

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>	0109	<b>12.3</b>	40.4	<b>16</b>	0206	<b>12.5</b>	41.0	<b>1</b>	0226	<b>13.3</b>	43.6	<b>16</b>	0307	<b>11.7</b>	38.4	<b>1</b>	0111	<b>13.6</b>	44.6	<b>16</b>	0148	<b>12.0</b>	39.4
FR	0751	<b>1.7</b>	5.6		0844	<b>1.0</b>	3.3		0905	<b>0.7</b>	2.3		0953	<b>1.9</b>	6.2		0752	<b>0.3</b>	1.0		0835	<b>1.6</b>	5.2
VE	1330	<b>12.9</b>	42.3	SA	1426	<b>12.7</b>	41.7	MO	1450	<b>13.4</b>	44.0	TU	1529	<b>11.5</b>	37.7	MO	1336	<b>13.7</b>	44.9	TU	1410	<b>11.7</b>	38.4
	2019	<b>1.1</b>	3.6	SA	2111	<b>0.8</b>	2.6	LU	2131	<b>0.5</b>	1.6	MA	2215	<b>2.1</b>	6.9	LU	2017	<b>0.2</b>	0.7	MA	2056	<b>2.0</b>	6.6
<b>2</b>	0159	<b>12.5</b>	41.0	<b>17</b>	0255	<b>12.2</b>	40.0	<b>2</b>	0318	<b>13.3</b>	43.6	<b>17</b>	0352	<b>11.4</b>	37.4	<b>2</b>	0202	<b>13.7</b>	44.9	<b>17</b>	0229	<b>11.7</b>	38.4
SA	0839	<b>1.5</b>	4.9		0934	<b>1.4</b>	4.6		0958	<b>0.7</b>	2.3		1041	<b>2.3</b>	7.5		0843	<b>0.2</b>	0.7		0920	<b>2.0</b>	6.6
SA	1420	<b>13.0</b>	42.7	SU	1516	<b>12.2</b>	40.0	TU	1544	<b>13.3</b>	43.6	WE	1615	<b>11.1</b>	36.4	TU	1428	<b>13.6</b>	44.6	WE	1453	<b>11.3</b>	37.1
SA	2107	<b>1.0</b>	3.3	DI	2200	<b>1.3</b>	4.3	MA	2224	<b>0.6</b>	2.0	ME	2302	<b>2.6</b>	8.5	MA	2107	<b>0.3</b>	1.0	ME	2139	<b>2.5</b>	8.2
<b>3</b>	0250	<b>12.7</b>	41.7	<b>18</b>	0344	<b>11.8</b>	38.7	<b>3</b>	0413	<b>13.4</b>	44.0	<b>18</b>	0438	<b>11.2</b>	36.7	<b>3</b>	0254	<b>13.7</b>	44.9	<b>18</b>	0312	<b>11.4</b>	37.4
SU	0929	<b>1.3</b>	4.3		1025	<b>1.8</b>	5.9		1054	<b>0.6</b>	2.0		1130	<b>2.6</b>	8.5		0935	<b>0.3</b>	1.0		1005	<b>2.4</b>	7.9
SU	1513	<b>13.0</b>	42.7	MO	1605	<b>11.7</b>	38.4	WE	1641	<b>13.1</b>	43.0	TH	1703	<b>10.8</b>	35.4	WE	1522	<b>13.4</b>	44.0	TH	1537	<b>11.0</b>	36.1
DI	2157	<b>0.9</b>	3.0	LU	2250	<b>1.8</b>	5.9	ME	2319	<b>0.7</b>	2.3	JE	2350	<b>2.9</b>	9.5	ME	2200	<b>0.5</b>	1.6	JE	2224	<b>2.8</b>	9.2
<b>4</b>	0343	<b>12.8</b>	42.0	<b>19</b>	0432	<b>11.5</b>	37.7	<b>4</b>	0509	<b>13.3</b>	43.6	<b>19</b>	0525	<b>11.1</b>	36.4	<b>4</b>	0349	<b>13.6</b>	44.6	<b>19</b>	0357	<b>11.2</b>	36.7
MO	1022	<b>1.2</b>	3.9		1116	<b>2.1</b>	6.9		1151	<b>0.6</b>	2.0		1221	<b>2.8</b>	9.2		1031	<b>0.4</b>	1.3		1053	<b>2.7</b>	8.9
MO	1608	<b>13.0</b>	42.7	TU	1654	<b>11.3</b>	37.1	TH	1739	<b>13.0</b>	42.7	FR	1752	<b>10.6</b>	34.8	TH	1618	<b>13.1</b>	43.0	FR	1624	<b>10.7</b>	35.1
LU	2250	<b>0.9</b>	3.0	MA	2340	<b>2.2</b>	7.2	JE				VE				JE	2256	<b>0.7</b>	2.3	VE	2311	<b>3.1</b>	10.2
<b>5</b>	0438	<b>13.0</b>	42.7	<b>20</b>	0520	<b>11.3</b>	37.1	<b>5</b>	0017	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0040	<b>3.1</b>	10.2	<b>5</b>	0446	<b>13.4</b>	44.0	<b>20</b>	0445	<b>11.1</b>	36.4
TU	1118	<b>1.0</b>	3.3		1207	<b>2.4</b>	7.9		0607	<b>13.3</b>	43.6		0614	<b>11.1</b>	36.4		1129	<b>0.5</b>	1.6		1142	<b>2.8</b>	9.2
TU	1705	<b>13.0</b>	42.7	WE	1743	<b>11.0</b>	36.1	FR	1251	<b>0.6</b>	2.0	SA	1312	<b>2.8</b>	9.2	FR	1717	<b>12.9</b>	42.3	SA	1714	<b>10.6</b>	34.8
MA	2345	<b>0.8</b>	2.6	ME				VE	1838	<b>12.9</b>	42.3	SA	1842	<b>10.6</b>	34.8	VE	2355	<b>0.9</b>	3.0	SA			
<b>6</b>	0535	<b>13.1</b>	43.0	<b>21</b>	0030	<b>2.6</b>	8.5	<b>6</b>	0117	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0130	<b>3.1</b>	10.2	<b>6</b>	0545	<b>13.2</b>	43.3	<b>21</b>	0001	<b>3.2</b>	10.5
WE	1216	<b>0.9</b>	3.0		0608	<b>11.2</b>	36.7		0706	<b>13.4</b>	44.0		0704	<b>11.2</b>	36.7		1229	<b>0.6</b>	2.0		0536	<b>11.1</b>	36.4
ME	1803	<b>13.0</b>	42.7	TH	1259	<b>2.6</b>	8.5	SA	1351	<b>0.5</b>	1.6	SU	1402	<b>2.7</b>	8.9	SA	1817	<b>12.7</b>	41.7	SU	1234	<b>2.8</b>	9.2
				JE	1832	<b>10.8</b>	35.4	SA	1937	<b>12.8</b>	42.0	DI	1932	<b>10.7</b>	35.1	SA				DI	1807	<b>10.7</b>	35.1
<b>7</b>	0042	<b>0.8</b>	2.6	<b>22</b>	0119	<b>2.8</b>	9.2	<b>7</b>	0216	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0220	<b>3.0</b>	9.8	<b>7</b>	0056	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0053	<b>3.1</b>	10.2
TH	0632	<b>13.3</b>	43.6		0655	<b>11.1</b>	36.4		0804	<b>13.4</b>	44.0		0754	<b>11.5</b>	37.7		0645	<b>13.1</b>	43.0		0629	<b>11.3</b>	37.1
TH	1314	<b>0.6</b>	2.0	FR	1350	<b>2.6</b>	8.5	SU	1450	<b>0.3</b>	1.0	MO	1452	<b>2.4</b>	7.9	SU	1330	<b>0.6</b>	2.0	MO	1326	<b>2.6</b>	8.5
JE	1900	<b>13.0</b>	42.7	VE	1920	<b>10.7</b>	35.1	DI	2035	<b>12.9</b>	42.3	LU	2022	<b>11.1</b>	36.4	DI	1918	<b>12.6</b>	41.3	LU	1859	<b>10.9</b>	35.8
<b>8</b>	0140	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0208	<b>2.9</b>	9.5	<b>8</b>	0314	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0309	<b>2.6</b>	8.5	<b>8</b>	0156	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0146	<b>2.8</b>	9.2
FR	0728	<b>13.5</b>	44.3		0741	<b>11.2</b>	36.7		0900	<b>13.5</b>	44.3		0843	<b>11.8</b>	38.7		0744	<b>13.1</b>	43.0		0723	<b>11.6</b>	38.1
VE	1413	<b>0.4</b>	1.3	SA	1439	<b>2.6</b>	8.5	MO	1546	<b>0.1</b>	0.3	TU	1539	<b>2.1</b>	6.9	MO	1430	<b>0.5</b>	1.6	TU	1417	<b>2.3</b>	7.5
VE	1958	<b>13.1</b>	43.0	SA	2007	<b>10.8</b>	35.4	LU	2131	<b>12.9</b>	42.3	MA	2111	<b>11.5</b>	37.7	LU	2016	<b>12.6</b>	41.3	MA	1952	<b>11.4</b>	37.4
<b>9</b>	0237	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0255	<b>2.8</b>	9.2	<b>9</b>	0409	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0357	<b>2.2</b>	7.2	<b>9</b>	0255	<b>0.8</b>	2.6	<b>24</b>	0238	<b>2.4</b>	7.9
SA	0824	<b>13.7</b>	44.9		0827	<b>11.5</b>	37.7		0955	<b>13.5</b>	44.3		0932	<b>12.3</b>	40.4		0841	<b>13.1</b>	43.0		0815	<b>12.0</b>	39.4
SA	1510	<b>0.1</b>	0.3	SU	1526	<b>2.4</b>	7.9	TU	1641	<b>0.0</b>	0.0	WE	1626	<b>1.6</b>	5.2	TU	1526	<b>0.4</b>	1.3	WE	1507	<b>1.9</b>	6.2
SA	2054	<b>13.2</b>	43.3	DI	2054	<b>11.0</b>	36.1	MA	2225	<b>13.0</b>	42.7	ME	2159	<b>12.0</b>	39.4	MA	2112	<b>12.7</b>	41.7	ME	2043	<b>11.9</b>	39.0
<b>10</b>	0333	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0341	<b>2.7</b>	8.9	<b>10</b>	0503	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0444	<b>1.7</b>	5.6	<b>10</b>	0350	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0328	<b>1.8</b>	5.9
SU	0919	<b>13.8</b>	45.3		0913	<b>11.8</b>	38.7		1047	<b>13.5</b>	44.3		1021	<b>12.7</b>	41.7		0936	<b>13.1</b>	43.0		0907	<b>12.5</b>	41.0
SU	1605	<b>-0.1</b>	-0.3	MO	1611	<b>2.1</b>	6.9	WE	1732	<b>-0.1</b>	-0.3	TH	1711	<b>1.2</b>	3.9	WE	1620	<b>0.3</b>	1.0	TH	1556	<b>1.4</b>	4.6
DI	2149	<b>13.2</b>	43.3	LU	2140	<b>11.3</b>	37.1	ME	2316	<b>12.9</b>	42.3	JE	2247	<b>12.5</b>	41.0	ME	2205	<b>12.7</b>	41.7	JE	2133	<b>12.5</b>	41.0
<b>11</b>	0428	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0426	<b>2.4</b>	7.9	<b>11</b>	0554	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0530	<b>1.2</b>	3.9	<b>11</b>	0443	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0417	<b>1.3</b>	4.3
MO	1013	<b>13.9</b>	45.6		0959	<b>12.1</b>	39.7		1138	<b>13.4</b>	44.0		1109	<b>13.2</b>	43.3		1027	<b>13.1</b>	43.0		0957	<b>13.0</b>	42.7
MO	1659	<b>-0.2</b>	-0.7	TU	1655	<b>1.8</b>	5.9	TH	1822	<b>0.0</b>	0.0	FR	1756	<b>0.8</b>	2.6	TH	1710	<b>0.3</b>	1.0	FR	1643	<b>0.9</b>	3.0
LU	2243	<b>13.2</b>	43.3	MA	2225	<b>11.6</b>	38.1	JE				VE	2334	<b>13.0</b>	42.7	JE	2254	<b>12.7</b>	41.7	VE	2222	<b>13.0</b>	42.7
<b>12</b>	0521	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0511	<b>2.1</b>	6.9	<b>12</b>	0006	<b>12.8</b>	42.0	<b>27</b>	0616	<b>0.8</b>	2.6	<b>12</b>	0533	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0505	<b>0.7</b>	2.3
TU	1105	<b>13.9</b>	45.6		1045	<b>12.5</b>	41.0		0643	<b>0.5</b>	1.6		1157	<b>13.5</b>	44.3		1116	<b>13.0</b>	42.7		1046	<b>13.4</b>	44.0
MA	1752	<b>-0.3</b>	-1.0	WE	1739	<b>1.4</b>	4.6	FR	1226	<b>13.2</b>	43.3	SA	1842	<b>0.5</b>	1.6	FR	1758	<b>0.4</b>	1.3	SA	1730	<b>0.5</b>	1.6
MA	2335	<b>13.2</b>	43.3	ME	2311	<b>12.1</b>	39.7	VE	1910	<b>0.3</b>	1.0	SA				VE	2341	<b>12.7</b>	41.7	SA	2311	<b>13.5</b>	44.3
<b>13</b>	0613	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0555	<b>1.7</b>	5.6	<b>13</b>	0053	<b>12.7</b>	41.7	<b>28</b>	0022	<b>13.4</b>	44.0	<b>13</b>	0620	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0553	<b>0.3</b>	1.0
WE	1157	<b>13.7</b>	44.9		1132	<b>12.8</b>	42.0		0731	<b>0.8</b>	2.6		0704	<b>0.5</b>	1.6		1202	<b>12.8</b>	42.0		1135	<b>13.7</b>	44.9
ME	1843	<b>-0.2</b>	-0.7	TH	1823	<b>1.1</b>	3.6	SA	1313	<b>12.8</b>	42.0	SU	1246	<b>13.7</b>	44.9	SA	1845	<b>0.7</b>	2.3	SU	1817	<b>0.2</b>	0.7
				JE	2358	<b>12.5</b>	41.0	SA	1957	<b>0.7</b>	2.3	DI	1929	<b>0.3</b>	1.0	SA				DI	2359	<b>13.8</b>	45.3
<b>14</b>	0027	<b>13.0</b>	42.7	<b>29</b>	0640	<b>1.4</b>	4.6	<b>14</b>	0138	<b>12.4</b>	40.7	<b>29</b>	0025	<b>12.5</b>	41.0	<b>14</b>	0025	<b>12.5</b>	41.0	<b>29</b>	0		

## April-avril

## May-mai

## June-juin

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>	0231	<b>13.9</b>	45.6	<b>16</b>	0235	<b>11.6</b>	38.1	<b>1</b>	0305	<b>13.5</b>	44.3	<b>16</b>	0250	<b>11.7</b>	38.4	<b>1</b>	0439	<b>12.6</b>	41.3	<b>16</b>	0406	<b>12.3</b>	40.4
TH	0915	<b>0.0</b>	0.0	FR	0931	<b>2.3</b>	7.5	SA	0951	<b>0.2</b>	0.7	SU	0944	<b>2.2</b>	7.2	TU	1123	<b>0.8</b>	2.6	WE	1052	<b>1.6</b>	5.2
JE	2139	<b>0.5</b>	1.6	FR	1502	<b>11.0</b>	36.1	SA	1538	<b>12.9</b>	42.3	SU	1519	<b>11.2</b>	36.7	TU	1713	<b>12.2</b>	40.0	WE	1637	<b>12.2</b>	40.0
				VE	2148	<b>2.9</b>	9.5	SA	2216	<b>0.9</b>	3.0	DI	2202	<b>2.7</b>	8.9	MA	2350	<b>1.4</b>	4.6	ME	2318	<b>1.8</b>	5.9
<b>2</b>	0326	<b>13.6</b>	44.6	<b>17</b>	0321	<b>11.4</b>	37.4	<b>2</b>	0403	<b>13.1</b>	43.0	<b>17</b>	0340	<b>11.7</b>	38.4	<b>2</b>	0536	<b>12.3</b>	40.4	<b>17</b>	0502	<b>12.4</b>	40.7
FR	1010	<b>0.3</b>	1.0	SA	1017	<b>2.5</b>	8.2	SU	1048	<b>0.5</b>	1.6	MO	1032	<b>2.2</b>	7.2	WE	1219	<b>1.1</b>	3.6	TH	1145	<b>1.5</b>	4.9
FR	1558	<b>13.0</b>	42.7	SA	1550	<b>10.9</b>	35.8	SU	1637	<b>12.6</b>	41.3	MO	1611	<b>11.3</b>	37.1	WE	1809	<b>12.1</b>	39.7	TH	1732	<b>12.5</b>	41.0
VE	2235	<b>0.8</b>	2.6	SA	2235	<b>3.0</b>	9.8	DI	2314	<b>1.1</b>	3.6	LU	2253	<b>2.6</b>	8.5	ME				JE			
<b>3</b>	0423	<b>13.3</b>	43.6	<b>18</b>	0410	<b>11.3</b>	37.1	<b>3</b>	0502	<b>12.8</b>	42.0	<b>18</b>	0434	<b>11.8</b>	38.7	<b>3</b>	0047	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0013	<b>1.6</b>	5.2
TH	1108	<b>0.5</b>	1.6	SA	1106	<b>2.6</b>	8.5	MO	1147	<b>0.7</b>	2.3	TU	1123	<b>2.1</b>	6.9	TH	0633	<b>12.0</b>	39.4	FR	0558	<b>12.5</b>	41.0
SA	1657	<b>12.7</b>	41.7	SU	1641	<b>10.9</b>	35.8	MO	1737	<b>12.4</b>	40.7	TU	1705	<b>11.6</b>	38.1	TH	1314	<b>1.4</b>	4.6	FR	1240	<b>1.3</b>	4.3
SA	2335	<b>1.0</b>	3.3	DI	2326	<b>3.0</b>	9.8	LU				MA	2347	<b>2.4</b>	7.9	JE	1903	<b>12.0</b>	39.4	VE	1828	<b>12.8</b>	42.0
<b>4</b>	0523	<b>13.0</b>	42.7	<b>19</b>	0503	<b>11.4</b>	37.4	<b>4</b>	0014	<b>1.3</b>	4.3	<b>19</b>	0529	<b>11.9</b>	39.0	<b>4</b>	0143	<b>1.6</b>	5.2	<b>19</b>	0110	<b>1.2</b>	3.9
SU	1208	<b>0.7</b>	2.3	MO	1157	<b>2.6</b>	8.5	TU	0602	<b>12.6</b>	41.3	WE	1217	<b>1.9</b>	6.2	FR	0727	<b>11.8</b>	38.7	SA	0655	<b>12.7</b>	41.7
DI	1757	<b>12.5</b>	41.0	MO	1735	<b>11.0</b>	36.1	MA	1245	<b>0.9</b>	3.0	WE	1800	<b>11.9</b>	39.0	FR	1408	<b>1.6</b>	5.2	SA	1335	<b>1.1</b>	3.6
				LU				MA	1836	<b>12.2</b>	40.0	ME				VE	1953	<b>11.9</b>	39.0	SA	1923	<b>13.1</b>	43.0
<b>5</b>	0035	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0019	<b>2.8</b>	9.2	<b>5</b>	0113	<b>1.3</b>	4.3	<b>20</b>	0043	<b>2.0</b>	6.6	<b>5</b>	0236	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0207	<b>0.8</b>	2.6
MO	0624	<b>12.8</b>	42.0	WE	0558	<b>11.6</b>	38.1	FR	0700	<b>12.4</b>	40.7	TH	0626	<b>12.2</b>	40.0	SA	0817	<b>11.6</b>	38.1	SU	0751	<b>12.9</b>	42.3
LU	1309	<b>0.7</b>	2.3	TU	1250	<b>2.3</b>	7.5	WE	1343	<b>1.0</b>	3.3	TH	1311	<b>1.6</b>	5.2	SA	1459	<b>1.7</b>	5.6	SU	1430	<b>0.8</b>	2.6
	1858	<b>12.4</b>	40.7	MA	1829	<b>11.4</b>	37.4	ME	1932	<b>12.2</b>	40.0	JE	1855	<b>12.3</b>	40.4	SA	2041	<b>11.9</b>	39.0	DI	2018	<b>13.5</b>	44.3
<b>6</b>	0136	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0114	<b>2.5</b>	8.2	<b>6</b>	0210	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0138	<b>1.6</b>	5.2	<b>6</b>	0326	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0302	<b>0.4</b>	1.3
TU	0723	<b>12.8</b>	42.0	WE	0654	<b>11.9</b>	39.0	TH	0756	<b>12.3</b>	40.4	FR	0721	<b>12.5</b>	41.0	SA	0905	<b>11.5</b>	37.7	MO	0846	<b>13.2</b>	43.3
MA	1408	<b>0.7</b>	2.3	WE	1344	<b>2.0</b>	6.6	JE	1437	<b>1.1</b>	3.6	FR	1404	<b>1.3</b>	4.3	SU	1547	<b>1.9</b>	6.2	MO	1525	<b>0.5</b>	1.6
	1956	<b>12.4</b>	40.7	ME	1924	<b>11.8</b>	38.7	JE	2025	<b>12.2</b>	40.0	VE	1949	<b>12.8</b>	42.0	DI	2125	<b>11.9</b>	39.0	LU	2111	<b>13.8</b>	45.3
<b>7</b>	0234	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0208	<b>2.0</b>	6.6	<b>7</b>	0304	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0233	<b>1.1</b>	3.6	<b>7</b>	0414	<b>1.7</b>	5.6	<b>22</b>	0357	<b>0.1</b>	0.3
WE	0821	<b>12.7</b>	41.7	FR	0748	<b>12.3</b>	40.4	FR	0848	<b>12.2</b>	40.0	SA	0816	<b>12.9</b>	42.3	MO	0949	<b>11.4</b>	37.4	TH	0940	<b>13.3</b>	43.6
ME	1504	<b>0.7</b>	2.3	TH	1436	<b>1.6</b>	5.2	FR	1529	<b>1.1</b>	3.6	SA	1457	<b>0.9</b>	3.0	MO	1632	<b>2.0</b>	6.6	TU	1619	<b>0.3</b>	1.0
	2051	<b>12.5</b>	41.0	JE	2016	<b>12.4</b>	40.7	VE	2113	<b>12.2</b>	40.0	SA	2042	<b>13.3</b>	43.6	LU	2206	<b>11.9</b>	39.0	MA	2204	<b>14.0</b>	45.9
<b>8</b>	0329	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0300	<b>1.4</b>	4.6	<b>8</b>	0355	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0326	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0459	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0450	<b>-0.2</b>	-0.7
TH	0914	<b>12.7</b>	41.7	FR	0841	<b>12.7</b>	41.7	SA	0936	<b>12.1</b>	39.7	FR	0909	<b>13.2</b>	43.3	MA	1031	<b>11.4</b>	37.4	TH	1034	<b>13.4</b>	44.0
JE	1556	<b>0.7</b>	2.3	FR	1526	<b>1.1</b>	3.6	SA	1617	<b>1.3</b>	4.3	SU	1549	<b>0.5</b>	1.6	TU	1715	<b>2.2</b>	7.2	WE	1712	<b>0.2</b>	0.7
	2141	<b>12.5</b>	41.0	VE	2108	<b>12.9</b>	42.3	SA	2158	<b>12.2</b>	40.0	DI	2134	<b>13.7</b>	44.9	MA	2246	<b>11.9</b>	39.0	ME	2256	<b>14.1</b>	46.3
<b>9</b>	0420	<b>0.8</b>	2.6	<b>24</b>	0351	<b>0.9</b>	3.0	<b>9</b>	0442	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0418	<b>0.1</b>	0.3	<b>9</b>	0542	<b>1.7</b>	5.6	<b>24</b>	0543	<b>-0.4</b>	-1.3
FR	1004	<b>12.7</b>	41.7	SA	0933	<b>13.2</b>	43.3	SU	1021	<b>12.0</b>	39.4	MO	1001	<b>13.5</b>	44.3	WE	1111	<b>11.3</b>	37.1	TH	1126	<b>13.5</b>	44.3
VE	1645	<b>0.7</b>	2.3	SA	1616	<b>0.6</b>	2.0	SU	1703	<b>1.5</b>	4.9	MO	1641	<b>0.3</b>	1.0	WE	1757	<b>2.3</b>	7.5	TH	1804	<b>0.1</b>	0.3
	2228	<b>12.5</b>	41.0	SA	2158	<b>13.5</b>	44.3	DI	2240	<b>12.2</b>	40.0	LU	2225	<b>14.1</b>	46.3	ME	2326	<b>12.0</b>	39.4	JE	2348	<b>14.1</b>	46.3
<b>10</b>	0509	<b>0.8</b>	2.6	<b>25</b>	0441	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0528	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0510	<b>-0.2</b>	-0.7	<b>10</b>	0623	<b>1.8</b>	5.9	<b>25</b>	0635	<b>-0.4</b>	-1.3
SA	1050	<b>12.5</b>	41.0	MO	1023	<b>13.5</b>	44.3	MO	1103	<b>11.8</b>	38.7	MO	1053	<b>13.7</b>	44.9	MO	1152	<b>11.3</b>	37.1	FR	1219	<b>13.4</b>	44.0
SA	1732	<b>0.9</b>	3.0	SU	1704	<b>0.3</b>	1.0	MO	1746	<b>1.7</b>	5.6	TU	1731	<b>0.1</b>	0.3	TH	1838	<b>2.4</b>	7.9	FR	1856	<b>0.2</b>	0.7
SA	2312	<b>12.4</b>	40.7	DI	2247	<b>13.9</b>	45.6	LU	2320	<b>12.1</b>	39.7	MA	2316	<b>14.2</b>	46.6	JE				VE			
<b>11</b>	0555	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0531	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>11</b>	0611	<b>1.4</b>	4.6	<b>26</b>	0601	<b>-0.4</b>	-1.3	<b>11</b>	0007	<b>12.0</b>	39.4	<b>26</b>	0040	<b>13.9</b>	45.6
SU	1134	<b>12.3</b>	40.4	MO	1113	<b>13.8</b>	45.3	TU	1143	<b>11.6</b>	38.1	WE	1144	<b>13.7</b>	44.9	FR	0704	<b>1.8</b>	5.9	SA	0727	<b>-0.3</b>	-1.0
DI	1816	<b>1.2</b>	3.9	MO	1753	<b>0.1</b>	0.3	TU	1828	<b>2.0</b>	6.6	WE	1823	<b>0.1</b>	0.3	FR	1233	<b>11.4</b>	37.4	SA	1311	<b>13.2</b>	43.3
	2353	<b>12.3</b>	40.4	LU	2337	<b>14.1</b>	46.3	MA	2359	<b>12.0</b>	39.4	ME				VE	1919	<b>2.4</b>	7.9	SA	1949	<b>0.4</b>	1.3
<b>12</b>	0639	<b>1.1</b>	3.6	<b>27</b>	0620	<b>-0.3</b>	-1.0	<b>12</b>	0653	<b>1.6</b>	5.2	<b>27</b>	0007	<b>14.2</b>	46.6	<b>12</b>	0050	<b>12.1</b>	39.7	<b>27</b>	0133	<b>13.7</b>	44.9
MO	1215	<b>12.1</b>	39.7	FR	1204	<b>13.8</b>	45.3	WE	1223	<b>11.5</b>	37.7	TH	0652	<b>-0.4</b>	-1.3	SA	0746	<b>1.8</b>	5.9	TH	0818	<b>-0.1</b>	-0.3
LU	1859	<b>1.5</b>	4.9	TU	1843	<b>0.0</b>	0.0	WE	1909	<b>2.2</b>	7.2	TH	1236	<b>13.6</b>	44.6	SA	1317	<b>11.5</b>	37.7	SU	1404	<b>13.0</b>	42.7
				MA				ME				JE	1914	<b>0.1</b>	0.3	SA	2001	<b>2.4</b>	7.9	DI	2041	<b>0.6</b>	2.0
<b>13</b>	0033	<b>12.1</b>	39.7	<b>28</b>	0027	<b>14.2</b>	46.6	<b>13</b>	0038	<b>11.9</b>	39.0	<b>28</b>	0058	<b>14.1</b>	46.3	<b>13</b>	0135	<b>12.1</b>	39.7	<b>28</b>	0226	<b>13.3</b>	43.6
TU	0722	<b>1.4</b>	4.6	WE	0711	<b>-0.4</b>	-1.3	TH	0734	<b>1.8</b>	5.9	FR	0744	<b>-0.3</b>	-1.0	SU	0829	<b>1.8</b>	5.9	MO	0910	<b>0.2</b>	0.7
MA	1256	<b>11.8</b>	38.7	WE	1255	<b>13.8</b>	45.3	TH	1304	<b>11.4</b>	37.4	FR	1329	<b>13.4</b>	44.0	SU	1403	<b>11.6</b>	38.1	MO	1457	<b>12.7</b>	41.7
	1941	<b>1.9</b>	6.2	ME	1933	<b>0.1</b>	0.3	JE	1949	<b>2.5</b>	8.2	VE	2007	<b>0.3</b>	1.0	DI	2045	<b>2.3</b>	7.5	LU	2134	<b>0.9</b>	3.0
<b>14</b>	0112	<b>11.9</b>	39.0	<b>29</b>	0118	<b>14.1</b>	46.3	<b>14</b>	0119	<b>11.9</b>	39.0	<b>29</b>	0151	<b>13.8</b>	45.3	<b>14</b>	0222	<b>12.2</b>	40.0	<b>29</b>	0319	<b>12.8</b>	42.0
WE	0805	<b>1.7</b>	5.6	FR	0802	<b>-0.3</b>	-1.0	FR	0816	<													

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>	0507	<b>12.0</b>	39.4	<b>16</b>	0435	<b>12.7</b>	41.7	<b>1</b>	0039	<b>2.4</b>	7.9	<b>16</b>	0020	<b>0.8</b>	2.6	<b>1</b>	0147	<b>2.8</b>	9.2	<b>16</b>	0159	<b>0.5</b>	1.6
TH	1150	<b>1.5</b>	4.9		1116	<b>1.1</b>	3.6	SU	0616	<b>10.9</b>	35.8	MO	0607	<b>12.8</b>	42.0	WE	0717	<b>10.5</b>	34.4	TH	0747	<b>12.7</b>	41.7
JE	1737	<b>11.8</b>	38.7	FR	1705	<b>12.9</b>	42.3	DI	1300	<b>2.7</b>	8.9	MO	1245	<b>1.0</b>	3.3	TH	1406	<b>3.1</b>	10.2	TH	1425	<b>0.8</b>	2.6
				VE	2346	<b>1.1</b>	3.6		1838	<b>11.2</b>	36.7	LU	1835	<b>13.3</b>	43.6	JE	1938	<b>11.1</b>	36.4	JE	2013	<b>13.2</b>	43.3
<b>2</b>	0018	<b>1.8</b>	5.9	<b>17</b>	0532	<b>12.7</b>	41.7	<b>2</b>	0131	<b>2.5</b>	8.2	<b>17</b>	0120	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0237	<b>2.7</b>	8.9	<b>17</b>	0258	<b>0.4</b>	1.3
FR	0601	<b>11.6</b>	38.1		1211	<b>1.1</b>	3.6	MO	0705	<b>10.7</b>	35.1	MO	0707	<b>12.7</b>	41.7	MO	0806	<b>10.7</b>	35.1	MO	0845	<b>12.8</b>	42.0
VE	1243	<b>1.8</b>	5.9	SA	1801	<b>13.1</b>	43.0	LU	1351	<b>2.9</b>	9.5	TU	1345	<b>0.9</b>	3.0	TH	1455	<b>2.9</b>	9.5	FR	1522	<b>0.6</b>	2.0
	1828	<b>11.6</b>	38.1	SA				SA	1926	<b>11.2</b>	36.7	MA	1934	<b>13.3</b>	43.6	JE	2027	<b>11.4</b>	37.4	VE	2109	<b>13.3</b>	43.6
<b>3</b>	0112	<b>2.0</b>	6.6	<b>18</b>	0044	<b>0.9</b>	3.0	<b>3</b>	0223	<b>2.6</b>	8.5	<b>18</b>	0220	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0324	<b>2.4</b>	7.9	<b>18</b>	0353	<b>0.2</b>	0.7
SA	0653	<b>11.3</b>	37.1		0630	<b>12.8</b>	42.0	TU	0753	<b>10.6</b>	34.8	MO	0806	<b>12.8</b>	42.0	FR	0854	<b>11.1</b>	36.4	SA	0939	<b>12.9</b>	42.3
SA	1335	<b>2.1</b>	6.9	SU	1308	<b>1.0</b>	3.3	MA	1441	<b>2.9</b>	9.5	WE	1444	<b>0.7</b>	2.3	SA	1542	<b>2.5</b>	8.2	SA	1617	<b>0.4</b>	1.3
SA	1918	<b>11.5</b>	37.7	DI	1858	<b>13.3</b>	43.6	MA	2013	<b>11.3</b>	37.1	ME	2032	<b>13.5</b>	44.3	VE	2114	<b>11.8</b>	38.7	SA	2202	<b>13.3</b>	43.6
<b>4</b>	0205	<b>2.1</b>	6.9	<b>19</b>	0142	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0312	<b>2.5</b>	8.2	<b>19</b>	0318	<b>0.2</b>	0.7	<b>4</b>	0409	<b>2.0</b>	6.6	<b>19</b>	0445	<b>0.1</b>	0.3
SU	0743	<b>11.1</b>	36.4		0728	<b>12.9</b>	42.3	WE	0840	<b>10.7</b>	35.1	MO	0903	<b>12.9</b>	42.3	SA	0941	<b>11.6</b>	38.1	SU	1030	<b>13.0</b>	42.7
DI	1426	<b>2.3</b>	7.5	MO	1406	<b>0.8</b>	2.6	ME	1528	<b>2.8</b>	9.2	TH	1541	<b>0.5</b>	1.6	SA	1627	<b>2.1</b>	6.9	SU	1708	<b>0.3</b>	1.0
	2004	<b>11.5</b>	37.7	LU	1955	<b>13.5</b>	44.3	ME	2059	<b>11.5</b>	37.7	JE	2128	<b>13.6</b>	44.6	SA	2201	<b>12.3</b>	40.4	DI	2253	<b>13.3</b>	43.6
<b>5</b>	0256	<b>2.1</b>	6.9	<b>20</b>	0240	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0358	<b>2.3</b>	7.5	<b>20</b>	0413	<b>0.0</b>	0.0	<b>5</b>	0453	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0534	<b>0.2</b>	0.7
MO	0830	<b>11.0</b>	36.1		0825	<b>13.0</b>	42.7	0925	<b>10.9</b>	35.8	0958	<b>13.1</b>	43.0	1027	<b>12.1</b>	39.7	1118	<b>13.0</b>	42.7				
LU	1514	<b>2.5</b>	8.2	TU	1504	<b>0.6</b>	2.0	TH	1613	<b>2.6</b>	8.5	FR	1636	<b>0.3</b>	1.0	SU	1711	<b>1.6</b>	5.2	MO	1757	<b>0.4</b>	1.3
	2049	<b>11.5</b>	37.7	MA	2051	<b>13.7</b>	44.9	JE	2144	<b>11.7</b>	38.4	VE	2221	<b>13.6</b>	44.6	DI	2248	<b>12.7</b>	41.7	LU	2341	<b>13.1</b>	43.0
<b>6</b>	0344	<b>2.1</b>	6.9	<b>21</b>	0337	<b>0.1</b>	0.3	<b>6</b>	0442	<b>2.1</b>	6.9	<b>21</b>	0506	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>6</b>	0537	<b>1.2</b>	3.9	<b>21</b>	0622	<b>0.4</b>	1.3
TU	0915	<b>11.0</b>	36.1		0921	<b>13.1</b>	43.0	FR	1010	<b>11.3</b>	37.1	SA	1051	<b>13.2</b>	43.3	MO	1112	<b>12.6</b>	41.3	TU	1204	<b>12.9</b>	42.3
MA	1600	<b>2.5</b>	8.2	WE	1559	<b>0.4</b>	1.3	VE	1657	<b>2.4</b>	7.9	SA	1728	<b>0.2</b>	0.7	LU	1756	<b>1.2</b>	3.9	TU	1845	<b>0.5</b>	1.6
	2132	<b>11.6</b>	38.1	ME	2145	<b>13.8</b>	45.3	VE	2228	<b>12.1</b>	39.7	SA	2313	<b>13.6</b>	44.6	LU	2335	<b>13.1</b>	43.0	MA			
<b>7</b>	0429	<b>2.1</b>	6.9	<b>22</b>	0432	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>7</b>	0524	<b>1.8</b>	5.9	<b>22</b>	0557	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>7</b>	0620	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0026	<b>12.8</b>	42.0
WE	0958	<b>11.0</b>	36.1		1016	<b>13.2</b>	43.3	SA	1054	<b>11.7</b>	38.4	DI	1141	<b>13.1</b>	43.0	1159	<b>13.0</b>	42.7	0708	<b>0.7</b>	2.3		
ME	1644	<b>2.5</b>	8.2	TH	1654	<b>0.3</b>	1.0	SA	1739	<b>2.0</b>	6.6	SU	1819	<b>0.2</b>	0.7	TU	1841	<b>0.8</b>	2.6	WE	1248	<b>12.6</b>	41.3
	2214	<b>11.8</b>	38.7	JE	2239	<b>13.9</b>	45.6	SA	2313	<b>12.4</b>	40.7	DI				MA			ME	1931	<b>0.8</b>	2.6	
<b>8</b>	0512	<b>2.0</b>	6.6	<b>23</b>	0525	<b>-0.3</b>	-1.0	<b>8</b>	0606	<b>1.5</b>	4.9	<b>23</b>	0003	<b>13.5</b>	44.3	<b>8</b>	0022	<b>13.3</b>	43.6	<b>23</b>	0111	<b>12.4</b>	40.7
TH	1040	<b>11.2</b>	36.7		1109	<b>13.3</b>	43.6	1139	<b>12.1</b>	39.7	MO	0646	<b>0.0</b>	0.0	0705	<b>0.6</b>	2.0	0753	<b>1.2</b>	3.9			
JE	1726	<b>2.4</b>	7.9	FR	1747	<b>0.2</b>	0.7	SU	1823	<b>1.7</b>	5.6	MO	1230	<b>13.0</b>	42.7	WE	1246	<b>13.4</b>	44.0	TH	1331	<b>12.3</b>	40.4
	2256	<b>12.0</b>	39.4	VE	2331	<b>13.9</b>	45.6	DI	2359	<b>12.7</b>	41.7	LU	1908	<b>0.4</b>	1.3	ME	1928	<b>0.5</b>	1.6	JE	2017	<b>1.2</b>	3.9
<b>9</b>	0554	<b>1.8</b>	5.9	<b>24</b>	0617	<b>-0.3</b>	-1.0	<b>9</b>	0648	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0051	<b>13.2</b>	43.3	<b>9</b>	0110	<b>13.4</b>	44.0	<b>24</b>	0154	<b>12.0</b>	39.4
FR	1122	<b>11.4</b>	37.4		1201	<b>13.3</b>	43.6	1224	<b>12.5</b>	41.0	0734	<b>0.3</b>	1.0	0751	<b>0.5</b>	1.6	0838	<b>1.7</b>	5.6				
VE	1808	<b>2.3</b>	7.5	SA	1839	<b>0.2</b>	0.7	MO	1907	<b>1.4</b>	4.6	TU	1317	<b>12.8</b>	42.0	TH	1335	<b>13.6</b>	44.6	FR	1414	<b>12.0</b>	39.4
	2339	<b>12.2</b>	40.0	SA				LU			MA	1956	<b>0.7</b>	2.3	JE	2016	<b>0.4</b>	1.3	VE	2102	<b>1.7</b>	5.6	
<b>10</b>	0635	<b>1.7</b>	5.6	<b>25</b>	0023	<b>13.7</b>	44.9	<b>10</b>	0045	<b>13.0</b>	42.7	<b>25</b>	0138	<b>12.8</b>	42.0	<b>10</b>	0201	<b>13.4</b>	44.0	<b>25</b>	0238	<b>11.5</b>	37.7
SA	1205	<b>11.6</b>	38.1		0708	<b>-0.2</b>	-0.7	0732	<b>1.0</b>	3.3	0821	<b>0.7</b>	2.3	0840	<b>0.5</b>	1.6	0923	<b>2.2</b>	7.2				
SA	1850	<b>2.1</b>	6.9	SU	1252	<b>13.1</b>	43.0	TU	1311	<b>12.8</b>	42.0	WE	1403	<b>12.5</b>	41.0	FR	1425	<b>13.6</b>	44.6	SA	1457	<b>11.6</b>	38.1
				DI	1929	<b>0.3</b>	1.0	MA	1952	<b>1.1</b>	3.6	ME	2044	<b>1.0</b>	3.3	VE	2107	<b>0.4</b>	1.3	SA	2149	<b>2.1</b>	6.9
<b>11</b>	0023	<b>12.4</b>	40.7	<b>26</b>	0113	<b>13.5</b>	44.3	<b>11</b>	0134	<b>13.1</b>	43.0	<b>26</b>	0225	<b>12.3</b>	40.4	<b>11</b>	0253	<b>13.3</b>	43.6	<b>26</b>	0323	<b>11.0</b>	36.1
SU	0717	<b>1.6</b>	5.2		0757	<b>0.0</b>	0.0	0817	<b>0.9</b>	3.0	0908	<b>1.3</b>	4.3	0931	<b>0.6</b>	2.0	1009	<b>2.7</b>	8.9				
DI	1250	<b>11.9</b>	39.0	MO	1342	<b>12.9</b>	42.3	WE	1359	<b>13.0</b>	42.7	TH	1448	<b>12.1</b>	39.7	SA	1519	<b>13.5</b>	44.3	SU	1542	<b>11.3</b>	37.1
	1933	<b>1.9</b>	6.2	LU	2020	<b>0.6</b>	2.0	ME	2040	<b>1.0</b>	3.3	JE	2132	<b>1.5</b>	4.9	SA	2201	<b>0.5</b>	1.6	DI	2237	<b>2.5</b>	8.2
<b>12</b>	0109	<b>12.6</b>	41.3	<b>27</b>	0203	<b>13.1</b>	43.0	<b>12</b>	0224	<b>13.2</b>	43.3	<b>27</b>	0312	<b>11.8</b>	38.7	<b>12</b>	0348	<b>13.1</b>	43.0	<b>27</b>	0410	<b>10.7</b>	35.1
MO	0759	<b>1.4</b>	4.6		0847	<b>0.4</b>	1.3	0905	<b>0.8</b>	2.6	0955	<b>1.8</b>	5.9	1026	<b>0.8</b>	2.6	1056	<b>3.1</b>	10.2				
LU	1337	<b>12.2</b>	40.0	TU	1432	<b>12.6</b>	41.3	TH	1450	<b>13.2</b>	43.3	FR	1534	<b>11.7</b>	38.4	SU	1615	<b>13.4</b>	44.0	MO	1629	<b>11.0</b>	36.1
	2018	<b>1.8</b>	5.9	MA	2110	<b>0.9</b>	3.0	JE	2131	<b>0.9</b>	3.0	VE	2221	<b>2.0</b>	6.6	DI	2258	<b>0.6</b>	2.0	LU	2327	<b>2.8</b>	9.2
<b>13</b>	0157	<b>12.7</b>	41.7	<b>28</b>	0254	<b>12.6</b>	41.3	<b>13</b>	0316	<b>13.1</b>	43.0	<b>28</b>	0359	<b>11.3</b>	37.1	<b>13</b>	0446	<b>12.8</b>	42.0	<b>28</b>	0459	<b>10.5</b>	34.4
TU	0845	<b>1.3</b>	4.3		0937	<b>0.9</b>	3.0	0955	<b>0.8</b>	2.6	1043	<b>2.3</b>	7.5	1124	<b>1.0</b>	3.3	1146	<b>3.3</b>	10.8				
MA	1425	<b>12.4</b>	40.7	WE	1521	<b>12.3</b>	40.4	FR	1543	<b>13.2</b>	43.3	SA	1621	<b>11.4</b>	37.4	MO	1713	<b>13.2</b>	43.3	TU	1719	<b>10.9</b>	35.8
	2106	<b>1.6</b>	5.2	ME	2201	<b>1.3</b>	4.3	VE	2224	<b>0.8</b>	2.6	SA	2312	<b>2.4</b>	7.9	LU	2358	<b>0.7</b>	2.3	MA			
<b>14</b>	0248	<b>12.7</b>	41.7	<b>29</b>	0344	<b>12.1</b>	39.7	<b>14</b>	0411	<b>13.0</b>	42.7	<b>29</b>	0447	<b>10.9</b>	35.8	<b>14</b>	0546	<b>12.7</b>					

October-octobre

November-novembre

December-décembre

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>	0200	2.6	8.5	<b>16</b>	0235	0.6	2.0	<b>1</b>	0303	1.6	5.2	<b>16</b>	0354	1.1	3.6	<b>1</b>	0322	1.0	3.3	<b>16</b>	0414	1.9	6.2
	0733	11.0	36.1		0823	12.7	41.7		0843	12.5	41.0		0938	12.5	41.0		0907	13.4	44.0		0951	12.0	39.4
FR	1421	2.8	9.2	SA	1501	0.8	2.6	MO	1528	1.3	4.3	TU	1620	0.9	3.0	WE	1552	0.6	2.0	TH	1642	1.5	4.9
VE	1955	11.6	38.1	SA	2048	12.9	42.3	LU	2108	12.7	41.7	MA	2202	12.2	40.0	ME	2134	13.1	43.0	JE	2217	11.4	37.4
<b>2</b>	0249	2.2	7.2	<b>17</b>	0329	0.5	1.6	<b>2</b>	0351	1.1	3.6	<b>17</b>	0442	1.2	3.9	<b>2</b>	0413	0.7	2.3	<b>17</b>	0459	2.0	6.6
	0823	11.5	37.7		0916	12.8	42.0		0932	13.1	43.0		1022	12.4	40.7		0958	13.8	45.3		1033	11.9	39.0
SA	1510	2.3	7.5	SU	1555	0.6	2.0	TU	1617	0.8	2.6	WE	1708	1.0	3.3	TH	1644	0.2	0.7	FR	1727	1.6	5.2
SA	2046	12.0	39.4	DI	2140	12.9	42.3	MA	2158	13.1	43.0	ME	2247	12.0	39.4	JE	2226	13.4	44.0	VE	2259	11.3	37.1
<b>3</b>	0336	1.8	5.9	<b>18</b>	0420	0.5	1.6	<b>3</b>	0439	0.8	2.6	<b>18</b>	0528	1.5	4.9	<b>3</b>	0504	0.4	1.3	<b>18</b>	0543	2.2	7.2
	0912	12.0	39.4		1005	12.8	42.0		1021	13.5	44.3		1105	12.3	40.4		1049	14.0	45.9		1114	11.9	39.0
SU	1557	1.7	5.6	MO	1645	0.6	2.0	WE	1706	0.3	1.0	TH	1754	1.2	3.9	FR	1735	-0.1	-0.3	SA	1810	1.7	5.6
DI	2135	12.5	41.0	LU	2229	12.8	42.0	ME	2247	13.4	44.0	JE	2329	11.8	38.7	VE	2317	13.5	44.3	SA	2340	11.2	36.7
<b>4</b>	0422	1.4	4.6	<b>19</b>	0509	0.6	2.0	<b>4</b>	0527	0.5	1.6	<b>19</b>	0612	1.8	5.9	<b>4</b>	0556	0.3	1.0	<b>19</b>	0625	2.4	7.9
	0959	12.6	41.3		1052	12.8	42.0		1110	13.9	45.6		1145	12.1	39.7		1140	14.2	46.6		1155	11.9	39.0
MO	1644	1.2	3.9	TU	1733	0.6	2.0	TH	1755	0.0	0.0	FR	1838	1.4	4.6	SA	1826	-0.3	-1.0	SU	1852	1.8	5.9
LU	2223	12.9	42.3	MA	2315	12.6	41.3	JE	2337	13.6	44.6	VE				SA			SA	DI			
<b>5</b>	0507	0.9	3.0	<b>20</b>	0555	0.9	3.0	<b>5</b>	0616	0.3	1.0	<b>20</b>	0011	11.5	37.7	<b>5</b>	0009	13.5	44.3	<b>20</b>	0021	11.2	36.7
	1046	13.1	43.0		1135	12.6	41.3		1159	14.1	46.3		0654	2.1	6.9		0647	0.2	0.7		0706	2.5	8.2
TU	1730	0.7	2.3	WE	1820	0.8	2.6	FR	1845	-0.2	-0.7	SA	1225	12.0	39.4	SU	1231	14.1	46.3	MO	1236	11.9	39.0
MA	2311	13.3	43.6	ME	2359	12.3	40.4	VE				SA	1921	1.7	5.6	DI	1918	-0.3	-1.0	LU	1933	1.9	6.2
<b>6</b>	0553	0.6	2.0	<b>21</b>	0640	1.2	3.9	<b>6</b>	0028	13.6	44.6	<b>21</b>	0051	11.3	37.1	<b>6</b>	0102	13.4	44.0	<b>21</b>	0103	11.3	37.1
	1134	13.6	44.6		1217	12.4	40.7		0706	0.3	1.0		0736	2.4	7.9		0739	0.3	1.0		0748	2.5	8.2
WE	1817	0.3	1.0	TH	1904	1.1	3.6	SA	1250	14.1	46.3	SU	1306	11.8	38.7	MO	1324	14.0	45.9	TU	1319	11.9	39.0
ME	2359	13.5	44.3	JE				SA	1935	-0.2	-0.7	DI	2003	1.9	6.2	LU	2010	-0.2	-0.7	MA	2015	2.0	6.6
<b>7</b>	0639	0.4	1.3	<b>22</b>	0041	12.0	39.4	<b>7</b>	0120	13.5	44.3	<b>22</b>	0133	11.1	36.4	<b>7</b>	0156	13.3	43.6	<b>22</b>	0146	11.4	37.4
	1222	13.8	45.3		0724	1.7	5.6		0757	0.4	1.3		0818	2.7	8.9		0833	0.5	1.6		0830	2.5	8.2
TH	1905	0.1	0.3	FR	1258	12.1	39.7	SU	1342	13.9	45.6	MO	1348	11.7	38.4	TU	1418	13.7	44.9	WE	1404	11.9	39.0
JE				VE	1949	1.5	4.9	DI	2028	-0.1	-0.3	LU	2046	2.2	7.2	MA	2104	0.0	0.0	ME	2057	2.0	6.6
<b>8</b>	0048	13.6	44.6	<b>23</b>	0123	11.6	38.1	<b>8</b>	0213	13.3	43.6	<b>23</b>	0216	11.0	36.1	<b>8</b>	0251	13.0	42.7	<b>23</b>	0232	11.5	37.7
	0727	0.3	1.0		0807	2.1	6.9		0851	0.5	1.6		0902	2.8	9.2		0928	0.7	2.3		0915	2.4	7.9
FR	1311	13.9	45.6	SA	1339	11.8	38.7	MO	1437	13.7	44.9	TU	1433	11.5	37.7	WE	1514	13.3	43.6	TH	1452	11.9	39.0
VE	1955	0.0	0.0	SA	2033	1.9	6.2	LU	2122	0.1	0.3	MA	2130	2.3	7.5	ME	2158	0.3	1.0	JE	2142	2.0	6.6
<b>9</b>	0139	13.5	44.3	<b>24</b>	0205	11.2	36.7	<b>9</b>	0309	13.0	42.7	<b>24</b>	0302	11.0	36.1	<b>9</b>	0347	12.8	42.0	<b>24</b>	0321	11.7	38.4
	0817	0.4	1.3		0850	2.5	8.2		0947	0.8	2.6		0947	2.9	9.5		1024	0.9	3.0		1003	2.3	7.5
SA	1403	13.8	45.3	SU	1421	11.6	38.1	TU	1533	13.4	44.0	WE	1521	11.5	37.7	TH	1611	13.0	42.7	FR	1542	12.0	39.4
SA	2046	0.1	0.3	DI	2117	2.2	7.2	MA	2219	0.3	1.0	ME	2216	2.4	7.9	JE	2254	0.6	2.0	VE	2229	1.9	6.2
<b>10</b>	0232	13.3	43.6	<b>25</b>	0249	10.9	35.8	<b>10</b>	0407	12.8	42.0	<b>25</b>	0351	11.1	36.4	<b>10</b>	0444	12.6	41.3	<b>25</b>	0412	11.9	39.0
	0910	0.6	2.0		0934	2.9	9.5		1044	1.0	3.3		1035	2.9	9.5		1121	1.1	3.6		1053	2.2	7.2
SU	1456	13.7	44.9	MO	1506	11.3	37.1	WE	1632	13.1	43.0	TH	1612	11.5	37.7	FR	1708	12.6	41.3	SA	1636	12.0	39.4
DI	2141	0.3	1.0	LU	2203	2.5	8.2	ME	2317	0.5	1.6	JE	2304	2.4	7.9	VE	2350	0.8	2.6	SA	2319	1.8	5.9
<b>11</b>	0328	13.1	43.0	<b>26</b>	0335	10.7	35.1	<b>11</b>	0507	12.6	41.3	<b>26</b>	0443	11.3	37.1	<b>11</b>	0541	12.4	40.7	<b>26</b>	0505	12.1	39.7
	1005	0.8	2.6		1021	3.1	10.2		1144	1.1	3.6		1126	2.7	8.9		1218	1.2	3.9		1147	1.9	6.2
MO	1553	13.4	44.0	TU	1553	11.2	36.7	TH	1732	12.8	42.0	FR	1705	11.6	38.1	SA	1806	12.3	40.4	SU	1730	12.2	40.0
LU	2238	0.4	1.3	MA	2251	2.7	8.9	JE				VE	2354	2.3	7.5	SA			SA	DI			
<b>12</b>	0426	12.8	42.0	<b>27</b>	0424	10.7	35.1	<b>12</b>	0015	0.7	2.3	<b>27</b>	0536	11.5	37.7	<b>12</b>	0046	1.1	3.6	<b>27</b>	0012	1.7	5.6
	1104	1.0	3.3		1110	3.2	10.5		0606	12.5	41.0		1219	2.4	7.9		0636	12.3	40.4		0559	12.4	40.7
TU	1652	13.2	43.3	WE	1644	11.1	36.4	FR	1243	1.1	3.6	SA	1800	11.8	38.7	SU	1315	1.3	4.3	MO	1242	1.6	5.2
MA	2338	0.6	2.0	ME	2340	2.7	8.9	VE	1831	12.6	41.3	SA			SA	DI	1902	12.1	39.7	LU	1826	12.3	40.4
<b>13</b>	0527	12.6	41.3	<b>28</b>	0515	10.8	35.4	<b>13</b>	0113	0.8	2.6	<b>28</b>	0046	2.0	6.6	<b>13</b>	0141	1.3	4.3	<b>28</b>	0106	1.5	4.9
	1204	1.1	3.6		1201	3.1	10.2		0704	12.5	41.0		0630	11.9	39.0		0729	12.2	40.0		0654	12.8	42.0
WE	1753	13.0	42.7	TH	1737	11.2	36.7	SA	1342	1.1	3.6	SU	1313	2.0	6.6	MO	1411	1.4	4.6	TU	1338	1.3	4.3
ME				JE				SA	1929	12.5	41.0	DI	1855	12.1	39.7	LU	1955	11.9	39.0	MA	1922	12.6	41.3
<b>14</b>	0038	0.7	2.3	<b>29</b>	0032	2.6	8.5	<b>14</b>	0210	0.9	3.0	<b>29</b>	0138	1.7	5.6	<b>14</b>	0235	1.5	4.9	<b>29</b>	0201	1.2	3.9
	0628	12.5	41.0		0608	11.0	36.1		0759	12.5	41.0		0723	12.4	40.7		0820	12.1	39.7		0749	13.2	43.3
TH	1305	1.1	3.6	FR	1254	2.8	9.2	SU	1437	1.0	3.3	MO	1407	1.5	4.9	TU	1504	1.4	4.6	WE	1434	0.9	3.0
JE	1854	12.9	42.3	VE	1831	11.4	37.4	DI	2023	12.4	40.7	LU	1949	12.4	40.7	MA	2045	11.7	38.4	ME	2018	12.8	42.0
<b>15</b>	0138	0.6	2.0	<b>30</b>	0123	2.4	7.9	<b>15</b>	0303	0.9	3.0	<b>30</b>	0231	1.4	4.6	<b>15</b>	0325	1.7	5.6	<b>30</b>	0256	0.9	3.0
	0727	12.6	41.3		0701	11.4	37.4		0850	12.5	41.0		0815	12.9	42.3		0907	12.1	39.7		0843	13.5	44.3
FR	1405	0.9	3.0	SA	1347	2.4	7.9	MO	1530	1.0	3.3	TU	1500	1.0	3.3	WE	1554	1.5	4.9	TH	1529	0.5	1.6
VE	1952	12.9	42.3	SA	1925	11.8	38.7	LU	2114														