

## 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>	0329	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0431	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0444	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0528	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0331	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0408	<b>0.3</b>	1.0
FR	0908	<b>1.6</b>	5.2		0954	<b>1.6</b>	5.2		1021	<b>1.7</b>	5.6		1047	<b>1.5</b>	4.9		0917	<b>1.8</b>	5.9		0941	<b>1.6</b>	5.2
VE	1537	<b>0.2</b>	0.7	SA	1641	<b>0.2</b>	0.7	MO	1656	<b>0.1</b>	0.3	TU	1739	<b>0.4</b>	1.3	MO	1546	<b>0.1</b>	0.3	TU	1622	<b>0.3</b>	1.0
	2144	<b>1.7</b>	5.6	SA	2228	<b>1.7</b>	5.6	LU	2253	<b>1.8</b>	5.9	MA	2311	<b>1.5</b>	4.9	LU	2145	<b>1.8</b>	5.9	MA	2201	<b>1.6</b>	5.2
<b>2</b>	0418	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0520	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0534	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0610	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0417	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0444	<b>0.4</b>	1.3
	0953	<b>1.6</b>	5.2		1036	<b>1.5</b>	4.9		1109	<b>1.6</b>	5.2		1125	<b>1.4</b>	4.6		1002	<b>1.8</b>	5.9		1016	<b>1.5</b>	4.9
SA	1625	<b>0.2</b>	0.7	SU	1729	<b>0.3</b>	1.0	TU	1749	<b>0.2</b>	0.7	WE	1823	<b>0.5</b>	1.6	TU	1634	<b>0.1</b>	0.3	WE	1700	<b>0.4</b>	1.3
SA	2229	<b>1.7</b>	5.6	DI	2309	<b>1.6</b>	5.2	MA	2340	<b>1.7</b>	5.6	ME	2348	<b>1.4</b>	4.6	MA	2229	<b>1.8</b>	5.9	ME	2234	<b>1.5</b>	4.9
<b>3</b>	0509	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0608	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0627	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0654	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0505	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0521	<b>0.4</b>	1.3
	1040	<b>1.6</b>	5.2		1118	<b>1.4</b>	4.6		1159	<b>1.6</b>	5.2		1206	<b>1.4</b>	4.6		1048	<b>1.7</b>	5.6		1053	<b>1.5</b>	4.9
SU	1717	<b>0.2</b>	0.7	MO	1817	<b>0.4</b>	1.3	WE	1846	<b>0.3</b>	1.0	TH	1910	<b>0.6</b>	2.0	WE	1726	<b>0.2</b>	0.7	TH	1740	<b>0.5</b>	1.6
DI	2316	<b>1.7</b>	5.6	LU	2350	<b>1.5</b>	4.9	ME				JE				ME	2314	<b>1.7</b>	5.6	JE	2310	<b>1.4</b>	4.6
<b>4</b>	0603	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0657	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0030	<b>1.6</b>	5.2	<b>19</b>	0027	<b>1.4</b>	4.6	<b>4</b>	0557	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0559	<b>0.5</b>	1.6
	1129	<b>1.5</b>	4.9		1201	<b>1.4</b>	4.6		0724	<b>0.3</b>	1.0		0741	<b>0.6</b>	2.0		1137	<b>1.7</b>	5.6		1132	<b>1.4</b>	4.6
MO	1812	<b>0.2</b>	0.7	TU	1906	<b>0.4</b>	1.3	TH	1254	<b>1.6</b>	5.2	FR	1251	<b>1.3</b>	4.3	TH	1824	<b>0.3</b>	1.0	FR	1825	<b>0.6</b>	2.0
LU				MA				JE	1947	<b>0.3</b>	1.0	VE	2002	<b>0.6</b>	2.0	JE				VE	2348	<b>1.4</b>	4.6
<b>5</b>	0006	<b>1.7</b>	5.6	<b>20</b>	0031	<b>1.4</b>	4.6	<b>5</b>	0124	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0112	<b>1.3</b>	4.3	<b>5</b>	0002	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0645	<b>0.5</b>	1.6
	0659	<b>0.4</b>	1.3		0745	<b>0.5</b>	1.6		0823	<b>0.3</b>	1.0		0832	<b>0.6</b>	2.0		0654	<b>0.3</b>	1.0		1217	<b>1.4</b>	4.6
TU	1222	<b>1.5</b>	4.9	WE	1246	<b>1.3</b>	4.3	FR	1356	<b>1.5</b>	4.9	SA	1344	<b>1.3</b>	4.3	FR	1231	<b>1.6</b>	5.2	SA	1921	<b>0.6</b>	2.0
MA	1912	<b>0.3</b>	1.0	ME	1956	<b>0.5</b>	1.6	VE	2051	<b>0.4</b>	1.3	SA	2059	<b>0.6</b>	2.0	VE	1927	<b>0.4</b>	1.3	SA			
<b>6</b>	0059	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0114	<b>1.4</b>	4.6	<b>6</b>	0225	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0205	<b>1.3</b>	4.3	<b>6</b>	0055	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0033	<b>1.3</b>	4.3
	0756	<b>0.4</b>	1.3		0834	<b>0.5</b>	1.6		0924	<b>0.3</b>	1.0		0926	<b>0.6</b>	2.0		0756	<b>0.3</b>	1.0		0742	<b>0.6</b>	2.0
WE	1320	<b>1.5</b>	4.9	TH	1335	<b>1.3</b>	4.3	SA	1505	<b>1.5</b>	4.9	SU	1448	<b>1.3</b>	4.3	SA	1332	<b>1.5</b>	4.9	SU	1310	<b>1.3</b>	4.3
ME	2012	<b>0.3</b>	1.0	JE	2047	<b>0.6</b>	2.0	SA	2155	<b>0.4</b>	1.3	DI	2157	<b>0.6</b>	2.0	SA	2034	<b>0.4</b>	1.3	DI	2026	<b>0.7</b>	2.3
<b>7</b>	0156	<b>1.6</b>	5.2	<b>22</b>	0202	<b>1.3</b>	4.3	<b>7</b>	0332	<b>1.5</b>	4.9	<b>22</b>	0308	<b>1.3</b>	4.3	<b>7</b>	0156	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0127	<b>1.3</b>	4.3
	0854	<b>0.3</b>	1.0		0922	<b>0.6</b>	2.0		1024	<b>0.3</b>	1.0		1019	<b>0.5</b>	1.6		0900	<b>0.3</b>	1.0		0845	<b>0.6</b>	2.0
TH	1423	<b>1.5</b>	4.9	FR	1431	<b>1.2</b>	3.9	SU	1619	<b>1.5</b>	4.9	MO	1559	<b>1.3</b>	4.3	SU	1443	<b>1.5</b>	4.9	MO	1414	<b>1.3</b>	4.3
JE	2114	<b>0.3</b>	1.0	VE	2139	<b>0.6</b>	2.0	DI	2258	<b>0.4</b>	1.3	LU	2253	<b>0.6</b>	2.0	DI	2141	<b>0.4</b>	1.3	LU	2130	<b>0.6</b>	2.0
<b>8</b>	0257	<b>1.6</b>	5.2	<b>23</b>	0255	<b>1.3</b>	4.3	<b>8</b>	0440	<b>1.5</b>	4.9	<b>23</b>	0415	<b>1.3</b>	4.3	<b>8</b>	0307	<b>1.4</b>	4.6	<b>23</b>	0233	<b>1.3</b>	4.3
	0950	<b>0.3</b>	1.0		1009	<b>0.5</b>	1.6		1122	<b>0.2</b>	0.7		1110	<b>0.4</b>	1.3		1004	<b>0.3</b>	1.0		0945	<b>0.5</b>	1.6
FR	1531	<b>1.5</b>	4.9	SA	1534	<b>1.3</b>	4.3	MO	1727	<b>1.6</b>	5.2	TU	1705	<b>1.4</b>	4.6	MO	1602	<b>1.5</b>	4.9	TU	1527	<b>1.4</b>	4.6
VE	2214	<b>0.3</b>	1.0	SA	2230	<b>0.6</b>	2.0	LU	2357	<b>0.3</b>	1.0	MA	2345	<b>0.5</b>	1.6	LU	2245	<b>0.4</b>	1.3	MA	2228	<b>0.6</b>	2.0
<b>9</b>	0400	<b>1.6</b>	5.2	<b>24</b>	0353	<b>1.3</b>	4.3	<b>9</b>	0543	<b>1.5</b>	4.9	<b>24</b>	0518	<b>1.4</b>	4.6	<b>9</b>	0422	<b>1.4</b>	4.6	<b>24</b>	0345	<b>1.3</b>	4.3
	1046	<b>0.2</b>	0.7		1055	<b>0.5</b>	1.6		1217	<b>0.2</b>	0.7		1159	<b>0.3</b>	1.0		1104	<b>0.3</b>	1.0		1041	<b>0.4</b>	1.3
SA	1639	<b>1.6</b>	5.2	SU	1637	<b>1.3</b>	4.3	TU	1826	<b>1.6</b>	5.2	WE	1801	<b>1.5</b>	4.9	TU	1713	<b>1.5</b>	4.9	WE	1636	<b>1.4</b>	4.6
SA	2313	<b>0.3</b>	1.0	DI	2319	<b>0.6</b>	2.0	MA				ME				MA	2343	<b>0.4</b>	1.3	ME	2321	<b>0.5</b>	1.6
<b>10</b>	0502	<b>1.6</b>	5.2	<b>25</b>	0450	<b>1.3</b>	4.3	<b>10</b>	0053	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0033	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0529	<b>1.4</b>	4.6	<b>25</b>	0452	<b>1.4</b>	4.6
	1140	<b>0.2</b>	0.7		1140	<b>0.4</b>	1.3		0638	<b>1.6</b>	5.2		0612	<b>1.5</b>	4.9		1159	<b>0.2</b>	0.7		1133	<b>0.3</b>	1.0
SU	1742	<b>1.6</b>	5.2	MO	1734	<b>1.4</b>	4.6	WE	1309	<b>0.1</b>	0.3	TH	1245	<b>0.2</b>	0.7	WE	1811	<b>1.6</b>	5.2	TH	1735	<b>1.6</b>	5.2
DI				LU				ME	1917	<b>1.7</b>	5.6	JE	1850	<b>1.6</b>	5.2	ME				JE			
<b>11</b>	0010	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0007	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0145	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0119	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0036	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0009	<b>0.4</b>	1.3
	0559	<b>1.6</b>	5.2		0544	<b>1.4</b>	4.6		0726	<b>1.6</b>	5.2		0701	<b>1.6</b>	5.2		0623	<b>1.5</b>	4.9		0550	<b>1.5</b>	4.9
MO	1233	<b>0.1</b>	0.3	TU	1224	<b>0.3</b>	1.0	TH	1359	<b>0.1</b>	0.3	FR	1330	<b>0.1</b>	0.3	TH	1251	<b>0.2</b>	0.7	FR	1221	<b>0.2</b>	0.7
LU	1839	<b>1.7</b>	5.6	MA	1825	<b>1.5</b>	4.9	JE	2002	<b>1.7</b>	5.6	VE	1936	<b>1.7</b>	5.6	JE	1858	<b>1.6</b>	5.2	VE	1825	<b>1.7</b>	5.6
<b>12</b>	0106	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0054	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0233	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0203	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0125	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0054	<b>0.3</b>	1.0
	0652	<b>1.6</b>	5.2		0634	<b>1.5</b>	4.9		0811	<b>1.6</b>	5.2		0747	<b>1.7</b>	5.6		0709	<b>1.6</b>	5.2		0640	<b>1.6</b>	5.2
TU	1325	<b>0.1</b>	0.3	WE	1308	<b>0.3</b>	1.0	FR	1446	<b>0.1</b>	0.3	SA	1415	<b>0.1</b>	0.3	FR	1338	<b>0.1</b>	0.3	SA	1307	<b>0.1</b>	0.3
MA	1930	<b>1.7</b>	5.6	ME	1912	<b>1.6</b>	5.2	VE	2044	<b>1.7</b>	5.6	SA	2019	<b>1.8</b>	5.9	VE	1940	<b>1.7</b>	5.6	SA	1911	<b>1.8</b>	5.9
<b>13</b>	0159	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0140	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0319	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0247	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0209	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0138	<b>0.2</b>	0.7
	0741	<b>1.6</b>	5.2		0720	<b>1.6</b>	5.2		0852	<b>1.6</b>	5.2		0832	<b>1.7</b>	5.6		0751	<b>1.6</b>	5.2		0727	<b>1.7</b>	5.6
WE	1415	<b>0.1</b>	0.3	TH	1351	<b>0.2</b>	0.7	SA	1531	<b>0.1</b>	0.3	SU	1500	<b>0.1</b>	0.3	SA	1422	<b>0.1</b>	0.3	SU	1353	<b>0.1</b>	0.3
ME	2018	<b>1.8</b>	5.9	JE	1957	<b>1.7</b>	5.6	SA	2123	<b>1.7</b>	5.6	DI	2102	<b>1.8</b>	5.9	SA	2018	<b>1.7</b>	5.6	DI	1955	<b>1.8</b>	5.9
<b>14</b>	0251	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0225	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0403	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0247	<b>0.2</b>	0.7	<b>14</b>	0251	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0221	<b>0.1</b>	0.3
	0827	<b>1.6</b>	5.2		0806	<b>1.6</b>	5.2		0932	<b>1.6</b>	5.2		0932	<b>1.6</b>	5.2		0829	<b>1.6</b>	5.2		0812	<b>1.8</b>	5.9
TH	1504	<b>0.1</b>	0.3	FR	1435	<b>0.1</b>	0.3	SU	1614	<b>0.2</b>	0.7	SU	1504	<b>0.2</b>	0.7	SU	1504	<b>0.2</b>	0.7</				

## 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>	0439	<b>0.1</b>	0.3	<b>16</b>	0436	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0511	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0442	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0652	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0607	<b>0.3</b>	1.0
TH	1029	<b>1.8</b>	5.9		1025	<b>1.5</b>	4.9		1102	<b>1.7</b>	5.6		1045	<b>1.5</b>	4.9		1232	<b>1.5</b>	4.9		1203	<b>1.6</b>	5.2
JE	1708	<b>0.2</b>	0.7	FR	1704	<b>0.5</b>	1.6	SA	1753	<b>0.3</b>	1.0	SU	1729	<b>0.6</b>	2.0	TU	1941	<b>0.4</b>	1.3	WE	1901	<b>0.5</b>	1.6
	2249	<b>1.7</b>	5.6	VE	2237	<b>1.4</b>	4.6	SA	2316	<b>1.5</b>	4.9	DI	2254	<b>1.4</b>	4.6	MA				ME			
<b>2</b>	0531	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0512	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0610	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0531	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0045	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0016	<b>1.4</b>	4.6
	1118	<b>1.7</b>	5.6		1106	<b>1.5</b>	4.9		1155	<b>1.6</b>	5.2		1132	<b>1.5</b>	4.9		0752	<b>0.4</b>	1.3		0707	<b>0.3</b>	1.0
FR	1806	<b>0.3</b>	1.0	SA	1751	<b>0.6</b>	2.0	SU	1858	<b>0.4</b>	1.3	MO	1828	<b>0.6</b>	2.0	WE	1330	<b>1.5</b>	4.9	TH	1257	<b>1.6</b>	5.2
VE	2337	<b>1.6</b>	5.2	SA	2318	<b>1.4</b>	4.6	DI				LU	2343	<b>1.4</b>	4.6	ME	2039	<b>0.5</b>	1.6	JE	1958	<b>0.5</b>	1.6
<b>3</b>	0629	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0559	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0009	<b>1.4</b>	4.6	<b>18</b>	0631	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0147	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0114	<b>1.4</b>	4.6
	1211	<b>1.6</b>	5.2		1152	<b>1.4</b>	4.6		0713	<b>0.3</b>	1.0		1224	<b>1.5</b>	4.9		0850	<b>0.4</b>	1.3		0808	<b>0.3</b>	1.0
SA	1911	<b>0.4</b>	1.3	SU	1851	<b>0.6</b>	2.0	MO	1254	<b>1.5</b>	4.9	TU	1931	<b>0.6</b>	2.0	TH	1432	<b>1.4</b>	4.6	FR	1354	<b>1.6</b>	5.2
SA				DI				LU	2003	<b>0.5</b>	1.6	MA				JE	2134	<b>0.5</b>	1.6	VE	2055	<b>0.4</b>	1.3
<b>4</b>	0030	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0004	<b>1.3</b>	4.3	<b>4</b>	0109	<b>1.3</b>	4.3	<b>19</b>	0038	<b>1.3</b>	4.3	<b>4</b>	0254	<b>1.3</b>	4.3	<b>19</b>	0217	<b>1.4</b>	4.6
	0733	<b>0.3</b>	1.0		0701	<b>0.5</b>	1.6		0818	<b>0.4</b>	1.3		0737	<b>0.4</b>	1.3		0946	<b>0.4</b>	1.3		0908	<b>0.3</b>	1.0
SU	1312	<b>1.5</b>	4.9	MO	1245	<b>1.4</b>	4.6	TU	1400	<b>1.5</b>	4.9	WE	1323	<b>1.5</b>	4.9	FR	1534	<b>1.4</b>	4.6	SA	1455	<b>1.6</b>	5.2
DI	2019	<b>0.4</b>	1.3	LU	1959	<b>0.6</b>	2.0	MA	2107	<b>0.5</b>	1.6	ME	2032	<b>0.5</b>	1.6	VE	2225	<b>0.4</b>	1.3	SA	2149	<b>0.3</b>	1.0
<b>5</b>	0132	<b>1.4</b>	4.6	<b>20</b>	0059	<b>1.3</b>	4.3	<b>5</b>	0219	<b>1.3</b>	4.3	<b>20</b>	0140	<b>1.3</b>	4.3	<b>5</b>	0400	<b>1.3</b>	4.3	<b>20</b>	0324	<b>1.5</b>	4.9
	0840	<b>0.4</b>	1.3		0809	<b>0.5</b>	1.6		0920	<b>0.4</b>	1.3		0840	<b>0.4</b>	1.3		1038	<b>0.4</b>	1.3		1006	<b>0.3</b>	1.0
MO	1423	<b>1.5</b>	4.9	TU	1347	<b>1.4</b>	4.6	WE	1514	<b>1.4</b>	4.6	TH	1426	<b>1.5</b>	4.9	SA	1629	<b>1.4</b>	4.6	SU	1556	<b>1.6</b>	5.2
LU	2126	<b>0.5</b>	1.6	MA	2103	<b>0.6</b>	2.0	ME	2205	<b>0.4</b>	1.3	JE	2129	<b>0.5</b>	1.6	SA	2311	<b>0.4</b>	1.3	DI	2242	<b>0.3</b>	1.0
<b>6</b>	0245	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0205	<b>1.3</b>	4.3	<b>6</b>	0335	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0247	<b>1.4</b>	4.6	<b>6</b>	0457	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0429	<b>1.5</b>	4.9
	0944	<b>0.3</b>	1.0		0913	<b>0.5</b>	1.6		1018	<b>0.4</b>	1.3		0939	<b>0.3</b>	1.0		1126	<b>0.4</b>	1.3		1103	<b>0.3</b>	1.0
TU	1542	<b>1.5</b>	4.9	WE	1456	<b>1.4</b>	4.6	TH	1621	<b>1.5</b>	4.9	FR	1530	<b>1.5</b>	4.9	SU	1716	<b>1.4</b>	4.6	MO	1656	<b>1.6</b>	5.2
MA	2228	<b>0.4</b>	1.3	ME	2201	<b>0.5</b>	1.6	JE	2258	<b>0.4</b>	1.3	VE	2222	<b>0.4</b>	1.3	DI	2354	<b>0.4</b>	1.3	LU	2333	<b>0.2</b>	0.7
<b>7</b>	0403	<b>1.3</b>	4.3	<b>22</b>	0317	<b>1.3</b>	4.3	<b>7</b>	0443	<b>1.3</b>	4.3	<b>22</b>	0355	<b>1.4</b>	4.6	<b>7</b>	0544	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0530	<b>1.6</b>	5.2
	1044	<b>0.3</b>	1.0		1011	<b>0.4</b>	1.3		1110	<b>0.3</b>	1.0		1035	<b>0.3</b>	1.0		1210	<b>0.4</b>	1.3		1158	<b>0.2</b>	0.7
WE	1653	<b>1.5</b>	4.9	TH	1604	<b>1.5</b>	4.9	FR	1715	<b>1.5</b>	4.9	SA	1631	<b>1.6</b>	5.2	MO	1757	<b>1.5</b>	4.9	TU	1751	<b>1.7</b>	5.6
ME	2324	<b>0.4</b>	1.3	JE	2253	<b>0.4</b>	1.3	VE	2345	<b>0.4</b>	1.3	SA	2311	<b>0.3</b>	1.0	LU				MA			
<b>8</b>	0511	<b>1.4</b>	4.6	<b>23</b>	0425	<b>1.4</b>	4.6	<b>8</b>	0535	<b>1.4</b>	4.6	<b>23</b>	0457	<b>1.5</b>	4.9	<b>8</b>	0034	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0024	<b>0.1</b>	0.3
	1138	<b>0.3</b>	1.0		1104	<b>0.3</b>	1.0		1158	<b>0.3</b>	1.0		1127	<b>0.2</b>	0.7		0625	<b>1.4</b>	4.6		0627	<b>1.7</b>	5.6
TH	1748	<b>1.5</b>	4.9	FR	1704	<b>1.6</b>	5.2	SA	1758	<b>1.5</b>	4.9	SU	1726	<b>1.7</b>	5.6	TU	1252	<b>0.4</b>	1.3	WE	1252	<b>0.2</b>	0.7
JE				VE	2341	<b>0.3</b>	1.0	SA				DI	2359	<b>0.2</b>	0.7	MA	1835	<b>1.5</b>	4.9	ME	1843	<b>1.7</b>	5.6
<b>9</b>	0014	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0525	<b>1.5</b>	4.9	<b>9</b>	0028	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0553	<b>1.6</b>	5.2	<b>9</b>	0111	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0114	<b>0.1</b>	0.3
	0603	<b>1.5</b>	4.9		1154	<b>0.2</b>	0.7		0618	<b>1.5</b>	4.9		1219	<b>0.2</b>	0.7		0705	<b>1.5</b>	4.9		0719	<b>1.8</b>	5.9
FR	1227	<b>0.2</b>	0.7	SA	1756	<b>1.7</b>	5.6	SU	1242	<b>0.3</b>	1.0	MO	1816	<b>1.7</b>	5.6	WE	1332	<b>0.4</b>	1.3	TH	1346	<b>0.2</b>	0.7
VE	1833	<b>1.6</b>	5.2	SA				DI	1836	<b>1.5</b>	4.9	LU				ME	1913	<b>1.5</b>	4.9	JE	1932	<b>1.7</b>	5.6
<b>10</b>	0059	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0027	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0107	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0046	<b>0.1</b>	0.3	<b>10</b>	0147	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0205	<b>0.0</b>	0.0
	0647	<b>1.5</b>	4.9		0617	<b>1.6</b>	5.2		0657	<b>1.5</b>	4.9		0645	<b>1.7</b>	5.6		0743	<b>1.5</b>	4.9		0809	<b>1.8</b>	5.9
SA	1312	<b>0.2</b>	0.7	SU	1242	<b>0.1</b>	0.3	MO	1323	<b>0.3</b>	1.0	TU	1309	<b>0.1</b>	0.3	TH	1412	<b>0.4</b>	1.3	FR	1440	<b>0.2</b>	0.7
SA	1911	<b>1.6</b>	5.2	DI	1844	<b>1.8</b>	5.9	LU	1911	<b>1.6</b>	5.2	MA	1904	<b>1.8</b>	5.9	JE	1950	<b>1.5</b>	4.9	VE	2020	<b>1.7</b>	5.6
<b>11</b>	0140	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0112	<b>0.1</b>	0.3	<b>11</b>	0144	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0133	<b>0.1</b>	0.3	<b>11</b>	0223	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0255	<b>0.0</b>	0.0
	0726	<b>1.6</b>	5.2		0706	<b>1.7</b>	5.6		0734	<b>1.6</b>	5.2		0734	<b>1.8</b>	5.9		0822	<b>1.6</b>	5.2		0857	<b>1.8</b>	5.9
SU	1354	<b>0.2</b>	0.7	MO	1330	<b>0.1</b>	0.3	TU	1402	<b>0.3</b>	1.0	WE	1359	<b>0.1</b>	0.3	FR	1452	<b>0.4</b>	1.3	SA	1533	<b>0.2</b>	0.7
DI	1946	<b>1.6</b>	5.2	LU	1929	<b>1.8</b>	5.9	MA	1946	<b>1.6</b>	5.2	ME	1951	<b>1.8</b>	5.9	VE	2029	<b>1.5</b>	4.9	SA	2107	<b>1.7</b>	5.6
<b>12</b>	0218	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0156	<b>0.1</b>	0.3	<b>12</b>	0219	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0221	<b>0.0</b>	0.0	<b>12</b>	0300	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0346	<b>0.1</b>	0.3
	0802	<b>1.6</b>	5.2		0752	<b>1.8</b>	5.9		0809	<b>1.6</b>	5.2		0822	<b>1.8</b>	5.9		0902	<b>1.6</b>	5.2		0944	<b>1.8</b>	5.9
MO	1433	<b>0.2</b>	0.7	TU	1418	<b>0.1</b>	0.3	WE	1440	<b>0.4</b>	1.3	TH	1452	<b>0.2</b>	0.7	SA	1534	<b>0.5</b>	1.6	SU	1627	<b>0.3</b>	1.0
LU	2020	<b>1.6</b>	5.2	MA	2013	<b>1.8</b>	5.9	ME	2020	<b>1.6</b>	5.2	JE	2037	<b>1.7</b>	5.6	SA	2109	<b>1.5</b>	4.9	DI	2154	<b>1.6</b>	5.2
<b>13</b>	0254	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0241	<b>0.0</b>	0.0	<b>13</b>	0253	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0310	<b>0.0</b>	0.0	<b>13</b>	0339	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0438	<b>0.1</b>	0.3
	0837	<b>1.6</b>	5.2		0838	<b>1.8</b>	5.9		0846	<b>1.6</b>	5.2		0910	<b>1.8</b>	5.9		0944	<b>1.6</b>	5.2		1031	<b>1.7</b>	5.6
TU	1511	<b>0.3</b>	1.0	WE	1507	<b>0.1</b>	0.3	TH	1517	<b>0.4</b>	1.3	FR	1545	<b>0.2</b>	0.7	SU	1619	<b>0.5</b>	1.6	MO	1721	<b>0.3</b>	1.0
MA	2053	<b>1.6</b>	5.2	ME	2057	<b>1.8</b>	5.9	JE	2055	<b>1.5</b>	4.9	VE	2123	<b>1.7</b>	5.6	DI	2151	<b>1.5</b>	4.9	LU	2240	<b>1.5</b>	4.9
<b>14</b>	0329	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0328	<b>0.1</b>	0.3	<b>14</b>	0327	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0401	<b>0.1</b>	0.3	<b>14</b>	0422	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0532	<b>0.2</b>	0.7
	0912	<b>1.6</b>	5.2		0925	<b>1.8</b>	5.9		0923	<b>1.6</b>	5.2		0958	<b>1.8</b>	5.9		1027	<b>1.6</b>	5.2		1118	<b>1.6</b>	5.2
WE	1548	<b>0.4</b>	1.3	TH	1558	<b>0.2</b>	0.7	FR	1555	<b>0.5</b>	1.6	SA	1641	<b>0.3</b>	1.0	MO	1709	<b>0.5</b>	1.6	TU	1815	<b>0.4</b>	1.3
ME	2126	<b>1.6</b>	5.2	JE	2142	<b>1.7</b>	5																

## July-juillet

## August-août

## September-septembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0016	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0638	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0116	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0122	<b>1.5</b>	4.9	<b>1</b>	0227	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0324	<b>1.5</b>	4.9
TH	0720	<b>0.4</b>	1.3		1229	<b>1.6</b>	5.2	SU	0829	<b>0.6</b>	2.0		0817	<b>0.4</b>	1.3	WE	0945	<b>0.7</b>	2.3		1015	<b>0.4</b>	1.3
JE	1253	<b>1.5</b>	4.9	FR	1923	<b>0.4</b>	1.3	DI	1341	<b>1.3</b>	4.3	MO	1349	<b>1.5</b>	4.9	TH	1444	<b>1.2</b>	3.9	TH	1547	<b>1.4</b>	4.6
	2003	<b>0.5</b>	1.6	VE				LU	2102	<b>0.5</b>	1.6	LU	2049	<b>0.3</b>	1.0	ME	2205	<b>0.5</b>	1.6	JE	2235	<b>0.3</b>	1.0
<b>2</b>	0108	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0048	<b>1.5</b>	4.9	<b>2</b>	0211	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0228	<b>1.5</b>	4.9	<b>2</b>	0338	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0441	<b>1.5</b>	4.9
FR	0815	<b>0.4</b>	1.3		0738	<b>0.3</b>	1.0		0923	<b>0.6</b>	2.0		0923	<b>0.4</b>	1.3		1041	<b>0.6</b>	2.0		1116	<b>0.4</b>	1.3
VE	1344	<b>1.4</b>	4.6	SA	1322	<b>1.6</b>	5.2	MO	1433	<b>1.3</b>	4.3	TU	1455	<b>1.5</b>	4.9	TH	1553	<b>1.2</b>	3.9	FR	1659	<b>1.4</b>	4.6
	2056	<b>0.5</b>	1.6	SA	2020	<b>0.4</b>	1.3	LU	2153	<b>0.5</b>	1.6	MA	2152	<b>0.3</b>	1.0	JE	2256	<b>0.5</b>	1.6	VE	2333	<b>0.2</b>	0.7
<b>3</b>	0205	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0148	<b>1.5</b>	4.9	<b>3</b>	0314	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0342	<b>1.5</b>	4.9	<b>3</b>	0447	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0544	<b>1.6</b>	5.2
SA	0909	<b>0.5</b>	1.6		0840	<b>0.3</b>	1.0		1017	<b>0.6</b>	2.0		1028	<b>0.4</b>	1.3		1132	<b>0.6</b>	2.0		1211	<b>0.3</b>	1.0
SA	1437	<b>1.4</b>	4.6	SU	1421	<b>1.6</b>	5.2	TU	1532	<b>1.3</b>	4.3	WE	1605	<b>1.5</b>	4.9	FR	1658	<b>1.3</b>	4.3	SA	1758	<b>1.5</b>	4.9
SA	2146	<b>0.5</b>	1.6	DI	2117	<b>0.3</b>	1.0	MA	2241	<b>0.5</b>	1.6	ME	2252	<b>0.2</b>	0.7	VE	2344	<b>0.4</b>	1.3	SA			
<b>4</b>	0306	<b>1.3</b>	4.3	<b>19</b>	0254	<b>1.5</b>	4.9	<b>4</b>	0420	<b>1.3</b>	4.3	<b>19</b>	0456	<b>1.5</b>	4.9	<b>4</b>	0544	<b>1.4</b>	4.6	<b>19</b>	0026	<b>0.2</b>	0.7
SU	1001	<b>0.5</b>	1.6		0942	<b>0.3</b>	1.0		1108	<b>0.6</b>	2.0		1130	<b>0.4</b>	1.3		1218	<b>0.5</b>	1.6		0635	<b>1.7</b>	5.6
DI	1532	<b>1.3</b>	4.3	MO	1524	<b>1.5</b>	4.9	WE	1632	<b>1.3</b>	4.3	TH	1713	<b>1.5</b>	4.9	SA	1753	<b>1.4</b>	4.6	SU	1301	<b>0.3</b>	1.0
	2233	<b>0.5</b>	1.6	LU	2215	<b>0.3</b>	1.0	ME	2328	<b>0.5</b>	1.6	JE	2350	<b>0.2</b>	0.7	SA				DI	1848	<b>1.6</b>	5.2
<b>5</b>	0408	<b>1.3</b>	4.3	<b>20</b>	0404	<b>1.5</b>	4.9	<b>5</b>	0520	<b>1.3</b>	4.3	<b>20</b>	0559	<b>1.6</b>	5.2	<b>5</b>	0029	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0115	<b>0.1</b>	0.3
MO	1051	<b>0.5</b>	1.6		1043	<b>0.3</b>	1.0		1157	<b>0.6</b>	2.0		1227	<b>0.3</b>	1.0		0632	<b>1.6</b>	5.2		0719	<b>1.7</b>	5.6
LU	1625	<b>1.3</b>	4.3	TU	1628	<b>1.5</b>	4.9	TH	1728	<b>1.3</b>	4.3	FR	1813	<b>1.5</b>	4.9	SU	1302	<b>0.4</b>	1.3	MO	1346	<b>0.2</b>	0.7
	2318	<b>0.4</b>	1.3	MA	2311	<b>0.2</b>	0.7	JE				VE			DI	1842	<b>1.5</b>	4.9	LU	1932	<b>1.6</b>	5.2	
<b>6</b>	0504	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0511	<b>1.6</b>	5.2	<b>6</b>	0012	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0044	<b>0.1</b>	0.3	<b>6</b>	0112	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0201	<b>0.1</b>	0.3
TU	1138	<b>0.5</b>	1.6		1142	<b>0.3</b>	1.0		0611	<b>1.4</b>	4.6		0653	<b>1.7</b>	5.6		0716	<b>1.7</b>	5.6		0759	<b>1.7</b>	5.6
MA	1714	<b>1.4</b>	4.6	WE	1730	<b>1.6</b>	5.2	FR	1243	<b>0.5</b>	1.6	SA	1320	<b>0.3</b>	1.0	MO	1343	<b>0.3</b>	1.0	LU	1429	<b>0.2</b>	0.7
				ME				VE	1818	<b>1.4</b>	4.6	SA	1904	<b>1.6</b>	5.2	LU	1927	<b>1.6</b>	5.2	MA	2012	<b>1.6</b>	5.2
<b>7</b>	0000	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0006	<b>0.1</b>	0.3	<b>7</b>	0055	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0135	<b>0.1</b>	0.3	<b>7</b>	0154	<b>0.1</b>	0.3	<b>22</b>	0244	<b>0.1</b>	0.3
WE	0553	<b>1.4</b>	4.6		0612	<b>1.7</b>	5.6		0657	<b>1.5</b>	4.9		0741	<b>1.7</b>	5.6		0758	<b>1.8</b>	5.9		0836	<b>1.7</b>	5.6
ME	1223	<b>0.5</b>	1.6	TH	1240	<b>0.3</b>	1.0	SA	1326	<b>0.4</b>	1.3	SU	1409	<b>0.2</b>	0.7	TU	1425	<b>0.2</b>	0.7	WE	1510	<b>0.2</b>	0.7
	1759	<b>1.4</b>	4.6	JE	1826	<b>1.6</b>	5.2	SA	1904	<b>1.5</b>	4.9	DI	1951	<b>1.6</b>	5.2	MA	2011	<b>1.7</b>	5.6	ME	2050	<b>1.6</b>	5.2
<b>8</b>	0040	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0059	<b>0.1</b>	0.3	<b>8</b>	0136	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0223	<b>0.1</b>	0.3	<b>8</b>	0237	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0326	<b>0.2</b>	0.7
TH	0637	<b>1.5</b>	4.9		0706	<b>1.7</b>	5.6		0740	<b>1.6</b>	5.2		0824	<b>1.8</b>	5.9		0840	<b>1.8</b>	5.9		0911	<b>1.7</b>	5.6
JE	1306	<b>0.5</b>	1.6	FR	1334	<b>0.2</b>	0.7	SU	1409	<b>0.4</b>	1.3	MO	1456	<b>0.2</b>	0.7	WE	1506	<b>0.2</b>	0.7	TH	1549	<b>0.3</b>	1.0
	1843	<b>1.4</b>	4.6	VE	1918	<b>1.6</b>	5.2	DI	1948	<b>1.6</b>	5.2	LU	2034	<b>1.7</b>	5.6	ME	2054	<b>1.7</b>	5.6	JE	2127	<b>1.6</b>	5.2
<b>9</b>	0120	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0150	<b>0.1</b>	0.3	<b>9</b>	0218	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0309	<b>0.1</b>	0.3	<b>9</b>	0321	<b>0.1</b>	0.3	<b>24</b>	0407	<b>0.3</b>	1.0
FR	0720	<b>1.5</b>	4.9		0756	<b>1.8</b>	5.9		0822	<b>1.7</b>	5.6		0904	<b>1.7</b>	5.6		0921	<b>1.8</b>	5.9		0946	<b>1.6</b>	5.2
VE	1349	<b>0.4</b>	1.3	SA	1427	<b>0.2</b>	0.7	MO	1451	<b>0.3</b>	1.0	TU	1541	<b>0.2</b>	0.7	TH	1549	<b>0.2</b>	0.7	FR	1628	<b>0.3</b>	1.0
	1925	<b>1.5</b>	4.9	SA	2006	<b>1.7</b>	5.6	LU	2031	<b>1.6</b>	5.2	MA	2115	<b>1.6</b>	5.2	JE	2138	<b>1.8</b>	5.9	VE	2203	<b>1.6</b>	5.2
<b>10</b>	0159	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0241	<b>0.1</b>	0.3	<b>10</b>	0259	<b>0.1</b>	0.3	<b>25</b>	0354	<b>0.1</b>	0.3	<b>10</b>	0406	<b>0.1</b>	0.3	<b>25</b>	0447	<b>0.4</b>	1.3
SA	0801	<b>1.6</b>	5.2		0843	<b>1.8</b>	5.9		0904	<b>1.8</b>	5.9		0943	<b>1.7</b>	5.6		1004	<b>1.8</b>	5.9		1020	<b>1.5</b>	4.9
SA	1431	<b>0.4</b>	1.3	SU	1517	<b>0.2</b>	0.7	TU	1534	<b>0.3</b>	1.0	WE	1624	<b>0.3</b>	1.0	FR	1634	<b>0.2</b>	0.7	SA	1706	<b>0.4</b>	1.3
	2008	<b>1.5</b>	4.9	DI	2052	<b>1.6</b>	5.2	MA	2114	<b>1.7</b>	5.6	ME	2154	<b>1.6</b>	5.2	VE	2223	<b>1.7</b>	5.6	SA	2240	<b>1.5</b>	4.9
<b>11</b>	0239	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0330	<b>0.1</b>	0.3	<b>11</b>	0343	<b>0.1</b>	0.3	<b>26</b>	0438	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0456	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0529	<b>0.5</b>	1.6
SU	0843	<b>1.6</b>	5.2		0927	<b>1.8</b>	5.9		0946	<b>1.8</b>	5.9		1019	<b>1.6</b>	5.2		1047	<b>1.7</b>	5.6		1054	<b>1.4</b>	4.6
DI	1514	<b>0.4</b>	1.3	MO	1607	<b>0.3</b>	1.0	WE	1618	<b>0.3</b>	1.0	TH	1707	<b>0.3</b>	1.0	SA	1724	<b>0.2</b>	0.7	SU	1746	<b>0.5</b>	1.6
	2050	<b>1.6</b>	5.2	LU	2136	<b>1.6</b>	5.2	ME	2158	<b>1.7</b>	5.6	JE	2233	<b>1.5</b>	4.9	SA	2310	<b>1.7</b>	5.6	DI	2318	<b>1.4</b>	4.6
<b>12</b>	0320	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0418	<b>0.1</b>	0.3	<b>12</b>	0429	<b>0.1</b>	0.3	<b>27</b>	0522	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0551	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0615	<b>0.6</b>	2.0
MO	0925	<b>1.7</b>	5.6		1010	<b>1.7</b>	5.6		1029	<b>1.8</b>	5.9		1056	<b>1.5</b>	4.9		1134	<b>1.6</b>	5.2		1132	<b>1.4</b>	4.6
LU	1558	<b>0.4</b>	1.3	TU	1655	<b>0.3</b>	1.0	TH	1704	<b>0.3</b>	1.0	FR	1750	<b>0.4</b>	1.3	SU	1819	<b>0.3</b>	1.0	MO	1831	<b>0.5</b>	1.6
	2133	<b>1.6</b>	5.2	MA	2219	<b>1.6</b>	5.2	JE	2243	<b>1.7</b>	5.6	VE	2311	<b>1.5</b>	4.9	DI				LU			
<b>13</b>	0404	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0507	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0518	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0607	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0002	<b>1.6</b>	5.2	<b>28</b>	0001	<b>1.4</b>	4.6
TU	1008	<b>1.7</b>	5.6		1051	<b>1.6</b>	5.2		1113	<b>1.7</b>	5.6		1132	<b>1.5</b>	4.9		0652	<b>0.3</b>	1.0		0710	<b>0.6</b>	2.0
MA	1645	<b>0.4</b>	1.3	WE	1744	<b>0.4</b>	1.3	FR	1754	<b>0.3</b>	1.0	SA	1834	<b>0.5</b>	1.6	MO	1225	<b>1.5</b>	4.9	TU	1214	<b>1.3</b>	4.3
	2218	<b>1.6</b>	5.2	ME	2301	<b>1.5</b>	4.9	VE	2331	<b>1.6</b>	5.2	SA	2351	<b>1.4</b>	4.6	LU	1920	<b>0.3</b>	1.0	MA	1926	<b>0.6</b>	2.0
<b>14</b>	0451	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0555	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0612	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0655	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0059	<b>1.5</b>	4.9	<b>29</b>	0051	<b>1.3</b>	4.3
WE	1053	<b>1.7</b>	5.6		1132	<b>1.6</b>	5.2		1201	<b>1.7</b>	5.6		1210	<b>1.4</b>	4.6		0800	<b>0.4</b>	1.3		0813	<b>0.7</b>	2.3
ME	1735	<b>0.4</b>	1.3	TH	1832	<b>0.4</b>	1.3	SA	1848	<b>0.3</b>	1.0	SU	1922										

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>	0301	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0420	<b>1.5</b>	4.9	<b>1</b>	0436	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0536	<b>1.5</b>	4.9	<b>1</b>	0455	<b>1.6</b>	5.2	<b>16</b>	0540	<b>1.4</b>	4.6
FR	1518	<b>1.2</b>	3.9	SA	1640	<b>1.4</b>	4.6	MO	1118	<b>0.4</b>	1.3	TU	1206	<b>0.3</b>	1.0	WE	1132	<b>0.2</b>	0.7	TH	1217	<b>0.3</b>	1.0
VE	2223	<b>0.5</b>	1.6	SA	2311	<b>0.3</b>	1.0	LU	1657	<b>1.5</b>	4.9	MA	1759	<b>1.5</b>	4.9	ME	1724	<b>1.6</b>	5.2	TH	1812	<b>1.4</b>	4.6
																				JE			
<b>2</b>	0412	<b>1.4</b>	4.6	<b>17</b>	0520	<b>1.6</b>	5.2	<b>2</b>	0529	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0022	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0548	<b>1.7</b>	5.6	<b>17</b>	0038	<b>0.4</b>	1.3
SA	1104	<b>0.5</b>	1.6	SU	1149	<b>0.3</b>	1.0	TU	1203	<b>0.3</b>	1.0	WE	0617	<b>1.5</b>	4.9	TH	1219	<b>0.2</b>	0.7	FR	0621	<b>1.4</b>	4.6
SA	1628	<b>1.3</b>	4.3	DI	1739	<b>1.5</b>	4.9	MA	1751	<b>1.6</b>	5.2	ME	1248	<b>0.3</b>	1.0	JE	1818	<b>1.7</b>	5.6	FR	1257	<b>0.3</b>	1.0
SA	2313	<b>0.4</b>	1.3										1841	<b>1.5</b>	4.9					VE	1854	<b>1.5</b>	4.9
<b>3</b>	0512	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0003	<b>0.2</b>	0.7	<b>3</b>	0017	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0106	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0042	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0121	<b>0.4</b>	1.3
SU	1150	<b>0.4</b>	1.3	MO	0609	<b>1.6</b>	5.2	WE	0618	<b>1.7</b>	5.6	TH	0655	<b>1.6</b>	5.2	FR	0638	<b>1.7</b>	5.6	SA	0659	<b>1.5</b>	4.9
DI	1727	<b>1.4</b>	4.6	MO	1235	<b>0.3</b>	1.0	ME	1246	<b>0.2</b>	0.7	TH	1328	<b>0.3</b>	1.0	VE	1307	<b>0.1</b>	0.3	SA	1336	<b>0.3</b>	1.0
	2359	<b>0.3</b>	1.0	LU	1827	<b>1.5</b>	4.9	ME	1841	<b>1.7</b>	5.6	JE	1920	<b>1.6</b>	5.2	VE	1909	<b>1.8</b>	5.9	SA	1933	<b>1.5</b>	4.9
<b>4</b>	0602	<b>1.6</b>	5.2	<b>19</b>	0050	<b>0.2</b>	0.7	<b>4</b>	0104	<b>0.1</b>	0.3	<b>19</b>	0148	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0133	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0203	<b>0.4</b>	1.3
MO	1233	<b>0.3</b>	1.0	TU	0651	<b>1.6</b>	5.2	TH	0704	<b>1.8</b>	5.9	FR	0731	<b>1.5</b>	4.9	SA	0725	<b>1.7</b>	5.6	SU	0738	<b>1.5</b>	4.9
LU	1818	<b>1.6</b>	5.2	MA	1319	<b>0.2</b>	0.7	JE	1330	<b>0.1</b>	0.3	VE	1406	<b>0.3</b>	1.0	SA	1354	<b>0.0</b>	0.0	SU	1414	<b>0.3</b>	1.0
																				DI	2012	<b>1.6</b>	5.2
<b>5</b>	0045	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0134	<b>0.2</b>	0.7	<b>5</b>	0151	<b>0.1</b>	0.3	<b>20</b>	0228	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0225	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0244	<b>0.5</b>	1.6
TU	0648	<b>1.7</b>	5.6	WE	0729	<b>1.6</b>	5.2	FR	0748	<b>1.8</b>	5.9	SA	0807	<b>1.5</b>	4.9	SU	0813	<b>1.7</b>	5.6	MO	0816	<b>1.5</b>	4.9
MA	1315	<b>0.2</b>	0.7	ME	1359	<b>0.2</b>	0.7	VE	1414	<b>0.1</b>	0.3	SA	1442	<b>0.3</b>	1.0	DI	1443	<b>0.0</b>	0.0	MO	1451	<b>0.3</b>	1.0
	1904	<b>1.7</b>	5.6		1947	<b>1.6</b>	5.2		2014	<b>1.8</b>	5.9		2034	<b>1.6</b>	5.2		2047	<b>1.8</b>	5.9	LU	2050	<b>1.6</b>	5.2
<b>6</b>	0129	<b>0.1</b>	0.3	<b>21</b>	0216	<b>0.2</b>	0.7	<b>6</b>	0240	<b>0.1</b>	0.3	<b>21</b>	0308	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0319	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0325	<b>0.5</b>	1.6
WE	0731	<b>1.8</b>	5.9	TH	0804	<b>1.6</b>	5.2	SA	0832	<b>1.8</b>	5.9	SU	0842	<b>1.5</b>	4.9	MO	0859	<b>1.7</b>	5.6	TU	0855	<b>1.5</b>	4.9
ME	1357	<b>0.2</b>	0.7	JE	1437	<b>0.2</b>	0.7	SA	1500	<b>0.1</b>	0.3	DI	1518	<b>0.3</b>	1.0	LU	1534	<b>0.1</b>	0.3	TU	1529	<b>0.3</b>	1.0
	1949	<b>1.8</b>	5.9		2024	<b>1.6</b>	5.2		2101	<b>1.8</b>	5.9		2112	<b>1.6</b>	5.2		2135	<b>1.8</b>	5.9	MA	2130	<b>1.6</b>	5.2
<b>7</b>	0213	<b>0.1</b>	0.3	<b>22</b>	0256	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0330	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0348	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0414	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0408	<b>0.5</b>	1.6
TH	0814	<b>1.8</b>	5.9	FR	0839	<b>1.6</b>	5.2	SU	0917	<b>1.7</b>	5.6	MO	0918	<b>1.5</b>	4.9	TU	0947	<b>1.6</b>	5.2	WE	0935	<b>1.5</b>	4.9
JE	1439	<b>0.1</b>	0.3	VE	1514	<b>0.3</b>	1.0	DI	1549	<b>0.1</b>	0.3	LU	1554	<b>0.3</b>	1.0	MA	1627	<b>0.1</b>	0.3	WE	1609	<b>0.3</b>	1.0
	2033	<b>1.8</b>	5.9		2059	<b>1.6</b>	5.2		2148	<b>1.8</b>	5.9		2150	<b>1.5</b>	4.9		2224	<b>1.8</b>	5.9	ME	2211	<b>1.6</b>	5.2
<b>8</b>	0259	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0336	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0425	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0431	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0512	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0453	<b>0.5</b>	1.6
FR	0856	<b>1.8</b>	5.9	SA	0912	<b>1.6</b>	5.2	MO	1003	<b>1.7</b>	5.6	TU	0956	<b>1.4</b>	4.6	WE	1035	<b>1.6</b>	5.2	TH	1017	<b>1.5</b>	4.9
VE	1523	<b>0.1</b>	0.3	SA	1550	<b>0.3</b>	1.0	LU	1641	<b>0.1</b>	0.3	MA	1632	<b>0.4</b>	1.3	ME	1723	<b>0.2</b>	0.7	TH	1653	<b>0.3</b>	1.0
	2118	<b>1.8</b>	5.9	SA	2136	<b>1.6</b>	5.2		2238	<b>1.7</b>	5.6		2231	<b>1.5</b>	4.9		2315	<b>1.7</b>	5.6	JE	2254	<b>1.6</b>	5.2
<b>9</b>	0346	<b>0.1</b>	0.3	<b>24</b>	0415	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0524	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0518	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0611	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0542	<b>0.5</b>	1.6
SA	0939	<b>1.8</b>	5.9	SU	0946	<b>1.5</b>	4.9	TU	1051	<b>1.6</b>	5.2	WE	1037	<b>1.4</b>	4.6	TH	1126	<b>1.5</b>	4.9	FR	1102	<b>1.4</b>	4.6
SA	1609	<b>0.1</b>	0.3	DI	1626	<b>0.4</b>	1.3	MA	1739	<b>0.2</b>	0.7	ME	1716	<b>0.4</b>	1.3	JE	1822	<b>0.2</b>	0.7	FR	1742	<b>0.4</b>	1.3
SA	2204	<b>1.8</b>	5.9		2213	<b>1.5</b>	4.9		2330	<b>1.7</b>	5.6		2315	<b>1.5</b>	4.9					VE	2340	<b>1.6</b>	5.2
<b>10</b>	0438	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0456	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0627	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0612	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0007	<b>1.6</b>	5.2	<b>25</b>	0634	<b>0.5</b>	1.6
SU	1023	<b>1.7</b>	5.6	MO	1022	<b>1.4</b>	4.6	WE	1143	<b>1.5</b>	4.9	TH	1122	<b>1.4</b>	4.6	FR	0710	<b>0.4</b>	1.3	SA	1151	<b>1.4</b>	4.6
DI	1659	<b>0.2</b>	0.7	LU	1703	<b>0.4</b>	1.3	ME	1841	<b>0.3</b>	1.0	JE	1810	<b>0.4</b>	1.3	VE	1220	<b>1.4</b>	4.6	SA	1837	<b>0.4</b>	1.3
	2252	<b>1.7</b>	5.6		2252	<b>1.5</b>	4.9																
<b>11</b>	0535	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0543	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0026	<b>1.6</b>	5.2	<b>26</b>	0003	<b>1.5</b>	4.9	<b>11</b>	0103	<b>1.5</b>	4.9	<b>26</b>	0029	<b>1.6</b>	5.2
MO	1111	<b>1.6</b>	5.2	TU	1101	<b>1.4</b>	4.6	TH	0732	<b>0.4</b>	1.3	FR	0710	<b>0.6</b>	2.0	SA	0809	<b>0.4</b>	1.3	SU	0729	<b>0.5</b>	1.6
LU	1756	<b>0.2</b>	0.7	MA	1746	<b>0.5</b>	1.6	JE	1241	<b>1.4</b>	4.6	VE	1213	<b>1.3</b>	4.3	SA	1319	<b>1.3</b>	4.3	SU	1244	<b>1.4</b>	4.6
	2344	<b>1.6</b>	5.2		2335	<b>1.4</b>	4.6		1946	<b>0.3</b>	1.0		1910	<b>0.5</b>	1.6		2021	<b>0.3</b>	1.0	DI	1936	<b>0.4</b>	1.3
<b>12</b>	0639	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0640	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0129	<b>1.5</b>	4.9	<b>27</b>											