005	<b>2.2</b>	7.2	<b>19</b>	0044	<b>2.4</b>	7.9	<b>4</b>	0009	<b>2.3</b>	7.5	<b>19</b>	0119	<b>2.3</b>	7.5
	0614	<b>0.6</b>	2.0		1245	<b>2.5</b>	8.2		0656	<b>0.4</b>	1.3		0731	<b>0.1</b>	0.3		0713	<b>0.3</b>	1.0		0804	<b>0.3</b>	1.0
SU	1240	<b>2.2</b>	7.2	MO	1838	<b>0.8</b>	2.6	WE	1336	<b>2.1</b>	6.9	TH	1424	<b>2.4</b>	7.9	FR	1359	<b>2.1</b>	6.9	SA	1459	<b>2.3</b>	7.5
DI	1834	<b>0.9</b>	3.0	LU				ME	1907	<b>1.2</b>	3.9	JE	1955	<b>1.1</b>	3.6	VE	1924	<b>1.2</b>	3.9	SA	2029	<b>1.1</b>	3.6
<b>5</b>	0027	<b>2.2</b>	7.2	<b>20</b>	0027	<b>2.5</b>	8.2	<b>5</b>	0035	<b>2.2</b>	7.2	<b>20</b>	0131	<b>2.3</b>	7.5	<b>5</b>	0051	<b>2.3</b>	7.5	<b>20</b>	0212	<b>2.2</b>	7.2
	0650	<b>0.6</b>	2.0		0700	<b>0.1</b>	0.3		0735	<b>0.4</b>	1.3		0821	<b>0.2</b>	0.7		0756	<b>0.3</b>	1.0		0852	<b>0.4</b>	1.3
MO	1318	<b>2.2</b>	7.2	TU	1338	<b>2.5</b>	8.2	TH	1415	<b>2.1</b>	6.9	FR	1519	<b>2.3</b>	7.5	SA	1441	<b>2.1</b>	6.9	SU	1547	<b>2.2</b>	7.2
LU	1907	<b>1.0</b>	3.3	MA	1924	<b>0.9</b>	3.0	JE	1944	<b>1.2</b>	3.9	VE	2046	<b>1.2</b>	3.9	SA	2011	<b>1.2</b>	3.9	DI	2120	<b>1.1</b>	3.6
<b>6</b>	0051	<b>2.2</b>	7.2	<b>21</b>	0108	<b>2.4</b>	7.9	<b>6</b>	0109	<b>2.2</b>	7.2	<b>21</b>	0221	<b>2.2</b>	7.2	<b>6</b>	0137	<b>2.2</b>	7.2	<b>21</b>	0309	<b>2.1</b>	6.9
	0726	<b>0.6</b>	2.0		0749	<b>0.1</b>	0.3		0816	<b>0.4</b>	1.3		0911	<b>0.4</b>	1.3		0841	<b>0.4</b>	1.3		0939	<b>0.6</b>	2.0
TU	1355	<b>2.1</b>	6.9	WE	1433	<b>2.4</b>	7.9	FR	1459	<b>2.0</b>	6.6	SA	1615	<b>2.2</b>	7.2	SU	1526	<b>2.1</b>	6.9	MO	1633	<b>2.1</b>	6.9
MA	1938	<b>1.1</b>	3.6	ME	2011	<b>1.0</b>	3.3	VE	2026	<b>1.3</b>	4.3	SA	2140	<b>1.2</b>	3.9	DI	2102	<b>1.2</b>	3.9	LU	2213	<b>1.1</b>	3.6
<b>7</b>	0115	<b>2.2</b>	7.2	<b>22</b>	0151	<b>2.4</b>	7.9	<b>7</b>	0149	<b>2.2</b>	7.2	<b>22</b>	0319	<b>2.1</b>	6.9	<b>7</b>	0231	<b>2.2</b>	7.2	<b>22</b>	0411	<b>2.0</b>	6.6
	0802	<b>0.6</b>	2.0		0838	<b>0.2</b>	0.7		0901	<b>0.5</b>	1.6		1004	<b>0.5</b>	1.6		0930	<b>0.5</b>	1.6		1026	<b>0.8</b>	2.6
WE	1433	<b>2.0</b>	6.6	TH	1531	<b>2.3</b>	7.5	SA	1547	<b>2.0</b>	6.6	SU	1711	<b>2.1</b>	6.9	MO	1613	<b>2.1</b>	6.9	TU	1717	<b>2.0</b>	6.6
ME	2010	<b>1.2</b>	3.9	JE	2101	<b>1.2</b>	3.9	SA	2114	<b>1.3</b>	4.3	DI	2239	<b>1.2</b>	3.9	LU	2158	<b>1.1</b>	3.6	MA	2307	<b>1.1</b>	3.6
<b>8</b>	0141	<b>2.2</b>	7.2	<b>23</b>	0238	<b>2.3</b>	7.5	<b>8</b>	0237	<b>2.1</b>	6.9	<b>23</b>	0428	<b>2.0</b>	6.6	<b>8</b>	0336	<b>2.1</b>	6.9	<b>23</b>	0521	<b>1.9</b>	6.2
	0842	<b>0.6</b>	2.0		0931	<b>0.3</b>	1.0		0951	<b>0.6</b>	2.0		1059	<b>0.7</b>	2.3		1022	<b>0.6</b>	2.0		1113	<b>1.0</b>	3.3
TH	1515	<b>2.0</b>	6.6	FR	1633	<b>2.2</b>	7.2	SU	1642	<b>2.0</b>	6.6	MO	1806	<b>2.0</b>	6.6	TU	1702	<b>2.1</b>	6.9	WE	1757	<b>2.0</b>	6.6
JE	2046	<b>1.3</b>	4.3	VE	2155	<b>1.2</b>	3.9	DI	2211	<b>1.3</b>	4.3	LU	2341	<b>1.2</b>	3.9	MA	2259	<b>1.0</b>	3.3	ME			
<b>9</b>	0214	<b>2.1</b>	6.9	<b>24</b>	0333	<b>2.1</b>	6.9	<b>9</b>	0340	<b>2.1</b>	6.9	<b>24</b>	0547	<b>1.9</b>	6.2	<b>9</b>	0452	<b>2.1</b>	6.9	<b>24</b>	0002	<b>1.0</b>	3.3
	0926	<b>0.6</b>	2.0		1027	<b>0.5</b>	1.6		1047	<b>0.6</b>	2.0		1156	<b>0.9</b>	3.0		1119	<b>0.7</b>	2.3		0633	<b>1.8</b>	5.9
FR	1605	<b>1.9</b>	6.2	SA	1738	<b>2.1</b>	6.9	MO	1739	<b>2.0</b>	6.6	TU	1855	<b>2.0</b>	6.6	WE	1753	<b>2.2</b>	7.2	TH	1201	<b>1.1</b>	3.6
VE	2128	<b>1.3</b>	4.3	SA	2256	<b>1.3</b>	4.3	LU	2316	<b>1.2</b>	3.9	MA				ME			JE	1834	<b>2.0</b>	6.6	
<b>10</b>	0256	<b>2.1</b>	6.9	<b>25</b>	0441	<b>2.0</b>	6.6	<b>10</b>	0458	<b>2.0</b>	6.6	<b>25</b>	0043	<b>1.1</b>	3.6	<b>10</b>	0002	<b>0.9</b>	3.0	<b>25</b>	0056	<b>1.0</b>	3.3
	1016	<b>0.7</b>	2.3		1128	<b>0.6</b>	2.0		1148	<b>0.7</b>	2.3		0705	<b>1.9</b>	6.2		0613	<b>2.1</b>	6.9		0741	<b>1.8</b>	5.9
SA	1706	<b>1.9</b>	6.2	SU	1843	<b>2.0</b>	6.6	TU	1836	<b>2.1</b>	6.9	WE	1254	<b>1.0</b>	3.3	TH	1218	<b>0.8</b>	2.6	FR	1249	<b>1.2</b>	3.9
SA	2222	<b>1.3</b>	4.3	DI				MA				ME	1938	<b>2.0</b>	6.6	JE	1843	<b>2.2</b>	7.2	VE	1909	<b>2.0</b>	6.6
<b>11</b>	0352	<b>2.1</b>	6.9	<b>26</b>	0003	<b>1.3</b>	4.3	<b>11</b>	0024	<b>1.1</b>	3.6	<b>26</b>	0140	<b>1.0</b>	3.3	<b>11</b>	0104	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0147	<b>0.9</b>	3.0
	1114	<b>0.7</b>	2.3		0603	<b>2.0</b>	6.6		0625	<b>2.1</b>	6.9		0812	<b>1.9</b>	6.2		0731	<b>2.1</b>	6.9		0841	<b>1.8</b>	5.9
SU	1814	<b>1.9</b>	6.2	MO	1233	<b>0.8</b>	2.6	WE	1251	<b>0.7</b>	2.3	TH	1348	<b>1.1</b>	3.6	FR	1319	<b>0.9</b>	3.0	SA	1338	<b>1.3</b>	4.3
DI	2328	<b>1.3</b>	4.3	LU	1940	<b>2.0</b>	6.6	ME	1928	<b>2.1</b>	6.9	JE	2015	<b>2.0</b>	6.6	VE	1934	<b>2.3</b>	7.5	SA	1944	<b>2.1</b>	6.9
<b>12</b>	0508	<b>2.1</b>	6.9	<b>27</b>	0112	<b>1.2</b>	3.9	<b>12</b>	0129	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0229	<b>0.9</b>	3.0	<b>12</b>	0205	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0234	<b>0.7</b>	2.3
	1219	<b>0.7</b>	2.3		0723	<b>2.0</b>	6.6		0745	<b>2.1</b>	6.9		0909	<b>2.0</b>	6.6		0841	<b>2.2</b>	7.2		0932	<b>1.9</b>	6.2
MO	1918	<b>1.9</b>	6.2	TU	1337	<b>0.8</b>	2.6	TH	1353	<b>0.8</b>	2.6	FR	1437	<b>1.2</b>	3.9	SA	1419	<b>1.0</b>	3.3	SU	1427	<b>1.3</b>	4.3
LU				MA	2028	<b>2.0</b>	6.6	JE	2016	<b>2.2</b>	7.2	VE	2048	<b>2.1</b>	6.9	SA	2023	<b>2.4</b>	7.9	DI	2022	<b>2.1</b>	6.9
<b>13</b>	0041	<b>1.2</b>	3.9	<b>28</b>	0212	<b>1.1</b>	3.6	<b>13</b>	0229	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0314	<b>0.7</b>	2.3	<b>13</b>	0302	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0320	<b>0.6</b>	2.0
	0635	<b>2.1</b>	6.9		0832	<b>2.0</b>	6.6		0853	<b>2.3</b>	7.5		0957	<b>2.0</b>	6.6		0944	<b>2.3</b>	7.5		1017	<b>1.9</b>	6.2
TU	1324	<b>0.7</b>	2.3	WE	1435	<b>0.9</b>	3.0	FR	1451	<b>0.8</b>	2.6	SA	1521	<b>1.2</b>	3.9	SU	1518	<b>1.0</b>	3.3	MO	1515	<b>1.3</b>	4.3
MA	2011	<b>2.0</b>	6.6	ME	2108	<b>2.1</b>	6.9	VE	2102	<b>2.3</b>	7.5	SA	2119	<b>2.1</b>	6.9	DI	2113	<b>2.4</b>	7.9	LU	2101	<b>2.2</b>	7.2
<b>14</b>	0150	<b>1.1</b>	3.6	<b>29</b>	0303	<b>0.9</b>	3.0	<b>14</b>	0324	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0354	<b>0.6</b>	2.0	<b>14</b>	0356	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0403	<b>0.5</b>	1.6
	0755	<b>2.2</b>	7.2		0929	<b>2.1</b>	6.9		0954	<b>2.4</b>	7.9		1040	<b>2.1</b>	6.9		1042	<b>2.4</b>	7.9		1059	<b>2.0</b>	6.6
WE	1426	<b>0.6</b>	2.0	TH	1525	<b>0.9</b>	3.0	SA	1546	<b>0.8</b>	2.6	SU	1602	<b>1.2</b>	3.9	MO	1613	<b>1.1</b>	3.6	TU			