

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>	0146	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0213	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0208	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0316	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0130	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0236	<b>0.8</b>	2.6
WE	0719	<b>3.7</b>	12.1		0713	<b>4.4</b>	14.4		0755	<b>3.6</b>	11.8		0839	<b>4.2</b>	13.8		0700	<b>3.7</b>	12.1		0809	<b>4.0</b>	13.1
ME	1341	<b>1.3</b>	4.3	TH	1424	<b>0.8</b>	2.6	SA	1446	<b>1.2</b>	3.9	SU	1609	<b>0.8</b>	2.6	SU	1411	<b>0.9</b>	3.0	MO	1548	<b>0.7</b>	2.3
	1930	<b>4.0</b>	13.1	JE	1936	<b>4.6</b>	15.1	SA	2025	<b>3.3</b>	10.8	DI	2121	<b>3.5</b>	11.5	DI	1938	<b>3.1</b>	10.2	LU	2059	<b>3.2</b>	10.5
<b>2</b>	0219	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0301	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0251	<b>1.4</b>	4.6	<b>17</b>	0419	<b>1.0</b>	3.3	<b>2</b>	0205	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0341	<b>1.1</b>	3.6
	0807	<b>3.6</b>	11.8		0809	<b>4.3</b>	14.1		0849	<b>3.5</b>	11.5		0946	<b>4.0</b>	13.1		0751	<b>3.5</b>	11.5		0918	<b>3.7</b>	12.1
TH	1434	<b>1.4</b>	4.6	FR	1525	<b>0.9</b>	3.0	SU	1548	<b>1.4</b>	4.6	MO	1735	<b>0.9</b>	3.0	MO	1502	<b>1.2</b>	3.9	TU	1722	<b>0.9</b>	3.0
JE	2023	<b>3.7</b>	12.1	VE	2038	<b>4.2</b>	13.8	DI	2127	<b>3.0</b>	9.8	LU	2235	<b>3.2</b>	10.5	LU	2036	<b>2.8</b>	9.2	MA	2216	<b>2.9</b>	9.5
<b>3</b>	0303	<b>1.4</b>	4.6	<b>18</b>	0356	<b>0.8</b>	2.6	<b>3</b>	0353	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0535	<b>1.0</b>	3.3	<b>3</b>	0253	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0513	<b>1.2</b>	3.9
	0901	<b>3.6</b>	11.8		0911	<b>4.3</b>	14.1		0955	<b>3.5</b>	11.5		1058	<b>4.0</b>	13.1		0858	<b>3.4</b>	11.2		1036	<b>3.6</b>	11.8
FR	1537	<b>1.5</b>	4.9	SA	1636	<b>1.0</b>	3.3	MO	1718	<b>1.5</b>	4.9	TU	1858	<b>0.8</b>	2.6	TU	1626	<b>1.3</b>	4.3	WE	1845	<b>0.8</b>	2.6
VE	2124	<b>3.5</b>	11.5	SA	2146	<b>3.9</b>	12.8	LU	2238	<b>2.9</b>	9.5	MA	2353	<b>3.2</b>	10.5	MA	2148	<b>2.6</b>	8.5	ME	2341	<b>2.9</b>	9.5
<b>4</b>	0359	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0457	<b>0.9</b>	3.0	<b>4</b>	0516	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0649	<b>1.0</b>	3.3	<b>4</b>	0414	<b>1.4</b>	4.6	<b>19</b>	0636	<b>1.0</b>	3.3
	0959	<b>3.6</b>	11.8		1017	<b>4.3</b>	14.1		1104	<b>3.6</b>	11.8		1209	<b>4.1</b>	13.5		1015	<b>3.4</b>	11.2		1155	<b>3.7</b>	12.1
SA	1651	<b>1.6</b>	5.2	SU	1754	<b>0.9</b>	3.0	TU	1848	<b>1.3</b>	4.3	WE	2007	<b>0.6</b>	2.0	WE	1818	<b>1.2</b>	3.9	TH	1950	<b>0.6</b>	2.0
SA	2228	<b>3.3</b>	10.8	DI	2257	<b>3.7</b>	12.1	MA	2352	<b>2.9</b>	9.5	ME				ME	2310	<b>2.6</b>	8.5	JE			
<b>5</b>	0506	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0603	<b>1.0</b>	3.3	<b>5</b>	0634	<b>1.3</b>	4.3	<b>20</b>	0105	<b>3.3</b>	10.8	<b>5</b>	0600	<b>1.3</b>	4.3	<b>20</b>	0054	<b>3.1</b>	10.2
	1059	<b>3.7</b>	12.1		1123	<b>4.4</b>	14.4		1208	<b>3.9</b>	12.8		0752	<b>0.8</b>	2.6		1133	<b>3.5</b>	11.5		0740	<b>0.8</b>	2.6
SU	1809	<b>1.5</b>	4.9	MO	1909	<b>0.8</b>	2.6	WE	1955	<b>1.0</b>	3.3	TH	1312	<b>4.3</b>	14.1	TH	1932	<b>1.0</b>	3.3	FR	1259	<b>3.9</b>	12.8
DI	2333	<b>3.3</b>	10.8	LU				ME				JE	2103	<b>0.4</b>	1.3	JE				VE	2041	<b>0.4</b>	1.3
<b>6</b>	0611	<b>1.4</b>	4.6	<b>21</b>	0008	<b>3.7</b>	12.1	<b>6</b>	0056	<b>3.1</b>	10.2	<b>21</b>	0159	<b>3.5</b>	11.5	<b>6</b>	0026	<b>2.8</b>	9.2	<b>21</b>	0144	<b>3.4</b>	11.2
	1154	<b>4.0</b>	13.1		0705	<b>0.9</b>	3.0		0738	<b>1.1</b>	3.6		0845	<b>0.6</b>	2.0		0718	<b>1.0</b>	3.3		0831	<b>0.6</b>	2.0
MO	1916	<b>1.3</b>	4.3	TU	1225	<b>4.6</b>	15.1	TH	1304	<b>4.3</b>	14.1	FR	1403	<b>4.5</b>	14.8	FR	1240	<b>3.9</b>	12.8	SA	1349	<b>4.1</b>	13.5
LU				MA	2015	<b>0.6</b>	2.0	JE	2050	<b>0.7</b>	2.3	VE	2150	<b>0.3</b>	1.0	VE	2029	<b>0.6</b>	2.0	SA	2123	<b>0.3</b>	1.0
<b>7</b>	0031	<b>3.4</b>	11.2	<b>22</b>	0111	<b>3.7</b>	12.1	<b>7</b>	0147	<b>3.4</b>	11.2	<b>22</b>	0242	<b>3.7</b>	12.1	<b>7</b>	0123	<b>3.2</b>	10.5	<b>22</b>	0222	<b>3.6</b>	11.8
	0709	<b>1.2</b>	3.9		0802	<b>0.8</b>	2.6		0833	<b>0.8</b>	2.6		0931	<b>0.4</b>	1.3		0821	<b>0.7</b>	2.3		0915	<b>0.4</b>	1.3
TU	1243	<b>4.3</b>	14.1	WE	1321	<b>4.8</b>	15.7	FR	1354	<b>4.7</b>	15.4	SA	1446	<b>4.6</b>	15.1	SA	1335	<b>4.3</b>	14.1	SU	1428	<b>4.2</b>	13.8
MA	2013	<b>1.0</b>	3.3	ME	2113	<b>0.5</b>	1.6	VE	2139	<b>0.4</b>	1.3	SA	2228	<b>0.2</b>	0.7	SA	2119	<b>0.3</b>	1.0	DI	2157	<b>0.3</b>	1.0
<b>8</b>	0121	<b>3.6</b>	11.8	<b>23</b>	0206	<b>3.9</b>	12.8	<b>8</b>	0230	<b>3.8</b>	12.5	<b>23</b>	0318	<b>3.9</b>	12.8	<b>8</b>	0209	<b>3.7</b>	12.1	<b>23</b>	0254	<b>3.9</b>	12.8
	0801	<b>1.0</b>	3.3		0853	<b>0.7</b>	2.3		0926	<b>0.5</b>	1.6		1011	<b>0.3</b>	1.0		0916	<b>0.3</b>	1.0		0953	<b>0.3</b>	1.0
WE	1328	<b>4.6</b>	15.1	TH	1411	<b>5.0</b>	16.4	SA	1439	<b>5.0</b>	16.4	SU	1524	<b>4.7</b>	15.4	SU	1422	<b>4.7</b>	15.4	MO	1503	<b>4.3</b>	14.1
ME	2104	<b>0.8</b>	2.6	JE	2203	<b>0.4</b>	1.3	SA	2225	<b>0.1</b>	0.3	DI	2300	<b>0.2</b>	0.7	DI	2204	<b>0.0</b>	0.0	LU	2225	<b>0.3</b>	1.0
<b>9</b>	0205	<b>3.8</b>	12.5	<b>24</b>	0252	<b>4.0</b>	13.1	<b>9</b>	0311	<b>4.1</b>	13.5	<b>24</b>	0351	<b>4.0</b>	13.1	<b>9</b>	0250	<b>4.2</b>	13.8	<b>24</b>	0323	<b>4.0</b>	13.1
	0850	<b>0.8</b>	2.6		0939	<b>0.6</b>	2.0		1015	<b>0.2</b>	0.7		1047	<b>0.3</b>	1.0		1006	<b>0.0</b>	0.0		1028	<b>0.2</b>	0.7
TH	1410	<b>5.0</b>	16.4	FR	1456	<b>5.1</b>	16.7	SU	1522	<b>5.3</b>	17.4	MO	1559	<b>4.7</b>	15.4	MO	1506	<b>5.0</b>	16.4	TU	1535	<b>4.3</b>	14.1
JE	2152	<b>0.5</b>	1.6	VE	2247	<b>0.4</b>	1.3	DI	2307	<b>-0.1</b>	-0.3	LU	2327	<b>0.3</b>	1.0	LU	2245	<b>-0.3</b>	-1.0	MA	2250	<b>0.3</b>	1.0
<b>10</b>	0247	<b>4.0</b>	13.1	<b>25</b>	0334	<b>4.1</b>	13.5	<b>10</b>	0351	<b>4.4</b>	14.4	<b>25</b>	0422	<b>4.1</b>	13.5	<b>10</b>	0329	<b>4.5</b>	14.8	<b>25</b>	0350	<b>4.2</b>	13.8
	0936	<b>0.6</b>	2.0		1021	<b>0.5</b>	1.6		1103	<b>0.1</b>	0.3		1120	<b>0.3</b>	1.0		1053	<b>-0.2</b>	-0.7		1059	<b>0.2</b>	0.7
FR	1453	<b>5.3</b>	17.4	SA	1538	<b>5.1</b>	16.7	MO	1605	<b>5.4</b>	17.7	TU	1633	<b>4.6</b>	15.1	TU	1548	<b>5.1</b>	16.7	WE	1607	<b>4.3</b>	14.1
VE	2237	<b>0.3</b>	1.0	SA	2324	<b>0.4</b>	1.3	LU	2348	<b>-0.2</b>	-0.7	MA	2350	<b>0.4</b>	1.3	MA	2325	<b>-0.4</b>	-1.3	ME	2314	<b>0.3</b>	1.0
<b>11</b>	0327	<b>4.2</b>	13.8	<b>26</b>	0412	<b>4.1</b>	13.5	<b>11</b>	0432	<b>4.6</b>	15.1	<b>26</b>	0451	<b>4.1</b>	13.5	<b>11</b>	0409	<b>4.8</b>	15.7	<b>26</b>	0416	<b>4.2</b>	13.8
	1022	<b>0.5</b>	1.6		1058	<b>0.6</b>	2.0		1149	<b>0.0</b>	0.0		1151	<b>0.3</b>	1.0		1138	<b>-0.3</b>	-1.0		1131	<b>0.1</b>	0.3
SA	1535	<b>5.5</b>	18.0	SU	1617	<b>5.0</b>	16.4	TU	1649	<b>5.3</b>	17.4	WE	1706	<b>4.4</b>	14.4	WE	1631	<b>5.1</b>	16.7	TH	1638	<b>4.1</b>	13.5
SA	2321	<b>0.2</b>	0.7	DI	2355	<b>0.5</b>	1.6	MA				ME				ME				JE	2339	<b>0.4</b>	1.3
<b>12</b>	0408	<b>4.4</b>	14.4	<b>27</b>	0448	<b>4.1</b>	13.5	<b>12</b>	0028	<b>-0.2</b>	-0.7	<b>27</b>	0012	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0002	<b>-0.4</b>	-1.3	<b>27</b>	0443	<b>4.2</b>	13.8
	1108	<b>0.4</b>	1.3		1133	<b>0.6</b>	2.0		0514	<b>4.7</b>	15.4		0520	<b>4.1</b>	13.5		0450	<b>4.9</b>	16.1		1203	<b>0.2</b>	0.7
SU	1618	<b>5.5</b>	18.0	MO	1655	<b>4.8</b>	15.7	WE	1234	<b>0.0</b>	0.0	TH	1223	<b>0.4</b>	1.3	TH	1221	<b>-0.3</b>	-1.0	FR	1710	<b>3.9</b>	12.8
DI				LU				ME	1734	<b>5.1</b>	16.7	JE	1739	<b>4.1</b>	13.5	JE	1715	<b>4.8</b>	15.7	VE			
<b>13</b>	0004	<b>0.1</b>	0.3	<b>28</b>	0022	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0106	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>28</b>	0036	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0038	<b>-0.2</b>	-0.7	<b>28</b>	0005	<b>0.5</b>	1.6
	0450	<b>4.5</b>	14.8		0523	<b>4.1</b>	13.5		0558	<b>4.7</b>	15.4		0549	<b>4.0</b>	13.1		0532	<b>4.8</b>	15.7		0512	<b>4.2</b>	13.8
MO	1154	<b>0.4</b>	1.3	TU	1207	<b>0.7</b>	2.3	TH	1319	<b>0.1</b>	0.3	FR	1255	<b>0.5</b>	1.6	FR	1303	<b>-0.2</b>	-0.7	SA	1236	<b>0.3</b>	1.0
LU	1702	<b>5.4</b>	17.7	MA	1732	<b>4.6</b>	15.1	JE	1822	<b>4.8</b>	15.7	VE	1814	<b>3.8</b>	12.5	VE	1801	<b>4.5</b>	14.8	SA	1744	<b>3.7</b>	12.1
<b>14</b>	0046	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0046	<b>0.7</b>	2.3	<b>14</b>	0145	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0101	<b>0.8</b>	2.6	<b>14</b>	0114	<b>0.1</b>	0.3	<b>29</b>	0032	<b>0.7</b>	2.3
	0534	<b>4.5</b>	14.8		0558	<b>4.0</b>	13.1		0646	<b>4.6</b>	15.1		0622	<b>3.8</b>	12.5		0618	<b>4.6</b>	15.1		0545	<b>4.1</b>	1

## 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>	0214	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0449	<b>1.4</b>	4.6	<b>1</b>	0307	<b>1.6</b>	5.2	<b>16</b>	0530	<b>1.6</b>	5.2	<b>1</b>	0602	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0634	<b>1.7</b>	5.6
	0819	<b>3.5</b>	11.5		1012	<b>3.5</b>	11.5		0909	<b>3.7</b>	12.1		1050	<b>3.6</b>	11.8		1107	<b>4.0</b>	13.1		1155	<b>3.5</b>	11.5
WE	1554	<b>1.2</b>	3.9	TH	1820	<b>1.0</b>	3.3	FR	1710	<b>1.3</b>	4.3	SA	1828	<b>1.3</b>	4.3	MO	1835	<b>1.1</b>	3.6	TU	1838	<b>1.6</b>	5.2
ME	2113	<b>2.7</b>	8.9	JE	2316	<b>3.0</b>	9.8	VE	2202	<b>3.1</b>	10.2	SA	2338	<b>3.4</b>	11.2	LU	2342	<b>4.3</b>	14.1	MA			
<b>2</b>	0325	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0614	<b>1.2</b>	3.9	<b>2</b>	0504	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0635	<b>1.5</b>	4.9	<b>2</b>	0713	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0016	<b>4.0</b>	13.1
	0937	<b>3.4</b>	11.2		1130	<b>3.6</b>	11.8		1026	<b>3.7</b>	12.1		1153	<b>3.7</b>	12.1		1212	<b>4.2</b>	13.8		0730	<b>1.6</b>	5.2
TH	1746	<b>1.2</b>	3.9	FR	1918	<b>0.9</b>	3.0	SA	1821	<b>1.1</b>	3.6	SU	1910	<b>1.3</b>	4.3	TU	1930	<b>1.0</b>	3.3	WE	1245	<b>3.6</b>	11.8
JE	2233	<b>2.7</b>	8.9	VE				SA	2315	<b>3.4</b>	11.2	DI				MA			ME	1922	<b>1.5</b>	4.9	
<b>3</b>	0530	<b>1.4</b>	4.6	<b>18</b>	0026	<b>3.2</b>	10.5	<b>3</b>	0633	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0029	<b>3.7</b>	12.1	<b>3</b>	0037	<b>4.7</b>	15.4	<b>18</b>	0056	<b>4.2</b>	13.8
	1058	<b>3.5</b>	11.5		0716	<b>1.0</b>	3.3		1140	<b>3.9</b>	12.8		0729	<b>1.3</b>	4.3		0815	<b>1.0</b>	3.3		0819	<b>1.4</b>	4.6
FR	1901	<b>1.0</b>	3.3	SA	1234	<b>3.7</b>	12.1	SU	1919	<b>0.9</b>	3.0	MO	1244	<b>3.7</b>	12.1	WE	1309	<b>4.3</b>	14.1	TH	1328	<b>3.7</b>	12.1
VE	2352	<b>2.9</b>	9.5	SA	2005	<b>0.8</b>	2.6	DI				LU	1947	<b>1.2</b>	3.9	ME	2021	<b>0.9</b>	3.0	JE	2006	<b>1.4</b>	4.6
<b>4</b>	0659	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0114	<b>3.5</b>	11.5	<b>4</b>	0018	<b>3.8</b>	12.5	<b>19</b>	0108	<b>3.9</b>	12.8	<b>4</b>	0126	<b>5.1</b>	16.7	<b>19</b>	0133	<b>4.5</b>	14.8
	1212	<b>3.8</b>	12.5		0807	<b>0.8</b>	2.6		0741	<b>1.0</b>	3.3		0814	<b>1.2</b>	3.9		0912	<b>0.7</b>	2.3		0906	<b>1.2</b>	3.9
SA	1958	<b>0.7</b>	2.3	SU	1322	<b>3.9</b>	12.8	MO	1242	<b>4.1</b>	13.5	TU	1326	<b>3.8</b>	12.5	TH	1359	<b>4.4</b>	14.4	FR	1408	<b>3.8</b>	12.5
SA				DI	2042	<b>0.7</b>	2.3	LU	2011	<b>0.6</b>	2.0	MA	2021	<b>1.1</b>	3.6	JE	2109	<b>0.8</b>	2.6	VE	2049	<b>1.3</b>	4.3
<b>5</b>	0053	<b>3.4</b>	11.2	<b>20</b>	0150	<b>3.8</b>	12.5	<b>5</b>	0110	<b>4.3</b>	14.1	<b>20</b>	0141	<b>4.2</b>	13.8	<b>5</b>	0212	<b>5.3</b>	17.4	<b>20</b>	0210	<b>4.7</b>	15.4
	0804	<b>0.8</b>	2.6		0850	<b>0.7</b>	2.3		0840	<b>0.6</b>	2.0		0855	<b>1.0</b>	3.3		1004	<b>0.6</b>	2.0		0950	<b>1.1</b>	3.6
SU	1311	<b>4.1</b>	13.5	MO	1401	<b>4.0</b>	13.1	TU	1335	<b>4.4</b>	14.4	WE	1403	<b>3.9</b>	12.8	FR	1447	<b>4.4</b>	14.4	SA	1446	<b>3.9</b>	12.8
DI	2049	<b>0.3</b>	1.0	LU	2114	<b>0.6</b>	2.0	MA	2059	<b>0.4</b>	1.3	ME	2054	<b>1.1</b>	3.6	VE	2153	<b>0.8</b>	2.6	SA	2131	<b>1.1</b>	3.6
<b>6</b>	0141	<b>3.9</b>	12.8	<b>21</b>	0221	<b>4.0</b>	13.1	<b>6</b>	0155	<b>4.8</b>	15.7	<b>21</b>	0211	<b>4.4</b>	14.4	<b>6</b>	0256	<b>5.4</b>	17.7	<b>21</b>	0247	<b>5.0</b>	16.4
	0901	<b>0.4</b>	1.3		0928	<b>0.6</b>	2.0		0932	<b>0.4</b>	1.3		0935	<b>0.9</b>	3.0		1053	<b>0.6</b>	2.0		1033	<b>0.9</b>	3.0
MO	1400	<b>4.5</b>	14.8	TU	1435	<b>4.1</b>	13.5	WE	1422	<b>4.6</b>	15.1	TH	1437	<b>4.0</b>	13.1	SA	1533	<b>4.4</b>	14.4	SU	1523	<b>4.0</b>	13.1
LU	2134	<b>0.1</b>	0.3	MA	2142	<b>0.6</b>	2.0	ME	2143	<b>0.3</b>	1.0	JE	2129	<b>1.0</b>	3.3	SA	2235	<b>0.8</b>	2.6	DI	2213	<b>1.1</b>	3.6
<b>7</b>	0224	<b>4.4</b>	14.4	<b>22</b>	0249	<b>4.2</b>	13.8	<b>7</b>	0238	<b>5.1</b>	16.7	<b>22</b>	0241	<b>4.6</b>	15.1	<b>7</b>	0340	<b>5.4</b>	17.7	<b>22</b>	0326	<b>5.1</b>	16.7
	0951	<b>0.1</b>	0.3		1003	<b>0.5</b>	1.6		1021	<b>0.2</b>	0.7		1013	<b>0.8</b>	2.6		1140	<b>0.6</b>	2.0		1116	<b>0.9</b>	3.0
TU	1445	<b>4.7</b>	15.4	WE	1507	<b>4.1</b>	13.5	TH	1506	<b>4.7</b>	15.4	FR	1511	<b>4.0</b>	13.1	SU	1619	<b>4.3</b>	14.1	MO	1602	<b>4.1</b>	13.5
MA	2216	<b>-0.1</b>	-0.3	ME	2210	<b>0.6</b>	2.0	JE	2224	<b>0.3</b>	1.0	VE	2203	<b>0.9</b>	3.0	DI	2314	<b>0.9</b>	3.0	LU	2254	<b>1.0</b>	3.3
<b>8</b>	0304	<b>4.8</b>	15.7	<b>23</b>	0315	<b>4.4</b>	14.4	<b>8</b>	0319	<b>5.3</b>	17.4	<b>23</b>	0312	<b>4.8</b>	15.7	<b>8</b>	0425	<b>5.3</b>	17.4	<b>23</b>	0406	<b>5.2</b>	17.1
	1038	<b>-0.2</b>	-0.7		1037	<b>0.4</b>	1.3		1107	<b>0.1</b>	0.3		1051	<b>0.7</b>	2.3		1225	<b>0.8</b>	2.6		1158	<b>0.8</b>	2.6
WE	1528	<b>4.9</b>	16.1	TH	1539	<b>4.1</b>	13.5	FR	1550	<b>4.6</b>	15.1	SA	1545	<b>4.0</b>	13.1	MO	1706	<b>4.1</b>	13.5	TU	1642	<b>4.1</b>	13.5
ME	2256	<b>-0.2</b>	-0.7	JE	2238	<b>0.6</b>	2.0	VE	2302	<b>0.3</b>	1.0	SA	2238	<b>0.9</b>	3.0	LU	2352	<b>1.1</b>	3.6	MA	2337	<b>1.1</b>	3.6
<b>9</b>	0344	<b>5.1</b>	16.7	<b>24</b>	0342	<b>4.5</b>	14.8	<b>9</b>	0401	<b>5.3</b>	17.4	<b>24</b>	0345	<b>4.9</b>	16.1	<b>9</b>	0511	<b>5.0</b>	16.4	<b>24</b>	0449	<b>5.2</b>	17.1
	1123	<b>-0.3</b>	-1.0		1111	<b>0.3</b>	1.0		1150	<b>0.2</b>	0.7		1129	<b>0.7</b>	2.3		1309	<b>1.0</b>	3.3		1241	<b>0.9</b>	3.0
TH	1611	<b>4.8</b>	15.7	FR	1611	<b>4.0</b>	13.1	SA	1635	<b>4.4</b>	14.4	SU	1621	<b>4.0</b>	13.1	TU	1754	<b>3.9</b>	12.8	WE	1725	<b>4.2</b>	13.8
JE	2333	<b>-0.2</b>	-0.7	VE	2308	<b>0.6</b>	2.0	SA	2339	<b>0.5</b>	1.6	DI	2313	<b>1.0</b>	3.3	MA			ME				
<b>10</b>	0424	<b>5.1</b>	16.7	<b>25</b>	0411	<b>4.5</b>	14.8	<b>10</b>	0444	<b>5.2</b>	17.1	<b>25</b>	0422	<b>4.9</b>	16.1	<b>10</b>	0031	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0020	<b>1.1</b>	3.6
	1205	<b>-0.2</b>	-0.7		1145	<b>0.4</b>	1.3		1234	<b>0.4</b>	1.3		1208	<b>0.8</b>	2.6		0601	<b>4.7</b>	15.4		0535	<b>5.0</b>	16.4
FR	1655	<b>4.6</b>	15.1	SA	1644	<b>3.9</b>	12.8	SU	1723	<b>4.1</b>	13.5	MO	1659	<b>3.9</b>	12.8	WE	1354	<b>1.2</b>	3.9	TH	1324	<b>1.0</b>	3.3
VE				SA	2337	<b>0.7</b>	2.3	DI				LU	2348	<b>1.1</b>	3.6	ME	1846	<b>3.7</b>	12.1	JE	1811	<b>4.1</b>	13.5
<b>11</b>	0008	<b>0.0</b>	0.0	<b>26</b>	0443	<b>4.5</b>	14.8	<b>11</b>	0014	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0502	<b>4.9</b>	16.1	<b>11</b>	0114	<b>1.4</b>	4.6	<b>26</b>	0108	<b>1.2</b>	3.9
	0507	<b>5.0</b>	16.4		1220	<b>0.5</b>	1.6		0530	<b>4.9</b>	16.1		1249	<b>0.9</b>	3.0		0654	<b>4.4</b>	14.4		0625	<b>4.8</b>	15.7
SA	1247	<b>-0.1</b>	-0.3	SU	1719	<b>3.7</b>	12.1	MO	1320	<b>0.6</b>	2.0	TU	1742	<b>3.8</b>	12.5	TH	1440	<b>1.4</b>	4.6	FR	1409	<b>1.1</b>	3.6
SA	1741	<b>4.2</b>	13.8	DI				LU	1814	<b>3.8</b>	12.5	MA				JE	1941	<b>3.6</b>	11.8	VE	1902	<b>4.1</b>	13.5
<b>12</b>	0043	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0008	<b>0.9</b>	3.0	<b>12</b>	0051	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0024	<b>1.2</b>	3.9	<b>12</b>	0206	<b>1.6</b>	5.2	<b>27</b>	0201	<b>1.3</b>	4.3
	0552	<b>4.7</b>	15.4		0519	<b>4.4</b>	14.4		0621	<b>4.5</b>	14.8		0548	<b>4.7</b>	15.4		0752	<b>4.1</b>	13.5		0721	<b>4.6</b>	15.1
SU	1331	<b>0.2</b>	0.7	MO	1256	<b>0.7</b>	2.3	TU	1412	<b>0.9</b>	3.0	WE	1333	<b>1.0</b>	3.3	FR	1528	<b>1.6</b>	5.2	SA	1458	<b>1.2</b>	3.9
DI	1833	<b>3.8</b>	12.5	LU	1759	<b>3.5</b>	11.5	MA	1912	<b>3.5</b>	11.5	ME	1830	<b>3.7</b>	12.1	VE	2038	<b>3.5</b>	11.5	SA	1958	<b>4.1</b>	13.5
<b>13</b>	0119	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0038	<b>1.0</b>	3.3	<b>13</b>	0134	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0105	<b>1.4</b>	4.6	<b>13</b>	0309	<b>1.7</b>	5.6	<b>28</b>	0303	<b>1.4</b>	4.6
	0643	<b>4.4</b>	14.4		0602	<b>4.3</b>	14.1		0720	<b>4.2</b>	13.8		0639	<b>4.5</b>	14.8		0853	<b>3.8</b>	12.5		0822	<b>4.3</b>	14.1
MO	1422	<b>0.6</b>	2.0	TU	1336	<b>0.9</b>	3.0	WE	1517	<b>1.2</b>	3.9	TH	1424	<b>1.2</b>	3.9	SA	1618	<b>1.7</b>	5.6	SU	1551	<b>1.3</b>	4.3
LU	1932	<b>3.4</b>	11.2	MA	1847	<b>3.3</b>	10.8	ME	2015	<b>3.3</b>	10.8	JE	1924	<b>3.6</b>	11.8	SA	2137	<b>3.5</b>	11.5	DI	2059	<b>4.2</b>	13.8
<b>14</b>	0201	<b>1.0</b>	3.3	<b>29</b>	0111	<b>1.2</b>	3.9	<b>14</b>	0236	<b>1.5</b>	4.9	<b>29</b>	0156	<b>1.5</b>	4.9	<b>14</b>	0420	<b>1.8</b>	5.9	<b>29</b>	0412	<b>1.4</b>	4.6
	0743	<b>4.0</b>	13.1		0653	<b>4.0</b>	13.1		0827	<b>3.9</b>	12.8		0739	<b>4.3</b>	14.1		0956	<b>3.6</b>	11.8		0928	<b>4.1</b>	13.5
TU	1534	<b>0.9</b>	3.0	WE	1426	<b>1.1</b>	3.6	TH	1629	<b>1.3</b>	4.3	FR	1525	<b>1.3</b>	4.3								

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>	0644	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0638	<b>1.7</b>	5.6	<b>1</b>	0042	<b>4.6</b>	15.1	<b>16</b>	0030	<b>4.0</b>	13.1	<b>1</b>	0216	<b>4.6</b>	15.1	<b>16</b>	0152	<b>4.6</b>	15.1
	1143	<b>4.0</b>	13.1		1158	<b>3.2</b>	10.5		0843	<b>0.8</b>	2.6		0813	<b>1.1</b>	3.6		1001	<b>0.4</b>	1.3		0925	<b>0.2</b>	0.7
WE	1849	<b>1.2</b>	3.9	TH	1821	<b>1.6</b>	5.2	SA	1330	<b>3.7</b>	12.1	SU	1315	<b>3.2</b>	10.5	TU	1449	<b>3.9</b>	12.8	WE	1419	<b>4.1</b>	13.5
ME				JE				SA	2019	<b>1.0</b>	3.3	DI	1947	<b>1.1</b>	3.6	MA	2144	<b>0.5</b>	1.6	ME	2126	<b>0.3</b>	1.0
<b>2</b>	0006	<b>4.8</b>	15.7	<b>17</b>	0011	<b>4.0</b>	13.1	<b>2</b>	0137	<b>4.8</b>	15.7	<b>17</b>	0123	<b>4.4</b>	14.4	<b>2</b>	0257	<b>4.7</b>	15.4	<b>17</b>	0236	<b>4.9</b>	16.1
	0753	<b>1.1</b>	3.6		0743	<b>1.5</b>	4.9		0939	<b>0.7</b>	2.3		0906	<b>0.8</b>	2.6		1036	<b>0.4</b>	1.3		1008	<b>0.0</b>	0.0
TH	1245	<b>4.0</b>	13.1	FR	1253	<b>3.3</b>	10.8	SU	1422	<b>3.8</b>	12.5	MO	1401	<b>3.5</b>	11.5	WE	1524	<b>4.0</b>	13.1	TH	1459	<b>4.5</b>	14.8
JE	1946	<b>1.1</b>	3.6	VE	1921	<b>1.5</b>	4.9	DI	2112	<b>0.9</b>	3.0	LU	2045	<b>0.8</b>	2.6	ME	2222	<b>0.4</b>	1.3	JE	2217	<b>0.0</b>	0.0
<b>3</b>	0101	<b>5.0</b>	16.4	<b>18</b>	0059	<b>4.3</b>	14.1	<b>3</b>	0227	<b>4.9</b>	16.1	<b>18</b>	0210	<b>4.7</b>	15.4	<b>3</b>	0334	<b>4.7</b>	15.4	<b>18</b>	0318	<b>5.1</b>	16.7
	0855	<b>0.9</b>	3.0		0839	<b>1.3</b>	4.3		1028	<b>0.6</b>	2.0		0953	<b>0.5</b>	1.6		1103	<b>0.4</b>	1.3		1049	<b>-0.2</b>	-0.7
FR	1342	<b>4.1</b>	13.5	SA	1340	<b>3.5</b>	11.5	MO	1506	<b>3.9</b>	12.8	TU	1443	<b>3.9</b>	12.8	TH	1556	<b>4.2</b>	13.8	FR	1538	<b>4.9</b>	16.1
VE	2039	<b>1.1</b>	3.6	SA	2014	<b>1.3</b>	4.3	LU	2159	<b>0.8</b>	2.6	MA	2139	<b>0.6</b>	2.0	JE	2256	<b>0.4</b>	1.3	VE	2303	<b>-0.1</b>	-0.3
<b>4</b>	0151	<b>5.2</b>	17.1	<b>19</b>	0144	<b>4.6</b>	15.1	<b>4</b>	0312	<b>5.0</b>	16.4	<b>19</b>	0254	<b>5.0</b>	16.4	<b>4</b>	0409	<b>4.6</b>	15.1	<b>19</b>	0400	<b>5.1</b>	16.7
	0951	<b>0.8</b>	2.6		0929	<b>1.0</b>	3.3		1109	<b>0.6</b>	2.0		1037	<b>0.3</b>	1.0		1125	<b>0.5</b>	1.6		1127	<b>-0.2</b>	-0.7
SA	1432	<b>4.1</b>	13.5	SU	1423	<b>3.7</b>	12.1	TU	1547	<b>4.1</b>	13.5	WE	1522	<b>4.3</b>	14.1	FR	1627	<b>4.2</b>	13.8	SA	1618	<b>5.0</b>	16.4
SA	2128	<b>1.0</b>	3.3	DI	2104	<b>1.1</b>	3.6	MA	2242	<b>0.8</b>	2.6	ME	2231	<b>0.4</b>	1.3	VE	2327	<b>0.4</b>	1.3	SA	2347	<b>-0.2</b>	-0.7
<b>5</b>	0239	<b>5.3</b>	17.4	<b>20</b>	0227	<b>4.9</b>	16.1	<b>5</b>	0354	<b>4.9</b>	16.1	<b>20</b>	0337	<b>5.2</b>	17.1	<b>5</b>	0443	<b>4.4</b>	14.4	<b>20</b>	0443	<b>4.9</b>	16.1
	1042	<b>0.8</b>	2.6		1016	<b>0.8</b>	2.6		1143	<b>0.7</b>	2.3		1118	<b>0.1</b>	0.3		1143	<b>0.6</b>	2.0		1202	<b>-0.1</b>	-0.3
SU	1519	<b>4.2</b>	13.8	MO	1503	<b>3.9</b>	12.8	WE	1624	<b>4.1</b>	13.5	TH	1602	<b>4.5</b>	14.8	SA	1656	<b>4.2</b>	13.8	SU	1659	<b>5.0</b>	16.4
DI	2214	<b>1.0</b>	3.3	LU	2153	<b>0.9</b>	3.0	ME	2319	<b>0.8</b>	2.6	JE	2319	<b>0.3</b>	1.0	SA	2357	<b>0.5</b>	1.6	DI			
<b>6</b>	0325	<b>5.3</b>	17.4	<b>21</b>	0310	<b>5.1</b>	16.7	<b>6</b>	0433	<b>4.8</b>	15.7	<b>21</b>	0419	<b>5.2</b>	17.1	<b>6</b>	0516	<b>4.1</b>	13.5	<b>21</b>	0030	<b>-0.1</b>	-0.3
	1129	<b>0.8</b>	2.6		1100	<b>0.7</b>	2.3		1210	<b>0.8</b>	2.6		1157	<b>0.1</b>	0.3		1203	<b>0.6</b>	2.0		0528	<b>4.6</b>	15.1
MO	1604	<b>4.2</b>	13.8	TU	1543	<b>4.2</b>	13.8	TH	1659	<b>4.1</b>	13.5	FR	1642	<b>4.7</b>	15.4	SU	1725	<b>4.1</b>	13.5	MO	1237	<b>0.1</b>	0.3
LU	2257	<b>1.0</b>	3.3	MA	2242	<b>0.8</b>	2.6	JE	2353	<b>0.8</b>	2.6	VE			DI				LU	1744	<b>4.9</b>	16.1	
<b>7</b>	0410	<b>5.2</b>	17.1	<b>22</b>	0352	<b>5.3</b>	17.4	<b>7</b>	0511	<b>4.6</b>	15.1	<b>22</b>	0005	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0027	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0112	<b>0.1</b>	0.3
	1210	<b>0.9</b>	3.0		1142	<b>0.6</b>	2.0		1231	<b>0.9</b>	3.0		0502	<b>5.1</b>	16.7		0550	<b>3.8</b>	12.5		0617	<b>4.2</b>	13.8
TU	1647	<b>4.1</b>	13.5	WE	1623	<b>4.3</b>	14.1	FR	1735	<b>4.0</b>	13.1	SA	1234	<b>0.1</b>	0.3	MO	1226	<b>0.7</b>	2.3	TU	1312	<b>0.3</b>	1.0
MA	2336	<b>1.1</b>	3.6	ME	2329	<b>0.8</b>	2.6	VE				SA	1725	<b>4.8</b>	15.7	LU	1756	<b>4.0</b>	13.1	MA	1833	<b>4.6</b>	15.1
<b>8</b>	0454	<b>5.0</b>	16.4	<b>23</b>	0436	<b>5.3</b>	17.4	<b>8</b>	0025	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0049	<b>4.3</b>	14.1	<b>8</b>	0059	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0159	<b>0.3</b>	1.0
	1247	<b>1.0</b>	3.3		1223	<b>0.6</b>	2.0		0549	<b>4.3</b>	14.1		0548	<b>0.8</b>	2.6		0627	<b>3.5</b>	11.5		0712	<b>3.7</b>	12.1
WE	1730	<b>4.0</b>	13.1	TH	1705	<b>4.5</b>	14.8	SA	1248	<b>1.0</b>	3.3	SU	1310	<b>0.3</b>	1.0	TU	1254	<b>0.9</b>	3.0	WE	1350	<b>0.6</b>	2.0
ME				JE				SA	1809	<b>4.0</b>	13.1	DI	1810	<b>4.7</b>	15.4	MA	1832	<b>3.8</b>	12.5	ME	1930	<b>4.2</b>	13.8
<b>9</b>	0014	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0016	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0058	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0133	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0136	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0259	<b>0.7</b>	2.3
	0538	<b>4.7</b>	15.4		0520	<b>5.1</b>	16.7		0628	<b>4.0</b>	13.1		0638	<b>4.4</b>	14.4		0709	<b>3.1</b>	10.2		0817	<b>3.3</b>	10.8
TH	1318	<b>1.2</b>	3.9	FR	1303	<b>0.6</b>	2.0	SU	1306	<b>1.1</b>	3.6	MO	1347	<b>0.5</b>	1.6	WE	1327	<b>1.1</b>	3.6	TH	1443	<b>0.9</b>	3.0
JE	1813	<b>3.9</b>	12.8	VE	1749	<b>4.5</b>	14.8	DI	1845	<b>3.8</b>	12.5	LU	1900	<b>4.5</b>	14.8	ME	1918	<b>3.6</b>	11.8	JE	2037	<b>3.9</b>	12.8
<b>10</b>	0052	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0103	<b>0.8</b>	2.6	<b>10</b>	0133	<b>1.1</b>	3.6	<b>25</b>	0221	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0221	<b>1.1</b>	3.6	<b>25</b>	0428	<b>0.9</b>	3.0
	0623	<b>4.4</b>	14.4		0608	<b>4.9</b>	16.1		0709	<b>3.6</b>	11.8		0733	<b>4.0</b>	13.1		0802	<b>2.8</b>	9.2		0929	<b>3.0</b>	9.8
FR	1345	<b>1.4</b>	4.6	SA	1343	<b>0.7</b>	2.3	MO	1332	<b>1.3</b>	4.3	TU	1427	<b>0.7</b>	2.3	TH	1410	<b>1.2</b>	3.9	FR	1609	<b>1.1</b>	3.6
VE	1857	<b>3.8</b>	12.5	SA	1837	<b>4.5</b>	14.8	LU	1924	<b>3.7</b>	12.1	MA	1957	<b>4.3</b>	14.1	JE	2020	<b>3.4</b>	11.2	VE	2152	<b>3.8</b>	12.5
<b>11</b>	0132	<b>1.4</b>	4.6	<b>26</b>	0152	<b>0.9</b>	3.0	<b>11</b>	0213	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0319	<b>0.8</b>	2.6	<b>11</b>	0324	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0559	<b>0.8</b>	2.6
	0710	<b>4.1</b>	13.5		0659	<b>4.6</b>	15.1		0756	<b>3.3</b>	10.8		0837	<b>3.6</b>	11.8		0911	<b>2.6</b>	8.5		1049	<b>2.9</b>	9.5
SA	1409	<b>1.5</b>	4.9	SU	1424	<b>0.8</b>	2.6	TU	1407	<b>1.4</b>	4.6	WE	1519	<b>1.0</b>	3.3	FR	1512	<b>1.4</b>	4.6	SA	1745	<b>1.1</b>	3.6
SA	1942	<b>3.7</b>	12.1	DI	1929	<b>4.4</b>	14.4	MA	2013	<b>3.6</b>	11.8	ME	2101	<b>4.1</b>	13.5	VE	2136	<b>3.4</b>	11.2	SA	2310	<b>3.8</b>	12.5
<b>12</b>	0215	<b>1.5</b>	4.9	<b>27</b>	0244	<b>1.0</b>	3.3	<b>12</b>	0302	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0439	<b>0.9</b>	3.0	<b>12</b>	0509	<b>1.3</b>	4.3	<b>27</b>	0709	<b>0.7</b>	2.3
	0801	<b>3.8</b>	12.5		0757	<b>4.2</b>	13.8		0852	<b>3.0</b>	9.8		0947	<b>3.3</b>	10.8		1029	<b>2.6</b>	8.5		1206	<b>3.1</b>	10.2
SU	1435	<b>1.6</b>	5.2	MO	1509	<b>1.0</b>	3.3	WE	1454	<b>1.5</b>	4.9	TH	1632	<b>1.1</b>	3.6	SA	1642	<b>1.3</b>	4.3	SU	1857	<b>0.8</b>	2.6
DI	2031	<b>3.7</b>	12.1	LU	2027	<b>4.4</b>	14.4	ME	2114	<b>3.5</b>	11.5	JE	2211	<b>4.0</b>	13.1	SA	2255	<b>3.5</b>	11.5	DI			
<b>13</b>	0305	<b>1.7</b>	5.6	<b>28</b>	0345	<b>1.1</b>	3.6	<b>13</b>	0409	<b>1.5</b>	4.9	<b>28</b>	0611	<b>0.9</b>	3.0	<b>13</b>	0644	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>	0019	<b>4.0</b>	13.1
	0856	<b>3.5</b>	11.5		0901	<b>3.9</b>	12.8		0958	<b>2.8</b>	9.2		1103	<b>3.1</b>	10.2		1147	<b>2.8</b>	9.2		0803	<b>0.5</b>	1.6
MO	1514	<b>1.7</b>	5.6	TU	1603	<b>1.2</b>	3.9	TH	1600	<b>1.6</b>	5.2	FR	1756	<b>1.1</b>	3.6	SU	1817	<b>1.2</b>	3.9	MO	1305	<b>3.4</b>	11.2
LU	2125	<b>3.6</b>	11.8	MA	2130	<b>4.4</b>	14.4	JE	2222	<b>3.6</b>	11.8	VE	2323	<b>4.1</b>	13.5	DI				LU	1953	<b>0.6</b>	2.0
<b>14</b>	0405	<b>1.7</b>	5.6	<b>29</b>	0500	<b>1.2</b>	3.9	<b>14</b>	0547	<b>1.5</b>	4.9	<b>29</b>	0727	<b>0.8</b>	2.6	<b>14</b>	0004	<b>3.8</b>	12.5	<b>29</b>	0114	<b>4.2</b>	13.8
	0955	<b>3.3</b>	10.8		1009	<b>3.7</b>	12.1		1110	<b>2.8</b>	9.2		1218	<b>3.2</b>	10.5		0746	<b>0.8</b>	2.6				

## 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>	0236	<b>4.4</b>	14.4	<b>16</b>	0216	<b>4.8</b>	15.7	<b>1</b>	0320	<b>4.3</b>	14.1	<b>16</b>	0325	<b>4.8</b>	15.7	<b>1</b>	0334	<b>4.1</b>	13.5	<b>16</b>	0359	<b>4.5</b>	14.8
	0954	<b>0.3</b>	1.0		0936	<b>-0.1</b>	-0.3		1005	<b>0.5</b>	1.6		1027	<b>0.1</b>	0.3		1012	<b>0.7</b>	2.3		1050	<b>0.5</b>	1.6
TH	1456	<b>4.2</b>	13.8	FR	1435	<b>4.9</b>	16.1	SU	1524	<b>4.7</b>	15.4	MO	1535	<b>5.7</b>	18.7	TU	1533	<b>5.0</b>	16.4	WE	1606	<b>5.6</b>	18.4
JE	2158	<b>0.2</b>	0.7	VE	2159	<b>-0.1</b>	-0.3	DI	2239	<b>0.3</b>	1.0	LU	2316	<b>0.0</b>	0.0	MA	2302	<b>0.4</b>	1.3	ME	2356	<b>0.3</b>	1.0
<b>2</b>	0311	<b>4.5</b>	14.8	<b>17</b>	0259	<b>4.9</b>	16.1	<b>2</b>	0352	<b>4.2</b>	13.8	<b>17</b>	0409	<b>4.7</b>	15.4	<b>2</b>	0409	<b>4.1</b>	13.5	<b>17</b>	0445	<b>4.4</b>	14.4
	1018	<b>0.3</b>	1.0		1017	<b>-0.2</b>	-0.7		1034	<b>0.5</b>	1.6		1106	<b>0.2</b>	0.7		1048	<b>0.7</b>	2.3		1132	<b>0.6</b>	2.0
FR	1525	<b>4.3</b>	14.1	SA	1515	<b>5.3</b>	17.4	MO	1553	<b>4.8</b>	15.7	TU	1618	<b>5.6</b>	18.4	WE	1608	<b>5.1</b>	16.7	TH	1652	<b>5.4</b>	17.7
VE	2231	<b>0.2</b>	0.7	SA	2246	<b>-0.2</b>	-0.7	LU	2313	<b>0.3</b>	1.0	MA				ME	2340	<b>0.5</b>	1.6	JE			
<b>3</b>	0344	<b>4.4</b>	14.4	<b>18</b>	0341	<b>5.0</b>	16.4	<b>3</b>	0425	<b>4.1</b>	13.5	<b>18</b>	0000	<b>0.1</b>	0.3	<b>3</b>	0446	<b>4.0</b>	13.1	<b>18</b>	0041	<b>0.5</b>	1.6
	1041	<b>0.3</b>	1.0		1055	<b>-0.2</b>	-0.7		1105	<b>0.5</b>	1.6		0456	<b>4.4</b>	14.4		1124	<b>0.8</b>	2.6		0533	<b>4.2</b>	13.8
SA	1554	<b>4.4</b>	14.4	SU	1555	<b>5.4</b>	17.7	TU	1624	<b>4.7</b>	15.4	WE	1143	<b>0.4</b>	1.3	TH	1646	<b>5.0</b>	16.4	FR	1214	<b>0.8</b>	2.6
SA	2301	<b>0.2</b>	0.7	DI	2329	<b>-0.2</b>	-0.7	MA	2346	<b>0.4</b>	1.3	ME	1704	<b>5.3</b>	17.4	JE				VE	1741	<b>5.1</b>	16.7
<b>4</b>	0416	<b>4.3</b>	14.1	<b>19</b>	0424	<b>4.8</b>	15.7	<b>4</b>	0500	<b>3.9</b>	12.8	<b>19</b>	0046	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0020	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0126	<b>0.7</b>	2.3
	1104	<b>0.4</b>	1.3		1132	<b>-0.1</b>	-0.3		1137	<b>0.7</b>	2.3		0545	<b>4.1</b>	13.5		0525	<b>3.9</b>	12.8		0623	<b>4.1</b>	13.5
SU	1621	<b>4.4</b>	14.4	MO	1637	<b>5.3</b>	17.4	WE	1659	<b>4.6</b>	15.1	TH	1222	<b>0.7</b>	2.3	FR	1201	<b>0.9</b>	3.0	SA	1300	<b>1.0</b>	3.3
DI	2331	<b>0.2</b>	0.7	LU				ME				JE	1754	<b>4.9</b>	16.1	VE	1729	<b>4.8</b>	15.7	SA	1832	<b>4.7</b>	15.4
<b>5</b>	0448	<b>4.0</b>	13.1	<b>20</b>	0012	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>5</b>	0022	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0136	<b>0.7</b>	2.3	<b>5</b>	0101	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0211	<b>1.0</b>	3.3
	1130	<b>0.5</b>	1.6		0510	<b>4.5</b>	14.8		0538	<b>3.7</b>	12.1		0640	<b>3.8</b>	12.5		0609	<b>3.8</b>	12.5		0715	<b>3.9</b>	12.8
MO	1650	<b>4.4</b>	14.4	TU	1207	<b>0.2</b>	0.7	TH	1210	<b>0.8</b>	2.6	FR	1307	<b>1.0</b>	3.3	SA	1243	<b>1.1</b>	3.6	SU	1352	<b>1.2</b>	3.9
LU				MA	1721	<b>5.1</b>	16.7	JE	1740	<b>4.4</b>	14.4	VE	1851	<b>4.5</b>	14.8	SA	1817	<b>4.6</b>	15.1	DI	1928	<b>4.3</b>	14.1
<b>6</b>	0002	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0055	<b>0.1</b>	0.3	<b>6</b>	0101	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0236	<b>0.9</b>	3.0	<b>6</b>	0148	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0258	<b>1.2</b>	3.9
	0521	<b>3.8</b>	12.5		0559	<b>4.1</b>	13.5		0622	<b>3.4</b>	11.2		0741	<b>3.6</b>	11.8		0659	<b>3.8</b>	12.5		0811	<b>3.8</b>	12.5
TU	1157	<b>0.6</b>	2.0	WE	1242	<b>0.4</b>	1.3	FR	1246	<b>1.0</b>	3.3	SA	1407	<b>1.2</b>	3.9	SU	1332	<b>1.2</b>	3.9	MO	1453	<b>1.3</b>	4.3
MA	1721	<b>4.2</b>	13.8	ME	1811	<b>4.7</b>	15.4	VE	1828	<b>4.2</b>	13.8	SA	1955	<b>4.2</b>	13.8	DI	1911	<b>4.4</b>	14.4	LU	2029	<b>4.0</b>	13.1
<b>7</b>	0035	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0143	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0147	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0345	<b>1.1</b>	3.6	<b>7</b>	0243	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0348	<b>1.3</b>	4.3
	0557	<b>3.5</b>	11.5		0655	<b>3.7</b>	12.1		0716	<b>3.3</b>	10.8		0847	<b>3.5</b>	11.5		0756	<b>3.7</b>	12.1		0911	<b>3.7</b>	12.1
WE	1227	<b>0.8</b>	2.6	TH	1323	<b>0.8</b>	2.6	SA	1330	<b>1.2</b>	3.9	SU	1530	<b>1.4</b>	4.6	MO	1437	<b>1.4</b>	4.6	TU	1600	<b>1.4</b>	4.6
ME	1759	<b>4.0</b>	13.1	JE	1908	<b>4.3</b>	14.1	SA	1927	<b>3.9</b>	12.8	DI	2106	<b>3.9</b>	12.8	LU	2014	<b>4.1</b>	13.5	MA	2133	<b>3.7</b>	12.1
<b>8</b>	0112	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0248	<b>0.8</b>	2.6	<b>8</b>	0250	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0453	<b>1.2</b>	3.9	<b>8</b>	0347	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0440	<b>1.4</b>	4.6
	0639	<b>3.2</b>	10.5		0759	<b>3.3</b>	10.8		0818	<b>3.2</b>	10.5		0955	<b>3.5</b>	11.5		0859	<b>3.8</b>	12.5		1012	<b>3.7</b>	12.1
TH	1301	<b>0.9</b>	3.0	FR	1419	<b>1.1</b>	3.6	SU	1434	<b>1.4</b>	4.6	MO	1653	<b>1.3</b>	4.3	TU	1558	<b>1.4</b>	4.6	WE	1711	<b>1.4</b>	4.6
JE	1845	<b>3.8</b>	12.5	VE	2016	<b>4.0</b>	13.1	DI	2037	<b>3.8</b>	12.5	LU	2218	<b>3.8</b>	12.5	MA	2124	<b>4.0</b>	13.1	ME	2239	<b>3.6</b>	11.8
<b>9</b>	0156	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0415	<b>1.0</b>	3.3	<b>9</b>	0417	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0550	<b>1.2</b>	3.9	<b>9</b>	0453	<b>1.1</b>	3.6	<b>24</b>	0532	<b>1.4</b>	4.6
	0733	<b>2.9</b>	9.5		0912	<b>3.1</b>	10.2		0929	<b>3.2</b>	10.5		1102	<b>3.6</b>	11.8		1006	<b>3.9</b>	12.8		1112	<b>3.9</b>	12.8
FR	1343	<b>1.1</b>	3.6	SA	1554	<b>1.2</b>	3.9	MO	1611	<b>1.4</b>	4.6	TU	1803	<b>1.2</b>	3.9	WE	1721	<b>1.3</b>	4.3	TH	1818	<b>1.4</b>	4.6
VE	1947	<b>3.6</b>	11.8	SA	2133	<b>3.8</b>	12.5	LU	2154	<b>3.7</b>	12.1	MA	2324	<b>3.8</b>	12.5	ME	2236	<b>3.9</b>	12.8	JE	2341	<b>3.5</b>	11.5
<b>10</b>	0258	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0536	<b>0.9</b>	3.0	<b>10</b>	0535	<b>1.1</b>	3.6	<b>25</b>	0637	<b>1.1</b>	3.6	<b>10</b>	0556	<b>1.0</b>	3.3	<b>25</b>	0621	<b>1.4</b>	4.6
	0840	<b>2.7</b>	8.9		1028	<b>3.1</b>	10.2		1040	<b>3.4</b>	11.2		1159	<b>3.9</b>	12.8		1111	<b>4.3</b>	14.1		1205	<b>4.0</b>	13.1
SA	1444	<b>1.3</b>	4.3	SU	1728	<b>1.1</b>	3.6	TU	1745	<b>1.2</b>	3.9	WE	1859	<b>1.0</b>	3.3	TH	1835	<b>1.1</b>	3.6	FR	1917	<b>1.2</b>	3.9
SA	2103	<b>3.5</b>	11.5	DI	2251	<b>3.8</b>	12.5	MA	2308	<b>3.9</b>	12.8	ME				JE	2343	<b>4.0</b>	13.1	VE			
<b>11</b>	0443	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0638	<b>0.8</b>	2.6	<b>11</b>	0636	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0021	<b>3.9</b>	12.8	<b>11</b>	0653	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0037	<b>3.6</b>	11.8
	0957	<b>2.7</b>	8.9		1141	<b>3.3</b>	10.8		1145	<b>3.9</b>	12.8		0717	<b>1.0</b>	3.3		1210	<b>4.7</b>	15.4		0708	<b>1.3</b>	4.3
SU	1620	<b>1.3</b>	4.3	MO	1837	<b>0.9</b>	3.0	WE	1858	<b>0.9</b>	3.0	TH	1245	<b>4.1</b>	13.5	FR	1940	<b>0.8</b>	2.6	SA	1249	<b>4.3</b>	14.1
DI	2224	<b>3.5</b>	11.5	LU	2359	<b>3.9</b>	12.8	ME				JE	1948	<b>0.9</b>	3.0	VE				SA	2007	<b>1.1</b>	3.6
<b>12</b>	0612	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0726	<b>0.7</b>	2.3	<b>12</b>	0012	<b>4.1</b>	13.5	<b>27</b>	0108	<b>3.9</b>	12.8	<b>12</b>	0043	<b>4.2</b>	13.8	<b>27</b>	0125	<b>3.6</b>	11.8
	1114	<b>3.0</b>	9.8		1237	<b>3.6</b>	11.8		0729	<b>0.6</b>	2.0		0753	<b>0.9</b>	3.0		0746	<b>0.7</b>	2.3		0752	<b>1.1</b>	3.6
MO	1802	<b>1.1</b>	3.6	TU	1931	<b>0.7</b>	2.3	TH	1240	<b>4.4</b>	14.4	FR	1323	<b>4.4</b>	14.4	SA	1302	<b>5.1</b>	16.7	SU	1329	<b>4.5</b>	14.8
LU	2338	<b>3.8</b>	12.5	MA				JE	1959	<b>0.6</b>	2.0	VE	2031	<b>0.8</b>	2.6	SA	2039	<b>0.5</b>	1.6	DI	2052	<b>0.9</b>	3.0
<b>13</b>	0713	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0052	<b>4.0</b>	13.1	<b>13</b>	0107	<b>4.4</b>	14.4	<b>28</b>	0148	<b>4.0</b>	13.1	<b>13</b>	0137	<b>4.4</b>	14.4	<b>28</b>	0206	<b>3.8</b>	12.5
	1219	<b>3.4</b>	11.2		0806	<b>0.6</b>	2.0		0818	<b>0.4</b>	1.3		0827	<b>0.8</b>	2.6		0836	<b>0.5</b>	1.6		0834	<b>1.0</b>	3.3
TU	1916	<b>0.8</b>	2.6	WE	1320	<b>3.9</b>	12.8	FR	1327	<b>4.9</b>	16.1	SA	1356	<b>4.6</b>	15.1	SU	1350	<b>5.4</b>	17.7	MO	1406	<b>4.7</b>	15.4
MA				ME	2017	<b>0.5</b>	1.6	VE	2054	<b>0.3</b>	1.0	SA	2110	<b>0.6</b>	2.0	DI	2132	<b>0.3</b>	1.0	LU	2134	<b>0.7</b>	2.3
<b>14</b>	0039	<b>4.1</b>	13.5	<b>29</b>	0135	<b>4.2</b>	13.8	<b>14</b>	0155	<b>4.7</b>	15.4	<b>29</b>	0225	<b>4.1</b>	13.5	<b>14</b>	0226	<b>4.5</b>	14.8	<b>29</b>	0244	<b>3.9</b>	12.8
	0805	<b>0.5</b>	1.6		0839	<b>0.5</b>	1.6		0904	<b>0.2</b>	0.7		0902	<b>0.8</b>	2.6		0923	<b>0.4</b>	1.3		0915	<b>0.8</b>	2.6
WE	1310	<b>3.9</b>																					