

## 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>	0405	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0500	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0526	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0026	<b>2.9</b>	9.5	<b>1</b>	0419	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0455	<b>0.7</b>	2.3
FR	1647	<b>0.5</b>	1.6	SA	1155	<b>3.2</b>	10.5	MO	1209	<b>3.2</b>	10.5	TU	0609	<b>0.8</b>	2.6	MO	1102	<b>3.3</b>	10.8	TU	1142	<b>2.9</b>	9.5
VE	2328	<b>2.9</b>	9.5	SA	1742	<b>0.5</b>	1.6	LU	1759	<b>0.4</b>	1.3	MA	1253	<b>2.9</b>	9.5	LU	1647	<b>0.3</b>	1.0	MA	1716	<b>0.8</b>	2.6
				SA								MA	1838	<b>0.8</b>	2.6					MA	2346	<b>3.0</b>	9.8
<b>2</b>	0452	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0020	<b>2.9</b>	9.5	<b>2</b>	0042	<b>3.1</b>	10.2	<b>17</b>	0107	<b>2.9</b>	9.5	<b>2</b>	0508	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0534	<b>0.8</b>	2.6
SA	1135	<b>3.2</b>	10.5	SU	0550	<b>0.8</b>	2.6	TU	0620	<b>0.7</b>	2.3	WE	0656	<b>1.0</b>	3.3	TU	1150	<b>3.2</b>	10.5	WE	1216	<b>2.8</b>	9.2
SA	1734	<b>0.5</b>	1.6	DI	1241	<b>3.1</b>	10.2	MA	1300	<b>3.2</b>	10.5	ME	1334	<b>2.8</b>	9.2	MA	1733	<b>0.3</b>	1.0	WE	1752	<b>0.9</b>	3.0
				DI	1830	<b>0.6</b>	2.0		1849	<b>0.5</b>	1.6		1922	<b>1.0</b>	3.3					ME			
<b>3</b>	0015	<b>2.9</b>	9.5	<b>18</b>	0105	<b>2.9</b>	9.5	<b>3</b>	0133	<b>3.2</b>	10.5	<b>18</b>	0149	<b>2.9</b>	9.5	<b>3</b>	0017	<b>3.3</b>	10.8	<b>18</b>	0020	<b>2.9</b>	9.5
SU	0543	<b>0.9</b>	3.0	MO	0642	<b>0.9</b>	3.0	WE	0718	<b>0.7</b>	2.3	TH	0748	<b>1.1</b>	3.6	WE	0601	<b>0.5</b>	1.6	TH	0614	<b>0.9</b>	3.0
DI	1226	<b>3.2</b>	10.5	MO	1328	<b>3.0</b>	9.8	ME	1355	<b>3.1</b>	10.2	TH	1416	<b>2.7</b>	8.9	ME	1242	<b>3.2</b>	10.5	TH	1249	<b>2.7</b>	8.9
DI	1824	<b>0.5</b>	1.6	LU	1920	<b>0.7</b>	2.3	ME	1942	<b>0.5</b>	1.6	JE	2009	<b>1.1</b>	3.6	ME	1823	<b>0.4</b>	1.3	JE	1829	<b>1.1</b>	3.6
<b>4</b>	0105	<b>3.0</b>	9.8	<b>19</b>	0152	<b>2.9</b>	9.5	<b>4</b>	0228	<b>3.2</b>	10.5	<b>19</b>	0235	<b>2.8</b>	9.2	<b>4</b>	0109	<b>3.3</b>	10.8	<b>19</b>	0057	<b>2.9</b>	9.5
MO	0639	<b>0.9</b>	3.0	TU	0738	<b>1.0</b>	3.3	TH	0820	<b>0.7</b>	2.3	FR	0844	<b>1.1</b>	3.6	TH	0658	<b>0.5</b>	1.6	FR	0659	<b>1.0</b>	3.3
LU	1320	<b>3.1</b>	10.2	TU	1418	<b>2.8</b>	9.2	TH	1454	<b>3.0</b>	9.8	FR	1502	<b>2.6</b>	8.5	TH	1337	<b>3.1</b>	10.2	FR	1327	<b>2.6</b>	8.5
LU	1916	<b>0.6</b>	2.0	MA	2011	<b>0.8</b>	2.6	JE	2039	<b>0.6</b>	2.0	VE	2059	<b>1.2</b>	3.9	JE	1916	<b>0.6</b>	2.0	VE	1910	<b>1.2</b>	3.9
<b>5</b>	0158	<b>3.0</b>	9.8	<b>20</b>	0242	<b>2.9</b>	9.5	<b>5</b>	0326	<b>3.2</b>	10.5	<b>20</b>	0324	<b>2.8</b>	9.2	<b>5</b>	0206	<b>3.3</b>	10.8	<b>20</b>	0140	<b>2.9</b>	9.5
TU	0739	<b>0.9</b>	3.0	WE	0837	<b>1.1</b>	3.6	FR	0925	<b>0.7</b>	2.3	SA	0942	<b>1.1</b>	3.6	FR	0801	<b>0.6</b>	2.0	SA	0751	<b>1.1</b>	3.6
MA	1416	<b>3.1</b>	10.2	WE	1508	<b>2.7</b>	8.9	FR	1555	<b>2.9</b>	9.5	SA	1554	<b>2.5</b>	8.2	FR	1436	<b>2.9</b>	9.5	SA	1412	<b>2.6</b>	8.5
MA	2010	<b>0.6</b>	2.0	ME	2103	<b>1.0</b>	3.3	VE	2139	<b>0.7</b>	2.3	SA	2153	<b>1.2</b>	3.9	VE	2015	<b>0.7</b>	2.3	SA	1959	<b>1.3</b>	4.3
<b>6</b>	0253	<b>3.1</b>	10.2	<b>21</b>	0334	<b>2.8</b>	9.2	<b>6</b>	0429	<b>3.2</b>	10.5	<b>21</b>	0419	<b>2.9</b>	9.5	<b>6</b>	0307	<b>3.2</b>	10.5	<b>21</b>	0232	<b>2.9</b>	9.5
WE	0842	<b>0.8</b>	2.6	TH	0936	<b>1.1</b>	3.6	SA	1029	<b>0.6</b>	2.0	SU	1038	<b>1.1</b>	3.6	SA	0907	<b>0.6</b>	2.0	SU	0852	<b>1.1</b>	3.6
ME	1515	<b>3.0</b>	9.8	TH	1601	<b>2.6</b>	8.5	SA	1701	<b>2.8</b>	9.2	SU	1653	<b>2.5</b>	8.2	SA	1540	<b>2.8</b>	9.2	SU	1506	<b>2.6</b>	8.5
ME	2106	<b>0.6</b>	2.0	JE	2155	<b>1.1</b>	3.6	SA	2241	<b>0.7</b>	2.3	DI	2248	<b>1.2</b>	3.9	SA	2119	<b>0.8</b>	2.6	DI	2102	<b>1.3</b>	4.3
<b>7</b>	0350	<b>3.2</b>	10.5	<b>22</b>	0425	<b>2.8</b>	9.2	<b>7</b>	0534	<b>3.2</b>	10.5	<b>22</b>	0517	<b>2.9</b>	9.5	<b>7</b>	0412	<b>3.2</b>	10.5	<b>22</b>	0331	<b>2.9</b>	9.5
TH	0946	<b>0.7</b>	2.3	FR	1033	<b>1.1</b>	3.6	SU	1131	<b>0.6</b>	2.0	MO	1132	<b>1.0</b>	3.3	SU	1012	<b>0.6</b>	2.0	MO	0954	<b>1.0</b>	3.3
TH	1616	<b>3.0</b>	9.8	FR	1654	<b>2.5</b>	8.2	SU	1810	<b>2.8</b>	9.2	MO	1756	<b>2.5</b>	8.2	SU	1648	<b>2.8</b>	9.2	MO	1610	<b>2.6</b>	8.5
JE	2204	<b>0.6</b>	2.0	VE	2245	<b>1.1</b>	3.6	DI	2342	<b>0.7</b>	2.3	LU	2341	<b>1.1</b>	3.6	DI	2225	<b>0.9</b>	3.0	LU	2207	<b>1.2</b>	3.9
<b>8</b>	0450	<b>3.2</b>	10.5	<b>23</b>	0516	<b>2.9</b>	9.5	<b>8</b>	0638	<b>3.2</b>	10.5	<b>23</b>	0615	<b>3.0</b>	9.8	<b>8</b>	0519	<b>3.1</b>	10.2	<b>23</b>	0436	<b>2.9</b>	9.5
FR	1047	<b>0.6</b>	2.0	SA	1126	<b>1.1</b>	3.6	MO	1229	<b>0.5</b>	1.6	TH	1222	<b>0.8</b>	2.6	MO	1115	<b>0.6</b>	2.0	TH	1053	<b>0.9</b>	3.0
VE	1719	<b>2.9</b>	9.5	SA	1749	<b>2.5</b>	8.2	MO	1915	<b>2.8</b>	9.2	TU	1855	<b>2.6</b>	8.5	MO	1757	<b>2.7</b>	8.9	TU	1718	<b>2.6</b>	8.5
VE	2302	<b>0.6</b>	2.0	SA	2333	<b>1.1</b>	3.6	LU				MA				LU	2329	<b>0.9</b>	3.0	MA	2308	<b>1.1</b>	3.6
<b>9</b>	0551	<b>3.3</b>	10.8	<b>24</b>	0606	<b>2.9</b>	9.5	<b>9</b>	0040	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0030	<b>1.0</b>	3.3	<b>9</b>	0625	<b>3.1</b>	10.2	<b>24</b>	0541	<b>3.0</b>	9.8
SA	1147	<b>0.5</b>	1.6	TU	1213	<b>1.0</b>	3.3	TU	0739	<b>3.3</b>	10.8	WE	0709	<b>3.1</b>	10.2	TU	1214	<b>0.6</b>	2.0	WE	1147	<b>0.8</b>	2.6
SA	1823	<b>2.9</b>	9.5	SU	1843	<b>2.5</b>	8.2	MA	1324	<b>0.5</b>	1.6	WE	1309	<b>0.7</b>	2.3	TU	1902	<b>2.8</b>	9.2	WE	1821	<b>2.8</b>	9.2
SA	2359	<b>0.6</b>	2.0	DI				MA	2014	<b>2.8</b>	9.2	ME	1947	<b>2.8</b>	9.2	MA				ME			
<b>10</b>	0651	<b>3.3</b>	10.8	<b>25</b>	0017	<b>1.1</b>	3.6	<b>10</b>	0134	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0118	<b>0.8</b>	2.6	<b>10</b>	0028	<b>0.8</b>	2.6	<b>25</b>	0003	<b>0.9</b>	3.0
SU	1244	<b>0.4</b>	1.3	MO	0653	<b>3.0</b>	9.8	WE	0834	<b>3.3</b>	10.8	TH	0759	<b>3.3</b>	10.8	WE	0725	<b>3.2</b>	10.5	TH	0640	<b>3.2</b>	10.5
DI	1926	<b>2.9</b>	9.5	MO	1257	<b>0.9</b>	3.0	WE	1415	<b>0.4</b>	1.3	TH	1354	<b>0.5</b>	1.6	WE	1308	<b>0.6</b>	2.0	TH	1238	<b>0.6</b>	2.0
				LU	1932	<b>2.6</b>	8.5	ME	2105	<b>2.9</b>	9.5	JE	2034	<b>2.9</b>	9.5	ME	1958	<b>2.8</b>	9.2	JE	1916	<b>2.9</b>	9.5
<b>11</b>	0055	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0059	<b>1.0</b>	3.3	<b>11</b>	0224	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0203	<b>0.7</b>	2.3	<b>11</b>	0122	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0054	<b>0.7</b>	2.3
MO	0750	<b>3.4</b>	11.2	TU	0739	<b>3.1</b>	10.2	TH	0923	<b>3.3</b>	10.8	FR	0846	<b>3.3</b>	10.8	TH	0818	<b>3.2</b>	10.5	FR	0734	<b>3.3</b>	10.8
LU	1338	<b>0.3</b>	1.0	TU	1339	<b>0.7</b>	2.3	TH	1502	<b>0.4</b>	1.3	FR	1438	<b>0.4</b>	1.3	TH	1357	<b>0.5</b>	1.6	FR	1325	<b>0.5</b>	1.6
LU	2026	<b>2.9</b>	9.5	MA	2018	<b>2.6</b>	8.5	JE	2150	<b>2.9</b>	9.5	VE	2118	<b>3.0</b>	9.8	JE	2045	<b>2.9</b>	9.5	VE	2005	<b>3.1</b>	10.2
<b>12</b>	0148	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0141	<b>0.9</b>	3.0	<b>12</b>	0310	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0248	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0211	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0142	<b>0.6</b>	2.0
TU	0845	<b>3.4</b>	11.2	WE	0822	<b>3.2</b>	10.5	FR	1008	<b>3.2</b>	10.5	SA	0931	<b>3.4</b>	11.2	FR	0906	<b>3.2</b>	10.5	SA	0822	<b>3.3</b>	10.8
MA	1430	<b>0.3</b>	1.0	WE	1420	<b>0.6</b>	2.0	FR	1547	<b>0.4</b>	1.3	SA	1521	<b>0.3</b>	1.0	FR	1442	<b>0.5</b>	1.6	SA	1410	<b>0.4</b>	1.3
MA	2119	<b>2.9</b>	9.5	ME	2101	<b>2.8</b>	9.2	VE	2230	<b>3.0</b>	9.8	SA	2201	<b>3.1</b>	10.2	VE	2127	<b>3.0</b>	9.8	SA	2050	<b>3.2</b>	10.5
<b>13</b>	0238	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0223	<b>0.8</b>	2.6	<b>13</b>	0355	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0333	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0255	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0228	<b>0.4</b>	1.3
WE	0937	<b>3.4</b>	11.2	TH	0906	<b>3.3</b>	10.8	SA	1050	<b>3.2</b>	10.5	TH	1016	<b>3.4</b>	11.2	SA	0949	<b>3.1</b>	10.2	TH	0909	<b>3.4</b>	11.2
ME	1519	<b>0.3</b>	1.0	TH	1501	<b>0.5</b>	1.6	SA	1629	<b>0.5</b>	1.6	SU	1603	<b>0.3</b>	1.0	SA	1523	<b>0.5</b>	1.6	SU	1454	<b>0.3</b>	1.0
ME	2208	<b>2.9</b>	9.5	JE	2143	<b>2.9</b>	9.5	SA	2309	<b>3.0</b>	9.8	DI	2244	<b>3.2</b>	10.5	SA	2205	<b>3.0</b>	9.8	DI	2134	<b>3.3</b>	10.8
<b>14</b>	0326	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0306	<b>0.7</b>	2.3	<b>14</b>	0439	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0416	<b>0.6</b>	2.0	<b>14</b>	0337	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0314	<b>0.3</b>	1.0
TH	1024	<b>3.3</b>	10.8	FR	0949	<b>3.3</b>	10.8	SU	1131	<b>3.1</b>	10.2	SU	1029	<b>3.1</b>	10.2	SU	1029	<b>3.1</b>	10.2	MO	0955</		

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>	0542	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0537	<b>0.8</b>	2.6	<b>1</b>	0030	<b>3.4</b>	11.2	<b>16</b>	0552	<b>0.8</b>	2.6	<b>1</b>	0208	<b>3.1</b>	10.2	<b>16</b>	0110	<b>3.1</b>	10.2
TH	1225	<b>3.1</b>	10.2		1211	<b>2.6</b>	8.5		0623	<b>0.3</b>	1.0		1227	<b>2.7</b>	8.9		0805	<b>0.6</b>	2.0		0715	<b>0.7</b>	2.3
JE	1758	<b>0.4</b>	1.3	FR	1742	<b>1.1</b>	3.6	SA	1306	<b>3.0</b>	9.8	SU	1753	<b>1.2</b>	3.9	TU	1443	<b>2.9</b>	9.5	WE	1351	<b>2.9</b>	9.5
				VE				SA	1833	<b>0.6</b>	2.0	DI				MA	2020	<b>0.9</b>	3.0	ME	1931	<b>1.0</b>	3.3
<b>2</b>	0048	<b>3.4</b>	11.2	<b>17</b>	0015	<b>2.9</b>	9.5	<b>2</b>	0129	<b>3.3</b>	10.8	<b>17</b>	0034	<b>3.0</b>	9.8	<b>2</b>	0307	<b>3.0</b>	9.8	<b>17</b>	0207	<b>3.0</b>	9.8
FR	0640	<b>0.4</b>	1.3		0620	<b>0.9</b>	3.0		0726	<b>0.5</b>	1.6		0643	<b>0.8</b>	2.6		0903	<b>0.6</b>	2.0		0810	<b>0.7</b>	2.3
VE	1321	<b>3.0</b>	9.8	SA	1251	<b>2.6</b>	8.5	SU	1406	<b>2.9</b>	9.5	MO	1317	<b>2.7</b>	8.9	WE	1541	<b>2.9</b>	9.5	TH	1447	<b>3.0</b>	9.8
	1853	<b>0.6</b>	2.0	SA	1823	<b>1.2</b>	3.9	DI	1936	<b>0.8</b>	2.6	LU	1848	<b>1.2</b>	3.9	ME	2126	<b>1.0</b>	3.3	JE	2036	<b>1.0</b>	3.3
<b>3</b>	0147	<b>3.3</b>	10.8	<b>18</b>	0101	<b>2.9</b>	9.5	<b>3</b>	0230	<b>3.2</b>	10.5	<b>18</b>	0129	<b>3.0</b>	9.8	<b>3</b>	0406	<b>2.9</b>	9.5	<b>18</b>	0307	<b>3.0</b>	9.8
SA	0743	<b>0.5</b>	1.6		0711	<b>0.9</b>	3.0		0830	<b>0.6</b>	2.0		0742	<b>0.8</b>	2.6		0959	<b>0.7</b>	2.3		0906	<b>0.7</b>	2.3
SA	1422	<b>2.9</b>	9.5	SU	1339	<b>2.6</b>	8.5	MO	1508	<b>2.8</b>	9.2	TU	1413	<b>2.8</b>	9.2	TH	1639	<b>2.9</b>	9.5	FR	1545	<b>3.0</b>	9.8
SA	1955	<b>0.8</b>	2.6	DI	1916	<b>1.3</b>	4.3	LU	2044	<b>0.9</b>	3.0	MA	1954	<b>1.2</b>	3.9	JE	2229	<b>1.0</b>	3.3	VE	2139	<b>0.9</b>	3.0
<b>4</b>	0249	<b>3.2</b>	10.5	<b>19</b>	0155	<b>2.9</b>	9.5	<b>4</b>	0334	<b>3.1</b>	10.2	<b>19</b>	0230	<b>3.0</b>	9.8	<b>4</b>	0505	<b>2.9</b>	9.5	<b>19</b>	0408	<b>3.0</b>	9.8
SU	0850	<b>0.6</b>	2.0		0812	<b>0.9</b>	3.0		0933	<b>0.6</b>	2.0		0842	<b>0.8</b>	2.6		1053	<b>0.8</b>	2.6		1002	<b>0.7</b>	2.3
DI	1526	<b>2.8</b>	9.2	MO	1436	<b>2.6</b>	8.5	TU	1612	<b>2.8</b>	9.2	WE	1514	<b>2.8</b>	9.2	FR	1736	<b>2.9</b>	9.5	SA	1642	<b>3.1</b>	10.2
	2102	<b>0.9</b>	3.0	LU	2022	<b>1.3</b>	4.3	MA	2152	<b>1.0</b>	3.3	ME	2104	<b>1.1</b>	3.6	VE	2328	<b>0.9</b>	3.0	SA	2240	<b>0.7</b>	2.3
<b>5</b>	0355	<b>3.1</b>	10.2	<b>20</b>	0257	<b>2.9</b>	9.5	<b>5</b>	0437	<b>3.0</b>	9.8	<b>20</b>	0335	<b>3.0</b>	9.8	<b>5</b>	0603	<b>2.8</b>	9.2	<b>20</b>	0508	<b>3.0</b>	9.8
MO	0955	<b>0.6</b>	2.0		0916	<b>0.9</b>	3.0		1031	<b>0.7</b>	2.3		0941	<b>0.7</b>	2.3		1146	<b>0.8</b>	2.6		1058	<b>0.6</b>	2.0
LU	1633	<b>2.8</b>	9.2	TU	1540	<b>2.7</b>	8.9	WE	1714	<b>2.8</b>	9.2	TH	1615	<b>2.9</b>	9.5	SA	1829	<b>3.0</b>	9.8	SU	1740	<b>3.2</b>	10.5
	2210	<b>0.9</b>	3.0	MA	2133	<b>1.2</b>	3.9	ME	2256	<b>1.0</b>	3.3	JE	2209	<b>1.0</b>	3.3	SA				DI	2337	<b>0.6</b>	2.0
<b>6</b>	0501	<b>3.1</b>	10.2	<b>21</b>	0404	<b>3.0</b>	9.8	<b>6</b>	0539	<b>3.0</b>	9.8	<b>21</b>	0438	<b>3.0</b>	9.8	<b>6</b>	0023	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0608	<b>3.0</b>	9.8
TU	1056	<b>0.7</b>	2.3		1017	<b>0.8</b>	2.6		1126	<b>0.7</b>	2.3		1037	<b>0.7</b>	2.3		0659	<b>2.8</b>	9.2		1152	<b>0.6</b>	2.0
MA	1740	<b>2.8</b>	9.2	WE	1646	<b>2.8</b>	9.2	TH	1812	<b>2.9</b>	9.5	FR	1715	<b>3.0</b>	9.8	SU	1235	<b>0.8</b>	2.6	MO	1837	<b>3.3</b>	10.8
	2315	<b>0.9</b>	3.0	ME	2238	<b>1.0</b>	3.3	JE	2355	<b>0.9</b>	3.0	VE	2308	<b>0.8</b>	2.6	DI	1917	<b>3.0</b>	9.8	LU			
<b>7</b>	0606	<b>3.0</b>	9.8	<b>22</b>	0509	<b>3.0</b>	9.8	<b>7</b>	0637	<b>2.9</b>	9.5	<b>22</b>	0539	<b>3.1</b>	10.2	<b>7</b>	0112	<b>0.8</b>	2.6	<b>22</b>	0033	<b>0.4</b>	1.3
WE	1153	<b>0.7</b>	2.3		1113	<b>0.7</b>	2.3		1218	<b>0.7</b>	2.3		1131	<b>0.6</b>	2.0		0751	<b>2.7</b>	8.9		0707	<b>3.0</b>	9.8
ME	1841	<b>2.8</b>	9.2	TH	1748	<b>2.9</b>	9.5	FR	1904	<b>3.0</b>	9.8	SA	1810	<b>3.2</b>	10.5	MO	1319	<b>0.9</b>	3.0	TU	1245	<b>0.5</b>	1.6
				JE	2336	<b>0.9</b>	3.0	VE				SA				LU	2001	<b>3.1</b>	10.2	MA	1933	<b>3.4</b>	11.2
<b>8</b>	0015	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0610	<b>3.1</b>	10.2	<b>8</b>	0049	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0003	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0154	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0126	<b>0.3</b>	1.0
TH	0704	<b>3.0</b>	9.8		1205	<b>0.6</b>	2.0		0731	<b>2.9</b>	9.5		0636	<b>3.1</b>	10.2		0838	<b>2.7</b>	8.9		0806	<b>3.0</b>	9.8
JE	1246	<b>0.6</b>	2.0	FR	1843	<b>3.0</b>	9.8	SA	1306	<b>0.7</b>	2.3	SU	1222	<b>0.5</b>	1.6	TU	1357	<b>0.9</b>	3.0	WE	1337	<b>0.4</b>	1.3
	1934	<b>2.9</b>	9.5	VE				SA	1950	<b>3.0</b>	9.8	DI	1903	<b>3.3</b>	10.8	MA	2038	<b>3.1</b>	10.2	ME	2028	<b>3.5</b>	11.5
<b>9</b>	0108	<b>0.8</b>	2.6	<b>24</b>	0029	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0136	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0055	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0230	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0218	<b>0.2</b>	0.7
FR	0757	<b>3.0</b>	9.8		0705	<b>3.2</b>	10.5		0820	<b>2.9</b>	9.5		0730	<b>3.1</b>	10.2		0918	<b>2.6</b>	8.5		0902	<b>3.0</b>	9.8
VE	1334	<b>0.6</b>	2.0	SA	1254	<b>0.5</b>	1.6	SU	1350	<b>0.7</b>	2.3	MO	1311	<b>0.4</b>	1.3	WE	1430	<b>1.0</b>	3.3	TH	1428	<b>0.4</b>	1.3
	2020	<b>3.0</b>	9.8	SA	1934	<b>3.2</b>	10.5	DI	2032	<b>3.1</b>	10.2	LU	1954	<b>3.4</b>	11.2	ME	2110	<b>3.1</b>	10.2	JE	2122	<b>3.5</b>	11.5
<b>10</b>	0156	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0119	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0218	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0145	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0303	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0309	<b>0.1</b>	0.3
SA	0845	<b>3.0</b>	9.8		0756	<b>3.2</b>	10.5		0904	<b>2.8</b>	9.2		0823	<b>3.1</b>	10.2		0951	<b>2.6</b>	8.5		0956	<b>3.0</b>	9.8
SA	1417	<b>0.6</b>	2.0	SU	1340	<b>0.4</b>	1.3	MO	1428	<b>0.8</b>	2.6	TU	1359	<b>0.3</b>	1.0	TH	1501	<b>1.0</b>	3.3	FR	1518	<b>0.4</b>	1.3
	2101	<b>3.0</b>	9.8	SA	1934	<b>3.2</b>	10.5	LU	2109	<b>3.1</b>	10.2	MA	2045	<b>3.5</b>	11.5	JE	2138	<b>3.1</b>	10.2	VE	2214	<b>3.5</b>	11.5
<b>11</b>	0238	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0206	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0255	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0235	<b>0.1</b>	0.3	<b>11</b>	0334	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0401	<b>0.2</b>	0.7
SU	0928	<b>3.0</b>	9.8		0845	<b>3.3</b>	10.8		0944	<b>2.7</b>	8.9		0916	<b>3.1</b>	10.2		1018	<b>2.6</b>	8.5		1047	<b>3.0</b>	9.8
DI	1457	<b>0.6</b>	2.0	MO	1426	<b>0.3</b>	1.0	TU	1502	<b>0.8</b>	2.6	WE	1447	<b>0.3</b>	1.0	FR	1531	<b>1.0</b>	3.3	SA	1608	<b>0.4</b>	1.3
	2137	<b>3.1</b>	10.2	LU	2107	<b>3.4</b>	11.2	MA	2140	<b>3.1</b>	10.2	ME	2136	<b>3.5</b>	11.5	VE	2208	<b>3.1</b>	10.2	SA	2305	<b>3.4</b>	11.2
<b>12</b>	0317	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0254	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0328	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0325	<b>0.1</b>	0.3	<b>12</b>	0408	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0453	<b>0.2</b>	0.7
MO	1007	<b>2.9</b>	9.5		0934	<b>3.2</b>	10.5		1017	<b>2.7</b>	8.9		1008	<b>3.1</b>	10.2		1048	<b>2.6</b>	8.5		1137	<b>3.0</b>	9.8
LU	1533	<b>0.7</b>	2.3	TU	1511	<b>0.2</b>	0.7	WE	1532	<b>0.9</b>	3.0	TH	1536	<b>0.3</b>	1.0	SA	1606	<b>1.0</b>	3.3	SU	1659	<b>0.5</b>	1.6
	2210	<b>3.1</b>	10.2	MA	2155	<b>3.5</b>	11.5	ME	2207	<b>3.0</b>	9.8	JE	2227	<b>3.5</b>	11.5	SA	2244	<b>3.1</b>	10.2	DI	2356	<b>3.3</b>	10.8
<b>13</b>	0353	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0342	<b>0.1</b>	0.3	<b>13</b>	0359	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0416	<b>0.1</b>	0.3	<b>13</b>	0447	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0546	<b>0.3</b>	1.0
TU	1042	<b>2.8</b>	9.2		1024	<b>3.2</b>	10.5		1045	<b>2.6</b>	8.5		1101	<b>3.1</b>	10.2		1125	<b>2.7</b>	8.9		1227	<b>2.9</b>	9.5
MA	1606	<b>0.8</b>	2.6	WE	1557	<b>0.2</b>	0.7	TH	1601	<b>1.0</b>	3.3	FR	1625	<b>0.4</b>	1.3	SU	1646	<b>1.0</b>	3.3	MO	1752	<b>0.7</b>	2.3
	2240	<b>3.0</b>	9.8	ME	2244	<b>3.5</b>	11.5	JE	2234	<b>3.0</b>	9.8	VE	2320	<b>3.5</b>	11.5	DI	2327	<b>3.1</b>	10.2	LU			
<b>14</b>	0427	<b>0.7</b>	2.3	<b>29</b>	0432	<b>0.1</b>	0.3	<b>14</b>	0432	<b>0.7</b>	2.3	<b>29</b>	0510	<b>0.2</b>	0.7	<b>14</b>	0531	<b>0.7</b>	2.3	<b>29</b>	0048	<b>3.2</b>	10.5
WE	1113	<b>2.7</b>	8.9		1115	<b>3.1</b>	10.2		1111	<b>2.6</b>	8.5		1155	<b>3.0</b>	9.8		1208	<b>2.7</b>	8.9		0639	<b>0.5</b>	1.6
ME	1638	<b>0.9</b>	3.0	TH	1645	<b>0.3</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>	0234	<b>3.0</b>	9.8	<b>16</b>	0145	<b>3.1</b>	10.2	<b>1</b>	0343	<b>2.7</b>	8.9	<b>16</b>	0319	<b>2.9</b>	9.5	<b>1</b>	0446	<b>2.5</b>	8.2	<b>16</b>	0521	<b>2.7</b>	8.9
TH	0828	<b>0.7</b>	2.3		0739	<b>0.6</b>	2.0	SU	0935	<b>1.0</b>	3.3		0902	<b>0.7</b>	2.3	WE	1037	<b>1.3</b>	4.3	TH	1056	<b>0.9</b>	3.0
JE	1504	<b>2.9</b>	9.5	FR	1420	<b>3.1</b>	10.2	DI	1608	<b>2.9</b>	9.5	MO	1550	<b>3.2</b>	10.5	WE	1706	<b>2.8</b>	9.2	TH	1750	<b>3.1</b>	10.2
	2052	<b>1.0</b>	3.3	VE	2009	<b>0.8</b>	2.6	DI	2215	<b>1.1</b>	3.6	LU	2154	<b>0.6</b>	2.0	ME	2320	<b>1.0</b>	3.3	JE	2343	<b>0.6</b>	2.0
<b>2</b>	0330	<b>2.9</b>	9.5	<b>17</b>	0242	<b>3.0</b>	9.8	<b>2</b>	0440	<b>2.6</b>	8.5	<b>17</b>	0423	<b>2.8</b>	9.2	<b>2</b>	0548	<b>2.5</b>	8.2	<b>17</b>	0629	<b>2.8</b>	9.2
FR	0922	<b>0.8</b>	2.6		0833	<b>0.7</b>	2.3		1029	<b>1.1</b>	3.6		1005	<b>0.8</b>	2.6		1129	<b>1.2</b>	3.9		1159	<b>0.8</b>	2.6
VE	1559	<b>2.9</b>	9.5	SA	1515	<b>3.1</b>	10.2	MO	1703	<b>2.9</b>	9.5	TU	1655	<b>3.2</b>	10.5	TH	1802	<b>2.9</b>	9.5	FR	1854	<b>3.2</b>	10.5
	2154	<b>1.0</b>	3.3	SA	2112	<b>0.8</b>	2.6	LU	2312	<b>1.1</b>	3.6	MA	2257	<b>0.6</b>	2.0	JE				VE			
<b>3</b>	0427	<b>2.8</b>	9.2	<b>18</b>	0340	<b>2.9</b>	9.5	<b>3</b>	0539	<b>2.5</b>	8.2	<b>18</b>	0532	<b>2.8</b>	9.2	<b>3</b>	0009	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0039	<b>0.5</b>	1.6
SA	1016	<b>0.9</b>	3.0		0930	<b>0.7</b>	2.3		1121	<b>1.2</b>	3.9		1109	<b>0.8</b>	2.6		0644	<b>2.6</b>	8.5		0728	<b>2.9</b>	9.5
SA	1655	<b>2.9</b>	9.5	SU	1613	<b>3.2</b>	10.5	TU	1756	<b>2.9</b>	9.5	WE	1802	<b>3.2</b>	10.5	FR	1218	<b>1.1</b>	3.6	SA	1256	<b>0.7</b>	2.3
	2255	<b>1.0</b>	3.3	DI	2215	<b>0.7</b>	2.3	MA				ME	2358	<b>0.5</b>	1.6	VE	1854	<b>3.0</b>	9.8	SA	1952	<b>3.2</b>	10.5
<b>4</b>	0525	<b>2.7</b>	8.9	<b>19</b>	0442	<b>2.9</b>	9.5	<b>4</b>	0003	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0640	<b>2.8</b>	9.2	<b>4</b>	0054	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0131	<b>0.5</b>	1.6
SU	1110	<b>0.9</b>	3.0		1028	<b>0.7</b>	2.3		0637	<b>2.5</b>	8.2		1210	<b>0.7</b>	2.3		0733	<b>2.7</b>	8.9		0820	<b>3.0</b>	9.8
DI	1749	<b>2.9</b>	9.5	MO	1714	<b>3.2</b>	10.5	WE	1208	<b>1.2</b>	3.9	TH	1907	<b>3.3</b>	10.8	SA	1303	<b>1.0</b>	3.3	SU	1348	<b>0.6</b>	2.0
	2351	<b>1.0</b>	3.3	LU	2315	<b>0.6</b>	2.0	ME	1846	<b>2.9</b>	9.5	JE				SA	1942	<b>3.1</b>	10.2	DI	2043	<b>3.2</b>	10.5
<b>5</b>	0623	<b>2.6</b>	8.5	<b>20</b>	0546	<b>2.8</b>	9.2	<b>5</b>	0048	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0055	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0137	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0219	<b>0.5</b>	1.6
MO	1200	<b>1.0</b>	3.3		1127	<b>0.7</b>	2.3		0728	<b>2.5</b>	8.2		0743	<b>2.8</b>	9.2		0817	<b>2.8</b>	9.2		0904	<b>3.0</b>	9.8
LU	1840	<b>3.0</b>	9.8	TU	1816	<b>3.3</b>	10.8	TH	1251	<b>1.1</b>	3.6	FR	1307	<b>0.6</b>	2.0	SU	1347	<b>0.8</b>	2.6	MO	1435	<b>0.5</b>	1.6
				MA				JE	1930	<b>3.0</b>	9.8	VE	2006	<b>3.3</b>	10.8	DI	2027	<b>3.2</b>	10.5	LU	2129	<b>3.2</b>	10.5
<b>6</b>	0041	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0014	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0129	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0149	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0219	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0302	<b>0.5</b>	1.6
TU	0718	<b>2.6</b>	8.5		0651	<b>2.8</b>	9.2		0812	<b>2.6</b>	8.5		0838	<b>2.9</b>	9.5		0858	<b>3.0</b>	9.8		0944	<b>3.1</b>	10.2
MA	1245	<b>1.0</b>	3.3	WE	1225	<b>0.6</b>	2.0	FR	1330	<b>1.0</b>	3.3	SA	1359	<b>0.6</b>	2.0	MO	1430	<b>0.6</b>	2.0	LU	1518	<b>3.1</b>	10.2
	1926	<b>3.0</b>	9.8	ME	1918	<b>3.4</b>	11.2	VE	2011	<b>3.1</b>	10.2	SA	2059	<b>3.3</b>	10.8	LU	2110	<b>3.3</b>	10.8	MA	2211	<b>3.1</b>	10.2
<b>7</b>	0124	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0110	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0208	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0239	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0259	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0342	<b>0.5</b>	1.6
WE	0807	<b>2.5</b>	8.2		0754	<b>2.9</b>	9.5		0850	<b>2.7</b>	8.9		0926	<b>3.0</b>	9.8		0938	<b>3.1</b>	10.2		1022	<b>3.1</b>	10.2
ME	1324	<b>1.1</b>	3.6	TH	1320	<b>0.5</b>	1.6	SA	1409	<b>0.9</b>	3.0	SU	1449	<b>0.5</b>	1.6	TU	1513	<b>0.5</b>	1.6	WE	1559	<b>0.5</b>	1.6
	2005	<b>3.0</b>	9.8	JE	2016	<b>3.4</b>	11.2	SA	2051	<b>3.2</b>	10.5	DI	2147	<b>3.3</b>	10.8	MA	2153	<b>3.3</b>	10.8	ME	2251	<b>3.0</b>	9.8
<b>8</b>	0201	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0203	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0246	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0325	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0341	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0421	<b>0.6</b>	2.0
TH	0847	<b>2.5</b>	8.2		0851	<b>2.9</b>	9.5		0927	<b>2.8</b>	9.2		1009	<b>3.0</b>	9.8		1019	<b>3.2</b>	10.5		1058	<b>3.1</b>	10.2
JE	1359	<b>1.0</b>	3.3	FR	1412	<b>0.5</b>	1.6	SU	1449	<b>0.8</b>	2.6	MO	1535	<b>0.5</b>	1.6	WE	1557	<b>0.5</b>	1.6	TH	1639	<b>0.6</b>	2.0
	2040	<b>3.1</b>	10.2	VE	2111	<b>3.4</b>	11.2	DI	2131	<b>3.2</b>	10.5	LU	2231	<b>3.2</b>	10.5	ME	2237	<b>3.3</b>	10.8	JE	2329	<b>2.9</b>	9.5
<b>9</b>	0236	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0255	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0325	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0409	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0422	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0459	<b>0.7</b>	2.3
FR	0921	<b>2.6</b>	8.5		0943	<b>3.0</b>	9.8		1005	<b>2.9</b>	9.5		1049	<b>3.0</b>	9.8		1102	<b>3.3</b>	10.8		1133	<b>3.0</b>	9.8
VE	1433	<b>1.0</b>	3.3	SA	1503	<b>0.5</b>	1.6	MO	1531	<b>0.7</b>	2.3	TU	1620	<b>0.5</b>	1.6	TH	1643	<b>0.5</b>	1.6	FR	1720	<b>0.7</b>	2.3
	2114	<b>3.1</b>	10.2	SA	2201	<b>3.4</b>	11.2	LU	2212	<b>3.3</b>	10.8	MA	2314	<b>3.2</b>	10.5	JE	2323	<b>3.2</b>	10.5	VE			
<b>10</b>	0310	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0344	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0406	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0452	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0506	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0006	<b>2.8</b>	9.2
SA	0953	<b>2.6</b>	8.5		1030	<b>3.0</b>	9.8		1045	<b>3.0</b>	9.8		1129	<b>3.0</b>	9.8		1148	<b>3.3</b>	10.8		0538	<b>0.9</b>	3.0
SA	1508	<b>1.0</b>	3.3	SU	1551	<b>0.5</b>	1.6	TU	1615	<b>0.7</b>	2.3	WE	1704	<b>0.6</b>	2.0	FR	1733	<b>0.5</b>	1.6	SA	1209	<b>3.0</b>	9.8
	2149	<b>3.2</b>	10.5	DI	2249	<b>3.4</b>	11.2	MA	2256	<b>3.2</b>	10.5	ME	2355	<b>3.0</b>	9.8	VE				SA	1802	<b>0.8</b>	2.6
<b>11</b>	0347	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0433	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0448	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0534	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0013	<b>3.1</b>	10.2	<b>26</b>	0043	<b>2.7</b>	8.9
SU	1027	<b>2.7</b>	8.9		1115	<b>3.0</b>	9.8		1127	<b>3.1</b>	10.2		1209	<b>3.0</b>	9.8		0552	<b>0.5</b>	1.6		0618	<b>1.0</b>	3.3
DI	1547	<b>0.9</b>	3.0	MO	1640	<b>0.5</b>	1.6	WE	1702	<b>0.7</b>	2.3	TH	1750	<b>0.7</b>	2.3	SA	1237	<b>3.3</b>	10.8	SU	1248	<b>2.9</b>	9.5
	2228	<b>3.2</b>	10.5	LU	2336	<b>3.3</b>	10.8	ME	2342	<b>3.2</b>	10.5	JE				SA	1826	<b>0.5</b>	1.6	DI	1848	<b>0.9</b>	3.0
<b>12</b>	0427	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0520	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0532	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0037	<b>2.9</b>	9.5	<b>12</b>	0105	<b>3.0</b>	9.8	<b>27</b>	0121	<b>2.6</b>	8.5
MO	1106	<b>2.8</b>	9.2		1159	<b>3.0</b>	9.8		1213	<b>3.1</b>	10.2		0618	<b>0.7</b>	2.3		0642	<b>0.6</b>	2.0		0659	<b>1.2</b>	3.9
LU	1630	<b>0.9</b>	3.0	TU	1729	<b>0.6</b>	2.0	TH	1752	<b>0.7</b>	2.3	FR	1251	<b>3.0</b>	9.8	SU	1330	<b>3.3</b>	10.8	MO	1330	<b>2.8</b>	9.2
	2312	<b>3.2</b>	10.5	MA				JE				VE	1838	<b>0.8</b>	2.6	DI	1926	<b>0.6</b>	2.0	LU	1940	<b>1.0</b>	3.3
<b>13</b>	0511	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0022	<b>3.2</b>	10.5	<b>13</b>	0032	<b>3.1</b>	10.2	<b>28</b>	0120	<b>2.8</b>	9.2	<b>13</b>	0202	<b>2.9</b>	9.5	<b>28</b>	0204	<b>2.5</b>	8.2
TU	1150	<b>2.9</b>	9.5		0608	<b>0.5</b>	1.6		0619	<b>0.5</b>	1.6		0704	<b>0.9</b>	3.0		0738	<b>0.7</b>	2.3		0748	<b>1.3</b>	4.3
MA	1718	<b>0.9</b>	3.0	WE	1245	<b>3.0</b>	9.8	FR	1301	<b>3.2</b>	10.5	SA	1335	<b>2.9</b>	9.5	MO	1429	<b>3.2</b>	10.5	TU	1418	<b>2.8</b>	9.2
	2359	<b>3.2</b>	10.5	ME	1820	<b>0.7</b>	2.3	VE	1846	<b>0.7</b>	2.3	SA	1931	<b>1.0</b>	3.3	LU	2031	<b>0.6</b>	2.0	MA	2038	<b>1.1</b>	3.6
<b>14</b>	0558	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0109	<b>3.0</b>	9.8	<b>14</b>	0124	<b>3.1</b>	10.2	<b>29</b>	0206	<b>2.7</b>	8.9	<b>14</b>	0304	<b>2.8</b>	9.2	<b>29</b>	0254	<b>2.5</b>	8.2
WE	1237	<b>3.0</b>	9.8		0657	<b>0.6</b>	2.0		0709	<b>0.6</b>	2.0		0753	<b>1.0</b>	3.3		0841	<b>0.8</b>	2.6		0847	<b>1.4</b>	4.6
ME	1811	<b>0.9</b>	3.0	TH	1332	<b>2.9</b>	9.5	SA	1353														

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>	0459	2.6	8.5	<b>16</b>	0610	2.9	9.5	<b>1</b>	0617	3.0	9.8	<b>16</b>	0041	0.7	2.3	<b>1</b>	0635	3.2	10.5	<b>16</b>	0058	0.9	3.0
FR	1051	1.2	3.9		1146	0.9	3.0		1207	0.8	2.6		0726	3.1	10.2		1231	0.5	1.6		0742	3.1	10.2
VE	1720	2.9	9.5	SA	1835	3.1	10.2	MO	1839	3.1	10.2	TU	1314	0.7	2.3	WE	1902	3.0	9.8	TH	1337	0.7	2.3
	2329	0.9	3.0	SA				LU				MA	1957	2.9	9.5	ME				JE	2022	2.7	8.9
<b>2</b>	0600	2.7	8.9	<b>17</b>	0018	0.6	2.0	<b>2</b>	0030	0.6	2.0	<b>17</b>	0127	0.7	2.3	<b>2</b>	0045	0.5	1.6	<b>17</b>	0142	0.9	3.0
SA	1145	1.1	3.6		0706	2.9	9.5		0708	3.2	10.5		0811	3.1	10.2		0727	3.4	11.2		0825	3.1	10.2
SA	1818	3.0	9.8	SU	1243	0.8	2.6	TU	1257	0.6	2.0	WE	1359	0.6	2.0	TH	1321	0.3	1.0	FR	1419	0.7	2.3
				DI	1932	3.0	9.8	MA	1931	3.1	10.2	ME	2045	2.8	9.2	JE	1956	3.0	9.8	VE	2108	2.6	8.5
<b>3</b>	0018	0.7	2.3	<b>18</b>	0109	0.6	2.0	<b>3</b>	0117	0.5	1.6	<b>18</b>	0209	0.8	2.6	<b>3</b>	0133	0.4	1.3	<b>18</b>	0220	1.0	3.3
SU	0654	2.8	9.2		0755	3.0	9.8		0756	3.3	10.8		0852	3.1	10.2		0818	3.5	11.5		0903	3.1	10.2
DI	1236	0.9	3.0	MO	1333	0.7	2.3	WE	1345	0.4	1.3	TH	1440	0.6	2.0	FR	1410	0.2	0.7	SA	1455	0.7	2.3
	1911	3.1	10.2	LU	2022	3.0	9.8	ME	2020	3.2	10.5	JE	2129	2.8	9.2	VE	2048	3.0	9.8	SA	2146	2.6	8.5
<b>4</b>	0105	0.6	2.0	<b>19</b>	0154	0.6	2.0	<b>4</b>	0202	0.4	1.3	<b>19</b>	0247	0.8	2.6	<b>4</b>	0221	0.4	1.3	<b>19</b>	0253	1.0	3.3
MO	0743	3.0	9.8		0839	3.1	10.2		0842	3.4	11.2		0928	3.1	10.2		0908	3.5	11.5		0935	3.0	9.8
LU	1323	0.7	2.3	TU	1418	0.6	2.0	TH	1431	0.2	0.7	FR	1517	0.6	2.0	SA	1459	0.1	0.3	SU	1528	0.7	2.3
	1959	3.2	10.5	MA	2108	3.0	9.8	JE	2109	3.2	10.5	VE	2208	2.7	8.9	SA	2141	3.0	9.8	DI	2218	2.6	8.5
<b>5</b>	0149	0.5	1.6	<b>20</b>	0236	0.6	2.0	<b>5</b>	0246	0.3	1.0	<b>20</b>	0321	0.9	3.0	<b>5</b>	0309	0.3	1.0	<b>20</b>	0324	1.1	3.6
TU	0827	3.2	10.5		0918	3.1	10.2		0928	3.5	11.5		1001	3.1	10.2		0959	3.6	11.8		1004	3.0	9.8
MA	1408	0.5	1.6	WE	1459	0.5	1.6	FR	1518	0.2	0.7	SA	1551	0.7	2.3	SU	1550	0.1	0.3	MO	1600	0.7	2.3
	2046	3.3	10.8	ME	2150	2.9	9.5	VE	2157	3.1	10.2	SA	2242	2.6	8.5	DI	2234	3.0	9.8	LU	2245	2.6	8.5
<b>6</b>	0231	0.4	1.3	<b>21</b>	0315	0.6	2.0	<b>6</b>	0330	0.3	1.0	<b>21</b>	0353	1.0	3.3	<b>6</b>	0358	0.4	1.3	<b>21</b>	0356	1.1	3.6
WE	0910	3.3	10.8		0954	3.1	10.2		1016	3.5	11.5		1030	3.0	9.8		1052	3.5	11.5		1034	3.0	9.8
ME	1453	0.4	1.3	TH	1538	0.5	1.6	SA	1606	0.2	0.7	SU	1625	0.7	2.3	MO	1643	0.2	0.7	TU	1635	0.7	2.3
	2131	3.3	10.8	JE	2229	2.8	9.2	SA	2248	3.1	10.2	DI	2311	2.6	8.5	LU	2327	3.0	9.8	MA	2313	2.6	8.5
<b>7</b>	0313	0.3	1.0	<b>22</b>	0351	0.7	2.3	<b>7</b>	0417	0.4	1.3	<b>22</b>	0424	1.1	3.6	<b>7</b>	0449	0.5	1.6	<b>22</b>	0432	1.1	3.6
TH	0953	3.4	11.2		1028	3.1	10.2		1106	3.5	11.5		1059	3.0	9.8		1146	3.5	11.5		1110	3.0	9.8
JE	1538	0.3	1.0	FR	1615	0.6	2.0	SU	1658	0.2	0.7	MO	1659	0.8	2.6	TU	1739	0.2	0.7	WE	1714	0.7	2.3
	2217	3.2	10.5	VE	2305	2.7	8.9	DI	2341	3.0	9.8	LU	2339	2.6	8.5	MA				ME	2349	2.7	8.9
<b>8</b>	0356	0.3	1.0	<b>23</b>	0426	0.9	3.0	<b>8</b>	0507	0.5	1.6	<b>23</b>	0457	1.1	3.6	<b>8</b>	0022	3.0	9.8	<b>23</b>	0514	1.1	3.6
FR	1037	3.4	11.2		1059	3.0	9.8		1159	3.4	11.2		1133	2.9	9.5		0545	0.6	2.0		1153	3.0	9.8
VE	1624	0.3	1.0	SA	1651	0.7	2.3	MO	1754	0.3	1.0	TU	1739	0.8	2.6	WE	1242	3.4	11.2	TH	1758	0.7	2.3
	2305	3.1	10.2	SA	2337	2.7	8.9	LU				MA			ME	1837	0.3	1.0	JE				
<b>9</b>	0440	0.4	1.3	<b>24</b>	0459	1.0	3.3	<b>9</b>	0037	3.0	9.8	<b>24</b>	0013	2.6	8.5	<b>9</b>	0118	2.9	9.5	<b>24</b>	0033	2.8	9.2
SA	1125	3.4	11.2		1131	3.0	9.8		0601	0.6	2.0		0536	1.2	3.9		0645	0.7	2.3		0604	1.1	3.6
SA	1714	0.3	1.0	SU	1729	0.8	2.6	TU	1257	3.4	11.2	WE	1216	2.9	9.5	TH	1340	3.2	10.5	FR	1243	3.0	9.8
	2355	3.1	10.2	DI				MA	1855	0.4	1.3	ME	1825	0.9	3.0	JE	1937	0.5	1.6	VE	1848	0.7	2.3
<b>10</b>	0527	0.5	1.6	<b>25</b>	0008	2.6	8.5	<b>10</b>	0136	2.9	9.5	<b>25</b>	0057	2.6	8.5	<b>10</b>	0216	2.9	9.5	<b>25</b>	0122	2.9	9.5
SU	1216	3.4	11.2		0533	1.1	3.6		0703	0.8	2.6		0626	1.2	3.9		0750	0.9	3.0		0702	1.1	3.6
DI	1809	0.4	1.3	MO	1206	2.9	9.5	WE	1358	3.3	10.8	TH	1305	2.9	9.5	FR	1439	3.1	10.2	SA	1338	3.0	9.8
				LU	1810	0.9	3.0	ME	1959	0.5	1.6	JE	1918	0.9	3.0	VE	2035	0.5	1.6	SA	1941	0.7	2.3
<b>11</b>	0050	3.0	9.8	<b>26</b>	0043	2.6	8.5	<b>11</b>	0237	2.9	9.5	<b>26</b>	0148	2.7	8.9	<b>11</b>	0314	2.9	9.5	<b>26</b>	0216	2.9	9.5
MO	0620	0.6	2.0		0611	1.2	3.9		0810	0.9	3.0		0727	1.2	3.9		0856	0.9	3.0		0805	1.0	3.3
LU	1312	3.3	10.8	TU	1247	2.9	9.5	TH	1502	3.2	10.5	FR	1402	2.9	9.5	SA	1538	3.0	9.8	SU	1436	3.0	9.8
	1910	0.5	1.6	MA	1857	1.0	3.3	JE	2102	0.6	2.0	VE	2015	0.8	2.6	SA	2131	0.6	2.0	DI	2036	0.7	2.3
<b>12</b>	0149	2.9	9.5	<b>27</b>	0125	2.6	8.5	<b>12</b>	0341	2.9	9.5	<b>27</b>	0245	2.8	9.2	<b>12</b>	0412	2.9	9.5	<b>27</b>	0312	3.0	9.8
TU	0719	0.7	2.3		0658	1.3	4.3		0919	0.9	3.0		0835	1.2	3.9		0959	0.9	3.0		0908	0.9	3.0
MA	1413	3.3	10.8	WE	1335	2.9	9.5	FR	1606	3.1	10.2	SA	1504	3.0	9.8	SU	1638	2.9	9.5	MO	1535	3.0	9.8
	2015	0.5	1.6	ME	1953	1.0	3.3	VE	2202	0.6	2.0	SA	2113	0.8	2.6	DI	2226	0.7	2.3	LU	2132	0.7	2.3
<b>13</b>	0252	2.8	9.2	<b>28</b>	0216	2.6	8.5	<b>13</b>	0443	2.9	9.5	<b>28</b>	0345	2.9	9.5	<b>13</b>	0508	3.0	9.8	<b>28</b>	0409	3.1	10.2
WE	0826	0.9	3.0		0759	1.3	4.3		1026	0.9	3.0		0941	1.0	3.3		1100	0.9	3.0		1010	0.8	2.6
ME	1519	3.2	10.5	TH	1433	2.9	9.5	SA	1709	3.0	9.8	SU	1607	3.0	9.8	MO	1736	2.8	9.2	TU	1635	2.9	9.5
	2121	0.6	2.0	JE	2054	1.0	3.3	SA	2258	0.7	2.3	DI	2210	0.8	2.6	LU	2319	0.8	2.6	MA	2227	0.7	2.3
<b>14</b>	0359	2.8	9.2	<b>29</b>	0315	2.6	8.5	<b>14</b>	0543	2.9	9.5	<b>29</b>	0444	3.0	9.8	<b>14</b>	0603	3.0	9.8	<b>29</b>	0507	3.2	10.5
TH	0936	0.9	3.0		0909	1.3	4.3		1127	0.9	3.0		1042	0.9	3.0		1158	0.9	3.0		1109	0.7	2.3
JE	1627	3.1	10.2	FR	1536	2.9	9.5	SU	1809	2.9	9.5	MO	1708	3.0	9.8	TU	1834	2.7	8.9	WE	1735	2.9	9.5
	2225	0.6	2.0	VE	2153	0.9	3.0	DI	2351	0.7	2.3	LU	2304	0.7	2.3	MA				ME	2323	0.7	2.3
<b>15</b>	0507	2.8	9.2	<b>30</b>	0419	2.7	8.9	<b>15</b>	0637	3.0	9.8	<b>30</b>	0541	3.1	10.2	<b>15</b>	0010	0.8	2.6	<b>30</b>	0605	3.3	10.8
FR	1043	0.9	3.0		1015	1.2	3.9		1223	0.8	2.6		1138	0.7	2.3		0654	3.0	9.8		1206	0.5	1.6
VE	1733	3.1	10.2	SA	1642	3.0	9.8	MO	1905	2.9	9.5	TU	1806	3.0	9.8	WE	1250	0.8	2.6	TH	1835	2.9	9.5
	2324	0.6	2.0	SA	2249	0.8	2.6	LU				MA	2356	0.6	2.0	ME	1930	2.7	8.9	JE			
				<b>31</b>	0521	2.9	9.5													<b>31</b>	0017	0.6	2.0
					1114	1.0																	