

## 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>	0319	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0434	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0435	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0528	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0327	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0412	<b>0.4</b>	1.3
	0900	<b>1.9</b>	6.2		0958	<b>1.8</b>	5.9		1018	<b>1.9</b>	6.2		1049	<b>1.6</b>	5.2		0917	<b>2.0</b>	6.6		0947	<b>1.7</b>	5.6
FR	1535	<b>0.3</b>	1.0	SA	1647	<b>0.3</b>	1.0	MO	1651	<b>0.2</b>	0.7	TU	1737	<b>0.5</b>	1.6	MO	1545	<b>0.2</b>	0.7	TU	1623	<b>0.5</b>	1.6
VE	2143	<b>1.9</b>	6.2	SA	2238	<b>1.9</b>	6.2	LU	2250	<b>2.0</b>	6.6	MA	2311	<b>1.7</b>	5.6	LU	2143	<b>2.1</b>	6.9	MA	2201	<b>1.7</b>	5.6
<b>2</b>	0404	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0521	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0524	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0607	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0411	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0444	<b>0.5</b>	1.6
	0945	<b>1.9</b>	6.2		1038	<b>1.7</b>	5.6		1106	<b>1.9</b>	6.2		1125	<b>1.6</b>	5.2		1001	<b>2.0</b>	6.6		1019	<b>1.7</b>	5.6
SA	1620	<b>0.3</b>	1.0	SU	1732	<b>0.4</b>	1.3	TU	1741	<b>0.3</b>	1.0	WE	1814	<b>0.6</b>	2.0	TU	1630	<b>0.2</b>	0.7	WE	1654	<b>0.6</b>	2.0
SA	2226	<b>1.9</b>	6.2	DI	2316	<b>1.8</b>	5.9	MA	2336	<b>1.9</b>	6.2	ME	2343	<b>1.6</b>	5.2	MA	2226	<b>2.0</b>	6.6	ME	2229	<b>1.7</b>	5.6
<b>3</b>	0454	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0609	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0619	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0648	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0459	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0514	<b>0.6</b>	2.0
	1033	<b>1.9</b>	6.2		1119	<b>1.6</b>	5.2		1158	<b>1.8</b>	5.9		1204	<b>1.5</b>	4.9		1048	<b>2.0</b>	6.6		1052	<b>1.6</b>	5.2
SU	1710	<b>0.3</b>	1.0	MO	1817	<b>0.5</b>	1.6	WE	1837	<b>0.4</b>	1.3	TH	1855	<b>0.8</b>	2.6	WE	1718	<b>0.3</b>	1.0	TH	1723	<b>0.7</b>	2.3
DI	2312	<b>1.9</b>	6.2	LU	2354	<b>1.7</b>	5.6	ME				JE				ME	2310	<b>2.0</b>	6.6	JE	2259	<b>1.7</b>	5.6
<b>4</b>	0549	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0657	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0026	<b>1.9</b>	6.2	<b>19</b>	0019	<b>1.6</b>	5.2	<b>4</b>	0550	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0547	<b>0.6</b>	2.0
	1123	<b>1.8</b>	5.9		1201	<b>1.5</b>	4.9		0718	<b>0.4</b>	1.3		0735	<b>0.7</b>	2.3		1137	<b>1.9</b>	6.2		1129	<b>1.6</b>	5.2
MO	1804	<b>0.3</b>	1.0	TU	1904	<b>0.6</b>	2.0	TH	1255	<b>1.8</b>	5.9	FR	1248	<b>1.4</b>	4.6	TH	1813	<b>0.4</b>	1.3	FR	1754	<b>0.8</b>	2.6
LU				MA				JE	1939	<b>0.5</b>	1.6	VE	1945	<b>0.9</b>	3.0	JE	2358	<b>1.9</b>	6.2	VE	2335	<b>1.6</b>	5.2
<b>5</b>	0002	<b>1.9</b>	6.2	<b>20</b>	0033	<b>1.6</b>	5.2	<b>5</b>	0122	<b>1.8</b>	5.9	<b>20</b>	0059	<b>1.5</b>	4.9	<b>5</b>	0649	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0628	<b>0.7</b>	2.3
	0648	<b>0.5</b>	1.6		0747	<b>0.7</b>	2.3		0821	<b>0.4</b>	1.3		0830	<b>0.8</b>	2.6		1232	<b>1.8</b>	5.9		1211	<b>1.5</b>	4.9
TU	1219	<b>1.7</b>	5.6	WE	1247	<b>1.4</b>	4.6	FR	1401	<b>1.7</b>	5.6	SA	1343	<b>1.4</b>	4.6	FR	1916	<b>0.5</b>	1.6	SA	1842	<b>0.9</b>	3.0
MA	1904	<b>0.4</b>	1.3	ME	1954	<b>0.7</b>	2.3	VE	2046	<b>0.5</b>	1.6	SA	2048	<b>0.9</b>	3.0	VE				SA			
<b>6</b>	0056	<b>1.8</b>	5.9	<b>21</b>	0114	<b>1.5</b>	4.9	<b>6</b>	0225	<b>1.8</b>	5.9	<b>21</b>	0151	<b>1.5</b>	4.9	<b>6</b>	0052	<b>1.8</b>	5.9	<b>21</b>	0016	<b>1.6</b>	5.2
	0750	<b>0.5</b>	1.6		0838	<b>0.7</b>	2.3		0927	<b>0.4</b>	1.3		0930	<b>0.8</b>	2.6		0754	<b>0.4</b>	1.3		0727	<b>0.8</b>	2.6
WE	1320	<b>1.7</b>	5.6	TH	1339	<b>1.4</b>	4.6	SA	1517	<b>1.7</b>	5.6	SU	1454	<b>1.4</b>	4.6	SA	1337	<b>1.7</b>	5.6	SU	1304	<b>1.5</b>	4.9
ME	2007	<b>0.4</b>	1.3	JE	2046	<b>0.8</b>	2.6	SA	2155	<b>0.6</b>	2.0	DI	2155	<b>1.0</b>	3.3	SA	2027	<b>0.6</b>	2.0	DI	2001	<b>1.0</b>	3.3
<b>7</b>	0154	<b>1.8</b>	5.9	<b>22</b>	0159	<b>1.5</b>	4.9	<b>7</b>	0336	<b>1.8</b>	5.9	<b>22</b>	0257	<b>1.5</b>	4.9	<b>7</b>	0155	<b>1.7</b>	5.6	<b>22</b>	0109	<b>1.5</b>	4.9
	0852	<b>0.4</b>	1.3		0930	<b>0.7</b>	2.3		1032	<b>0.4</b>	1.3		1029	<b>0.7</b>	2.3		0904	<b>0.5</b>	1.6		0841	<b>0.8</b>	2.6
TH	1428	<b>1.7</b>	5.6	FR	1442	<b>1.3</b>	4.3	SU	1639	<b>1.7</b>	5.6	MO	1617	<b>1.4</b>	4.6	SU	1456	<b>1.7</b>	5.6	MO	1412	<b>1.5</b>	4.9
JE	2111	<b>0.5</b>	1.6	VE	2141	<b>0.9</b>	3.0	DI	2302	<b>0.6</b>	2.0	LU	2257	<b>0.9</b>	3.0	DI	2140	<b>0.7</b>	2.3	LU	2122	<b>1.0</b>	3.3
<b>8</b>	0258	<b>1.8</b>	5.9	<b>23</b>	0252	<b>1.5</b>	4.9	<b>8</b>	0450	<b>1.8</b>	5.9	<b>23</b>	0411	<b>1.5</b>	4.9	<b>8</b>	0312	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0218	<b>1.5</b>	4.9
	0954	<b>0.4</b>	1.3		1021	<b>0.7</b>	2.3		1135	<b>0.3</b>	1.0		1123	<b>0.6</b>	2.0		1014	<b>0.5</b>	1.6		0950	<b>0.7</b>	2.3
FR	1543	<b>1.7</b>	5.6	SA	1556	<b>1.4</b>	4.6	MO	1751	<b>1.8</b>	5.9	TU	1726	<b>1.5</b>	4.9	MO	1627	<b>1.7</b>	5.6	TU	1535	<b>1.5</b>	4.9
VE	2215	<b>0.5</b>	1.6	SA	2235	<b>0.9</b>	3.0	LU				MA	2350	<b>0.8</b>	2.6	LU	2251	<b>0.7</b>	2.3	MA	2229	<b>0.9</b>	3.0
<b>9</b>	0405	<b>1.8</b>	5.9	<b>24</b>	0352	<b>1.5</b>	4.9	<b>9</b>	0005	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0519	<b>1.6</b>	5.2	<b>9</b>	0436	<b>1.7</b>	5.6	<b>24</b>	0341	<b>1.5</b>	4.9
	1054	<b>0.3</b>	1.0		1110	<b>0.7</b>	2.3		0555	<b>1.8</b>	5.9		1212	<b>0.5</b>	1.6		1118	<b>0.4</b>	1.3		1051	<b>0.6</b>	2.0
SA	1656	<b>1.7</b>	5.6	SU	1705	<b>1.4</b>	4.6	TU	1232	<b>0.3</b>	1.0	WE	1817	<b>1.7</b>	5.6	TU	1742	<b>1.8</b>	5.9	WE	1651	<b>1.6</b>	5.2
SA	2317	<b>0.5</b>	1.6	DI	2327	<b>0.9</b>	3.0	MA	1850	<b>1.9</b>	6.2	ME				MA	2354	<b>0.6</b>	2.0	ME	2326	<b>0.8</b>	2.6
<b>10</b>	0509	<b>1.9</b>	6.2	<b>25</b>	0451	<b>1.6</b>	5.2	<b>10</b>	0103	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0038	<b>0.7</b>	2.3	<b>10</b>	0547	<b>1.7</b>	5.6	<b>25</b>	0457	<b>1.6</b>	5.2
	1151	<b>0.3</b>	1.0		1155	<b>0.6</b>	2.0		0651	<b>1.9</b>	6.2		0615	<b>1.7</b>	5.6		1217	<b>0.3</b>	1.0		1144	<b>0.5</b>	1.6
SU	1801	<b>1.8</b>	5.9	MO	1758	<b>1.5</b>	4.9	WE	1325	<b>0.2</b>	0.7	TH	1256	<b>0.4</b>	1.3	WE	1838	<b>1.8</b>	5.9	TH	1748	<b>1.7</b>	5.6
DI				LU				ME	1938	<b>1.9</b>	6.2	JE	1901	<b>1.8</b>	5.9	ME				JE			
<b>11</b>	0016	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0014	<b>0.8</b>	2.6	<b>11</b>	0155	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0122	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0050	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0014	<b>0.6</b>	2.0
	0607	<b>1.9</b>	6.2		0544	<b>1.6</b>	5.2		0739	<b>1.9</b>	6.2		0704	<b>1.8</b>	5.9		0642	<b>1.8</b>	5.9		0557	<b>1.7</b>	5.6
MO	1246	<b>0.2</b>	0.7	TU	1237	<b>0.5</b>	1.6	TH	1413	<b>0.2</b>	0.7	FR	1339	<b>0.3</b>	1.0	TH	1308	<b>0.3</b>	1.0	FR	1231	<b>0.4</b>	1.3
LU	1858	<b>1.9</b>	6.2	MA	1843	<b>1.7</b>	5.6	JE	2021	<b>2.0</b>	6.6	VE	1942	<b>1.9</b>	6.2	JE	1923	<b>1.9</b>	6.2	VE	1834	<b>1.8</b>	5.9
<b>12</b>	0113	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0058	<b>0.8</b>	2.6	<b>12</b>	0243	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0204	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0138	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0059	<b>0.4</b>	1.3
	0700	<b>1.9</b>	6.2		0633	<b>1.7</b>	5.6		0822	<b>1.9</b>	6.2		0749	<b>1.9</b>	6.2		0727	<b>1.8</b>	5.9		0647	<b>1.8</b>	5.9
TU	1338	<b>0.2</b>	0.7	WE	1318	<b>0.4</b>	1.3	FR	1458	<b>0.2</b>	0.7	SA	1420	<b>0.2</b>	0.7	FR	1354	<b>0.2</b>	0.7	SA	1315	<b>0.3</b>	1.0
MA	1948	<b>2.0</b>	6.6	ME	1923	<b>1.8</b>	5.9	VE	2059	<b>1.9</b>	6.2	SA	2022	<b>2.0</b>	6.6	VE	2001	<b>1.9</b>	6.2	SA	1917	<b>1.9</b>	6.2
<b>13</b>	0206	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0140	<b>0.7</b>	2.3	<b>13</b>	0327	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0245	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0222	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0141	<b>0.3</b>	1.0
	0748	<b>2.0</b>	6.6		0719	<b>1.8</b>	5.9		0901	<b>1.8</b>	5.9		0833	<b>2.0</b>	6.6		0807	<b>1.8</b>	5.9		0733	<b>1.9</b>	6.2
WE	1427	<b>0.2</b>	0.7	TH	1358	<b>0.3</b>	1.0	SA	1541	<b>0.2</b>	0.7	SU	1502	<b>0.2</b>	0.7	SA	1436	<b>0.3</b>	1.0	SU	1358	<b>0.2</b>	0.7
ME	2034	<b>2.0</b>	6.6	JE	2003	<b>1.9</b>	6.2	SA	2135	<b>1.9</b>	6.2	DI	2102	<b>2.0</b>	6.6	SA	2034	<b>1.9</b>	6.2	DI	1957	<b>2.0</b>	6.6
<b>14</b>	0257	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0222	<b>0.6</b>	2.0	<b>14</b>	0409	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0409	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0301	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0223	<b>0.2</b>	0.7
	0834	<b>1.9</b>	6.2		0803	<b>1.9</b>	6.2		0938	<b>1.8</b>	5.9		0938	<b>1.8</b>	5.9		0842	<b>1.8</b>	5.9		0817	<b>2.0</b>	6.6
TH	1515	<b>0.2</b>	0.7	FR	1439	<b>0.3</b>	1.0	SU	1621	<b>0.3</b>	1.0	SU	1515	<b>0.3</b>	1.0	SU	1515	<b>0.3</b>	1.0</				

## 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>	0435	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0428	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0509	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0430	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0652	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0555	<b>0.5</b>	1.6
TH	1030	<b>2.0</b>	6.6		1024	<b>1.7</b>	5.6		1105	<b>2.0</b>	6.6		1042	<b>1.7</b>	5.6		1241	<b>1.7</b>	5.6		1158	<b>1.8</b>	5.9
JE	1659	<b>0.4</b>	1.3	FR	1640	<b>0.8</b>	2.6	SA	1744	<b>0.6</b>	2.0	SU	1657	<b>0.8</b>	2.6	TU	1940	<b>0.7</b>	2.3	WE	1844	<b>0.7</b>	2.3
	2245	<b>2.0</b>	6.6	VE	2224	<b>1.7</b>	5.6	SA	2312	<b>1.9</b>	6.2	DI	2240	<b>1.7</b>	5.6	MA				ME			
<b>2</b>	0527	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0458	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0608	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0515	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0047	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0008	<b>1.7</b>	5.6
	1119	<b>1.9</b>	6.2		1102	<b>1.7</b>	5.6		1159	<b>1.8</b>	5.9		1127	<b>1.7</b>	5.6		0755	<b>0.5</b>	1.6		0657	<b>0.5</b>	1.6
FR	1755	<b>0.5</b>	1.6	SA	1713	<b>0.9</b>	3.0	SU	1850	<b>0.7</b>	2.3	MO	1756	<b>0.9</b>	3.0	WE	1344	<b>1.7</b>	5.6	TH	1252	<b>1.7</b>	5.6
VE	2333	<b>1.9</b>	6.2	SA	2302	<b>1.7</b>	5.6	DI				LU	2328	<b>1.7</b>	5.6	ME	2044	<b>0.7</b>	2.3	JE	1948	<b>0.6</b>	2.0
<b>3</b>	0625	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0538	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0006	<b>1.7</b>	5.6	<b>18</b>	0615	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0156	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0110	<b>1.6</b>	5.2
	1214	<b>1.8</b>	5.9		1146	<b>1.6</b>	5.2		0713	<b>0.5</b>	1.6		1219	<b>1.7</b>	5.6		0857	<b>0.5</b>	1.6		0802	<b>0.5</b>	1.6
SA	1901	<b>0.6</b>	2.0	SU	1808	<b>0.9</b>	3.0	MO	1301	<b>1.7</b>	5.6	TU	1910	<b>0.8</b>	2.6	TH	1454	<b>1.6</b>	5.2	FR	1351	<b>1.7</b>	5.6
SA				DI	2347	<b>1.6</b>	5.2	LU	2001	<b>0.7</b>	2.3	MA				JE	2144	<b>0.6</b>	2.0	VE	2050	<b>0.5</b>	1.6
<b>4</b>	0026	<b>1.8</b>	5.9	<b>19</b>	0640	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0109	<b>1.6</b>	5.2	<b>19</b>	0025	<b>1.6</b>	5.2	<b>4</b>	0317	<b>1.4</b>	4.6	<b>19</b>	0218	<b>1.6</b>	5.2
	0732	<b>0.5</b>	1.6		1239	<b>1.6</b>	5.2		0822	<b>0.5</b>	1.6		0726	<b>0.6</b>	2.0		0956	<b>0.6</b>	2.0		0905	<b>0.5</b>	1.6
SU	1318	<b>1.7</b>	5.6	MO	1932	<b>0.9</b>	3.0	TU	1417	<b>1.7</b>	5.6	WE	1318	<b>1.6</b>	5.2	FR	1603	<b>1.6</b>	5.2	SA	1455	<b>1.8</b>	5.9
DI	2014	<b>0.7</b>	2.3	LU				MA	2111	<b>0.7</b>	2.3	ME	2022	<b>0.8</b>	2.6	VE	2239	<b>0.6</b>	2.0	SA	2150	<b>0.4</b>	1.3
<b>5</b>	0131	<b>1.7</b>	5.6	<b>20</b>	0043	<b>1.5</b>	4.9	<b>5</b>	0229	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0132	<b>1.5</b>	4.9	<b>5</b>	0436	<b>1.4</b>	4.6	<b>20</b>	0331	<b>1.6</b>	5.2
	0844	<b>0.5</b>	1.6		0759	<b>0.7</b>	2.3		0929	<b>0.5</b>	1.6		0837	<b>0.6</b>	2.0		1051	<b>0.6</b>	2.0		1007	<b>0.5</b>	1.6
MO	1439	<b>1.7</b>	5.6	TU	1344	<b>1.5</b>	4.9	WE	1542	<b>1.6</b>	5.2	TH	1425	<b>1.6</b>	5.2	SA	1657	<b>1.6</b>	5.2	SU	1559	<b>1.8</b>	5.9
LU	2128	<b>0.7</b>	2.3	MA	2053	<b>0.9</b>	3.0	ME	2215	<b>0.6</b>	2.0	JE	2126	<b>0.6</b>	2.0	SA	2329	<b>0.5</b>	1.6	DI	2247	<b>0.3</b>	1.0
<b>6</b>	0252	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0153	<b>1.5</b>	4.9	<b>6</b>	0359	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0247	<b>1.5</b>	4.9	<b>6</b>	0535	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0442	<b>1.7</b>	5.6
	0954	<b>0.5</b>	1.6		0913	<b>0.7</b>	2.3		1031	<b>0.5</b>	1.6		0941	<b>0.5</b>	1.6		1141	<b>0.6</b>	2.0		1106	<b>0.5</b>	1.6
TU	1611	<b>1.7</b>	5.6	WE	1459	<b>1.6</b>	5.2	TH	1653	<b>1.7</b>	5.6	FR	1533	<b>1.7</b>	5.6	SU	1740	<b>1.6</b>	5.2	MO	1659	<b>1.9</b>	6.2
MA	2237	<b>0.7</b>	2.3	ME	2159	<b>0.8</b>	2.6	JE	2313	<b>0.5</b>	1.6	VE	2224	<b>0.5</b>	1.6	DI				LU	2341	<b>0.3</b>	1.0
<b>7</b>	0423	<b>1.6</b>	5.2	<b>22</b>	0315	<b>1.5</b>	4.9	<b>7</b>	0513	<b>1.5</b>	4.9	<b>22</b>	0403	<b>1.6</b>	5.2	<b>7</b>	0013	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0545	<b>1.8</b>	5.9
	1058	<b>0.5</b>	1.6		1017	<b>0.6</b>	2.0		1127	<b>0.5</b>	1.6		1039	<b>0.4</b>	1.3		0619	<b>1.5</b>	4.9		1202	<b>0.4</b>	1.3
WE	1725	<b>1.7</b>	5.6	TH	1613	<b>1.6</b>	5.2	FR	1744	<b>1.7</b>	5.6	SA	1636	<b>1.8</b>	5.9	MO	1226	<b>0.6</b>	2.0	TU	1756	<b>1.9</b>	6.2
ME	2338	<b>0.6</b>	2.0	JE	2257	<b>0.6</b>	2.0	VE				SA	2317	<b>0.4</b>	1.3	LU	1814	<b>1.6</b>	5.2	MA			
<b>8</b>	0535	<b>1.6</b>	5.2	<b>23</b>	0432	<b>1.6</b>	5.2	<b>8</b>	0002	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0509	<b>1.7</b>	5.6	<b>8</b>	0052	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0033	<b>0.2</b>	0.7
	1155	<b>0.4</b>	1.3		1112	<b>0.5</b>	1.6		0606	<b>1.6</b>	5.2		1133	<b>0.4</b>	1.3		0655	<b>1.6</b>	5.2		0641	<b>1.9</b>	6.2
TH	1817	<b>1.8</b>	5.9	FR	1713	<b>1.7</b>	5.6	SA	1216	<b>0.5</b>	1.6	SU	1731	<b>1.9</b>	6.2	TU	1306	<b>0.7</b>	2.3	WE	1256	<b>0.4</b>	1.3
JE				VE	2347	<b>0.5</b>	1.6	SA	1824	<b>1.7</b>	5.6	DI				MA	1845	<b>1.7</b>	5.6	ME	1847	<b>2.0</b>	6.6
<b>9</b>	0030	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0534	<b>1.7</b>	5.6	<b>9</b>	0046	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0006	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0127	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0124	<b>0.1</b>	0.3
	0628	<b>1.7</b>	5.6		1203	<b>0.3</b>	1.0		0647	<b>1.6</b>	5.2		0605	<b>1.8</b>	5.9		0727	<b>1.7</b>	5.6		0732	<b>2.0</b>	6.6
FR	1245	<b>0.3</b>	1.0	SA	1803	<b>1.9</b>	6.2	SU	1259	<b>0.5</b>	1.6	MO	1224	<b>0.3</b>	1.0	WE	1342	<b>0.7</b>	2.3	TH	1349	<b>0.4</b>	1.3
VE	1858	<b>1.8</b>	5.9	SA				DI	1856	<b>1.7</b>	5.6	LU	1821	<b>2.0</b>	6.6	ME	1916	<b>1.7</b>	5.6	JE	1936	<b>2.0</b>	6.6
<b>10</b>	0115	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0033	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0124	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0053	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0159	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0214	<b>0.1</b>	0.3
	0710	<b>1.7</b>	5.6		0627	<b>1.8</b>	5.9		0722	<b>1.7</b>	5.6		0656	<b>1.9</b>	6.2		0759	<b>1.7</b>	5.6		0821	<b>2.0</b>	6.6
SA	1329	<b>0.3</b>	1.0	SU	1249	<b>0.3</b>	1.0	MO	1338	<b>0.5</b>	1.6	TU	1313	<b>0.3</b>	1.0	TH	1416	<b>0.7</b>	2.3	FR	1442	<b>0.5</b>	1.6
SA	1932	<b>1.8</b>	5.9	DI	1849	<b>2.0</b>	6.6	LU	1925	<b>1.7</b>	5.6	MA	1907	<b>2.0</b>	6.6	JE	1948	<b>1.7</b>	5.6	VE	2023	<b>2.0</b>	6.6
<b>11</b>	0155	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0117	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0159	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0140	<b>0.1</b>	0.3	<b>11</b>	0230	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0303	<b>0.1</b>	0.3
	0746	<b>1.8</b>	5.9		0714	<b>1.9</b>	6.2		0753	<b>1.7</b>	5.6		0744	<b>2.0</b>	6.6		0831	<b>1.8</b>	5.9		0908	<b>2.0</b>	6.6
SU	1409	<b>0.3</b>	1.0	MO	1335	<b>0.2</b>	0.7	TU	1413	<b>0.6</b>	2.0	WE	1402	<b>0.3</b>	1.0	FR	1448	<b>0.8</b>	2.6	SA	1534	<b>0.5</b>	1.6
DI	2002	<b>1.8</b>	5.9	LU	1932	<b>2.0</b>	6.6	MA	1952	<b>1.7</b>	5.6	ME	1952	<b>2.1</b>	6.9	VE	2022	<b>1.8</b>	5.9	SA	2109	<b>2.0</b>	6.6
<b>12</b>	0231	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0159	<b>0.1</b>	0.3	<b>12</b>	0230	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0226	<b>0.1</b>	0.3	<b>12</b>	0302	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0352	<b>0.2</b>	0.7
	0819	<b>1.8</b>	5.9		0759	<b>2.0</b>	6.6		0823	<b>1.7</b>	5.6		0831	<b>2.1</b>	6.9		0906	<b>1.8</b>	5.9		0953	<b>2.0</b>	6.6
MO	1445	<b>0.4</b>	1.3	TU	1419	<b>0.2</b>	0.7	WE	1444	<b>0.6</b>	2.0	TH	1451	<b>0.4</b>	1.3	SA	1522	<b>0.8</b>	2.6	SU	1626	<b>0.5</b>	1.6
LU	2029	<b>1.8</b>	5.9	MA	2014	<b>2.1</b>	6.9	ME	2019	<b>1.8</b>	5.9	JE	2037	<b>2.1</b>	6.9	SA	2059	<b>1.8</b>	5.9	DI	2154	<b>1.9</b>	6.2
<b>13</b>	0304	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0244	<b>0.1</b>	0.3	<b>13</b>	0259	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0314	<b>0.1</b>	0.3	<b>13</b>	0336	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0443	<b>0.2</b>	0.7
	0849	<b>1.8</b>	5.9		0844	<b>2.1</b>	6.9		0853	<b>1.8</b>	5.9		0917	<b>2.1</b>	6.9		0944	<b>1.8</b>	5.9		1039	<b>1.9</b>	6.2
TU	1517	<b>0.5</b>	1.6	WE	1505	<b>0.3</b>	1.0	TH	1513	<b>0.7</b>	2.3	FR	1542	<b>0.4</b>	1.3	SU	1601	<b>0.8</b>	2.6	MO	1720	<b>0.5</b>	1.6
MA	2056	<b>1.8</b>	5.9	ME	2056	<b>2.1</b>	6.9	JE	2049	<b>1.8</b>	5.9	VE	2122	<b>2.0</b>	6.6	DI	2140	<b>1.8</b>	5.9	LU	2241	<b>1.8</b>	5.9
<b>14</b>	0334	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0329	<b>0.1</b>	0.3	<b>14</b>	0327	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0403	<b>0.2</b>	0.7	<b>14</b>	0415	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0534	<b>0.3</b>	1.0
	0919	<b>1.7</b>	5.6		0929	<b>2.1</b>	6.9		0926	<b>1.8</b>	5.9		1004	<b>2.0</b>	6.6		1024	<b>1.8</b>	5.9		1125	<b>1.8</b>	5.9
WE	1547	<b>0.6</b>	2.0	TH	1553	<b>0.4</b>	1.3	FR	1542	<b>0.8</b>	2.6	SA	1636	<b>0.5</b>	1.6	MO	1647	<b>0.7</b>	2.3	TU	1814	<b>0.6</b>	2.0
ME	2123	<b>1.8</b>	5.9	JE	2139	<b>2.1</b>	6.9	VE	2121	<b>1.8</b> </													

## 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>	0019	<b>1.6</b>	5.2	<b>16</b>	0628	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0122	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0123	<b>1.7</b>	5.6	<b>1</b>	0234	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0342	<b>1.7</b>	5.6
TH	0722	<b>0.5</b>	1.6		1224	<b>1.8</b>	5.9	SU	0827	<b>0.8</b>	2.6		0807	<b>0.6</b>	2.0	WE	0946	<b>1.0</b>	3.3		1018	<b>0.7</b>	2.3
JE	1302	<b>1.6</b>	5.2	FR	1913	<b>0.5</b>	1.6	DI	1340	<b>1.5</b>	4.9	MO	1346	<b>1.8</b>	5.9	TH	1431	<b>1.4</b>	4.6	TH	1556	<b>1.7</b>	5.6
	2007	<b>0.6</b>	2.0	VE					2110	<b>0.7</b>	2.3	LU	2049	<b>0.4</b>	1.3	ME	2217	<b>0.8</b>	2.6	JE	2246	<b>0.4</b>	1.3
<b>2</b>	0114	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0046	<b>1.7</b>	5.6	<b>2</b>	0222	<b>1.4</b>	4.6	<b>17</b>	0235	<b>1.7</b>	5.6	<b>2</b>	0403	<b>1.4</b>	4.6	<b>17</b>	0506	<b>1.7</b>	5.6
FR	0818	<b>0.6</b>	2.0		0729	<b>0.4</b>	1.3		0925	<b>0.9</b>	3.0		0918	<b>0.6</b>	2.0		1049	<b>1.0</b>	3.3		1125	<b>0.6</b>	2.0
VE	1355	<b>1.6</b>	5.2	SA	1318	<b>1.8</b>	5.9	MO	1431	<b>1.5</b>	4.9	TU	1455	<b>1.8</b>	5.9	TH	1548	<b>1.4</b>	4.6	FR	1715	<b>1.7</b>	5.6
	2103	<b>0.6</b>	2.0	SA	2015	<b>0.4</b>	1.3	LU	2205	<b>0.7</b>	2.3	MA	2158	<b>0.4</b>	1.3	JE	2312	<b>0.7</b>	2.3	VE	2348	<b>0.4</b>	1.3
<b>3</b>	0219	<b>1.4</b>	4.6	<b>18</b>	0149	<b>1.7</b>	5.6	<b>3</b>	0340	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0358	<b>1.7</b>	5.6	<b>3</b>	0518	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0609	<b>1.8</b>	5.9
SA	0915	<b>0.7</b>	2.3		0833	<b>0.5</b>	1.6		1024	<b>0.9</b>	3.0		1029	<b>0.6</b>	2.0	FR	1142	<b>0.9</b>	3.0		1223	<b>0.5</b>	1.6
SA	1452	<b>1.5</b>	4.9	SU	1418	<b>1.8</b>	5.9	TU	1532	<b>1.5</b>	4.9	WE	1611	<b>1.8</b>	5.9	FR	1702	<b>1.5</b>	4.9	SA	1816	<b>1.8</b>	5.9
SA	2158	<b>0.6</b>	2.0	DI	2118	<b>0.4</b>	1.3	MA	2258	<b>0.7</b>	2.3	ME	2303	<b>0.4</b>	1.3	VE	2359	<b>0.6</b>	2.0	SA			
<b>4</b>	0335	<b>1.4</b>	4.6	<b>19</b>	0301	<b>1.7</b>	5.6	<b>4</b>	0502	<b>1.4</b>	4.6	<b>19</b>	0517	<b>1.8</b>	5.9	<b>4</b>	0606	<b>1.6</b>	5.2	<b>19</b>	0042	<b>0.3</b>	1.0
SU	1010	<b>0.7</b>	2.3		0939	<b>0.5</b>	1.6		1119	<b>0.9</b>	3.0		1136	<b>0.6</b>	2.0		1227	<b>0.8</b>	2.6		0657	<b>1.9</b>	6.2
DI	1549	<b>1.5</b>	4.9	MO	1524	<b>1.8</b>	5.9	WE	1635	<b>1.5</b>	4.9	TH	1724	<b>1.8</b>	5.9	SA	1759	<b>1.6</b>	5.2	SU	1314	<b>0.4</b>	1.3
	2249	<b>0.6</b>	2.0	LU	2220	<b>0.4</b>	1.3	ME	2346	<b>0.6</b>	2.0	JE			SA				SA	1906	<b>1.8</b>	5.9	
<b>5</b>	0450	<b>1.4</b>	4.6	<b>20</b>	0417	<b>1.7</b>	5.6	<b>5</b>	0557	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0004	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0042	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0131	<b>0.2</b>	0.7
MO	1103	<b>0.8</b>	2.6		1044	<b>0.6</b>	2.0		1209	<b>0.9</b>	3.0		0622	<b>1.9</b>	6.2		0646	<b>1.7</b>	5.6		0739	<b>1.9</b>	6.2
LU	1642	<b>1.5</b>	4.9	TU	1632	<b>1.8</b>	5.9	TH	1732	<b>1.6</b>	5.2	FR	1236	<b>0.5</b>	1.6	SU	1308	<b>0.6</b>	2.0	MO	1359	<b>0.3</b>	1.0
	2336	<b>0.6</b>	2.0	MA	2320	<b>0.3</b>	1.0	JE				VE	1825	<b>1.9</b>	6.2	DI	1847	<b>1.7</b>	5.6	LU	1948	<b>1.9</b>	6.2
<b>6</b>	0546	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0529	<b>1.8</b>	5.9	<b>6</b>	0029	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0059	<b>0.2</b>	0.7	<b>6</b>	0122	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0215	<b>0.2</b>	0.7
TU	1152	<b>0.8</b>	2.6		1146	<b>0.5</b>	1.6		0637	<b>1.6</b>	5.2		0714	<b>1.9</b>	6.2		0724	<b>1.8</b>	5.9		0815	<b>1.9</b>	6.2
MA	1726	<b>1.5</b>	4.9	WE	1736	<b>1.9</b>	6.2	FR	1252	<b>0.8</b>	2.6	SA	1330	<b>0.5</b>	1.6	MO	1346	<b>0.5</b>	1.6	TU	1440	<b>0.3</b>	1.0
				ME				VE	1820	<b>1.6</b>	5.2	SA	1917	<b>1.9</b>	6.2	LU	1930	<b>1.8</b>	5.9	MA	2027	<b>1.9</b>	6.2
<b>7</b>	0019	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0018	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0109	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0149	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0201	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0256	<b>0.2</b>	0.7
WE	0627	<b>1.5</b>	4.9		0630	<b>1.9</b>	6.2		0714	<b>1.7</b>	5.6		0759	<b>2.0</b>	6.6		0802	<b>1.9</b>	6.2		0848	<b>1.9</b>	6.2
ME	1236	<b>0.8</b>	2.6	TH	1245	<b>0.5</b>	1.6	SA	1332	<b>0.7</b>	2.3	SU	1419	<b>0.4</b>	1.3	TU	1424	<b>0.4</b>	1.3	WE	1519	<b>0.3</b>	1.0
	1807	<b>1.6</b>	5.2	JE	1834	<b>1.9</b>	6.2	SA	1904	<b>1.7</b>	5.6	DI	2003	<b>1.9</b>	6.2	MA	2013	<b>1.9</b>	6.2	ME	2102	<b>1.8</b>	5.9
<b>8</b>	0057	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0112	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0147	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0236	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0240	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0334	<b>0.3</b>	1.0
TH	0703	<b>1.6</b>	5.2		0724	<b>2.0</b>	6.6		0750	<b>1.8</b>	5.9		0839	<b>2.0</b>	6.6		0840	<b>2.0</b>	6.6		0919	<b>1.8</b>	5.9
JE	1315	<b>0.8</b>	2.6	FR	1341	<b>0.5</b>	1.6	SU	1410	<b>0.6</b>	2.0	MO	1504	<b>0.4</b>	1.3	WE	1503	<b>0.3</b>	1.0	TH	1555	<b>0.4</b>	1.3
	1845	<b>1.7</b>	5.6	VE	1925	<b>2.0</b>	6.6	DI	1947	<b>1.8</b>	5.9	LU	2044	<b>1.9</b>	6.2	ME	2055	<b>2.0</b>	6.6	JE	2136	<b>1.8</b>	5.9
<b>9</b>	0133	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0203	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0224	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0320	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0320	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0410	<b>0.4</b>	1.3
FR	0737	<b>1.7</b>	5.6		0812	<b>2.0</b>	6.6		0827	<b>1.9</b>	6.2		0917	<b>1.9</b>	6.2		0919	<b>2.0</b>	6.6		0948	<b>1.8</b>	5.9
VE	1353	<b>0.8</b>	2.6	SA	1433	<b>0.5</b>	1.6	MO	1448	<b>0.5</b>	1.6	TU	1547	<b>0.4</b>	1.3	TH	1544	<b>0.2</b>	0.7	FR	1630	<b>0.4</b>	1.3
	1923	<b>1.7</b>	5.6	SA	2013	<b>2.0</b>	6.6	LU	2029	<b>1.9</b>	6.2	MA	2123	<b>1.9</b>	6.2	JE	2138	<b>2.0</b>	6.6	VE	2208	<b>1.7</b>	5.6
<b>10</b>	0208	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0252	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0302	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0401	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0402	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0444	<b>0.6</b>	2.0
SA	0811	<b>1.8</b>	5.9		0856	<b>2.0</b>	6.6		0904	<b>1.9</b>	6.2		0952	<b>1.9</b>	6.2		0959	<b>2.0</b>	6.6		1017	<b>1.7</b>	5.6
SA	1429	<b>0.7</b>	2.3	SU	1522	<b>0.4</b>	1.3	TU	1527	<b>0.5</b>	1.6	WE	1628	<b>0.4</b>	1.3	FR	1628	<b>0.2</b>	0.7	SA	1704	<b>0.5</b>	1.6
	2002	<b>1.8</b>	5.9	DI	2058	<b>1.9</b>	6.2	MA	2111	<b>1.9</b>	6.2	ME	2201	<b>1.8</b>	5.9	VE	2222	<b>2.0</b>	6.6	SA	2242	<b>1.7</b>	5.6
<b>11</b>	0243	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0339	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0342	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0442	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0447	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0518	<b>0.7</b>	2.3
SU	0848	<b>1.8</b>	5.9		0939	<b>2.0</b>	6.6		0944	<b>2.0</b>	6.6		1025	<b>1.8</b>	5.9		1042	<b>2.0</b>	6.6		1047	<b>1.7</b>	5.6
DI	1507	<b>0.7</b>	2.3	MO	1610	<b>0.4</b>	1.3	WE	1609	<b>0.4</b>	1.3	TH	1708	<b>0.5</b>	1.6	SA	1717	<b>0.3</b>	1.0	SU	1738	<b>0.6</b>	2.0
	2043	<b>1.8</b>	5.9	LU	2141	<b>1.9</b>	6.2	ME	2155	<b>1.9</b>	6.2	JE	2237	<b>1.7</b>	5.6	SA	2310	<b>1.9</b>	6.2	DI	2317	<b>1.6</b>	5.2
<b>12</b>	0320	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0425	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0424	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0521	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0539	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0553	<b>0.8</b>	2.6
MO	0926	<b>1.9</b>	6.2		1019	<b>1.9</b>	6.2		1025	<b>2.0</b>	6.6		1057	<b>1.7</b>	5.6		1128	<b>2.0</b>	6.6		1119	<b>1.6</b>	5.2
LU	1547	<b>0.6</b>	2.0	TU	1657	<b>0.5</b>	1.6	TH	1654	<b>0.4</b>	1.3	FR	1749	<b>0.5</b>	1.6	SU	1812	<b>0.3</b>	1.0	MO	1818	<b>0.7</b>	2.3
	2126	<b>1.8</b>	5.9	MA	2223	<b>1.8</b>	5.9	JE	2241	<b>1.9</b>	6.2	VE	2313	<b>1.6</b>	5.2	DI				LU	2357	<b>1.5</b>	4.9
<b>13</b>	0400	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0510	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0510	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0601	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0002	<b>1.9</b>	6.2	<b>28</b>	0640	<b>1.0</b>	3.3
TU	1006	<b>1.9</b>	6.2		1058	<b>1.8</b>	5.9		1108	<b>2.0</b>	6.6		1129	<b>1.6</b>	5.2		0639	<b>0.5</b>	1.6		1157	<b>1.5</b>	4.9
MA	1631	<b>0.6</b>	2.0	WE	1744	<b>0.5</b>	1.6	FR	1744	<b>0.4</b>	1.3	SA	1831	<b>0.6</b>	2.0	MO	1219	<b>1.9</b>	6.2	TU	1912	<b>0.8</b>	2.6
	2211	<b>1.8</b>	5.9	ME	2304	<b>1.7</b>	5.6	VE	2329	<b>1.9</b>	6.2	SA	2351	<b>1.5</b>	4.9	LU	1916	<b>0.4</b>	1.3	MA			
<b>14</b>	0445	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0556	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0601	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0643	<b>0.8</b>	2.6	<b>14</b>	0102	<b>1.8</b>	5.9	<b>29</b>	0046	<b>1.5</b>	4.9
WE	1049	<b>1.9</b>	6.2		1137	<b>1.7</b>	5.6		1155	<b>1.9</b>	6.2		1203	<b>1.6</b>	5.2		0749	<b>0.6</b>	2.0		0752	<b>1.0</b>	3.3
ME	1720	<b>0.5</b>	1.6	TH	1832	<b>0.6</b>	2.0	SA	1840	<b>0.4</b>	1.3	SU	1918	<b>0.7</b>	2.3	TU	1318	<b>1.8</b>	5.9	WE	1245	<b>1.5</b>	4.9
	2258</																						

## 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>	0310	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0446	<b>1.7</b>	5.6	<b>1</b>	0444	<b>1.7</b>	5.6	<b>16</b>	0559	<b>1.7</b>	5.6	<b>1</b>	0458	<b>1.8</b>	5.9	<b>16</b>	0008	<b>0.6</b>	2.0
FR	1017	<b>0.9</b>	3.0		1108	<b>0.6</b>	2.0		1124	<b>0.5</b>	1.6		1223	<b>0.4</b>	1.3		1138	<b>0.3</b>	1.0		0559	<b>1.6</b>	5.2
VE	1511	<b>1.4</b>	4.6	SA	1702	<b>1.6</b>	5.2	MO	1707	<b>1.6</b>	5.2	TU	1828	<b>1.6</b>	5.2	WE	1736	<b>1.7</b>	5.6	TH	1236	<b>0.4</b>	1.3
	2233	<b>0.7</b>	2.3	SA	2326	<b>0.4</b>	1.3	LU	2337	<b>0.4</b>	1.3	MA				ME	2355	<b>0.4</b>	1.3	JE	1846	<b>1.6</b>	5.2
<b>2</b>	0430	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0546	<b>1.8</b>	5.9	<b>2</b>	0536	<b>1.8</b>	5.9	<b>17</b>	0038	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0550	<b>1.9</b>	6.2	<b>17</b>	0053	<b>0.7</b>	2.3
	1111	<b>0.8</b>	2.6		1202	<b>0.5</b>	1.6		1209	<b>0.4</b>	1.3		0637	<b>1.7</b>	5.6		1226	<b>0.2</b>	0.7		0635	<b>1.7</b>	5.6
SA	1633	<b>1.5</b>	4.9	SU	1802	<b>1.7</b>	5.6	TU	1801	<b>1.7</b>	5.6	WE	1305	<b>0.3</b>	1.0	TH	1830	<b>1.9</b>	6.2	FR	1316	<b>0.4</b>	1.3
SA	2325	<b>0.6</b>	2.0	DI				MA				ME	1908	<b>1.7</b>	5.6	JE				VE	1922	<b>1.6</b>	5.2
<b>3</b>	0527	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0019	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0024	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0121	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0045	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0134	<b>0.7</b>	2.3
	1157	<b>0.7</b>	2.3		0632	<b>1.8</b>	5.9		0622	<b>1.9</b>	6.2		0711	<b>1.7</b>	5.6		0639	<b>2.0</b>	6.6		0707	<b>1.7</b>	5.6
SU	1735	<b>1.6</b>	5.2	MO	1251	<b>0.4</b>	1.3	WE	1252	<b>0.2</b>	0.7	TH	1344	<b>0.3</b>	1.0	FR	1313	<b>0.2</b>	0.7	SA	1352	<b>0.4</b>	1.3
DI				LU	1849	<b>1.7</b>	5.6	ME	1850	<b>1.9</b>	6.2	JE	1943	<b>1.7</b>	5.6	VE	1919	<b>2.0</b>	6.6	SA	1955	<b>1.7</b>	5.6
<b>4</b>	0011	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0106	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0108	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0200	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0135	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0212	<b>0.8</b>	2.6
	0613	<b>1.7</b>	5.6		0711	<b>1.8</b>	5.9		0705	<b>2.0</b>	6.6		0741	<b>1.8</b>	5.9		0726	<b>2.0</b>	6.6		0739	<b>1.7</b>	5.6
MO	1239	<b>0.5</b>	1.6	TU	1333	<b>0.3</b>	1.0	TH	1334	<b>0.2</b>	0.7	FR	1419	<b>0.4</b>	1.3	SA	1400	<b>0.1</b>	0.3	SU	1426	<b>0.5</b>	1.6
LU	1826	<b>1.7</b>	5.6	MA	1930	<b>1.8</b>	5.9	JE	1936	<b>2.0</b>	6.6	VE	2016	<b>1.7</b>	5.6	SA	2007	<b>2.0</b>	6.6	DI	2026	<b>1.7</b>	5.6
<b>5</b>	0054	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0149	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0153	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0236	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0224	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0246	<b>0.8</b>	2.6
	0654	<b>1.9</b>	6.2		0745	<b>1.8</b>	5.9		0748	<b>2.1</b>	6.9		0809	<b>1.8</b>	5.9		0812	<b>2.1</b>	6.9		0812	<b>1.7</b>	5.6
TU	1319	<b>0.3</b>	1.0	WE	1413	<b>0.3</b>	1.0	FR	1417	<b>0.1</b>	0.3	SA	1452	<b>0.4</b>	1.3	SU	1448	<b>0.1</b>	0.3	MO	1458	<b>0.5</b>	1.6
MA	1911	<b>1.9</b>	6.2	ME	2006	<b>1.8</b>	5.9	VE	2020	<b>2.0</b>	6.6	SA	2047	<b>1.7</b>	5.6	DI	2054	<b>2.1</b>	6.9	LU	2058	<b>1.7</b>	5.6
<b>6</b>	0135	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0228	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0238	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0310	<b>0.7</b>	2.3	<b>6</b>	0316	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0320	<b>0.8</b>	2.6
	0734	<b>2.0</b>	6.6		0815	<b>1.8</b>	5.9		0830	<b>2.1</b>	6.9		0839	<b>1.7</b>	5.6		0858	<b>2.0</b>	6.6		0847	<b>1.7</b>	5.6
WE	1359	<b>0.2</b>	0.7	TH	1449	<b>0.3</b>	1.0	SA	1502	<b>0.1</b>	0.3	SU	1522	<b>0.5</b>	1.6	MO	1538	<b>0.2</b>	0.7	TU	1530	<b>0.5</b>	1.6
ME	1954	<b>2.0</b>	6.6	JE	2039	<b>1.8</b>	5.9	SA	2106	<b>2.1</b>	6.9	DI	2119	<b>1.7</b>	5.6	LU	2141	<b>2.1</b>	6.9	MA	2133	<b>1.8</b>	5.9
<b>7</b>	0216	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0305	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0325	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0341	<b>0.8</b>	2.6	<b>7</b>	0409	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0355	<b>0.8</b>	2.6
	0813	<b>2.0</b>	6.6		0844	<b>1.8</b>	5.9		0914	<b>2.1</b>	6.9		0910	<b>1.7</b>	5.6		0945	<b>2.0</b>	6.6		0925	<b>1.7</b>	5.6
TH	1439	<b>0.2</b>	0.7	FR	1522	<b>0.4</b>	1.3	SU	1549	<b>0.2</b>	0.7	MO	1552	<b>0.5</b>	1.6	TU	1629	<b>0.2</b>	0.7	WE	1605	<b>0.5</b>	1.6
JE	2037	<b>2.0</b>	6.6	VE	2110	<b>1.8</b>	5.9	DI	2152	<b>2.1</b>	6.9	LU	2152	<b>1.7</b>	5.6	MA	2230	<b>2.0</b>	6.6	ME	2210	<b>1.8</b>	5.9
<b>8</b>	0257	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0338	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0417	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0414	<b>0.8</b>	2.6	<b>8</b>	0506	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0435	<b>0.8</b>	2.6
	0853	<b>2.1</b>	6.9		0912	<b>1.8</b>	5.9		0959	<b>2.0</b>	6.6		0944	<b>1.7</b>	5.6		1033	<b>1.9</b>	6.2		1006	<b>1.7</b>	5.6
FR	1521	<b>0.1</b>	0.3	SA	1553	<b>0.4</b>	1.3	MO	1640	<b>0.2</b>	0.7	TU	1624	<b>0.5</b>	1.6	WE	1724	<b>0.3</b>	1.0	TH	1644	<b>0.5</b>	1.6
VE	2121	<b>2.1</b>	6.9	SA	2142	<b>1.7</b>	5.6	LU	2240	<b>2.0</b>	6.6	MA	2229	<b>1.7</b>	5.6	ME	2320	<b>1.9</b>	6.2	JE	2250	<b>1.8</b>	5.9
<b>9</b>	0341	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0410	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0513	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0452	<b>0.9</b>	3.0	<b>9</b>	0606	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0522	<b>0.7</b>	2.3
	0935	<b>2.1</b>	6.9		0940	<b>1.7</b>	5.6		1047	<b>1.9</b>	6.2		1023	<b>1.7</b>	5.6		1124	<b>1.8</b>	5.9		1052	<b>1.7</b>	5.6
SA	1606	<b>0.2</b>	0.7	SU	1623	<b>0.5</b>	1.6	TU	1737	<b>0.3</b>	1.0	WE	1703	<b>0.6</b>	2.0	TH	1822	<b>0.4</b>	1.3	FR	1731	<b>0.5</b>	1.6
SA	2205	<b>2.0</b>	6.6	DI	2215	<b>1.7</b>	5.6	MA	2333	<b>1.9</b>	6.2	ME	2310	<b>1.7</b>	5.6	JE				VE	2335	<b>1.8</b>	5.9
<b>10</b>	0429	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0440	<b>0.8</b>	2.6	<b>10</b>	0617	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0543	<b>0.9</b>	3.0	<b>10</b>	0014	<b>1.8</b>	5.9	<b>25</b>	0616	<b>0.7</b>	2.3
	1018	<b>2.0</b>	6.6		1011	<b>1.7</b>	5.6		1139	<b>1.8</b>	5.9		1107	<b>1.6</b>	5.2		0708	<b>0.6</b>	2.0		1142	<b>1.6</b>	5.2
SU	1655	<b>0.2</b>	0.7	MO	1653	<b>0.6</b>	2.0	WE	1840	<b>0.4</b>	1.3	TH	1754	<b>0.6</b>	2.0	FR	1220	<b>1.6</b>	5.2	SA	1825	<b>0.5</b>	1.6
DI	2253	<b>2.0</b>	6.6	LU	2250	<b>1.7</b>	5.6	ME				JE	2357	<b>1.6</b>	5.2	VE	1923	<b>0.4</b>	1.3	SA			
<b>11</b>	0523	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0513	<b>0.9</b>	3.0	<b>11</b>	0031	<b>1.8</b>	5.9	<b>26</b>	0647	<b>0.9</b>	3.0	<b>11</b>	0112	<b>1.7</b>	5.6	<b>26</b>	0023	<b>1.7</b>	5.6
	1105	<b>1.9</b>	6.2		1046	<b>1.6</b>	5.2		0727	<b>0.7</b>	2.3		1159	<b>1.6</b>	5.2		0810	<b>0.6</b>	2.0		0715	<b>0.6</b>	2.0
MO	1751	<b>0.3</b>	1.0	TU	1729	<b>0.7</b>	2.3	TH	1239	<b>1.7</b>	5.6	FR	1857	<b>0.6</b>	2.0	SA	1324	<b>1.5</b>	4.9	SU	1238	<b>1.6</b>	5.2
LU	2345	<b>1.9</b>	6.2	MA	2331	<b>1.6</b>	5.2	JE	1947	<b>0.5</b>	1.6	VE				SA	2024	<b>0.5</b>	1.6	DI	1926	<b>0.5</b>	1.6
<b>12</b>	0626	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0602	<b>1.0</b>	3.3	<b>12</b>	0139	<b>1.7</b>	5.6	<b>27</b>	0051	<b>1.6</b>	5.2	<b>12</b>	0216	<b>1.7</b>	5.6	<b>27</b>	0117	<b>1.7</b>	5.6
	1156	<b>1.8</b>	5.9		1127	<b>1.6</b>	5.2		0836	<b>0.7</b>	2.3		0755	<b>0.8</b>	2.6		0911	<b>0.6</b>	2.0		0816	<b>0.6</b>	2.0
TU	1856	<b>0.4</b>	1.3	WE	1822	<b>0.7</b>	2.3	FR	1351	<b>1.6</b>	5.2	SA	1301	<b>1.5</b>	4.9	SU	1438	<b>1.5</b>	4.9	MO	1342	<b>1.6</b>	5.2
MA				ME				VE	2055	<b>0.5</b>	1.6	SA	2005	<b>0.6</b>	2.0	DI	2125	<b>0.5</b>	1.6	LU	2029	<b>0.5</b>	1.6
<b>13</b>	0045	<b>1.8</b>	5.9	<b>28</b>	0019	<b>1.6</b>	5.2	<b>13</b>	0257	<b>1.7</b>	5.6	<b>28</b>	0152	<b>1.6</b>	5.2	<b>13</b>	0323	<b>1.6</b>	5.2	<b>28</b>	0216	<b>1.7</b>	5.6
	0738	<b>0.7</b>	2.3		0717	<b>1.0</b>	3.3		0942	<b>0.6</b>	2.0		0858	<b>0.7</b>	2.3		1009	<b>0.5</b>	1.6		0916	<b>0.5</b>	1.6
WE	1257	<b>1.7</b>	5.6	TH	1218	<b>1.5</b>	4.9	SA	1516	<b>1.5</b>	4.9	SU	1411	<b>1.5</b>	4.9	MO	1559	<b>1.5</b>	4.9	TU	1451	<b>1.6</b>	5.2
ME	2007	<b>0.5</b>	1.6	JE	1935	<b>0.7</b>	2.3	SA	2159	<b>0.5</b>	1.6	DI	2109	<b>0.6</b>	2.0	LU	2223	<b>0.6</b>	2.0	MA	2132	<b>0.5</b>	1.6
<b>14</b>	0158	<b>1.7</b>	5.6	<b>29</b>	0118	<b>1.5</b>	4.9	<b>14</b>	0413	<b>1.7</b>	5.6	<b>29</b>	0257	<b>1.6</b>	5.2	<b>14</b>	0426	<b>1.6</b>	5.2	<b>29</b>	0320	<b>1.8</b>	5.9
	0853	<b>0.7</b>	2.3		0834	<b>0.9</b>	3.0		1042	<b>0.5</b>	1.6		0955	<b>0.6</b>	2.0		1103	<b>0.5</b>	1.6		1015	<b>0.4</b>	1.3
TH	1411	<b>1.6</b>	5.2	FR	1323	<b>1.5</b>	4.9	SU	1637	<b>1.5</b>	4.9	MO	1526	<b>1.5</b>	4.9	TU	1709	<b>1.5</b>	4.9	WE	1604	<b>1.6</b>	5.2
JE	2119	<b>0.5</b>	1.6	VE	2048	<b>0.7</b>	2.3	DI															