

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>	0308	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0350	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0416	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0450	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0322	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0350	<b>0.4</b>	1.3
FR	0953	<b>2.1</b>	6.9		1041	<b>2.1</b>	6.9		1104	<b>2.2</b>	7.2		1126	<b>1.9</b>	6.2	MO	0959	<b>2.3</b>	7.5		1019	<b>1.9</b>	6.2
VE	2210	<b>1.8</b>	5.9	SA	1621	<b>0.5</b>	1.6	MO	1646	<b>0.3</b>	1.0	TU	1701	<b>0.5</b>	1.6	MO	1544	<b>0.2</b>	0.7	TU	1556	<b>0.4</b>	1.3
				SA	2306	<b>1.8</b>	5.9	LU	2323	<b>2.0</b>	6.6	MA	2348	<b>1.8</b>	5.9	LU	2213	<b>2.2</b>	7.2	MA	2232	<b>1.9</b>	6.2
<b>2</b>	0347	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0431	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0457	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0531	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0402	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0425	<b>0.4</b>	1.3
	1037	<b>2.1</b>	6.9		1122	<b>2.0</b>	6.6		1152	<b>2.1</b>	6.9		1204	<b>1.8</b>	5.9		1044	<b>2.2</b>	7.2		1052	<b>1.8</b>	5.9
SA	1630	<b>0.4</b>	1.3	SU	1657	<b>0.5</b>	1.6	TU	1723	<b>0.4</b>	1.3	WE	1738	<b>0.5</b>	1.6	TU	1620	<b>0.3</b>	1.0	WE	1629	<b>0.5</b>	1.6
SA	2255	<b>1.8</b>	5.9	DI	2351	<b>1.8</b>	5.9	MA				ME				MA	2258	<b>2.2</b>	7.2	ME	2306	<b>1.9</b>	6.2
<b>3</b>	0427	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0513	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0013	<b>2.0</b>	6.6	<b>18</b>	0031	<b>1.8</b>	5.9	<b>3</b>	0443	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0503	<b>0.5</b>	1.6
	1123	<b>2.1</b>	6.9		1203	<b>1.9</b>	6.2		0542	<b>0.5</b>	1.6		0616	<b>0.6</b>	2.0		1131	<b>2.1</b>	6.9		1126	<b>1.8</b>	5.9
SU	1708	<b>0.4</b>	1.3	MO	1734	<b>0.6</b>	2.0	WE	1244	<b>2.0</b>	6.6	TH	1246	<b>1.7</b>	5.6	WE	1658	<b>0.4</b>	1.3	TH	1703	<b>0.5</b>	1.6
DI	2345	<b>1.8</b>	5.9	LU				ME	1802	<b>0.5</b>	1.6	JE	1817	<b>0.6</b>	2.0	ME	2348	<b>2.1</b>	6.9	JE	2345	<b>1.8</b>	5.9
<b>4</b>	0509	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0038	<b>1.7</b>	5.6	<b>4</b>	0108	<b>2.0</b>	6.6	<b>19</b>	0119	<b>1.7</b>	5.6	<b>4</b>	0527	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0542	<b>0.6</b>	2.0
	1212	<b>2.0</b>	6.6		0559	<b>0.6</b>	2.0		0633	<b>0.6</b>	2.0		0708	<b>0.7</b>	2.3		1223	<b>1.9</b>	6.2		1203	<b>1.7</b>	5.6
MO	1748	<b>0.5</b>	1.6	TU	1248	<b>1.8</b>	5.9	TH	1342	<b>1.9</b>	6.2	FR	1334	<b>1.6</b>	5.2	TH	1737	<b>0.5</b>	1.6	FR	1738	<b>0.6</b>	2.0
LU				MA	1814	<b>0.6</b>	2.0	JE	1847	<b>0.6</b>	2.0	VE	1900	<b>0.7</b>	2.3	JE				VE			
<b>5</b>	0039	<b>1.8</b>	5.9	<b>20</b>	0128	<b>1.7</b>	5.6	<b>5</b>	0207	<b>2.0</b>	6.6	<b>20</b>	0214	<b>1.7</b>	5.6	<b>5</b>	0044	<b>2.0</b>	6.6	<b>20</b>	0030	<b>1.7</b>	5.6
	0555	<b>0.6</b>	2.0		0653	<b>0.7</b>	2.3		0736	<b>0.7</b>	2.3		0815	<b>0.8</b>	2.6		0615	<b>0.5</b>	1.6		0625	<b>0.7</b>	2.3
TU	1305	<b>2.0</b>	6.6	WE	1337	<b>1.7</b>	5.6	FR	1445	<b>1.8</b>	5.9	SA	1430	<b>1.5</b>	4.9	FR	1323	<b>1.8</b>	5.9	SA	1247	<b>1.6</b>	5.2
MA	1831	<b>0.5</b>	1.6	ME	1859	<b>0.7</b>	2.3	VE	1941	<b>0.7</b>	2.3	SA	1958	<b>0.8</b>	2.6	VE	1821	<b>0.6</b>	2.0	SA	1815	<b>0.7</b>	2.3
<b>6</b>	0135	<b>1.9</b>	6.2	<b>21</b>	0219	<b>1.7</b>	5.6	<b>6</b>	0312	<b>2.0</b>	6.6	<b>21</b>	0315	<b>1.7</b>	5.6	<b>6</b>	0148	<b>2.0</b>	6.6	<b>21</b>	0123	<b>1.7</b>	5.6
	0651	<b>0.6</b>	2.0		0759	<b>0.8</b>	2.6		0915	<b>0.8</b>	2.6		0939	<b>0.8</b>	2.6		0713	<b>0.7</b>	2.3		0718	<b>0.8</b>	2.6
WE	1404	<b>1.9</b>	6.2	TH	1430	<b>1.6</b>	5.2	SA	1550	<b>1.7</b>	5.6	SU	1532	<b>1.5</b>	4.9	SA	1430	<b>1.7</b>	5.6	SU	1344	<b>1.5</b>	4.9
ME	1919	<b>0.6</b>	2.0	JE	1956	<b>0.7</b>	2.3	SA	2101	<b>0.7</b>	2.3	DI	2131	<b>0.8</b>	2.6	SA	1914	<b>0.7</b>	2.3	DI	1901	<b>0.8</b>	2.6
<b>7</b>	0233	<b>1.9</b>	6.2	<b>22</b>	0313	<b>1.7</b>	5.6	<b>7</b>	0421	<b>2.0</b>	6.6	<b>22</b>	0419	<b>1.7</b>	5.6	<b>7</b>	0258	<b>2.0</b>	6.6	<b>22</b>	0225	<b>1.7</b>	5.6
	0804	<b>0.7</b>	2.3		0915	<b>0.8</b>	2.6		1117	<b>0.8</b>	2.6		1054	<b>0.8</b>	2.6		0854	<b>0.8</b>	2.6		0839	<b>0.9</b>	3.0
TH	1506	<b>1.9</b>	6.2	FR	1525	<b>1.6</b>	5.2	SU	1656	<b>1.7</b>	5.6	MO	1636	<b>1.5</b>	4.9	SU	1537	<b>1.7</b>	5.6	MO	1451	<b>1.5</b>	4.9
JE	2019	<b>0.7</b>	2.3	VE	2111	<b>0.8</b>	2.6	DI	2243	<b>0.7</b>	2.3	LU	2250	<b>0.8</b>	2.6	DI	2034	<b>0.8</b>	2.6	LU	2017	<b>0.9</b>	3.0
<b>8</b>	0333	<b>2.0</b>	6.6	<b>23</b>	0410	<b>1.7</b>	5.6	<b>8</b>	0529	<b>2.1</b>	6.9	<b>23</b>	0520	<b>1.8</b>	5.9	<b>8</b>	0410	<b>2.0</b>	6.6	<b>23</b>	0336	<b>1.7</b>	5.6
	0946	<b>0.7</b>	2.3		1024	<b>0.8</b>	2.6		1222	<b>0.7</b>	2.3		1152	<b>0.7</b>	2.3		1124	<b>0.8</b>	2.6		1023	<b>0.8</b>	2.6
FR	1608	<b>1.8</b>	5.9	SA	1620	<b>1.6</b>	5.2	MO	1801	<b>1.8</b>	5.9	TU	1739	<b>1.6</b>	5.2	MO	1644	<b>1.7</b>	5.6	TU	1601	<b>1.5</b>	4.9
VE	2141	<b>0.7</b>	2.3	SA	2224	<b>0.8</b>	2.6	LU	2350	<b>0.6</b>	2.0	MA	2345	<b>0.7</b>	2.3	LU	2244	<b>0.7</b>	2.3	MA	2222	<b>0.8</b>	2.6
<b>9</b>	0436	<b>2.1</b>	6.9	<b>24</b>	0505	<b>1.8</b>	5.9	<b>9</b>	0630	<b>2.2</b>	7.2	<b>24</b>	0613	<b>1.9</b>	6.2	<b>9</b>	0517	<b>2.0</b>	6.6	<b>24</b>	0442	<b>1.8</b>	5.9
	1113	<b>0.7</b>	2.3		1124	<b>0.7</b>	2.3		1312	<b>0.6</b>	2.0		1239	<b>0.6</b>	2.0		1220	<b>0.8</b>	2.6		1126	<b>0.8</b>	2.6
SA	1711	<b>1.8</b>	5.9	SU	1716	<b>1.6</b>	5.2	TU	1901	<b>1.9</b>	6.2	WE	1836	<b>1.7</b>	5.6	TU	1750	<b>1.8</b>	5.9	WE	1707	<b>1.6</b>	5.2
SA	2259	<b>0.6</b>	2.0	DI	2319	<b>0.7</b>	2.3	MA				ME				MA	2350	<b>0.7</b>	2.3	ME	2323	<b>0.7</b>	2.3
<b>10</b>	0540	<b>2.2</b>	7.2	<b>25</b>	0557	<b>1.8</b>	5.9	<b>10</b>	0044	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0032	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0616	<b>2.1</b>	6.9	<b>25</b>	0539	<b>1.9</b>	6.2
	1218	<b>0.6</b>	2.0		1215	<b>0.7</b>	2.3		0724	<b>2.2</b>	7.2		0702	<b>2.0</b>	6.6		1301	<b>0.7</b>	2.3		1211	<b>0.6</b>	2.0
SU	1813	<b>1.9</b>	6.2	MO	1812	<b>1.6</b>	5.2	WE	1351	<b>0.6</b>	2.0	TH	1319	<b>0.5</b>	1.6	WE	1849	<b>1.9</b>	6.2	TH	1805	<b>1.8</b>	5.9
DI	2358	<b>0.5</b>	1.6	LU				ME	1954	<b>1.9</b>	6.2	JE	1924	<b>1.8</b>	5.9	ME				JE			
<b>11</b>	0640	<b>2.3</b>	7.5	<b>26</b>	0006	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0132	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0117	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0040	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0012	<b>0.6</b>	2.0
	1311	<b>0.5</b>	1.6		0644	<b>1.9</b>	6.2		0812	<b>2.2</b>	7.2		0747	<b>2.1</b>	6.9		0707	<b>2.1</b>	6.9		0630	<b>2.0</b>	6.6
MO	1912	<b>1.9</b>	6.2	TU	1301	<b>0.6</b>	2.0	TH	1424	<b>0.5</b>	1.6	FR	1356	<b>0.4</b>	1.3	TH	1333	<b>0.6</b>	2.0	FR	1250	<b>0.5</b>	1.6
LU				MA	1903	<b>1.7</b>	5.6	JE	2039	<b>2.0</b>	6.6	VE	2007	<b>2.0</b>	6.6	JE	1939	<b>2.0</b>	6.6	VE	1855	<b>1.9</b>	6.2
<b>12</b>	0051	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0050	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0216	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0159	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0124	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0057	<b>0.4</b>	1.3
	0735	<b>2.3</b>	7.5		0728	<b>2.0</b>	6.6		0856	<b>2.2</b>	7.2		0831	<b>2.2</b>	7.2		0753	<b>2.1</b>	6.9		0718	<b>2.2</b>	7.2
TU	1358	<b>0.5</b>	1.6	WE	1342	<b>0.5</b>	1.6	FR	1452	<b>0.5</b>	1.6	SA	1432	<b>0.3</b>	1.0	FR	1358	<b>0.5</b>	1.6	SA	1326	<b>0.4</b>	1.3
MA	2006	<b>2.0</b>	6.6	ME	1948	<b>1.8</b>	5.9	VE	2120	<b>2.0</b>	6.6	SA	2048	<b>2.1</b>	6.9	VE	2020	<b>2.0</b>	6.6	SA	1940	<b>2.1</b>	6.9
<b>13</b>	0140	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0133	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0256	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0241	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0203	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0141	<b>0.3</b>	1.0
	0826	<b>2.3</b>	7.5		0811	<b>2.1</b>	6.9		0936	<b>2.2</b>	7.2		0915	<b>2.3</b>	7.5		0834	<b>2.1</b>	6.9		0805	<b>2.3</b>	7.5
WE	1438	<b>0.5</b>	1.6	TH	1420	<b>0.5</b>	1.6	SA	1522	<b>0.5</b>	1.6	SU	1508	<b>0.3</b>	1.0	SA	1423	<b>0.5</b>	1.6	SU	1402	<b>0.3</b>	1.0
ME	2054	<b>2.0</b>	6.6	JE	2029	<b>1.8</b>	5.9	SA	2158	<b>2.0</b>	6.6	DI	2130	<b>2.2</b>	7.2	SA	2057	<b>2.0</b>	6.6	DI	2022	<b>2.2</b>	7.2
<b>14</b>	0226	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0215	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0334	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0239	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0239	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0223	<b>0.2</b>	0.7
	0914	<b>2.3</b>	7.5		0853	<b>2.2</b>	7.2		1014	<b>2.1</b>	6.9		0912	<b>2.1</b>	6.9		0912	<b>2.1</b>	6.9		0851	<b>2.3</b>	7.5
TH	1514	<b>0.5</b>	1.6	FR	1457	<b>0.4</b>	1.3	SU	1553	<b>0.5</b>	1.6	SU	1452	<b>0.5</b>	1.6	MO							

## 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>	0429	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0437	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0459	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0451	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0055	<b>2.0</b>	6.6	<b>16</b>	0006	<b>1.9</b>	6.2
TH	1112	<b>2.0</b>	6.6		1053	<b>1.7</b>	5.6		1149	<b>1.8</b>	5.9		1106	<b>1.6</b>	5.2		0617	<b>0.7</b>	2.3		0550	<b>0.6</b>	2.0
JE	1635	<b>0.4</b>	1.3	FR	1631	<b>0.5</b>	1.6	SA	1659	<b>0.5</b>	1.6	SU	1641	<b>0.5</b>	1.6	TU	1341	<b>1.7</b>	5.6	WE	1232	<b>1.7</b>	5.6
	2328	<b>2.2</b>	7.2	VE	2312	<b>1.9</b>	6.2	SA				DI	2335	<b>1.8</b>	5.9	MA	1825	<b>0.7</b>	2.3	ME	1748	<b>0.6</b>	2.0
<b>2</b>	0512	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0513	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0014	<b>2.1</b>	6.9	<b>17</b>	0529	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0155	<b>1.9</b>	6.2	<b>17</b>	0058	<b>1.9</b>	6.2
FR	1205	<b>1.9</b>	6.2		1129	<b>1.6</b>	5.2		0546	<b>0.6</b>	2.0		1153	<b>1.6</b>	5.2		0707	<b>0.7</b>	2.3		0634	<b>0.6</b>	2.0
VE	1716	<b>0.5</b>	1.6	SA	1705	<b>0.6</b>	2.0	SU	1253	<b>1.7</b>	5.6	MO	1719	<b>0.6</b>	2.0	WE	1442	<b>1.7</b>	5.6	TH	1330	<b>1.7</b>	5.6
				SA	2356	<b>1.8</b>	5.9	DI	1745	<b>0.6</b>	2.0	LU				ME	1940	<b>0.8</b>	2.6	JE	1840	<b>0.7</b>	2.3
<b>3</b>	0028	<b>2.1</b>	6.9	<b>18</b>	0553	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0119	<b>2.0</b>	6.6	<b>18</b>	0025	<b>1.8</b>	5.9	<b>3</b>	0254	<b>1.8</b>	5.9	<b>18</b>	0154	<b>1.9</b>	6.2
SA	0559	<b>0.6</b>	2.0		1214	<b>1.6</b>	5.2		0639	<b>0.7</b>	2.3		0612	<b>0.7</b>	2.3		0812	<b>0.8</b>	2.6		0724	<b>0.6</b>	2.0
SA	1307	<b>1.7</b>	5.6	SU	1742	<b>0.6</b>	2.0	MO	1403	<b>1.6</b>	5.2	TU	1252	<b>1.6</b>	5.2	TH	1539	<b>1.7</b>	5.6	FR	1427	<b>1.8</b>	5.9
SA	1801	<b>0.6</b>	2.0	DI				LU	1839	<b>0.7</b>	2.3	MA	1803	<b>0.7</b>	2.3	JE	2138	<b>0.8</b>	2.6	VE	1951	<b>0.7</b>	2.3
<b>4</b>	0134	<b>2.0</b>	6.6	<b>19</b>	0048	<b>1.7</b>	5.6	<b>4</b>	0225	<b>1.9</b>	6.2	<b>19</b>	0123	<b>1.8</b>	5.9	<b>4</b>	0350	<b>1.8</b>	5.9	<b>19</b>	0254	<b>1.9</b>	6.2
SU	0656	<b>0.7</b>	2.3		0639	<b>0.8</b>	2.6		0748	<b>0.8</b>	2.6		0704	<b>0.7</b>	2.3		0950	<b>0.8</b>	2.6		0826	<b>0.7</b>	2.3
DI	1417	<b>1.6</b>	5.2	MO	1312	<b>1.5</b>	4.9	TU	1509	<b>1.6</b>	5.2	WE	1357	<b>1.6</b>	5.2	FR	1634	<b>1.8</b>	5.9	SA	1524	<b>1.9</b>	6.2
	1854	<b>0.7</b>	2.3	LU	1825	<b>0.8</b>	2.6	MA	2003	<b>0.8</b>	2.6	ME	1901	<b>0.8</b>	2.6	VE	2241	<b>0.8</b>	2.6	SA	2127	<b>0.7</b>	2.3
<b>5</b>	0246	<b>1.9</b>	6.2	<b>20</b>	0149	<b>1.7</b>	5.6	<b>5</b>	0329	<b>1.9</b>	6.2	<b>20</b>	0225	<b>1.8</b>	5.9	<b>5</b>	0444	<b>1.7</b>	5.6	<b>20</b>	0355	<b>1.9</b>	6.2
MO	0955	<b>0.9</b>	3.0		0741	<b>0.8</b>	2.6		1032	<b>0.8</b>	2.6		0812	<b>0.7</b>	2.3		1049	<b>0.7</b>	2.3		0942	<b>0.7</b>	2.3
LU	1526	<b>1.6</b>	5.2	TU	1422	<b>1.5</b>	4.9	WE	1611	<b>1.7</b>	5.6	TH	1500	<b>1.7</b>	5.6	SA	1727	<b>1.9</b>	6.2	SU	1623	<b>2.0</b>	6.6
	2017	<b>0.8</b>	2.6	MA	1928	<b>0.8</b>	2.6	ME	2225	<b>0.8</b>	2.6	JE	2035	<b>0.8</b>	2.6	SA	2329	<b>0.7</b>	2.3	DI	2248	<b>0.6</b>	2.0
<b>6</b>	0354	<b>1.9</b>	6.2	<b>21</b>	0258	<b>1.7</b>	5.6	<b>6</b>	0428	<b>1.8</b>	5.9	<b>21</b>	0327	<b>1.9</b>	6.2	<b>6</b>	0535	<b>1.8</b>	5.9	<b>21</b>	0455	<b>1.9</b>	6.2
TU	1111	<b>0.8</b>	2.6		0932	<b>0.8</b>	2.6		1118	<b>0.8</b>	2.6		0944	<b>0.7</b>	2.3		1131	<b>0.7</b>	2.3		1051	<b>0.6</b>	2.0
MA	1632	<b>1.7</b>	5.6	WE	1531	<b>1.6</b>	5.2	TH	1710	<b>1.8</b>	5.9	FR	1559	<b>1.8</b>	5.9	SU	1813	<b>1.9</b>	6.2	MO	1722	<b>2.2</b>	7.2
	2244	<b>0.8</b>	2.6	ME	2141	<b>0.8</b>	2.6	JE	2322	<b>0.7</b>	2.3	VE	2216	<b>0.7</b>	2.3	DI				LU	2351	<b>0.5</b>	1.6
<b>7</b>	0457	<b>1.9</b>	6.2	<b>22</b>	0404	<b>1.8</b>	5.9	<b>7</b>	0523	<b>1.8</b>	5.9	<b>22</b>	0426	<b>1.9</b>	6.2	<b>7</b>	0011	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0556	<b>1.9</b>	6.2
WE	1159	<b>0.8</b>	2.6		1048	<b>0.7</b>	2.3		1149	<b>0.7</b>	2.3		1046	<b>0.6</b>	2.0		0623	<b>1.8</b>	5.9		1146	<b>0.5</b>	1.6
ME	1735	<b>1.8</b>	5.9	TH	1634	<b>1.7</b>	5.6	FR	1803	<b>1.9</b>	6.2	SA	1656	<b>2.0</b>	6.6	MO	1208	<b>0.6</b>	2.0	TU	1821	<b>2.3</b>	7.5
	2343	<b>0.7</b>	2.3	JE	2255	<b>0.7</b>	2.3	VE				SA	2317	<b>0.6</b>	2.0	LU	1854	<b>2.0</b>	6.6	MA			
<b>8</b>	0553	<b>2.0</b>	6.6	<b>23</b>	0502	<b>1.9</b>	6.2	<b>8</b>	0006	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0523	<b>2.0</b>	6.6	<b>8</b>	0051	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0047	<b>0.5</b>	1.6
TH	1234	<b>0.7</b>	2.3		1135	<b>0.6</b>	2.0		0613	<b>1.9</b>	6.2		1133	<b>0.5</b>	1.6		0707	<b>1.8</b>	5.9		0656	<b>2.0</b>	6.6
JE	1831	<b>1.9</b>	6.2	FR	1731	<b>1.9</b>	6.2	SA	1216	<b>0.6</b>	2.0	SU	1750	<b>2.1</b>	6.9	TU	1244	<b>0.6</b>	2.0	WE	1238	<b>0.4</b>	1.3
				VE	2346	<b>0.6</b>	2.0	SA	1848	<b>2.0</b>	6.6	DI				MA	1930	<b>2.0</b>	6.6	ME	1917	<b>2.4</b>	7.9
<b>9</b>	0030	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0556	<b>2.0</b>	6.6	<b>9</b>	0043	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0010	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0130	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0139	<b>0.4</b>	1.3
FR	0644	<b>2.0</b>	6.6		1214	<b>0.5</b>	1.6		0659	<b>1.9</b>	6.2		0620	<b>2.1</b>	6.9		0747	<b>1.8</b>	5.9		0752	<b>2.0</b>	6.6
VE	1259	<b>0.6</b>	2.0	SA	1823	<b>2.1</b>	6.9	SU	1245	<b>0.6</b>	2.0	MO	1217	<b>0.4</b>	1.3	WE	1320	<b>0.5</b>	1.6	TH	1328	<b>0.3</b>	1.0
	1917	<b>2.0</b>	6.6	SA				DI	1926	<b>2.0</b>	6.6	LU	1842	<b>2.3</b>	7.5	ME	2004	<b>2.0</b>	6.6	JE	2011	<b>2.4</b>	7.9
<b>10</b>	0109	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0034	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0119	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0101	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0208	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0227	<b>0.4</b>	1.3
SA	0729	<b>2.0</b>	6.6		0648	<b>2.1</b>	6.9		0740	<b>1.9</b>	6.2		0715	<b>2.1</b>	6.9		0823	<b>1.8</b>	5.9		0844	<b>2.0</b>	6.6
SA	1323	<b>0.6</b>	2.0	SU	1252	<b>0.4</b>	1.3	MO	1317	<b>0.5</b>	1.6	TU	1301	<b>0.3</b>	1.0	TH	1356	<b>0.5</b>	1.6	FR	1417	<b>0.3</b>	1.0
	1956	<b>2.0</b>	6.6	DI	1910	<b>2.2</b>	7.2	LU	1959	<b>2.0</b>	6.6	MA	1933	<b>2.4</b>	7.9	JE	2039	<b>2.0</b>	6.6	VE	2104	<b>2.4</b>	7.9
<b>11</b>	0144	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0120	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0154	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0149	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0244	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0311	<b>0.4</b>	1.3
SU	0809	<b>2.0</b>	6.6		0739	<b>2.2</b>	7.2		0816	<b>1.9</b>	6.2		0808	<b>2.1</b>	6.9		0857	<b>1.7</b>	5.6		0933	<b>2.0</b>	6.6
DI	1350	<b>0.5</b>	1.6	MO	1330	<b>0.3</b>	1.0	TU	1349	<b>0.5</b>	1.6	WE	1346	<b>0.3</b>	1.0	FR	1433	<b>0.5</b>	1.6	SA	1504	<b>0.3</b>	1.0
	2029	<b>2.1</b>	6.9	LU	1956	<b>2.4</b>	7.9	MA	2030	<b>2.0</b>	6.6	ME	2023	<b>2.4</b>	7.9	VE	2115	<b>2.0</b>	6.6	SA	2155	<b>2.3</b>	7.5
<b>12</b>	0218	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0205	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0229	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0235	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0320	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0352	<b>0.4</b>	1.3
MO	0845	<b>2.0</b>	6.6		0828	<b>2.2</b>	7.2		0849	<b>1.9</b>	6.2		0859	<b>2.1</b>	6.9		0932	<b>1.7</b>	5.6		1022	<b>1.9</b>	6.2
LU	1420	<b>0.5</b>	1.6	TU	1411	<b>0.2</b>	0.7	WE	1423	<b>0.5</b>	1.6	TH	1432	<b>0.3</b>	1.0	SA	1510	<b>0.5</b>	1.6	SU	1548	<b>0.4</b>	1.3
	2059	<b>2.0</b>	6.6	MA	2041	<b>2.4</b>	7.9	ME	2101	<b>2.0</b>	6.6	JE	2114	<b>2.4</b>	7.9	SA	2154	<b>2.0</b>	6.6	DI	2245	<b>2.2</b>	7.2
<b>13</b>	0252	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0249	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0304	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0320	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0356	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0431	<b>0.5</b>	1.6
TU	0918	<b>1.9</b>	6.2		0917	<b>2.2</b>	7.2		0921	<b>1.8</b>	5.9		0948	<b>2.0</b>	6.6		1009	<b>1.7</b>	5.6		1114	<b>1.9</b>	6.2
MA	1452	<b>0.4</b>	1.3	WE	1452	<b>0.2</b>	0.7	TH	1456	<b>0.4</b>	1.3	FR	1517	<b>0.3</b>	1.0	SU	1547	<b>0.5</b>	1.6	MO	1632	<b>0.4</b>	1.3
	2129	<b>2.0</b>	6.6	ME	2129	<b>2.4</b>	7.9	JE	2134	<b>2.0</b>	6.6	VE	2207	<b>2.4</b>	7.9	DI	2235	<b>2.0</b>	6.6	LU	2335	<b>2.1</b>	6.9
<b>14</b>	0326	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0332	<b>0.2</b>	0.7	<b>14</b>	0339	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0404	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0432	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0509	<b>0.5</b>	1.6
WE	0949	<b>1.9</b>	6.2		1005	<b>2.1</b>	6.9		0953	<b>1.7</b>	5.6		1038	<b>1.9</b>	6.2		1050	<b>1.7</b>	5.6		1209	<b>1.8</b>	5.9
ME	1525	<b>0.4</b>	1.3	TH	1534	<b>0.3</b>	1.0	FR	1531	<b>0.5</b>	1.6	SA	1601	<b>0.4</b>	1.3	MO	1625	<b>0.5</b>	1.6	TU	1717	<b>0.5</b>	1.6
	2159	<b>2.0</b>																					

## 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>	0115	<b>1.8</b>	5.9	<b>16</b>	0033	<b>2.0</b>	6.6	<b>1</b>	0211	<b>1.6</b>	5.2	<b>16</b>	0205	<b>1.8</b>	5.9	<b>1</b>	0315	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0411	<b>1.6</b>	5.2
TH	0629	<b>0.7</b>	2.3		0604	<b>0.5</b>	1.6		0726	<b>0.7</b>	2.3		0705	<b>0.6</b>	2.0	WE	0859	<b>0.8</b>	2.6		0952	<b>0.8</b>	2.6
JE	1402	<b>1.7</b>	5.6	FR	1259	<b>1.8</b>	5.9	SU	1454	<b>1.7</b>	5.6	MO	1430	<b>2.0</b>	6.6	TH	1604	<b>1.7</b>	5.6	TH	1643	<b>2.0</b>	6.6
	1906	<b>0.7</b>	2.3	VE	1821	<b>0.6</b>	2.0	DI	2042	<b>0.8</b>	2.6	LU	2007	<b>0.7</b>	2.3	ME	2234	<b>0.8</b>	2.6	JE	2354	<b>0.8</b>	2.6
<b>2</b>	0209	<b>1.7</b>	5.6	<b>17</b>	0127	<b>1.9</b>	6.2	<b>2</b>	0306	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0311	<b>1.7</b>	5.6	<b>2</b>	0422	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0519	<b>1.7</b>	5.6
FR	0718	<b>0.7</b>	2.3		0647	<b>0.6</b>	2.0		0833	<b>0.8</b>	2.6		0809	<b>0.7</b>	2.3		1032	<b>0.8</b>	2.6		1124	<b>0.7</b>	2.3
VE	1455	<b>1.7</b>	5.6	SA	1355	<b>1.9</b>	6.2	MO	1551	<b>1.7</b>	5.6	TU	1541	<b>2.0</b>	6.6	TH	1706	<b>1.7</b>	5.6	FR	1746	<b>2.1</b>	6.9
	2026	<b>0.8</b>	2.6	SA	1920	<b>0.7</b>	2.3	LU	2158	<b>0.8</b>	2.6	MA	2226	<b>0.8</b>	2.6	JE	2337	<b>0.8</b>	2.6	VE			
<b>3</b>	0304	<b>1.7</b>	5.6	<b>18</b>	0226	<b>1.8</b>	5.9	<b>3</b>	0403	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0419	<b>1.7</b>	5.6	<b>3</b>	0527	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0040	<b>0.7</b>	2.3
SA	0821	<b>0.8</b>	2.6		0738	<b>0.6</b>	2.0		0956	<b>0.8</b>	2.6		0950	<b>0.7</b>	2.3		1131	<b>0.7</b>	2.3		0621	<b>1.8</b>	5.9
SA	1548	<b>1.7</b>	5.6	SU	1453	<b>1.9</b>	6.2	TU	1650	<b>1.7</b>	5.6	WE	1653	<b>2.1</b>	6.9	FR	1801	<b>1.8</b>	5.9	SA	1221	<b>0.6</b>	2.0
SA	2144	<b>0.8</b>	2.6	DI	2040	<b>0.7</b>	2.3	MA	2305	<b>0.8</b>	2.6	ME	2354	<b>0.7</b>	2.3	VE				SA	1841	<b>2.1</b>	6.9
<b>4</b>	0358	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0329	<b>1.8</b>	5.9	<b>4</b>	0501	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0527	<b>1.7</b>	5.6	<b>4</b>	0025	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0115	<b>0.6</b>	2.0
SU	0941	<b>0.8</b>	2.6		0846	<b>0.7</b>	2.3		1100	<b>0.7</b>	2.3		1120	<b>0.6</b>	2.0		0623	<b>1.6</b>	5.2		0714	<b>2.0</b>	6.6
DI	1642	<b>1.8</b>	5.9	MO	1557	<b>2.0</b>	6.6	WE	1744	<b>1.8</b>	5.9	TH	1759	<b>2.2</b>	7.2	SA	1220	<b>0.6</b>	2.0	SU	1308	<b>0.5</b>	1.6
	2244	<b>0.7</b>	2.3	LU	2223	<b>0.7</b>	2.3	ME				JE			SA	1848	<b>1.9</b>	6.2	SA	1931	<b>2.1</b>	6.9	
<b>5</b>	0451	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0433	<b>1.8</b>	5.9	<b>5</b>	0001	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0049	<b>0.7</b>	2.3	<b>5</b>	0105	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0142	<b>0.5</b>	1.6
MO	1045	<b>0.7</b>	2.3		1013	<b>0.7</b>	2.3		0559	<b>1.6</b>	5.2		0632	<b>1.8</b>	5.9		0710	<b>1.8</b>	5.9		0759	<b>2.1</b>	6.9
LU	1734	<b>1.8</b>	5.9	TU	1703	<b>2.1</b>	6.9	TH	1151	<b>0.7</b>	2.3	FR	1221	<b>0.5</b>	1.6	SU	1304	<b>0.5</b>	1.6	MO	1350	<b>0.4</b>	1.3
	2337	<b>0.7</b>	2.3	MA	2344	<b>0.6</b>	2.0	JE	1833	<b>1.9</b>	6.2	VE	1857	<b>2.2</b>	7.2	DI	1931	<b>2.1</b>	6.9	LU	2015	<b>2.1</b>	6.9
<b>6</b>	0543	<b>1.7</b>	5.6	<b>21</b>	0538	<b>1.8</b>	5.9	<b>6</b>	0048	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0132	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0140	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0207	<b>0.5</b>	1.6
TU	1133	<b>0.7</b>	2.3		1126	<b>0.6</b>	2.0		0652	<b>1.6</b>	5.2		0729	<b>1.9</b>	6.2		0750	<b>1.9</b>	6.2		0838	<b>2.1</b>	6.9
MA	1820	<b>1.9</b>	6.2	WE	1808	<b>2.2</b>	7.2	FR	1237	<b>0.6</b>	2.0	SA	1313	<b>0.5</b>	1.6	MO	1345	<b>0.4</b>	1.3	TU	1427	<b>0.4</b>	1.3
				ME				VE	1917	<b>2.0</b>	6.6	SA	1949	<b>2.3</b>	7.5	LU	2013	<b>2.1</b>	6.9	MA	2055	<b>2.1</b>	6.9
<b>7</b>	0024	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0045	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0129	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0208	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0214	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0235	<b>0.4</b>	1.3
WE	0633	<b>1.7</b>	5.6		0642	<b>1.9</b>	6.2		0737	<b>1.7</b>	5.6		0818	<b>2.0</b>	6.6		0829	<b>2.0</b>	6.6		0914	<b>2.1</b>	6.9
ME	1215	<b>0.6</b>	2.0	TH	1225	<b>0.5</b>	1.6	SA	1321	<b>0.5</b>	1.6	SU	1400	<b>0.4</b>	1.3	TU	1425	<b>0.3</b>	1.0	WE	1502	<b>0.4</b>	1.3
	1902	<b>1.9</b>	6.2	JE	1907	<b>2.3</b>	7.5	SA	1959	<b>2.0</b>	6.6	DI	2036	<b>2.3</b>	7.5	MA	2054	<b>2.2</b>	7.2	ME	2132	<b>2.0</b>	6.6
<b>8</b>	0108	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0136	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0207	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0238	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0248	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0306	<b>0.4</b>	1.3
TH	0719	<b>1.7</b>	5.6		0740	<b>1.9</b>	6.2		0816	<b>1.8</b>	5.9		0901	<b>2.1</b>	6.9		0907	<b>2.1</b>	6.9		0946	<b>2.0</b>	6.6
JE	1256	<b>0.6</b>	2.0	FR	1318	<b>0.4</b>	1.3	SU	1402	<b>0.5</b>	1.6	MO	1443	<b>0.4</b>	1.3	WE	1503	<b>0.3</b>	1.0	TH	1536	<b>0.4</b>	1.3
	1941	<b>2.0</b>	6.6	VE	2002	<b>2.4</b>	7.9	DI	2039	<b>2.1</b>	6.9	LU	2119	<b>2.2</b>	7.2	ME	2135	<b>2.2</b>	7.2	JE	2206	<b>2.0</b>	6.6
<b>9</b>	0149	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0221	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0242	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0307	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0322	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0339	<b>0.4</b>	1.3
FR	0759	<b>1.7</b>	5.6		0831	<b>2.0</b>	6.6		0854	<b>1.9</b>	6.2		0941	<b>2.1</b>	6.9		0947	<b>2.2</b>	7.2		1018	<b>2.0</b>	6.6
VE	1336	<b>0.5</b>	1.6	SA	1408	<b>0.4</b>	1.3	MO	1442	<b>0.4</b>	1.3	TU	1521	<b>0.4</b>	1.3	TH	1541	<b>0.2</b>	0.7	FR	1611	<b>0.4</b>	1.3
	2019	<b>2.0</b>	6.6	SA	2052	<b>2.4</b>	7.9	LU	2119	<b>2.1</b>	6.9	MA	2159	<b>2.1</b>	6.9	JE	2217	<b>2.2</b>	7.2	VE	2238	<b>1.9</b>	6.2
<b>10</b>	0227	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0259	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0316	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0338	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0357	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0412	<b>0.5</b>	1.6
SA	0837	<b>1.7</b>	5.6		0919	<b>2.0</b>	6.6		0932	<b>1.9</b>	6.2		1018	<b>2.0</b>	6.6		1029	<b>2.2</b>	7.2		1052	<b>1.9</b>	6.2
SA	1416	<b>0.5</b>	1.6	SU	1454	<b>0.4</b>	1.3	TU	1521	<b>0.3</b>	1.0	WE	1558	<b>0.4</b>	1.3	FR	1620	<b>0.3</b>	1.0	SA	1647	<b>0.5</b>	1.6
	2059	<b>2.1</b>	6.9	DI	2139	<b>2.3</b>	7.5	MA	2159	<b>2.2</b>	7.2	ME	2236	<b>2.0</b>	6.6	VE	2302	<b>2.1</b>	6.9	SA	2312	<b>1.8</b>	5.9
<b>11</b>	0303	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0334	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0350	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0410	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0433	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0447	<b>0.5</b>	1.6
SU	0914	<b>1.8</b>	5.9		1004	<b>2.0</b>	6.6		1012	<b>2.0</b>	6.6		1055	<b>1.9</b>	6.2		1116	<b>2.1</b>	6.9		1130	<b>1.8</b>	5.9
DI	1456	<b>0.4</b>	1.3	MO	1536	<b>0.4</b>	1.3	WE	1558	<b>0.3</b>	1.0	TH	1636	<b>0.4</b>	1.3	SA	1701	<b>0.4</b>	1.3	SU	1726	<b>0.5</b>	1.6
	2138	<b>2.1</b>	6.9	LU	2224	<b>2.2</b>	7.2	ME	2240	<b>2.1</b>	6.9	JE	2313	<b>1.9</b>	6.2	SA	2350	<b>2.0</b>	6.6	DI	2348	<b>1.7</b>	5.6
<b>12</b>	0339	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0407	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0424	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0444	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0511	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0523	<b>0.6</b>	2.0
MO	0952	<b>1.8</b>	5.9		1049	<b>1.9</b>	6.2		1055	<b>2.0</b>	6.6		1133	<b>1.9</b>	6.2		1208	<b>2.1</b>	6.9		1214	<b>1.8</b>	5.9
LU	1534	<b>0.4</b>	1.3	TU	1617	<b>0.4</b>	1.3	TH	1636	<b>0.4</b>	1.3	FR	1715	<b>0.5</b>	1.6	SU	1746	<b>0.5</b>	1.6	MO	1809	<b>0.7</b>	2.3
	2219	<b>2.1</b>	6.9	MA	2306	<b>2.1</b>	6.9	JE	2323	<b>2.1</b>	6.9	VE	2350	<b>1.8</b>	5.9	DI				LU			
<b>13</b>	0414	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0441	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0459	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0520	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0045	<b>1.8</b>	5.9	<b>28</b>	0030	<b>1.6</b>	5.2
TU	1034	<b>1.8</b>	5.9		1134	<b>1.9</b>	6.2		1141	<b>2.0</b>	6.6		1214	<b>1.8</b>	5.9		0553	<b>0.5</b>	1.6		0600	<b>0.6</b>	2.0
MA	1612	<b>0.4</b>	1.3	WE	1658	<b>0.5</b>	1.6	FR	1717	<b>0.4</b>	1.3	SA	1757	<b>0.6</b>	2.0	MO	1308	<b>2.0</b>	6.6	TU	1305	<b>1.7</b>	5.6
	2301	<b>2.0</b>	6.6	ME	2348	<b>1.9</b>	6.2	VE				SA				LU	1838	<b>0.6</b>	2.0	MA	1900	<b>0.8</b>	2.6
<b>14</b>	0449	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0516	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0010	<b>2.0</b>	6.6	<b>29</b>	0030	<b>1.7</b>	5.6	<b>14</b>	0150	<b>1.7</b>	5.6	<b>29</b>	0125	<b>1.5</b>	4.9
WE	1119	<b>1.8</b>	5.9		1220	<b>1.8</b>	5.9		0536	<b>0.4</b>	1.3		0558	<b>0.6</b>	2.0		0641	<b>0.7</b>	2.3		0645	<b>0.8</b>	2.6
ME	1651	<b>0.5</b>	1.6	TH	1742	<b>0.6</b>	2.0	SA	1231	<b>2.0</b>	6.6	SU	1301	<b>1.7</b>	5.6								

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>	0345	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0504	<b>1.8</b>	5.9	<b>1</b>	0507	<b>1.8</b>	5.9	<b>16</b>	0625	<b>2.0</b>	6.6	<b>1</b>	0520	<b>2.0</b>	6.6	<b>16</b>	0637	<b>2.0</b>	6.6
	1004	<b>0.9</b>	3.0		1121	<b>0.7</b>	2.3		1127	<b>0.6</b>	2.0		1231	<b>0.6</b>	2.0		1144	<b>0.5</b>	1.6		1237	<b>0.6</b>	2.0
FR	1625	<b>1.7</b>	5.6	SA	1725	<b>2.0</b>	6.6	MO	1731	<b>1.9</b>	6.2	TU	1837	<b>1.9</b>	6.2	WE	1748	<b>2.0</b>	6.6	TH	1851	<b>1.8</b>	5.9
VE	2307	<b>0.8</b>	2.6	SA				LU	2352	<b>0.6</b>	2.0	MA				ME	2349	<b>0.5</b>	1.6	JE			
<b>2</b>	0451	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0013	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0558	<b>2.0</b>	6.6	<b>17</b>	0028	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0613	<b>2.2</b>	7.2	<b>17</b>	0027	<b>0.6</b>	2.0
	1109	<b>0.8</b>	2.6		0603	<b>1.9</b>	6.2		1213	<b>0.5</b>	1.6		0708	<b>2.0</b>	6.6		1235	<b>0.4</b>	1.3		0717	<b>2.0</b>	6.6
SA	1722	<b>1.8</b>	5.9	SU	1212	<b>0.6</b>	2.0	TU	1822	<b>2.0</b>	6.6	WE	1306	<b>0.5</b>	1.6	TH	1844	<b>2.0</b>	6.6	FR	1316	<b>0.6</b>	2.0
SA	2354	<b>0.7</b>	2.3	DI	1818	<b>2.0</b>	6.6	MA				ME	1922	<b>1.9</b>	6.2	JE				VE	1934	<b>1.8</b>	5.9
<b>3</b>	0548	<b>1.7</b>	5.6	<b>18</b>	0042	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0029	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0059	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0034	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0104	<b>0.6</b>	2.0
	1157	<b>0.6</b>	2.0		0653	<b>2.0</b>	6.6		0645	<b>2.1</b>	6.9		0745	<b>2.1</b>	6.9		0704	<b>2.3</b>	7.5		0754	<b>2.0</b>	6.6
SU	1811	<b>1.9</b>	6.2	MO	1255	<b>0.5</b>	1.6	WE	1258	<b>0.4</b>	1.3	TH	1340	<b>0.5</b>	1.6	FR	1324	<b>0.3</b>	1.0	SA	1354	<b>0.5</b>	1.6
DI				LU	1907	<b>2.0</b>	6.6	ME	1912	<b>2.1</b>	6.9	JE	2001	<b>1.9</b>	6.2	VE	1939	<b>2.1</b>	6.9	SA	2012	<b>1.7</b>	5.6
<b>4</b>	0032	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0106	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0106	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0132	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0120	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0142	<b>0.5</b>	1.6
	0636	<b>1.9</b>	6.2		0735	<b>2.1</b>	6.9		0730	<b>2.3</b>	7.5		0818	<b>2.1</b>	6.9		0756	<b>2.4</b>	7.9		0829	<b>2.0</b>	6.6
MO	1241	<b>0.5</b>	1.6	TU	1332	<b>0.5</b>	1.6	TH	1342	<b>0.3</b>	1.0	FR	1415	<b>0.5</b>	1.6	SA	1411	<b>0.3</b>	1.0	SU	1432	<b>0.5</b>	1.6
LU	1858	<b>2.1</b>	6.9	MA	1950	<b>2.0</b>	6.6	JE	2001	<b>2.1</b>	6.9	VE	2037	<b>1.8</b>	5.9	SA	2032	<b>2.1</b>	6.9	DI	2047	<b>1.7</b>	5.6
<b>5</b>	0107	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0133	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0146	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0207	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0207	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0220	<b>0.5</b>	1.6
	0719	<b>2.0</b>	6.6		0812	<b>2.1</b>	6.9		0815	<b>2.4</b>	7.9		0850	<b>2.1</b>	6.9		0848	<b>2.4</b>	7.9		0905	<b>2.0</b>	6.6
TU	1323	<b>0.4</b>	1.3	WE	1405	<b>0.4</b>	1.3	FR	1426	<b>0.2</b>	0.7	SA	1450	<b>0.4</b>	1.3	SU	1458	<b>0.3</b>	1.0	MO	1508	<b>0.5</b>	1.6
MA	1942	<b>2.1</b>	6.9	ME	2029	<b>2.0</b>	6.6	VE	2050	<b>2.1</b>	6.9	SA	2109	<b>1.8</b>	5.9	DI	2122	<b>2.0</b>	6.6	LU	2121	<b>1.7</b>	5.6
<b>6</b>	0141	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0203	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0227	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0241	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0254	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0258	<b>0.5</b>	1.6
	0759	<b>2.2</b>	7.2		0845	<b>2.1</b>	6.9		0902	<b>2.4</b>	7.9		0923	<b>2.0</b>	6.6		0941	<b>2.4</b>	7.9		0942	<b>2.0</b>	6.6
WE	1404	<b>0.3</b>	1.0	TH	1438	<b>0.4</b>	1.3	SA	1509	<b>0.2</b>	0.7	SU	1526	<b>0.5</b>	1.6	MO	1544	<b>0.3</b>	1.0	TU	1544	<b>0.5</b>	1.6
ME	2027	<b>2.2</b>	7.2	JE	2104	<b>2.0</b>	6.6	SA	2138	<b>2.1</b>	6.9	DI	2141	<b>1.7</b>	5.6	LU	2213	<b>2.0</b>	6.6	MA	2156	<b>1.7</b>	5.6
<b>7</b>	0216	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0235	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0310	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0317	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0340	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0336	<b>0.5</b>	1.6
	0840	<b>2.3</b>	7.5		0916	<b>2.1</b>	6.9		0951	<b>2.4</b>	7.9		0959	<b>2.0</b>	6.6		1036	<b>2.3</b>	7.5		1022	<b>2.0</b>	6.6
TH	1444	<b>0.2</b>	0.7	FR	1512	<b>0.4</b>	1.3	SU	1553	<b>0.3</b>	1.0	MO	1602	<b>0.5</b>	1.6	TU	1629	<b>0.4</b>	1.3	WE	1620	<b>0.5</b>	1.6
JE	2111	<b>2.2</b>	7.2	VE	2136	<b>1.9</b>	6.2	DI	2227	<b>2.0</b>	6.6	LU	2215	<b>1.7</b>	5.6	MA	2307	<b>1.9</b>	6.2	ME	2234	<b>1.7</b>	5.6
<b>8</b>	0253	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0309	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0353	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0353	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0425	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0414	<b>0.5</b>	1.6
	0922	<b>2.3</b>	7.5		0948	<b>2.0</b>	6.6		1045	<b>2.3</b>	7.5		1038	<b>1.9</b>	6.2		1132	<b>2.2</b>	7.2		1103	<b>1.9</b>	6.2
FR	1524	<b>0.2</b>	0.7	SA	1547	<b>0.4</b>	1.3	MO	1637	<b>0.4</b>	1.3	TU	1639	<b>0.5</b>	1.6	WE	1713	<b>0.5</b>	1.6	TH	1656	<b>0.5</b>	1.6
VE	2156	<b>2.1</b>	6.9	SA	2207	<b>1.8</b>	5.9	LU	2319	<b>1.9</b>	6.2	MA	2252	<b>1.6</b>	5.2	ME				JE	2318	<b>1.7</b>	5.6
<b>9</b>	0331	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0343	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0436	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0429	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0007	<b>1.8</b>	5.9	<b>24</b>	0452	<b>0.6</b>	2.0
	1007	<b>2.3</b>	7.5		1021	<b>2.0</b>	6.6		1144	<b>2.2</b>	7.2		1121	<b>1.9</b>	6.2		0512	<b>0.5</b>	1.6		1146	<b>1.9</b>	6.2
SA	1605	<b>0.2</b>	0.7	SU	1623	<b>0.5</b>	1.6	TU	1724	<b>0.5</b>	1.6	WE	1717	<b>0.6</b>	2.0	TH	1229	<b>2.1</b>	6.9	FR	1733	<b>0.5</b>	1.6
SA	2243	<b>2.0</b>	6.6	DI	2240	<b>1.7</b>	5.6	MA				ME	2336	<b>1.6</b>	5.2	JE	1757	<b>0.6</b>	2.0	VE			
<b>10</b>	0411	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0417	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0021	<b>1.7</b>	5.6	<b>25</b>	0508	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0112	<b>1.7</b>	5.6	<b>25</b>	0007	<b>1.7</b>	5.6
	1057	<b>2.2</b>	7.2		1059	<b>1.9</b>	6.2		0522	<b>0.5</b>	1.6		1208	<b>1.8</b>	5.9		0603	<b>0.6</b>	2.0		0532	<b>0.6</b>	2.0
SU	1648	<b>0.4</b>	1.3	MO	1700	<b>0.5</b>	1.6	WE	1248	<b>2.1</b>	6.9	TH	1758	<b>0.7</b>	2.3	FR	1328	<b>2.0</b>	6.6	SA	1233	<b>1.9</b>	6.2
DI	2333	<b>1.9</b>	6.2	LU	2315	<b>1.6</b>	5.2	ME	1815	<b>0.7</b>	2.3	JE				VE	1843	<b>0.7</b>	2.3	SA	1812	<b>0.6</b>	2.0
<b>11</b>	0451	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0452	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0131	<b>1.7</b>	5.6	<b>26</b>	0030	<b>1.6</b>	5.2	<b>11</b>	0214	<b>1.7</b>	5.6	<b>26</b>	0100	<b>1.7</b>	5.6
	1153	<b>2.1</b>	6.9		1142	<b>1.8</b>	5.9		0613	<b>0.7</b>	2.3		0550	<b>0.7</b>	2.3		0708	<b>0.7</b>	2.3		0618	<b>0.7</b>	2.3
MO	1733	<b>0.5</b>	1.6	TU	1740	<b>0.6</b>	2.0	TH	1354	<b>2.0</b>	6.6	FR	1300	<b>1.8</b>	5.9	SA	1427	<b>1.9</b>	6.2	SU	1324	<b>1.8</b>	5.9
LU				MA	2358	<b>1.5</b>	4.9	JE	1914	<b>0.8</b>	2.6	VE	1845	<b>0.7</b>	2.3	SA	1936	<b>0.8</b>	2.6	DI	1856	<b>0.6</b>	2.0
<b>12</b>	0032	<b>1.8</b>	5.9	<b>27</b>	0529	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0239	<b>1.7</b>	5.6	<b>27</b>	0132	<b>1.6</b>	5.2	<b>12</b>	0311	<b>1.8</b>	5.9	<b>27</b>	0155	<b>1.7</b>	5.6
	0535	<b>0.5</b>	1.6		1231	<b>1.7</b>	5.6		0723	<b>0.8</b>	2.6		0642	<b>0.8</b>	2.6		0903	<b>0.8</b>	2.6		0717	<b>0.7</b>	2.3
TU	1258	<b>2.0</b>	6.6	WE	1826	<b>0.7</b>	2.3	FR	1458	<b>1.9</b>	6.2	SA	1358	<b>1.8</b>	5.9	SU	1524	<b>1.8</b>	5.9	MO	1420	<b>1.8</b>	5.9
MA	1826	<b>0.7</b>	2.3	ME				VE	2158	<b>0.8</b>	2.6	SA	1941	<b>0.7</b>	2.3	DI	2052	<b>0.8</b>	2.6	LU	1947	<b>0.7</b>	2.3
<b>13</b>	0141	<b>1.7</b>	5.6	<b>28</b>	0053	<b>1.5</b>	4.9	<b>13</b>	0341	<b>1.7</b>	5.6	<b>28</b>	0233	<b>1.6</b>	5.2	<b>13</b>	0407	<b>1.8</b>	5.9	<b>28</b>	0250	<b>1.8</b>	5.9
	0624	<b>0.7</b>	2.3		0612	<b>0.7</b>	2.3		0955	<b>0.8</b>	2.6		0759	<b>0.8</b>	2.6		1022	<b>0.8</b>	2.6		0837	<b>0.7</b>	2.3
WE	1409	<b>2.0</b>	6.6	TH	1330	<b>1.7</b>	5.6	SA	1559	<b>1.9</b>	6.2	SU	1458	<b>1.8</b>	5.9	MO	1619	<b>1.7</b>	5.6	TU	1519	<b>1.8</b>	5.9
ME	1933	<b>0.8</b>	2.6	JE	1922	<b>0.8</b>	2.6	SA	2253	<b>0.8</b>	2.6	DI	2058	<b>0.7</b>	2.3	LU	2219	<b>0.8</b>	2.6	MA	2054	<b>0.7</b>	2.3
<b>14</b>	0253	<b>1.6</b>	5.2	<b>29</b>	0201	<b>1.5</b>	4.9	<b>14</b>	0441	<b>1.8</b>	5.9	<b>29</b>	0330	<b>1.7</b>	5.6	<b>14</b>	0502	<b>1.9</b>	6.2	<b>29</b>	0347	<b>1.9</b>	6.2
	0731	<b>0.8</b>	2.6		0710	<b>0.8</b>	2.6		1102	<b>0.7</b>	2.3		0945	<b>0.8</b>	2.6		1113	<b>0.7</b>	2.3		1006	<b>0.7</b>	2.3
TH	1520	<b>2.0</b>	6.6	FR	1436	<b>1.7</b>	5.6	SU	1656	<b>1.9</b>	6.2	MO	1556	<b>1.8&lt;/</b>									