

## 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>	0237	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0256	<b>1.7</b>	5.6	<b>1</b>	0348	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0448	<b>1.7</b>	5.6	<b>1</b>	0304	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0423	<b>1.7</b>	5.6
	0837	<b>0.7</b>	2.3		0856	<b>0.6</b>	2.0		0943	<b>0.9</b>	3.0		1059	<b>0.8</b>	2.6		0906	<b>0.8</b>	2.6		1038	<b>0.8</b>	2.6
WE	1531	<b>1.7</b>	5.6	TH	1531	<b>1.8</b>	5.9	SA	1551	<b>1.4</b>	4.6	SU	1649	<b>1.4</b>	4.6	SU	1450	<b>1.3</b>	4.3	MO	1612	<b>1.2</b>	3.9
ME	2142	<b>0.9</b>	3.0	JE	2142	<b>0.6</b>	2.0	SA	2206	<b>0.7</b>	2.3	DI	2258	<b>0.6</b>	2.0	DI	2106	<b>0.6</b>	2.0	LU	2221	<b>0.5</b>	1.6
<b>2</b>	0336	<b>1.4</b>	4.6	<b>17</b>	0403	<b>1.7</b>	5.6	<b>2</b>	0453	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0605	<b>1.7</b>	5.6	<b>2</b>	0404	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0542	<b>1.6</b>	5.2
	0932	<b>0.8</b>	2.6		1004	<b>0.7</b>	2.3		1051	<b>0.9</b>	3.0		1228	<b>0.9</b>	3.0		1008	<b>0.9</b>	3.0		1211	<b>0.9</b>	3.0
TH	1617	<b>1.6</b>	5.2	FR	1628	<b>1.6</b>	5.2	SU	1641	<b>1.4</b>	4.6	MO	1759	<b>1.3</b>	4.3	MO	1536	<b>1.2</b>	3.9	TU	1729	<b>1.2</b>	3.9
JE	2231	<b>0.8</b>	2.6	VE	2239	<b>0.6</b>	2.0	DI	2259	<b>0.7</b>	2.3	LU				LU	2159	<b>0.6</b>	2.0	MA	2344	<b>0.6</b>	2.0
<b>3</b>	0442	<b>1.4</b>	4.6	<b>18</b>	0515	<b>1.7</b>	5.6	<b>3</b>	0606	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0011	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0519	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0704	<b>1.6</b>	5.2
	1037	<b>0.9</b>	3.0		1122	<b>0.8</b>	2.6		1215	<b>1.0</b>	3.3		0723	<b>1.7</b>	5.6		1131	<b>0.9</b>	3.0		1339	<b>0.8</b>	2.6
FR	1706	<b>1.5</b>	4.9	SA	1730	<b>1.5</b>	4.9	MO	1743	<b>1.3</b>	4.3	TU	1354	<b>0.9</b>	3.0	TU	1646	<b>1.2</b>	3.9	WE	1852	<b>1.2</b>	3.9
VE	2322	<b>0.8</b>	2.6	SA	2341	<b>0.6</b>	2.0	LU				MA	1912	<b>1.3</b>	4.3	MA	2309	<b>0.6</b>	2.0	ME			
<b>4</b>	0551	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0629	<b>1.8</b>	5.9	<b>4</b>	0001	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0124	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0640	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0109	<b>0.5</b>	1.6
	1151	<b>0.9</b>	3.0		1243	<b>0.8</b>	2.6		0718	<b>1.6</b>	5.2		0831	<b>1.8</b>	5.9		1309	<b>0.9</b>	3.0		0813	<b>1.6</b>	5.2
SA	1757	<b>1.5</b>	4.9	SU	1833	<b>1.5</b>	4.9	TU	1341	<b>1.0</b>	3.3	WE	1458	<b>0.8</b>	2.6	WE	1813	<b>1.2</b>	3.9	TH	1439	<b>0.8</b>	2.6
SA				DI				MA	1851	<b>1.3</b>	4.3	ME	2016	<b>1.3</b>	4.3	ME				JE	2003	<b>1.3</b>	4.3
<b>5</b>	0013	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0044	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0105	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0227	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0028	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0216	<b>0.5</b>	1.6
	0657	<b>1.5</b>	4.9		0738	<b>1.8</b>	5.9		0820	<b>1.7</b>	5.6		0926	<b>1.8</b>	5.9		0750	<b>1.6</b>	5.2		0906	<b>1.6</b>	5.2
SU	1306	<b>0.9</b>	3.0	MO	1359	<b>0.8</b>	2.6	WE	1445	<b>0.9</b>	3.0	TH	1545	<b>0.8</b>	2.6	TH	1420	<b>0.8</b>	2.6	FR	1522	<b>0.7</b>	2.3
DI	1850	<b>1.4</b>	4.6	LU	1935	<b>1.5</b>	4.9	ME	1955	<b>1.3</b>	4.3	JE	2110	<b>1.4</b>	4.6	JE	1931	<b>1.2</b>	3.9	VE	2058	<b>1.3</b>	4.3
<b>6</b>	0103	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0143	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0204	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0320	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0140	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0309	<b>0.4</b>	1.3
	0756	<b>1.6</b>	5.2		0841	<b>1.9</b>	6.2		0912	<b>1.8</b>	5.9		1011	<b>1.8</b>	5.9		0846	<b>1.7</b>	5.6		0948	<b>1.6</b>	5.2
MO	1411	<b>0.9</b>	3.0	TU	1502	<b>0.8</b>	2.6	TH	1534	<b>0.8</b>	2.6	FR	1624	<b>0.7</b>	2.3	FR	1508	<b>0.7</b>	2.3	SA	1557	<b>0.6</b>	2.0
LU	1941	<b>1.4</b>	4.6	MA	2031	<b>1.5</b>	4.9	JE	2051	<b>1.4</b>	4.6	VE	2157	<b>1.5</b>	4.9	VE	2033	<b>1.3</b>	4.3	SA	2143	<b>1.4</b>	4.6
<b>7</b>	0150	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0238	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0257	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0404	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0240	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0352	<b>0.4</b>	1.3
	0847	<b>1.8</b>	5.9		0935	<b>2.0</b>	6.6		0957	<b>1.9</b>	6.2		1049	<b>1.8</b>	5.9		0933	<b>1.8</b>	5.9		1023	<b>1.6</b>	5.2
TU	1505	<b>0.9</b>	3.0	WE	1554	<b>0.8</b>	2.6	FR	1615	<b>0.7</b>	2.3	SA	1658	<b>0.7</b>	2.3	SA	1549	<b>0.6</b>	2.0	SU	1628	<b>0.5</b>	1.6
MA	2029	<b>1.4</b>	4.6	ME	2121	<b>1.5</b>	4.9	VE	2142	<b>1.5</b>	4.9	SA	2238	<b>1.5</b>	4.9	SA	2127	<b>1.5</b>	4.9	DI	2222	<b>1.5</b>	4.9
<b>8</b>	0235	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0327	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0346	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0444	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0332	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0429	<b>0.3</b>	1.0
	0934	<b>1.9</b>	6.2		1023	<b>2.0</b>	6.6		1040	<b>2.0</b>	6.6		1123	<b>1.8</b>	5.9		1015	<b>1.9</b>	6.2		1053	<b>1.6</b>	5.2
WE	1551	<b>0.8</b>	2.6	TH	1638	<b>0.8</b>	2.6	SA	1654	<b>0.6</b>	2.0	SU	1729	<b>0.6</b>	2.0	SU	1627	<b>0.5</b>	1.6	MO	1656	<b>0.5</b>	1.6
ME	2115	<b>1.5</b>	4.9	JE	2206	<b>1.5</b>	4.9	SA	2229	<b>1.6</b>	5.2	DI	2315	<b>1.6</b>	5.2	DI	2215	<b>1.6</b>	5.2	LU	2258	<b>1.6</b>	5.2
<b>9</b>	0319	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0412	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0433	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0520	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0419	<b>0.1</b>	0.3	<b>24</b>	0504	<b>0.3</b>	1.0
	1017	<b>2.0</b>	6.6		1105	<b>2.0</b>	6.6		1120	<b>2.1</b>	6.9		1154	<b>1.8</b>	5.9		1056	<b>1.9</b>	6.2		1122	<b>1.6</b>	5.2
TH	1633	<b>0.7</b>	2.3	FR	1717	<b>0.7</b>	2.3	SU	1732	<b>0.5</b>	1.6	MO	1759	<b>0.6</b>	2.0	MO	1704	<b>0.4</b>	1.3	TU	1723	<b>0.4</b>	1.3
JE	2159	<b>1.5</b>	4.9	VE	2248	<b>1.5</b>	4.9	DI	2315	<b>1.7</b>	5.6	LU	2351	<b>1.6</b>	5.2	LU	2301	<b>1.7</b>	5.6	MA	2332	<b>1.6</b>	5.2
<b>10</b>	0402	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0454	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0518	<b>0.1</b>	0.3	<b>25</b>	0554	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0506	<b>0.1</b>	0.3	<b>25</b>	0537	<b>0.4</b>	1.3
	1059	<b>2.0</b>	6.6		1145	<b>2.0</b>	6.6		1201	<b>2.1</b>	6.9		1224	<b>1.8</b>	5.9		1136	<b>1.9</b>	6.2		1150	<b>1.6</b>	5.2
FR	1713	<b>0.7</b>	2.3	SA	1753	<b>0.7</b>	2.3	MO	1810	<b>0.5</b>	1.6	TU	1827	<b>0.5</b>	1.6	TU	1742	<b>0.3</b>	1.0	WE	1749	<b>0.4</b>	1.3
VE	2243	<b>1.6</b>	5.2	SA	2328	<b>1.6</b>	5.2	LU				MA				MA	2347	<b>1.8</b>	5.9	ME			
<b>11</b>	0446	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0532	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0001	<b>1.8</b>	5.9	<b>26</b>	0026	<b>1.6</b>	5.2	<b>11</b>	0552	<b>0.1</b>	0.3	<b>26</b>	0004	<b>1.6</b>	5.2
	1140	<b>2.1</b>	6.9		1221	<b>2.0</b>	6.6		0604	<b>0.2</b>	0.7		0627	<b>0.4</b>	1.3		1216	<b>1.9</b>	6.2		0609	<b>0.4</b>	1.3
SA	1753	<b>0.6</b>	2.0	SU	1828	<b>0.7</b>	2.3	TU	1242	<b>2.0</b>	6.6	WE	1252	<b>1.7</b>	5.6	WE	1819	<b>0.3</b>	1.0	TH	1216	<b>1.5</b>	4.9
SA	2328	<b>1.6</b>	5.2	DI				MA	1850	<b>0.4</b>	1.3	ME	1855	<b>0.5</b>	1.6	ME				JE	1814	<b>0.4</b>	1.3
<b>12</b>	0530	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0006	<b>1.6</b>	5.2	<b>12</b>	0049	<b>1.8</b>	5.9	<b>27</b>	0100	<b>1.6</b>	5.2	<b>12</b>	0034	<b>1.9</b>	6.2	<b>27</b>	0037	<b>1.7</b>	5.6
	1222	<b>2.1</b>	6.9		0610	<b>0.4</b>	1.3		0652	<b>0.3</b>	1.0		0701	<b>0.5</b>	1.6		0639	<b>0.2</b>	0.7		0643	<b>0.5</b>	1.6
SU	1833	<b>0.6</b>	2.0	MO	1256	<b>1.9</b>	6.2	WE	1324	<b>1.9</b>	6.2	TH	1320	<b>1.6</b>	5.2	TH	1256	<b>1.8</b>	5.9	FR	1243	<b>1.5</b>	4.9
DI				LU	1901	<b>0.7</b>	2.3	ME	1930	<b>0.4</b>	1.3	JE	1922	<b>0.5</b>	1.6	JE	1858	<b>0.3</b>	1.0	VE	1841	<b>0.4</b>	1.3
<b>13</b>	0014	<b>1.7</b>	5.6	<b>28</b>	0045	<b>1.6</b>	5.2	<b>13</b>	0140	<b>1.8</b>	5.9	<b>28</b>	0136	<b>1.6</b>	5.2	<b>13</b>	0122	<b>1.9</b>	6.2	<b>28</b>	0111	<b>1.6</b>	5.2
	0616	<b>0.2</b>	0.7		0646	<b>0.5</b>	1.6		0743	<b>0.4</b>	1.3		0738	<b>0.6</b>	2.0		0729	<b>0.4</b>	1.3		0719	<b>0.5</b>	1.6
MO	1305	<b>2.1</b>	6.9	TU	1329	<b>1.8</b>	5.9	TH	1408	<b>1.8</b>	5.9	FR	1347	<b>1.5</b>	4.9	FR	1337	<b>1.6</b>	5.2	SA	1310	<b>1.4</b>	4.6
LU	1916	<b>0.6</b>	2.0	MA	1935	<b>0.7</b>	2.3	JE	2014	<b>0.5</b>	1.6	VE	1952	<b>0.6</b>	2.0	VE	1939	<b>0.3</b>	1.0	SA	1910	<b>0.4</b>	1.3
<b>14</b>	0103	<b>1.7</b>	5.6	<b>29</b>	0124	<b>1.6</b>	5.2	<b>14</b>	0235	<b>1.8</b>	5.9	<b>29</b>	0216	<b>1.6</b>	5.2	<b>14</b>	0215	<b>1.8</b>	5.9	<b>29</b>	0149	<b>1.6</b>	5.2
	0704	<b>0.3</b>	1.0		0724	<b>0.6</b>	2.0		0839	<b>0.5</b>	1.6		0818	<b>0.7</b>	2.3		0822	<b>0.5</b>	1.6		0758	<b>0.6</b>	2.0
TU	1351	<b>2.0</b>	6.6	WE	1402	<b>1.7</b>	5.6	FR	1455	<b>1.7</b>	5.6	SA	1416	<b>1.4</b>	4.6	SA	1421	<b>1.5</b>	4.9	SU	1339	<b>1.3</b>	4.3
MA	2001	<b>0.6</b>	2.0	ME	2008	<b>0.7</b>	2																

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>	0445	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0633	<b>1.5</b>	4.9	<b>1</b>	0532	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0006	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0037	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0127	<b>0.8</b>	2.6
	1102	<b>0.8</b>	2.6		1303	<b>0.8</b>	2.6		1158	<b>0.7</b>	2.3		0647	<b>1.4</b>	4.6		0700	<b>1.5</b>	4.9		0721	<b>1.4</b>	4.6
WE	1621	<b>1.1</b>	3.6	TH	1829	<b>1.2</b>	3.9	FR	1740	<b>1.2</b>	3.9	SA	1308	<b>0.7</b>	2.3	MO	1317	<b>0.5</b>	1.6	TU	1337	<b>0.6</b>	2.0
ME	2236	<b>0.5</b>	1.6	JE				VE	2342	<b>0.5</b>	1.6	SA	1906	<b>1.3</b>	4.3	LU	1940	<b>1.6</b>	5.2	MA	2017	<b>1.5</b>	4.9
<b>2</b>	0604	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0046	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0639	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0116	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0145	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0225	<b>0.7</b>	2.3
	1234	<b>0.8</b>	2.6		0739	<b>1.5</b>	4.9		1303	<b>0.6</b>	2.0		0737	<b>1.4</b>	4.6		0754	<b>1.5</b>	4.9		0806	<b>1.4</b>	4.6
TH	1754	<b>1.1</b>	3.6	FR	1400	<b>0.7</b>	2.3	SA	1856	<b>1.3</b>	4.3	SU	1353	<b>0.6</b>	2.0	TU	1406	<b>0.3</b>	1.0	WE	1416	<b>0.5</b>	1.6
JE				VE	1941	<b>1.2</b>	3.9	SA				DI	2004	<b>1.4</b>	4.6	MA	2037	<b>1.7</b>	5.6	ME	2104	<b>1.6</b>	5.2
<b>3</b>	0002	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0154	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0059	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0212	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0245	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0316	<b>0.7</b>	2.3
	0715	<b>1.5</b>	4.9		0830	<b>1.5</b>	4.9		0737	<b>1.6</b>	5.2		0820	<b>1.4</b>	4.6		0844	<b>1.5</b>	4.9		0847	<b>1.3</b>	4.3
FR	1344	<b>0.7</b>	2.3	SA	1443	<b>0.6</b>	2.0	SU	1355	<b>0.5</b>	1.6	MO	1431	<b>0.5</b>	1.6	WE	1451	<b>0.3</b>	1.0	TH	1454	<b>0.4</b>	1.3
VE	1914	<b>1.2</b>	3.9	SA	2036	<b>1.3</b>	4.3	DI	1959	<b>1.4</b>	4.6	LU	2052	<b>1.5</b>	4.9	ME	2129	<b>1.9</b>	6.2	JE	2146	<b>1.7</b>	5.6
<b>4</b>	0120	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0247	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0204	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0300	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0340	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0401	<b>0.7</b>	2.3
	0813	<b>1.6</b>	5.2		0910	<b>1.5</b>	4.9		0828	<b>1.6</b>	5.2		0858	<b>1.4</b>	4.6		0931	<b>1.5</b>	4.9		0928	<b>1.3</b>	4.3
SA	1434	<b>0.6</b>	2.0	SU	1518	<b>0.5</b>	1.6	MO	1441	<b>0.4</b>	1.3	TU	1504	<b>0.4</b>	1.3	TH	1535	<b>0.2</b>	0.7	FR	1530	<b>0.4</b>	1.3
SA	2017	<b>1.4</b>	4.6	DI	2122	<b>1.4</b>	4.6	LU	2054	<b>1.6</b>	5.2	MA	2134	<b>1.6</b>	5.2	JE	2218	<b>2.0</b>	6.6	VE	2226	<b>1.8</b>	5.9
<b>5</b>	0223	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0330	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0301	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0343	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0431	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0442	<b>0.7</b>	2.3
	0902	<b>1.7</b>	5.6		0945	<b>1.5</b>	4.9		0915	<b>1.6</b>	5.2		0933	<b>1.4</b>	4.6		1015	<b>1.5</b>	4.9		1007	<b>1.4</b>	4.6
SU	1516	<b>0.4</b>	1.3	MO	1549	<b>0.5</b>	1.6	TU	1522	<b>0.2</b>	0.7	WE	1535	<b>0.4</b>	1.3	FR	1617	<b>0.1</b>	0.3	SA	1608	<b>0.3</b>	1.0
DI	2111	<b>1.5</b>	4.9	LU	2201	<b>1.5</b>	4.9	MA	2144	<b>1.8</b>	5.9	ME	2211	<b>1.7</b>	5.6	VE	2306	<b>2.0</b>	6.6	SA	2306	<b>1.9</b>	6.2
<b>6</b>	0317	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0409	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0352	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0423	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0519	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0521	<b>0.7</b>	2.3
	0946	<b>1.8</b>	5.9		1016	<b>1.5</b>	4.9		0959	<b>1.6</b>	5.2		1007	<b>1.4</b>	4.6		1058	<b>1.5</b>	4.9		1045	<b>1.4</b>	4.6
MO	1556	<b>0.3</b>	1.0	TU	1617	<b>0.4</b>	1.3	WE	1602	<b>0.2</b>	0.7	TH	1605	<b>0.3</b>	1.0	SA	1659	<b>0.1</b>	0.3	SU	1646	<b>0.2</b>	0.7
LU	2200	<b>1.7</b>	5.6	MA	2236	<b>1.6</b>	5.2	ME	2231	<b>1.9</b>	6.2	JE	2247	<b>1.7</b>	5.6	SA	2353	<b>2.1</b>	6.9	DI	2345	<b>1.9</b>	6.2
<b>7</b>	0406	<b>0.1</b>	0.3	<b>22</b>	0444	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0441	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0500	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0606	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0559	<b>0.6</b>	2.0
	1028	<b>1.8</b>	5.9		1046	<b>1.5</b>	4.9		1041	<b>1.6</b>	5.2		1039	<b>1.4</b>	4.6		1139	<b>1.5</b>	4.9		1125	<b>1.4</b>	4.6
TU	1633	<b>0.2</b>	0.7	WE	1644	<b>0.3</b>	1.0	TH	1641	<b>0.1</b>	0.3	FR	1636	<b>0.3</b>	1.0	SU	1741	<b>0.2</b>	0.7	MO	1727	<b>0.2</b>	0.7
MA	2246	<b>1.8</b>	5.9	ME	2310	<b>1.7</b>	5.6	JE	2318	<b>2.0</b>	6.6	VE	2323	<b>1.8</b>	5.9	DI				LU			
<b>8</b>	0453	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0519	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0529	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0537	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0041	<b>2.0</b>	6.6	<b>23</b>	0026	<b>1.9</b>	6.2
	1108	<b>1.8</b>	5.9		1115	<b>1.4</b>	4.6		1122	<b>1.6</b>	5.2		1112	<b>1.4</b>	4.6		0653	<b>0.6</b>	2.0		0639	<b>0.6</b>	2.0
WE	1711	<b>0.2</b>	0.7	TH	1710	<b>0.3</b>	1.0	FR	1720	<b>0.1</b>	0.3	SA	1708	<b>0.3</b>	1.0	MO	1222	<b>1.4</b>	4.6	TU	1207	<b>1.4</b>	4.6
ME	2332	<b>1.9</b>	6.2	JE	2343	<b>1.7</b>	5.6	VE				SA				LU	1825	<b>0.2</b>	0.7	MA	1809	<b>0.2</b>	0.7
<b>9</b>	0540	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0553	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0004	<b>2.0</b>	6.6	<b>24</b>	0000	<b>1.8</b>	5.9	<b>9</b>	0129	<b>1.9</b>	6.2	<b>24</b>	0108	<b>1.9</b>	6.2
	1148	<b>1.7</b>	5.6		1143	<b>1.4</b>	4.6		0616	<b>0.4</b>	1.3		0615	<b>0.6</b>	2.0		0740	<b>0.7</b>	2.3		0720	<b>0.6</b>	2.0
TH	1748	<b>0.1</b>	0.3	FR	1738	<b>0.3</b>	1.0	SA	1202	<b>1.5</b>	4.9	SU	1146	<b>1.3</b>	4.3	TU	1306	<b>1.4</b>	4.6	WE	1253	<b>1.4</b>	4.6
JE				VE				SA	1801	<b>0.1</b>	0.3	DI	1743	<b>0.3</b>	1.0	MA	1911	<b>0.3</b>	1.0	ME	1855	<b>0.3</b>	1.0
<b>10</b>	0018	<b>2.0</b>	6.6	<b>25</b>	0016	<b>1.7</b>	5.6	<b>10</b>	0052	<b>2.0</b>	6.6	<b>25</b>	0039	<b>1.8</b>	5.9	<b>10</b>	0219	<b>1.8</b>	5.9	<b>25</b>	0153	<b>1.9</b>	6.2
	0627	<b>0.3</b>	1.0		0628	<b>0.5</b>	1.6		0704	<b>0.5</b>	1.6		0654	<b>0.6</b>	2.0		0829	<b>0.7</b>	2.3		0805	<b>0.6</b>	2.0
FR	1228	<b>1.6</b>	5.2	SA	1212	<b>1.4</b>	4.6	SU	1243	<b>1.4</b>	4.6	MO	1223	<b>1.3</b>	4.3	WE	1355	<b>1.3</b>	4.3	TH	1344	<b>1.4</b>	4.6
VE	1827	<b>0.2</b>	0.7	SA	1807	<b>0.3</b>	1.0	DI	1843	<b>0.2</b>	0.7	LU	1822	<b>0.3</b>	1.0	ME	2001	<b>0.4</b>	1.3	JE	1945	<b>0.3</b>	1.0
<b>11</b>	0106	<b>1.9</b>	6.2	<b>26</b>	0052	<b>1.7</b>	5.6	<b>11</b>	0143	<b>1.9</b>	6.2	<b>26</b>	0121	<b>1.8</b>	5.9	<b>11</b>	0310	<b>1.7</b>	5.6	<b>26</b>	0240	<b>1.8</b>	5.9
	0716	<b>0.4</b>	1.3		0705	<b>0.6</b>	2.0		0755	<b>0.6</b>	2.0		0736	<b>0.6</b>	2.0		0922	<b>0.8</b>	2.6		0854	<b>0.6</b>	2.0
SA	1309	<b>1.5</b>	4.9	SU	1242	<b>1.3</b>	4.3	MO	1327	<b>1.3</b>	4.3	TU	1304	<b>1.3</b>	4.3	TH	1452	<b>1.3</b>	4.3	FR	1443	<b>1.4</b>	4.6
SA	1907	<b>0.2</b>	0.7	DI	1840	<b>0.3</b>	1.0	LU	1929	<b>0.3</b>	1.0	MA	1905	<b>0.3</b>	1.0	JE	2057	<b>0.5</b>	1.6	VE	2042	<b>0.4</b>	1.3
<b>12</b>	0157	<b>1.9</b>	6.2	<b>27</b>	0132	<b>1.7</b>	5.6	<b>12</b>	0238	<b>1.8</b>	5.9	<b>27</b>	0208	<b>1.7</b>	5.6	<b>12</b>	0402	<b>1.6</b>	5.2	<b>27</b>	0332	<b>1.7</b>	5.6
	0808	<b>0.5</b>	1.6		0746	<b>0.6</b>	2.0		0851	<b>0.7</b>	2.3		0823	<b>0.7</b>	2.3		1017	<b>0.8</b>	2.6		0947	<b>0.6</b>	2.0
SU	1351	<b>1.4</b>	4.6	MO	1317	<b>1.3</b>	4.3	TU	1416	<b>1.3</b>	4.3	WE	1353	<b>1.3</b>	4.3	FR	1559	<b>1.3</b>	4.3	SA	1549	<b>1.5</b>	4.9
DI	1952	<b>0.3</b>	1.0	LU	1918	<b>0.4</b>	1.3	MA	2022	<b>0.4</b>	1.3	ME	1954	<b>0.4</b>	1.3	VE	2200	<b>0.6</b>	2.0	SA	2146	<b>0.5</b>	1.6
<b>13</b>	0254	<b>1.8</b>	5.9	<b>28</b>	0219	<b>1.6</b>	5.2	<b>13</b>	0338	<b>1.7</b>	5.6	<b>28</b>	0300	<b>1.7</b>	5.6	<b>13</b>	0454	<b>1.5</b>	4.9	<b>28</b>	0427	<b>1.6</b>	5.2
	0907	<b>0.7</b>	2.3		0833	<b>0.7</b>	2.3		0954	<b>0.8</b>	2.6		0917	<b>0.7</b>	2.3		1113	<b>0.7</b>	2.3		1044	<b>0.6</b>	2.0
MO	1440	<b>1.3</b>	4.3	TU	1359	<b>1.2</b>	3.9	WE	1518	<b>1.2</b>	3.9	TH	1454	<b>1.3</b>	4.3	SA	1710	<b>1.3</b>	4.3	SU	1701	<b>1.5</b>	4.9
LU	2045	<b>0.4</b>	1.3	MA	2005	<b>0.4</b>	1.3	ME	2126	<b>0.5</b>	1.6	JE	2053	<b>0.4</b>	1.3	SA	2311	<b>0.7</b>	2.3	DI	2259	<b>0.6</b>	2.0
<b>14</b>	0401	<b>1.6</b>	5.2	<b>29</b>	0315	<b>1.5</b>	4.9	<b>14</b>	0443	<b>1.6</b>	5.2	<b>29</b>	0359	<b>1.6</b>	5.2	<b>14</b>	0546	<b>1.5</b>	4.9	<b>29</b>	0526	<b>1.6</b>	5.2
	1018	<b>0.8</b>	2.6		0931	<b>0.7</b>	2.3		1104	<b>0.8</b>	2.6		1018	<b>0.7</b>	2.3		1206	<b>0.7</b>	2.3		1142	<b>0.5</b>	1.6
TU	1542	<b>1.2</b>	3.9	WE	1457	<b>1.2</b>	3.9	TH															

## 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>	0128	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0148	<b>0.9</b>	3.0	<b>1</b>	0326	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0317	<b>0.8</b>	2.6	<b>1</b>	0435	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0403	<b>0.5</b>	1.6
	0722	<b>1.5</b>	4.9		0712	<b>1.3</b>	4.3		0852	<b>1.4</b>	4.6		0828	<b>1.3</b>	4.3		1015	<b>1.6</b>	5.2		0950	<b>1.6</b>	5.2
WE	1334	<b>0.4</b>	1.3	TH	1328	<b>0.6</b>	2.0	SA	1503	<b>0.3</b>	1.0	SU	1439	<b>0.4</b>	1.3	TU	1626	<b>0.3</b>	1.0	WE	1557	<b>0.2</b>	0.7
ME	2021	<b>1.8</b>	5.9	JE	2033	<b>1.6</b>	5.2	SA	2201	<b>1.9</b>	6.2	DI	2142	<b>1.8</b>	5.9	MA	2306	<b>1.8</b>	5.9	ME	2232	<b>1.9</b>	6.2
<b>2</b>	0234	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0250	<b>0.9</b>	3.0	<b>2</b>	0415	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0358	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0508	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0439	<b>0.4</b>	1.3
	0817	<b>1.5</b>	4.9		0804	<b>1.3</b>	4.3		0941	<b>1.5</b>	4.9		0919	<b>1.4</b>	4.6		1055	<b>1.6</b>	5.2		1036	<b>1.8</b>	5.9
TH	1426	<b>0.3</b>	1.0	FR	1416	<b>0.5</b>	1.6	SU	1551	<b>0.3</b>	1.0	MO	1528	<b>0.3</b>	1.0	WE	1704	<b>0.3</b>	1.0	TH	1643	<b>0.2</b>	0.7
JE	2117	<b>1.9</b>	6.2	VE	2122	<b>1.7</b>	5.6	DI	2247	<b>2.0</b>	6.6	LU	2223	<b>1.9</b>	6.2	ME	2338	<b>1.8</b>	5.9	JE	2311	<b>1.9</b>	6.2
<b>3</b>	0332	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0340	<b>0.8</b>	2.6	<b>3</b>	0457	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0435	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0538	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0515	<b>0.4</b>	1.3
	0907	<b>1.5</b>	4.9		0853	<b>1.3</b>	4.3		1026	<b>1.5</b>	4.9		1006	<b>1.5</b>	4.9		1133	<b>1.6</b>	5.2		1121	<b>1.9</b>	6.2
FR	1514	<b>0.3</b>	1.0	SA	1502	<b>0.4</b>	1.3	MO	1636	<b>0.3</b>	1.0	TU	1614	<b>0.2</b>	0.7	TH	1740	<b>0.4</b>	1.3	FR	1728	<b>0.2</b>	0.7
VE	2209	<b>2.0</b>	6.6	SA	2206	<b>1.8</b>	5.9	LU	2329	<b>2.0</b>	6.6	MA	2302	<b>2.0</b>	6.6	JE				VE	2349	<b>1.9</b>	6.2
<b>4</b>	0423	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0422	<b>0.8</b>	2.6	<b>4</b>	0535	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0511	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0008	<b>1.8</b>	5.9	<b>19</b>	0552	<b>0.3</b>	1.0
	0954	<b>1.5</b>	4.9		0939	<b>1.4</b>	4.6		1108	<b>1.5</b>	4.9		1052	<b>1.6</b>	5.2		0608	<b>0.6</b>	2.0		1207	<b>1.9</b>	6.2
SA	1600	<b>0.2</b>	0.7	SU	1546	<b>0.3</b>	1.0	TU	1718	<b>0.3</b>	1.0	WE	1658	<b>0.1</b>	0.3	FR	1209	<b>1.7</b>	5.6	SA	1814	<b>0.3</b>	1.0
SA	2257	<b>2.0</b>	6.6	DI	2247	<b>1.9</b>	6.2	MA				ME	2341	<b>2.0</b>	6.6	VE	1814	<b>0.4</b>	1.3	SA			
<b>5</b>	0510	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0501	<b>0.7</b>	2.3	<b>5</b>	0007	<b>1.9</b>	6.2	<b>20</b>	0547	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0037	<b>1.7</b>	5.6	<b>20</b>	0029	<b>1.8</b>	5.9
	1039	<b>1.5</b>	4.9		1024	<b>1.4</b>	4.6		0611	<b>0.7</b>	2.3		1137	<b>1.7</b>	5.6		0636	<b>0.6</b>	2.0		0630	<b>0.3</b>	1.0
SU	1645	<b>0.2</b>	0.7	MO	1629	<b>0.2</b>	0.7	WE	1149	<b>1.6</b>	5.2	TH	1743	<b>0.2</b>	0.7	SA	1244	<b>1.6</b>	5.2	SU	1255	<b>2.0</b>	6.6
DI	2343	<b>2.0</b>	6.6	LU	2327	<b>2.0</b>	6.6	ME	1757	<b>0.3</b>	1.0	JE				SA	1849	<b>0.5</b>	1.6	DI	1903	<b>0.4</b>	1.3
<b>6</b>	0554	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0539	<b>0.7</b>	2.3	<b>6</b>	0043	<b>1.9</b>	6.2	<b>21</b>	0020	<b>2.0</b>	6.6	<b>6</b>	0105	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0110	<b>1.7</b>	5.6
	1122	<b>1.5</b>	4.9		1108	<b>1.5</b>	4.9		0646	<b>0.7</b>	2.3		0625	<b>0.5</b>	1.6		0705	<b>0.6</b>	2.0		0711	<b>0.3</b>	1.0
MO	1728	<b>0.2</b>	0.7	TU	1713	<b>0.2</b>	0.7	TH	1229	<b>1.6</b>	5.2	FR	1224	<b>1.8</b>	5.9	SU	1321	<b>1.6</b>	5.2	MO	1347	<b>1.9</b>	6.2
LU				MA				JE	1835	<b>0.4</b>	1.3	VE	1829	<b>0.2</b>	0.7	DI	1925	<b>0.6</b>	2.0	LU	1955	<b>0.5</b>	1.6
<b>7</b>	0028	<b>2.0</b>	6.6	<b>22</b>	0007	<b>2.0</b>	6.6	<b>7</b>	0117	<b>1.8</b>	5.9	<b>22</b>	0059	<b>1.9</b>	6.2	<b>7</b>	0133	<b>1.5</b>	4.9	<b>22</b>	0154	<b>1.6</b>	5.2
	0636	<b>0.7</b>	2.3		0616	<b>0.6</b>	2.0		0719	<b>0.7</b>	2.3		0704	<b>0.4</b>	1.3		0735	<b>0.6</b>	2.0		0755	<b>0.4</b>	1.3
TU	1204	<b>1.5</b>	4.9	WE	1153	<b>1.6</b>	5.2	FR	1309	<b>1.6</b>	5.2	SA	1313	<b>1.8</b>	5.9	MO	1400	<b>1.6</b>	5.2	TU	1445	<b>1.9</b>	6.2
MA	1811	<b>0.3</b>	1.0	ME	1757	<b>0.2</b>	0.7	VE	1913	<b>0.5</b>	1.6	SA	1918	<b>0.3</b>	1.0	LU	2004	<b>0.7</b>	2.3	MA	2054	<b>0.7</b>	2.3
<b>8</b>	0110	<b>1.9</b>	6.2	<b>23</b>	0047	<b>2.0</b>	6.6	<b>8</b>	0150	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0142	<b>1.8</b>	5.9	<b>8</b>	0202	<b>1.4</b>	4.6	<b>23</b>	0244	<b>1.4</b>	4.6
	0717	<b>0.7</b>	2.3		0656	<b>0.6</b>	2.0		0753	<b>0.7</b>	2.3		0746	<b>0.4</b>	1.3		0808	<b>0.6</b>	2.0		0847	<b>0.5</b>	1.6
WE	1248	<b>1.5</b>	4.9	TH	1240	<b>1.6</b>	5.2	SA	1352	<b>1.5</b>	4.9	SU	1406	<b>1.8</b>	5.9	TU	1447	<b>1.5</b>	4.9	WE	1553	<b>1.8</b>	5.9
ME	1854	<b>0.3</b>	1.0	JE	1843	<b>0.2</b>	0.7	SA	1953	<b>0.6</b>	2.0	DI	2011	<b>0.5</b>	1.6	MA	2050	<b>0.8</b>	2.6	ME	2206	<b>0.8</b>	2.6
<b>9</b>	0152	<b>1.8</b>	5.9	<b>24</b>	0129	<b>1.9</b>	6.2	<b>9</b>	0223	<b>1.6</b>	5.2	<b>24</b>	0227	<b>1.7</b>	5.6	<b>9</b>	0235	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0345	<b>1.3</b>	4.3
	0759	<b>0.7</b>	2.3		0737	<b>0.6</b>	2.0		0828	<b>0.7</b>	2.3		0831	<b>0.5</b>	1.6		0848	<b>0.6</b>	2.0		0953	<b>0.6</b>	2.0
TH	1333	<b>1.5</b>	4.9	FR	1330	<b>1.6</b>	5.2	SU	1437	<b>1.5</b>	4.9	MO	1505	<b>1.8</b>	5.9	WE	1545	<b>1.5</b>	4.9	TH	1711	<b>1.7</b>	5.6
JE	1938	<b>0.4</b>	1.3	VE	1933	<b>0.3</b>	1.0	DI	2036	<b>0.7</b>	2.3	LU	2110	<b>0.6</b>	2.0	ME	2149	<b>0.9</b>	3.0	JE	2335	<b>0.9</b>	3.0
<b>10</b>	0233	<b>1.7</b>	5.6	<b>25</b>	0213	<b>1.8</b>	5.9	<b>10</b>	0257	<b>1.5</b>	4.9	<b>25</b>	0318	<b>1.5</b>	4.9	<b>10</b>	0319	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0501	<b>1.3</b>	4.3
	0841	<b>0.7</b>	2.3		0822	<b>0.6</b>	2.0		0905	<b>0.7</b>	2.3		0923	<b>0.5</b>	1.6		0940	<b>0.7</b>	2.3		1115	<b>0.6</b>	2.0
FR	1423	<b>1.4</b>	4.6	SA	1426	<b>1.6</b>	5.2	MO	1530	<b>1.5</b>	4.9	TU	1613	<b>1.7</b>	5.6	TH	1659	<b>1.5</b>	4.9	FR	1833	<b>1.7</b>	5.6
VE	2025	<b>0.6</b>	2.0	SA	2027	<b>0.5</b>	1.6	LU	2125	<b>0.8</b>	2.6	MA	2221	<b>0.8</b>	2.6	JE	2310	<b>1.0</b>	3.3	VE			
<b>11</b>	0314	<b>1.6</b>	5.2	<b>26</b>	0301	<b>1.7</b>	5.6	<b>11</b>	0335	<b>1.4</b>	4.6	<b>26</b>	0417	<b>1.4</b>	4.6	<b>11</b>	0425	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0105	<b>0.9</b>	3.0
	0924	<b>0.7</b>	2.3		0910	<b>0.6</b>	2.0		0948	<b>0.7</b>	2.3		1025	<b>0.6</b>	2.0		1048	<b>0.7</b>	2.3		0623	<b>1.3</b>	4.3
SA	1519	<b>1.4</b>	4.6	SU	1528	<b>1.6</b>	5.2	TU	1632	<b>1.4</b>	4.6	WE	1728	<b>1.7</b>	5.6	FR	1821	<b>1.5</b>	4.9	SA	1242	<b>0.6</b>	2.0
SA	2115	<b>0.7</b>	2.3	DI	2128	<b>0.6</b>	2.0	MA	2227	<b>0.9</b>	3.0	ME	2345	<b>0.9</b>	3.0	VE				SA	1945	<b>1.7</b>	5.6
<b>12</b>	0356	<b>1.6</b>	5.2	<b>27</b>	0353	<b>1.6</b>	5.2	<b>12</b>	0420	<b>1.3</b>	4.3	<b>27</b>	0525	<b>1.3</b>	4.3	<b>12</b>	0049	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0209	<b>0.8</b>	2.6
	1010	<b>0.7</b>	2.3		1004	<b>0.6</b>	2.0		1039	<b>0.7</b>	2.3		1137	<b>0.6</b>	2.0		0549	<b>1.2</b>	3.9		0735	<b>1.3</b>	4.3
SU	1620	<b>1.4</b>	4.6	MO	1636	<b>1.6</b>	5.2	WE	1743	<b>1.5</b>	4.9	TH	1847	<b>1.7</b>	5.6	SA	1207	<b>0.6</b>	2.0	SU	1352	<b>0.5</b>	1.6
DI	2213	<b>0.8</b>	2.6	LU	2238	<b>0.7</b>	2.3	ME	2347	<b>1.0</b>	3.3	JE				SA	1932	<b>1.6</b>	5.2	DI	2041	<b>1.7</b>	5.6
<b>13</b>	0440	<b>1.5</b>	4.9	<b>28</b>	0450	<b>1.5</b>	4.9	<b>13</b>	0517	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0113	<b>0.9</b>	3.0	<b>13</b>	0201	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0254	<b>0.8</b>	2.6
	1058	<b>0.7</b>	2.3		1102	<b>0.6</b>	2.0		1139	<b>0.7</b>	2.3		0638	<b>1.3</b>	4.3		0707	<b>1.2</b>	3.9		0832	<b>1.4</b>	4.6
MO	1727	<b>1.4</b>	4.6	TU	1749	<b>1.7</b>	5.6	TH	1857	<b>1.5</b>	4.9	FR	1253	<b>0.5</b>	1.6	SU	1320	<b>0.5</b>	1.6	MO	1447	<b>0.4</b>	1.3
LU	2321	<b>0.9</b>	3.0	MA	2357	<b>0.8</b>	2.6	JE				VE	1959	<b>1.8</b>	5.9	DI	2027	<b>1.7</b>	5.6	LU	2125	<b>1.7</b>	5.6
<b>14</b>	0528	<b>1.4</b>	4.6	<b>29</b>	0553	<b>1.5</b>	4.9	<b>14</b>	0116	<b>1.0</b>	3.3	<b>29</b>	0224	<b>0.8</b>	2.6	<b>14</b>	0248	<b>0.8</b>	2.6	<b>29</b>	0332	<b>0.7</b>	2.3
	1147	<b>0.7</b>	2.3		1206	<b>0.5</b>	1.6		0624	<b>1.2</b>	3.9		0745	<b>1.4</b>	4.6		0809	<b>1.4</b>	4.6		0920	<b>1.5</b>	4.9
TU	1834	<b>1.4</b>	4.6	WE	1902	<b>1.7</b>	5.6	FR	1244	<b>0.6</b>	2.0	SA	1401	<b>0.5</b>	1.6								

## 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>	0434	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0406	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0452	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0455	<b>0.2</b>	0.7	<b>1</b>	0453	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0520	<b>0.2</b>	0.7
TH	1039	<b>1.7</b>	5.6		1020	<b>1.9</b>	6.2		1126	<b>1.8</b>	5.9		1139	<b>2.2</b>	7.2		1145	<b>1.9</b>	6.2		1217	<b>2.2</b>	7.2
JE	1647	<b>0.4</b>	1.3	FR	1627	<b>0.3</b>	1.0	SU	1736	<b>0.6</b>	2.0	MO	1750	<b>0.5</b>	1.6	TU	1758	<b>0.7</b>	2.3	WE	1828	<b>0.7</b>	2.3
	2303	<b>1.7</b>	5.6	VE	2240	<b>1.8</b>	5.9	DI	2323	<b>1.5</b>	4.9	LU	2335	<b>1.6</b>	5.2	MA	2328	<b>1.5</b>	4.9	ME	2359	<b>1.6</b>	5.2
<b>2</b>	0502	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0443	<b>0.2</b>	0.7	<b>2</b>	0520	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0536	<b>0.2</b>	0.7	<b>2</b>	0526	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0604	<b>0.3</b>	1.0
	1114	<b>1.7</b>	5.6		1105	<b>2.0</b>	6.6		1200	<b>1.8</b>	5.9		1227	<b>2.2</b>	7.2		1223	<b>1.9</b>	6.2		1306	<b>2.1</b>	6.9
FR	1721	<b>0.4</b>	1.3	SA	1714	<b>0.3</b>	1.0	MO	1810	<b>0.6</b>	2.0	TU	1838	<b>0.6</b>	2.0	WE	1836	<b>0.8</b>	2.6	TH	1915	<b>0.8</b>	2.6
VE	2331	<b>1.6</b>	5.2	SA	2320	<b>1.8</b>	5.9	LU	2352	<b>1.5</b>	4.9	MA				ME				JE			
<b>3</b>	0529	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0521	<b>0.2</b>	0.7	<b>3</b>	0549	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0016	<b>1.6</b>	5.2	<b>3</b>	0002	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0044	<b>1.6</b>	5.2
	1147	<b>1.7</b>	5.6		1151	<b>2.1</b>	6.9		1236	<b>1.8</b>	5.9		0619	<b>0.3</b>	1.0		0603	<b>0.4</b>	1.3		0651	<b>0.4</b>	1.3
SA	1754	<b>0.5</b>	1.6	SU	1801	<b>0.4</b>	1.3	TU	1847	<b>0.7</b>	2.3	WE	1318	<b>2.1</b>	6.9	TH	1303	<b>1.9</b>	6.2	FR	1356	<b>2.0</b>	6.6
SA	2358	<b>1.6</b>	5.2	DI	2359	<b>1.7</b>	5.6	MA				ME	1929	<b>0.7</b>	2.3	JE	1915	<b>0.8</b>	2.6	VE	2004	<b>0.8</b>	2.6
<b>4</b>	0555	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0559	<b>0.2</b>	0.7	<b>4</b>	0021	<b>1.4</b>	4.6	<b>19</b>	0101	<b>1.5</b>	4.9	<b>4</b>	0041	<b>1.4</b>	4.6	<b>19</b>	0133	<b>1.5</b>	4.9
	1220	<b>1.7</b>	5.6		1239	<b>2.1</b>	6.9		0621	<b>0.5</b>	1.6		0706	<b>0.3</b>	1.0		0644	<b>0.4</b>	1.3		0742	<b>0.5</b>	1.6
FR	1827	<b>0.6</b>	2.0	MO	1849	<b>0.5</b>	1.6	WE	1315	<b>1.8</b>	5.9	TH	1414	<b>2.0</b>	6.6	FR	1347	<b>1.8</b>	5.9	SA	1447	<b>1.9</b>	6.2
DI				LU				ME	1927	<b>0.8</b>	2.6	JE	2025	<b>0.8</b>	2.6	VE	1959	<b>0.8</b>	2.6	SA	2054	<b>0.9</b>	3.0
<b>5</b>	0024	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0041	<b>1.6</b>	5.2	<b>5</b>	0053	<b>1.4</b>	4.6	<b>20</b>	0151	<b>1.4</b>	4.6	<b>5</b>	0126	<b>1.4</b>	4.6	<b>20</b>	0228	<b>1.5</b>	4.9
	0622	<b>0.5</b>	1.6		0641	<b>0.3</b>	1.0		0658	<b>0.5</b>	1.6		0800	<b>0.5</b>	1.6		0731	<b>0.5</b>	1.6		0837	<b>0.6</b>	2.0
MO	1255	<b>1.7</b>	5.6	TU	1331	<b>2.0</b>	6.6	TH	1401	<b>1.7</b>	5.6	FR	1516	<b>1.8</b>	5.9	SA	1437	<b>1.8</b>	5.9	SU	1539	<b>1.8</b>	5.9
LU	1903	<b>0.7</b>	2.3	MA	1941	<b>0.6</b>	2.0	JE	2013	<b>0.9</b>	3.0	VE	2128	<b>0.9</b>	3.0	SA	2049	<b>0.9</b>	3.0	DI	2148	<b>0.9</b>	3.0
<b>6</b>	0051	<b>1.4</b>	4.6	<b>21</b>	0124	<b>1.5</b>	4.9	<b>6</b>	0133	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0252	<b>1.4</b>	4.6	<b>6</b>	0222	<b>1.4</b>	4.6	<b>21</b>	0333	<b>1.5</b>	4.9
	0651	<b>0.5</b>	1.6		0726	<b>0.4</b>	1.3		0742	<b>0.5</b>	1.6		0904	<b>0.6</b>	2.0		0826	<b>0.6</b>	2.0		0940	<b>0.7</b>	2.3
TU	1332	<b>1.7</b>	5.6	WE	1429	<b>1.9</b>	6.2	FR	1456	<b>1.6</b>	5.2	SA	1622	<b>1.7</b>	5.6	SU	1532	<b>1.7</b>	5.6	MO	1632	<b>1.6</b>	5.2
MA	1941	<b>0.7</b>	2.3	ME	2040	<b>0.8</b>	2.6	VE	2109	<b>0.9</b>	3.0	SA	2238	<b>0.9</b>	3.0	DI	2146	<b>0.8</b>	2.6	LU	2244	<b>0.9</b>	3.0
<b>7</b>	0119	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0214	<b>1.4</b>	4.6	<b>7</b>	0227	<b>1.3</b>	4.3	<b>22</b>	0408	<b>1.4</b>	4.6	<b>7</b>	0331	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0445	<b>1.5</b>	4.9
	0724	<b>0.5</b>	1.6		0820	<b>0.5</b>	1.6		0839	<b>0.6</b>	2.0		1023	<b>0.7</b>	2.3		0932	<b>0.6</b>	2.0		1052	<b>0.8</b>	2.6
WE	1417	<b>1.6</b>	5.2	TH	1536	<b>1.8</b>	5.9	SA	1601	<b>1.6</b>	5.2	SU	1728	<b>1.7</b>	5.6	MO	1631	<b>1.7</b>	5.6	TU	1725	<b>1.6</b>	5.2
ME	2027	<b>0.8</b>	2.6	JE	2151	<b>0.9</b>	3.0	SA	2219	<b>0.9</b>	3.0	DI	2347	<b>0.9</b>	3.0	LU	2248	<b>0.8</b>	2.6	MA	2339	<b>0.8</b>	2.6
<b>8</b>	0153	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0317	<b>1.3</b>	4.3	<b>8</b>	0343	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0529	<b>1.4</b>	4.6	<b>8</b>	0447	<b>1.4</b>	4.6	<b>23</b>	0558	<b>1.5</b>	4.9
	0805	<b>0.6</b>	2.0		0928	<b>0.6</b>	2.0		0951	<b>0.6</b>	2.0		1145	<b>0.7</b>	2.3		1047	<b>0.7</b>	2.3		1206	<b>0.9</b>	3.0
TH	1515	<b>1.5</b>	4.9	FR	1652	<b>1.7</b>	5.6	SU	1711	<b>1.6</b>	5.2	MO	1829	<b>1.6</b>	5.2	TU	1731	<b>1.6</b>	5.2	WE	1816	<b>1.5</b>	4.9
JE	2125	<b>0.9</b>	3.0	VE	2316	<b>0.9</b>	3.0	DI	2334	<b>0.9</b>	3.0	LU				MA	2349	<b>0.7</b>	2.3	ME			
<b>9</b>	0240	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0437	<b>1.3</b>	4.3	<b>9</b>	0510	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0045	<b>0.8</b>	2.6	<b>9</b>	0602	<b>1.5</b>	4.9	<b>24</b>	0031	<b>0.8</b>	2.6
	0859	<b>0.6</b>	2.0		1054	<b>0.6</b>	2.0		1114	<b>0.6</b>	2.0		0643	<b>1.4</b>	4.6		1204	<b>0.7</b>	2.3		0705	<b>1.6</b>	5.2
FR	1628	<b>1.5</b>	4.9	SA	1809	<b>1.7</b>	5.6	MO	1815	<b>1.6</b>	5.2	TU	1256	<b>0.7</b>	2.3	WE	1829	<b>1.6</b>	5.2	TH	1315	<b>0.9</b>	3.0
VE	2244	<b>1.0</b>	3.3	SA				LU				MA	1920	<b>1.6</b>	5.2	ME				JE	1905	<b>1.5</b>	4.9
<b>10</b>	0355	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0036	<b>0.9</b>	3.0	<b>10</b>	0038	<b>0.8</b>	2.6	<b>25</b>	0132	<b>0.7</b>	2.3	<b>10</b>	0045	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0118	<b>0.7</b>	2.3
	1013	<b>0.6</b>	2.0		0602	<b>1.3</b>	4.3		0627	<b>1.4</b>	4.6		0744	<b>1.5</b>	4.9		0709	<b>1.7</b>	5.6		0803	<b>1.6</b>	5.2
SA	1747	<b>1.5</b>	4.9	SU	1222	<b>0.6</b>	2.0	TU	1231	<b>0.6</b>	2.0	WE	1355	<b>0.7</b>	2.3	TH	1315	<b>0.7</b>	2.3	FR	1416	<b>0.9</b>	3.0
SA				DI	1916	<b>1.6</b>	5.2	MA	1912	<b>1.7</b>	5.6	ME	2003	<b>1.5</b>	4.9	JE	1924	<b>1.6</b>	5.2	VE	1952	<b>1.4</b>	4.6
<b>11</b>	0017	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0135	<b>0.8</b>	2.6	<b>11</b>	0129	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0212	<b>0.7</b>	2.3	<b>11</b>	0136	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0201	<b>0.6</b>	2.0
	0528	<b>1.2</b>	3.9		0715	<b>1.4</b>	4.6		0731	<b>1.5</b>	4.9		0835	<b>1.6</b>	5.2		0808	<b>1.8</b>	5.9		0852	<b>1.7</b>	5.6
SU	1139	<b>0.6</b>	2.0	MO	1332	<b>0.6</b>	2.0	WE	1337	<b>0.5</b>	1.6	TH	1445	<b>0.7</b>	2.3	FR	1417	<b>0.6</b>	2.0	SA	1508	<b>0.9</b>	3.0
DI	1856	<b>1.6</b>	5.2	LU	2008	<b>1.6</b>	5.2	ME	2001	<b>1.7</b>	5.6	JE	2042	<b>1.5</b>	4.9	VE	2016	<b>1.6</b>	5.2	SA	2035	<b>1.4</b>	4.6
<b>12</b>	0123	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0219	<b>0.7</b>	2.3	<b>12</b>	0214	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0247	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0223	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0241	<b>0.6</b>	2.0
	0648	<b>1.3</b>	4.3		0813	<b>1.5</b>	4.9		0827	<b>1.7</b>	5.6		0918	<b>1.7</b>	5.6		0902	<b>2.0</b>	6.6		0935	<b>1.8</b>	5.9
MO	1257	<b>0.5</b>	1.6	TU	1426	<b>0.6</b>	2.0	TH	1433	<b>0.5</b>	1.6	FR	1528	<b>0.7</b>	2.3	SA	1513	<b>0.6</b>	2.0	SU	1553	<b>0.8</b>	2.6
LU	1952	<b>1.6</b>	5.2	MA	2050	<b>1.6</b>	5.2	JE	2047	<b>1.7</b>	5.6	VE	2117	<b>1.5</b>	4.9	SA	2104	<b>1.7</b>	5.6	DI	2116	<b>1.4</b>	4.6
<b>13</b>	0211	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0255	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0255	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0319	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0308	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0318	<b>0.5</b>	1.6
	0752	<b>1.4</b>	4.6		0900	<b>1.6</b>	5.2		0917	<b>1.9</b>	6.2	</											