

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>	0127	<b>11.5</b>	37.7	<b>16</b>	0238	<b>12.1</b>	39.7	<b>1</b>	0235	<b>12.2</b>	40.0	<b>16</b>	0339	<b>11.8</b>	38.7	<b>1</b>	0123	<b>12.5</b>	41.0	<b>16</b>	0226	<b>12.1</b>	39.7
FR	0731	<b>1.4</b>	4.6		0839	<b>1.6</b>	5.2	MO	0841	<b>0.8</b>	2.6	TU	0943	<b>1.9</b>	6.2	MO	0731	<b>0.4</b>	1.3	TU	0830	<b>1.5</b>	4.9
VE	1343	<b>12.0</b>	39.4	SA	1455	<b>12.2</b>	40.0	MO	1456	<b>12.4</b>	40.7	TU	1558	<b>11.4</b>	37.4	MO	1346	<b>12.8</b>	42.0	TU	1445	<b>11.7</b>	38.4
	1958	<b>0.8</b>	2.6	SA	2104	<b>1.3</b>	4.3	LU	2107	<b>0.5</b>	1.6	MA	2203	<b>2.0</b>	6.6	LU	1955	<b>0.3</b>	1.0	MA	2048	<b>1.7</b>	5.6
<b>2</b>	0213	<b>11.6</b>	38.1	<b>17</b>	0325	<b>11.9</b>	39.0	<b>2</b>	0322	<b>12.3</b>	40.4	<b>17</b>	0420	<b>11.3</b>	37.1	<b>2</b>	0209	<b>12.7</b>	41.7	<b>17</b>	0303	<b>11.7</b>	38.4
SA	0817	<b>1.3</b>	4.3		0926	<b>1.8</b>	5.9		0930	<b>0.8</b>	2.6		1026	<b>2.3</b>	7.5		0818	<b>0.3</b>	1.0		0909	<b>1.8</b>	5.9
SA	1430	<b>12.0</b>	39.4	SU	1543	<b>11.9</b>	39.0	TU	1545	<b>12.3</b>	40.4	WE	1640	<b>10.9</b>	35.8	TU	1434	<b>12.7</b>	41.7	WE	1523	<b>11.2</b>	36.7
SA	2044	<b>0.8</b>	2.6	DI	2150	<b>1.6</b>	5.2	MA	2156	<b>0.7</b>	2.3	ME	2245	<b>2.5</b>	8.2	MA	2043	<b>0.4</b>	1.3	ME	2125	<b>2.2</b>	7.2
<b>3</b>	0259	<b>11.7</b>	38.4	<b>18</b>	0411	<b>11.7</b>	38.4	<b>3</b>	0411	<b>12.3</b>	40.4	<b>18</b>	0500	<b>10.9</b>	35.8	<b>3</b>	0256	<b>12.7</b>	41.7	<b>18</b>	0339	<b>11.2</b>	36.7
SU	0904	<b>1.3</b>	4.3		1015	<b>2.1</b>	6.9		1022	<b>0.9</b>	3.0		1110	<b>2.7</b>	8.9		0907	<b>0.4</b>	1.3		0947	<b>2.2</b>	7.2
SU	1519	<b>12.0</b>	39.4	MO	1630	<b>11.4</b>	37.4	WE	1637	<b>12.1</b>	39.7	TH	1723	<b>10.4</b>	34.1	WE	1523	<b>12.5</b>	41.0	TH	1600	<b>10.7</b>	35.1
DI	2131	<b>0.8</b>	2.6	LU	2238	<b>2.0</b>	6.6	ME	2248	<b>1.0</b>	3.3	JE	2327	<b>3.0</b>	9.8	ME	2132	<b>0.7</b>	2.3	JE	2203	<b>2.6</b>	8.5
<b>4</b>	0348	<b>11.8</b>	38.7	<b>19</b>	0457	<b>11.4</b>	37.4	<b>4</b>	0503	<b>12.3</b>	40.4	<b>19</b>	0542	<b>10.5</b>	34.4	<b>4</b>	0346	<b>12.6</b>	41.3	<b>19</b>	0416	<b>10.8</b>	35.4
MO	0954	<b>1.3</b>	4.3		1103	<b>2.4</b>	7.9		1117	<b>1.2</b>	3.9		1155	<b>3.0</b>	9.8		0959	<b>0.7</b>	2.3		1026	<b>2.5</b>	8.2
MO	1609	<b>11.9</b>	39.0	TU	1718	<b>11.0</b>	36.1	TH	1734	<b>11.9</b>	39.0	FR	1808	<b>10.0</b>	32.8	TH	1616	<b>12.2</b>	40.0	FR	1639	<b>10.3</b>	33.8
LU	2221	<b>1.0</b>	3.3	MA	2326	<b>2.4</b>	7.9	JE	2344	<b>1.4</b>	4.6	VE				JE	2225	<b>1.1</b>	3.6	VE	2242	<b>2.9</b>	9.5
<b>5</b>	0438	<b>11.9</b>	39.0	<b>20</b>	0544	<b>11.0</b>	36.1	<b>5</b>	0559	<b>12.1</b>	39.7	<b>20</b>	0012	<b>3.3</b>	10.8	<b>5</b>	0439	<b>12.4</b>	40.7	<b>20</b>	0455	<b>10.5</b>	34.4
TU	1046	<b>1.4</b>	4.6		1154	<b>2.8</b>	9.2		1218	<b>1.5</b>	4.9		0627	<b>10.3</b>	33.8		1056	<b>1.2</b>	3.9		1108	<b>2.7</b>	8.9
TU	1702	<b>11.9</b>	39.0	WE	1807	<b>10.5</b>	34.4	FR	1836	<b>11.6</b>	38.1	SA	1243	<b>3.2</b>	10.5	FR	1714	<b>11.8</b>	38.7	SA	1723	<b>10.1</b>	33.1
MA	2314	<b>1.2</b>	3.9	ME				VE				SA	1857	<b>9.8</b>	32.2	VE	2323	<b>1.6</b>	5.2	SA	2327	<b>3.2</b>	10.5
<b>6</b>	0530	<b>11.9</b>	39.0	<b>21</b>	0014	<b>2.9</b>	9.5	<b>6</b>	0046	<b>1.8</b>	5.9	<b>21</b>	0101	<b>3.5</b>	11.5	<b>6</b>	0538	<b>12.0</b>	39.4	<b>21</b>	0541	<b>10.3</b>	33.8
WE	1142	<b>1.5</b>	4.9		0631	<b>10.7</b>	35.1		0703	<b>11.9</b>	39.0		0716	<b>10.2</b>	33.5		1158	<b>1.7</b>	5.6		1157	<b>2.9</b>	9.5
ME	1758	<b>11.7</b>	38.4	TH	1244	<b>3.0</b>	9.8	SA	1324	<b>1.8</b>	5.9	SU	1335	<b>3.1</b>	10.2	SA	1818	<b>11.4</b>	37.4	SU	1813	<b>10.0</b>	32.8
				JE	1857	<b>10.2</b>	33.5	SA	1944	<b>11.4</b>	37.4	DI	1949	<b>9.9</b>	32.5	SA				DI			
<b>7</b>	0010	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0103	<b>3.2</b>	10.5	<b>7</b>	0152	<b>2.2</b>	7.2	<b>22</b>	0154	<b>3.4</b>	11.2	<b>7</b>	0026	<b>2.2</b>	7.2	<b>22</b>	0018	<b>3.3</b>	10.8
TH	0626	<b>12.0</b>	39.4		0719	<b>10.4</b>	34.1		0811	<b>11.8</b>	38.7		0809	<b>10.4</b>	34.1		0644	<b>11.6</b>	38.1		0633	<b>10.3</b>	33.8
TH	1243	<b>1.6</b>	5.2	FR	1335	<b>3.2</b>	10.5	SU	1433	<b>1.9</b>	6.2	MO	1428	<b>2.8</b>	9.2	SU	1306	<b>2.1</b>	6.9	MO	1252	<b>2.8</b>	9.2
JE	1859	<b>11.7</b>	38.4	VE	1947	<b>10.0</b>	32.8	DI	2053	<b>11.4</b>	37.4	LU	2043	<b>10.1</b>	33.1	DI	1928	<b>11.1</b>	36.4	LU	1909	<b>10.0</b>	32.8
<b>8</b>	0110	<b>1.6</b>	5.2	<b>23</b>	0152	<b>3.4</b>	11.2	<b>8</b>	0259	<b>2.3</b>	7.5	<b>23</b>	0248	<b>3.1</b>	10.2	<b>8</b>	0135	<b>2.6</b>	8.5	<b>23</b>	0115	<b>3.2</b>	10.5
FR	0726	<b>12.0</b>	39.4		0807	<b>10.4</b>	34.1		0919	<b>11.9</b>	39.0		0903	<b>10.7</b>	35.1		0756	<b>11.5</b>	37.7		0732	<b>10.4</b>	34.1
VE	1346	<b>1.6</b>	5.2	SA	1424	<b>3.1</b>	10.2	MO	1539	<b>1.8</b>	5.9	TU	1520	<b>2.4</b>	7.9	MO	1417	<b>2.3</b>	7.5	TU	1350	<b>2.6</b>	8.5
VE	2003	<b>11.6</b>	38.1	SA	2036	<b>10.0</b>	32.8	LU	2159	<b>11.5</b>	37.7	MA	2134	<b>10.6</b>	34.8	LU	2039	<b>11.1</b>	36.4	MA	2007	<b>10.3</b>	33.8
<b>9</b>	0213	<b>1.8</b>	5.9	<b>24</b>	0240	<b>3.3</b>	10.8	<b>9</b>	0403	<b>2.2</b>	7.2	<b>24</b>	0340	<b>2.6</b>	8.5	<b>9</b>	0245	<b>2.7</b>	8.9	<b>24</b>	0214	<b>2.9</b>	9.5
SA	0830	<b>12.1</b>	39.7		0854	<b>10.5</b>	34.4		1023	<b>12.2</b>	40.0		0954	<b>11.2</b>	36.7		0907	<b>11.6</b>	38.1		0830	<b>10.8</b>	35.4
SA	1451	<b>1.5</b>	4.9	SU	1511	<b>2.8</b>	9.2	TU	1639	<b>1.5</b>	4.9	WE	1610	<b>1.8</b>	5.9	TU	1524	<b>2.1</b>	6.9	WE	1447	<b>2.2</b>	7.2
SA	2109	<b>11.7</b>	38.4	DI	2123	<b>10.2</b>	33.5	MA	2300	<b>11.8</b>	38.7	ME	2223	<b>11.1</b>	36.4	MA	2145	<b>11.3</b>	37.1	ME	2102	<b>10.8</b>	35.4
<b>10</b>	0315	<b>1.8</b>	5.9	<b>25</b>	0326	<b>3.1</b>	10.2	<b>10</b>	0502	<b>2.0</b>	6.6	<b>25</b>	0429	<b>2.1</b>	6.9	<b>10</b>	0350	<b>2.4</b>	7.9	<b>25</b>	0311	<b>2.4</b>	7.9
SA	0934	<b>12.3</b>	40.4		0939	<b>10.8</b>	35.4		1121	<b>12.4</b>	40.7		1043	<b>11.7</b>	38.4		1010	<b>11.9</b>	39.0		0925	<b>11.3</b>	37.1
SU	1553	<b>1.3</b>	4.3	MO	1556	<b>2.4</b>	7.9	WE	1734	<b>1.3</b>	4.3	TH	1656	<b>1.3</b>	4.3	WE	1624	<b>1.8</b>	5.9	TH	1540	<b>1.8</b>	5.9
DI	2212	<b>11.9</b>	39.0	LU	2208	<b>10.5</b>	34.4	ME	2354	<b>12.1</b>	39.7	JE	2309	<b>11.5</b>	37.7	ME	2244	<b>11.7</b>	38.4	JE	2153	<b>11.3</b>	37.1
<b>11</b>	0416	<b>1.7</b>	5.6	<b>26</b>	0411	<b>2.7</b>	8.9	<b>11</b>	0556	<b>1.7</b>	5.6	<b>26</b>	0516	<b>1.5</b>	4.9	<b>11</b>	0448	<b>2.1</b>	6.9	<b>26</b>	0403	<b>1.8</b>	5.9
MO	1035	<b>12.5</b>	41.0		1024	<b>11.2</b>	36.7		1214	<b>12.6</b>	41.3		1129	<b>12.1</b>	39.7		1106	<b>12.2</b>	40.0		1017	<b>11.8</b>	38.7
MO	1652	<b>1.1</b>	3.6	TU	1639	<b>1.9</b>	6.2	TH	1824	<b>1.1</b>	3.6	FR	1741	<b>0.9</b>	3.0	TH	1717	<b>1.5</b>	4.9	FR	1629	<b>1.2</b>	3.9
LU	2312	<b>12.1</b>	39.7	MA	2252	<b>10.9</b>	35.8	JE				VE	2354	<b>12.0</b>	39.4	JE	2336	<b>12.1</b>	39.7	VE	2241	<b>11.8</b>	38.7
<b>12</b>	0514	<b>1.6</b>	5.2	<b>27</b>	0455	<b>2.2</b>	7.2	<b>12</b>	0044	<b>12.3</b>	40.4	<b>27</b>	0601	<b>1.0</b>	3.3	<b>12</b>	0539	<b>1.6</b>	5.2	<b>27</b>	0451	<b>1.2</b>	3.9
TU	1133	<b>12.7</b>	41.7		1108	<b>11.6</b>	38.1		0645	<b>1.5</b>	4.9		1215	<b>12.5</b>	41.0		1156	<b>12.5</b>	41.0		1105	<b>12.3</b>	40.4
MA	1748	<b>1.0</b>	3.3	WE	1723	<b>1.4</b>	4.6	FR	1302	<b>12.6</b>	41.3	SA	1826	<b>0.5</b>	1.6	FR	1804	<b>1.2</b>	3.9	SA	1715	<b>0.8</b>	2.6
				ME	2335	<b>11.3</b>	37.1	VE	1911	<b>1.0</b>	3.3	SA				VE				SA	2327	<b>12.3</b>	40.4
<b>13</b>	0008	<b>12.2</b>	40.0	<b>28</b>	0539	<b>1.7</b>	5.6	<b>13</b>	0131	<b>12.3</b>	40.4	<b>28</b>	0038	<b>12.3</b>	40.4	<b>13</b>	0023	<b>12.3</b>	40.4	<b>28</b>	0537	<b>0.7</b>	2.3
WE	0609	<b>1.6</b>	5.2		1152	<b>12.0</b>	39.4		0732	<b>1.4</b>	4.6		0646	<b>0.6</b>	2.0		0626	<b>1.3</b>	4.3		1151	<b>12.6</b>	41.3
ME	1227	<b>12.7</b>	41.7	TH	1806	<b>1.0</b>	3.3	SA	1348	<b>12.5</b>	41.0	SU	1300	<b>12.7</b>	41.7	SA	1242	<b>12.6</b>	41.3	SU	1759	<b>0.5</b>	1.6
	1840	<b>0.9</b>	3.0	JE				SA	1955	<b>1.1</b>	3.6	DI	1910	<b>0.3</b>	1.0	SA	1848	<b>1.1</b>	3.6	DI			
<b>14</b>	0101	<b>12.2</b>	40.0	<b>29</b>	0019	<b>11.6</b>	38.1	<b>14</b>	0215	<b>12.3</b>	40.4	<b>29</b>	0106	<b>12.4</b>	40.7	<b>14</b>	0106	<b>12.4</b>	40.7	<b>29</b>	0012	<b>12.7</b>	41

## 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>	0234	<b>12.9</b>	42.3	<b>16</b>	0259	<b>11.2</b>	36.7	<b>1</b>	0311	<b>12.5</b>	41.0	<b>16</b>	0302	<b>11.2</b>	36.7	<b>1</b>	0455	<b>11.5</b>	37.7	<b>16</b>	0410	<b>11.5</b>	37.7
TH	0848	<b>0.3</b>	1.0	FR	0909	<b>2.0</b>	6.6	SA	0927	<b>0.9</b>	3.0	SU	0916	<b>1.7</b>	5.6	TU	1107	<b>2.0</b>	6.6	WE	1023	<b>1.3</b>	4.3
JE	2112	<b>0.9</b>	3.0	VE	1522	<b>10.7</b>	35.1	SA	1548	<b>11.9</b>	39.0	SU	1532	<b>10.8</b>	35.4	MA	1732	<b>11.3</b>	37.1	WE	1641	<b>11.3</b>	37.1
				VE	2124	<b>2.5</b>	8.2	SA	2152	<b>1.7</b>	5.6	DI	2134	<b>2.3</b>	7.5	MA	2336	<b>2.6</b>	8.5	ME	2246	<b>1.9</b>	6.2
<b>2</b>	0326	<b>12.6</b>	41.3	<b>17</b>	0335	<b>10.9</b>	35.8	<b>2</b>	0408	<b>12.0</b>	39.4	<b>17</b>	0346	<b>11.1</b>	36.4	<b>2</b>	0555	<b>11.2</b>	36.7	<b>17</b>	0502	<b>11.4</b>	37.4
FR	0942	<b>0.8</b>	2.6	SA	0947	<b>2.2</b>	7.2	SU	1025	<b>1.5</b>	4.9	MO	1001	<b>1.8</b>	5.9	WE	1207	<b>2.3</b>	7.5	TH	1115	<b>1.4</b>	4.6
VE	1559	<b>12.1</b>	39.7	SA	1602	<b>10.5</b>	34.4	SU	1648	<b>11.5</b>	37.7	MO	1619	<b>10.8</b>	35.4	WE	1830	<b>11.2</b>	36.7	TH	1732	<b>11.4</b>	37.4
	2207	<b>1.4</b>	4.6	SA	2204	<b>2.7</b>	8.9	DI	2251	<b>2.2</b>	7.2	LU	2222	<b>2.4</b>	7.9	ME				JE	2340	<b>1.9</b>	6.2
<b>3</b>	0421	<b>12.2</b>	40.0	<b>18</b>	0417	<b>10.7</b>	35.1	<b>3</b>	0510	<b>11.6</b>	38.1	<b>18</b>	0436	<b>11.0</b>	36.1	<b>3</b>	0038	<b>2.7</b>	8.9	<b>18</b>	0556	<b>11.4</b>	37.4
SA	1039	<b>1.3</b>	4.3	MO	1031	<b>2.3</b>	7.5	MO	1126	<b>2.0</b>	6.6	MO	1051	<b>1.8</b>	5.9	TH	0656	<b>11.0</b>	36.1	FR	1209	<b>1.6</b>	5.2
SA	1659	<b>11.6</b>	38.1	SU	1648	<b>10.3</b>	33.8	MO	1750	<b>11.1</b>	36.4	TU	1710	<b>10.8</b>	35.4	TH	1308	<b>2.5</b>	8.2	FR	1824	<b>11.5</b>	37.7
SA	2305	<b>2.0</b>	6.6	DI	2251	<b>2.8</b>	9.2	LU	2355	<b>2.7</b>	8.9	MA	2314	<b>2.4</b>	7.9	JE	1929	<b>11.1</b>	36.4	VE			
<b>4</b>	0522	<b>11.7</b>	38.4	<b>19</b>	0505	<b>10.6</b>	34.8	<b>4</b>	0615	<b>11.2</b>	36.7	<b>19</b>	0530	<b>11.0</b>	36.1	<b>4</b>	0141	<b>2.7</b>	8.9	<b>19</b>	0038	<b>1.8</b>	5.9
SU	1141	<b>1.9</b>	6.2	MO	1121	<b>2.4</b>	7.9	TU	1231	<b>2.4</b>	7.9	WE	1145	<b>1.9</b>	6.2	FR	0757	<b>11.0</b>	36.1	SA	0653	<b>11.4</b>	37.4
DI	1804	<b>11.2</b>	36.7	MO	1739	<b>10.3</b>	33.8	MA	1855	<b>11.0</b>	36.1	ME	1804	<b>10.9</b>	35.8	VE	1408	<b>2.6</b>	8.5	SA	1305	<b>1.7</b>	5.6
				LU	2343	<b>2.9</b>	9.5									VE	2026	<b>11.2</b>	36.7	SA	1919	<b>11.7</b>	38.4
<b>5</b>	0010	<b>2.5</b>	8.2	<b>20</b>	0559	<b>10.6</b>	34.8	<b>5</b>	0102	<b>2.9</b>	9.5	<b>20</b>	0011	<b>2.4</b>	7.9	<b>5</b>	0240	<b>2.6</b>	8.5	<b>20</b>	0137	<b>1.7</b>	5.6
MO	0630	<b>11.4</b>	37.4	FR	1217	<b>2.4</b>	7.9	WE	0722	<b>11.1</b>	36.4	TH	0627	<b>11.0</b>	36.1	SA	0855	<b>11.1</b>	36.4	MO	0751	<b>11.5</b>	37.7
LU	1249	<b>2.3</b>	7.5	TU	1835	<b>10.4</b>	34.1	ME	1337	<b>2.6</b>	8.5	TH	1242	<b>1.9</b>	6.2	SA	1503	<b>2.5</b>	8.2	SU	1403	<b>1.7</b>	5.6
LU	1914	<b>11.0</b>	36.1	MA				ME	1959	<b>11.1</b>	36.4	JE	1859	<b>11.1</b>	36.4	SA	2120	<b>11.4</b>	37.4	DI	2017	<b>12.0</b>	39.4
<b>6</b>	0120	<b>2.8</b>	9.2	<b>21</b>	0042	<b>2.9</b>	9.5	<b>6</b>	0209	<b>2.8</b>	9.2	<b>21</b>	0110	<b>2.2</b>	7.2	<b>6</b>	0334	<b>2.3</b>	7.5	<b>21</b>	0237	<b>1.5</b>	4.9
TU	0741	<b>11.2</b>	36.7	WE	0659	<b>10.7</b>	35.1	TH	0827	<b>11.2</b>	36.7	FR	0726	<b>11.2</b>	36.7	SU	0948	<b>11.2</b>	36.7	MO	0852	<b>11.7</b>	38.4
MA	1359	<b>2.5</b>	8.2	WE	1316	<b>2.3</b>	7.5	JE	1440	<b>2.5</b>	8.2	FR	1339	<b>1.8</b>	5.9	SU	1553	<b>2.4</b>	7.9	MO	1500	<b>1.6</b>	5.2
MA	2022	<b>11.0</b>	36.1	ME	1933	<b>10.7</b>	35.1	JE	2059	<b>11.3</b>	37.1	VE	1954	<b>11.4</b>	37.4	DI	2209	<b>11.5</b>	37.7	LU	2115	<b>12.3</b>	40.4
<b>7</b>	0230	<b>2.8</b>	9.2	<b>22</b>	0142	<b>2.6</b>	8.5	<b>7</b>	0310	<b>2.5</b>	8.2	<b>22</b>	0209	<b>1.9</b>	6.2	<b>7</b>	0421	<b>2.1</b>	6.9	<b>22</b>	0335	<b>1.2</b>	3.9
WE	0850	<b>11.3</b>	37.1	TH	0758	<b>11.0</b>	36.1	FR	0926	<b>11.4</b>	37.4	SA	0823	<b>11.5</b>	37.7	MO	1035	<b>11.2</b>	36.7	TU	0951	<b>11.9</b>	39.0
ME	1505	<b>2.4</b>	7.9	TH	1414	<b>2.0</b>	6.6	FR	1536	<b>2.2</b>	7.2	SA	1435	<b>1.6</b>	5.2	MO	1637	<b>2.3</b>	7.5	TU	1558	<b>1.5</b>	4.9
	2126	<b>11.3</b>	37.1	JE	2029	<b>11.1</b>	36.4	VE	2154	<b>11.6</b>	38.1	SA	2048	<b>11.8</b>	38.7	LU	2252	<b>11.6</b>	38.1	MA	2213	<b>12.6</b>	41.3
<b>8</b>	0333	<b>2.5</b>	8.2	<b>23</b>	0241	<b>2.2</b>	7.2	<b>8</b>	0404	<b>2.1</b>	6.9	<b>23</b>	0305	<b>1.5</b>	4.9	<b>8</b>	0503	<b>1.9</b>	6.2	<b>23</b>	0432	<b>0.9</b>	3.0
TH	0951	<b>11.6</b>	38.1	FR	0855	<b>11.4</b>	37.4	SA	1019	<b>11.7</b>	38.4	SU	0919	<b>11.8</b>	38.7	MA	1117	<b>11.3</b>	37.1	WE	1050	<b>12.1</b>	39.7
JE	1603	<b>2.0</b>	6.6	FR	1508	<b>1.7</b>	5.6	SA	1626	<b>2.0</b>	6.6	SU	1529	<b>1.3</b>	4.3	TU	1717	<b>2.3</b>	7.5	WE	1654	<b>1.4</b>	4.6
	2222	<b>11.7</b>	38.4	VE	2122	<b>11.6</b>	38.1	SA	2243	<b>11.9</b>	39.0	DI	2141	<b>12.3</b>	40.4	MA	2331	<b>11.6</b>	38.1	ME	2310	<b>12.8</b>	42.0
<b>9</b>	0429	<b>2.0</b>	6.6	<b>24</b>	0334	<b>1.6</b>	5.2	<b>9</b>	0452	<b>1.8</b>	5.9	<b>24</b>	0358	<b>1.0</b>	3.3	<b>9</b>	0541	<b>1.8</b>	5.9	<b>24</b>	0528	<b>0.7</b>	2.3
FR	1046	<b>12.0</b>	39.4	SA	0948	<b>11.9</b>	39.0	SU	1107	<b>11.8</b>	38.7	MO	1013	<b>12.2</b>	40.0	WE	1154	<b>11.2</b>	36.7	TH	1147	<b>12.3</b>	40.4
VE	1654	<b>1.7</b>	5.6	SA	1559	<b>1.2</b>	3.9	SU	1710	<b>1.8</b>	5.9	MO	1620	<b>1.1</b>	3.6	WE	1753	<b>2.3</b>	7.5	TH	1750	<b>1.3</b>	4.3
	2312	<b>12.1</b>	39.7	SA	2211	<b>12.1</b>	39.7	DI	2326	<b>12.1</b>	39.7	LU	2233	<b>12.7</b>	41.7	ME				JE			
<b>10</b>	0518	<b>1.6</b>	5.2	<b>25</b>	0424	<b>1.0</b>	3.3	<b>10</b>	0535	<b>1.5</b>	4.9	<b>25</b>	0450	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0005	<b>11.6</b>	38.1	<b>25</b>	0006	<b>12.9</b>	42.3
SA	1134	<b>12.3</b>	40.4	MO	1039	<b>12.3</b>	40.4	MO	1149	<b>11.9</b>	39.0	TU	1106	<b>12.5</b>	41.0	TH	0615	<b>1.7</b>	5.6	FR	0623	<b>0.6</b>	2.0
SA	1739	<b>1.4</b>	4.6	SU	1647	<b>0.9</b>	3.0	MO	1751	<b>1.8</b>	5.9	TU	1712	<b>0.9</b>	3.0	TH	1228	<b>11.2</b>	36.7	FR	1243	<b>12.3</b>	40.4
SA	2356	<b>12.3</b>	40.4	DI	2259	<b>12.6</b>	41.3	LU				MA	2325	<b>13.0</b>	42.7	JE	1827	<b>2.2</b>	7.2	VE	1845	<b>1.3</b>	4.3
<b>11</b>	0602	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0513	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0006	<b>12.1</b>	39.7	<b>26</b>	0542	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0039	<b>11.6</b>	38.1	<b>26</b>	0102	<b>12.8</b>	42.0
SU	1218	<b>12.3</b>	40.4	MO	1127	<b>12.6</b>	41.3	TU	0613	<b>1.4</b>	4.6	WE	1159	<b>12.6</b>	41.3	FR	0650	<b>1.5</b>	4.9	SA	0716	<b>0.7</b>	2.3
DI	1821	<b>1.4</b>	4.6	MO	1734	<b>0.6</b>	2.0	MA	1827	<b>1.9</b>	6.2	WE	1803	<b>0.9</b>	3.0	FR	1303	<b>11.1</b>	36.4	SA	1338	<b>12.2</b>	40.0
				LU	2347	<b>12.9</b>	42.3					ME				VE	1903	<b>2.1</b>	6.9	SA	1939	<b>1.4</b>	4.6
<b>12</b>	0038	<b>12.4</b>	40.7	<b>27</b>	0601	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0041	<b>11.9</b>	39.0	<b>27</b>	0017	<b>13.1</b>	43.0	<b>12</b>	0114	<b>11.6</b>	38.1	<b>27</b>	0156	<b>12.6</b>	41.3
MO	0643	<b>1.2</b>	3.9	TU	1216	<b>12.8</b>	42.0	WE	0649	<b>1.5</b>	4.9	TH	0634	<b>0.3</b>	1.0	SA	0727	<b>1.4</b>	4.6	TH	0809	<b>0.9</b>	3.0
LU	1258	<b>12.2</b>	40.0	MA	1822	<b>0.5</b>	1.6	ME	1303	<b>11.5</b>	37.7	JE	1252	<b>12.5</b>	41.0	SA	1340	<b>11.1</b>	36.4	SU	1431	<b>12.1</b>	39.7
	1859	<b>1.4</b>	4.6					ME	1902	<b>2.0</b>	6.6	JE	1856	<b>1.0</b>	3.3	SA	1941	<b>2.0</b>	6.6	DI	2032	<b>1.6</b>	5.2
<b>13</b>	0116	<b>12.2</b>	40.0	<b>28</b>	0035	<b>13.1</b>	43.0	<b>13</b>	0114	<b>11.7</b>	38.4	<b>28</b>	0111	<b>13.0</b>	42.7	<b>13</b>	0152	<b>11.6</b>	38.1	<b>28</b>	0250	<b>12.3</b>	40.4
TU	0721	<b>1.3</b>	4.3	WE	0650	<b>0.1</b>	0.3	TH	0723	<b>1.6</b>	5.2	FR	0727	<b>0.4</b>	1.3	SU	0806	<b>1.3</b>	4.3	MO	0901	<b>1.2</b>	3.9
MA	1336	<b>11.9</b>	39.0	WE	1306	<b>12.8</b>	42.0	TH	1336	<b>11.2</b>	36.7	FR	1347	<b>12.4</b>	40.7	SU	1421	<b>11.2</b>	36.7	MO	1524	<b>11.9</b>	39.0
	1937	<b>1.7</b>	5.6	ME	1912	<b>0.6</b>	2.0	JE	1936	<b>2.1</b>	6.9	VE	1950	<b>1.2</b>	3.9	DI	2023	<b>1.9</b>	6.2	LU	2124	<b>1.8</b>	5.9
<b>14</b>	0151	<b>11.9</b>	39.0	<b>29</b>	0125	<b>13.1</b>	43.0	<b>14</b>	0147	<b>11.5</b>	37.7	<b>29</b>	0205	<b>12.7</b>	41.7	<b>14</b>	0235	<b>11.6</b>	38.1	<b>29</b>	0342	<b>12.0</b>	39.4
WE	0757	<b>1.5</b>	4.9	TH	0740	<b>0.2</b>	0.7	FR	0758</														

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>	0529	<b>11.3</b>	37.1	<b>16</b>	0433	<b>11.8</b>	38.7	<b>1</b>	0027	<b>2.8</b>	9.2	<b>16</b>	0556	<b>11.5</b>	37.7	<b>1</b>	0125	<b>3.2</b>	10.5	<b>16</b>	0138	<b>2.3</b>	7.5
TH	1138	<b>2.2</b>	7.2		1044	<b>1.1</b>	3.6		0641	<b>10.5</b>	34.4		1207	<b>1.8</b>	5.9	WE	0741	<b>9.8</b>	32.2	TH	0801	<b>11.0</b>	36.1
JE	1759	<b>11.3</b>	37.1	FR	1659	<b>11.9</b>	39.0	SU	1248	<b>3.0</b>	9.8	MO	1822	<b>11.9</b>	39.0	ME	1344	<b>3.6</b>	11.8	TH	1408	<b>2.7</b>	8.9
				VE	2310	<b>1.4</b>	4.6	DI	1904	<b>10.7</b>	35.1	LU				ME	1959	<b>10.2</b>	33.5	JE	2030	<b>11.4</b>	37.4
<b>2</b>	0008	<b>2.6</b>	8.5	<b>17</b>	0525	<b>11.7</b>	38.4	<b>2</b>	0121	<b>3.0</b>	9.8	<b>17</b>	0044	<b>1.8</b>	5.9	<b>2</b>	0217	<b>3.1</b>	10.2	<b>17</b>	0250	<b>2.2</b>	7.2
FR	0624	<b>11.0</b>	36.1		1137	<b>1.4</b>	4.6		0735	<b>10.2</b>	33.5		0702	<b>11.3</b>	37.1		0832	<b>9.9</b>	32.5		0912	<b>11.2</b>	36.7
VE	1234	<b>2.5</b>	8.2	SA	1751	<b>11.9</b>	39.0	MO	1340	<b>3.3</b>	10.8	TU	1311	<b>2.2</b>	7.2	TH	1436	<b>3.4</b>	11.2	FR	1518	<b>2.6</b>	8.5
	1853	<b>11.1</b>	36.4	SA				LU	1956	<b>10.5</b>	34.4	MA	1929	<b>11.7</b>	38.4	JE	2051	<b>10.4</b>	34.1	VE	2139	<b>11.7</b>	38.4
<b>3</b>	0107	<b>2.7</b>	8.9	<b>18</b>	0007	<b>1.5</b>	4.9	<b>3</b>	0214	<b>3.1</b>	10.2	<b>18</b>	0153	<b>2.0</b>	6.6	<b>3</b>	0307	<b>2.7</b>	8.9	<b>18</b>	0355	<b>2.0</b>	6.6
SA	0721	<b>10.8</b>	35.4		0622	<b>11.5</b>	37.7		0828	<b>10.0</b>	32.8		0813	<b>11.2</b>	36.7		0921	<b>10.3</b>	33.8		1016	<b>11.6</b>	38.1
SA	1330	<b>2.8</b>	9.2	SU	1233	<b>1.6</b>	5.2	TU	1431	<b>3.4</b>	11.2	WE	1420	<b>2.4</b>	7.9	FR	1526	<b>3.0</b>	9.8	SA	1621	<b>2.2</b>	7.2
	1948	<b>11.0</b>	36.1	DI	1848	<b>11.9</b>	39.0	MA	2047	<b>10.4</b>	34.1	ME	2040	<b>11.7</b>	38.4	VE	2140	<b>10.9</b>	35.8	SA	2240	<b>12.1</b>	39.7
<b>4</b>	0204	<b>2.8</b>	9.2	<b>19</b>	0108	<b>1.7</b>	5.6	<b>4</b>	0303	<b>3.0</b>	9.8	<b>19</b>	0302	<b>1.9</b>	6.2	<b>4</b>	0355	<b>2.2</b>	7.2	<b>19</b>	0452	<b>1.6</b>	5.2
SU	0818	<b>10.6</b>	34.8		0723	<b>11.4</b>	37.4		0917	<b>10.1</b>	33.1		0924	<b>11.3</b>	37.1		1007	<b>10.8</b>	35.4		1111	<b>12.0</b>	39.4
DI	1425	<b>2.9</b>	9.5	MO	1334	<b>1.9</b>	6.2	WE	1519	<b>3.3</b>	10.8	TH	1529	<b>2.3</b>	7.5	SA	1613	<b>2.4</b>	7.9	SU	1716	<b>1.7</b>	5.6
	2041	<b>10.9</b>	35.8	LU	1949	<b>11.9</b>	39.0	ME	2133	<b>10.6</b>	34.8	JE	2150	<b>11.9</b>	39.0	SA	2226	<b>11.4</b>	37.4	DI	2334	<b>12.4</b>	40.7
<b>5</b>	0258	<b>2.7</b>	8.9	<b>20</b>	0212	<b>1.7</b>	5.6	<b>5</b>	0348	<b>2.7</b>	8.9	<b>20</b>	0408	<b>1.7</b>	5.6	<b>5</b>	0439	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0542	<b>1.3</b>	4.3
MO	0911	<b>10.6</b>	34.8		0829	<b>11.4</b>	37.4		1001	<b>10.4</b>	34.1		1029	<b>11.6</b>	38.1		1051	<b>11.3</b>	37.1		1201	<b>12.4</b>	40.7
LU	1515	<b>3.0</b>	9.8	TU	1437	<b>2.0</b>	6.6	TH	1603	<b>3.0</b>	9.8	FR	1633	<b>2.1</b>	6.9	SU	1658	<b>1.7</b>	5.6	MO	1805	<b>1.3</b>	4.3
	2131	<b>11.0</b>	36.1	MA	2054	<b>12.0</b>	39.4	JE	2216	<b>11.0</b>	36.1	VE	2253	<b>12.2</b>	40.0	DI	2311	<b>11.9</b>	39.0	LU			
<b>6</b>	0346	<b>2.6</b>	8.5	<b>21</b>	0316	<b>1.5</b>	4.9	<b>6</b>	0430	<b>2.2</b>	7.2	<b>21</b>	0507	<b>1.4</b>	4.6	<b>6</b>	0522	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0022	<b>12.6</b>	41.3
TU	0959	<b>10.6</b>	34.8		0935	<b>11.6</b>	38.1		1042	<b>10.7</b>	35.1		1128	<b>11.9</b>	39.0		1134	<b>11.8</b>	38.7		0627	<b>1.1</b>	3.6
MA	1600	<b>2.9</b>	9.5	WE	1540	<b>1.9</b>	6.2	FR	1645	<b>2.5</b>	8.2	SA	1730	<b>1.8</b>	5.9	MO	1741	<b>1.2</b>	3.9	TU	1246	<b>12.6</b>	41.3
	2214	<b>11.1</b>	36.4	ME	2159	<b>12.3</b>	40.4	VE	2257	<b>11.4</b>	37.4	SA	2349	<b>12.5</b>	41.0	LU	2354	<b>12.3</b>	40.4	MA	1850	<b>1.1</b>	3.6
<b>7</b>	0428	<b>2.4</b>	7.9	<b>22</b>	0419	<b>1.3</b>	4.3	<b>7</b>	0510	<b>1.7</b>	5.6	<b>22</b>	0600	<b>1.2</b>	3.9	<b>7</b>	0605	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0107	<b>12.6</b>	41.3
WE	1041	<b>10.7</b>	35.1		1038	<b>11.8</b>	38.7		1123	<b>11.1</b>	36.4		1221	<b>12.2</b>	40.0		1216	<b>12.2</b>	40.0		0710	<b>1.1</b>	3.6
ME	1640	<b>2.8</b>	9.2	TH	1642	<b>1.8</b>	5.9	SA	1726	<b>2.0</b>	6.6	SU	1822	<b>1.5</b>	4.9	TU	1824	<b>0.7</b>	2.3	WE	1328	<b>12.6</b>	41.3
	2253	<b>11.2</b>	36.7	JE	2301	<b>12.5</b>	41.0	SA	2338	<b>11.8</b>	38.7	DI				MA				ME	1933	<b>1.1</b>	3.6
<b>8</b>	0506	<b>2.1</b>	6.9	<b>23</b>	0518	<b>1.1</b>	3.6	<b>8</b>	0551	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0040	<b>12.7</b>	41.7	<b>8</b>	0038	<b>12.5</b>	41.0	<b>23</b>	0149	<b>12.4</b>	40.7
TH	1118	<b>10.8</b>	35.4		1138	<b>12.0</b>	39.4		1203	<b>11.5</b>	37.7		0649	<b>1.0</b>	3.3		0647	<b>0.4</b>	1.3		0752	<b>1.2</b>	3.9
JE	1718	<b>2.5</b>	8.2	FR	1740	<b>1.6</b>	5.2	SU	1808	<b>1.5</b>	4.9	MO	1309	<b>12.4</b>	40.7	WE	1259	<b>12.5</b>	41.0	TH	1409	<b>12.4</b>	40.7
	2330	<b>11.4</b>	37.4	VE	2359	<b>12.6</b>	41.3	DI				LU	1911	<b>1.3</b>	4.3	ME	1908	<b>0.4</b>	1.3	JE	2014	<b>1.2</b>	3.9
<b>9</b>	0542	<b>1.8</b>	5.9	<b>24</b>	0613	<b>1.0</b>	3.3	<b>9</b>	0020	<b>12.1</b>	39.7	<b>24</b>	0128	<b>12.7</b>	41.7	<b>9</b>	0121	<b>12.6</b>	41.3	<b>24</b>	0230	<b>12.1</b>	39.7
FR	1155	<b>11.0</b>	36.1		1234	<b>12.2</b>	40.0		0632	<b>0.9</b>	3.0		0735	<b>1.0</b>	3.3		0730	<b>0.4</b>	1.3		0833	<b>1.5</b>	4.9
VE	1755	<b>2.2</b>	7.2	SA	1835	<b>1.5</b>	4.9	MO	1245	<b>11.8</b>	38.7	TU	1354	<b>12.5</b>	41.0	TH	1342	<b>12.6</b>	41.3	FR	1449	<b>12.0</b>	39.4
				SA				LU	1850	<b>1.2</b>	3.9	MA	1956	<b>1.2</b>	3.9	JE	1952	<b>0.3</b>	1.0	VE	2056	<b>1.5</b>	4.9
<b>10</b>	0006	<b>11.6</b>	38.1	<b>25</b>	0053	<b>12.7</b>	41.7	<b>10</b>	0103	<b>12.3</b>	40.4	<b>25</b>	0214	<b>12.5</b>	41.0	<b>10</b>	0206	<b>12.6</b>	41.3	<b>25</b>	0311	<b>11.6</b>	38.1
SA	0620	<b>1.4</b>	4.6		0705	<b>0.9</b>	3.0		0714	<b>0.6</b>	2.0		0819	<b>1.1</b>	3.6		0815	<b>0.4</b>	1.3		0913	<b>2.0</b>	6.6
SA	1232	<b>11.2</b>	36.7	SU	1326	<b>12.3</b>	40.4	TU	1328	<b>12.0</b>	39.4	WE	1438	<b>12.4</b>	40.7	FR	1427	<b>12.7</b>	41.7	SA	1528	<b>11.6</b>	38.1
	1834	<b>1.9</b>	6.2	DI	1927	<b>1.4</b>	4.6	MA	1933	<b>0.9</b>	3.0	ME	2041	<b>1.3</b>	4.3	VE	2038	<b>0.4</b>	1.3	SA	2136	<b>1.9</b>	6.2
<b>11</b>	0045	<b>11.8</b>	38.7	<b>26</b>	0145	<b>12.6</b>	41.3	<b>11</b>	0147	<b>12.4</b>	40.7	<b>26</b>	0258	<b>12.2</b>	40.0	<b>11</b>	0253	<b>12.5</b>	41.0	<b>26</b>	0351	<b>11.0</b>	36.1
SU	0659	<b>1.1</b>	3.6		0754	<b>1.0</b>	3.3		0757	<b>0.5</b>	1.6		0902	<b>1.4</b>	4.6		0902	<b>0.6</b>	2.0		0953	<b>2.4</b>	7.9
DI	1312	<b>11.4</b>	37.4	MO	1416	<b>12.2</b>	40.0	WE	1411	<b>12.2</b>	40.0	TH	1521	<b>12.1</b>	39.7	SA	1514	<b>12.6</b>	41.3	SU	1607	<b>11.1</b>	36.4
	1915	<b>1.6</b>	5.2	LU	2016	<b>1.5</b>	4.9	ME	2017	<b>0.7</b>	2.3	JE	2126	<b>1.6</b>	5.2	SA	2127	<b>0.6</b>	2.0	DI	2217	<b>2.3</b>	7.5
<b>12</b>	0127	<b>11.9</b>	39.0	<b>27</b>	0234	<b>12.4</b>	40.7	<b>12</b>	0232	<b>12.4</b>	40.7	<b>27</b>	0342	<b>11.7</b>	38.4	<b>12</b>	0343	<b>12.2</b>	40.0	<b>27</b>	0432	<b>10.5</b>	34.4
MO	0740	<b>0.9</b>	3.0		0842	<b>1.1</b>	3.6		0842	<b>0.5</b>	1.6		0946	<b>1.8</b>	5.9		0952	<b>1.0</b>	3.3		1034	<b>2.9</b>	9.5
LU	1355	<b>11.6</b>	38.1	TU	1504	<b>12.1</b>	39.7	TH	1455	<b>12.3</b>	40.4	FR	1603	<b>11.7</b>	38.4	SU	1604	<b>12.4</b>	40.7	MO	1647	<b>10.6</b>	34.8
	1958	<b>1.4</b>	4.6	MA	2105	<b>1.6</b>	5.2	JE	2103	<b>0.7</b>	2.3	VE	2210	<b>2.0</b>	6.6	DI	2221	<b>1.0</b>	3.3	LU	2259	<b>2.7</b>	8.9
<b>13</b>	0211	<b>12.0</b>	39.4	<b>28</b>	0322	<b>12.1</b>	39.7	<b>13</b>	0318	<b>12.3</b>	40.4	<b>28</b>	0426	<b>11.2</b>	36.7	<b>13</b>	0437	<b>11.8</b>	38.7	<b>28</b>	0516	<b>10.1</b>	33.1
TU	0824	<b>0.8</b>	2.6		0929	<b>1.4</b>	4.6		0927	<b>0.7</b>	2.3		1030	<b>2.3</b>	7.5		1046	<b>1.5</b>	4.9		1118	<b>3.3</b>	10.8
MA	1439	<b>11.7</b>	38.4	WE	1550	<b>12.0</b>	39.4	FR	1541	<b>12.3</b>	40.4	SA	1646	<b>11.2</b>	36.7	MO	1700	<b>12.0</b>	39.4	TU	1731	<b>10.3</b>	33.8
	2043	<b>1.3</b>	4.3	ME	2153	<b>1.8</b>	5.9	VE	2151	<b>0.8</b>	2.6	SA	2256	<b>2.4</b>	7.9	LU	2320	<b>1.5</b>	4.9	MA	2346	<b>3.0</b>	9.8
<b>14</b>	0257	<b>12.0</b>	39.4	<b>29</b>	0410	<b>11.8</b>	38.7	<b>14</b>	0406	<b>12.1</b>	39.7	<b>29</b>	0511	<b>10.7</b>	35.1	<b>14</b>	0538	<b>11.4</b>	37.4	<b>29</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>	0133	<b>2.9</b>	9.5	<b>16</b>	0233	<b>2.4</b>	7.9	<b>1</b>	0243	<b>1.9</b>	6.2	<b>16</b>	0402	<b>2.0</b>	6.6	<b>1</b>	0259	<b>1.6</b>	5.2	<b>16</b>	0420	<b>2.3</b>	7.5
	0749	<b>10.1</b>	33.1		0855	<b>11.2</b>	36.7		0856	<b>11.4</b>	37.4		1020	<b>12.0</b>	39.4		0911	<b>12.0</b>	39.4		1036	<b>11.8</b>	38.7
FR	1356	<b>3.2</b>	10.5	SA	1504	<b>2.6</b>	8.5	MO	1509	<b>1.9</b>	6.2	TU	1630	<b>1.8</b>	5.9	WE	1529	<b>1.3</b>	4.3	TH	1649	<b>1.8</b>	5.9
VE	2011	<b>10.5</b>	34.4	SA	2123	<b>11.5</b>	37.7	LU	2123	<b>11.6</b>	38.1	MA	2246	<b>11.9</b>	39.0	ME	2143	<b>11.8</b>	38.7	JE	2303	<b>11.4</b>	37.4
<b>2</b>	0228	<b>2.5</b>	8.2	<b>17</b>	0336	<b>2.1</b>	6.9	<b>2</b>	0333	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0450	<b>1.8</b>	5.9	<b>2</b>	0350	<b>1.4</b>	4.6	<b>17</b>	0504	<b>2.3</b>	7.5
	0842	<b>10.5</b>	34.4		0955	<b>11.6</b>	38.1		0945	<b>11.8</b>	38.7		1107	<b>12.2</b>	40.0		1002	<b>12.3</b>	40.4		1119	<b>11.8</b>	38.7
SA	1451	<b>2.7</b>	8.9	SU	1603	<b>2.1</b>	6.9	TU	1559	<b>1.3</b>	4.3	WE	1717	<b>1.5</b>	4.9	TH	1621	<b>0.9</b>	3.0	FR	1731	<b>1.7</b>	5.6
SA	2105	<b>11.0</b>	36.1	DI	2221	<b>11.9</b>	39.0	MA	2212	<b>12.0</b>	39.4	ME	2332	<b>12.0</b>	39.4	JE	2235	<b>12.1</b>	39.7	VE	2345	<b>11.4</b>	37.4
<b>3</b>	0319	<b>2.0</b>	6.6	<b>18</b>	0430	<b>1.8</b>	5.9	<b>3</b>	0421	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0534	<b>1.7</b>	5.6	<b>3</b>	0441	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0544	<b>2.2</b>	7.2
	0932	<b>11.1</b>	36.4		1048	<b>12.1</b>	39.7		1032	<b>12.3</b>	40.4		1150	<b>12.3</b>	40.4		1053	<b>12.6</b>	41.3		1158	<b>11.8</b>	38.7
SU	1542	<b>2.1</b>	6.9	MO	1656	<b>1.7</b>	5.6	WE	1646	<b>0.8</b>	2.6	TH	1759	<b>1.3</b>	4.3	FR	1712	<b>0.6</b>	2.0	SA	1809	<b>1.6</b>	5.2
DI	2155	<b>11.5</b>	37.7	LU	2312	<b>12.2</b>	40.0	ME	2259	<b>12.3</b>	40.4	JE				VE	2327	<b>12.3</b>	40.4	SA			
<b>4</b>	0407	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0518	<b>1.5</b>	4.9	<b>4</b>	0507	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0014	<b>11.9</b>	39.0	<b>4</b>	0532	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0023	<b>11.3</b>	37.1
	1019	<b>11.6</b>	38.1		1136	<b>12.4</b>	40.7		1118	<b>12.7</b>	41.7		0615	<b>1.8</b>	5.9		1145	<b>12.8</b>	42.0		0621	<b>2.2</b>	7.2
MO	1629	<b>1.5</b>	4.9	TU	1742	<b>1.3</b>	4.3	TH	1733	<b>0.4</b>	1.3	FR	1230	<b>12.2</b>	40.0	SA	1804	<b>0.4</b>	1.3	SU	1234	<b>11.7</b>	38.4
LU	2242	<b>12.0</b>	39.4	MA	2359	<b>12.4</b>	40.7	JE	2347	<b>12.5</b>	41.0	VE	1838	<b>1.3</b>	4.3	SA				DI	1844	<b>1.6</b>	5.2
<b>5</b>	0452	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0602	<b>1.3</b>	4.3	<b>5</b>	0553	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0054	<b>11.7</b>	38.4	<b>5</b>	0020	<b>12.3</b>	40.4	<b>20</b>	0058	<b>11.1</b>	36.4
	1103	<b>12.1</b>	39.7		1219	<b>12.6</b>	41.3		1204	<b>12.9</b>	42.3		0653	<b>1.9</b>	6.2		0625	<b>1.1</b>	3.6		0657	<b>2.2</b>	7.2
TU	1714	<b>0.9</b>	3.0	WE	1825	<b>1.1</b>	3.6	FR	1820	<b>0.2</b>	0.7	SA	1306	<b>12.0</b>	39.4	SU	1238	<b>12.8</b>	42.0	MO	1308	<b>11.6</b>	38.1
MA	2327	<b>12.4</b>	40.7	ME				VE				SA	1916	<b>1.4</b>	4.6	DI	1857	<b>0.5</b>	1.6	LU	1919	<b>1.5</b>	4.9
<b>6</b>	0536	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0041	<b>12.4</b>	40.7	<b>6</b>	0035	<b>12.6</b>	41.3	<b>21</b>	0130	<b>11.4</b>	37.4	<b>6</b>	0115	<b>12.2</b>	40.0	<b>21</b>	0133	<b>11.1</b>	36.4
	1147	<b>12.5</b>	41.0		0643	<b>1.3</b>	4.3		0641	<b>0.7</b>	2.3		0729	<b>2.1</b>	6.9		0719	<b>1.2</b>	3.9		0733	<b>2.2</b>	7.2
WE	1758	<b>0.5</b>	1.6	TH	1259	<b>12.5</b>	41.0	SA	1253	<b>13.0</b>	42.7	SU	1341	<b>11.7</b>	38.4	MO	1334	<b>12.7</b>	41.7	TU	1343	<b>11.5</b>	37.7
ME				JE	1906	<b>1.1</b>	3.6	SA	1910	<b>0.2</b>	0.7	DI	1951	<b>1.6</b>	5.2	LU	1951	<b>0.6</b>	2.0	MA	1955	<b>1.5</b>	4.9
<b>7</b>	0012	<b>12.6</b>	41.3	<b>22</b>	0122	<b>12.2</b>	40.0	<b>7</b>	0126	<b>12.5</b>	41.0	<b>22</b>	0206	<b>11.1</b>	36.4	<b>7</b>	0211	<b>12.1</b>	39.7	<b>22</b>	0210	<b>11.1</b>	36.4
	0619	<b>0.5</b>	1.6		0723	<b>1.5</b>	4.9		0732	<b>0.9</b>	3.0		0805	<b>2.3</b>	7.5		0814	<b>1.4</b>	4.6		0811	<b>2.1</b>	6.9
TH	1230	<b>12.8</b>	42.0	FR	1338	<b>12.3</b>	40.4	SU	1344	<b>12.8</b>	42.0	MO	1416	<b>11.4</b>	37.4	TU	1430	<b>12.5</b>	41.0	WE	1422	<b>11.5</b>	37.7
JE	1842	<b>0.2</b>	0.7	VE	1946	<b>1.3</b>	4.3	DI	2001	<b>0.4</b>	1.3	LU	2027	<b>1.7</b>	5.6	MA	2046	<b>0.9</b>	3.0	ME	2034	<b>1.4</b>	4.6
<b>8</b>	0057	<b>12.7</b>	41.7	<b>23</b>	0201	<b>11.8</b>	38.7	<b>8</b>	0219	<b>12.2</b>	40.0	<b>23</b>	0242	<b>10.8</b>	35.4	<b>8</b>	0309	<b>11.9</b>	39.0	<b>23</b>	0250	<b>11.1</b>	36.4
	0704	<b>0.4</b>	1.3		0801	<b>1.8</b>	5.9		0825	<b>1.2</b>	3.9		0842	<b>2.4</b>	7.9		0911	<b>1.7</b>	5.6		0852	<b>2.0</b>	6.6
FR	1315	<b>12.9</b>	42.3	SA	1415	<b>11.9</b>	39.0	MO	1438	<b>12.5</b>	41.0	TU	1453	<b>11.1</b>	36.4	WE	1528	<b>12.1</b>	39.7	TH	1504	<b>11.4</b>	37.4
VE	1929	<b>0.1</b>	0.3	SA	2024	<b>1.5</b>	4.9	LU	2056	<b>0.8</b>	2.6	MA	2105	<b>1.8</b>	5.9	ME	2142	<b>1.3</b>	4.3	JE	2116	<b>1.3</b>	4.3
<b>9</b>	0143	<b>12.6</b>	41.3	<b>24</b>	0239	<b>11.3</b>	37.1	<b>9</b>	0316	<b>11.9</b>	39.0	<b>24</b>	0321	<b>10.7</b>	35.1	<b>9</b>	0406	<b>11.7</b>	38.4	<b>24</b>	0333	<b>11.2</b>	36.7
	0750	<b>0.6</b>	2.0		0839	<b>2.2</b>	7.2		0920	<b>1.6</b>	5.2		0922	<b>2.5</b>	8.2		1008	<b>2.0</b>	6.6		0936	<b>1.9</b>	6.2
SA	1402	<b>12.8</b>	42.0	SU	1452	<b>11.4</b>	37.4	TU	1536	<b>12.2</b>	40.0	WE	1533	<b>11.0</b>	36.1	TH	1627	<b>11.8</b>	38.7	FR	1550	<b>11.4</b>	37.4
SA	2017	<b>0.3</b>	1.0	DI	2101	<b>1.9</b>	6.2	MA	2153	<b>1.2</b>	3.9	ME	2147	<b>1.9</b>	6.2	JE	2239	<b>1.7</b>	5.6	VE	2201	<b>1.3</b>	4.3
<b>10</b>	0233	<b>12.4</b>	40.7	<b>25</b>	0316	<b>10.9</b>	35.8	<b>10</b>	0415	<b>11.6</b>	38.1	<b>25</b>	0404	<b>10.7</b>	35.1	<b>10</b>	0504	<b>11.5</b>	37.7	<b>25</b>	0419	<b>11.3</b>	37.1
	0840	<b>0.8</b>	2.6		0916	<b>2.5</b>	8.2		1019	<b>2.0</b>	6.6		1005	<b>2.5</b>	8.2		1107	<b>2.3</b>	7.5		1023	<b>1.9</b>	6.2
SU	1452	<b>12.6</b>	41.3	MO	1528	<b>11.0</b>	36.1	WE	1637	<b>11.7</b>	38.4	TH	1619	<b>10.9</b>	35.8	FR	1727	<b>11.5</b>	37.7	SA	1638	<b>11.4</b>	37.4
DI	2109	<b>0.6</b>	2.0	LU	2140	<b>2.2</b>	7.2	ME	2254	<b>1.8</b>	5.9	JE	2232	<b>1.9</b>	6.2	VE	2338	<b>2.1</b>	6.9	SA	2249	<b>1.4</b>	4.6
<b>11</b>	0326	<b>12.1</b>	39.7	<b>26</b>	0355	<b>10.5</b>	34.4	<b>11</b>	0518	<b>11.3</b>	37.1	<b>26</b>	0451	<b>10.7</b>	35.1	<b>11</b>	0602	<b>11.4</b>	37.4	<b>26</b>	0506	<b>11.4</b>	37.4
	0933	<b>1.3</b>	4.3		0956	<b>2.8</b>	9.2		1122	<b>2.4</b>	7.9		1054	<b>2.5</b>	8.2		1209	<b>2.5</b>	8.2		1114	<b>1.9</b>	6.2
MO	1546	<b>12.3</b>	40.4	TU	1607	<b>10.7</b>	35.1	TH	1742	<b>11.4</b>	37.4	FR	1708	<b>10.9</b>	35.8	SA	1827	<b>11.2</b>	36.7	SU	1728	<b>11.3</b>	37.1
LU	2204	<b>1.1</b>	3.6	MA	2220	<b>2.4</b>	7.9	JE	2358	<b>2.2</b>	7.2	VE	2322	<b>2.0</b>	6.6	SA				DI	2340	<b>1.6</b>	5.2
<b>12</b>	0424	<b>11.7</b>	38.4	<b>27</b>	0437	<b>10.3</b>	33.8	<b>12</b>	0623	<b>11.1</b>	36.4	<b>27</b>	0540	<b>10.8</b>	35.4	<b>12</b>	0039	<b>2.4</b>	7.9	<b>27</b>	0556	<b>11.4</b>	37.4
	1031	<b>1.8</b>	5.9		1038	<b>3.0</b>	9.8		1229	<b>2.7</b>	8.9		1147	<b>2.5</b>	8.2		0700	<b>11.3</b>	37.1		1208	<b>1.9</b>	6.2
TU	1646	<b>11.9</b>	39.0	WE	1651	<b>10.5</b>	34.4	FR	1850	<b>11.2</b>	36.7	SA	1802	<b>10.9</b>	35.8	SU	1312	<b>2.6</b>	8.5	MO	1822	<b>11.3</b>	37.1
MA	2305	<b>1.6</b>	5.2	ME	2306	<b>2.5</b>	8.2	VE				SA				DI	1929	<b>11.1</b>	36.4	LU			
<b>13</b>	0527	<b>11.3</b>	37.1	<b>28</b>	0524	<b>10.2</b>	33.5	<b>13</b>	0105	<b>2.4</b>	7.9	<b>28</b>	0015	<b>2.0</b>	6.6	<b>13</b>	0139	<b>2.5</b>	8.2	<b>28</b>	0034	<b>1.7</b>	5.6
	1134	<b>2.3</b>	7.5		1127	<b>3.1</b>	10.2		0728	<b>11.1</b>	36.4		0633	<b>11.0</b>	36.1		0759	<b>11.3</b>	37.1		0648	<b>11.5</b>	37.7
WE	1753	<b>11.5</b>	37.7	TH	1742	<b>10.4</b>	34.1	SA	1337	<b>2.7</b>	8.9	SU	1243	<b>2.3</b>	7.5	MO	1413	<b>2.5</b>	8.2	TU	1304	<b>1.8</b>	5.9
ME				JE	2357	<b>2.6</b>	8.5	SA	1957	<b>11.2</b>	36.7	DI	1858	<b>11.0</b>	36.1	LU	2028	<b>11.1</b>	36.4	MA	1918	<b>11.3</b>	37.1
<b>14</b>	0013	<b>2.1</b>	6.9	<b>29</b>	0616	<b>10.3</b>	33.8	<b>14</b>	0210	<b>2.4</b>	7.9	<b>29</b>	0111	<b>1.9</b>	6.2	<b>14</b>	0237	<b>2.5</b>	8.2	<b>29</b>	0130	<b>1.8</b>	5.9
	0637																						