

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>	0029	1.1	3.6	<b>16</b>	0113	1.0	3.3	<b>1</b>	0139	1.1	3.6	<b>16</b>	0207	1.1	3.6	<b>1</b>	0039	1.2	3.9	<b>16</b>	0112	1.2	3.9
	0616	0.4	1.3		0712	0.4	1.3		0737	0.3	1.0		0819	0.5	1.6		0642	0.3	1.0		0714	0.4	1.3
FR	1326	1.6	5.2	SA	1402	1.6	5.2	MO	1431	1.6	5.2	TU	1442	1.3	4.3	MO	1322	1.5	4.9	TU	1338	1.3	4.3
VE	1957	0.6	2.0	SA	2109	0.6	2.0	LU	2101	0.5	1.6	MA	2135	0.6	2.0	LU	1945	0.4	1.3	MA	1953	0.5	1.6
<b>2</b>	0111	1.0	3.3	<b>17</b>	0151	1.0	3.3	<b>2</b>	0225	1.1	3.6	<b>17</b>	0242	1.1	3.6	<b>2</b>	0121	1.2	3.9	<b>17</b>	0145	1.2	3.9
	0658	0.4	1.3		0758	0.5	1.6		0827	0.4	1.3		0901	0.6	2.0		0730	0.3	1.0		0752	0.5	1.6
SA	1409	1.6	5.2	SU	1440	1.5	4.9	TU	1515	1.5	4.9	WE	1511	1.2	3.9	TU	1402	1.5	4.9	WE	1407	1.2	3.9
SA	2046	0.6	2.0	DI	2153	0.6	2.0	MA	2144	0.6	2.0	ME	2208	0.7	2.3	MA	2023	0.5	1.6	ME	2016	0.6	2.0
<b>3</b>	0156	1.0	3.3	<b>18</b>	0229	1.0	3.3	<b>3</b>	0315	1.1	3.6	<b>18</b>	0319	1.1	3.6	<b>3</b>	0204	1.2	3.9	<b>18</b>	0219	1.2	3.9
	0743	0.4	1.3		0845	0.5	1.6		0921	0.4	1.3		0949	0.7	2.3		0821	0.3	1.0		0831	0.6	2.0
SU	1454	1.6	5.2	MO	1516	1.4	4.6	WE	1603	1.4	4.6	TH	1540	1.2	3.9	WE	1443	1.4	4.6	TH	1434	1.1	3.6
DI	2136	0.6	2.0	LU	2236	0.7	2.3	ME	2229	0.6	2.0	JE	2243	0.7	2.3	ME	2103	0.5	1.6	JE	2037	0.6	2.0
<b>4</b>	0244	1.0	3.3	<b>19</b>	0307	1.0	3.3	<b>4</b>	0414	1.1	3.6	<b>19</b>	0401	1.1	3.6	<b>4</b>	0251	1.2	3.9	<b>19</b>	0254	1.2	3.9
	0832	0.4	1.3		0935	0.6	2.0		1022	0.5	1.6		1050	0.7	2.3		0916	0.4	1.3		0917	0.6	2.0
MO	1543	1.5	4.9	TU	1551	1.3	4.3	TH	1657	1.3	4.3	FR	1611	1.1	3.6	TH	1526	1.2	3.9	FR	1502	1.1	3.6
LU	2226	0.6	2.0	MA	2317	0.7	2.3	JE	2316	0.6	2.0	VE	2322	0.7	2.3	JE	2146	0.5	1.6	VE	2057	0.6	2.0
<b>5</b>	0341	1.0	3.3	<b>20</b>	0348	1.0	3.3	<b>5</b>	0531	1.1	3.6	<b>20</b>	0454	1.1	3.6	<b>5</b>	0346	1.2	3.9	<b>20</b>	0336	1.2	3.9
	0928	0.5	1.6		1030	0.7	2.3		1131	0.6	2.0		1207	0.8	2.6		1018	0.5	1.6		1021	0.7	2.3
TU	1636	1.5	4.9	WE	1624	1.2	3.9	FR	1804	1.2	3.9	SA	1650	1.0	3.3	FR	1615	1.1	3.6	SA	1534	1.0	3.3
MA	2316	0.6	2.0	ME	2358	0.7	2.3	VE				SA				VE	2232	0.5	1.6	SA	2126	0.6	2.0
<b>6</b>	0449	1.0	3.3	<b>21</b>	0437	1.0	3.3	<b>6</b>	0006	0.6	2.0	<b>21</b>	0010	0.7	2.3	<b>6</b>	0458	1.2	3.9	<b>21</b>	0426	1.1	3.6
	1032	0.5	1.6		1131	0.7	2.3		0659	1.2	3.9		0606	1.1	3.6		1128	0.6	2.0		1151	0.7	2.3
WE	1734	1.4	4.6	TH	1659	1.2	3.9	SA	1247	0.6	2.0	SU	1325	0.8	2.6	SA	1724	1.0	3.3	SU	1615	0.9	3.0
ME				JE				SA	1920	1.1	3.6	DI	1743	1.0	3.3	SA	2324	0.5	1.6	DI	2219	0.6	2.0
<b>7</b>	0006	0.6	2.0	<b>22</b>	0037	0.7	2.3	<b>7</b>	0059	0.6	2.0	<b>22</b>	0103	0.6	2.0	<b>7</b>	0635	1.2	3.9	<b>22</b>	0533	1.1	3.6
	0609	1.1	3.6		0543	1.0	3.3		0816	1.3	4.3		0743	1.1	3.6		1247	0.6	2.0		1320	0.7	2.3
TH	1142	0.6	2.0	FR	1236	0.8	2.6	SU	1411	0.6	2.0	MO	1436	0.7	2.3	SU	1909	0.9	3.0	MO	1717	0.9	3.0
JE	1838	1.3	4.3	VE	1740	1.1	3.6	DI	2031	1.0	3.3	LU	1904	0.9	3.0	DI				LU	2349	0.6	2.0
<b>8</b>	0055	0.6	2.0	<b>23</b>	0116	0.7	2.3	<b>8</b>	0154	0.5	1.6	<b>23</b>	0157	0.6	2.0	<b>8</b>	0022	0.5	1.6	<b>23</b>	0657	1.2	3.9
	0726	1.1	3.6		0727	1.0	3.3		0919	1.4	4.6		0901	1.2	3.9		0802	1.3	4.3		1431	0.7	2.3
FR	1258	0.6	2.0	SA	1341	0.8	2.6	MO	1537	0.6	2.0	TU	1536	0.7	2.3	MO	1415	0.6	2.0	TU	1851	0.8	2.6
VE	1943	1.3	4.3	SA	1835	1.0	3.3	LU	2130	1.0	3.3	MA	2036	0.9	3.0	LU	2032	0.9	3.0	MA			
<b>9</b>	0144	0.5	1.6	<b>24</b>	0156	0.6	2.0	<b>9</b>	0250	0.5	1.6	<b>24</b>	0248	0.5	1.6	<b>9</b>	0124	0.5	1.6	<b>24</b>	0111	0.6	2.0
	0833	1.3	4.3		0855	1.1	3.6		1012	1.5	4.9		0953	1.3	4.3		0907	1.4	4.6		0818	1.2	3.9
SA	1416	0.6	2.0	SU	1444	0.8	2.6	TU	1650	0.6	2.0	WE	1625	0.6	2.0	TU	1539	0.6	2.0	WE	1524	0.6	2.0
SA	2043	1.2	3.9	DI	1947	1.0	3.3	MA	2220	1.0	3.3	ME	2142	1.0	3.3	MA	2130	0.9	3.0	ME	2027	0.9	3.0
<b>10</b>	0232	0.5	1.6	<b>25</b>	0236	0.6	2.0	<b>10</b>	0344	0.4	1.3	<b>25</b>	0337	0.4	1.3	<b>10</b>	0226	0.5	1.6	<b>25</b>	0218	0.5	1.6
	0930	1.4	4.6		0944	1.2	3.9		1059	1.6	5.2		1038	1.4	4.6		0959	1.4	4.6		0917	1.3	4.3
SU	1535	0.6	2.0	MO	1542	0.7	2.3	WE	1745	0.6	2.0	TH	1709	0.6	2.0	WE	1639	0.6	2.0	TH	1606	0.5	1.6
DI	2137	1.2	3.9	LU	2059	1.0	3.3	ME	2304	1.1	3.6	JE	2232	1.0	3.3	ME	2216	1.0	3.3	JE	2129	0.9	3.0
<b>11</b>	0320	0.5	1.6	<b>26</b>	0317	0.5	1.6	<b>11</b>	0435	0.4	1.3	<b>26</b>	0424	0.4	1.3	<b>11</b>	0325	0.4	1.3	<b>26</b>	0315	0.4	1.3
	1022	1.5	4.9		1025	1.3	4.3		1143	1.6	5.2		1120	1.5	4.9		1045	1.5	4.9		1006	1.4	4.6
MO	1647	0.6	2.0	TU	1635	0.7	2.3	TH	1831	0.5	1.6	FR	1749	0.5	1.6	TH	1722	0.5	1.6	FR	1645	0.5	1.6
LU	2226	1.1	3.6	MA	2157	1.0	3.3	JE	2344	1.1	3.6	VE	2316	1.1	3.6	JE	2255	1.0	3.3	VE	2216	1.0	3.3
<b>12</b>	0407	0.4	1.3	<b>27</b>	0358	0.4	1.3	<b>12</b>	0524	0.4	1.3	<b>27</b>	0510	0.3	1.0	<b>12</b>	0419	0.4	1.3	<b>27</b>	0406	0.4	1.3
	1110	1.6	5.2		1105	1.4	4.6		1224	1.6	5.2		1201	1.6	5.2		1125	1.5	4.9		1050	1.5	4.9
TU	1751	0.6	2.0	WE	1723	0.6	2.0	FR	1912	0.5	1.6	SA	1828	0.5	1.6	FR	1758	0.5	1.6	SA	1721	0.4	1.3
MA	2311	1.1	3.6	ME	2246	1.0	3.3	VE				SA	2358	1.1	3.6	VE	2332	1.1	3.6	SA	2259	1.1	3.6
<b>13</b>	0454	0.4	1.3	<b>28</b>	0440	0.4	1.3	<b>13</b>	0022	1.1	3.6	<b>28</b>	0556	0.3	1.0	<b>13</b>	0507	0.4	1.3	<b>28</b>	0456	0.3	1.0
	1155	1.6	5.2		1145	1.5	4.9		0611	0.4	1.3		1241	1.6	5.2		1202	1.5	4.9		1132	1.5	4.9
WE	1846	0.6	2.0	TH	1809	0.6	2.0	SA	1302	1.6	5.2	SU	1907	0.4	1.3	SA	1830	0.5	1.6	SU	1757	0.4	1.3
ME	2353	1.1	3.6	JE	2331	1.1	3.6	SA	1950	0.5	1.6	DI				SA				DI	2340	1.2	3.9
<b>14</b>	0540	0.4	1.3	<b>29</b>	0522	0.3	1.0	<b>14</b>	0058	1.1	3.6	<b>14</b>	0058	1.1	3.6	<b>14</b>	0006	1.1	3.6	<b>29</b>	0545	0.3	1.0
	1239	1.7	5.6		1225	1.6	5.2		0655	0.4	1.3		0655	0.4	1.3		0552	0.4	1.3		1213	1.5	4.9
TH	1937	0.6	2.0	FR	1853	0.6	2.0	SU															

## 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>	0146	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0159	<b>1.3</b>	4.3	<b>1</b>	0221	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0222	<b>1.4</b>	4.6	<b>1</b>	0357	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0340	<b>1.5</b>	4.9
TH	0818	<b>0.3</b>	1.0		0812	<b>0.6</b>	2.0		0919	<b>0.5</b>	1.6		0859	<b>0.6</b>	2.0		1120	<b>0.6</b>	2.0		1041	<b>0.6</b>	2.0
JE	1411	<b>1.2</b>	3.9	FR	1400	<b>1.0</b>	3.3	SA	1422	<b>1.0</b>	3.3	SU	1407	<b>0.9</b>	3.0	TU	1537	<b>0.8</b>	2.6	WE	1532	<b>0.9</b>	3.0
	2025	<b>0.4</b>	1.3	VE	1935	<b>0.5</b>	1.6	SA	2036	<b>0.4</b>	1.3	DI	1936	<b>0.4</b>	1.3	MA	2205	<b>0.5</b>	1.6	ME	2103	<b>0.5</b>	1.6
<b>2</b>	0233	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0236	<b>1.3</b>	4.3	<b>2</b>	0313	<b>1.4</b>	4.6	<b>17</b>	0306	<b>1.4</b>	4.6	<b>2</b>	0502	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0433	<b>1.4</b>	4.6
	0916	<b>0.4</b>	1.3		0903	<b>0.6</b>	2.0		1024	<b>0.5</b>	1.6		1007	<b>0.7</b>	2.3		1216	<b>0.6</b>	2.0		1137	<b>0.6</b>	2.0
FR	1451	<b>1.1</b>	3.6	SA	1431	<b>1.0</b>	3.3	SU	1505	<b>0.9</b>	3.0	MO	1449	<b>0.9</b>	3.0	WE	1705	<b>0.8</b>	2.6	TH	1639	<b>0.9</b>	3.0
VE	2107	<b>0.4</b>	1.3	SA	2000	<b>0.5</b>	1.6	DI	2126	<b>0.5</b>	1.6	LU	2015	<b>0.5</b>	1.6	ME	2310	<b>0.6</b>	2.0	JE	2208	<b>0.5</b>	1.6
<b>3</b>	0326	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0318	<b>1.2</b>	3.9	<b>3</b>	0416	<b>1.4</b>	4.6	<b>18</b>	0356	<b>1.3</b>	4.3	<b>3</b>	0621	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0530	<b>1.4</b>	4.6
	1020	<b>0.5</b>	1.6		1013	<b>0.7</b>	2.3		1133	<b>0.6</b>	2.0		1123	<b>0.7</b>	2.3		1307	<b>0.6</b>	2.0		1230	<b>0.6</b>	2.0
SA	1535	<b>1.0</b>	3.3	SU	1507	<b>0.9</b>	3.0	MO	1600	<b>0.8</b>	2.6	TU	1545	<b>0.8</b>	2.6	TH	1950	<b>0.8</b>	2.6	FR	1757	<b>0.9</b>	3.0
SA	2155	<b>0.5</b>	1.6	DI	2033	<b>0.5</b>	1.6	LU	2225	<b>0.5</b>	1.6	MA	2107	<b>0.5</b>	1.6	JE				VE	2322	<b>0.5</b>	1.6
<b>4</b>	0434	<b>1.3</b>	4.3	<b>19</b>	0409	<b>1.2</b>	3.9	<b>4</b>	0542	<b>1.3</b>	4.3	<b>19</b>	0455	<b>1.3</b>	4.3	<b>4</b>	0014	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0632	<b>1.3</b>	4.3
	1132	<b>0.6</b>	2.0		1145	<b>0.7</b>	2.3		1242	<b>0.6</b>	2.0		1233	<b>0.6</b>	2.0		0736	<b>1.2</b>	3.9		1318	<b>0.6</b>	2.0
SU	1637	<b>0.8</b>	2.6	MO	1555	<b>0.8</b>	2.6	TU	1859	<b>0.7</b>	2.3	WE	1659	<b>0.8</b>	2.6	FR	1352	<b>0.6</b>	2.0	SA	1913	<b>1.0</b>	3.3
DI	2250	<b>0.5</b>	1.6	LU	2121	<b>0.6</b>	2.0	MA	2331	<b>0.5</b>	1.6	ME	2219	<b>0.5</b>	1.6	VE	2048	<b>0.9</b>	3.0	SA			
<b>5</b>	0612	<b>1.3</b>	4.3	<b>20</b>	0513	<b>1.2</b>	3.9	<b>5</b>	0715	<b>1.3</b>	4.3	<b>20</b>	0559	<b>1.3</b>	4.3	<b>5</b>	0116	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0041	<b>0.6</b>	2.0
	1250	<b>0.6</b>	2.0		1309	<b>0.7</b>	2.3		1346	<b>0.6</b>	2.0		1329	<b>0.6</b>	2.0		0832	<b>1.2</b>	3.9		0733	<b>1.3</b>	4.3
MO	1911	<b>0.8</b>	2.6	TU	1708	<b>0.8</b>	2.6	WE	2024	<b>0.8</b>	2.6	TH	1828	<b>0.8</b>	2.6	SA	1429	<b>0.5</b>	1.6	SU	1403	<b>0.5</b>	1.6
LU	2354	<b>0.5</b>	1.6	MA	2243	<b>0.6</b>	2.0	ME				JE	2347	<b>0.6</b>	2.0	SA	2129	<b>1.0</b>	3.3	DI	2019	<b>1.1</b>	3.6
<b>6</b>	0744	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0627	<b>1.2</b>	3.9	<b>6</b>	0038	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0706	<b>1.3</b>	4.3	<b>6</b>	0215	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0158	<b>0.6</b>	2.0
	1411	<b>0.6</b>	2.0		1411	<b>0.6</b>	2.0		0822	<b>1.3</b>	4.3		1414	<b>0.5</b>	1.6		0915	<b>1.2</b>	3.9		0831	<b>1.3</b>	4.3
TU	2034	<b>0.8</b>	2.6	WE	1846	<b>0.8</b>	2.6	TH	1438	<b>0.5</b>	1.6	FR	1945	<b>0.9</b>	3.0	SU	1503	<b>0.5</b>	1.6	MO	1446	<b>0.5</b>	1.6
MA				ME				JE	2113	<b>0.9</b>	3.0	VE				DI	2204	<b>1.1</b>	3.6	LU	2116	<b>1.2</b>	3.9
<b>7</b>	0100	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0024	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0143	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0110	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0309	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0312	<b>0.5</b>	1.6
	0849	<b>1.3</b>	4.3		0740	<b>1.3</b>	4.3		0912	<b>1.3</b>	4.3		0806	<b>1.3</b>	4.3		0951	<b>1.1</b>	3.6		0924	<b>1.2</b>	3.9
WE	1519	<b>0.6</b>	2.0	TH	1457	<b>0.6</b>	2.0	FR	1518	<b>0.5</b>	1.6	SA	1454	<b>0.5</b>	1.6	MO	1534	<b>0.5</b>	1.6	TU	1528	<b>0.4</b>	1.3
ME	2126	<b>0.9</b>	3.0	JE	2011	<b>0.9</b>	3.0	VE	2151	<b>1.0</b>	3.3	SA	2044	<b>1.0</b>	3.3	LU	2236	<b>1.2</b>	3.9	MA	2207	<b>1.4</b>	4.6
<b>8</b>	0205	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0144	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0241	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0222	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0359	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0421	<b>0.5</b>	1.6
	0940	<b>1.4</b>	4.6		0841	<b>1.3</b>	4.3		0953	<b>1.3</b>	4.3		0900	<b>1.3</b>	4.3		1023	<b>1.1</b>	3.6		1013	<b>1.2</b>	3.9
TH	1606	<b>0.5</b>	1.6	FR	1536	<b>0.5</b>	1.6	SA	1551	<b>0.5</b>	1.6	SU	1531	<b>0.4</b>	1.3	TU	1604	<b>0.4</b>	1.3	WE	1610	<b>0.4</b>	1.3
JE	2207	<b>1.0</b>	3.3	VE	2109	<b>1.0</b>	3.3	SA	2225	<b>1.1</b>	3.6	DI	2135	<b>1.2</b>	3.9	MA	2308	<b>1.3</b>	4.3	ME	2256	<b>1.5</b>	4.9
<b>9</b>	0305	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0249	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0334	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0327	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0447	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0526	<b>0.5</b>	1.6
	1023	<b>1.4</b>	4.6		0933	<b>1.4</b>	4.6		1029	<b>1.2</b>	3.9		0949	<b>1.3</b>	4.3		1054	<b>1.1</b>	3.6		1059	<b>1.1</b>	3.6
FR	1640	<b>0.5</b>	1.6	SA	1612	<b>0.4</b>	1.3	SU	1619	<b>0.5</b>	1.6	MO	1608	<b>0.4</b>	1.3	WE	1635	<b>0.4</b>	1.3	TH	1653	<b>0.3</b>	1.0
VE	2242	<b>1.0</b>	3.3	SA	2156	<b>1.1</b>	3.6	DI	2257	<b>1.2</b>	3.9	LU	2222	<b>1.3</b>	4.3	ME	2341	<b>1.3</b>	4.3	JE	2343	<b>1.6</b>	5.2
<b>10</b>	0359	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0347	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0423	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0428	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0533	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0626	<b>0.5</b>	1.6
	1100	<b>1.4</b>	4.6		1019	<b>1.4</b>	4.6		1101	<b>1.2</b>	3.9		1035	<b>1.3</b>	4.3		1125	<b>1.1</b>	3.6		1143	<b>1.1</b>	3.6
SA	1710	<b>0.5</b>	1.6	SU	1647	<b>0.4</b>	1.3	MO	1647	<b>0.4</b>	1.3	TU	1645	<b>0.3</b>	1.0	TH	1706	<b>0.4</b>	1.3	FR	1737	<b>0.3</b>	1.0
SA	2316	<b>1.1</b>	3.6	DI	2240	<b>1.2</b>	3.9	LU	2328	<b>1.2</b>	3.9	MA	2307	<b>1.4</b>	4.6	JE				VE			
<b>11</b>	0446	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0441	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0507	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0526	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0015	<b>1.4</b>	4.6	<b>26</b>	0029	<b>1.6</b>	5.2
	1134	<b>1.3</b>	4.3		1102	<b>1.4</b>	4.6		1131	<b>1.2</b>	3.9		1118	<b>1.2</b>	3.9		0619	<b>0.6</b>	2.0		0723	<b>0.5</b>	1.6
SU	1737	<b>0.5</b>	1.6	MO	1722	<b>0.3</b>	1.0	TU	1714	<b>0.4</b>	1.3	WE	1723	<b>0.3</b>	1.0	FR	1158	<b>1.0</b>	3.3	SA	1226	<b>1.0</b>	3.3
DI	2348	<b>1.2</b>	3.9	LU	2323	<b>1.3</b>	4.3	MA	2359	<b>1.3</b>	4.3	ME	2352	<b>1.5</b>	4.9	VE	1738	<b>0.4</b>	1.3	SA	1822	<b>0.3</b>	1.0
<b>12</b>	0530	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0534	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0549	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0624	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0050	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0115	<b>1.6</b>	5.2
	1205	<b>1.3</b>	4.3		1144	<b>1.4</b>	4.6		1159	<b>1.1</b>	3.6		1200	<b>1.2</b>	3.9		0706	<b>0.6</b>	2.0		0817	<b>0.5</b>	1.6
MO	1803	<b>0.5</b>	1.6	TU	1757	<b>0.3</b>	1.0	WE	1740	<b>0.4</b>	1.3	TH	1802	<b>0.3</b>	1.0	SA	1233	<b>1.0</b>	3.3	SU	1308	<b>1.0</b>	3.3
LU				MA				ME				JE				SA	1811	<b>0.4</b>	1.3	DI	1909	<b>0.3</b>	1.0
<b>13</b>	0020	<b>1.2</b>	3.9	<b>28</b>	0005	<b>1.4</b>	4.6	<b>13</b>	0032	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0038	<b>1.5</b>	4.9	<b>13</b>	0128	<b>1.5</b>	4.9	<b>28</b>	0200	<b>1.6</b>	5.2
	0611	<b>0.4</b>	1.3		0627	<b>0.3</b>	1.0		0631	<b>0.5</b>	1.6		0722	<b>0.4</b>	1.3		0756	<b>0.6</b>	2.0		0910	<b>0.5</b>	1.6
TU	1235	<b>1.2</b>	3.9	WE	1224	<b>1.3</b>	4.3	TH	1229	<b>1.1</b>	3.6	FR	1241	<b>1.1</b>	3.6	SU	1311	<b>1.0</b>	3.3	MO	1349	<b>1.0</b>	3.3
MA	1827	<b>0.5</b>	1.6	ME	1834	<b>0.3</b>	1.0	JE	1807	<b>0.4</b>	1.3	VE	1843	<b>0.3</b>	1.0	DI	1847	<b>0.4</b>	1.3	LU	1958	<b>0.4</b>	1.3
<b>14</b>	0052	<b>1.3</b>	4.3	<b>29</b>	0048	<b>1.4</b>	4.6	<b>14</b>	0106	<b>1.4</b>	4.6	<b>29</b>	0124	<b>1.6</b>	5.2	<b>14</b>	0209	<b>1.5</b>	4.9	<b>29</b>	0246	<b>1.5</b>	4.9
	0650	<b>0.5</b>	1.6		0721	<b>0.3</b>	1.0		0715	<b>0.6</b>	2.0		0821	<b>0.5</b>	1.6		0848	<b>0.6</b>	2.0		1001	<b>0.6</b>	2.0
WE	1304	<b>1.2</b>	3.9	TH	1304	<b>1.2</b>	3.9	FR	1259	<b>1.0</b>	3.3	SA	1322	<b>1.0</b>	3.3	MO	1351	<b>0.9</b>	3.0	TU	1431	<b>0.9</b>	3.0
ME	1851	<b>0.5</b>	1.6	JE	1912	<b>0.3</b>	1.0																

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>	0417	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0405	<b>1.4</b>	4.6	<b>1</b>	0439	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0520	<b>1.2</b>	3.9	<b>1</b>	0117	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0145	<b>0.7</b>	2.3
TH	1137	<b>0.6</b>	2.0		1042	<b>0.6</b>	2.0	SU	1209	<b>0.7</b>	2.3		1127	<b>0.6</b>	2.0	WE	0505	<b>0.9</b>	3.0	TH	0757	<b>0.9</b>	3.0
JE	1606	<b>0.9</b>	3.0	FR	1610	<b>1.0</b>	3.3	DI	1716	<b>1.0</b>	3.3	MO	1811	<b>1.2</b>	3.9	ME	1238	<b>0.7</b>	2.3	TH	1249	<b>0.6</b>	2.0
	2245	<b>0.6</b>	2.0	VE	2158	<b>0.5</b>	1.6					LU					1920	<b>1.1</b>	3.6	JE	2034	<b>1.4</b>	4.6
<b>2</b>	0505	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0458	<b>1.4</b>	4.6	<b>2</b>	0020	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0013	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0228	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0313	<b>0.6</b>	2.0
FR	1222	<b>0.6</b>	2.0		1130	<b>0.6</b>	2.0		0513	<b>1.0</b>	3.3		0635	<b>1.1</b>	3.6		0618	<b>0.9</b>	3.0		0903	<b>0.9</b>	3.0
VE	1718	<b>0.9</b>	3.0	SA	1721	<b>1.0</b>	3.3	MO	1251	<b>0.7</b>	2.3	TU	1221	<b>0.6</b>	2.0	TH	1335	<b>0.6</b>	2.0	FR	1355	<b>0.5</b>	1.6
	2346	<b>0.6</b>	2.0	SA	2306	<b>0.5</b>	1.6	LU	1902	<b>1.0</b>	3.3	MA	1936	<b>1.3</b>	4.3	JE	2053	<b>1.2</b>	3.9	VE	2132	<b>1.5</b>	4.9
<b>3</b>	0558	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0557	<b>1.3</b>	4.3	<b>3</b>	0127	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0140	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0327	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0416	<b>0.6</b>	2.0
SA	1303	<b>0.6</b>	2.0		1219	<b>0.6</b>	2.0		0559	<b>1.0</b>	3.3		0755	<b>1.0</b>	3.3		0818	<b>0.9</b>	3.0		0953	<b>1.0</b>	3.3
SA	1953	<b>0.9</b>	3.0	SU	1841	<b>1.1</b>	3.6	TU	1333	<b>0.6</b>	2.0	WE	1319	<b>0.5</b>	1.6	FR	1428	<b>0.6</b>	2.0	SA	1459	<b>0.5</b>	1.6
				DI				MA	2057	<b>1.1</b>	3.6	ME	2047	<b>1.4</b>	4.6	VE	2143	<b>1.3</b>	4.3	SA	2220	<b>1.5</b>	4.9
<b>4</b>	0048	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0021	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0232	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0311	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0413	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0500	<b>0.5</b>	1.6
SU	0701	<b>1.1</b>	3.6		0702	<b>1.2</b>	3.9		0712	<b>0.9</b>	3.0		0902	<b>1.0</b>	3.3		0932	<b>0.9</b>	3.0		1035	<b>1.1</b>	3.6
DI	1342	<b>0.6</b>	2.0	MO	1309	<b>0.5</b>	1.6	WE	1415	<b>0.6</b>	2.0	TH	1419	<b>0.5</b>	1.6	SA	1518	<b>0.5</b>	1.6	SU	1557	<b>0.4</b>	1.3
	2057	<b>1.0</b>	3.3	LU	1956	<b>1.2</b>	3.9	ME	2144	<b>1.2</b>	3.9	JE	2145	<b>1.5</b>	4.9	SA	2224	<b>1.4</b>	4.6	DI	2303	<b>1.5</b>	4.9
<b>5</b>	0148	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0143	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0333	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0427	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0453	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0536	<b>0.5</b>	1.6
MO	0806	<b>1.1</b>	3.6		0807	<b>1.1</b>	3.6		0848	<b>0.9</b>	3.0		0956	<b>1.0</b>	3.3		1020	<b>1.0</b>	3.3		1113	<b>1.1</b>	3.6
LU	1418	<b>0.6</b>	2.0	TU	1359	<b>0.5</b>	1.6	TH	1458	<b>0.5</b>	1.6	FR	1518	<b>0.4</b>	1.3	SU	1604	<b>0.4</b>	1.3	MO	1649	<b>0.4</b>	1.3
	2139	<b>1.1</b>	3.6	MA	2059	<b>1.3</b>	4.3	JE	2221	<b>1.3</b>	4.3	VE	2236	<b>1.5</b>	4.9	DI	2303	<b>1.5</b>	4.9	LU	2342	<b>1.5</b>	4.9
<b>6</b>	0247	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0306	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0425	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0524	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0530	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0608	<b>0.5</b>	1.6
TU	0856	<b>1.0</b>	3.3		0907	<b>1.1</b>	3.6		0950	<b>1.0</b>	3.3		1043	<b>1.0</b>	3.3		1101	<b>1.1</b>	3.6		1149	<b>1.2</b>	3.9
MA	1454	<b>0.5</b>	1.6	WE	1450	<b>0.5</b>	1.6	FR	1540	<b>0.5</b>	1.6	SA	1613	<b>0.4</b>	1.3	MO	1650	<b>0.4</b>	1.3	MO	1738	<b>0.4</b>	1.3
	2214	<b>1.2</b>	3.9	ME	2156	<b>1.4</b>	4.6	VE	2257	<b>1.4</b>	4.6	SA	2321	<b>1.6</b>	5.2	LU	2342	<b>1.5</b>	4.9	LU	2342	<b>1.5</b>	4.9
<b>7</b>	0342	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0423	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0512	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0609	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0606	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0018	<b>1.5</b>	4.9
WE	0938	<b>1.0</b>	3.3		1000	<b>1.1</b>	3.6		1036	<b>1.0</b>	3.3		1125	<b>1.1</b>	3.6		1141	<b>1.1</b>	3.6		0639	<b>0.5</b>	1.6
ME	1529	<b>0.5</b>	1.6	TH	1541	<b>0.4</b>	1.3	SA	1622	<b>0.4</b>	1.3	SU	1705	<b>0.4</b>	1.3	TU	1735	<b>0.3</b>	1.0	WE	1224	<b>1.2</b>	3.9
	2247	<b>1.3</b>	4.3	JE	2247	<b>1.5</b>	4.9	SA	2334	<b>1.5</b>	4.9	DI				MA				ME	1823	<b>0.4</b>	1.3
<b>8</b>	0433	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0528	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0554	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0003	<b>1.6</b>	5.2	<b>8</b>	0020	<b>1.6</b>	5.2	<b>23</b>	0051	<b>1.4</b>	4.6
TH	1017	<b>1.0</b>	3.3		1049	<b>1.1</b>	3.6		1119	<b>1.0</b>	3.3		0649	<b>0.5</b>	1.6		0641	<b>0.5</b>	1.6		0708	<b>0.5</b>	1.6
JE	1604	<b>0.4</b>	1.3	FR	1630	<b>0.4</b>	1.3	SU	1704	<b>0.4</b>	1.3	MO	1204	<b>1.1</b>	3.6	WE	1220	<b>1.2</b>	3.9	TH	1258	<b>1.3</b>	4.3
	2321	<b>1.4</b>	4.6	VE	2334	<b>1.6</b>	5.2	DI				LU	1754	<b>0.3</b>	1.0	ME	1820	<b>0.3</b>	1.0	JE	1906	<b>0.5</b>	1.6
<b>9</b>	0522	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0624	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0011	<b>1.5</b>	4.9	<b>24</b>	0043	<b>1.6</b>	5.2	<b>9</b>	0059	<b>1.5</b>	4.9	<b>24</b>	0122	<b>1.3</b>	4.3
FR	1056	<b>1.0</b>	3.3		1133	<b>1.1</b>	3.6		0634	<b>0.6</b>	2.0		0726	<b>0.5</b>	1.6		0717	<b>0.5</b>	1.6		0734	<b>0.5</b>	1.6
VE	1641	<b>0.4</b>	1.3	SA	1719	<b>0.3</b>	1.0	MO	1159	<b>1.0</b>	3.3	TU	1241	<b>1.1</b>	3.6	TH	1300	<b>1.2</b>	3.9	FR	1332	<b>1.3</b>	4.3
	2357	<b>1.4</b>	4.6	SA				LU	1746	<b>0.3</b>	1.0	MA	1841	<b>0.4</b>	1.3	JE	1907	<b>0.3</b>	1.0	VE	1949	<b>0.5</b>	1.6
<b>10</b>	0609	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0019	<b>1.6</b>	5.2	<b>10</b>	0049	<b>1.6</b>	5.2	<b>25</b>	0120	<b>1.5</b>	4.9	<b>10</b>	0138	<b>1.5</b>	4.9	<b>25</b>	0151	<b>1.2</b>	3.9
SA	1135	<b>1.0</b>	3.3		0714	<b>0.5</b>	1.6		0714	<b>0.5</b>	1.6		0802	<b>0.5</b>	1.6		0753	<b>0.5</b>	1.6		0759	<b>0.6</b>	2.0
SA	1718	<b>0.4</b>	1.3	SU	1215	<b>1.1</b>	3.6	TU	1239	<b>1.1</b>	3.6	WE	1317	<b>1.2</b>	3.9	FR	1342	<b>1.3</b>	4.3	SA	1406	<b>1.3</b>	4.3
				DI	1808	<b>0.3</b>	1.0	MA	1830	<b>0.3</b>	1.0	ME	1926	<b>0.4</b>	1.3	VE	1956	<b>0.3</b>	1.0	SA	2033	<b>0.6</b>	2.0
<b>11</b>	0033	<b>1.5</b>	4.9	<b>26</b>	0102	<b>1.6</b>	5.2	<b>11</b>	0128	<b>1.6</b>	5.2	<b>26</b>	0154	<b>1.4</b>	4.6	<b>11</b>	0217	<b>1.4</b>	4.6	<b>26</b>	0218	<b>1.1</b>	3.6
SU	0655	<b>0.6</b>	2.0		0759	<b>0.5</b>	1.6		0753	<b>0.5</b>	1.6		0837	<b>0.6</b>	2.0		0831	<b>0.5</b>	1.6		0819	<b>0.6</b>	2.0
DI	1215	<b>1.0</b>	3.3	MO	1256	<b>1.1</b>	3.6	WE	1320	<b>1.1</b>	3.6	TH	1352	<b>1.2</b>	3.9	SA	1426	<b>1.3</b>	4.3	SU	1441	<b>1.3</b>	4.3
	1757	<b>0.3</b>	1.0	LU	1856	<b>0.3</b>	1.0	ME	1914	<b>0.3</b>	1.0	JE	2011	<b>0.5</b>	1.6	SA	2049	<b>0.4</b>	1.3	DI	2123	<b>0.7</b>	2.3
<b>12</b>	0112	<b>1.5</b>	4.9	<b>27</b>	0143	<b>1.6</b>	5.2	<b>12</b>	0208	<b>1.5</b>	4.9	<b>27</b>	0226	<b>1.3</b>	4.3	<b>12</b>	0258	<b>1.3</b>	4.3	<b>27</b>	0245	<b>1.1</b>	3.6
MO	0740	<b>0.6</b>	2.0		0844	<b>0.5</b>	1.6		0832	<b>0.5</b>	1.6		0910	<b>0.6</b>	2.0		0911	<b>0.5</b>	1.6		0836	<b>0.6</b>	2.0
LU	1255	<b>1.0</b>	3.3	TU	1335	<b>1.0</b>	3.3	TH	1402	<b>1.1</b>	3.6	FR	1427	<b>1.2</b>	3.9	SU	1517	<b>1.3</b>	4.3	MO	1520	<b>1.2</b>	3.9
	1838	<b>0.3</b>	1.0	MA	1944	<b>0.4</b>	1.3	JE	2002	<b>0.3</b>	1.0	VE	2057	<b>0.6</b>	2.0	DI	2148	<b>0.5</b>	1.6	LU	2228	<b>0.7</b>	2.3
<b>13</b>	0152	<b>1.6</b>	5.2	<b>28</b>	0223	<b>1.5</b>	4.9	<b>13</b>	0249	<b>1.5</b>	4.9	<b>28</b>	0255	<b>1.2</b>	3.9	<b>13</b>	0343	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>	0313	<b>1.0</b>	3.3
TU	0825	<b>0.6</b>	2.0		0926	<b>0.6</b>	2.0		0912	<b>0.5</b>	1.6		0943	<b>0.6</b>	2.0		0955	<b>0.5</b>	1.6		0853	<b>0.6</b>	2.0
MA	1337	<b>1.0</b>	3.3	WE	1413	<b>1.0</b>	3.3	FR	1448	<b>1.1</b>	3.6	SA	1504	<b>1.1</b>	3.6	MO	1620	<b>1.3</b>	4.3	TU	1606	<b>1.2</b>	3.9
	1921	<b>0.3</b>	1.0	ME	2032	<b>0.4</b>	1.3	VE	2053	<b>0.4</b>	1.3	SA	2147	<b>0.6</b>	2.0	LU	2257	<b>0.6</b>	2.0	MA	2352	<b>0.8</b>	2.6
<b>14</b>	0233	<b>1.5</b>	4.9	<b>29</b>	0259	<b>1.4</b>	4.6	<b>14</b>	0333	<b>1.4</b>	4.6	<b>29</b>	0322	<b>1.1</b>	3.6	<b>14</b>	0440	<b>1.0</b>	3.3	<b>29</b>	0347	<b>0.9</b>	3.0
WE	0910	<b>0.6</b>	2.0		1007	<b>0.6</b>	2.0		0953	<b>0.6</b>	2.0		1017	<b>0.7</b>	2.3		1045	<b>0.6</b>	2.0		0925	<b>0.7</b>	2.3
ME	1422	<b>1.0</b>	3.3	TH	1451	<b>1.0</b>	3.3	SA															

## 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>	0221	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0251	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0314	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0327	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0305	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0313	<b>0.6</b>	2.0
FR	0606	<b>0.8</b>	2.6		0859	<b>0.9</b>	3.0		0844	<b>1.0</b>	3.3		1005	<b>1.1</b>	3.6	WE	0908	<b>1.2</b>	3.9		1023	<b>1.2</b>	3.9
VE	1244	<b>0.7</b>	2.3	SA	1335	<b>0.6</b>	2.0	MO	1423	<b>0.6</b>	2.0	TU	1514	<b>0.6</b>	2.0	WE	1459	<b>0.6</b>	2.0	TH	1546	<b>0.7</b>	2.3
	1952	<b>1.3</b>	4.3	SA	2111	<b>1.4</b>	4.6	LU	2104	<b>1.4</b>	4.6	MA	2209	<b>1.3</b>	4.3	ME	2118	<b>1.4</b>	4.6	JE	2211	<b>1.1</b>	3.6
<b>2</b>	0311	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0341	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0348	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0359	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0341	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0345	<b>0.5</b>	1.6
	0803	<b>0.9</b>	3.0		0944	<b>1.0</b>	3.3		0934	<b>1.1</b>	3.6		1040	<b>1.2</b>	3.9		0957	<b>1.3</b>	4.3		1058	<b>1.3</b>	4.3
SA	1354	<b>0.6</b>	2.0	SU	1439	<b>0.5</b>	1.6	TU	1522	<b>0.5</b>	1.6	WE	1607	<b>0.6</b>	2.0	TH	1602	<b>0.5</b>	1.6	FR	1638	<b>0.7</b>	2.3
SA	2056	<b>1.3</b>	4.3	DI	2158	<b>1.4</b>	4.6	MA	2152	<b>1.4</b>	4.6	ME	2244	<b>1.3</b>	4.3	JE	2206	<b>1.3</b>	4.3	VE	2244	<b>1.1</b>	3.6
<b>3</b>	0350	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0418	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0422	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0428	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0419	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0417	<b>0.5</b>	1.6
	0912	<b>0.9</b>	3.0		1022	<b>1.1</b>	3.6		1018	<b>1.2</b>	3.9		1114	<b>1.3</b>	4.3		1044	<b>1.4</b>	4.6		1132	<b>1.4</b>	4.6
SU	1452	<b>0.5</b>	1.6	MO	1537	<b>0.5</b>	1.6	WE	1616	<b>0.4</b>	1.3	TH	1656	<b>0.6</b>	2.0	FR	1702	<b>0.5</b>	1.6	SA	1728	<b>0.7</b>	2.3
DI	2145	<b>1.4</b>	4.6	LU	2238	<b>1.4</b>	4.6	ME	2236	<b>1.4</b>	4.6	JE	2316	<b>1.2</b>	3.9	VE	2252	<b>1.3</b>	4.3	SA	2316	<b>1.1</b>	3.6
<b>4</b>	0424	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0449	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0456	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0456	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0457	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0450	<b>0.5</b>	1.6
	0959	<b>1.0</b>	3.3		1058	<b>1.2</b>	3.9		1101	<b>1.3</b>	4.3		1148	<b>1.4</b>	4.6		1130	<b>1.5</b>	4.9		1207	<b>1.5</b>	4.9
MO	1544	<b>0.5</b>	1.6	TU	1629	<b>0.5</b>	1.6	TH	1709	<b>0.4</b>	1.3	FR	1742	<b>0.6</b>	2.0	SA	1800	<b>0.5</b>	1.6	SU	1815	<b>0.7</b>	2.3
LU	2228	<b>1.5</b>	4.9	MA	2315	<b>1.4</b>	4.6	JE	2318	<b>1.4</b>	4.6	VE	2347	<b>1.2</b>	3.9	SA	2335	<b>1.2</b>	3.9	DI	2349	<b>1.0</b>	3.3
<b>5</b>	0458	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0518	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0531	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0524	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0537	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0522	<b>0.4</b>	1.3
	1040	<b>1.1</b>	3.6		1132	<b>1.3</b>	4.3		1144	<b>1.4</b>	4.6		1222	<b>1.4</b>	4.6		1217	<b>1.6</b>	5.2		1242	<b>1.5</b>	4.9
TU	1634	<b>0.4</b>	1.3	WE	1717	<b>0.5</b>	1.6	FR	1802	<b>0.4</b>	1.3	SA	1828	<b>0.6</b>	2.0	SU	1858	<b>0.5</b>	1.6	MO	1902	<b>0.7</b>	2.3
MA	2309	<b>1.5</b>	4.9	ME	2348	<b>1.4</b>	4.6	VE	2359	<b>1.3</b>	4.3	SA				DI				LU			
<b>6</b>	0532	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0545	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0607	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0016	<b>1.1</b>	3.6	<b>6</b>	0018	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0023	<b>1.0</b>	3.3
	1121	<b>1.2</b>	3.9		1206	<b>1.3</b>	4.3		1227	<b>1.5</b>	4.9		0551	<b>0.5</b>	1.6		0618	<b>0.3</b>	1.0		0555	<b>0.4</b>	1.3
WE	1722	<b>0.3</b>	1.0	TH	1802	<b>0.5</b>	1.6	SA	1857	<b>0.4</b>	1.3	SU	1257	<b>1.4</b>	4.6	MO	1303	<b>1.7</b>	5.6	TU	1318	<b>1.5</b>	4.9
ME	2349	<b>1.5</b>	4.9	JE				SA				DI	1914	<b>0.7</b>	2.3	LU	1956	<b>0.5</b>	1.6	MA	1950	<b>0.7</b>	2.3
<b>7</b>	0606	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0019	<b>1.3</b>	4.3	<b>7</b>	0039	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0047	<b>1.1</b>	3.6	<b>7</b>	0100	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0058	<b>1.0</b>	3.3
	1201	<b>1.3</b>	4.3		0610	<b>0.5</b>	1.6		0644	<b>0.4</b>	1.3		0618	<b>0.5</b>	1.6		0702	<b>0.4</b>	1.3		0630	<b>0.4</b>	1.3
TH	1810	<b>0.3</b>	1.0	FR	1239	<b>1.4</b>	4.6	SU	1312	<b>1.6</b>	5.2	MO	1332	<b>1.5</b>	4.9	TU	1351	<b>1.7</b>	5.6	WE	1356	<b>1.5</b>	4.9
JE				VE	1845	<b>0.5</b>	1.6	DI	1953	<b>0.5</b>	1.6	LU	2003	<b>0.7</b>	2.3	MA	2055	<b>0.5</b>	1.6	ME	2038	<b>0.7</b>	2.3
<b>8</b>	0028	<b>1.4</b>	4.6	<b>23</b>	0049	<b>1.2</b>	3.9	<b>8</b>	0119	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	0118	<b>1.0</b>	3.3	<b>8</b>	0143	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0137	<b>1.0</b>	3.3
	0641	<b>0.4</b>	1.3		0635	<b>0.5</b>	1.6		0724	<b>0.4</b>	1.3		0646	<b>0.5</b>	1.6		0749	<b>0.4</b>	1.3		0707	<b>0.4</b>	1.3
FR	1242	<b>1.4</b>	4.6	SA	1313	<b>1.4</b>	4.6	MO	1359	<b>1.6</b>	5.2	TU	1410	<b>1.5</b>	4.9	WE	1441	<b>1.6</b>	5.2	TH	1436	<b>1.5</b>	4.9
VE	1859	<b>0.3</b>	1.0	SA	1928	<b>0.6</b>	2.0	LU	2053	<b>0.5</b>	1.6	MA	2059	<b>0.7</b>	2.3	ME	2153	<b>0.6</b>	2.0	JE	2128	<b>0.7</b>	2.3
<b>9</b>	0107	<b>1.4</b>	4.6	<b>24</b>	0117	<b>1.1</b>	3.6	<b>9</b>	0159	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0152	<b>1.0</b>	3.3	<b>9</b>	0227	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0219	<b>1.0</b>	3.3
	0717	<b>0.4</b>	1.3		0657	<b>0.5</b>	1.6		0807	<b>0.4</b>	1.3		0716	<b>0.5</b>	1.6		0840	<b>0.5</b>	1.6		0748	<b>0.5</b>	1.6
SA	1325	<b>1.4</b>	4.6	SU	1347	<b>1.4</b>	4.6	TU	1451	<b>1.5</b>	4.9	WE	1451	<b>1.4</b>	4.6	TH	1534	<b>1.5</b>	4.9	FR	1519	<b>1.5</b>	4.9
SA	1952	<b>0.4</b>	1.3	DI	2014	<b>0.6</b>	2.0	MA	2157	<b>0.6</b>	2.0	ME	2204	<b>0.7</b>	2.3	JE	2250	<b>0.6</b>	2.0	VE	2219	<b>0.7</b>	2.3
<b>10</b>	0146	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0145	<b>1.1</b>	3.6	<b>10</b>	0243	<b>0.9</b>	3.0	<b>25</b>	0231	<b>0.9</b>	3.0	<b>10</b>	0317	<b>0.9</b>	3.0	<b>25</b>	0307	<b>0.9</b>	3.0
	0754	<b>0.4</b>	1.3		0717	<b>0.5</b>	1.6		0856	<b>0.5</b>	1.6		0751	<b>0.5</b>	1.6		0938	<b>0.5</b>	1.6		0836	<b>0.5</b>	1.6
SU	1410	<b>1.4</b>	4.6	MO	1424	<b>1.4</b>	4.6	WE	1550	<b>1.5</b>	4.9	TH	1537	<b>1.4</b>	4.6	FR	1634	<b>1.5</b>	4.9	SA	1605	<b>1.5</b>	4.9
DI	2049	<b>0.5</b>	1.6	LU	2109	<b>0.7</b>	2.3	ME	2304	<b>0.6</b>	2.0	JE	2312	<b>0.7</b>	2.3	VE	2344	<b>0.6</b>	2.0	SA	2309	<b>0.7</b>	2.3
<b>11</b>	0225	<b>1.1</b>	3.6	<b>26</b>	0214	<b>1.0</b>	3.3	<b>11</b>	0336	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0319	<b>0.9</b>	3.0	<b>11</b>	0426	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0404	<b>0.9</b>	3.0
	0835	<b>0.5</b>	1.6		0739	<b>0.6</b>	2.0		0953	<b>0.5</b>	1.6		0836	<b>0.6</b>	2.0		1040	<b>0.6</b>	2.0		0934	<b>0.6</b>	2.0
MO	1501	<b>1.4</b>	4.6	TU	1504	<b>1.3</b>	4.3	TH	1705	<b>1.4</b>	4.6	FR	1628	<b>1.4</b>	4.6	SA	1744	<b>1.4</b>	4.6	SU	1657	<b>1.4</b>	4.6
LU	2152	<b>0.5</b>	1.6	MA	2220	<b>0.7</b>	2.3	JE				VE				SA				DI	2358	<b>0.7</b>	2.3
<b>12</b>	0308	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0246	<b>0.9</b>	3.0	<b>12</b>	0011	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0014	<b>0.7</b>	2.3	<b>12</b>	0035	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0513	<b>1.0</b>	3.3
	0920	<b>0.5</b>	1.6		0805	<b>0.6</b>	2.0		0531	<b>0.8</b>	2.6		0423	<b>0.9</b>	3.0		0647	<b>0.9</b>	3.0		1044	<b>0.6</b>	2.0
TU	1603	<b>1.4</b>	4.6	WE	1550	<b>1.3</b>	4.3	FR	1058	<b>0.6</b>	2.0	SA	0940	<b>0.6</b>	2.0	SU	1145	<b>0.6</b>	2.0	MO	1753	<b>1.4</b>	4.6
MA	2303	<b>0.6</b>	2.0	ME	2344	<b>0.8</b>	2.6	VE	1832	<b>1.4</b>	4.6	SA	1726	<b>1.4</b>	4.6	DI	1859	<b>1.3</b>	4.3	LU			
<b>13</b>	0402	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0328	<b>0.9</b>	3.0	<b>13</b>	0115	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0106	<b>0.7</b>	2.3	<b>13</b>	0122	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0045	<b>0.6</b>	2.0
	1014	<b>0.5</b>	1.6		0842	<b>0.6</b>	2.0		0742	<b>0.9</b>	3.0		0543	<b>0.9</b>	3.0		0811	<b>1.0</b>	3.3		0628	<b>1.0</b>	3.3
WE	1727	<b>1.4</b>	4.6	TH	1647	<b>1.3</b>	4.3	SA	1206	<b>0.6</b>	2.0	SU	1106	<b>0.6</b>	2.0	MO	1249	<b>0.7</b>	2.3	TU	1203	<b>0.6</b>	2.0
ME				JE				SA	1946	<b>1.4</b>	4.6	DI	1829	<b>1.4</b>	4.6	LU	2003	<b>1.3</b>	4.3	MA	1853	<b>1.3</b>	4.3
<b>14</b>	0020	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0059	<b>0.7</b>	2.3	<b>14</b>	0209	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0149	<b>0.6</b>	2.0	<b>14</b>	0202	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0130	<b>0.6</b>	2.0
	0605	<b>0.8</b>	2.6		0431	<b>0.8</b>	2.6		0842	<b>0.9</b>	3.0		0705	<b>0.9</b>	3.0		0903	<b>1.1</b>	3.6		0741	<b>1.1</b>	3.6
TH	1117	<b>0.6</b>	2.0	FR	0949	<b>0.6</b>	2.0	SU	1313	<b>0.6</b>	2.0	MO	1234	<b>0.6</b>	2.0	TU	1351	<b>0.7</b>	2.3	WE	1324	<b>0.6</b>	2.0
JE	1902	<b>1.4</b>	4.6	VE	1754	<b>1.3</b>																	