

## January-janvier

## February-février

## March-mars

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0257	<b>4.4</b>	14.4	<b>16</b>	0338	<b>4.6</b>	15.1	<b>1</b>	0345	<b>4.7</b>	15.4	<b>16</b>	0359	<b>4.5</b>	14.8	<b>1</b>	0233	<b>5.0</b>	16.4	<b>16</b>	0243	<b>4.7</b>	15.4
FR	0809	<b>2.3</b>	7.5		0913	<b>2.0</b>	6.6		0936	<b>1.7</b>	5.6		1012	<b>1.7</b>	5.6		0833	<b>1.2</b>	3.9		0902	<b>1.3</b>	4.3
VE	1407	<b>4.9</b>	16.1	SA	1503	<b>4.8</b>	15.7	MO	1535	<b>4.8</b>	15.7	TU	1602	<b>4.2</b>	13.8	MO	1438	<b>5.1</b>	16.7	TU	1502	<b>4.4</b>	14.4
	2105	<b>0.6</b>	2.0	SA	2144	<b>0.8</b>	2.6	LU	2156	<b>0.9</b>	3.0	MA	2205	<b>1.6</b>	5.2	LU	2050	<b>0.7</b>	2.3	MA	2056	<b>1.6</b>	5.2
<b>2</b>	0336	<b>4.4</b>	14.4	<b>17</b>	0416	<b>4.5</b>	14.8	<b>2</b>	0424	<b>4.8</b>	15.7	<b>17</b>	0431	<b>4.4</b>	14.4	<b>2</b>	0308	<b>5.1</b>	16.7	<b>17</b>	0308	<b>4.6</b>	15.1
SA	0854	<b>2.3</b>	7.5		0959	<b>2.1</b>	6.9		1030	<b>1.6</b>	5.2		1059	<b>1.8</b>	5.9		0921	<b>1.0</b>	3.3		0939	<b>1.4</b>	4.6
SA	1452	<b>4.8</b>	15.7	SU	1545	<b>4.5</b>	14.8	TU	1626	<b>4.5</b>	14.8	WE	1645	<b>3.9</b>	12.8	TU	1526	<b>4.8</b>	15.7	WE	1540	<b>4.2</b>	13.8
SA	2144	<b>0.7</b>	2.3	DI	2218	<b>1.1</b>	3.6	MA	2235	<b>1.2</b>	3.9	ME	2236	<b>2.0</b>	6.6	MA	2126	<b>1.0</b>	3.3	ME	2124	<b>1.9</b>	6.2
<b>3</b>	0417	<b>4.4</b>	14.4	<b>18</b>	0454	<b>4.4</b>	14.4	<b>3</b>	0506	<b>4.8</b>	15.7	<b>18</b>	0505	<b>4.3</b>	14.1	<b>3</b>	0345	<b>5.1</b>	16.7	<b>18</b>	0335	<b>4.5</b>	14.8
SU	0945	<b>2.2</b>	7.2		1049	<b>2.1</b>	6.9		1130	<b>1.6</b>	5.2		1153	<b>1.9</b>	6.2		1011	<b>1.0</b>	3.3		1020	<b>1.5</b>	4.9
SU	1541	<b>4.6</b>	15.1	MO	1629	<b>4.2</b>	13.8	WE	1723	<b>4.1</b>	13.5	TH	1737	<b>3.6</b>	11.8	WE	1617	<b>4.5</b>	14.8	TH	1622	<b>3.9</b>	12.8
DI	2224	<b>0.9</b>	3.0	LU	2252	<b>1.5</b>	4.9	ME	2318	<b>1.6</b>	5.2	JE	2313	<b>2.3</b>	7.5	ME	2205	<b>1.4</b>	4.6	JE	2154	<b>2.1</b>	6.9
<b>4</b>	0502	<b>4.4</b>	14.4	<b>19</b>	0533	<b>4.3</b>	14.1	<b>4</b>	0553	<b>4.8</b>	15.7	<b>19</b>	0548	<b>4.2</b>	13.8	<b>4</b>	0426	<b>5.0</b>	16.4	<b>19</b>	0406	<b>4.3</b>	14.1
MO	1044	<b>2.2</b>	7.2		1145	<b>2.2</b>	7.2		1238	<b>1.5</b>	4.9		1259	<b>2.0</b>	6.6		1107	<b>1.1</b>	3.6		1106	<b>1.6</b>	5.2
MO	1635	<b>4.4</b>	14.4	TU	1717	<b>3.9</b>	12.8	TH	1832	<b>3.8</b>	12.5	FR	1848	<b>3.4</b>	11.2	TH	1714	<b>4.1</b>	13.5	FR	1710	<b>3.7</b>	12.1
LU	2307	<b>1.1</b>	3.6	MA	2328	<b>1.8</b>	5.9	JE				VE				JE	2249	<b>1.9</b>	6.2	VE	2230	<b>2.4</b>	7.9
<b>5</b>	0550	<b>4.5</b>	14.8	<b>20</b>	0616	<b>4.3</b>	14.1	<b>5</b>	0009	<b>2.0</b>	6.6	<b>20</b>	0003	<b>2.6</b>	8.5	<b>5</b>	0512	<b>4.8</b>	15.7	<b>20</b>	0444	<b>4.2</b>	13.8
TU	1153	<b>2.1</b>	6.9		1249	<b>2.2</b>	7.2		0647	<b>4.8</b>	15.7		0643	<b>4.1</b>	13.5		1213	<b>1.2</b>	3.9		1203	<b>1.8</b>	5.9
TU	1736	<b>4.1</b>	13.5	WE	1815	<b>3.6</b>	11.8	FR	1353	<b>1.5</b>	4.9	SA	1412	<b>1.9</b>	6.2	FR	1826	<b>3.8</b>	12.5	SA	1814	<b>3.5</b>	11.5
MA	2355	<b>1.4</b>	4.6	ME				VE	2004	<b>3.6</b>	11.8	SA	2036	<b>3.4</b>	11.2	VE	2343	<b>2.3</b>	7.5	SA	2318	<b>2.7</b>	8.9
<b>6</b>	0640	<b>4.6</b>	15.1	<b>21</b>	0011	<b>2.2</b>	7.2	<b>6</b>	0114	<b>2.4</b>	7.9	<b>21</b>	0118	<b>2.8</b>	9.2	<b>6</b>	0609	<b>4.6</b>	15.1	<b>21</b>	0535	<b>4.0</b>	13.1
WE	1307	<b>1.9</b>	6.2		0705	<b>4.2</b>	13.8		0749	<b>4.7</b>	15.4		0749	<b>4.1</b>	13.5		1330	<b>1.3</b>	4.3		1315	<b>1.8</b>	5.9
ME	1847	<b>3.9</b>	12.8	TH	1358	<b>2.1</b>	6.9	SA	1508	<b>1.3</b>	4.3	SU	1521	<b>1.8</b>	5.9	SA	2008	<b>3.6</b>	11.8	SU	1955	<b>3.4</b>	11.2
				JE	1935	<b>3.4</b>	11.2	SA	2146	<b>3.7</b>	12.1	DI	2210	<b>3.5</b>	11.5	SA				DI			
<b>7</b>	0048	<b>1.8</b>	5.9	<b>22</b>	0106	<b>2.5</b>	8.2	<b>7</b>	0234	<b>2.6</b>	8.5	<b>22</b>	0247	<b>2.9</b>	9.5	<b>7</b>	0058	<b>2.6</b>	8.5	<b>22</b>	0034	<b>2.9</b>	9.5
	0733	<b>4.7</b>	15.4		0758	<b>4.2</b>	13.8		0857	<b>4.8</b>	15.7		0857	<b>4.2</b>	13.8		0721	<b>4.4</b>	14.4		0647	<b>3.9</b>	12.8
TH	1419	<b>1.7</b>	5.6	FR	1504	<b>1.9</b>	6.2	SU	1619	<b>1.1</b>	3.6	MO	1621	<b>1.6</b>	5.2	SU	1452	<b>1.3</b>	4.3	MO	1431	<b>1.8</b>	5.9
JE	2013	<b>3.8</b>	12.5	VE	2119	<b>3.4</b>	11.2	DI	2301	<b>4.0</b>	13.1	LU	2305	<b>3.8</b>	12.5	DI	2148	<b>3.8</b>	12.5	LU	2133	<b>3.5</b>	11.5
<b>8</b>	0149	<b>2.0</b>	6.6	<b>23</b>	0215	<b>2.7</b>	8.9	<b>8</b>	0355	<b>2.6</b>	8.5	<b>23</b>	0359	<b>2.8</b>	9.2	<b>8</b>	0238	<b>2.7</b>	8.9	<b>23</b>	0217	<b>2.9</b>	9.5
FR	0827	<b>4.9</b>	16.1		0852	<b>4.3</b>	14.1		1005	<b>4.9</b>	16.1		0958	<b>4.3</b>	14.1		0845	<b>4.4</b>	14.4		0810	<b>4.0</b>	13.1
VE	1526	<b>1.3</b>	4.3	SA	1604	<b>1.7</b>	5.6	MO	1720	<b>0.9</b>	3.0	TU	1710	<b>1.3</b>	4.3	MO	1607	<b>1.2</b>	3.9	TU	1538	<b>1.6</b>	5.2
	2143	<b>3.8</b>	12.5	SA	2239	<b>3.6</b>	11.8	LU	2356	<b>4.3</b>	14.1	MA	2346	<b>4.1</b>	13.5	LU	2254	<b>4.0</b>	13.1	MA	2229	<b>3.8</b>	12.5
<b>9</b>	0255	<b>2.2</b>	7.2	<b>24</b>	0326	<b>2.8</b>	9.2	<b>9</b>	0501	<b>2.4</b>	7.9	<b>24</b>	0452	<b>2.6</b>	8.5	<b>9</b>	0404	<b>2.6</b>	8.5	<b>24</b>	0338	<b>2.7</b>	8.9
SA	0922	<b>5.1</b>	16.7		0943	<b>4.4</b>	14.4		1106	<b>5.0</b>	16.4		1050	<b>4.6</b>	15.1		1002	<b>4.5</b>	14.8		0926	<b>4.1</b>	13.5
SA	1629	<b>1.0</b>	3.3	SU	1655	<b>1.5</b>	4.9	TU	1811	<b>0.7</b>	2.3	WE	1752	<b>1.0</b>	3.3	TU	1707	<b>1.0</b>	3.3	WE	1632	<b>1.4</b>	4.6
SA	2258	<b>4.0</b>	13.1	DI	2331	<b>3.8</b>	12.5	MA				ME				MA	2341	<b>4.3</b>	14.1	ME	2309	<b>4.1</b>	13.5
<b>10</b>	0401	<b>2.3</b>	7.5	<b>25</b>	0424	<b>2.7</b>	8.9	<b>10</b>	0041	<b>4.5</b>	14.8	<b>25</b>	0020	<b>4.3</b>	14.1	<b>10</b>	0504	<b>2.3</b>	7.5	<b>25</b>	0433	<b>2.4</b>	7.9
SU	1017	<b>5.2</b>	17.1		1030	<b>4.6</b>	15.1		0557	<b>2.2</b>	7.2		0538	<b>2.3</b>	7.5		1104	<b>4.7</b>	15.4		1027	<b>4.4</b>	14.4
SU	1726	<b>0.7</b>	2.3	MO	1740	<b>1.2</b>	3.9	WE	1158	<b>5.1</b>	16.7	TH	1137	<b>4.8</b>	15.7	WE	1754	<b>0.9</b>	3.0	TH	1717	<b>1.1</b>	3.6
DI	2359	<b>4.3</b>	14.1	LU				ME	1854	<b>0.6</b>	2.0	JE	1830	<b>0.8</b>	2.6	ME				JE	2343	<b>4.4</b>	14.4
<b>11</b>	0502	<b>2.3</b>	7.5	<b>26</b>	0012	<b>4.1</b>	13.5	<b>11</b>	0120	<b>4.7</b>	15.4	<b>26</b>	0053	<b>4.5</b>	14.8	<b>11</b>	0020	<b>4.5</b>	14.8	<b>26</b>	0520	<b>2.0</b>	6.6
MO	1111	<b>5.3</b>	17.4		0512	<b>2.6</b>	8.5		0645	<b>2.0</b>	6.6		0621	<b>2.0</b>	6.6		0553	<b>2.0</b>	6.6		1120	<b>4.7</b>	15.4
LU	1819	<b>0.5</b>	1.6	TU	1113	<b>4.7</b>	15.4	TH	1245	<b>5.1</b>	16.7	FR	1222	<b>5.0</b>	16.4	TH	1153	<b>4.8</b>	15.7	FR	1756	<b>0.9</b>	3.0
				MA	1820	<b>1.0</b>	3.3	JE	1933	<b>0.5</b>	1.6	VE	1906	<b>0.6</b>	2.0	JE	1832	<b>0.8</b>	2.6	VE			
<b>12</b>	0050	<b>4.5</b>	14.8	<b>27</b>	0049	<b>4.3</b>	14.1	<b>12</b>	0156	<b>4.8</b>	15.7	<b>27</b>	0126	<b>4.7</b>	15.4	<b>12</b>	0053	<b>4.7</b>	15.4	<b>27</b>	0016	<b>4.7</b>	15.4
TU	0557	<b>2.2</b>	7.2		0554	<b>2.5</b>	8.2		0729	<b>1.8</b>	5.9		0704	<b>1.7</b>	5.6		0635	<b>1.7</b>	5.6		0604	<b>1.5</b>	4.9
MA	1202	<b>5.4</b>	17.7	WE	1154	<b>4.9</b>	16.1	FR	1327	<b>5.1</b>	16.7	SA	1307	<b>5.2</b>	17.1	FR	1235	<b>4.9</b>	16.1	SA	1208	<b>4.9</b>	16.1
	1907	<b>0.3</b>	1.0	ME	1857	<b>0.7</b>	2.3	VE	2007	<b>0.6</b>	2.0	SA	1940	<b>0.5</b>	1.6	VE	1906	<b>0.8</b>	2.6	SA	1832	<b>0.7</b>	2.3
<b>13</b>	0136	<b>4.6</b>	15.1	<b>28</b>	0123	<b>4.4</b>	14.4	<b>13</b>	0229	<b>4.8</b>	15.7	<b>28</b>	0159	<b>4.9</b>	16.1	<b>13</b>	0124	<b>4.8</b>	15.7	<b>28</b>	0048	<b>5.0</b>	16.4
WE	0649	<b>2.1</b>	6.9		0635	<b>2.3</b>	7.5		0810	<b>1.7</b>	5.6		0748	<b>1.4</b>	4.6		0714	<b>1.5</b>	4.9		0648	<b>1.1</b>	3.6
ME	1251	<b>5.3</b>	17.4	TH	1235	<b>5.0</b>	16.4	SA	1406	<b>4.9</b>	16.1	SU	1352	<b>5.2</b>	17.1	SA	1313	<b>4.8</b>	15.7	SU	1255	<b>5.1</b>	16.7
	1951	<b>0.3</b>	1.0	JE	1933	<b>0.6</b>	2.0	SA	2038	<b>0.8</b>	2.6	DI	2015	<b>0.5</b>	1.6	SA	1935	<b>0.9</b>	3.0	DI	1907	<b>0.7</b>	2.3
<b>14</b>	0219	<b>4.7</b>	15.4	<b>29</b>	0158	<b>4.5</b>	14.8	<b>14</b>	0301	<b>4.7</b>	15.4	<b>29</b>	0152	<b>4.8</b>	15.7	<b>14</b>	0152	<b>4.8</b>	15.7	<b>29</b>	0121	<b>5.2</b>	17.1
TH	0739	<b>2.1</b>	6.9		0716	<b>2.1</b>	6.9		0850	<b>1.7</b>	5.6		0751	<b>1.4</b>	4.6		0751	<b>1.4</b>	4.6		0732	<b>0.8</b>	2.6
JE																							

## 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>	0310	<b>5.3</b>	17.4	<b>16</b>	0251	<b>4.5</b>	14.8	<b>1</b>	0329	<b>4.9</b>	16.1	<b>16</b>	0256	<b>4.4</b>	14.4	<b>1</b>	0509	<b>4.1</b>	13.5	<b>16</b>	0418	<b>4.1</b>	13.5
TH	0953	<b>0.5</b>	1.6		0949	<b>1.1</b>	3.6		1033	<b>0.5</b>	1.6		1006	<b>1.0</b>	3.3		1206	<b>1.0</b>	3.3		1111	<b>1.1</b>	3.6
JE	1610	<b>4.4</b>	14.4	FR	1605	<b>3.9</b>	12.8	SA	1707	<b>4.1</b>	13.5	SU	1639	<b>3.8</b>	12.5	TU	1903	<b>4.1</b>	13.5	WE	1759	<b>3.9</b>	12.8
	2140	<b>1.7</b>	5.6	VE	2122	<b>2.3</b>	7.5	SA	2221	<b>2.3</b>	7.5	DI	2142	<b>2.5</b>	8.2	MA				ME	2337	<b>2.3</b>	7.5
<b>2</b>	0352	<b>5.0</b>	16.4	<b>17</b>	0322	<b>4.4</b>	14.4	<b>2</b>	0423	<b>4.6</b>	15.1	<b>17</b>	0337	<b>4.2</b>	13.8	<b>2</b>	0046	<b>2.3</b>	7.5	<b>17</b>	0518	<b>3.9</b>	12.8
	1048	<b>0.8</b>	2.6		1031	<b>1.3</b>	4.3		1134	<b>0.8</b>	2.6		1051	<b>1.2</b>	3.9		0614	<b>3.8</b>	12.5		1200	<b>1.3</b>	4.3
FR	1709	<b>4.1</b>	13.5	SA	1652	<b>3.7</b>	12.1	SU	1821	<b>3.9</b>	12.8	MO	1733	<b>3.7</b>	12.1	WE	1303	<b>1.3</b>	4.3	TH	1854	<b>4.0</b>	13.1
VE	2229	<b>2.1</b>	6.9	SA	2159	<b>2.5</b>	8.2	DI	2333	<b>2.5</b>	8.2	LU	2236	<b>2.6</b>	8.5	ME	2004	<b>4.1</b>	13.5	JE			
<b>3</b>	0442	<b>4.7</b>	15.4	<b>18</b>	0400	<b>4.2</b>	13.8	<b>3</b>	0528	<b>4.2</b>	13.8	<b>18</b>	0429	<b>4.0</b>	13.1	<b>3</b>	0204	<b>2.2</b>	7.2	<b>18</b>	0056	<b>2.2</b>	7.2
	1152	<b>1.0</b>	3.3		1120	<b>1.5</b>	4.9		1242	<b>1.1</b>	3.6		1144	<b>1.3</b>	4.3		0729	<b>3.6</b>	11.8		0629	<b>3.7</b>	12.1
SA	1827	<b>3.8</b>	12.5	SU	1752	<b>3.6</b>	11.8	MO	1944	<b>3.9</b>	12.8	TU	1841	<b>3.7</b>	12.1	TH	1401	<b>1.6</b>	5.2	FR	1255	<b>1.5</b>	4.9
SA	2332	<b>2.5</b>	8.2	DI	2250	<b>2.7</b>	8.9	LU				MA	2352	<b>2.7</b>	8.9	JE	2057	<b>4.2</b>	13.8	VE	1947	<b>4.2</b>	13.8
<b>4</b>	0544	<b>4.4</b>	14.4	<b>19</b>	0451	<b>4.0</b>	13.1	<b>4</b>	0107	<b>2.6</b>	8.5	<b>19</b>	0535	<b>3.8</b>	12.5	<b>4</b>	0310	<b>2.0</b>	6.6	<b>19</b>	0211	<b>1.9</b>	6.2
	1309	<b>1.2</b>	3.9		1223	<b>1.6</b>	5.2		0645	<b>3.9</b>	12.8		1245	<b>1.4</b>	4.6		0854	<b>3.5</b>	11.5		0750	<b>3.6</b>	11.8
SU	2006	<b>3.7</b>	12.1	MO	1918	<b>3.5</b>	11.5	TU	1354	<b>1.3</b>	4.3	WE	1949	<b>3.8</b>	12.5	FR	1457	<b>1.8</b>	5.9	SA	1354	<b>1.6</b>	5.2
DI				LU				MA	2055	<b>4.0</b>	13.1	ME				VE	2141	<b>4.3</b>	14.1	SA	2036	<b>4.5</b>	14.8
<b>5</b>	0104	<b>2.7</b>	8.9	<b>20</b>	0007	<b>2.8</b>	9.2	<b>5</b>	0238	<b>2.4</b>	7.9	<b>20</b>	0126	<b>2.5</b>	8.2	<b>5</b>	0406	<b>1.7</b>	5.6	<b>20</b>	0316	<b>1.4</b>	4.6
	0704	<b>4.1</b>	13.5		0601	<b>3.8</b>	12.5		0811	<b>3.8</b>	12.5		0655	<b>3.8</b>	12.5		1010	<b>3.6</b>	11.8		0914	<b>3.7</b>	12.1
MO	1430	<b>1.3</b>	4.3	TU	1336	<b>1.7</b>	5.6	WE	1500	<b>1.4</b>	4.6	TH	1349	<b>1.5</b>	4.9	SA	1549	<b>2.0</b>	6.6	SU	1453	<b>1.8</b>	5.9
LU	2131	<b>3.9</b>	12.8	MA	2044	<b>3.6</b>	11.8	ME	2150	<b>4.2</b>	13.8	JE	2046	<b>4.0</b>	13.1	SA	2220	<b>4.4</b>	14.4	DI	2124	<b>4.8</b>	15.7
<b>6</b>	0249	<b>2.6</b>	8.5	<b>21</b>	0152	<b>2.8</b>	9.2	<b>6</b>	0344	<b>2.1</b>	6.9	<b>21</b>	0245	<b>2.2</b>	7.2	<b>6</b>	0453	<b>1.4</b>	4.6	<b>21</b>	0414	<b>1.0</b>	3.3
	0835	<b>4.1</b>	13.5		0728	<b>3.8</b>	12.5		0932	<b>3.9</b>	12.8		0820	<b>3.8</b>	12.5		1110	<b>3.7</b>	12.1		1029	<b>3.9</b>	12.8
TU	1543	<b>1.3</b>	4.3	WE	1446	<b>1.6</b>	5.2	TH	1556	<b>1.5</b>	4.9	FR	1449	<b>1.5</b>	4.9	SU	1635	<b>2.1</b>	6.9	MO	1551	<b>1.9</b>	6.2
MA	2229	<b>4.1</b>	13.5	ME	2142	<b>3.9</b>	12.8	JE	2232	<b>4.4</b>	14.4	VE	2131	<b>4.4</b>	14.4	DI	2254	<b>4.5</b>	14.8	LU	2211	<b>5.1</b>	16.7
<b>7</b>	0403	<b>2.4</b>	7.9	<b>22</b>	0314	<b>2.5</b>	8.2	<b>7</b>	0435	<b>1.8</b>	5.9	<b>22</b>	0344	<b>1.7</b>	5.6	<b>7</b>	0536	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0508	<b>0.6</b>	2.0
	0955	<b>4.2</b>	13.8		0853	<b>4.0</b>	13.1		1036	<b>4.0</b>	13.1		0937	<b>4.0</b>	13.1		1157	<b>3.9</b>	12.8		1132	<b>4.1</b>	13.5
WE	1640	<b>1.2</b>	3.9	TH	1544	<b>1.4</b>	4.6	FR	1642	<b>1.6</b>	5.2	SA	1543	<b>1.5</b>	4.9	MO	1715	<b>2.2</b>	7.2	TU	1646	<b>1.9</b>	6.2
ME	2312	<b>4.4</b>	14.4	JE	2223	<b>4.2</b>	13.8	VE	2307	<b>4.5</b>	14.8	SA	2211	<b>4.7</b>	15.4	LU	2325	<b>4.6</b>	15.1	MA	2259	<b>5.3</b>	17.4
<b>8</b>	0456	<b>2.0</b>	6.6	<b>23</b>	0411	<b>2.1</b>	6.9	<b>8</b>	0519	<b>1.5</b>	4.9	<b>23</b>	0436	<b>1.2</b>	3.9	<b>8</b>	0615	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0600	<b>0.2</b>	0.7
	1054	<b>4.3</b>	14.1		1003	<b>4.2</b>	13.8		1126	<b>4.1</b>	13.5		1042	<b>4.2</b>	13.8		1238	<b>4.0</b>	13.1		1228	<b>4.3</b>	14.1
TH	1724	<b>1.2</b>	3.9	FR	1632	<b>1.3</b>	4.3	SA	1720	<b>1.7</b>	5.6	SU	1631	<b>1.5</b>	4.9	TU	1751	<b>2.2</b>	7.2	WE	1739	<b>1.9</b>	6.2
JE	2347	<b>4.6</b>	15.1	VE	2259	<b>4.6</b>	15.1	SA	2337	<b>4.7</b>	15.4	DI	2250	<b>5.1</b>	16.7	MA	2355	<b>4.7</b>	15.4	ME	2347	<b>5.4</b>	17.7
<b>9</b>	0540	<b>1.7</b>	5.6	<b>24</b>	0459	<b>1.6</b>	5.2	<b>9</b>	0558	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0525	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0651	<b>0.8</b>	2.6	<b>24</b>	0651	<b>0.0</b>	0.0
	1142	<b>4.5</b>	14.8		1101	<b>4.5</b>	14.8		1209	<b>4.2</b>	13.8		1139	<b>4.4</b>	14.4		1315	<b>4.1</b>	13.5		1320	<b>4.5</b>	14.8
FR	1800	<b>1.2</b>	3.9	SA	1714	<b>1.1</b>	3.6	SU	1753	<b>1.7</b>	5.6	MO	1716	<b>1.5</b>	4.9	WE	1826	<b>2.2</b>	7.2	TH	1831	<b>1.8</b>	5.9
VE				SA	2333	<b>4.9</b>	16.1	DI				LU	2329	<b>5.4</b>	17.7	ME				JE			
<b>10</b>	0018	<b>4.7</b>	15.4	<b>25</b>	0544	<b>1.1</b>	3.6	<b>10</b>	0004	<b>4.7</b>	15.4	<b>25</b>	0613	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0026	<b>4.7</b>	15.4	<b>25</b>	0036	<b>5.4</b>	17.7
	0619	<b>1.5</b>	4.9		1152	<b>4.7</b>	15.4		0635	<b>1.0</b>	3.3		1232	<b>4.6</b>	15.1		0727	<b>0.7</b>	2.3		0739	<b>-0.1</b>	-0.3
SA	1222	<b>4.5</b>	14.8	SU	1754	<b>1.0</b>	3.3	MO	1248	<b>4.2</b>	13.8	TU	1801	<b>1.5</b>	4.9	TH	1351	<b>4.1</b>	13.5	FR	1410	<b>4.5</b>	14.8
SA	1832	<b>1.3</b>	4.3	DI				LU	1824	<b>1.8</b>	5.9	MA				JE	1859	<b>2.2</b>	7.2	VE	1923	<b>1.8</b>	5.9
<b>11</b>	0045	<b>4.8</b>	15.7	<b>26</b>	0007	<b>5.2</b>	17.1	<b>11</b>	0031	<b>4.8</b>	15.7	<b>26</b>	0010	<b>5.5</b>	18.0	<b>11</b>	0056	<b>4.7</b>	15.4	<b>26</b>	0125	<b>5.3</b>	17.4
	0655	<b>1.2</b>	3.9		0630	<b>0.6</b>	2.0		0710	<b>0.9</b>	3.0		0701	<b>0.0</b>	0.0		0801	<b>0.6</b>	2.0		0826	<b>-0.1</b>	-0.3
SU	1259	<b>4.5</b>	14.8	MO	1242	<b>4.9</b>	16.1	TU	1325	<b>4.3</b>	14.1	WE	1324	<b>4.6</b>	15.1	FR	1426	<b>4.1</b>	13.5	SA	1457	<b>4.5</b>	14.8
DI	1859	<b>1.4</b>	4.6	LU	1832	<b>1.0</b>	3.3	MA	1854	<b>1.9</b>	6.2	ME	1846	<b>1.6</b>	5.2	VE	1933	<b>2.2</b>	7.2	SA	2015	<b>1.9</b>	6.2
<b>12</b>	0111	<b>4.8</b>	15.7	<b>27</b>	0043	<b>5.5</b>	18.0	<b>12</b>	0056	<b>4.8</b>	15.7	<b>27</b>	0053	<b>5.6</b>	18.4	<b>12</b>	0129	<b>4.7</b>	15.4	<b>27</b>	0215	<b>5.1</b>	16.7
	0730	<b>1.1</b>	3.6		0715	<b>0.3</b>	1.0		0744	<b>0.8</b>	2.6		0749	<b>-0.1</b>	-0.3		0835	<b>0.6</b>	2.0		0912	<b>0.1</b>	0.3
MO	1336	<b>4.5</b>	14.8	TU	1331	<b>4.9</b>	16.1	WE	1401	<b>4.3</b>	14.1	TH	1415	<b>4.6</b>	15.1	SA	1503	<b>4.1</b>	13.5	SU	1545	<b>4.5</b>	14.8
LU	1927	<b>1.5</b>	4.9	MA	1912	<b>1.2</b>	3.9	ME	1923	<b>2.0</b>	6.6	JE	1933	<b>1.7</b>	5.6	SA	2008	<b>2.3</b>	7.5	DI	2109	<b>1.9</b>	6.2
<b>13</b>	0135	<b>4.8</b>	15.7	<b>28</b>	0120	<b>5.6</b>	18.4	<b>13</b>	0123	<b>4.7</b>	15.4	<b>28</b>	0137	<b>5.4</b>	17.7	<b>13</b>	0204	<b>4.6</b>	15.1	<b>28</b>	0304	<b>4.8</b>	15.7
	0804	<b>1.0</b>	3.3		0801	<b>0.1</b>	0.3		0818	<b>0.7</b>	2.3		0837	<b>-0.1</b>	-0.3		0910	<b>0.6</b>	2.0		0956	<b>0.3</b>	1.0
TU	1411	<b>4.4</b>	14.4	WE	1420	<b>4.8</b>	15.7	TH	1437	<b>4.2</b>	13.8	FR	1507	<b>4.5</b>	14.8	SU	1541	<b>4.0</b>	13.1	MO	1632	<b>4.4</b>	14.4
MA	1954	<b>1.7</b>	5.6	ME	1953	<b>1.4</b>	4.6	JE	1953	<b>2.1</b>	6.9	VE	2022	<b>1.9</b>	6.2	DI	2047	<b>2.3</b>	7.5	LU	2205	<b>2.0</b>	6.6
<b>14</b>	0159	<b>4.7</b>	15.4	<b>29</b>	0159	<b>5.5</b>	18.0	<b>14</b>	0151	<b>4.6</b>	15.1	<b>29</b>	0224	<b>5.2</b>	17.1	<b>14</b>	0242	<b>4.5</b>	14.8	<b>29</b>	0353	<b>4.5</b>	14.8
	0838	<b>1.0</b>	3.3		0848	<b>0.1</b>	0.3		0852	<b>0.8</b>	2.6		0926	<b>0.1</b>	0.3		0947	<b>0.7</b>	2.3		1039	<b>0.6</b>	2.0
WE	1448																						

## July-juillet

## August-août

## September-septembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0008	<b>2.1</b>	6.9	<b>16</b>	0504	<b>4.0</b>	13.1	<b>1</b>	0131	<b>1.8</b>	5.9	<b>16</b>	0107	<b>1.3</b>	4.3	<b>1</b>	0302	<b>1.7</b>	5.6	<b>16</b>	0329	<b>1.2</b>	3.9
TH	0537	<b>3.8</b>	12.5		1120	<b>1.2</b>	3.9		0712	<b>3.2</b>	10.5		0715	<b>3.5</b>	11.5	WE	1001	<b>3.4</b>	11.2		1022	<b>3.9</b>	12.8
JE	1205	<b>1.4</b>	4.6	FR	1801	<b>4.3</b>	14.1	SU	1237	<b>2.3</b>	7.5	MO	1229	<b>2.2</b>	7.2	TH	1432	<b>2.8</b>	9.2	TH	1529	<b>2.6</b>	8.5
	1900	<b>4.1</b>	13.5	VE				DI	1928	<b>4.0</b>	13.1	LU	1902	<b>4.5</b>	14.8	ME	2038	<b>3.9</b>	12.8	JE	2125	<b>4.4</b>	14.4
<b>2</b>	0117	<b>2.0</b>	6.6	<b>17</b>	0025	<b>1.7</b>	5.6	<b>2</b>	0241	<b>1.8</b>	5.9	<b>17</b>	0226	<b>1.2</b>	3.9	<b>2</b>	0406	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0436	<b>1.0</b>	3.3
	0641	<b>3.5</b>	11.5		0608	<b>3.7</b>	12.1		0902	<b>3.2</b>	10.5		0901	<b>3.5</b>	11.5		1057	<b>3.6</b>	11.8		1114	<b>4.2</b>	13.8
FR	1252	<b>1.8</b>	5.9	SA	1208	<b>1.6</b>	5.2	MO	1346	<b>2.6</b>	8.5	TU	1347	<b>2.5</b>	8.2	TH	1552	<b>2.7</b>	8.9	FR	1638	<b>2.2</b>	7.2
VE	1951	<b>4.1</b>	13.5	SA	1851	<b>4.5</b>	14.8	LU	2027	<b>4.0</b>	13.1	MA	2013	<b>4.5</b>	14.8	JE	2145	<b>4.1</b>	13.5	VE	2236	<b>4.5</b>	14.8
<b>3</b>	0225	<b>1.9</b>	6.2	<b>18</b>	0138	<b>1.5</b>	4.9	<b>3</b>	0346	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0342	<b>1.0</b>	3.3	<b>3</b>	0458	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0527	<b>0.9</b>	3.0
	0804	<b>3.3</b>	10.8		0727	<b>3.5</b>	11.5		1032	<b>3.4</b>	11.2		1030	<b>3.7</b>	12.1		1136	<b>3.9</b>	12.8		1155	<b>4.5</b>	14.8
SA	1347	<b>2.1</b>	6.9	SU	1305	<b>1.9</b>	6.2	TU	1507	<b>2.7</b>	8.9	WE	1516	<b>2.5</b>	8.2	FR	1646	<b>2.5</b>	8.2	SA	1730	<b>1.9</b>	6.2
SA	2040	<b>4.2</b>	13.8	DI	1945	<b>4.6</b>	15.1	MA	2125	<b>4.1</b>	13.5	ME	2127	<b>4.6</b>	15.1	VE	2240	<b>4.3</b>	14.1	SA	2331	<b>4.7</b>	15.4
<b>4</b>	0327	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0248	<b>1.3</b>	4.3	<b>4</b>	0443	<b>1.4</b>	4.6	<b>19</b>	0449	<b>0.8</b>	2.6	<b>4</b>	0540	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0609	<b>0.8</b>	2.6
	0939	<b>3.3</b>	10.8		0900	<b>3.5</b>	11.5		1126	<b>3.6</b>	11.8		1130	<b>4.0</b>	13.1		1209	<b>4.1</b>	13.5		1231	<b>4.7</b>	15.4
SU	1448	<b>2.3</b>	7.5	MO	1411	<b>2.1</b>	6.9	WE	1613	<b>2.6</b>	8.5	TH	1632	<b>2.3</b>	7.5	SA	1730	<b>2.2</b>	7.2	SU	1816	<b>1.6</b>	5.2
DI	2127	<b>4.2</b>	13.8	LU	2042	<b>4.8</b>	15.7	ME	2217	<b>4.2</b>	13.8	JE	2236	<b>4.8</b>	15.7	SA	2326	<b>4.5</b>	14.8	DI			
<b>5</b>	0423	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0355	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0530	<b>1.2</b>	3.9	<b>20</b>	0545	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0616	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0018	<b>4.8</b>	15.7
	1053	<b>3.5</b>	11.5		1026	<b>3.7</b>	12.1		1206	<b>3.8</b>	12.5		1217	<b>4.3</b>	14.1		1239	<b>4.3</b>	14.1		0645	<b>0.8</b>	2.6
MO	1549	<b>2.4</b>	7.9	TU	1522	<b>2.2</b>	7.2	TH	1704	<b>2.5</b>	8.2	FR	1732	<b>2.1</b>	6.9	SU	1810	<b>1.9</b>	6.2	MO	1303	<b>4.8</b>	15.7
LU	2210	<b>4.3</b>	14.1	MA	2142	<b>4.9</b>	16.1	JE	2303	<b>4.4</b>	14.4	VE	2335	<b>4.9</b>	16.1	DI				LU	1857	<b>1.3</b>	4.3
<b>6</b>	0511	<b>1.2</b>	3.9	<b>21</b>	0457	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0610	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0631	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0009	<b>4.7</b>	15.4	<b>21</b>	0059	<b>4.8</b>	15.7
	1144	<b>3.7</b>	12.1		1132	<b>3.9</b>	12.8		1240	<b>4.0</b>	13.1		1258	<b>4.5</b>	14.8		0649	<b>0.7</b>	2.3		0716	<b>0.9</b>	3.0
TU	1641	<b>2.5</b>	8.2	WE	1630	<b>2.2</b>	7.2	FR	1747	<b>2.3</b>	7.5	SA	1824	<b>1.8</b>	5.9	MO	1309	<b>4.5</b>	14.8	MO	1332	<b>4.9</b>	16.1
MA	2250	<b>4.4</b>	14.4	ME	2241	<b>5.1</b>	16.7	VE	2344	<b>4.6</b>	15.1	SA			LU	1849	<b>1.6</b>	5.2	LU	1936	<b>1.1</b>	3.6	
<b>7</b>	0554	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0553	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0646	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0025	<b>5.0</b>	16.4	<b>7</b>	0051	<b>4.9</b>	16.1	<b>22</b>	0138	<b>4.7</b>	15.4
	1226	<b>3.9</b>	12.8		1226	<b>4.2</b>	13.8		1313	<b>4.2</b>	13.8		0711	<b>0.3</b>	1.0		0722	<b>0.6</b>	2.0		0745	<b>1.1</b>	3.6
WE	1725	<b>2.4</b>	7.9	TH	1730	<b>2.1</b>	6.9	SA	1826	<b>2.2</b>	7.2	SU	1334	<b>4.7</b>	15.4	TU	1338	<b>4.7</b>	15.4	WE	1359	<b>4.8</b>	15.7
ME	2327	<b>4.5</b>	14.8	JE	2337	<b>5.2</b>	17.1	SA				DI	1910	<b>1.6</b>	5.2	MA	1930	<b>1.3</b>	4.3	ME	2013	<b>1.1</b>	3.6
<b>8</b>	0633	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0643	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0024	<b>4.7</b>	15.4	<b>23</b>	0110	<b>5.0</b>	16.4	<b>8</b>	0134	<b>5.0</b>	16.4	<b>23</b>	0215	<b>4.6</b>	15.1
	1302	<b>4.0</b>	13.1		1314	<b>4.4</b>	14.4		0720	<b>0.5</b>	1.6		0747	<b>0.4</b>	1.3		0754	<b>0.6</b>	2.0		0813	<b>1.3</b>	4.3
TH	1804	<b>2.4</b>	7.9	FR	1826	<b>1.9</b>	6.2	SU	1344	<b>4.3</b>	14.1	MO	1409	<b>4.8</b>	15.7	WE	1409	<b>4.9</b>	16.1	TH	1425	<b>4.8</b>	15.7
JE				VE				DI	1905	<b>2.0</b>	6.6	LU	1954	<b>1.4</b>	4.6	ME	2012	<b>1.0</b>	3.3	JE	2049	<b>1.1</b>	3.6
<b>9</b>	0002	<b>4.6</b>	15.1	<b>24</b>	0029	<b>5.2</b>	17.1	<b>9</b>	0104	<b>4.8</b>	15.7	<b>24</b>	0152	<b>4.9</b>	16.1	<b>9</b>	0218	<b>4.9</b>	16.1	<b>24</b>	0253	<b>4.4</b>	14.4
	0709	<b>0.6</b>	2.0		0729	<b>0.1</b>	0.3		0753	<b>0.4</b>	1.3		0820	<b>0.5</b>	1.6		0826	<b>0.7</b>	2.3		0841	<b>1.6</b>	5.2
FR	1336	<b>4.1</b>	13.5	SA	1357	<b>4.6</b>	15.1	MO	1415	<b>4.4</b>	14.4	TU	1441	<b>4.7</b>	15.4	TH	1441	<b>5.0</b>	16.4	FR	1451	<b>4.6</b>	15.1
VE	1841	<b>2.3</b>	7.5	SA	1918	<b>1.8</b>	5.9	LU	1945	<b>1.8</b>	5.9	MA	2035	<b>1.3</b>	4.3	JE	2056	<b>0.9</b>	3.0	VE	2126	<b>1.1</b>	3.6
<b>10</b>	0038	<b>4.7</b>	15.4	<b>25</b>	0118	<b>5.2</b>	17.1	<b>10</b>	0145	<b>4.9</b>	16.1	<b>25</b>	0232	<b>4.7</b>	15.4	<b>10</b>	0303	<b>4.7</b>	15.4	<b>25</b>	0331	<b>4.2</b>	13.8
	0743	<b>0.5</b>	1.6		0811	<b>0.1</b>	0.3		0825	<b>0.4</b>	1.3		0850	<b>0.8</b>	2.6		0859	<b>1.0</b>	3.3		0909	<b>1.8</b>	5.9
SA	1410	<b>4.2</b>	13.8	SU	1438	<b>4.6</b>	15.1	TU	1447	<b>4.5</b>	14.8	WE	1511	<b>4.7</b>	15.4	FR	1515	<b>5.0</b>	16.4	SA	1517	<b>4.5</b>	14.8
SA	1918	<b>2.2</b>	7.2	DI	2007	<b>1.7</b>	5.6	MA	2027	<b>1.6</b>	5.2	ME	2116	<b>1.3</b>	4.3	VE	2142	<b>0.8</b>	2.6	SA	2205	<b>1.3</b>	4.3
<b>11</b>	0115	<b>4.7</b>	15.4	<b>26</b>	0205	<b>5.0</b>	16.4	<b>11</b>	0228	<b>4.8</b>	15.7	<b>26</b>	0311	<b>4.5</b>	14.8	<b>11</b>	0351	<b>4.4</b>	14.4	<b>26</b>	0412	<b>3.9</b>	12.8
	0817	<b>0.5</b>	1.6		0850	<b>0.2</b>	0.7		0857	<b>0.5</b>	1.6		0919	<b>1.1</b>	3.6		0936	<b>1.3</b>	4.3		0939	<b>2.1</b>	6.9
SU	1444	<b>4.2</b>	13.8	MO	1518	<b>4.6</b>	15.1	WE	1520	<b>4.6</b>	15.1	TH	1541	<b>4.5</b>	14.8	SA	1552	<b>4.9</b>	16.1	SU	1547	<b>4.3</b>	14.1
DI	1957	<b>2.1</b>	6.9	LU	2055	<b>1.6</b>	5.2	ME	2112	<b>1.5</b>	4.9	JE	2157	<b>1.4</b>	4.6	SA	2233	<b>0.9</b>	3.0	DI	2250	<b>1.4</b>	4.6
<b>12</b>	0154	<b>4.7</b>	15.4	<b>27</b>	0249	<b>4.8</b>	15.7	<b>12</b>	0312	<b>4.6</b>	15.1	<b>27</b>	0351	<b>4.2</b>	13.8	<b>12</b>	0444	<b>4.1</b>	13.5	<b>27</b>	0459	<b>3.7</b>	12.1
	0851	<b>0.5</b>	1.6		0926	<b>0.4</b>	1.3		0931	<b>0.7</b>	2.3		0948	<b>1.5</b>	4.9		1016	<b>1.7</b>	5.6		1014	<b>2.4</b>	7.9
MO	1519	<b>4.2</b>	13.8	TU	1555	<b>4.5</b>	14.8	TH	1554	<b>4.6</b>	15.1	FR	1610	<b>4.4</b>	14.4	SU	1635	<b>4.8</b>	15.7	MO	1623	<b>4.1</b>	13.5
LU	2038	<b>2.1</b>	6.9	MA	2143	<b>1.7</b>	5.6	JE	2201	<b>1.4</b>	4.6	VE	2241	<b>1.5</b>	4.9	DI	2332	<b>1.0</b>	3.3	LU	2344	<b>1.6</b>	5.2
<b>13</b>	0235	<b>4.6</b>	15.1	<b>28</b>	0332	<b>4.5</b>	14.8	<b>13</b>	0359	<b>4.4</b>	14.4	<b>28</b>	0433	<b>3.8</b>	12.5	<b>13</b>	0548	<b>3.8</b>	12.5	<b>28</b>	0600	<b>3.5</b>	11.5
	0925	<b>0.5</b>	1.6		1000	<b>0.8</b>	2.6		1006	<b>1.0</b>	3.3		1018	<b>1.8</b>	5.9		1105	<b>2.2</b>	7.2		1100	<b>2.7</b>	8.9
TU	1555	<b>4.2</b>	13.8	WE	1633	<b>4.4</b>	14.4	FR	1632	<b>4.6</b>	15.1	SA	1642	<b>4.2</b>	13.8	MO	1727	<b>4.6</b>	15.1	TU	1712	<b>4.0</b>	13.1
MA	2124	<b>2.0</b>	6.6	ME	2231	<b>1.7</b>	5.6	VE	2254	<b>1.3</b>	4.3	SA	2332	<b>1.6</b>	5.2	LU				MA			
<b>14</b>	0320	<b>4.5</b>	14.8	<b>29</b>	0416	<b>4.1</b>	13.5	<b>14</b>	0452	<b>4.1</b>	13.5	<b>29</b>	0523	<b>3.5</b>	11.5	<b>14</b>	0045	<b>1.2</b>	3.9	<b>29</b>	0052	<b>1.8</b>	5.9
	1000	<b>0.7</b>	2.3		1034	<b>1.2</b>	3.9		1045	<b>1.4</b>	4.6		1053	<b>2.2</b>	7.2		0717	<b>3.5</b>	11.5		0736	<b>3.4</b>	11.2
WE	1634	<b>4.2</b>	13.8	TH	1710	<b>4.3</b>	14.1	SA	1														

## 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>	0318	<b>1.7</b>	5.6	<b>16</b>	0407	<b>1.3</b>	4.3	<b>1</b>	0407	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0456	<b>1.9</b>	6.2	<b>1</b>	0400	<b>1.8</b>	5.9	<b>16</b>	0456	<b>2.5</b>	8.2						
FR	1529	<b>2.7</b>	8.9	SA	1631	<b>2.0</b>	6.6	MO	1037	<b>4.5</b>	14.8	TU	1115	<b>4.8</b>	15.7	WE	1701	<b>1.0</b>	3.3	TH	1803	<b>1.1</b>	3.6						
VE	2108	<b>3.9</b>	12.8	SA	2227	<b>4.3</b>	14.1	LU	2240	<b>4.3</b>	14.1	MA	2356	<b>4.2</b>	13.8	ME	2316	<b>4.3</b>	14.1	JE									
<b>2</b>	0414	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0456	<b>1.3</b>	4.3	<b>2</b>	0450	<b>1.4</b>	4.6	<b>17</b>	0533	<b>2.0</b>	6.6	<b>2</b>	0447	<b>1.8</b>	5.9	<b>17</b>	0031	<b>4.1</b>	13.5						
SA	1054	<b>4.0</b>	13.1	1122	<b>4.6</b>	15.1	1122	<b>4.8</b>	15.7	1110	<b>4.8</b>	15.7	1145	<b>4.9</b>	16.1	1101	<b>5.4</b>	17.7	1101	<b>5.4</b>	17.7	0536	<b>2.5</b>	8.2					
SA	1624	<b>2.4</b>	7.9	SU	1719	<b>1.7</b>	5.6	TU	1725	<b>1.3</b>	4.3	WE	1821	<b>1.1</b>	3.6	TH	1749	<b>0.6</b>	2.0	TH	1749	<b>0.6</b>	2.0	FR	1141	<b>4.8</b>	15.7		
SA	2212	<b>4.2</b>	13.8	DI	2321	<b>4.4</b>	14.4	MA	2332	<b>4.6</b>	15.1	ME				JE			JE			VE	1841	<b>1.0</b>	3.3				
<b>3</b>	0459	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0536	<b>1.3</b>	4.3	<b>3</b>	0529	<b>1.4</b>	4.6	<b>18</b>	0039	<b>4.3</b>	14.1	<b>3</b>	0010	<b>4.5</b>	14.8	<b>18</b>	0109	<b>4.2</b>	13.8						
SU	1127	<b>4.3</b>	14.1	1155	<b>4.8</b>	15.7	1155	<b>5.2</b>	17.1	1143	<b>5.2</b>	17.1	0606	<b>2.1</b>	6.9	0533	<b>1.8</b>	5.9	0533	<b>1.8</b>	5.9	0613	<b>2.5</b>	8.2					
DI	1708	<b>2.0</b>	6.6	MO	1801	<b>1.4</b>	4.6	WE	1809	<b>0.8</b>	2.6	TH	1213	<b>4.9</b>	16.1	FR	1142	<b>5.6</b>	18.4	FR	1142	<b>5.6</b>	18.4	SA	1213	<b>4.8</b>	15.7		
	2304	<b>4.4</b>	14.4	LU				ME				JE	1858	<b>0.9</b>	3.0	VE	1837	<b>0.2</b>	0.7	VE	1837	<b>0.2</b>	0.7	SA	1917	<b>0.9</b>	3.0		
<b>4</b>	0537	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0007	<b>4.5</b>	14.8	<b>4</b>	0021	<b>4.7</b>	15.4	<b>19</b>	0117	<b>4.3</b>	14.1	<b>4</b>	0102	<b>4.7</b>	15.4	<b>19</b>	0145	<b>4.3</b>	14.1						
MO	1157	<b>4.6</b>	15.1	0610	<b>1.4</b>	4.6	0610	<b>1.4</b>	4.6	0607	<b>1.4</b>	4.6	0638	<b>2.2</b>	7.2	0620	<b>1.9</b>	6.2	0620	<b>1.9</b>	6.2	0648	<b>2.5</b>	8.2					
LU	1749	<b>1.6</b>	5.2	TU	1225	<b>4.9</b>	16.1	TH	1217	<b>5.4</b>	17.7	FR	1241	<b>4.9</b>	16.1	SA	1226	<b>5.7</b>	18.7	SA	1226	<b>5.7</b>	18.7	SU	1245	<b>4.9</b>	16.1		
	2351	<b>4.7</b>	15.4	MA	1839	<b>1.1</b>	3.6	JE	1852	<b>0.4</b>	1.3	VE	1933	<b>0.8</b>	2.6	SA	1925	<b>0.0</b>	0.0	SA	1925	<b>0.0</b>	0.0	DI	1952	<b>0.8</b>	2.6		
<b>5</b>	0611	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0048	<b>4.5</b>	14.8	<b>5</b>	0110	<b>4.8</b>	15.7	<b>20</b>	0154	<b>4.3</b>	14.1	<b>5</b>	0153	<b>4.7</b>	15.4	<b>20</b>	0219	<b>4.3</b>	14.1						
TU	1227	<b>4.9</b>	16.1	0641	<b>1.5</b>	4.9	0641	<b>1.4</b>	4.6	0646	<b>1.4</b>	4.6	0709	<b>2.3</b>	7.5	0707	<b>1.9</b>	6.2	0707	<b>1.9</b>	6.2	0723	<b>2.5</b>	8.2					
MA	1830	<b>1.2</b>	3.9	WE	1252	<b>4.9</b>	16.1	FR	1253	<b>5.6</b>	18.4	SA	1309	<b>4.9</b>	16.1	SU	1311	<b>5.6</b>	18.4	SU	1311	<b>5.6</b>	18.4	MO	1318	<b>4.8</b>	15.7		
				ME	1916	<b>1.0</b>	3.3	VE	1937	<b>0.2</b>	0.7	SA	2008	<b>0.8</b>	2.6	DI	2013	<b>0.0</b>	0.0	DI	2013	<b>0.0</b>	0.0	LU	2026	<b>0.8</b>	2.6		
<b>6</b>	0036	<b>4.9</b>	16.1	<b>21</b>	0126	<b>4.5</b>	14.8	<b>6</b>	0158	<b>4.8</b>	15.7	<b>21</b>	0230	<b>4.3</b>	14.1	<b>6</b>	0244	<b>4.7</b>	15.4	<b>21</b>	0253	<b>4.3</b>	14.1						
WE	0645	<b>0.9</b>	3.0	0710	<b>1.6</b>	5.2	0710	<b>1.6</b>	5.2	0727	<b>1.6</b>	5.2	0741	<b>2.3</b>	7.5	0757	<b>2.0</b>	6.6	0757	<b>2.0</b>	6.6	0759	<b>2.5</b>	8.2					
ME	1257	<b>5.1</b>	16.7	TH	1317	<b>4.9</b>	16.1	SA	1332	<b>5.6</b>	18.4	SU	1338	<b>4.8</b>	15.7	MO	1359	<b>5.5</b>	18.0	MO	1359	<b>5.5</b>	18.0	TU	1353	<b>4.8</b>	15.7		
	1911	<b>0.8</b>	2.6	JE	1951	<b>0.9</b>	3.0	SA	2024	<b>0.1</b>	0.3	DI	2042	<b>0.8</b>	2.6	LU	2103	<b>0.1</b>	0.3	LU	2103	<b>0.1</b>	0.3	MA	2059	<b>0.8</b>	2.6		
<b>7</b>	0121	<b>5.0</b>	16.4	<b>22</b>	0203	<b>4.4</b>	14.4	<b>7</b>	0248	<b>4.7</b>	15.4	<b>22</b>	0306	<b>4.2</b>	13.8	<b>7</b>	0336	<b>4.6</b>	15.1	<b>22</b>	0328	<b>4.2</b>	13.8						
TH	0719	<b>1.0</b>	3.3	0738	<b>1.8</b>	5.9	0738	<b>1.8</b>	5.9	0810	<b>1.8</b>	5.9	0814	<b>2.4</b>	7.9	0851	<b>2.1</b>	6.9	0851	<b>2.1</b>	6.9	0837	<b>2.5</b>	8.2					
JE	1329	<b>5.3</b>	17.4	FR	1343	<b>4.8</b>	15.7	SU	1414	<b>5.4</b>	17.7	MO	1409	<b>4.7</b>	15.4	TU	1451	<b>5.2</b>	17.1	TU	1451	<b>5.2</b>	17.1	WE	1431	<b>4.7</b>	15.4		
	1954	<b>0.5</b>	1.6	VE	2026	<b>0.9</b>	3.0	DI	2112	<b>0.2</b>	0.7	LU	2118	<b>0.9</b>	3.0	MA	2153	<b>0.3</b>	1.0	MA	2153	<b>0.3</b>	1.0	ME	2133	<b>0.9</b>	3.0		
<b>8</b>	0207	<b>4.9</b>	16.1	<b>23</b>	0239	<b>4.3</b>	14.1	<b>8</b>	0341	<b>4.5</b>	14.8	<b>23</b>	0345	<b>4.1</b>	13.5	<b>8</b>	0430	<b>4.5</b>	14.8	<b>23</b>	0406	<b>4.2</b>	13.8						
FR	0754	<b>1.1</b>	3.6	0807	<b>2.0</b>	6.6	0807	<b>2.0</b>	6.6	0857	<b>2.0</b>	6.6	0849	<b>2.5</b>	8.2	0951	<b>2.3</b>	7.5	0951	<b>2.3</b>	7.5	0920	<b>2.5</b>	8.2					
VE	1403	<b>5.4</b>	17.7	SA	1408	<b>4.7</b>	15.4	MO	1501	<b>5.2</b>	17.1	TU	1444	<b>4.5</b>	14.8	WE	1546	<b>4.8</b>	15.7	WE	1546	<b>4.8</b>	15.7	TH	1512	<b>4.5</b>	14.8		
	2038	<b>0.4</b>	1.3	SA	2101	<b>0.9</b>	3.0	LU	2205	<b>0.4</b>	1.3	MA	2155	<b>1.1</b>	3.6	ME	2244	<b>0.6</b>	2.0	ME	2244	<b>0.6</b>	2.0	JE	2209	<b>1.0</b>	3.3		
<b>9</b>	0254	<b>4.7</b>	15.4	<b>24</b>	0317	<b>4.2</b>	13.8	<b>9</b>	0439	<b>4.3</b>	14.1	<b>24</b>	0427	<b>4.0</b>	13.1	<b>9</b>	0528	<b>4.4</b>	14.4	<b>24</b>	0447	<b>4.1</b>	13.5						
SA	0831	<b>1.4</b>	4.6	0837	<b>2.2</b>	7.2	0837	<b>2.2</b>	7.2	0952	<b>2.3</b>	7.5	0930	<b>2.6</b>	8.5	1057	<b>2.4</b>	7.9	1057	<b>2.4</b>	7.9	1010	<b>2.5</b>	8.2					
SA	1440	<b>5.3</b>	17.4	SU	1436	<b>4.6</b>	15.1	TU	1554	<b>4.8</b>	15.7	WE	1524	<b>4.4</b>	14.4	TH	1644	<b>4.5</b>	14.8	TH	1644	<b>4.5</b>	14.8	FR	1559	<b>4.3</b>	14.1		
SA	2125	<b>0.4</b>	1.3	DI	2138	<b>1.1</b>	3.6	MA	2303	<b>0.7</b>	2.3	ME	2236	<b>1.2</b>	3.9	JE	2336	<b>1.0</b>	3.3	JE	2336	<b>1.0</b>	3.3	VE	2247	<b>1.2</b>	3.9		
<b>10</b>	0344	<b>4.5</b>	14.8	<b>25</b>	0357	<b>4.0</b>	13.1	<b>10</b>	0547	<b>4.1</b>	13.5	<b>25</b>	0516	<b>3.9</b>	12.8	<b>10</b>	0629	<b>4.4</b>	14.4	<b>25</b>	0531	<b>4.1</b>	13.5						
SU	0912	<b>1.7</b>	5.6	0909	<b>2.4</b>	7.9	0909	<b>2.4</b>	7.9	1059	<b>2.5</b>	8.2	1022	<b>2.7</b>	8.9	1212	<b>2.4</b>	7.9	1212	<b>2.4</b>	7.9	1110	<b>2.5</b>	8.2					
DI	1520	<b>5.1</b>	16.7	MO	1507	<b>4.4</b>	14.4	WE	1656	<b>4.5</b>	14.8	TH	1612	<b>4.2</b>	13.8	FR	1746	<b>4.1</b>	13.5	FR	1746	<b>4.1</b>	13.5	SA	1653	<b>4.1</b>	13.5		
	2216	<b>0.6</b>	2.0	LU	2218	<b>1.2</b>	3.9	ME				JE	2322	<b>1.4</b>	4.6	VE			VE			SA	2330	<b>1.4</b>	4.6				
<b>11</b>	0440	<b>4.2</b>	13.8	<b>26</b>	0442	<b>3.8</b>	12.5	<b>11</b>	0007	<b>1.0</b>	3.3	<b>26</b>	0615	<b>3.8</b>	12.5	<b>11</b>	0030	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0620	<b>4.2</b>	13.8						
MO	0958	<b>2.1</b>	6.9	0947	<b>2.6</b>	8.5	0947	<b>2.6</b>	8.5	0704	<b>4.1</b>	13.5	1131	<b>2.8</b>	9.2	0729	<b>4.4</b>	14.4	0729	<b>4.4</b>	14.4	1222	<b>2.4</b>	7.9					
LU	1608	<b>4.8</b>	15.7	TU	1544	<b>4.2</b>	13.8	TH	1227	<b>2.6</b>	8.5	FR	1711	<b>4.0</b>	13.1	SA	1330	<b>2.3</b>	7.5	SA	1330	<b>2.3</b>	7.5	SU	1755	<b>3.9</b>	12.8		
	2316	<b>0.8</b>	2.6	MA	2305	<b>1.4</b>	4.6	JE	1808	<b>4.2</b>	13.8	VE			VE			SA	1857	<b>3.9</b>	12.8	SA	1857	<b>3.9</b>	12.8	DI			
<b>12</b>	0550	<b>3.9</b>	12.8	<b>27</b>	0539	<b>3.6</b>	11.8	<b>12</b>	0115	<b>1.3</b>	4.3	<b>27</b>	0016	<b>1.6</b>	5.2	<b>12</b>	0126	<b>1.7</b>	5.6	<b>27</b>	0019	<b>1.7</b>	5.6						
TU	1056	<b>2.4</b>	7.9	1036	<b>2.8</b>	9.2	1036	<b>2.8</b>	9.2	0818	<b>4.2</b>	13.8	0719	<b>3.9</b>	12.8	0823	<b>4.4</b>	14.4	0823	<b>4.4</b>	14.4	0709	<b>4.4</b>	14.4					
MA	1706	<b>4.5</b>	14.8	WE	1633	<b>4.0</b>	13.1	FR	1359	<b>2.5</b>	8.2	SA	1258	<b>2.7</b>	8.9	SU	1440	<b>2.1</b>	6.9	SU	1440	<b>2.1</b>	6.9	MO	1336	<b>2.1</b>	6.9		
				ME				VE	1930	<b>4.0</b>	13.1	SA	1823	<b>3.8</b>	12.5	DI	2019	<b>3.7</b>	12.1	DI	2019	<b>3.7</b>	12.1	LU	1910	<b>3.8</b>	12.5		
<b>13</b>	0027	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>	0002	<b>1.6</b>	5.2	<b>13</b>	0222	<b>1.5</b>	4.9	<b>28</b>	0115	<b>1.7</b>	5.6	<b>13</b>	0223	<b>2.0</b>	6.6	<b>28</b>	0113	<b>1.9</b>	6.2						
WE	0721	<b>3.8</b>	12.5	0656	<b>3.6</b>	11.8	0656	<b>3.6</b>	11.8	0916	<b>4.3</b>	14.1	0815	<b>4.1</b>	13.5	0912	<b>4.5</b>	14.8	0912	<b>4.5</b>	14.8	0759	<b>4.6</b>	15.1					
ME	1219																												