

## 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>	0159	<b>0.1</b>	0.3	<b>16</b>	0254	<b>0.1</b>	0.3	<b>1</b>	0232	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0326	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0118	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0200	<b>0.4</b>	1.3
FR	0723	<b>0.7</b>	2.3		0836	<b>0.8</b>	2.6		0757	<b>1.0</b>	3.3		0830	<b>1.0</b>	3.3		0652	<b>1.1</b>	3.6		0720	<b>1.1</b>	3.6
VE	1208	<b>0.5</b>	1.6	SA	1326	<b>0.6</b>	2.0	MO	1400	<b>0.4</b>	1.3	TU	1523	<b>0.5</b>	1.6	MO	1311	<b>0.3</b>	1.0	TU	1416	<b>0.4</b>	1.3
	1852	<b>1.6</b>	5.2	SA	1943	<b>1.5</b>	4.9	LU	2009	<b>1.4</b>	4.6	MA	2048	<b>1.1</b>	3.6	LU	1921	<b>1.4</b>	4.6	MA	2004	<b>1.1</b>	3.6
<b>2</b>	0233	<b>0.1</b>	0.3	<b>17</b>	0335	<b>0.2</b>	0.7	<b>2</b>	0308	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0352	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0152	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0222	<b>0.5</b>	1.6
SA	0757	<b>0.8</b>	2.6		0911	<b>0.8</b>	2.6		0831	<b>1.0</b>	3.3		0850	<b>1.0</b>	3.3		0724	<b>1.2</b>	3.9		0741	<b>1.2</b>	3.9
SA	1248	<b>0.5</b>	1.6	SU	1430	<b>0.6</b>	2.0	TU	1512	<b>0.4</b>	1.3	WE	1614	<b>0.5</b>	1.6	TU	1411	<b>0.3</b>	1.0	WE	1503	<b>0.4</b>	1.3
	1932	<b>1.6</b>	5.2	DI	2021	<b>1.4</b>	4.6	MA	2054	<b>1.2</b>	3.9	ME	2117	<b>1.0</b>	3.3	MA	2006	<b>1.2</b>	3.9	ME	2031	<b>1.0</b>	3.3
<b>3</b>	0309	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0413	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0346	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0409	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0227	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0230	<b>0.6</b>	2.0
SU	0831	<b>0.8</b>	2.6		0939	<b>0.8</b>	2.6		0910	<b>1.1</b>	3.6		0921	<b>1.1</b>	3.6		0758	<b>1.3</b>	4.3		0806	<b>1.2</b>	3.9
SU	1340	<b>0.5</b>	1.6	MO	1542	<b>0.6</b>	2.0	WE	1627	<b>0.4</b>	1.3	TH	1703	<b>0.5</b>	1.6	WE	1519	<b>0.3</b>	1.0	TH	1550	<b>0.4</b>	1.3
DI	2014	<b>1.5</b>	4.9	LU	2059	<b>1.2</b>	3.9	ME	2146	<b>1.1</b>	3.6	JE	2148	<b>0.9</b>	3.0	ME	2052	<b>1.1</b>	3.6	JE	2054	<b>0.9</b>	3.0
<b>4</b>	0346	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0448	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0427	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0419	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0303	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0228	<b>0.6</b>	2.0
MO	0909	<b>0.9</b>	3.0		1003	<b>0.9</b>	3.0		1002	<b>1.2</b>	3.9		1005	<b>1.1</b>	3.6		0836	<b>1.3</b>	4.3		0838	<b>1.2</b>	3.9
MO	1459	<b>0.5</b>	1.6	TU	1642	<b>0.6</b>	2.0	TH	1736	<b>0.4</b>	1.3	FR	1753	<b>0.5</b>	1.6	TH	1626	<b>0.3</b>	1.0	FR	1637	<b>0.5</b>	1.6
LU	2059	<b>1.4</b>	4.6	MA	2137	<b>1.1</b>	3.6	JE	2257	<b>0.9</b>	3.0	VE	2230	<b>0.8</b>	2.6	JE	2143	<b>0.9</b>	3.0	VE	2120	<b>0.8</b>	2.6
<b>5</b>	0425	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0517	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0509	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0441	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0341	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0239	<b>0.6</b>	2.0
TU	0956	<b>0.9</b>	3.0		1034	<b>0.9</b>	3.0		1111	<b>1.3</b>	4.3		1106	<b>1.2</b>	3.9		0923	<b>1.4</b>	4.6		0919	<b>1.3</b>	4.3
MA	1626	<b>0.5</b>	1.6	WE	1735	<b>0.6</b>	2.0	FR	1844	<b>0.3</b>	1.0	SA	1849	<b>0.5</b>	1.6	FR	1731	<b>0.3</b>	1.0	SA	1726	<b>0.5</b>	1.6
	2155	<b>1.2</b>	3.9	ME	2223	<b>1.0</b>	3.3	VE				SA	2344	<b>0.7</b>	2.3	VE	2255	<b>0.8</b>	2.6	SA	2156	<b>0.7</b>	2.3
<b>6</b>	0506	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0541	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0033	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0521	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0424	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0313	<b>0.5</b>	1.6
WE	1058	<b>1.0</b>	3.3		1121	<b>1.0</b>	3.3		0553	<b>0.4</b>	1.3		1214	<b>1.2</b>	3.9		1023	<b>1.4</b>	4.6		1014	<b>1.3</b>	4.3
ME	1741	<b>0.5</b>	1.6	TH	1826	<b>0.6</b>	2.0	SA	1225	<b>1.4</b>	4.6	SU	1958	<b>0.5</b>	1.6	SA	1836	<b>0.3</b>	1.0	SU	1818	<b>0.5</b>	1.6
	2309	<b>1.0</b>	3.3	JE	2323	<b>0.9</b>	3.0	SA	1957	<b>0.3</b>	1.0	DI				SA				DI	2312	<b>0.7</b>	2.3
<b>7</b>	0548	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0603	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0200	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0123	<b>0.7</b>	2.3	<b>7</b>	0039	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0418	<b>0.5</b>	1.6
TH	1206	<b>1.2</b>	3.9		1215	<b>1.1</b>	3.6		0641	<b>0.4</b>	1.3		0613	<b>0.5</b>	1.6		0513	<b>0.5</b>	1.6		1124	<b>1.3</b>	4.3
JE	1851	<b>0.4</b>	1.3	FR	1924	<b>0.5</b>	1.6	SU	1331	<b>1.5</b>	4.9	MO	1318	<b>1.3</b>	4.3	SU	1139	<b>1.4</b>	4.6	MO	1916	<b>0.4</b>	1.3
				VE				DI	2115	<b>0.2</b>	0.7	LU	2115	<b>0.4</b>	1.3	DI	1944	<b>0.2</b>	0.7	LU			
<b>8</b>	0042	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0040	<b>0.8</b>	2.6	<b>8</b>	0312	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0237	<b>0.7</b>	2.3	<b>8</b>	0210	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0108	<b>0.7</b>	2.3
FR	0632	<b>0.4</b>	1.3		0630	<b>0.5</b>	1.6		0735	<b>0.4</b>	1.3		0714	<b>0.4</b>	1.3		0611	<b>0.5</b>	1.6		0538	<b>0.5</b>	1.6
VE	1307	<b>1.3</b>	4.3	SA	1308	<b>1.2</b>	3.9	MO	1430	<b>1.5</b>	4.9	TU	1417	<b>1.4</b>	4.6	MO	1257	<b>1.4</b>	4.6	TU	1237	<b>1.3</b>	4.3
	2006	<b>0.3</b>	1.0	SA	2034	<b>0.5</b>	1.6	LU	2227	<b>0.1</b>	0.3	MA	2215	<b>0.3</b>	1.0	LU	2056	<b>0.2</b>	0.7	MA	2018	<b>0.4</b>	1.3
<b>9</b>	0205	<b>0.8</b>	2.6	<b>24</b>	0155	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0413	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0335	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0313	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0218	<b>0.7</b>	2.3
SA	0719	<b>0.4</b>	1.3		0708	<b>0.4</b>	1.3		0837	<b>0.4</b>	1.3		0821	<b>0.4</b>	1.3		0716	<b>0.5</b>	1.6		0653	<b>0.5</b>	1.6
SA	1403	<b>1.4</b>	4.6	SU	1359	<b>1.3</b>	4.3	TU	1527	<b>1.6</b>	5.2	WE	1512	<b>1.4</b>	4.6	TU	1406	<b>1.5</b>	4.9	WE	1344	<b>1.3</b>	4.3
SA	2125	<b>0.2</b>	0.7	DI	2150	<b>0.4</b>	1.3	MA	2324	<b>0.0</b>	0.0	ME	2259	<b>0.2</b>	0.7	MA	2201	<b>0.1</b>	0.3	ME	2115	<b>0.3</b>	1.0
<b>10</b>	0317	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0301	<b>0.7</b>	2.3	<b>10</b>	0507	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0424	<b>0.8</b>	2.6	<b>10</b>	0401	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0308	<b>0.8</b>	2.6
SU	0810	<b>0.4</b>	1.3		0755	<b>0.4</b>	1.3		0943	<b>0.5</b>	1.6		0928	<b>0.4</b>	1.3		0829	<b>0.5</b>	1.6		0807	<b>0.4</b>	1.3
SU	1455	<b>1.6</b>	5.2	MO	1449	<b>1.4</b>	4.6	WE	1622	<b>1.6</b>	5.2	TH	1605	<b>1.5</b>	4.9	WE	1509	<b>1.4</b>	4.6	TH	1445	<b>1.4</b>	4.6
DI	2238	<b>0.1</b>	0.3	LU	2252	<b>0.3</b>	1.0	ME				JE	2336	<b>0.2</b>	0.7	ME	2253	<b>0.1</b>	0.3	JE	2204	<b>0.2</b>	0.7
<b>11</b>	0422	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0400	<b>0.7</b>	2.3	<b>11</b>	0012	<b>0.0</b>	0.0	<b>26</b>	0507	<b>0.8</b>	2.6	<b>11</b>	0444	<b>0.8</b>	2.6	<b>26</b>	0351	<b>0.9</b>	3.0
MO	0904	<b>0.4</b>	1.3		0850	<b>0.4</b>	1.3		0556	<b>0.8</b>	2.6		1029	<b>0.4</b>	1.3		0941	<b>0.5</b>	1.6		0919	<b>0.4</b>	1.3
LU	1546	<b>1.6</b>	5.2	TU	1538	<b>1.5</b>	4.9	TH	1045	<b>0.5</b>	1.6	FR	1657	<b>1.5</b>	4.9	TH	1609	<b>1.4</b>	4.6	FR	1544	<b>1.4</b>	4.6
	2341	<b>0.0</b>	0.0	MA	2339	<b>0.2</b>	0.7	JE	1717	<b>1.6</b>	5.2	VE				JE	2337	<b>0.1</b>	0.3	VE	2246	<b>0.2</b>	0.7
<b>12</b>	0521	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0453	<b>0.7</b>	2.3	<b>12</b>	0056	<b>0.0</b>	0.0	<b>27</b>	0010	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0523	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0431	<b>1.0</b>	3.3
TU	0959	<b>0.4</b>	1.3		0945	<b>0.4</b>	1.3		0639	<b>0.8</b>	2.6		0545	<b>0.9</b>	3.0		1046	<b>0.4</b>	1.3		1024	<b>0.3</b>	1.0
MA	1637	<b>1.7</b>	5.6	WE	1626	<b>1.5</b>	4.9	FR	1143	<b>0.5</b>	1.6	SA	1123	<b>0.3</b>	1.0	FR	1708	<b>1.4</b>	4.6	SA	1642	<b>1.4</b>	4.6
				ME				VE	1809	<b>1.5</b>	4.9	SA	1747	<b>1.5</b>	4.9	VE				SA	2325	<b>0.2</b>	0.7
<b>13</b>	0035	<b>0.0</b>	0.0	<b>28</b>	0017	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0138	<b>0.1</b>	0.3	<b>28</b>	0044	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0017	<b>0.1</b>	0.3	<b>28</b>	0509	<b>1.1</b>	3.6
WE	0617	<b>0.7</b>	2.3		0539	<b>0.7</b>	2.3		0717	<b>0.9</b>	3.0		0619	<b>1.0</b>	3.3		0559	<b>1.0</b>	3.3		1123	<b>0.3</b>	1.0
ME	1052	<b>0.5</b>	1.6	TH	1037	<b>0.4</b>	1.3	SA	1239	<b>0.5</b>	1.6	SU	1216	<b>0.3</b>	1.0	SA	1144	<b>0.4</b>	1.3	SU	1736	<b>1.3</b>	4.3
	1727	<b>1.7</b>	5.6	JE	1713	<b>1.6</b>	5.2	SA	1857	<b>1.5</b>	4.9	DI	1835	<b>1.4</b>	4.6	SA	1802	<b>1.4</b>	4.6	DI			
<b>14</b>	0124	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>29</b>	0052	<b>0.1</b>	0.3	<b>14</b>	0217	<b>0.2</b>	0.7	<b>14</b>	0055	<b>0.2</b>	0.7	<b>14</b>	0055	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0002	<b>0.3</b>	1.0
TH	0708	<b>0.7</b>	2.3		0619	<b>0.8</b>	2.6		0748	<b>0.9</b>	3.0		0631	<b>1.0</b>	3.3		0631	<b>1.0</b>	3.3		0545	<b>1.2</b>	3.9
JE	1142	<b>0.5</b>	1.6	FR	1125	<b>0.4</b>	1.3	SU	1334	<b>0.5</b>	1.6	SU	1237	<b>0.3</b>	1.0	SU	1237	<b>0.3</b>					

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>	0143	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0115	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0120	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0041	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0901	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0158	<b>0.6</b>	2.0
	0732	<b>1.5</b>	4.9		0733	<b>1.4</b>	4.6		0751	<b>1.6</b>	5.2		0745	<b>1.5</b>	4.9		1737	<b>0.2</b>	0.7		0852	<b>1.4</b>	4.6
TH	1522	<b>0.2</b>	0.7	FR	1534	<b>0.4</b>	1.3	SA	1619	<b>0.1</b>	0.3	SU	1558	<b>0.3</b>	1.0	TU				WE	1635	<b>0.3</b>	1.0
JE	2051	<b>0.9</b>	3.0	VE	2034	<b>0.8</b>	2.6	SA	2155	<b>0.7</b>	2.3	DI	2052	<b>0.7</b>	2.3	MA				ME	2204	<b>0.8</b>	2.6
<b>2</b>	0213	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0121	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0109	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0101	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0236	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0340	<b>0.6</b>	2.0
	0811	<b>1.5</b>	4.9		0807	<b>1.4</b>	4.6		0832	<b>1.6</b>	5.2		0825	<b>1.5</b>	4.9		0448	<b>0.7</b>	2.3		0944	<b>1.3</b>	4.3
FR	1625	<b>0.2</b>	0.7	SA	1619	<b>0.4</b>	1.3	SU	1713	<b>0.1</b>	0.3	MO	1634	<b>0.3</b>	1.0	WE	0954	<b>1.3</b>	4.3	TH	1713	<b>0.3</b>	1.0
VE	2145	<b>0.8</b>	2.6	SA	2101	<b>0.7</b>	2.3	DI				LU	2137	<b>0.7</b>	2.3	ME	1820	<b>0.2</b>	0.7	JE	2309	<b>0.9</b>	3.0
<b>3</b>	0238	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0136	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0918	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0142	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0146	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0511	<b>0.5</b>	1.6
	0854	<b>1.5</b>	4.9		0847	<b>1.4</b>	4.6		1804	<b>0.2</b>	0.7		0910	<b>1.4</b>	4.6		0602	<b>0.7</b>	2.3		1051	<b>1.2</b>	3.9
SA	1725	<b>0.2</b>	0.7	SU	1703	<b>0.4</b>	1.3	MO				TU	1712	<b>0.3</b>	1.0	TH	1111	<b>1.1</b>	3.6	FR	1755	<b>0.3</b>	1.0
SA	2308	<b>0.7</b>	2.3	DI	2143	<b>0.7</b>	2.3	LU				MA	2249	<b>0.7</b>	2.3	JE	1902	<b>0.3</b>	1.0	VE			
<b>4</b>	0250	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0210	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	1017	<b>1.4</b>	4.6	<b>19</b>	0324	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0153	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0014	<b>1.0</b>	3.3
	0946	<b>1.5</b>	4.9		0937	<b>1.4</b>	4.6		1855	<b>0.2</b>	0.7		1007	<b>1.3</b>	4.3		0707	<b>0.6</b>	2.0		0624	<b>0.5</b>	1.6
FR	1625	<b>0.2</b>	0.7	MO	1747	<b>0.4</b>	1.3	TU				WE	1753	<b>0.3</b>	1.0	FR	1247	<b>1.0</b>	3.3	SA	1215	<b>1.0</b>	3.3
VE	2145	<b>0.8</b>	2.6	LU	2309	<b>0.7</b>	2.3	MA				ME				VE	1943	<b>0.4</b>	1.3	SA	1839	<b>0.3</b>	1.0
<b>5</b>	0125	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0330	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0256	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0010	<b>0.8</b>	2.6	<b>5</b>	0214	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0110	<b>1.2</b>	3.9
	0436	<b>0.6</b>	2.0		1040	<b>1.3</b>	4.3		0602	<b>0.7</b>	2.3		0516	<b>0.6</b>	2.0		0812	<b>0.5</b>	1.6		0737	<b>0.4</b>	1.3
MO	1053	<b>1.4</b>	4.6	TU	1833	<b>0.3</b>	1.0	WE	1143	<b>1.2</b>	3.9	TH	1119	<b>1.2</b>	3.9	SA	1403	<b>1.0</b>	3.3	SU	1339	<b>0.9</b>	3.0
LU	1923	<b>0.2</b>	0.7	MA				ME	1945	<b>0.2</b>	0.7	JE	1836	<b>0.3</b>	1.0	SA	2024	<b>0.4</b>	1.3	DI	1925	<b>0.3</b>	1.0
<b>6</b>	0247	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0051	<b>0.7</b>	2.3	<b>6</b>	0244	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0108	<b>0.9</b>	3.0	<b>6</b>	0241	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0201	<b>1.3</b>	4.3
	0559	<b>0.6</b>	2.0		0522	<b>0.6</b>	2.0		0715	<b>0.6</b>	2.0		0634	<b>0.5</b>	1.6		0916	<b>0.4</b>	1.3		0855	<b>0.3</b>	1.0
TU	1220	<b>1.4</b>	4.6	WE	1156	<b>1.3</b>	4.3	TH	1317	<b>1.1</b>	3.6	FR	1242	<b>1.2</b>	3.9	SU	1506	<b>0.9</b>	3.0	MO	1454	<b>0.9</b>	3.0
MA	2024	<b>0.2</b>	0.7	ME	1923	<b>0.3</b>	1.0	JE	2034	<b>0.3</b>	1.0	VE	1923	<b>0.3</b>	1.0	DI	2104	<b>0.4</b>	1.3	LU	2015	<b>0.4</b>	1.3
<b>7</b>	0311	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0149	<b>0.8</b>	2.6	<b>7</b>	0303	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0154	<b>1.0</b>	3.3	<b>7</b>	0312	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0250	<b>1.4</b>	4.6
	0714	<b>0.6</b>	2.0		0643	<b>0.5</b>	1.6		0826	<b>0.5</b>	1.6		0747	<b>0.4</b>	1.3		1017	<b>0.3</b>	1.0		1012	<b>0.2</b>	0.7
WE	1342	<b>1.3</b>	4.3	TH	1312	<b>1.3</b>	4.3	FR	1432	<b>1.1</b>	3.6	SA	1358	<b>1.1</b>	3.6	MO	1602	<b>0.9</b>	3.0	TU	1602	<b>0.8</b>	2.6
ME	2121	<b>0.2</b>	0.7	JE	2015	<b>0.3</b>	1.0	VE	2120	<b>0.3</b>	1.0	SA	2013	<b>0.3</b>	1.0	LU	2141	<b>0.4</b>	1.3	MA	2106	<b>0.4</b>	1.3
<b>8</b>	0339	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0234	<b>0.9</b>	3.0	<b>8</b>	0329	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0237	<b>1.2</b>	3.9	<b>8</b>	0346	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0339	<b>1.6</b>	5.2
	0829	<b>0.5</b>	1.6		0758	<b>0.4</b>	1.3		0933	<b>0.4</b>	1.3		0902	<b>0.3</b>	1.0		1114	<b>0.3</b>	1.0		1121	<b>0.1</b>	0.3
TH	1452	<b>1.3</b>	4.3	FR	1421	<b>1.2</b>	3.9	SA	1536	<b>1.1</b>	3.6	SU	1508	<b>1.0</b>	3.3	TU	1654	<b>0.8</b>	2.6	WE	1705	<b>0.8</b>	2.6
JE	2210	<b>0.2</b>	0.7	VE	2106	<b>0.3</b>	1.0	SA	2202	<b>0.3</b>	1.0	DI	2104	<b>0.3</b>	1.0	MA	2215	<b>0.4</b>	1.3	ME	2156	<b>0.4</b>	1.3
<b>9</b>	0410	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0315	<b>1.0</b>	3.3	<b>9</b>	0358	<b>1.1</b>	3.6	<b>24</b>	0321	<b>1.3</b>	4.3	<b>9</b>	0423	<b>1.4</b>	4.6	<b>24</b>	0428	<b>1.7</b>	5.6
	0940	<b>0.4</b>	1.3		0911	<b>0.4</b>	1.3		1032	<b>0.3</b>	1.0		1015	<b>0.2</b>	0.7		1206	<b>0.2</b>	0.7		1222	<b>0.0</b>	0.0
FR	1556	<b>1.2</b>	3.9	SA	1525	<b>1.2</b>	3.9	SU	1633	<b>1.0</b>	3.3	MO	1614	<b>1.0</b>	3.3	WE	1741	<b>0.8</b>	2.6	TH	1804	<b>0.7</b>	2.3
VE	2253	<b>0.2</b>	0.7	SA	2155	<b>0.3</b>	1.0	DI	2240	<b>0.4</b>	1.3	LU	2152	<b>0.4</b>	1.3	ME	2245	<b>0.5</b>	1.6	JE	2244	<b>0.4</b>	1.3
<b>10</b>	0443	<b>1.0</b>	3.3	<b>25</b>	0355	<b>1.2</b>	3.9	<b>10</b>	0429	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0405	<b>1.5</b>	4.9	<b>10</b>	0501	<b>1.5</b>	4.9	<b>25</b>	0516	<b>1.7</b>	5.6
	1043	<b>0.4</b>	1.3		1019	<b>0.3</b>	1.0		1126	<b>0.2</b>	0.7		1122	<b>0.1</b>	0.3		1256	<b>0.2</b>	0.7		1317	<b>-0.1</b>	-0.3
SA	1654	<b>1.2</b>	3.9	SU	1627	<b>1.2</b>	3.9	MO	1724	<b>1.0</b>	3.3	TU	1715	<b>0.9</b>	3.0	TH	1824	<b>0.8</b>	2.6	FR	1859	<b>0.7</b>	2.3
SA	2331	<b>0.3</b>	1.0	DI	2239	<b>0.3</b>	1.0	LU	2313	<b>0.4</b>	1.3	MA	2237	<b>0.4</b>	1.3	JE	2312	<b>0.5</b>	1.6	VE	2328	<b>0.5</b>	1.6
<b>11</b>	0514	<b>1.1</b>	3.6	<b>26</b>	0434	<b>1.3</b>	4.3	<b>11</b>	0501	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0449	<b>1.6</b>	5.2	<b>11</b>	0539	<b>1.5</b>	4.9	<b>26</b>	0603	<b>1.7</b>	5.6
	1138	<b>0.3</b>	1.0		1122	<b>0.2</b>	0.7		1216	<b>0.2</b>	0.7		1223	<b>0.0</b>	0.0		1341	<b>0.2</b>	0.7		1409	<b>-0.1</b>	-0.3
SU	1748	<b>1.2</b>	3.9	MO	1726	<b>1.1</b>	3.6	TU	1811	<b>1.0</b>	3.3	WE	1813	<b>0.9</b>	3.0	FR	1902	<b>0.7</b>	2.3	SA	1952	<b>0.7</b>	2.3
DI				LU	2319	<b>0.3</b>	1.0	MA	2340	<b>0.5</b>	1.6	ME	2317	<b>0.4</b>	1.3	VE	2336	<b>0.5</b>	1.6	SA			
<b>12</b>	0006	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0514	<b>1.4</b>	4.6	<b>12</b>	0533	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0533	<b>1.7</b>	5.6	<b>12</b>	0616	<b>1.5</b>	4.9	<b>27</b>	0011	<b>0.5</b>	1.6
	0544	<b>1.2</b>	3.9		1221	<b>0.1</b>	0.3		1305	<b>0.2</b>	0.7		1323	<b>0.0</b>	0.0		1421	<b>0.2</b>	0.7		0648	<b>1.7</b>	5.6
MO	1228	<b>0.3</b>	1.0	TU	1821	<b>1.1</b>	3.6	WE	1851	<b>0.9</b>	3.0	TH	1908	<b>0.8</b>	2.6	SA	1934	<b>0.7</b>	2.3	SU	1457	<b>0.0</b>	0.0
LU	1834	<b>1.1</b>	3.6	MA	2356	<b>0.4</b>	1.3	ME				JE	2353	<b>0.5</b>	1.6	SA				DI	2043	<b>0.7</b>	2.3
<b>13</b>	0036	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0554	<b>1.5</b>	4.9	<b>13</b>	0000	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0616	<b>1.7</b>	5.6	<b>13</b>	0000	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0055	<b>0.6</b>	2.0
	0612	<b>1.2</b>	3.9		1321	<b>0.0</b>	0.0		0605	<b>1.4</b>	4.6		1420	<b>0.0</b>	0.0		0653	<b>1.6</b>	5.2		0731	<b>1.6</b>	5.2
TU	1316	<b>0.2</b>	0.7	WE	1913	<b>1.0</b>	3.3	TH	1352	<b>0.2</b>	0.7	FR	2000	<b>0.8</b>	2.6	SU	1455	<b>0.2</b>	0.7	MO	1542	<b>0.1</b>	0.3
MA	1914	<b>1.1</b>	3.6	ME				JE	1924	<b>0.8</b>	2.6	VE				DI	2004	<b>0.7</b>	2.3	LU	2134	<b>0.8</b>	2.6
<b>14</b>	0059	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0030	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0015	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0025	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0026	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0155	<b>0.7</b>	2.3
	0638	<b>1.3</b>	4.3		0633	<b>1.6</b>	5.2		0637	<b>1.5</b>	4.9		0657	<b>1.7</b>	5.6		0730	<b>1.5</b>	4.9		0813	<b>1.5</b>	4.9
WE	1402	<b>0.3</b>	1.0	TH	1422	<b>0.0</b>	0.0	FR	1438	<b>0.2</b>	0.7	SA	1514	<b>0.0</b>	0.0	MO	1526	<b>0.2</b>	0.7	TU	1624	<b>0.1&lt;/</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>	0447	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0347	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0620	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0610	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0753	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0013	<b>1.4</b>	4.6
TH	0943	<b>1.2</b>	3.9		0929	<b>1.2</b>	3.9		1110	<b>0.8</b>	2.6		1146	<b>0.8</b>	2.6		1313	<b>0.6</b>	2.0		0820	<b>0.2</b>	0.7
JE	1742	<b>0.3</b>	1.0	FR	1634	<b>0.3</b>	1.0	SU	1747	<b>0.5</b>	1.6	MO	1715	<b>0.5</b>	1.6	WE	1741	<b>0.5</b>	1.6	TH	1454	<b>0.7</b>	2.3
				VE	2207	<b>1.0</b>	3.3	DI	2349	<b>1.1</b>	3.6	LU	2335	<b>1.4</b>	4.6	ME				JE	1843	<b>0.5</b>	1.6
<b>2</b>	0002	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0505	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0717	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0721	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0053	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0131	<b>1.4</b>	4.6
FR	0549	<b>0.6</b>	2.0		1030	<b>1.1</b>	3.6		1228	<b>0.8</b>	2.6		1326	<b>0.7</b>	2.3		0906	<b>0.4</b>	1.3		0927	<b>0.2</b>	0.7
VE	1044	<b>1.0</b>	3.3	SA	1714	<b>0.4</b>	1.3	MO	1811	<b>0.5</b>	1.6	TU	1803	<b>0.5</b>	1.6	TH	1427	<b>0.6</b>	2.0	FR	1540	<b>0.7</b>	2.3
	1817	<b>0.4</b>	1.3	SA	2313	<b>1.1</b>	3.6	LU				MA				JE	1845	<b>0.5</b>	1.6	VE	1959	<b>0.5</b>	1.6
<b>3</b>	0037	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0616	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0045	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0050	<b>1.5</b>	4.9	<b>3</b>	0154	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0240	<b>1.4</b>	4.6
SA	0647	<b>0.6</b>	2.0		1155	<b>0.9</b>	3.0		0826	<b>0.5</b>	1.6		0839	<b>0.2</b>	0.7		1003	<b>0.3</b>	1.0		1022	<b>0.1</b>	0.3
SA	1205	<b>0.9</b>	3.0	SU	1757	<b>0.4</b>	1.3	TU	1346	<b>0.7</b>	2.3	WE	1445	<b>0.6</b>	2.0	FR	1520	<b>0.7</b>	2.3	SA	1620	<b>0.8</b>	2.6
	1850	<b>0.4</b>	1.3	DI				MA	1844	<b>0.5</b>	1.6	ME	1858	<b>0.5</b>	1.6	VE	1956	<b>0.5</b>	1.6	SA	2116	<b>0.5</b>	1.6
<b>4</b>	0110	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0023	<b>1.3</b>	4.3	<b>4</b>	0139	<b>1.3</b>	4.3	<b>19</b>	0156	<b>1.5</b>	4.9	<b>4</b>	0251	<b>1.4</b>	4.6	<b>19</b>	0345	<b>1.4</b>	4.6
SU	0747	<b>0.5</b>	1.6		0729	<b>0.3</b>	1.0		0943	<b>0.4</b>	1.3		0956	<b>0.1</b>	0.3		1044	<b>0.3</b>	1.0		1108	<b>0.1</b>	0.3
DI	1322	<b>0.8</b>	2.6	MO	1327	<b>0.8</b>	2.6	WE	1452	<b>0.7</b>	2.3	TH	1549	<b>0.7</b>	2.3	SA	1605	<b>0.7</b>	2.3	SU	1658	<b>0.9</b>	3.0
	1922	<b>0.5</b>	1.6	LU	1842	<b>0.4</b>	1.3	ME	1929	<b>0.5</b>	1.6	JE	2002	<b>0.5</b>	1.6	SA	2106	<b>0.4</b>	1.3	DI	2226	<b>0.4</b>	1.3
<b>5</b>	0146	<b>1.2</b>	3.9	<b>20</b>	0126	<b>1.4</b>	4.6	<b>5</b>	0230	<b>1.4</b>	4.6	<b>20</b>	0257	<b>1.6</b>	5.2	<b>5</b>	0345	<b>1.4</b>	4.6	<b>20</b>	0447	<b>1.4</b>	4.6
MO	0853	<b>0.4</b>	1.3		0849	<b>0.2</b>	0.7		1045	<b>0.3</b>	1.0		1057	<b>0.1</b>	0.3		1117	<b>0.2</b>	0.7		1149	<b>0.2</b>	0.7
LU	1428	<b>0.8</b>	2.6	TU	1445	<b>0.7</b>	2.3	TH	1549	<b>0.6</b>	2.0	FR	1643	<b>0.7</b>	2.3	SU	1645	<b>0.8</b>	2.6	MO	1735	<b>1.0</b>	3.3
	1956	<b>0.5</b>	1.6	MA	1931	<b>0.4</b>	1.3	JE	2024	<b>0.4</b>	1.3	VE	2114	<b>0.5</b>	1.6	DI	2209	<b>0.4</b>	1.3	LU	2328	<b>0.3</b>	1.0
<b>6</b>	0225	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0223	<b>1.5</b>	4.9	<b>6</b>	0320	<b>1.4</b>	4.6	<b>21</b>	0357	<b>1.6</b>	5.2	<b>6</b>	0438	<b>1.4</b>	4.6	<b>21</b>	0544	<b>1.3</b>	4.3
TU	1001	<b>0.4</b>	1.3		1009	<b>0.1</b>	0.3		1130	<b>0.2</b>	0.7		1146	<b>0.0</b>	0.0		1149	<b>0.2</b>	0.7		1228	<b>0.2</b>	0.7
MA	1526	<b>0.7</b>	2.3	WE	1554	<b>0.7</b>	2.3	FR	1639	<b>0.7</b>	2.3	SA	1730	<b>0.8</b>	2.6	MO	1721	<b>0.9</b>	3.0	TU	1809	<b>1.1</b>	3.6
	2034	<b>0.4</b>	1.3	ME	2026	<b>0.4</b>	1.3	VE	2123	<b>0.4</b>	1.3	SA	2222	<b>0.4</b>	1.3	LU	2305	<b>0.3</b>	1.0	MA			
<b>7</b>	0307	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0317	<b>1.6</b>	5.2	<b>7</b>	0410	<b>1.5</b>	4.9	<b>22</b>	0454	<b>1.6</b>	5.2	<b>7</b>	0529	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0025	<b>0.3</b>	1.0
WE	1102	<b>0.3</b>	1.0		1115	<b>0.0</b>	0.0		1207	<b>0.2</b>	0.7		1229	<b>0.0</b>	0.0		1220	<b>0.2</b>	0.7		0636	<b>1.3</b>	4.3
ME	1620	<b>0.7</b>	2.3	TH	1655	<b>0.7</b>	2.3	SA	1723	<b>0.7</b>	2.3	SU	1813	<b>0.9</b>	3.0	TU	1755	<b>1.0</b>	3.3	WE	1304	<b>0.3</b>	1.0
	2115	<b>0.4</b>	1.3	JE	2126	<b>0.4</b>	1.3	SA	2218	<b>0.4</b>	1.3	DI	2325	<b>0.4</b>	1.3	MA	2356	<b>0.3</b>	1.0	ME	1840	<b>1.2</b>	3.9
<b>8</b>	0350	<b>1.4</b>	4.6	<b>23</b>	0411	<b>1.7</b>	5.6	<b>8</b>	0458	<b>1.5</b>	4.9	<b>23</b>	0550	<b>1.5</b>	4.9	<b>8</b>	0616	<b>1.4</b>	4.6	<b>23</b>	0118	<b>0.3</b>	1.0
TH	1155	<b>0.2</b>	0.7		1211	<b>0.0</b>	0.0		1238	<b>0.2</b>	0.7		1310	<b>0.1</b>	0.3		1252	<b>0.3</b>	1.0		0722	<b>1.2</b>	3.9
JE	1711	<b>0.7</b>	2.3	FR	1752	<b>0.7</b>	2.3	SU	1800	<b>0.8</b>	2.6	MO	1852	<b>0.9</b>	3.0	WE	1827	<b>1.1</b>	3.6	TH	1337	<b>0.4</b>	1.3
	2157	<b>0.4</b>	1.3	VE	2225	<b>0.4</b>	1.3	DI	2308	<b>0.4</b>	1.3	LU			ME				JE	1906	<b>1.2</b>	3.9	
<b>9</b>	0434	<b>1.5</b>	4.9	<b>24</b>	0504	<b>1.7</b>	5.6	<b>9</b>	0543	<b>1.5</b>	4.9	<b>24</b>	0025	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0048	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0211	<b>0.3</b>	1.0
FR	1239	<b>0.2</b>	0.7		1259	<b>-0.1</b>	-0.3		1307	<b>0.2</b>	0.7		0643	<b>1.4</b>	4.6		0702	<b>1.3</b>	4.3		0800	<b>1.1</b>	3.6
VE	1756	<b>0.7</b>	2.3	SA	1843	<b>0.7</b>	2.3	MO	1833	<b>0.8</b>	2.6	TU	1350	<b>0.2</b>	0.7	TH	1323	<b>0.3</b>	1.0	FR	1403	<b>0.5</b>	1.6
	2237	<b>0.4</b>	1.3	SA	2321	<b>0.5</b>	1.6	LU	2355	<b>0.4</b>	1.3	MA	1925	<b>1.0</b>	3.3	JE	1859	<b>1.2</b>	3.9	VE	1930	<b>1.2</b>	3.9
<b>10</b>	0517	<b>1.6</b>	5.2	<b>25</b>	0555	<b>1.7</b>	5.6	<b>10</b>	0627	<b>1.5</b>	4.9	<b>25</b>	0123	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0143	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0302	<b>0.3</b>	1.0
SA	1317	<b>0.2</b>	0.7		1345	<b>0.0</b>	0.0		1335	<b>0.2</b>	0.7		0730	<b>1.4</b>	4.6		0746	<b>1.2</b>	3.9		0831	<b>1.0</b>	3.3
SA	1835	<b>0.7</b>	2.3	SU	1929	<b>0.8</b>	2.6	TU	1903	<b>0.9</b>	3.0	WE	1427	<b>0.3</b>	1.0	FR	1355	<b>0.4</b>	1.3	SA	1416	<b>0.6</b>	2.0
	2315	<b>0.5</b>	1.6	DI				MA				ME	1953	<b>1.0</b>	3.3	VE	1931	<b>1.3</b>	4.3	SA	1954	<b>1.3</b>	4.3
<b>11</b>	0559	<b>1.6</b>	5.2	<b>26</b>	0017	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0042	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0221	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0246	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0353	<b>0.4</b>	1.3
SU	1349	<b>0.2</b>	0.7		0644	<b>1.6</b>	5.2		0710	<b>1.5</b>	4.9		0811	<b>1.2</b>	3.9		0829	<b>1.1</b>	3.6		0855	<b>0.9</b>	3.0
DI	1908	<b>0.7</b>	2.3	MO	1428	<b>0.0</b>	0.0	WE	1406	<b>0.2</b>	0.7	TH	1502	<b>0.4</b>	1.3	SA	1427	<b>0.4</b>	1.3	SU	1409	<b>0.6</b>	2.0
	2353	<b>0.5</b>	1.6	LU	2009	<b>0.8</b>	2.6	ME	1932	<b>1.0</b>	3.3	JE	2016	<b>1.1</b>	3.6	SA	2008	<b>1.4</b>	4.6	DI	2024	<b>1.3</b>	4.3
<b>12</b>	0639	<b>1.6</b>	5.2	<b>27</b>	0116	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0135	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0318	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0354	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0441	<b>0.4</b>	1.3
MO	1418	<b>0.2</b>	0.7		0731	<b>1.5</b>	4.9		0751	<b>1.4</b>	4.6		0846	<b>1.1</b>	3.6		0916	<b>0.9</b>	3.0		0918	<b>0.8</b>	2.6
LU	1938	<b>0.8</b>	2.6	TU	1509	<b>0.1</b>	0.3	TH	1438	<b>0.3</b>	1.0	FR	1532	<b>0.5</b>	1.6	SU	1500	<b>0.5</b>	1.6	MO	1404	<b>0.6</b>	2.0
				MA	2044	<b>0.9</b>	3.0	JE	2003	<b>1.1</b>	3.6	VE	2037	<b>1.1</b>	3.6	DI	2050	<b>1.4</b>	4.6	LU	2101	<b>1.3</b>	4.3
<b>13</b>	0033	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0222	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0238	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0412	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0500	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0529	<b>0.4</b>	1.3
TU	0718	<b>1.5</b>	4.9		0813	<b>1.4</b>	4.6		0834	<b>1.3</b>	4.3		0916	<b>1.0</b>	3.3		1016	<b>0.8</b>	2.6		0947	<b>0.7</b>	2.3
MA	1447	<b>0.2</b>	0.7	WE	1548	<b>0.3</b>	1.0	FR	1513	<b>0.4</b>	1.3	SA	1553	<b>0.5</b>	1.6	MO	1537	<b>0.5</b>	1.6	TU	1422	<b>0.6</b>	2.0
	2007	<b>0.8</b>	2.6	ME	2115	<b>0.9</b>	3.0	VE	2038	<b>1.2</b>	3.9	SA	2105	<b>1.1</b>	3.6	LU	2142	<b>1.4</b>	4.6	MA	2149	<b>1.3</b>	4.3
<b>14</b>	0120	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0331	<b>0.6</b>	2.0	<b>14</b>	0351	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0502	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0605	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0617	<b>0.4</b>	1.3
WE	0758	<b>1.5</b>	4.9		0853	<b>1.2</b>	3.9		0920	<b>1.1</b>	3.6		0944	<b>0.9</b>	3.0		1157	<b>0.7</b>	2.3		1050	<b>0.6</b>	2.0
ME	1519	<b>0.2</b>	0.7	TH	1624	<b>0.4</b>	1.3	SA	1551	<b>0.4</b>	1.3	SU	1601	<b>0.6</b>	2.0	TU	1627						

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>	0007	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0107	<b>1.3</b>	4.3	<b>1</b>	0152	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0316	<b>1.0</b>	3.3	<b>1</b>	0236	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0348	<b>0.8</b>	2.6
	0801	<b>0.4</b>	1.3		0846	<b>0.2</b>	0.7		0833	<b>0.3</b>	1.0		0932	<b>0.3</b>	1.0		0827	<b>0.3</b>	1.0		0916	<b>0.4</b>	1.3
FR	1402	<b>0.7</b>	2.3	SA	1518	<b>0.8</b>	2.6	MO	1447	<b>1.0</b>	3.3	TU	1538	<b>1.2</b>	3.9	WE	1451	<b>1.3</b>	4.3	TH	1530	<b>1.3</b>	4.3
VE	1825	<b>0.5</b>	1.6	SA	2004	<b>0.5</b>	1.6	LU	2042	<b>0.4</b>	1.3	MA	2216	<b>0.3</b>	1.0	ME	2145	<b>0.2</b>	0.7	JE	2303	<b>0.2</b>	0.7
<b>2</b>	0117	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0225	<b>1.2</b>	3.9	<b>2</b>	0258	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0416	<b>1.0</b>	3.3	<b>2</b>	0343	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0442	<b>0.8</b>	2.6
	0853	<b>0.3</b>	1.0		0937	<b>0.2</b>	0.7		0921	<b>0.3</b>	1.0		1012	<b>0.4</b>	1.3		0916	<b>0.4</b>	1.3		0953	<b>0.4</b>	1.3
SA	1447	<b>0.8</b>	2.6	SU	1548	<b>1.0</b>	3.3	TU	1526	<b>1.1</b>	3.6	WE	1611	<b>1.3</b>	4.3	TH	1536	<b>1.4</b>	4.6	FR	1608	<b>1.4</b>	4.6
SA	1942	<b>0.5</b>	1.6	DI	2118	<b>0.5</b>	1.6	MA	2152	<b>0.3</b>	1.0	ME	2314	<b>0.2</b>	0.7	JE	2255	<b>0.1</b>	0.3	VE	2358	<b>0.2</b>	0.7
<b>3</b>	0221	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0333	<b>1.2</b>	3.9	<b>3</b>	0400	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0510	<b>1.0</b>	3.3	<b>3</b>	0447	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0533	<b>0.8</b>	2.6
	0939	<b>0.3</b>	1.0		1022	<b>0.2</b>	0.7		1007	<b>0.3</b>	1.0		1049	<b>0.4</b>	1.3		1003	<b>0.4</b>	1.3		1026	<b>0.5</b>	1.6
SU	1527	<b>0.9</b>	3.0	MO	1620	<b>1.1</b>	3.6	WE	1607	<b>1.3</b>	4.3	TH	1645	<b>1.4</b>	4.6	FR	1621	<b>1.6</b>	5.2	SA	1647	<b>1.5</b>	4.9
DI	2055	<b>0.4</b>	1.3	LU	2225	<b>0.3</b>	1.0	ME	2256	<b>0.2</b>	0.7	JE				VE	2359	<b>0.0</b>	0.0	SA			
<b>4</b>	0321	<b>1.3</b>	4.3	<b>19</b>	0435	<b>1.2</b>	3.9	<b>4</b>	0459	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0007	<b>0.2</b>	0.7	<b>4</b>	0546	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0049	<b>0.2</b>	0.7
	1020	<b>0.3</b>	1.0		1103	<b>0.3</b>	1.0		1049	<b>0.4</b>	1.3		0559	<b>0.9</b>	3.0		1046	<b>0.4</b>	1.3		0619	<b>0.7</b>	2.3
MO	1605	<b>1.0</b>	3.3	TU	1653	<b>1.2</b>	3.9	TH	1647	<b>1.4</b>	4.6	FR	1120	<b>0.4</b>	1.3	SA	1707	<b>1.7</b>	5.6	SU	1055	<b>0.5</b>	1.6
LU	2201	<b>0.3</b>	1.0	MA	2324	<b>0.3</b>	1.0	JE	2357	<b>0.1</b>	0.3	VE	1719	<b>1.4</b>	4.6	SA				DI	1726	<b>1.5</b>	4.9
<b>5</b>	0419	<b>1.3</b>	4.3	<b>20</b>	0532	<b>1.1</b>	3.6	<b>5</b>	0556	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0059	<b>0.2</b>	0.7	<b>5</b>	0059	<b>0.0</b>	0.0	<b>20</b>	0136	<b>0.1</b>	0.3
	1058	<b>0.3</b>	1.0		1140	<b>0.3</b>	1.0		1127	<b>0.4</b>	1.3		0644	<b>0.9</b>	3.0		0643	<b>0.8</b>	2.6		0659	<b>0.7</b>	2.3
TU	1642	<b>1.1</b>	3.6	WE	1726	<b>1.2</b>	3.9	FR	1728	<b>1.5</b>	4.9	SA	1144	<b>0.5</b>	1.6	SU	1125	<b>0.5</b>	1.6	MO	1121	<b>0.5</b>	1.6
MA	2300	<b>0.3</b>	1.0	ME				VE				SA	1753	<b>1.5</b>	4.9	DI	1752	<b>1.7</b>	5.6	LU	1805	<b>1.6</b>	5.2
<b>6</b>	0514	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0017	<b>0.2</b>	0.7	<b>6</b>	0056	<b>0.0</b>	0.0	<b>21</b>	0149	<b>0.2</b>	0.7	<b>6</b>	0155	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>21</b>	0217	<b>0.2</b>	0.7
	1134	<b>0.3</b>	1.0		0622	<b>1.1</b>	3.6		0648	<b>0.9</b>	3.0		0723	<b>0.8</b>	2.6		0736	<b>0.7</b>	2.3		0731	<b>0.7</b>	2.3
WE	1719	<b>1.2</b>	3.9	TH	1213	<b>0.4</b>	1.3	SA	1201	<b>0.4</b>	1.3	SU	1201	<b>0.5</b>	1.6	MO	1159	<b>0.5</b>	1.6	MO	1146	<b>0.5</b>	1.6
ME	2356	<b>0.2</b>	0.7	JE	1757	<b>1.3</b>	4.3	SA	1808	<b>1.6</b>	5.2	DI	1826	<b>1.5</b>	4.9	LU	1835	<b>1.8</b>	5.9	LU	1842	<b>1.6</b>	5.2
<b>7</b>	0606	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0108	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0156	<b>0.0</b>	0.0	<b>22</b>	0237	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0249	<b>0.0</b>	0.0	<b>22</b>	0250	<b>0.2</b>	0.7
	1209	<b>0.3</b>	1.0		0706	<b>1.0</b>	3.3		0739	<b>0.9</b>	3.0		0754	<b>0.7</b>	2.3		0829	<b>0.7</b>	2.3		0756	<b>0.7</b>	2.3
TH	1754	<b>1.3</b>	4.3	FR	1240	<b>0.5</b>	1.6	SU	1231	<b>0.5</b>	1.6	MO	1211	<b>0.5</b>	1.6	TU	1230	<b>0.6</b>	2.0	WE	1212	<b>0.5</b>	1.6
JE				VE	1826	<b>1.3</b>	4.3	DI	1848	<b>1.7</b>	5.6	LU	1859	<b>1.5</b>	4.9	MA	1918	<b>1.7</b>	5.6	ME	1918	<b>1.5</b>	4.9
<b>8</b>	0052	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0159	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0256	<b>0.0</b>	0.0	<b>23</b>	0320	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0339	<b>0.0</b>	0.0	<b>23</b>	0318	<b>0.2</b>	0.7
	0655	<b>1.1</b>	3.6		0743	<b>1.0</b>	3.7		0830	<b>0.8</b>	2.6		0820	<b>0.7</b>	2.3		0927	<b>0.7</b>	2.3		0821	<b>0.7</b>	2.3
FR	1242	<b>0.4</b>	1.3	SA	1257	<b>0.5</b>	1.6	MO	1253	<b>0.5</b>	1.6	TU	1221	<b>0.5</b>	1.6	WE	1248	<b>0.6</b>	2.0	TH	1245	<b>0.5</b>	1.6
VE	1830	<b>1.4</b>	4.6	SA	1854	<b>1.4</b>	4.6	LU	1928	<b>1.7</b>	5.6	MA	1933	<b>1.5</b>	4.9	ME	2000	<b>1.6</b>	5.2	JE	1956	<b>1.5</b>	4.9
<b>9</b>	0150	<b>0.1</b>	0.3	<b>24</b>	0249	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0353	<b>0.0</b>	0.0	<b>24</b>	0357	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0426	<b>0.1</b>	0.3	<b>24</b>	0343	<b>0.3</b>	1.0
	0741	<b>1.0</b>	3.3		0813	<b>0.9</b>	3.0		0927	<b>0.7</b>	2.3		0846	<b>0.7</b>	2.3		1042	<b>0.7</b>	2.3		0851	<b>0.8</b>	2.6
SA	1312	<b>0.5</b>	1.6	SU	1301	<b>0.6</b>	2.0	TU	1254	<b>0.6</b>	2.0	WE	1237	<b>0.5</b>	1.6	TH	1245	<b>0.7</b>	2.3	FR	1335	<b>0.6</b>	2.0
SA	1907	<b>1.5</b>	4.9	DI	1922	<b>1.4</b>	4.6	MA	2010	<b>1.6</b>	5.2	ME	2010	<b>1.5</b>	4.9	JE	2044	<b>1.5</b>	4.9	VE	2036	<b>1.4</b>	4.6
<b>10</b>	0253	<b>0.1</b>	0.3	<b>25</b>	0338	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0446	<b>0.1</b>	0.3	<b>25</b>	0428	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0510	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0412	<b>0.3</b>	1.0
	0828	<b>0.9</b>	3.0		0837	<b>0.8</b>	2.6		1056	<b>0.6</b>	2.0		0920	<b>0.7</b>	2.3		1222	<b>0.8</b>	2.6		0929	<b>0.8</b>	2.6
SU	1339	<b>0.5</b>	1.6	MO	1259	<b>0.6</b>	2.0	WE	1229	<b>0.6</b>	2.0	TH	1312	<b>0.6</b>	2.0	FR	1623	<b>0.7</b>	2.3	SA	1459	<b>0.6</b>	2.0
DI	1945	<b>1.6</b>	5.2	LU	1954	<b>1.4</b>	4.6	ME	2054	<b>1.5</b>	4.9	JE	2053	<b>1.4</b>	4.6	VE	2134	<b>1.3</b>	4.3	SA	2123	<b>1.3</b>	4.3
<b>11</b>	0356	<b>0.1</b>	0.3	<b>26</b>	0423	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0536	<b>0.1</b>	0.3	<b>26</b>	0457	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0552	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0446	<b>0.3</b>	1.0
	0918	<b>0.8</b>	2.6		0859	<b>0.7</b>	2.3		2147	<b>1.4</b>	4.6		1012	<b>0.7</b>	2.3		1258	<b>0.8</b>	2.6		1020	<b>0.9</b>	3.0
MO	1357	<b>0.6</b>	2.0	TU	1305	<b>0.6</b>	2.0	TH				FR	1431	<b>0.6</b>	2.0	SA	1740	<b>0.7</b>	2.3	SU	1634	<b>0.5</b>	1.6
LU	2027	<b>1.6</b>	5.2	MA	2031	<b>1.4</b>	4.6	JE				VE	2143	<b>1.3</b>	4.3	SA	2244	<b>1.1</b>	3.6	DI	2219	<b>1.2</b>	3.9
<b>12</b>	0457	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0503	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0625	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0530	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0633	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0524	<b>0.3</b>	1.0
	1030	<b>0.7</b>	2.3		0933	<b>0.6</b>	2.0		1439	<b>0.8</b>	2.6		1125	<b>0.8</b>	2.6		1323	<b>0.9</b>	3.0		1124	<b>1.0</b>	3.3
TU	1353	<b>0.6</b>	2.0	WE	1326	<b>0.6</b>	2.0	FR	1736	<b>0.7</b>	2.3	SA	1640	<b>0.6</b>	2.0	SU	1847	<b>0.6</b>	2.0	MO	1750	<b>0.5</b>	1.6
MA	2114	<b>1.5</b>	4.9	ME	2116	<b>1.4</b>	4.6	VE	2304	<b>1.3</b>	4.3	SA	2247	<b>1.2</b>	3.9	DI				LU	2334	<b>1.1</b>	3.6
<b>13</b>	0554	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0540	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0712	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0608	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0021	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0605	<b>0.3</b>	1.0
	2213	<b>1.5</b>	4.9		1040	<b>0.6</b>	2.0		1422	<b>0.9</b>	3.0		1229	<b>0.9</b>	3.0		0714	<b>0.4</b>	1.3		1228	<b>1.1</b>	3.6
WE				TH	1423	<b>0.6</b>	2.0	SA	1852	<b>0.6</b>	2.0	SU	1803	<b>0.5</b>	1.6	MO	1351	<b>1.0</b>	3.3	TU	1902	<b>0.4</b>	1.3
ME				JE	2212	<b>1.3</b>	4.3	SA				DI				LU	1952	<b>0.5</b>	1.6	MA			
<b>14</b>	0652	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0618	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0045	<b>1.1</b>	3.6	<b>29</b>	0005	<b>1.1</b>	3.6	<b>14</b>	0144	<b>0.9</b>	3.0	<b>29</b>	0059	<b>0.9</b>	3.0
	1500	<b>0.7</b>	2.3		1224	<b>0.7</b>	2.3		0800	<b>0.3</b>	1.0		0651	<b>0.3</b>	1.0		0755	<b>0.4</b>	1.3		0650	<b>0.3</b>	1.0
TH	1725	<b>0.6</b>	2.0	FR	1642	<b>0.6</b>	2.0	SU	1441	<b>1.0</b>	3.3	MO	1320	<b>1.0</b>	3.3	TU	1421	<b>1.2&lt;/</b>					