

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>	0255	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0257	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0323	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0410	<b>1.0</b>	3.3	<b>1</b>	0237	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0335	<b>1.2</b>	3.9
WE	0854	<b>4.3</b>	14.1	TH	0857	<b>4.9</b>	16.1	SA	0937	<b>4.4</b>	14.4	SU	1022	<b>5.0</b>	16.4	SU	0850	<b>4.8</b>	15.7	MO	0950	<b>5.1</b>	16.7
ME	1457	<b>1.3</b>	4.3	JE	1514	<b>0.7</b>	2.3	SA	1552	<b>1.3</b>	4.3	SU	1702	<b>1.0</b>	3.3	DI	1511	<b>1.1</b>	3.6	MO	1637	<b>1.1</b>	3.6
	2104	<b>4.7</b>	15.4	JE	2118	<b>5.1</b>	16.7	SA	2158	<b>4.1</b>	13.5	DI	2303	<b>4.2</b>	13.8	DI	2115	<b>4.2</b>	13.8	LU	2238	<b>4.1</b>	13.5
<b>2</b>	0338	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0349	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0409	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0514	<b>1.3</b>	4.3	<b>2</b>	0317	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0441	<b>1.5</b>	4.9
	0943	<b>4.2</b>	13.8		0955	<b>4.9</b>	16.1		1029	<b>4.3</b>	14.1		1130	<b>4.8</b>	15.7		0937	<b>4.6</b>	15.1		1058	<b>4.8</b>	15.7
TH	1550	<b>1.4</b>	4.6	FR	1617	<b>0.8</b>	2.6	SU	1654	<b>1.4</b>	4.6	MO	1819	<b>1.1</b>	3.6	MO	1604	<b>1.3</b>	4.3	TU	1755	<b>1.2</b>	3.9
JE	2156	<b>4.3</b>	14.1	VE	2221	<b>4.7</b>	15.4	DI	2258	<b>3.8</b>	12.5	LU				LU	2210	<b>3.9</b>	12.8	MA	2359	<b>3.9</b>	12.8
<b>3</b>	0426	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0447	<b>0.9</b>	3.0	<b>3</b>	0506	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0023	<b>4.0</b>	13.1	<b>3</b>	0409	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0601	<b>1.7</b>	5.6
	1037	<b>4.1</b>	13.5		1057	<b>4.8</b>	15.7		1128	<b>4.3</b>	14.1		0627	<b>1.4</b>	4.6		1035	<b>4.5</b>	14.8		1217	<b>4.6</b>	15.1
FR	1653	<b>1.5</b>	4.9	SA	1728	<b>0.9</b>	3.0	MO	1811	<b>1.4</b>	4.6	TU	1244	<b>4.8</b>	15.7	TU	1716	<b>1.4</b>	4.6	WE	1911	<b>1.2</b>	3.9
VE	2256	<b>4.0</b>	13.1	SA	2332	<b>4.4</b>	14.4	LU				MA	1933	<b>1.0</b>	3.3	MA	2320	<b>3.7</b>	12.1	ME			
<b>4</b>	0522	<b>1.4</b>	4.6	<b>19</b>	0551	<b>1.0</b>	3.3	<b>4</b>	0009	<b>3.7</b>	12.1	<b>19</b>	0142	<b>4.0</b>	13.1	<b>4</b>	0518	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0122	<b>3.9</b>	12.8
	1136	<b>4.2</b>	13.8		1204	<b>4.8</b>	15.7		0615	<b>1.6</b>	5.2		0738	<b>1.4</b>	4.6		1143	<b>4.5</b>	14.8		0719	<b>1.6</b>	5.2
SA	1805	<b>1.5</b>	4.9	SU	1842	<b>0.9</b>	3.0	TU	1233	<b>4.4</b>	14.4	WE	1355	<b>4.8</b>	15.7	WE	1842	<b>1.4</b>	4.6	TH	1335	<b>4.7</b>	15.4
SA				DI				MA	1926	<b>1.3</b>	4.3	ME	2038	<b>0.9</b>	3.0	ME				JE	2016	<b>1.1</b>	3.6
<b>5</b>	0004	<b>3.9</b>	12.8	<b>20</b>	0047	<b>4.2</b>	13.8	<b>5</b>	0125	<b>3.7</b>	12.1	<b>20</b>	0248	<b>4.1</b>	13.5	<b>5</b>	0041	<b>3.7</b>	12.1	<b>20</b>	0230	<b>4.1</b>	13.5
	0621	<b>1.5</b>	4.9		0656	<b>1.1</b>	3.6		0724	<b>1.5</b>	4.9		0841	<b>1.3</b>	4.3		0641	<b>1.7</b>	5.6		0825	<b>1.5</b>	4.9
SU	1236	<b>4.3</b>	14.1	MO	1311	<b>4.9</b>	16.1	WE	1337	<b>4.7</b>	15.4	TH	1457	<b>5.0</b>	16.4	TH	1256	<b>4.7</b>	15.4	FR	1439	<b>4.8</b>	15.7
DI	1913	<b>1.4</b>	4.6	LU	1952	<b>0.8</b>	2.6	ME	2030	<b>1.1</b>	3.6	JE	2133	<b>0.8</b>	2.6	JE	1955	<b>1.2</b>	3.9	VE	2110	<b>1.0</b>	3.3
<b>6</b>	0113	<b>3.9</b>	12.8	<b>21</b>	0159	<b>4.2</b>	13.8	<b>6</b>	0230	<b>3.9</b>	12.8	<b>21</b>	0340	<b>4.3</b>	14.1	<b>6</b>	0156	<b>3.9</b>	12.8	<b>21</b>	0321	<b>4.4</b>	14.4
	0719	<b>1.4</b>	4.6		0759	<b>1.1</b>	3.6		0826	<b>1.4</b>	4.6		0934	<b>1.1</b>	3.6		0756	<b>1.5</b>	4.9		0918	<b>1.2</b>	3.9
MO	1333	<b>4.5</b>	14.8	TU	1414	<b>5.1</b>	16.7	TH	1435	<b>5.0</b>	16.4	FR	1547	<b>5.2</b>	17.1	FR	1403	<b>5.0</b>	16.4	SA	1529	<b>5.0</b>	16.4
LU	2013	<b>1.2</b>	3.9	MA	2054	<b>0.7</b>	2.3	JE	2124	<b>0.9</b>	3.0	VE	2219	<b>0.7</b>	2.3	VE	2055	<b>1.0</b>	3.3	SA	2154	<b>0.9</b>	3.0
<b>7</b>	0214	<b>4.0</b>	13.1	<b>22</b>	0301	<b>4.3</b>	14.1	<b>7</b>	0323	<b>4.2</b>	13.8	<b>22</b>	0422	<b>4.5</b>	14.8	<b>7</b>	0255	<b>4.3</b>	14.1	<b>22</b>	0401	<b>4.7</b>	15.4
	0812	<b>1.3</b>	4.3		0856	<b>1.0</b>	3.3		0920	<b>1.1</b>	3.6		1020	<b>0.9</b>	3.0		0857	<b>1.2</b>	3.9		1003	<b>1.0</b>	3.3
TU	1424	<b>4.8</b>	15.7	WE	1510	<b>5.2</b>	17.1	FR	1527	<b>5.4</b>	17.7	SA	1629	<b>5.3</b>	17.4	SA	1502	<b>5.4</b>	17.7	SU	1610	<b>5.1</b>	16.7
MA	2105	<b>1.0</b>	3.3	ME	2149	<b>0.6</b>	2.0	VE	2212	<b>0.7</b>	2.3	SA	2259	<b>0.6</b>	2.0	SA	2145	<b>0.7</b>	2.3	DI	2232	<b>0.8</b>	2.6
<b>8</b>	0305	<b>4.1</b>	13.5	<b>23</b>	0352	<b>4.4</b>	14.4	<b>8</b>	0408	<b>4.5</b>	14.8	<b>23</b>	0458	<b>4.7</b>	15.4	<b>8</b>	0343	<b>4.7</b>	15.4	<b>23</b>	0435	<b>4.9</b>	16.1
	0901	<b>1.2</b>	3.9		0947	<b>0.9</b>	3.0		1010	<b>0.9</b>	3.0		1100	<b>0.8</b>	2.6		0951	<b>0.8</b>	2.6		1042	<b>0.9</b>	3.0
WE	1510	<b>5.1</b>	16.7	TH	1559	<b>5.4</b>	17.7	SA	1614	<b>5.7</b>	18.7	SU	1704	<b>5.4</b>	17.7	SU	1553	<b>5.7</b>	18.7	MO	1644	<b>5.2</b>	17.1
ME	2151	<b>0.8</b>	2.6	JE	2237	<b>0.6</b>	2.0	SA	2257	<b>0.5</b>	1.6	DI	2334	<b>0.6</b>	2.0	DI	2231	<b>0.4</b>	1.3	LU	2305	<b>0.7</b>	2.3
<b>9</b>	0349	<b>4.3</b>	14.1	<b>24</b>	0436	<b>4.5</b>	14.8	<b>9</b>	0449	<b>4.8</b>	15.7	<b>24</b>	0531	<b>4.9</b>	16.1	<b>9</b>	0426	<b>5.1</b>	16.7	<b>24</b>	0505	<b>5.1</b>	16.7
	0946	<b>1.0</b>	3.3		1033	<b>0.8</b>	2.6		1057	<b>0.6</b>	2.0		1137	<b>0.7</b>	2.3		1040	<b>0.5</b>	1.6		1117	<b>0.7</b>	2.3
TH	1553	<b>5.4</b>	17.7	FR	1642	<b>5.5</b>	18.0	SU	1659	<b>5.9</b>	19.4	MO	1737	<b>5.4</b>	17.7	MO	1639	<b>5.9</b>	19.4	TU	1715	<b>5.3</b>	17.4
JE	2235	<b>0.7</b>	2.3	VE	2319	<b>0.5</b>	1.6	DI	2339	<b>0.3</b>	1.0	LU				LU	2314	<b>0.3</b>	1.0	MA	2335	<b>0.7</b>	2.3
<b>10</b>	0430	<b>4.5</b>	14.8	<b>25</b>	0515	<b>4.6</b>	15.1	<b>10</b>	0530	<b>5.1</b>	16.7	<b>25</b>	0006	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0508	<b>5.5</b>	18.0	<b>25</b>	0533	<b>5.2</b>	17.1
	1030	<b>0.9</b>	3.0		1115	<b>0.8</b>	2.6		1142	<b>0.4</b>	1.3		0601	<b>5.0</b>	16.4		1126	<b>0.3</b>	1.0		1149	<b>0.7</b>	2.3
FR	1635	<b>5.6</b>	18.4	SA	1721	<b>5.5</b>	18.0	MO	1743	<b>6.0</b>	19.7	TU	1211	<b>0.7</b>	2.3	TU	1724	<b>6.0</b>	19.7	WE	1745	<b>5.3</b>	17.4
VE	2318	<b>0.6</b>	2.0	SA	2358	<b>0.5</b>	1.6	LU				MA	1809	<b>5.4</b>	17.7	MA	2355	<b>0.2</b>	0.7	ME			
<b>11</b>	0509	<b>4.7</b>	15.4	<b>26</b>	0551	<b>4.7</b>	15.4	<b>11</b>	0021	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0036	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0549	<b>5.7</b>	18.7	<b>26</b>	0003	<b>0.7</b>	2.3
	1113	<b>0.7</b>	2.3		1154	<b>0.7</b>	2.3		0612	<b>5.3</b>	17.4		0631	<b>5.0</b>	16.4		1212	<b>0.2</b>	0.7		0600	<b>5.3</b>	17.4
SA	1716	<b>5.8</b>	19.0	SU	1757	<b>5.5</b>	18.0	TU	1228	<b>0.3</b>	1.0	WE	1243	<b>0.7</b>	2.3	WE	1808	<b>6.0</b>	19.7	TH	1220	<b>0.6</b>	2.0
SA	2359	<b>0.5</b>	1.6	DI				MA	1827	<b>6.0</b>	19.7	ME	1841	<b>5.3</b>	17.4	ME				JE	1815	<b>5.2</b>	17.1
<b>12</b>	0550	<b>4.8</b>	15.7	<b>27</b>	0033	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0102	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0105	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0036	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0031	<b>0.7</b>	2.3
	1156	<b>0.6</b>	2.0		0626	<b>4.8</b>	15.7		0655	<b>5.4</b>	17.7		0702	<b>5.0</b>	16.4		0631	<b>5.8</b>	19.0		0629	<b>5.3</b>	17.4
SU	1759	<b>5.9</b>	19.4	MO	1231	<b>0.7</b>	2.3	WE	1314	<b>0.3</b>	1.0	TH	1316	<b>0.7</b>	2.3	TH	1257	<b>0.2</b>	0.7	FR	1252	<b>0.6</b>	2.0
DI				LU	1832	<b>5.5</b>	18.0	ME	1913	<b>5.8</b>	19.0	JE	1914	<b>5.1</b>	16.7	JE	1853	<b>5.7</b>	18.7	VE	1847	<b>5.0</b>	16.4
<b>13</b>	0042	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0107	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0144	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0133	<b>0.7</b>	2.3	<b>13</b>	0116	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0059	<b>0.8</b>	2.6
	0632	<b>4.9</b>	16.1		0700	<b>4.8</b>	15.7		0741	<b>5.4</b>	17.7		0734	<b>5.0</b>	16.4		0715	<b>5.8</b>	19.0		0700	<b>5.3</b>	17.4
MO	1241	<b>0.6</b>	2.0	TU	1306	<b>0.8</b>	2.6	TH	1402	<b>0.4</b>	1.3	FR	1350	<b>0.8</b>	2.6	FR	1344	<b>0.3</b>	1.0	SA	1325	<b>0.7</b>	2.3
LU	1844	<b>5.9</b>	19.4	MA	1908	<b>5.3</b>	17.4	JE	2001	<b>5.5</b>	18.0	VE	1950	<b>4.8</b>	15.7	VE	1940	<b>5.4</b>	17.7	SA	1921	<b>4.8</b>	15.7
<b>14</b>	0125	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0140	<b>0.7</b>	2.3	<b>14</b>	0228	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0203	<b>0.8</b>	2.6	<b>14</b>	0158	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0129	<b>0.9</b>	3.0
	0717	<b>4.9</b>	16.1		0735	<b>4.7</b>	15.4		0830	<b>5.3</b>	17.4		0810	<b>4.9</b>	16.1		0802	<b>5.7</b>	18.7		0735	<b>5.2</b>	17.1

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>	0334	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0535	<b>1.8</b>	5.9	<b>1</b>	0429	<b>1.6</b>	5.2	<b>16</b>	0010	<b>4.1</b>	13.5	<b>1</b>	0022	<b>4.7</b>	15.4	<b>16</b>	0115	<b>4.5</b>	14.8
WE	0959	<b>4.7</b>	15.4		1149	<b>4.6</b>	15.1		1045	<b>4.8</b>	15.7		0621	<b>1.7</b>	5.6		0645	<b>1.1</b>	3.6		0742	<b>1.4</b>	4.6
ME	1643	<b>1.4</b>	4.6	TH	1841	<b>1.4</b>	4.6	FR	1739	<b>1.2</b>	3.9	SA	1227	<b>4.4</b>	14.4	MO	1246	<b>4.9</b>	16.1	TU	1345	<b>4.1</b>	13.5
	2248	<b>3.8</b>	12.5	JE				VE	2342	<b>4.1</b>	13.5	SA	1859	<b>1.4</b>	4.6	LU	1916	<b>0.8</b>	2.6	MA	1949	<b>1.4</b>	4.6
<b>2</b>	0444	<b>1.7</b>	5.6	<b>17</b>	0053	<b>4.0</b>	13.1	<b>2</b>	0551	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0115	<b>4.3</b>	14.1	<b>2</b>	0123	<b>5.0</b>	16.4	<b>17</b>	0204	<b>4.7</b>	15.4
	1108	<b>4.7</b>	15.4		0655	<b>1.8</b>	5.9		1158	<b>4.8</b>	15.7		0727	<b>1.5</b>	4.9		0751	<b>0.8</b>	2.6		0834	<b>1.2</b>	3.9
TH	1807	<b>1.4</b>	4.6	FR	1307	<b>4.5</b>	14.8	SA	1848	<b>1.1</b>	3.6	SU	1334	<b>4.4</b>	14.4	TU	1351	<b>4.9</b>	16.1	WE	1437	<b>4.2</b>	13.8
JE				VE	1944	<b>1.3</b>	4.3	SA				DI	1953	<b>1.3</b>	4.3	MA	2012	<b>0.8</b>	2.6	ME	2035	<b>1.3</b>	4.3
<b>3</b>	0008	<b>3.9</b>	12.8	<b>18</b>	0159	<b>4.2</b>	13.8	<b>3</b>	0052	<b>4.4</b>	14.4	<b>18</b>	0208	<b>4.5</b>	14.8	<b>3</b>	0218	<b>5.4</b>	17.7	<b>18</b>	0247	<b>4.9</b>	16.1
	0611	<b>1.7</b>	5.6		0801	<b>1.5</b>	4.9		0707	<b>1.3</b>	4.3		0823	<b>1.3</b>	4.3		0851	<b>0.6</b>	2.0		0920	<b>1.0</b>	3.3
FR	1223	<b>4.8</b>	15.7	SA	1413	<b>4.6</b>	15.1	SU	1310	<b>5.0</b>	16.4	MO	1429	<b>4.5</b>	14.8	WE	1450	<b>4.9</b>	16.1	TH	1522	<b>4.3</b>	14.1
VE	1921	<b>1.2</b>	3.9	SA	2036	<b>1.2</b>	3.9	DI	1949	<b>0.9</b>	3.0	LU	2038	<b>1.2</b>	3.9	ME	2104	<b>0.7</b>	2.3	JE	2116	<b>1.2</b>	3.9
<b>4</b>	0123	<b>4.1</b>	13.5	<b>19</b>	0250	<b>4.5</b>	14.8	<b>4</b>	0153	<b>4.8</b>	15.7	<b>19</b>	0252	<b>4.8</b>	15.7	<b>4</b>	0309	<b>5.6</b>	18.4	<b>19</b>	0326	<b>5.1</b>	16.7
	0730	<b>1.5</b>	4.9		0855	<b>1.3</b>	4.3		0813	<b>1.0</b>	3.3		0910	<b>1.1</b>	3.6		0946	<b>0.4</b>	1.3		1002	<b>0.9</b>	3.0
SA	1335	<b>5.0</b>	16.4	SU	1504	<b>4.7</b>	15.4	MO	1413	<b>5.2</b>	17.1	TU	1514	<b>4.5</b>	14.8	TH	1543	<b>5.0</b>	16.4	FR	1602	<b>4.4</b>	14.4
SA	2022	<b>0.9</b>	3.0	DI	2120	<b>1.1</b>	3.6	LU	2043	<b>0.7</b>	2.3	MA	2118	<b>1.2</b>	3.9	JE	2153	<b>0.7</b>	2.3	VE	2156	<b>1.2</b>	3.9
<b>5</b>	0224	<b>4.6</b>	15.1	<b>20</b>	0331	<b>4.8</b>	15.7	<b>5</b>	0246	<b>5.3</b>	17.4	<b>20</b>	0328	<b>5.0</b>	16.4	<b>5</b>	0356	<b>5.8</b>	19.0	<b>20</b>	0403	<b>5.3</b>	17.4
	0835	<b>1.1</b>	3.6		0940	<b>1.1</b>	3.6		0911	<b>0.6</b>	2.0		0951	<b>0.9</b>	3.0		1037	<b>0.4</b>	1.3		1042	<b>0.8</b>	2.6
SU	1437	<b>5.3</b>	17.4	MO	1545	<b>4.9</b>	16.1	TU	1509	<b>5.3</b>	17.4	WE	1553	<b>4.6</b>	15.1	FR	1632	<b>5.0</b>	16.4	SA	1639	<b>4.5</b>	14.8
DI	2115	<b>0.7</b>	2.3	LU	2158	<b>1.0</b>	3.3	MA	2132	<b>0.6</b>	2.0	ME	2154	<b>1.1</b>	3.6	VE	2239	<b>0.7</b>	2.3	SA	2235	<b>1.1</b>	3.6
<b>6</b>	0315	<b>5.0</b>	16.4	<b>21</b>	0405	<b>5.0</b>	16.4	<b>6</b>	0333	<b>5.6</b>	18.4	<b>21</b>	0401	<b>5.2</b>	17.1	<b>6</b>	0442	<b>5.9</b>	19.4	<b>21</b>	0439	<b>5.4</b>	17.7
	0931	<b>0.7</b>	2.3		1019	<b>0.9</b>	3.0		1003	<b>0.4</b>	1.3		1028	<b>0.8</b>	2.6		1125	<b>0.4</b>	1.3		1121	<b>0.8</b>	2.6
MO	1531	<b>5.6</b>	18.4	TU	1620	<b>5.0</b>	16.4	WE	1559	<b>5.4</b>	17.7	TH	1627	<b>4.7</b>	15.4	SA	1718	<b>4.9</b>	16.1	SU	1715	<b>4.5</b>	14.8
LU	2202	<b>0.5</b>	1.6	MA	2231	<b>0.9</b>	3.0	ME	2218	<b>0.5</b>	1.6	JE	2228	<b>1.0</b>	3.3	SA	2324	<b>0.7</b>	2.3	DI	2313	<b>1.0</b>	3.3
<b>7</b>	0359	<b>5.4</b>	17.7	<b>22</b>	0435	<b>5.2</b>	17.1	<b>7</b>	0418	<b>5.9</b>	19.4	<b>22</b>	0432	<b>5.4</b>	17.7	<b>7</b>	0527	<b>5.9</b>	19.4	<b>22</b>	0517	<b>5.5</b>	18.0
	1022	<b>0.4</b>	1.3		1054	<b>0.8</b>	2.6		1052	<b>0.3</b>	1.0		1104	<b>0.8</b>	2.6		1211	<b>0.5</b>	1.6		1200	<b>0.8</b>	2.6
TU	1619	<b>5.8</b>	19.0	WE	1652	<b>5.0</b>	16.4	TH	1646	<b>5.4</b>	17.7	FR	1659	<b>4.7</b>	15.4	SU	1803	<b>4.9</b>	16.1	MO	1752	<b>4.5</b>	14.8
MA	2246	<b>0.3</b>	1.0	ME	2302	<b>0.9</b>	3.0	JE	2302	<b>0.5</b>	1.6	VE	2301	<b>1.0</b>	3.3	DI				LU	2353	<b>1.0</b>	3.3
<b>8</b>	0443	<b>5.8</b>	19.0	<b>23</b>	0502	<b>5.3</b>	17.4	<b>8</b>	0501	<b>6.1</b>	20.0	<b>23</b>	0503	<b>5.5</b>	18.0	<b>8</b>	0007	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0556	<b>5.6</b>	18.4
	1109	<b>0.2</b>	0.7		1126	<b>0.7</b>	2.3		1139	<b>0.2</b>	0.7		1139	<b>0.8</b>	2.6		0612	<b>5.8</b>	19.0		1240	<b>0.7</b>	2.3
WE	1704	<b>5.8</b>	19.0	TH	1722	<b>5.0</b>	16.4	FR	1732	<b>5.3</b>	17.4	SA	1732	<b>4.7</b>	15.4	MO	1257	<b>0.6</b>	2.0	TU	1832	<b>4.6</b>	15.1
ME	2328	<b>0.3</b>	1.0	JE	2331	<b>0.8</b>	2.6	VE	2344	<b>0.5</b>	1.6	SA	2334	<b>1.0</b>	3.3	LU	1849	<b>4.8</b>	15.7	MA			
<b>9</b>	0525	<b>6.0</b>	19.7	<b>24</b>	0530	<b>5.4</b>	17.7	<b>9</b>	0545	<b>6.1</b>	20.0	<b>24</b>	0536	<b>5.5</b>	18.0	<b>9</b>	0051	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0034	<b>1.0</b>	3.3
	1155	<b>0.1</b>	0.3		1158	<b>0.7</b>	2.3		1224	<b>0.3</b>	1.0		1214	<b>0.8</b>	2.6		0657	<b>5.7</b>	18.7		0638	<b>5.6</b>	18.4
TH	1749	<b>5.7</b>	18.7	FR	1752	<b>4.9</b>	16.1	SA	1817	<b>5.2</b>	17.1	SU	1807	<b>4.6</b>	15.1	TU	1343	<b>0.8</b>	2.6	WE	1322	<b>0.7</b>	2.3
JE				VE				SA				DI				MA	1936	<b>4.6</b>	15.1	ME	1915	<b>4.6</b>	15.1
<b>10</b>	0009	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0000	<b>0.9</b>	3.0	<b>10</b>	0026	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0009	<b>1.0</b>	3.3	<b>10</b>	0137	<b>1.1</b>	3.6	<b>25</b>	0118	<b>1.0</b>	3.3
	0607	<b>6.1</b>	20.0		0600	<b>5.5</b>	18.0		0629	<b>6.0</b>	19.7		0612	<b>5.5</b>	18.0		0744	<b>5.4</b>	17.7		0723	<b>5.5</b>	18.0
FR	1240	<b>0.2</b>	0.7	SA	1231	<b>0.7</b>	2.3	SU	1311	<b>0.5</b>	1.6	MO	1252	<b>0.8</b>	2.6	WE	1430	<b>0.9</b>	3.0	TH	1406	<b>0.7</b>	2.3
VE	1833	<b>5.5</b>	18.0	SA	1824	<b>4.8</b>	15.7	DI	1903	<b>4.9</b>	16.1	LU	1845	<b>4.6</b>	15.1	ME	2026	<b>4.5</b>	14.8	JE	2002	<b>4.6</b>	15.1
<b>11</b>	0049	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0031	<b>0.9</b>	3.0	<b>11</b>	0109	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0046	<b>1.1</b>	3.6	<b>11</b>	0226	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0207	<b>1.0</b>	3.3
	0651	<b>6.0</b>	19.7		0632	<b>5.5</b>	18.0		0715	<b>5.8</b>	19.0		0651	<b>5.5</b>	18.0		0834	<b>5.1</b>	16.7		0813	<b>5.4</b>	17.7
SA	1326	<b>0.4</b>	1.3	SU	1305	<b>0.8</b>	2.6	MO	1359	<b>0.7</b>	2.3	TU	1332	<b>0.9</b>	3.0	TH	1519	<b>1.1</b>	3.6	FR	1454	<b>0.7</b>	2.3
SA	1920	<b>5.2</b>	17.1	DI	1859	<b>4.7</b>	15.4	LU	1953	<b>4.7</b>	15.4	MA	1927	<b>4.5</b>	14.8	JE	2119	<b>4.4</b>	14.4	VE	2054	<b>4.6</b>	15.1
<b>12</b>	0131	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0103	<b>1.0</b>	3.3	<b>12</b>	0154	<b>1.1</b>	3.6	<b>27</b>	0127	<b>1.1</b>	3.6	<b>12</b>	0321	<b>1.5</b>	4.9	<b>27</b>	0302	<b>1.0</b>	3.3
	0736	<b>5.8</b>	19.0		0708	<b>5.4</b>	17.7		0804	<b>5.5</b>	18.0		0735	<b>5.4</b>	17.7		0928	<b>4.8</b>	15.7		0908	<b>5.2</b>	17.1
SU	1415	<b>0.6</b>	2.0	MO	1343	<b>0.9</b>	3.0	TU	1451	<b>1.0</b>	3.3	WE	1417	<b>0.9</b>	3.0	FR	1612	<b>1.2</b>	3.9	SA	1546	<b>0.7</b>	2.3
DI	2010	<b>4.8</b>	15.7	LU	1940	<b>4.5</b>	14.8	MA	2048	<b>4.4</b>	14.4	ME	2015	<b>4.4</b>	14.4	VE	2216	<b>4.3</b>	14.1	SA	2150	<b>4.7</b>	15.4
<b>13</b>	0216	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0140	<b>1.1</b>	3.6	<b>13</b>	0246	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0214	<b>1.3</b>	4.3	<b>13</b>	0424	<b>1.6</b>	5.2	<b>28</b>	0404	<b>1.0</b>	3.3
	0826	<b>5.5</b>	18.0		0749	<b>5.2</b>	17.1		0858	<b>5.1</b>	16.7		0825	<b>5.2</b>	17.1		1029	<b>4.5</b>	14.8		1009	<b>5.0</b>	16.4
MO	1509	<b>0.9</b>	3.0	TU	1426	<b>1.0</b>	3.3	WE	1550	<b>1.2</b>	3.9	TH	1509	<b>1.0</b>	3.3	SA	1708	<b>1.3</b>	4.3	SU	1643	<b>0.8</b>	2.6
LU	2107	<b>4.4</b>	14.4	MA	2026	<b>4.3</b>	14.1	ME	2149	<b>4.2</b>	13.8	JE	2110	<b>4.3</b>	14.1	SA	2317	<b>4.2</b>	13.8	DI	2250	<b>4.8</b>	15.7
<b>14</b>	0307	<b>1.4</b>	4.6	<b>29</b>	0223	<b>1.3</b>	4.3	<b>14</b>	0349	<b>1.7</b>	5.6	<b>29</b>	0311	<b>1.3</b>	4.3	<b>14</b>	0534	<b>1.6</b>	5.2	<b>29</b>	0512	<b>1.0</b>	3.3
	0922	<b>5.1</b>	16.7		0838	<b>5.1</b>	16.7		1001	<b>4.8</b>	15.7		0923	<b>5.1</b>	16.7		1135	<b>4.3</b>	14.				

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>	0054	<b>5.1</b>	16.7	<b>16</b>	0110	<b>4.5</b>	14.8	<b>1</b>	0238	<b>5.2</b>	17.1	<b>16</b>	0220	<b>4.8</b>	15.7	<b>1</b>	0412	<b>5.2</b>	17.1	<b>16</b>	0336	<b>5.4</b>	17.7
	0731	<b>0.8</b>	2.6		0754	<b>1.3</b>	4.3		0921	<b>0.7</b>	2.3		0909	<b>1.0</b>	3.3		1042	<b>0.6</b>	2.0		1012	<b>0.5</b>	1.6
WE	1332	<b>4.5</b>	14.8	TH	1354	<b>3.8</b>	12.5	SA	1525	<b>4.3</b>	14.1	SU	1510	<b>4.0</b>	13.1	TU	1642	<b>4.6</b>	15.1	WE	1607	<b>4.9</b>	16.1
ME	1944	<b>0.9</b>	3.0	JE	1949	<b>1.5</b>	4.9	SA	2120	<b>1.0</b>	3.3	DI	2102	<b>1.2</b>	3.9	MA	2245	<b>0.8</b>	2.6	ME	2220	<b>0.6</b>	2.0
<b>2</b>	0154	<b>5.3</b>	17.4	<b>17</b>	0203	<b>4.7</b>	15.4	<b>2</b>	0333	<b>5.3</b>	17.4	<b>17</b>	0312	<b>5.1</b>	16.7	<b>2</b>	0451	<b>5.3</b>	17.4	<b>17</b>	0421	<b>5.7</b>	18.7
	0834	<b>0.6</b>	2.0		0848	<b>1.1</b>	3.6		1014	<b>0.6</b>	2.0		0957	<b>0.8</b>	2.6		1120	<b>0.6</b>	2.0		1054	<b>0.4</b>	1.3
TH	1435	<b>4.5</b>	14.8	FR	1449	<b>4.0</b>	13.1	SU	1614	<b>4.4</b>	14.4	MO	1554	<b>4.3</b>	14.1	WE	1717	<b>4.8</b>	15.7	TH	1647	<b>5.2</b>	17.1
JE	2040	<b>0.9</b>	3.0	VE	2040	<b>1.4</b>	4.6	DI	2211	<b>0.9</b>	3.0	LU	2152	<b>1.0</b>	3.3	ME	2324	<b>0.7</b>	2.3	JE	2306	<b>0.3</b>	1.0
<b>3</b>	0249	<b>5.5</b>	18.0	<b>18</b>	0252	<b>4.9</b>	16.1	<b>3</b>	0422	<b>5.4</b>	17.7	<b>18</b>	0358	<b>5.4</b>	17.7	<b>3</b>	0526	<b>5.3</b>	17.4	<b>18</b>	0504	<b>5.8</b>	19.0
	0932	<b>0.5</b>	1.6		0936	<b>1.0</b>	3.3		1101	<b>0.6</b>	2.0		1040	<b>0.6</b>	2.0		1154	<b>0.5</b>	1.6		1134	<b>0.2</b>	0.7
FR	1532	<b>4.5</b>	14.8	SA	1536	<b>4.1</b>	13.5	MO	1657	<b>4.5</b>	14.8	TU	1634	<b>4.6</b>	15.1	TH	1750	<b>4.9</b>	16.1	FR	1727	<b>5.5</b>	18.0
VE	2133	<b>0.9</b>	3.0	SA	2127	<b>1.2</b>	3.9	LU	2257	<b>0.8</b>	2.6	MA	2239	<b>0.8</b>	2.6	JE				VE	2350	<b>0.2</b>	0.7
<b>4</b>	0341	<b>5.6</b>	18.4	<b>19</b>	0336	<b>5.2</b>	17.1	<b>4</b>	0505	<b>5.5</b>	18.0	<b>19</b>	0442	<b>5.7</b>	18.7	<b>4</b>	0000	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0546	<b>5.8</b>	19.0
	1025	<b>0.5</b>	1.6		1021	<b>0.9</b>	3.0		1143	<b>0.6</b>	2.0		1121	<b>0.5</b>	1.6		0559	<b>5.3</b>	17.4		1214	<b>0.2</b>	0.7
SA	1622	<b>4.6</b>	15.1	SU	1617	<b>4.3</b>	14.1	TU	1736	<b>4.7</b>	15.4	WE	1713	<b>4.9</b>	16.1	FR	1226	<b>0.6</b>	2.0	SA	1809	<b>5.7</b>	18.7
SA	2222	<b>0.8</b>	2.6	DI	2212	<b>1.1</b>	3.6	MA	2340	<b>0.8</b>	2.6	ME	2323	<b>0.6</b>	2.0	VE	1821	<b>4.9</b>	16.1	SA			
<b>5</b>	0430	<b>5.7</b>	18.7	<b>20</b>	0419	<b>5.4</b>	17.7	<b>5</b>	0544	<b>5.5</b>	18.0	<b>20</b>	0524	<b>5.8</b>	19.0	<b>5</b>	0035	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0035	<b>0.2</b>	0.7
	1114	<b>0.5</b>	1.6		1103	<b>0.7</b>	2.3		1221	<b>0.6</b>	2.0		1201	<b>0.3</b>	1.0		0632	<b>5.2</b>	17.1		0631	<b>5.6</b>	18.4
SU	1708	<b>4.6</b>	15.1	MO	1656	<b>4.5</b>	14.8	WE	1814	<b>4.7</b>	15.4	TH	1753	<b>5.1</b>	16.7	SA	1255	<b>0.6</b>	2.0	SU	1254	<b>0.3</b>	1.0
DI	2309	<b>0.8</b>	2.6	LU	2256	<b>0.9</b>	3.0	ME				JE			SA	1852	<b>4.9</b>	16.1	SA	1852	<b>5.7</b>	18.7	
<b>6</b>	0515	<b>5.7</b>	18.7	<b>21</b>	0459	<b>5.6</b>	18.4	<b>6</b>	0020	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0008	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0108	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0121	<b>0.2</b>	0.7
	1159	<b>0.6</b>	2.0		1144	<b>0.6</b>	2.0		0621	<b>5.4</b>	17.7		0606	<b>5.8</b>	19.0		0706	<b>5.0</b>	16.4		0717	<b>5.3</b>	17.4
MO	1751	<b>4.7</b>	15.4	TU	1735	<b>4.6</b>	15.1	TH	1256	<b>0.6</b>	2.0	FR	1241	<b>0.3</b>	1.0	SU	1324	<b>0.7</b>	2.3	MO	1336	<b>0.4</b>	1.3
LU	2353	<b>0.8</b>	2.6	MA	2339	<b>0.8</b>	2.6	JE	1850	<b>4.8</b>	15.7	VE	1834	<b>5.2</b>	17.1	DI	1925	<b>4.9</b>	16.1	LU	1939	<b>5.6</b>	18.4
<b>7</b>	0558	<b>5.7</b>	18.7	<b>22</b>	0541	<b>5.7</b>	18.7	<b>7</b>	0058	<b>0.8</b>	2.6	<b>22</b>	0053	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0143	<b>0.8</b>	2.6	<b>22</b>	0211	<b>0.4</b>	1.3
	1241	<b>0.6</b>	2.0		1224	<b>0.5</b>	1.6		0658	<b>5.3</b>	17.4		0651	<b>5.7</b>	18.7		0741	<b>4.7</b>	15.4		0808	<b>4.9</b>	16.1
TU	1833	<b>4.7</b>	15.4	WE	1815	<b>4.7</b>	15.4	FR	1330	<b>0.7</b>	2.3	SA	1322	<b>0.3</b>	1.0	MO	1354	<b>0.9</b>	3.0	TU	1421	<b>0.7</b>	2.3
MA				ME				VE	1926	<b>4.7</b>	15.4	SA	1918	<b>5.3</b>	17.4	LU	2000	<b>4.8</b>	15.7	MA	2030	<b>5.4</b>	17.7
<b>8</b>	0036	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0022	<b>0.7</b>	2.3	<b>8</b>	0135	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0139	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0219	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0306	<b>0.7</b>	2.3
	0640	<b>5.5</b>	18.0		0624	<b>5.7</b>	18.7		0736	<b>5.1</b>	16.7		0737	<b>5.4</b>	17.7		0821	<b>4.4</b>	14.4		0906	<b>4.5</b>	14.8
WE	1322	<b>0.7</b>	2.3	TH	1305	<b>0.5</b>	1.6	SA	1403	<b>0.8</b>	2.6	SU	1404	<b>0.4</b>	1.3	TU	1426	<b>1.1</b>	3.6	WE	1512	<b>1.0</b>	3.3
ME	1915	<b>4.6</b>	15.1	JE	1857	<b>4.9</b>	16.1	SA	2003	<b>4.7</b>	15.4	DI	2005	<b>5.3</b>	17.4	MA	2040	<b>4.6</b>	15.1	ME	2128	<b>5.1</b>	16.7
<b>9</b>	0119	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0108	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0214	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0229	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0301	<b>1.1</b>	3.6	<b>24</b>	0412	<b>1.0</b>	3.3
	0722	<b>5.4</b>	17.7		0709	<b>5.7</b>	18.7		0816	<b>4.8</b>	15.7		0829	<b>5.1</b>	16.7		0906	<b>4.0</b>	13.1		1014	<b>4.1</b>	13.5
TH	1403	<b>0.8</b>	2.6	FR	1347	<b>0.4</b>	1.3	SU	1437	<b>0.9</b>	3.0	MO	1450	<b>0.6</b>	2.0	WE	1505	<b>1.3</b>	4.3	TH	1616	<b>1.3</b>	4.3
JE	1958	<b>4.6</b>	15.1	VE	1942	<b>4.9</b>	16.1	DI	2043	<b>4.6</b>	15.1	LU	2056	<b>5.2</b>	17.1	ME	2126	<b>4.5</b>	14.8	JE	2236	<b>4.8</b>	15.7
<b>10</b>	0202	<b>1.1</b>	3.6	<b>25</b>	0156	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0256	<b>1.1</b>	3.6	<b>25</b>	0325	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0353	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0530	<b>1.1</b>	3.6
	0806	<b>5.1</b>	16.7		0757	<b>5.5</b>	18.0		0859	<b>4.4</b>	14.4		0926	<b>4.7</b>	15.4		1000	<b>3.7</b>	12.1		1135	<b>3.9</b>	12.8
FR	1443	<b>0.9</b>	3.0	SA	1431	<b>0.5</b>	1.6	MO	1513	<b>1.1</b>	3.6	TU	1541	<b>0.8</b>	2.6	TH	1554	<b>1.5</b>	4.9	FR	1735	<b>1.5</b>	4.9
VE	2043	<b>4.5</b>	14.8	SA	2031	<b>5.0</b>	16.4	LU	2127	<b>4.5</b>	14.8	MA	2154	<b>5.0</b>	16.4	JE	2223	<b>4.3</b>	14.1	VE	2356	<b>4.7</b>	15.4
<b>11</b>	0248	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0247	<b>0.7</b>	2.3	<b>11</b>	0344	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0430	<b>0.8</b>	2.6	<b>11</b>	0504	<b>1.5</b>	4.9	<b>26</b>	0646	<b>1.1</b>	3.6
	0852	<b>4.8</b>	15.7		0849	<b>5.2</b>	17.1		0948	<b>4.1</b>	13.5		1032	<b>4.3</b>	14.1		1108	<b>3.5</b>	11.5		1257	<b>3.9</b>	12.8
SA	1525	<b>1.0</b>	3.3	SU	1519	<b>0.6</b>	2.0	TU	1555	<b>1.3</b>	4.3	WE	1642	<b>1.1</b>	3.6	FR	1701	<b>1.7</b>	5.6	SA	1854	<b>1.5</b>	4.9
SA	2130	<b>4.4</b>	14.4	DI	2124	<b>5.0</b>	16.4	MA	2216	<b>4.4</b>	14.4	ME	2259	<b>4.9</b>	16.1	VE	2330	<b>4.3</b>	14.1	SA			
<b>12</b>	0339	<b>1.3</b>	4.3	<b>27</b>	0345	<b>0.8</b>	2.6	<b>12</b>	0442	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0546	<b>1.0</b>	3.3	<b>12</b>	0630	<b>1.5</b>	4.9	<b>27</b>	0115	<b>4.7</b>	15.4
	0943	<b>4.5</b>	14.8		0948	<b>4.9</b>	16.1		1045	<b>3.8</b>	12.5		1149	<b>4.0</b>	13.1		1229	<b>3.5</b>	11.5		0754	<b>1.0</b>	3.3
SU	1610	<b>1.2</b>	3.9	MO	1612	<b>0.7</b>	2.3	WE	1648	<b>1.5</b>	4.9	TH	1753	<b>1.3</b>	4.3	SA	1824	<b>1.7</b>	5.6	SU	1407	<b>4.1</b>	13.5
DI	2220	<b>4.3</b>	14.1	LU	2222	<b>4.9</b>	16.1	ME	2313	<b>4.3</b>	14.1	JE			SA				DI	2003	<b>1.3</b>	4.3	
<b>13</b>	0437	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0451	<b>0.8</b>	2.6	<b>13</b>	0556	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0012	<b>4.8</b>	15.7	<b>13</b>	0042	<b>4.4</b>	14.4	<b>28</b>	0221	<b>4.8</b>	15.7
	1039	<b>4.1</b>	13.5		1053	<b>4.5</b>	14.8		1154	<b>3.6</b>	11.8		0702	<b>1.0</b>	3.3		0741	<b>1.3</b>	4.3		0850	<b>0.9</b>	3.0
MO	1659	<b>1.4</b>	4.6	TU	1712	<b>0.9</b>	3.0	TH	1753	<b>1.6</b>	5.2	FR	1309	<b>3.9</b>	12.8	SU	1343	<b>3.8</b>	12.5	MO	1501	<b>4.3</b>	14.1
LU	2315	<b>4.3</b>	14.1	MA	2325	<b>4.9</b>	16.1	JE				VE	1906	<b>1.3</b>	4.3	DI	1938	<b>1.5</b>	4.9	LU	2059	<b>1.1</b>	3.6
<b>14</b>	0544	<b>1.5</b>	4.9	<b>29</b>	0603	<b>0.9</b>	3.0	<b>14</b>	0016	<b>4.3</b>	14.1	<b>29</b>	0125	<b>4.8</b>	15.7	<b>14</b>	0149	<b>4.7</b>	15.4	<b>29</b>	0314	<b>4.9</b>	16.1
	1142	<b>3.9</b>	12.8		1204	<b>4.3</b>	14.1		0711	<b>1.4</b>	4.6		0810	<b>0.9</b>	3.0		0839	<b>1.0</b>	3.3		0937	<b>0.8</b> </	

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>	0434	<b>5.1</b>	16.7	<b>16</b>	0358	<b>5.5</b>	18.0	<b>1</b>	0515	<b>4.8</b>	15.7	<b>16</b>	0510	<b>5.2</b>	17.1	<b>1</b>	0526	<b>4.6</b>	15.1	<b>16</b>	0543	<b>4.8</b>	15.7
TH	1052	<b>0.6</b>	2.0		1024	<b>0.3</b>	1.0		1121	<b>0.8</b>	2.6		1122	<b>0.4</b>	1.3		1124	<b>0.9</b>	3.0		1148	<b>0.6</b>	2.0
JE	1653	<b>5.0</b>	16.4	FR	1621	<b>5.6</b>	18.4	SU	1722	<b>5.3</b>	17.4	MO	1723	<b>6.1</b>	20.0	TU	1728	<b>5.4</b>	17.7	WE	1753	<b>5.9</b>	19.4
	2305	<b>0.6</b>	2.0	VE	2247	<b>0.2</b>	0.7	DI	2350	<b>0.6</b>	2.0	LU				MA				ME			
<b>2</b>	0506	<b>5.1</b>	16.7	<b>17</b>	0443	<b>5.6</b>	18.4	<b>2</b>	0545	<b>4.8</b>	15.7	<b>17</b>	0004	<b>0.2</b>	0.7	<b>2</b>	0005	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0038	<b>0.4</b>	1.3
	1123	<b>0.6</b>	2.0		1105	<b>0.2</b>	0.7		1150	<b>0.8</b>	2.6		0556	<b>5.1</b>	16.7		0559	<b>4.5</b>	14.8		0629	<b>4.8</b>	15.7
FR	1723	<b>5.1</b>	16.7	SA	1702	<b>5.8</b>	19.0	MO	1751	<b>5.3</b>	17.4	TU	1205	<b>0.5</b>	1.6	WE	1157	<b>0.9</b>	3.0	TH	1233	<b>0.7</b>	2.3
VE	2339	<b>0.6</b>	2.0	SA	2333	<b>0.1</b>	0.3	LU				MA	1808	<b>6.0</b>	19.7	ME	1801	<b>5.4</b>	17.7	JE	1839	<b>5.8</b>	19.0
<b>3</b>	0537	<b>5.1</b>	16.7	<b>18</b>	0527	<b>5.5</b>	18.0	<b>3</b>	0022	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0051	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0040	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0124	<b>0.6</b>	2.0
	1153	<b>0.6</b>	2.0		1146	<b>0.3</b>	1.0		0616	<b>4.6</b>	15.1		0643	<b>4.9</b>	16.1		0633	<b>4.4</b>	14.4		0715	<b>4.7</b>	15.4
SA	1751	<b>5.1</b>	16.7	SU	1744	<b>6.0</b>	19.7	TU	1219	<b>0.9</b>	3.0	WE	1249	<b>0.7</b>	2.3	TH	1231	<b>1.0</b>	3.3	FR	1319	<b>0.9</b>	3.0
SA				DI				MA	1822	<b>5.3</b>	17.4	ME	1855	<b>5.8</b>	19.0	JE	1838	<b>5.3</b>	17.4	VE	1926	<b>5.5</b>	18.0
<b>4</b>	0012	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0018	<b>0.1</b>	0.3	<b>4</b>	0055	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0140	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0118	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0210	<b>0.7</b>	2.3
	0607	<b>5.0</b>	16.4		0612	<b>5.4</b>	17.7		0650	<b>4.5</b>	14.8		0733	<b>4.6</b>	15.1		0712	<b>4.3</b>	14.1		0804	<b>4.5</b>	14.8
SU	1221	<b>0.7</b>	2.3	MO	1228	<b>0.4</b>	1.3	WE	1250	<b>1.0</b>	3.3	TH	1336	<b>0.9</b>	3.0	FR	1310	<b>1.0</b>	3.3	SA	1407	<b>1.0</b>	3.3
DI	1819	<b>5.1</b>	16.7	LU	1828	<b>5.9</b>	19.4	ME	1856	<b>5.2</b>	17.1	JE	1946	<b>5.5</b>	18.0	VE	1918	<b>5.2</b>	17.1	SA	2015	<b>5.2</b>	17.1
<b>5</b>	0043	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0105	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0131	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0232	<b>0.8</b>	2.6	<b>5</b>	0159	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0259	<b>0.9</b>	3.0
	0639	<b>4.8</b>	15.7		0659	<b>5.1</b>	16.7		0728	<b>4.3</b>	14.1		0828	<b>4.4</b>	14.4		0755	<b>4.2</b>	13.8		0856	<b>4.4</b>	14.4
MO	1249	<b>0.8</b>	2.6	TU	1310	<b>0.6</b>	2.0	TH	1325	<b>1.1</b>	3.6	FR	1428	<b>1.2</b>	3.9	SA	1353	<b>1.1</b>	3.6	SU	1500	<b>1.2</b>	3.9
LU	1850	<b>5.1</b>	16.7	MA	1915	<b>5.7</b>	18.7	JE	1936	<b>5.0</b>	16.4	VE	2041	<b>5.1</b>	16.7	SA	2004	<b>5.1</b>	16.7	DI	2108	<b>4.9</b>	16.1
<b>6</b>	0116	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0154	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0213	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0331	<b>1.0</b>	3.3	<b>6</b>	0247	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0350	<b>1.1</b>	3.6
	0712	<b>4.6</b>	15.1		0750	<b>4.7</b>	15.4		0812	<b>4.0</b>	13.1		0929	<b>4.2</b>	13.8		0845	<b>4.2</b>	13.8		0952	<b>4.3</b>	14.1
TU	1318	<b>0.9</b>	3.0	WE	1356	<b>0.9</b>	3.0	FR	1406	<b>1.3</b>	4.3	SA	1530	<b>1.4</b>	4.6	SU	1445	<b>1.2</b>	3.9	MO	1601	<b>1.4</b>	4.6
MA	1924	<b>5.0</b>	16.4	ME	2006	<b>5.4</b>	17.7	VE	2022	<b>4.8</b>	15.7	SA	2144	<b>4.8</b>	15.7	DI	2057	<b>4.9</b>	16.1	LU	2208	<b>4.5</b>	14.8
<b>7</b>	0151	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0250	<b>0.8</b>	2.6	<b>7</b>	0302	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0435	<b>1.2</b>	3.9	<b>7</b>	0340	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0446	<b>1.2</b>	3.9
	0750	<b>4.3</b>	14.1		0847	<b>4.4</b>	14.4		0905	<b>3.9</b>	12.8		1038	<b>4.1</b>	13.5		0942	<b>4.1</b>	13.5		1053	<b>4.2</b>	13.8
WE	1350	<b>1.1</b>	3.6	TH	1448	<b>1.2</b>	3.9	SA	1457	<b>1.5</b>	4.9	SU	1644	<b>1.6</b>	5.2	MO	1546	<b>1.3</b>	4.3	TU	1710	<b>1.5</b>	4.9
ME	2002	<b>4.8</b>	15.7	JE	2104	<b>5.1</b>	16.7	SA	2117	<b>4.7</b>	15.4	DI	2257	<b>4.5</b>	14.8	LU	2157	<b>4.8</b>	15.7	MA	2315	<b>4.2</b>	13.8
<b>8</b>	0231	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	0354	<b>1.0</b>	3.3	<b>8</b>	0405	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0540	<b>1.2</b>	3.9	<b>8</b>	0441	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0544	<b>1.3</b>	4.3
	0834	<b>4.0</b>	13.1		0955	<b>4.1</b>	13.5		1009	<b>3.8</b>	12.5		1151	<b>1.1</b>	3.5		1045	<b>4.2</b>	13.8		1158	<b>4.2</b>	13.8
TH	1429	<b>1.3</b>	4.3	FR	1554	<b>1.5</b>	4.9	SU	1604	<b>1.6</b>	5.2	MO	1801	<b>1.5</b>	4.9	TU	1657	<b>1.3</b>	4.3	WE	1822	<b>1.4</b>	4.6
JE	2048	<b>4.6</b>	15.1	VE	2213	<b>4.8</b>	15.7	DI	2223	<b>4.6</b>	15.1	LU				MA	2304	<b>4.7</b>	15.4	ME			
<b>9</b>	0321	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0508	<b>1.2</b>	3.9	<b>9</b>	0517	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0013	<b>4.4</b>	14.4	<b>9</b>	0544	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0027	<b>4.0</b>	13.1
	0927	<b>3.7</b>	12.1		1114	<b>3.9</b>	12.8		1120	<b>3.9</b>	12.8		0642	<b>1.2</b>	3.9		1150	<b>4.4</b>	14.4		0642	<b>1.4</b>	4.6
FR	1518	<b>1.5</b>	4.9	SA	1715	<b>1.6</b>	5.2	MO	1725	<b>1.6</b>	5.2	TU	1259	<b>4.2</b>	13.8	WE	1811	<b>1.1</b>	3.6	TH	1259	<b>4.3</b>	14.1
VE	2144	<b>4.5</b>	14.8	SA	2334	<b>4.6</b>	15.1	LU	2336	<b>4.6</b>	15.1	MA	1910	<b>1.4</b>	4.6	ME				JE	1927	<b>1.3</b>	4.3
<b>10</b>	0429	<b>1.4</b>	4.6	<b>25</b>	0621	<b>1.2</b>	3.9	<b>10</b>	0625	<b>1.1</b>	3.6	<b>25</b>	0122	<b>4.3</b>	14.1	<b>10</b>	0014	<b>4.6</b>	15.1	<b>25</b>	0134	<b>4.0</b>	13.1
	1035	<b>3.6</b>	11.8		1233	<b>4.0</b>	13.1		1229	<b>4.1</b>	13.5		0737	<b>1.2</b>	3.9		0645	<b>0.9</b>	3.0		0736	<b>1.4</b>	4.6
SA	1626	<b>1.7</b>	5.6	SU	1835	<b>1.5</b>	4.9	TU	1842	<b>1.3</b>	4.3	WE	1355	<b>4.4</b>	14.4	TH	1252	<b>4.7</b>	15.4	FR	1354	<b>4.5</b>	14.8
SA	2253	<b>4.4</b>	14.4	DI				MA				ME	2009	<b>1.2</b>	3.9	JE	1920	<b>0.9</b>	3.0	VE	2024	<b>1.1</b>	3.6
<b>11</b>	0552	<b>1.4</b>	4.6	<b>26</b>	0053	<b>4.5</b>	14.8	<b>11</b>	0046	<b>4.7</b>	15.4	<b>26</b>	0219	<b>4.4</b>	14.4	<b>11</b>	0122	<b>4.7</b>	15.4	<b>26</b>	0231	<b>4.0</b>	13.1
	1154	<b>3.6</b>	11.8		0725	<b>1.1</b>	3.6		0725	<b>0.9</b>	3.0		0825	<b>1.1</b>	3.6		0743	<b>0.8</b>	2.6		0824	<b>1.3</b>	4.3
SU	1753	<b>1.7</b>	5.6	MO	1341	<b>4.2</b>	13.8	WE	1330	<b>4.5</b>	14.8	TH	1441	<b>4.7</b>	15.4	FR	1350	<b>5.1</b>	16.7	SA	1441	<b>4.7</b>	15.4
DI				LU	1943	<b>1.3</b>	4.3	ME	1948	<b>1.0</b>	3.3	JE	2059	<b>0.9</b>	3.0	VE	2023	<b>0.6</b>	2.0	SA	2112	<b>1.0</b>	3.3
<b>12</b>	0008	<b>4.5</b>	14.8	<b>27</b>	0159	<b>4.6</b>	15.1	<b>12</b>	0150	<b>4.9</b>	16.1	<b>27</b>	0307	<b>4.5</b>	14.8	<b>12</b>	0223	<b>4.7</b>	15.4	<b>27</b>	0318	<b>4.1</b>	13.5
	0705	<b>1.2</b>	3.9		0819	<b>1.0</b>	3.3		0819	<b>0.7</b>	2.3		0907	<b>1.0</b>	3.3		0837	<b>0.7</b>	2.3		0908	<b>1.2</b>	3.9
MO	1308	<b>3.9</b>	12.8	TU	1435	<b>4.5</b>	14.8	TH	1423	<b>5.0</b>	16.4	FR	1521	<b>4.9</b>	16.1	SA	1443	<b>5.4</b>	17.7	SU	1522	<b>4.9</b>	16.1
LU	1911	<b>1.5</b>	4.9	MA	2040	<b>1.1</b>	3.6	JE	2046	<b>0.6</b>	2.0	VE	2142	<b>0.8</b>	2.6	SA	2121	<b>0.4</b>	1.3	DI	2155	<b>0.9</b>	3.0
<b>13</b>	0119	<b>4.7</b>	15.4	<b>28</b>	0252	<b>4.7</b>	15.4	<b>13</b>	0247	<b>5.1</b>	16.7	<b>28</b>	0347	<b>4.5</b>	14.8	<b>13</b>	0319	<b>4.8</b>	15.7	<b>28</b>	0359	<b>4.3</b>	14.1
	0804	<b>1.0</b>	3.3		0905	<b>0.9</b>	3.0		0908	<b>0.5</b>	1.6		0945	<b>1.0</b>	3.3		0928	<b>0.6</b>	2.0		0948	<b>1.1</b>	3.6
TU	1407	<b>4.3</b>	14.1	WE	1518	<b>4.7</b>	15.4	FR	1510	<b>5.4</b>	17.7	SA	1555	<b>5.1</b>	16.7	SU	1533	<b>5.7</b>	18.7	MO	1559	<b>5.1</b>	16.7
MA	2015	<b>1.1</b>	3.6	ME	2127	<b>0.9</b>	3.0	VE	2139	<b>0.3</b>	1.0	SA	2221	<b>0.7</b>	2.3	DI	2214	<b>0.3</b>	1.0	LU	2235	<b>0.8</b>	2.6
<b>14</b>	0219	<b>5.0</b>	16.4	<b>29</b>	0335	<b>4.8</b>	15.7	<b>14</b>	0337	<b>5.2</b>	17.1	<b>29</b>	0423	<b>4.6</b>	15.1	<b>14</b>	0410	<b>4.9</b>	16.1	<b>29</b>	0435	<b>4.4</b>	14.4
	0854	<b>0.7</b>	2.3		0945	<b>0.8</b>	2.6		0954	<b>0.4</b>	1.3		1019	<b>0.9</b>	3.0		1016	<b>0.6</b>	2.0		1026	<b>1.0</b>	3.3
WE																							