

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>	0359	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0427	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0454	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0012	<b>1.3</b>	4.3	<b>1</b>	0440	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0612	<b>0.6</b>	2.0
WE	1652	<b>0.5</b>	1.6	TH	1710	<b>0.4</b>	1.3	SA	1107	<b>1.0</b>	3.3	SU	0632	<b>0.6</b>	2.0	SU	1042	<b>1.1</b>	3.6	MO	1229	<b>1.0</b>	3.3
ME	2302	<b>0.9</b>	3.0	JE	2336	<b>1.2</b>	3.9	SA	1725	<b>0.6</b>	2.0	DI	1823	<b>0.6</b>	2.0	DI	2331	<b>1.1</b>	3.6	MO	1740	<b>0.6</b>	2.0
<b>2</b>	0431	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0522	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0011	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0141	<b>1.3</b>	4.3	<b>2</b>	0531	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0107	<b>1.3</b>	4.3
TH	1726	<b>0.6</b>	2.0	FR	1802	<b>0.6</b>	2.0	SU	0553	<b>0.7</b>	2.3	MO	0909	<b>0.6</b>	2.0	MO	1130	<b>1.0</b>	3.3	TH	0853	<b>0.6</b>	2.0
JE	2350	<b>0.9</b>	3.0	VE				DI	1206	<b>1.0</b>	3.3	LU	1446	<b>1.0</b>	3.3	LU	1730	<b>0.6</b>	2.0	TU	1414	<b>0.9</b>	3.0
<b>3</b>	0511	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0044	<b>1.2</b>	3.9	<b>3</b>	0212	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0315	<b>1.3</b>	4.3	<b>3</b>	0035	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0243	<b>1.3</b>	4.3
FR	1146	<b>1.0</b>	3.3	SA	0653	<b>0.6</b>	2.0	MO	0823	<b>0.8</b>	2.6	MO	1026	<b>0.5</b>	1.6	TU	0659	<b>0.7</b>	2.3	WE	1012	<b>0.5</b>	1.6
VE	1818	<b>0.7</b>	2.3	SA	1332	<b>1.1</b>	3.6	LU	1353	<b>0.9</b>	3.0	TU	1605	<b>1.0</b>	3.3	MA	1246	<b>0.9</b>	3.0	WE	1542	<b>0.9</b>	3.0
<b>4</b>	0213	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0215	<b>1.2</b>	3.9	<b>4</b>	0343	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0423	<b>1.4</b>	4.6	<b>4</b>	0035	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0243	<b>1.3</b>	4.3
SA	0624	<b>0.8</b>	2.6	SU	0918	<b>0.6</b>	2.0	MA	1012	<b>0.7</b>	2.3	WE	1120	<b>0.4</b>	1.3	MO	0936	<b>0.7</b>	2.3	TH	1105	<b>0.5</b>	1.6
SA	1323	<b>1.0</b>	3.3	DI	1510	<b>1.1</b>	3.6	TU	1537	<b>1.0</b>	3.3	WE	1705	<b>1.1</b>	3.6	WE	1445	<b>0.9</b>	3.0	TH	1648	<b>1.0</b>	3.3
SA	2136	<b>0.7</b>	2.3	DI	2125	<b>0.6</b>	2.0	MA	2150	<b>0.6</b>	2.0	ME	2253	<b>0.5</b>	1.6	ME	2033	<b>0.6</b>	2.0	JE	2225	<b>0.6</b>	2.0
<b>5</b>	0356	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0340	<b>1.3</b>	4.3	<b>5</b>	0434	<b>1.2</b>	3.9	<b>20</b>	0514	<b>1.5</b>	4.9	<b>5</b>	0351	<b>1.2</b>	3.9	<b>20</b>	0448	<b>1.4</b>	4.6
SU	0949	<b>0.8</b>	2.6	MO	1034	<b>0.5</b>	1.6	MO	1101	<b>0.5</b>	1.6	TH	1202	<b>0.3</b>	1.0	TH	1040	<b>0.6</b>	2.0	TH	1145	<b>0.4</b>	1.3
DI	1525	<b>1.0</b>	3.3	LU	1624	<b>1.1</b>	3.6	WE	1642	<b>1.0</b>	3.3	TH	1752	<b>1.1</b>	3.6	TH	1615	<b>1.0</b>	3.3	FR	1737	<b>1.1</b>	3.6
DI	2217	<b>0.6</b>	2.0	LU	2228	<b>0.5</b>	1.6	ME	2241	<b>0.5</b>	1.6	JE	2336	<b>0.4</b>	1.3	JE	2205	<b>0.6</b>	2.0	VE	2314	<b>0.5</b>	1.6
<b>6</b>	0441	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0445	<b>1.4</b>	4.6	<b>6</b>	0516	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0556	<b>1.5</b>	4.9	<b>6</b>	0447	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0531	<b>1.4</b>	4.6
MO	1044	<b>0.6</b>	2.0	TU	1129	<b>0.4</b>	1.3	TH	1142	<b>0.4</b>	1.3	FR	1238	<b>0.2</b>	0.7	FR	1125	<b>0.4</b>	1.3	SA	1219	<b>0.3</b>	1.0
MO	1625	<b>1.0</b>	3.3	TU	1720	<b>1.2</b>	3.9	TH	1732	<b>1.1</b>	3.6	FR	1831	<b>1.1</b>	3.6	FR	1714	<b>1.1</b>	3.6	SA	1816	<b>1.1</b>	3.6
LU	2249	<b>0.5</b>	1.6	MA	2317	<b>0.4</b>	1.3	JE	2326	<b>0.4</b>	1.3	VE			VE	2303	<b>0.4</b>	1.3	SA	2355	<b>0.4</b>	1.3	
<b>7</b>	0515	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0535	<b>1.5</b>	4.9	<b>7</b>	0556	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0014	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0533	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0609	<b>1.4</b>	4.6
TU	1123	<b>0.5</b>	1.6	WE	1213	<b>0.3</b>	1.0	FR	1221	<b>0.3</b>	1.0	SA	0633	<b>1.5</b>	4.9	SA	1205	<b>0.3</b>	1.0	SA	1250	<b>0.2</b>	0.7
TU	1711	<b>1.1</b>	3.6	WE	1806	<b>1.2</b>	3.9	FR	1816	<b>1.2</b>	3.9	SA	1310	<b>0.2</b>	0.7	SA	1801	<b>1.2</b>	3.9	SU	1850	<b>1.1</b>	3.6
MA	2321	<b>0.4</b>	1.3	ME	2359	<b>0.3</b>	1.0	VE			VE	1907	<b>1.2</b>	3.9	SA	2352	<b>0.3</b>	1.0	DI				
<b>8</b>	0547	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0618	<b>1.5</b>	4.9	<b>8</b>	0008	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0049	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0616	<b>1.5</b>	4.9	<b>23</b>	0031	<b>0.4</b>	1.3
WE	1159	<b>0.4</b>	1.3	TH	1252	<b>0.2</b>	0.7	SA	0636	<b>1.5</b>	4.9	SU	0706	<b>1.5</b>	4.9	SU	1242	<b>0.2</b>	0.7	MO	0644	<b>1.4</b>	4.6
ME	1752	<b>1.1</b>	3.6	TH	1846	<b>1.2</b>	3.9	SA	1259	<b>0.2</b>	0.7	SU	1340	<b>0.1</b>	0.3	SU	1843	<b>1.3</b>	4.3	MO	1317	<b>0.2</b>	0.7
ME	2354	<b>0.3</b>	1.0	JE				SA	1857	<b>1.2</b>	3.9	DI	1940	<b>1.2</b>	3.9	DI				LU	1920	<b>1.2</b>	3.9
<b>9</b>	0621	<b>1.4</b>	4.6	<b>24</b>	0036	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0050	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0122	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0037	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0105	<b>0.3</b>	1.0
TH	1236	<b>0.3</b>	1.0	FR	0656	<b>1.6</b>	5.2	SU	0715	<b>1.6</b>	5.2	MO	0738	<b>1.5</b>	4.9	MO	0657	<b>1.6</b>	5.2	TU	0716	<b>1.4</b>	4.6
JE	1832	<b>1.2</b>	3.9	FR	1327	<b>0.1</b>	0.3	SU	1336	<b>0.1</b>	0.3	MO	1407	<b>0.1</b>	0.3	MO	1318	<b>0.1</b>	0.3	TU	1343	<b>0.2</b>	0.7
<b>10</b>	0029	<b>0.2</b>	0.7	VE	1923	<b>1.2</b>	3.9	DI	1938	<b>1.3</b>	4.3	LU	2010	<b>1.2</b>	3.9	LU	1923	<b>1.4</b>	4.6	MA	1950	<b>1.2</b>	3.9
FR	0656	<b>1.5</b>	4.9	<b>25</b>	0109	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0131	<b>0.1</b>	0.3	<b>25</b>	0153	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0119	<b>0.1</b>	0.3	<b>25</b>	0136	<b>0.2</b>	0.7
FR	1313	<b>0.2</b>	0.7	SA	0730	<b>1.6</b>	5.2	MO	0754	<b>1.6</b>	5.2	MO	0809	<b>1.4</b>	4.6	MO	0737	<b>1.6</b>	5.2	WE	0747	<b>1.3</b>	4.3
VE	1911	<b>1.2</b>	3.9	SA	1400	<b>0.1</b>	0.3	MO	1413	<b>0.1</b>	0.3	TU	1434	<b>0.2</b>	0.7	TU	1353	<b>0.1</b>	0.3	WE	1408	<b>0.2</b>	0.7
<b>11</b>	0106	<b>0.1</b>	0.3	SA	1958	<b>1.2</b>	3.9	LU	2018	<b>1.4</b>	4.6	MA	2040	<b>1.2</b>	3.9	MA	2002	<b>1.5</b>	4.9	ME	2018	<b>1.2</b>	3.9
SA	0733	<b>1.5</b>	4.9	<b>26</b>	0141	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0211	<b>0.1</b>	0.3	<b>26</b>	0224	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0201	<b>0.1</b>	0.3	<b>26</b>	0208	<b>0.2</b>	0.7
SA	1350	<b>0.1</b>	0.3	SU	0803	<b>1.5</b>	4.9	TU	0833	<b>1.6</b>	5.2	WE	0839	<b>1.3</b>	4.3	WE	0817	<b>1.5</b>	4.9	TH	0817	<b>1.3</b>	4.3
SA	1950	<b>1.3</b>	4.3	SU	1431	<b>0.1</b>	0.3	TU	1449	<b>0.1</b>	0.3	WE	1459	<b>0.2</b>	0.7	WE	1428	<b>0.1</b>	0.3	TH	1433	<b>0.2</b>	0.7
<b>12</b>	0144	<b>0.1</b>	0.3	DI	2031	<b>1.2</b>	3.9	MA	2059	<b>1.4</b>	4.6	ME	2109	<b>1.1</b>	3.6	ME	2042	<b>1.5</b>	4.9	JE	2047	<b>1.2</b>	3.9
SU	0810	<b>1.6</b>	5.2	<b>27</b>	0212	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0252	<b>0.1</b>	0.3	<b>27</b>	0255	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0242	<b>0.1</b>	0.3	<b>27</b>	0239	<b>0.3</b>	1.0
SU	1429	<b>0.1</b>	0.3	MO	0834	<b>1.5</b>	4.9	WE	0913	<b>1.5</b>	4.9	TH	0908	<b>1.3</b>	4.3	TH	0857	<b>1.4</b>	4.6	FR	0846	<b>1.2</b>	3.9
DI	2030	<b>1.3</b>	4.3	MO	1459	<b>0.2</b>	0.7	ME	1525	<b>0.1</b>	0.3	TH	1524	<b>0.3</b>	1.0	TH	1503	<b>0.1</b>	0.3	FR	1458	<b>0.2</b>	0.7
<b>13</b>	0222	<b>0.1</b>	0.3	LU	2102	<b>1.1</b>	3.6	<b>13</b>	0333	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0255	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0242	<b>0.1</b>	0.3	<b>27</b>	0239	<b>0.3</b>	1.0
MO	0849	<b>1.6</b>	5.2	<b>28</b>	0242	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0955	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0327	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0857	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0846	<b>1.2</b>	3.9
MO	1507	<b>0.1</b>	0.3	FR	0903	<b>1.4</b>	4.6	TH	1601	<b>0.3</b>	1.0	FR	0936	<b>1.2</b>	3.9	FR	0817	<b>1.5</b>	4.9	FR	1458	<b>0.2</b>	0.7
LU	2112	<b>1.3</b>	4.3	TU	1526	<b>0.3</b>	1.0	JE	2224	<b>1.4</b>	4.6	VE	1550	<b>0.4</b>	1.3	VE	1428	<b>0.1</b>	0.3	SA	1524	<b>0.3</b>	1.0
<b>14</b>	0301	<b>0.2</b>	0.7	MA	2132	<b>1.1</b>	3.6	<b>14</b>	0418	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0401	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0323	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0312	<b>0.3</b>	1.0
TU	0929	<b>1.5</b>	4.9	<b>29</b>	0311	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	1041	<b>1.3</b>	4.3	<b>29</b>	1007	<b>1.1</b>	3.6	<b>13</b>	0939	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0915	<b>1.2</b>	3.9
TU	1546	<b>0.2</b>	0.7	WE	0932	<b>1.3</b>	4.3	FR	1639	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	1618	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0407	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	1524	<b>0.3</b>	1.0
MA	2156	<b>1.3</b>	4.3	WE	1551	<b>0.4</b>	1.3	VE	2312	<b>1.3</b>	4.3	<b>29</b>	2247	<b>1.1</b>	3.6	<b>14</b>	1025	<b>1.2</b>	3.9	<b>28</b>	2148	<b>1.2</b>	3.9
<b>15</b>	0342	<b>0.3</b>	1.0	ME	2201	<b>1.0</b>	3.3	<b>15</b>	0510	<b>0.5</b>	1.6	<b>15</b>	0510	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	1614	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0346	<b>0.4</b>	1.3

## 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>	0621	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0155	<b>1.3</b>	4.3	<b>1</b>	0037	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0224	<b>1.1</b>	3.6	<b>1</b>	0317	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0410	<b>1.0</b>	3.3
WE	1212	<b>0.9</b>	3.0		0946	<b>0.6</b>	2.0		0803	<b>0.6</b>	2.0		1012	<b>0.6</b>	2.0	MO	0958	<b>0.5</b>	1.6		1100	<b>0.6</b>	2.0
ME	1747	<b>0.6</b>	2.0	TH	1512	<b>0.9</b>	3.0	FR	1328	<b>0.9</b>	3.0	SA	1600	<b>0.9</b>	3.0	MO	1559	<b>1.2</b>	3.9	TU	1712	<b>1.1</b>	3.6
				JE	1945	<b>0.7</b>	2.3	VE	1845	<b>0.7</b>	2.3	SA	2125	<b>0.8</b>	2.6	LU	2219	<b>0.5</b>	1.6	MA	2309	<b>0.6</b>	2.0
<b>2</b>	0116	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0317	<b>1.2</b>	3.9	<b>2</b>	0224	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0346	<b>1.1</b>	3.6	<b>2</b>	0426	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0455	<b>1.1</b>	3.6
	0856	<b>0.7</b>	2.3		1042	<b>0.5</b>	1.6		0942	<b>0.6</b>	2.0		1059	<b>0.5</b>	1.6		1048	<b>0.4</b>	1.3		1127	<b>0.5</b>	1.6
TH	1359	<b>0.9</b>	3.0	FR	1628	<b>0.9</b>	3.0	SA	1519	<b>1.0</b>	3.3	SU	1700	<b>1.0</b>	3.3	TU	1657	<b>1.3</b>	4.3	WE	1742	<b>1.1</b>	3.6
JE	1921	<b>0.7</b>	2.3	VE	2156	<b>0.7</b>	2.3	SA	2111	<b>0.6</b>	2.0	DI	2242	<b>0.7</b>	2.3	MA	2318	<b>0.4</b>	1.3	ME	2342	<b>0.5</b>	1.6
<b>3</b>	0307	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0418	<b>1.3</b>	4.3	<b>3</b>	0347	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0443	<b>1.1</b>	3.6	<b>3</b>	0522	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0531	<b>1.1</b>	3.6
	1015	<b>0.6</b>	2.0		1124	<b>0.4</b>	1.3		1035	<b>0.5</b>	1.6		1134	<b>0.5</b>	1.6		1132	<b>0.4</b>	1.3		1150	<b>0.4</b>	1.3
FR	1549	<b>1.0</b>	3.3	SA	1720	<b>1.0</b>	3.3	SU	1630	<b>1.1</b>	3.6	MO	1739	<b>1.1</b>	3.6	WE	1745	<b>1.5</b>	4.9	TH	1809	<b>1.2</b>	3.9
VE	2135	<b>0.6</b>	2.0	SA	2256	<b>0.6</b>	2.0	DI	2231	<b>0.5</b>	1.6	LU	2326	<b>0.6</b>	2.0	ME				JE			
<b>4</b>	0417	<b>1.3</b>	4.3	<b>19</b>	0507	<b>1.3</b>	4.3	<b>4</b>	0447	<b>1.3</b>	4.3	<b>19</b>	0525	<b>1.2</b>	3.9	<b>4</b>	0007	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0012	<b>0.4</b>	1.3
	1104	<b>0.4</b>	1.3		1158	<b>0.4</b>	1.3		1117	<b>0.4</b>	1.3		1202	<b>0.4</b>	1.3		0610	<b>1.3</b>	4.3		0604	<b>1.1</b>	3.6
SA	1655	<b>1.1</b>	3.6	SU	1759	<b>1.1</b>	3.6	MO	1721	<b>1.3</b>	4.3	TU	1809	<b>1.1</b>	3.6	TH	1214	<b>0.3</b>	1.0	FR	1214	<b>0.3</b>	1.0
SA	2245	<b>0.5</b>	1.6	DI	2340	<b>0.5</b>	1.6	LU	2327	<b>0.4</b>	1.3	MA				JE	1829	<b>1.6</b>	5.2	VE	1836	<b>1.3</b>	4.3
<b>5</b>	0510	<b>1.4</b>	4.6	<b>20</b>	0547	<b>1.3</b>	4.3	<b>5</b>	0538	<b>1.4</b>	4.6	<b>20</b>	0001	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0051	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0043	<b>0.3</b>	1.0
	1144	<b>0.3</b>	1.0		1228	<b>0.3</b>	1.0		1156	<b>0.3</b>	1.0		0559	<b>1.2</b>	3.9		0654	<b>1.3</b>	4.3		0637	<b>1.2</b>	3.9
SU	1743	<b>1.2</b>	3.9	MO	1831	<b>1.1</b>	3.6	TU	1805	<b>1.4</b>	4.6	WE	1225	<b>0.3</b>	1.0	FR	1254	<b>0.2</b>	0.7	SA	1241	<b>0.2</b>	0.7
DI	2338	<b>0.3</b>	1.0	LU				MA				ME	1837	<b>1.2</b>	3.9	VE	1911	<b>1.6</b>	5.2	SA	1905	<b>1.4</b>	4.6
<b>6</b>	0556	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0016	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0015	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0031	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0132	<b>0.1</b>	0.3	<b>21</b>	0115	<b>0.2</b>	0.7
	1220	<b>0.2</b>	0.7		0622	<b>1.3</b>	4.3		0623	<b>1.4</b>	4.6		0630	<b>1.2</b>	3.9		0735	<b>1.3</b>	4.3		0711	<b>1.2</b>	3.9
MO	1826	<b>1.4</b>	4.6	TU	1254	<b>0.3</b>	1.0	WE	1234	<b>0.2</b>	0.7	TH	1248	<b>0.2</b>	0.7	SA	1331	<b>0.1</b>	0.3	SU	1311	<b>0.2</b>	0.7
LU				MA	1900	<b>1.2</b>	3.9	ME	1847	<b>1.5</b>	4.9	JE	1903	<b>1.3</b>	4.3	SA	1952	<b>1.6</b>	5.2	DI	1937	<b>1.5</b>	4.9
<b>7</b>	0025	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0049	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0059	<b>0.1</b>	0.3	<b>22</b>	0102	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0212	<b>0.1</b>	0.3	<b>22</b>	0149	<b>0.2</b>	0.7
	0639	<b>1.5</b>	4.9		0654	<b>1.3</b>	4.3		0707	<b>1.4</b>	4.6		0701	<b>1.2</b>	3.9		0815	<b>1.3</b>	4.3		0746	<b>1.2</b>	3.9
TU	1256	<b>0.1</b>	0.3	WE	1318	<b>0.2</b>	0.7	TH	1311	<b>0.1</b>	0.3	FR	1312	<b>0.2</b>	0.7	SU	1407	<b>0.1</b>	0.3	MO	1343	<b>0.1</b>	0.3
MA	1905	<b>1.5</b>	4.9	ME	1928	<b>1.2</b>	3.9	JE	1927	<b>1.6</b>	5.2	VE	1931	<b>1.3</b>	4.3	DI	2031	<b>1.6</b>	5.2	LU	2010	<b>1.5</b>	4.9
<b>8</b>	0109	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0120	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0141	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0133	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0252	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0225	<b>0.2</b>	0.7
	0721	<b>1.5</b>	4.9		0724	<b>1.3</b>	4.3		0748	<b>1.4</b>	4.6		0731	<b>1.2</b>	3.9		0854	<b>1.2</b>	3.9		0823	<b>1.2</b>	3.9
WE	1331	<b>0.1</b>	0.3	TH	1341	<b>0.2</b>	0.7	FR	1349	<b>0.1</b>	0.3	SA	1337	<b>0.1</b>	0.3	MO	1440	<b>0.2</b>	0.7	TU	1417	<b>0.1</b>	0.3
ME	1945	<b>1.5</b>	4.9	JE	1956	<b>1.3</b>	4.3	VE	2008	<b>1.6</b>	5.2	SA	2000	<b>1.4</b>	4.6	LU	2109	<b>1.6</b>	5.2	MA	2046	<b>1.5</b>	4.9
<b>9</b>	0151	<b>0.1</b>	0.3	<b>24</b>	0151	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0222	<b>0.1</b>	0.3	<b>24</b>	0206	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0331	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0302	<b>0.2</b>	0.7
	0802	<b>1.5</b>	4.9		0754	<b>1.3</b>	4.3		0829	<b>1.3</b>	4.3		0803	<b>1.2</b>	3.9		0932	<b>1.1</b>	3.6		0902	<b>1.2</b>	3.9
TH	1407	<b>0.1</b>	0.3	FR	1406	<b>0.2</b>	0.7	SA	1425	<b>0.1</b>	0.3	SU	1405	<b>0.1</b>	0.3	TU	1511	<b>0.2</b>	0.7	WE	1452	<b>0.2</b>	0.7
JE	2024	<b>1.6</b>	5.2	VE	2024	<b>1.3</b>	4.3	SA	2048	<b>1.6</b>	5.2	DI	2031	<b>1.4</b>	4.6	MA	2145	<b>1.5</b>	4.9	ME	2123	<b>1.5</b>	4.9
<b>10</b>	0231	<b>0.1</b>	0.3	<b>25</b>	0223	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0303	<b>0.1</b>	0.3	<b>25</b>	0240	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0409	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0341	<b>0.3</b>	1.0
	0843	<b>1.4</b>	4.6		0824	<b>1.2</b>	3.9		0910	<b>1.3</b>	4.3		0837	<b>1.2</b>	3.9		1011	<b>1.0</b>	3.3		0944	<b>1.2</b>	3.9
FR	1443	<b>0.1</b>	0.3	SA	1431	<b>0.2</b>	0.7	SU	1459	<b>0.2</b>	0.7	MO	1435	<b>0.1</b>	0.3	WE	1542	<b>0.3</b>	1.0	TH	1530	<b>0.3</b>	1.0
VE	2104	<b>1.6</b>	5.2	SA	2054	<b>1.3</b>	4.3	DI	2129	<b>1.5</b>	4.9	LU	2104	<b>1.4</b>	4.6	ME	2220	<b>1.4</b>	4.6	JE	2203	<b>1.4</b>	4.6
<b>11</b>	0313	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0256	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0345	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0316	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0447	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0423	<b>0.3</b>	1.0
	0925	<b>1.3</b>	4.3		0855	<b>1.2</b>	3.9		0951	<b>1.2</b>	3.9		0913	<b>1.2</b>	3.9		1051	<b>1.0</b>	3.3		1031	<b>1.2</b>	3.9
SA	1518	<b>0.2</b>	0.7	SU	1458	<b>0.2</b>	0.7	MO	1533	<b>0.3</b>	1.0	TU	1507	<b>0.2</b>	0.7	TH	1612	<b>0.5</b>	1.6	FR	1612	<b>0.4</b>	1.3
SA	2146	<b>1.5</b>	4.9	DI	2125	<b>1.3</b>	4.3	LU	2210	<b>1.5</b>	4.9	MA	2140	<b>1.4</b>	4.6	JE	2256	<b>1.3</b>	4.3	VE	2249	<b>1.4</b>	4.6
<b>12</b>	0356	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0331	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0430	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0355	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0526	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0509	<b>0.4</b>	1.3
	1008	<b>1.2</b>	3.9		0928	<b>1.2</b>	3.9		1034	<b>1.0</b>	3.3		0954	<b>1.1</b>	3.6		1137	<b>0.9</b>	3.0		1124	<b>1.1</b>	3.6
SU	1554	<b>0.3</b>	1.0	MO	1527	<b>0.2</b>	0.7	TU	1605	<b>0.4</b>	1.3	WE	1542	<b>0.3</b>	1.0	FR	1645	<b>0.6</b>	2.0	SA	1702	<b>0.5</b>	1.6
DI	2231	<b>1.4</b>	4.6	LU	2159	<b>1.3</b>	4.3	MA	2253	<b>1.4</b>	4.6	ME	2219	<b>1.4</b>	4.6	VE	2336	<b>1.2</b>	3.9	SA	2346	<b>1.3</b>	4.3
<b>13</b>	0445	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0409	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0521	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0439	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0619	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0606	<b>0.5</b>	1.6
	1056	<b>1.1</b>	3.6		1006	<b>1.1</b>	3.6		1123	<b>0.9</b>	3.0		1041	<b>1.1</b>	3.6		1258	<b>0.9</b>	3.0		1232	<b>1.1</b>	3.6
MO	1629	<b>0.4</b>	1.3	TU	1558	<b>0.3</b>	1.0	WE	1637	<b>0.5</b>	1.6	TH	1620	<b>0.4</b>	1.3	SA	1726	<b>0.7</b>	2.3	SU	1815	<b>0.6</b>	2.0
LU	2322	<b>1.4</b>	4.6	MA	2238	<b>1.3</b>	4.3	ME	2340	<b>1.3</b>	4.3	JE	2307	<b>1.3</b>	4.3	SA				DI			
<b>14</b>	0550	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0454	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0656	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0534	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0041	<b>1.0</b>	3.3	<b>29</b>	0108	<b>1.2</b>	3.9
	1156	<b>1.0</b>	3.3		1051	<b>1.0</b>	3.3		1232	<b>0.9</b>	3.0		1140	<b>1.0</b>	3.3		0927	<b>0.7</b>	2.3		0739	<b>0.6</b>	2.0
TU	1706	<b>0.5</b>	1.6	WE	1635	<b>0.4</b>	1.3	TH	1713	<b>0.6</b>	2.0	FR	17										

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>	0408	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0411	<b>1.0</b>	3.3	<b>1</b>	0545	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0514	<b>1.0</b>	3.3	<b>1</b>	0054	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0024	<b>0.2</b>	0.7
	1020	<b>0.5</b>	1.6		1037	<b>0.6</b>	2.0		1136	<b>0.4</b>	1.3		1105	<b>0.4</b>	1.3		0652	<b>1.2</b>	3.9		0623	<b>1.2</b>	3.9
WE	1633	<b>1.4</b>	4.6	TH	1706	<b>1.1</b>	3.6	SA	1756	<b>1.5</b>	4.9	SU	1739	<b>1.4</b>	4.6	TU	1235	<b>0.3</b>	1.0	WE	1215	<b>0.3</b>	1.0
ME	2311	<b>0.4</b>	1.3	JE	2319	<b>0.6</b>	2.0	SA				DI				MA	1851	<b>1.5</b>	4.9	ME	1836	<b>1.5</b>	4.9
<b>2</b>	0508	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0458	<b>1.0</b>	3.3	<b>2</b>	0034	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0007	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0126	<b>0.1</b>	0.3	<b>17</b>	0059	<b>0.1</b>	0.3
	1111	<b>0.4</b>	1.3		1107	<b>0.5</b>	1.6		0628	<b>1.2</b>	3.9		0558	<b>1.1</b>	3.6		0727	<b>1.2</b>	3.9		0703	<b>1.3</b>	4.3
TH	1727	<b>1.5</b>	4.9	FR	1736	<b>1.2</b>	3.9	SU	1216	<b>0.3</b>	1.0	MO	1148	<b>0.3</b>	1.0	WE	1310	<b>0.3</b>	1.0	TH	1259	<b>0.2</b>	0.7
JE				VE	2351	<b>0.4</b>	1.3	DI	1837	<b>1.6</b>	5.2	LU	1817	<b>1.5</b>	4.9	ME	1925	<b>1.5</b>	4.9	JE	1916	<b>1.5</b>	4.9
<b>3</b>	0000	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0538	<b>1.1</b>	3.6	<b>3</b>	0111	<b>0.1</b>	0.3	<b>18</b>	0043	<b>0.2</b>	0.7	<b>3</b>	0155	<b>0.1</b>	0.3	<b>18</b>	0133	<b>0.1</b>	0.3
	0558	<b>1.2</b>	3.9		1138	<b>0.4</b>	1.3		0707	<b>1.2</b>	3.9		0639	<b>1.2</b>	3.9		0759	<b>1.2</b>	3.9		0742	<b>1.4</b>	4.6
FR	1155	<b>0.3</b>	1.0	SA	1807	<b>1.3</b>	4.3	MO	1253	<b>0.2</b>	0.7	TU	1230	<b>0.2</b>	0.7	TH	1344	<b>0.2</b>	0.7	FR	1341	<b>0.1</b>	0.3
VE	1813	<b>1.6</b>	5.2	SA				LU	1913	<b>1.6</b>	5.2	MA	1855	<b>1.5</b>	4.9	JE	1958	<b>1.4</b>	4.6	VE	1956	<b>1.5</b>	4.9
<b>4</b>	0043	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0024	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0145	<b>0.1</b>	0.3	<b>19</b>	0118	<b>0.1</b>	0.3	<b>4</b>	0223	<b>0.1</b>	0.3	<b>19</b>	0207	<b>0.1</b>	0.3
	0641	<b>1.3</b>	4.3		0616	<b>1.1</b>	3.6		0744	<b>1.2</b>	3.9		0718	<b>1.3</b>	4.3		0831	<b>1.2</b>	3.9		0820	<b>1.5</b>	4.9
SA	1236	<b>0.2</b>	0.7	SU	1212	<b>0.3</b>	1.0	TU	1328	<b>0.2</b>	0.7	WE	1311	<b>0.2</b>	0.7	FR	1416	<b>0.2</b>	0.7	SA	1422	<b>0.1</b>	0.3
SA	1855	<b>1.6</b>	5.2	DI	1840	<b>1.4</b>	4.6	MA	1948	<b>1.6</b>	5.2	ME	1934	<b>1.6</b>	5.2	VE	2029	<b>1.3</b>	4.3	SA	2036	<b>1.5</b>	4.9
<b>5</b>	0123	<b>0.1</b>	0.3	<b>20</b>	0059	<b>0.2</b>	0.7	<b>5</b>	0218	<b>0.1</b>	0.3	<b>20</b>	0154	<b>0.1</b>	0.3	<b>5</b>	0249	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0242	<b>0.1</b>	0.3
	0722	<b>1.3</b>	4.3		0653	<b>1.2</b>	3.9		0819	<b>1.2</b>	3.9		0758	<b>1.3</b>	4.3		0901	<b>1.2</b>	3.9		0859	<b>1.5</b>	4.9
SU	1313	<b>0.2</b>	0.7	MO	1248	<b>0.2</b>	0.7	WE	1401	<b>0.2</b>	0.7	TH	1351	<b>0.1</b>	0.3	SA	1447	<b>0.3</b>	1.0	SU	1503	<b>0.1</b>	0.3
DI	1934	<b>1.6</b>	5.2	LU	1915	<b>1.5</b>	4.9	ME	2021	<b>1.5</b>	4.9	JE	2012	<b>1.5</b>	4.9	SA	2059	<b>1.3</b>	4.3	DI	2117	<b>1.4</b>	4.6
<b>6</b>	0201	<b>0.1</b>	0.3	<b>21</b>	0134	<b>0.2</b>	0.7	<b>6</b>	0248	<b>0.1</b>	0.3	<b>21</b>	0229	<b>0.1</b>	0.3	<b>6</b>	0314	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0317	<b>0.2</b>	0.7
	0759	<b>1.2</b>	3.9		0732	<b>1.2</b>	3.9		0852	<b>1.2</b>	3.9		0837	<b>1.4</b>	4.6		0931	<b>1.2</b>	3.9		0940	<b>1.5</b>	4.9
MO	1347	<b>0.1</b>	0.3	TU	1325	<b>0.1</b>	0.3	TH	1432	<b>0.2</b>	0.7	FR	1432	<b>0.1</b>	0.3	SU	1519	<b>0.3</b>	1.0	MO	1546	<b>0.2</b>	0.7
LU	2011	<b>1.6</b>	5.2	MA	1951	<b>1.5</b>	4.9	JE	2052	<b>1.4</b>	4.6	VE	2051	<b>1.5</b>	4.9	DI	2127	<b>1.2</b>	3.9	LU	2201	<b>1.3</b>	4.3
<b>7</b>	0237	<b>0.1</b>	0.3	<b>22</b>	0210	<b>0.1</b>	0.3	<b>7</b>	0315	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0304	<b>0.1</b>	0.3	<b>7</b>	0339	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0352	<b>0.3</b>	1.0
	0837	<b>1.2</b>	3.9		0811	<b>1.3</b>	4.3		0924	<b>1.1</b>	3.6		0917	<b>1.4</b>	4.6		1001	<b>1.1</b>	3.6		1024	<b>1.4</b>	4.6
TU	1420	<b>0.2</b>	0.7	WE	1403	<b>0.1</b>	0.3	FR	1503	<b>0.3</b>	1.0	SA	1513	<b>0.2</b>	0.7	MO	1552	<b>0.4</b>	1.3	TU	1633	<b>0.4</b>	1.3
MA	2045	<b>1.6</b>	5.2	ME	2029	<b>1.5</b>	4.9	VE	2123	<b>1.3</b>	4.3	SA	2132	<b>1.4</b>	4.6	LU	2155	<b>1.1</b>	3.6	MA	2249	<b>1.1</b>	3.6
<b>8</b>	0311	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0247	<b>0.1</b>	0.3	<b>8</b>	0342	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0339	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0404	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0430	<b>0.4</b>	1.3
	0913	<b>1.1</b>	3.6		0851	<b>1.3</b>	4.3		0955	<b>1.1</b>	3.6		0959	<b>1.4</b>	4.6		1034	<b>1.1</b>	3.6		1115	<b>1.4</b>	4.6
WE	1451	<b>0.2</b>	0.7	TH	1441	<b>0.2</b>	0.7	SA	1535	<b>0.4</b>	1.3	SU	1556	<b>0.3</b>	1.0	TU	1627	<b>0.6</b>	2.0	WE	1733	<b>0.5</b>	1.6
ME	2118	<b>1.5</b>	4.9	JE	2107	<b>1.5</b>	4.9	SA	2152	<b>1.2</b>	3.9	DI	2216	<b>1.3</b>	4.3	MA	2225	<b>1.0</b>	3.3	ME	2350	<b>1.0</b>	3.3
<b>9</b>	0343	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0324	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0407	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0415	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0432	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0512	<b>0.5</b>	1.6
	0948	<b>1.1</b>	3.6		0932	<b>1.3</b>	4.3		1026	<b>1.0</b>	3.3		1043	<b>1.4</b>	4.6		1113	<b>1.1</b>	3.6		1222	<b>1.3</b>	4.3
TH	1521	<b>0.3</b>	1.0	FR	1521	<b>0.2</b>	0.7	SU	1607	<b>0.5</b>	1.6	MO	1644	<b>0.4</b>	1.3	WE	1711	<b>0.7</b>	2.3	TH	1952	<b>0.6</b>	2.0
JE	2149	<b>1.4</b>	4.6	VE	2147	<b>1.4</b>	4.6	DI	2221	<b>1.1</b>	3.6	LU	2306	<b>1.2</b>	3.9	ME	2303	<b>1.0</b>	3.3	JE			
<b>10</b>	0413	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0402	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0434	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0454	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0506	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0121	<b>0.9</b>	3.0
	1022	<b>1.0</b>	3.3		1017	<b>1.3</b>	4.3		1103	<b>1.0</b>	3.3		1136	<b>1.3</b>	4.3		1204	<b>1.1</b>	3.6		0608	<b>0.6</b>	2.0
FR	1552	<b>0.4</b>	1.3	SA	1604	<b>0.3</b>	1.0	MO	1644	<b>0.6</b>	2.0	TU	1747	<b>0.5</b>	1.6	TH	1818	<b>0.7</b>	2.3	FR	1355	<b>1.3</b>	4.3
VE	2220	<b>1.2</b>	3.9	SA	2232	<b>1.3</b>	4.3	LU	2253	<b>1.0</b>	3.3	MA				JE			VE	2137	<b>0.6</b>	2.0	
<b>11</b>	0441	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0441	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0506	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0014	<b>1.1</b>	3.6	<b>11</b>	0002	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0302	<b>0.9</b>	3.0
	1057	<b>1.0</b>	3.3		1105	<b>1.3</b>	4.3		1151	<b>1.0</b>	3.3		0542	<b>0.6</b>	2.0		0552	<b>0.6</b>	2.0		0825	<b>0.7</b>	2.3
SA	1624	<b>0.5</b>	1.6	SU	1654	<b>0.5</b>	1.6	TU	1734	<b>0.7</b>	2.3	WE	1248	<b>1.3</b>	4.3	FR	1334	<b>1.1</b>	3.6	SA	1519	<b>1.3</b>	4.3
SA	2252	<b>1.1</b>	3.6	DI	2325	<b>1.2</b>	3.9	MA	2337	<b>1.0</b>	3.3	ME	2009	<b>0.6</b>	2.0	VE	2112	<b>0.7</b>	2.3	SA	2238	<b>0.5</b>	1.6
<b>12</b>	0512	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0525	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0548	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0154	<b>1.0</b>	3.3	<b>12</b>	0146	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0419	<b>1.0</b>	3.3
	1141	<b>0.9</b>	3.0		1202	<b>1.2</b>	3.9		1328	<b>1.0</b>	3.3		0708	<b>0.7</b>	2.3		0716	<b>0.7</b>	2.3		0955	<b>0.6</b>	2.0
SU	1702	<b>0.7</b>	2.3	MO	1802	<b>0.6</b>	2.0	WE	1916	<b>0.8</b>	2.6	TH	1428	<b>1.3</b>	4.3	SA	1522	<b>1.1</b>	3.6	SU	1621	<b>1.4</b>	4.6
DI	2331	<b>1.0</b>	3.3	LU				ME				JE	2154	<b>0.6</b>	2.0	SA	2225	<b>0.6</b>	2.0	DI	2324	<b>0.4</b>	1.3
<b>13</b>	0552	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0039	<b>1.1</b>	3.6	<b>13</b>	0100	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0329	<b>1.0</b>	3.3	<b>13</b>	0344	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0515	<b>1.1</b>	3.6
	1322	<b>0.9</b>	3.0		0625	<b>0.6</b>	2.0		0702	<b>0.7</b>	2.3		0919	<b>0.6</b>	2.0		0926	<b>0.6</b>	2.0		1053	<b>0.6</b>	2.0
MO	1802	<b>0.8</b>	2.6	TU	1320	<b>1.2</b>	3.9	TH	1525	<b>1.0</b>	3.3	FR	1549	<b>1.4</b>	4.6	SU	1624	<b>1.3</b>	4.3	MO	1710	<b>1.4</b>	4.6
LU				MA	2022	<b>0.6</b>	2.0	JE	2207	<b>0.7</b>	2.3	VE	2255	<b>0.5</b>	1.6	DI	2310	<b>0.5</b>	1.6	LU			
<b>14</b>	0044	<b>0.9</b>	3.0	<b>29</b>	0222	<b>1.1</b>	3.6	<b>14</b>	0306	<b>0.9</b>	3.0	<b>29</b>	0438	<b>1.0</b>	3.3	<b>14</b>	0452	<b>1.0</b>	3.3	<b>29</b>	0001	<b>0.3</b>	1.0
	0912	<b>0.7</b>	2.3		0827	<b>0.7</b>	2.3		0916	<b>0.6</b>	2.0		1024	<b>0.6</b>	2.0		1037	<b>0.5</b>	1.6		0559	<b>1.1</b>	3.6
TU	1537	<b>1.0</b>	3.3	WE	1456	<b>1.3</b>	4.3	FR	1619	<b>1.1</b>	3.6	SA	1648										

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>	0104	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0035	<b>0.2</b>	0.7	<b>1</b>	0132	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0127	<b>0.1</b>	0.3	<b>1</b>	0125	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0148	<b>0.1</b>	0.3
TH	0709	<b>1.2</b>	3.9		0644	<b>1.4</b>	4.6	SU	0747	<b>1.3</b>	4.3		0746	<b>1.6</b>	5.2	TU	0749	<b>1.4</b>	4.6		0811	<b>1.7</b>	5.6
JE	1256	<b>0.3</b>	1.0	FR	1248	<b>0.2</b>	0.7	SU	1343	<b>0.2</b>	0.7	MO	1402	<b>0.1</b>	0.3	TU	1356	<b>0.2</b>	0.7	WE	1434	<b>0.1</b>	0.3
	1905	<b>1.4</b>	4.6	VE	1859	<b>1.5</b>	4.9	DI	1944	<b>1.2</b>	3.9	LU	2009	<b>1.3</b>	4.3	MA	1951	<b>1.2</b>	3.9	ME	2036	<b>1.3</b>	4.3
<b>2</b>	0132	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0110	<b>0.1</b>	0.3	<b>2</b>	0155	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0205	<b>0.1</b>	0.3	<b>2</b>	0152	<b>0.1</b>	0.3	<b>17</b>	0223	<b>0.1</b>	0.3
FR	0740	<b>1.2</b>	3.9		0723	<b>1.5</b>	4.9		0815	<b>1.3</b>	4.3		0827	<b>1.6</b>	5.2		0818	<b>1.4</b>	4.6		0850	<b>1.6</b>	5.2
VE	1329	<b>0.3</b>	1.0	SA	1331	<b>0.1</b>	0.3	MO	1414	<b>0.2</b>	0.7	TU	1444	<b>0.1</b>	0.3	WE	1428	<b>0.2</b>	0.7	TH	1514	<b>0.1</b>	0.3
	1937	<b>1.3</b>	4.3	SA	1941	<b>1.4</b>	4.6	LU	2013	<b>1.2</b>	3.9	MA	2050	<b>1.3</b>	4.3	ME	2022	<b>1.2</b>	3.9	JE	2116	<b>1.2</b>	3.9
<b>3</b>	0159	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0146	<b>0.1</b>	0.3	<b>3</b>	0219	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0241	<b>0.1</b>	0.3	<b>3</b>	0220	<b>0.1</b>	0.3	<b>18</b>	0257	<b>0.2</b>	0.7
SA	0809	<b>1.2</b>	3.9		0802	<b>1.6</b>	5.2		0843	<b>1.3</b>	4.3		0908	<b>1.6</b>	5.2		0849	<b>1.4</b>	4.6		0927	<b>1.6</b>	5.2
SA	1400	<b>0.2</b>	0.7	SU	1412	<b>0.1</b>	0.3	TU	1445	<b>0.3</b>	1.0	WE	1526	<b>0.2</b>	0.7	TH	1501	<b>0.3</b>	1.0	FR	1552	<b>0.2</b>	0.7
SA	2007	<b>1.3</b>	4.3	DI	2022	<b>1.4</b>	4.6	MA	2042	<b>1.2</b>	3.9	ME	2131	<b>1.2</b>	3.9	JE	2056	<b>1.1</b>	3.6	VE	2156	<b>1.1</b>	3.6
<b>4</b>	0223	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0222	<b>0.1</b>	0.3	<b>4</b>	0244	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0316	<b>0.2</b>	0.7	<b>4</b>	0250	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0329	<b>0.3</b>	1.0
SU	0838	<b>1.2</b>	3.9		0842	<b>1.6</b>	5.2		0912	<b>1.3</b>	4.3		0949	<b>1.5</b>	4.9		0921	<b>1.4</b>	4.6		1004	<b>1.5</b>	4.9
DI	1431	<b>0.3</b>	1.0	MO	1453	<b>0.1</b>	0.3	WE	1518	<b>0.3</b>	1.0	TH	1610	<b>0.3</b>	1.0	FR	1537	<b>0.3</b>	1.0	SA	1631	<b>0.3</b>	1.0
	2036	<b>1.2</b>	3.9	LU	2103	<b>1.3</b>	4.3	ME	2112	<b>1.1</b>	3.6	JE	2215	<b>1.1</b>	3.6	VE	2133	<b>1.1</b>	3.6	SA	2238	<b>1.0</b>	3.3
<b>5</b>	0247	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0258	<b>0.2</b>	0.7	<b>5</b>	0311	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0349	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0322	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0401	<b>0.4</b>	1.3
MO	0907	<b>1.2</b>	3.9		0924	<b>1.6</b>	5.2		0943	<b>1.3</b>	4.3		1032	<b>1.5</b>	4.9		0957	<b>1.4</b>	4.6		1041	<b>1.3</b>	4.3
LU	1503	<b>0.3</b>	1.0	TU	1536	<b>0.2</b>	0.7	TH	1553	<b>0.4</b>	1.3	FR	1659	<b>0.4</b>	1.3	SA	1616	<b>0.4</b>	1.3	SU	1709	<b>0.5</b>	1.6
	2104	<b>1.2</b>	3.9	MA	2146	<b>1.2</b>	3.9	JE	2146	<b>1.1</b>	3.6	VE	2302	<b>1.0</b>	3.3	SA	2215	<b>1.1</b>	3.6	DI	2324	<b>1.0</b>	3.3
<b>6</b>	0312	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0334	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0340	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0422	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0358	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0436	<b>0.5</b>	1.6
TU	0937	<b>1.2</b>	3.9		1007	<b>1.5</b>	4.9		1017	<b>1.3</b>	4.3		1117	<b>1.4</b>	4.6		1038	<b>1.3</b>	4.3		1121	<b>1.2</b>	3.9
MA	1535	<b>0.4</b>	1.3	WE	1622	<b>0.3</b>	1.0	FR	1632	<b>0.5</b>	1.6	SA	1801	<b>0.5</b>	1.6	SU	1702	<b>0.5</b>	1.6	MO	1753	<b>0.6</b>	2.0
	2132	<b>1.1</b>	3.6	ME	2232	<b>1.1</b>	3.6	VE	2225	<b>1.0</b>	3.3	SA				DI	2306	<b>1.0</b>	3.3	LU			
<b>7</b>	0337	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0409	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0413	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0003	<b>0.9</b>	3.0	<b>7</b>	0442	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0028	<b>0.9</b>	3.0
WE	1008	<b>1.2</b>	3.9		1055	<b>1.4</b>	4.6		1058	<b>1.3</b>	4.3		0459	<b>0.6</b>	2.0		1130	<b>1.3</b>	4.3		0518	<b>0.7</b>	2.3
ME	1610	<b>0.5</b>	1.6	TH	1719	<b>0.5</b>	1.6	SA	1722	<b>0.6</b>	2.0	SU	1211	<b>1.3</b>	4.3	MO	1803	<b>0.6</b>	2.0	TU	1218	<b>1.1</b>	3.6
	2203	<b>1.1</b>	3.6	JE	2326	<b>1.0</b>	3.3	SA	2317	<b>1.0</b>	3.3	DI	2015	<b>0.6</b>	2.0	LU				MA	2039	<b>0.7</b>	2.3
<b>8</b>	0404	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0446	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0453	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0139	<b>0.9</b>	3.0	<b>8</b>	0013	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0231	<b>0.9</b>	3.0
TH	1042	<b>1.2</b>	3.9		1152	<b>1.4</b>	4.6		1153	<b>1.2</b>	3.9		0548	<b>0.7</b>	2.3		0542	<b>0.6</b>	2.0		0630	<b>0.8</b>	2.6
JE	1651	<b>0.6</b>	2.0	FR	1910	<b>0.6</b>	2.0	SU	1842	<b>0.6</b>	2.0	MO	1339	<b>1.2</b>	3.9	TU	1246	<b>1.2</b>	3.9	WE	1424	<b>1.0</b>	3.3
	2241	<b>1.0</b>	3.3	VE				DI				LU	2137	<b>0.6</b>	2.0	MA	1947	<b>0.6</b>	2.0	ME	2156	<b>0.7</b>	2.3
<b>9</b>	0435	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0043	<b>0.9</b>	3.0	<b>9</b>	0031	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0322	<b>0.9</b>	3.0	<b>9</b>	0147	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0401	<b>1.0</b>	3.3
FR	1125	<b>1.2</b>	3.9		0529	<b>0.6</b>	2.0		0553	<b>0.6</b>	2.0		0845	<b>0.8</b>	2.6		0738	<b>0.7</b>	2.3		1013	<b>0.7</b>	2.3
VE	1745	<b>0.7</b>	2.3	SA	1308	<b>1.3</b>	4.3	MO	1324	<b>1.2</b>	3.9	TU	1515	<b>1.1</b>	3.6	WE	1431	<b>1.2</b>	3.9	TH	1552	<b>1.0</b>	3.3
	2333	<b>0.9</b>	3.0	SA	2107	<b>0.6</b>	2.0	LU	2104	<b>0.6</b>	2.0	MA	2233	<b>0.6</b>	2.0	ME	2122	<b>0.6</b>	2.0	JE	2243	<b>0.6</b>	2.0
<b>10</b>	0514	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0228	<b>0.9</b>	3.0	<b>10</b>	0228	<b>1.0</b>	3.3	<b>25</b>	0434	<b>1.0</b>	3.3	<b>10</b>	0321	<b>1.1</b>	3.6	<b>25</b>	0455	<b>1.1</b>	3.6
SA	1227	<b>1.2</b>	3.9		0638	<b>0.7</b>	2.3		0801	<b>0.7</b>	2.3		1026	<b>0.7</b>	2.3		0944	<b>0.6</b>	2.0		1105	<b>0.7</b>	2.3
SA	1939	<b>0.7</b>	2.3	SU	1438	<b>1.3</b>	4.3	TU	1509	<b>1.2</b>	3.9	WE	1623	<b>1.1</b>	3.6	TH	1553	<b>1.2</b>	3.9	FR	1645	<b>1.0</b>	3.3
				DI	2212	<b>0.5</b>	1.6	MA	2208	<b>0.5</b>	1.6	ME	2315	<b>0.5</b>	1.6	JE	2219	<b>0.5</b>	1.6	VE	2315	<b>0.5</b>	1.6
<b>11</b>	0057	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0355	<b>0.9</b>	3.0	<b>11</b>	0359	<b>1.1</b>	3.6	<b>26</b>	0522	<b>1.1</b>	3.6	<b>11</b>	0427	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0531	<b>1.1</b>	3.6
SU	0619	<b>0.6</b>	2.0		0924	<b>0.7</b>	2.3		0958	<b>0.6</b>	2.0		1118	<b>0.6</b>	2.0		1052	<b>0.4</b>	1.3		1139	<b>0.6</b>	2.0
DI	1418	<b>1.2</b>	3.9	MO	1550	<b>1.3</b>	4.3	WE	1618	<b>1.3</b>	4.3	TH	1712	<b>1.1</b>	3.6	FR	1656	<b>1.2</b>	3.9	SA	1723	<b>1.1</b>	3.6
	2151	<b>0.6</b>	2.0	LU	2301	<b>0.5</b>	1.6	ME	2253	<b>0.4</b>	1.3	JE	2348	<b>0.4</b>	1.3	VE	2306	<b>0.4</b>	1.3	SA	2340	<b>0.4</b>	1.3
<b>12</b>	0307	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0457	<b>1.0</b>	3.3	<b>12</b>	0456	<b>1.2</b>	3.9	<b>27</b>	0557	<b>1.2</b>	3.9	<b>12</b>	0519	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0600	<b>1.2</b>	3.9
MO	0837	<b>0.7</b>	2.3		1037	<b>0.6</b>	2.0		1102	<b>0.4</b>	1.3		1155	<b>0.5</b>	1.6		1145	<b>0.3</b>	1.0		1208	<b>0.4</b>	1.3
LU	1547	<b>1.2</b>	3.9	TU	1646	<b>1.3</b>	4.3	TH	1713	<b>1.3</b>	4.3	FR	1750	<b>1.2</b>	3.9	SA	1747	<b>1.3</b>	4.3	SU	1755	<b>1.1</b>	3.6
	2244	<b>0.5</b>	1.6	MA	2339	<b>0.4</b>	1.3	JE	2333	<b>0.3</b>	1.0	VE				SA	2350	<b>0.3</b>	1.0	DI			
<b>13</b>	0429	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0542	<b>1.1</b>	3.6	<b>13</b>	0542	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0015	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0606	<b>1.5</b>	4.9	<b>28</b>	0003	<b>0.3</b>	1.0
TU	1015	<b>0.6</b>	2.0		1128	<b>0.5</b>	1.6		1153	<b>0.3</b>	1.0		0627	<b>1.2</b>	3.9		1230	<b>0.2</b>	0.7		0627	<b>1.3</b>	4.3
MA	1646	<b>1.3</b>	4.3	WE	1732	<b>1.3</b>	4.3	FR	1801	<b>1.4</b>	4.6	SA	1226	<b>0.4</b>	1.3	SU	1833	<b>1.3</b>	4.3	MO	1237	<b>0.3</b>	1.0
	2324	<b>0.4</b>	1.3	ME				VE				SA	1822	<b>1.2</b>	3.9	DI				LU	1826	<b>1.1</b>	3.6
<b>14</b>	0522	<b>1.2</b>	3.9	<b>29</b>	0013	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0011	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0039	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0031	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0028	<b>0.3</b>	1.0
WE	1114	<b>0.4</b>	1.3		0618	<b>1.2</b>	3.9		0624	<b>1.5</b>	4.9		0655	<b>1.3</b>	4.3		0649	<b>1.6</b>	5.2		0654	<b>1.4</b>	4.6
ME	1734	<b>1.4</b>	4.6	TH	1208	<b>0.4</b>	1.3	SA	1239	<b>0.2</b>	0.												