

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>	0303	<b>5.9</b>	19.4	<b>16</b>	0345	<b>6.1</b>	20.0	<b>1</b>	0353	<b>6.3</b>	20.7	<b>16</b>	0415	<b>6.0</b>	19.7	<b>1</b>	0246	<b>6.7</b>	22.0	<b>16</b>	0303	<b>6.2</b>	20.3
	0834	<b>2.6</b>	8.5		0929	<b>2.3</b>	7.5		0951	<b>1.9</b>	6.2		1024	<b>2.1</b>	6.9		0850	<b>1.2</b>	3.9		0915	<b>1.5</b>	4.9
FR	1436	<b>6.5</b>	21.3	SA	1527	<b>6.4</b>	21.0	MO	1554	<b>6.3</b>	20.7	TU	1621	<b>5.6</b>	18.4	MO	1458	<b>6.6</b>	21.7	TU	1520	<b>5.9</b>	19.4
VE	2118	<b>0.9</b>	3.0	SA	2158	<b>1.1</b>	3.6	LU	2213	<b>1.1</b>	3.6	MA	2225	<b>1.9</b>	6.2	LU	2109	<b>0.8</b>	2.6	MA	2118	<b>1.8</b>	5.9
<b>2</b>	0340	<b>5.9</b>	19.4	<b>17</b>	0424	<b>6.0</b>	19.7	<b>2</b>	0433	<b>6.3</b>	20.7	<b>17</b>	0446	<b>5.8</b>	19.0	<b>2</b>	0322	<b>6.7</b>	22.0	<b>17</b>	0329	<b>6.1</b>	20.0
	0917	<b>2.6</b>	8.5		1014	<b>2.4</b>	7.9		1041	<b>1.9</b>	6.2		1107	<b>2.2</b>	7.2		0934	<b>1.2</b>	3.9		0950	<b>1.6</b>	5.2
SA	1518	<b>6.3</b>	20.7	SU	1609	<b>6.0</b>	19.7	TU	1643	<b>5.9</b>	19.4	WE	1702	<b>5.2</b>	17.1	TU	1543	<b>6.3</b>	20.7	WE	1555	<b>5.6</b>	18.4
SA	2157	<b>1.0</b>	3.3	DI	2234	<b>1.5</b>	4.9	MA	2254	<b>1.5</b>	4.9	ME	2256	<b>2.4</b>	7.9	MA	2146	<b>1.2</b>	3.9	ME	2145	<b>2.2</b>	7.2
<b>3</b>	0420	<b>5.9</b>	19.4	<b>18</b>	0503	<b>5.8</b>	19.0	<b>3</b>	0516	<b>6.2</b>	20.3	<b>18</b>	0522	<b>5.6</b>	18.4	<b>3</b>	0400	<b>6.7</b>	22.0	<b>18</b>	0357	<b>5.9</b>	19.4
	1004	<b>2.6</b>	8.5		1102	<b>2.5</b>	8.2		1138	<b>2.0</b>	6.6		1156	<b>2.4</b>	7.9		1022	<b>1.3</b>	4.3		1027	<b>1.8</b>	5.9
SU	1604	<b>6.1</b>	20.0	MO	1653	<b>5.6</b>	18.4	WE	1739	<b>5.5</b>	18.0	TH	1750	<b>4.8</b>	15.7	WE	1632	<b>5.9</b>	19.4	TH	1633	<b>5.3</b>	17.4
DI	2238	<b>1.2</b>	3.9	LU	2311	<b>1.9</b>	6.2	ME	2341	<b>2.0</b>	6.6	JE	2332	<b>2.8</b>	9.2	ME	2227	<b>1.7</b>	5.6	JE	2214	<b>2.5</b>	8.2
<b>4</b>	0504	<b>5.9</b>	19.4	<b>19</b>	0544	<b>5.7</b>	18.7	<b>4</b>	0607	<b>6.1</b>	20.0	<b>19</b>	0605	<b>5.4</b>	17.7	<b>4</b>	0443	<b>6.5</b>	21.3	<b>19</b>	0428	<b>5.7</b>	18.7
	1059	<b>2.6</b>	8.5		1156	<b>2.7</b>	8.9		1244	<b>2.0</b>	6.6		1256	<b>2.5</b>	8.2		1116	<b>1.4</b>	4.6		1110	<b>2.0</b>	6.6
MO	1656	<b>5.8</b>	19.0	TU	1742	<b>5.2</b>	17.1	TH	1848	<b>5.1</b>	16.7	FR	1855	<b>4.5</b>	14.8	TH	1727	<b>5.5</b>	18.0	FR	1717	<b>4.9</b>	16.1
LU	2323	<b>1.5</b>	4.9	MA	2350	<b>2.3</b>	7.5	JE				VE				JE	2314	<b>2.2</b>	7.2	VE	2247	<b>2.9</b>	9.5
<b>5</b>	0553	<b>5.9</b>	19.4	<b>20</b>	0629	<b>5.5</b>	18.0	<b>5</b>	0037	<b>2.5</b>	8.2	<b>20</b>	0020	<b>3.2</b>	10.5	<b>5</b>	0533	<b>6.2</b>	20.3	<b>20</b>	0506	<b>5.4</b>	17.7
	1202	<b>2.6</b>	8.5		1256	<b>2.7</b>	8.9		0708	<b>6.0</b>	19.7		0704	<b>5.2</b>	17.1		1219	<b>1.7</b>	5.6		1202	<b>2.3</b>	7.5
TU	1757	<b>5.5</b>	18.0	WE	1840	<b>4.8</b>	15.7	FR	1359	<b>2.0</b>	6.6	SA	1411	<b>2.6</b>	8.5	FR	1836	<b>5.0</b>	16.4	SA	1815	<b>4.6</b>	15.1
MA				ME				VE	2015	<b>4.9</b>	16.1	SA	2028	<b>4.4</b>	14.4	VE				SA	2332	<b>3.3</b>	10.8
<b>6</b>	0014	<b>1.9</b>	6.2	<b>21</b>	0036	<b>2.8</b>	9.2	<b>6</b>	0149	<b>2.8</b>	9.2	<b>21</b>	0138	<b>3.5</b>	11.5	<b>6</b>	0012	<b>2.7</b>	8.9	<b>21</b>	0559	<b>5.2</b>	17.1
	0649	<b>5.9</b>	19.4		0722	<b>5.5</b>	18.0		0819	<b>6.0</b>	19.7		0821	<b>5.2</b>	17.1		0635	<b>5.9</b>	19.4		1312	<b>2.4</b>	7.9
WE	1313	<b>2.5</b>	8.2	TH	1404	<b>2.7</b>	8.9	SA	1518	<b>1.9</b>	6.2	SU	1529	<b>2.4</b>	7.9	SA	1335	<b>1.9</b>	6.2	SU	1941	<b>4.4</b>	14.4
ME	1909	<b>5.2</b>	17.1	JE	1955	<b>4.6</b>	15.1	SA	2150	<b>4.9</b>	16.1	DI	2208	<b>4.5</b>	14.8	SA	2007	<b>4.8</b>	15.7	DI			
<b>7</b>	0113	<b>2.2</b>	7.2	<b>22</b>	0134	<b>3.1</b>	10.2	<b>7</b>	0313	<b>3.0</b>	9.8	<b>22</b>	0320	<b>3.5</b>	11.5	<b>7</b>	0133	<b>3.1</b>	10.2	<b>22</b>	0049	<b>3.5</b>	11.5
	0750	<b>6.0</b>	19.7		0822	<b>5.4</b>	17.7		0933	<b>6.0</b>	19.7		0936	<b>5.3</b>	17.4		0756	<b>5.6</b>	18.4		0721	<b>5.0</b>	16.4
TH	1428	<b>2.2</b>	7.2	FR	1513	<b>2.5</b>	8.2	SU	1631	<b>1.6</b>	5.2	MO	1635	<b>2.1</b>	6.9	SU	1500	<b>1.9</b>	6.2	MO	1435	<b>2.4</b>	7.9
JE	2033	<b>5.1</b>	16.7	VE	2123	<b>4.5</b>	14.8	DI	2307	<b>5.2</b>	17.1	LU	2312	<b>4.8</b>	15.7	DI	2146	<b>4.9</b>	16.1	LU	2125	<b>4.5</b>	14.8
<b>8</b>	0221	<b>2.5</b>	8.2	<b>23</b>	0248	<b>3.3</b>	10.8	<b>8</b>	0431	<b>2.9</b>	9.5	<b>23</b>	0435	<b>3.3</b>	10.8	<b>8</b>	0311	<b>3.1</b>	10.2	<b>23</b>	0243	<b>3.5</b>	11.5
	0852	<b>6.2</b>	20.3		0922	<b>5.5</b>	18.0		1039	<b>6.2</b>	20.3		1036	<b>5.6</b>	18.4		0921	<b>5.7</b>	18.7		0851	<b>5.1</b>	16.7
FR	1538	<b>1.8</b>	5.9	SA	1616	<b>2.3</b>	7.5	MO	1732	<b>1.2</b>	3.9	TU	1726	<b>1.7</b>	5.6	MO	1619	<b>1.7</b>	5.6	TU	1550	<b>2.1</b>	6.9
VE	2156	<b>5.1</b>	16.7	SA	2241	<b>4.7</b>	15.4	LU				MA	2356	<b>5.2</b>	17.1	LU	2259	<b>5.2</b>	17.1	MA	2233	<b>4.8</b>	15.7
<b>9</b>	0332	<b>2.6</b>	8.5	<b>24</b>	0401	<b>3.3</b>	10.8	<b>9</b>	0004	<b>5.5</b>	18.0	<b>24</b>	0526	<b>2.9</b>	9.5	<b>9</b>	0431	<b>2.9</b>	9.5	<b>24</b>	0407	<b>3.2</b>	10.5
	0953	<b>6.4</b>	21.0		1017	<b>5.7</b>	18.7		0533	<b>2.6</b>	8.5		1125	<b>5.9</b>	19.4		1033	<b>5.9</b>	19.4		1002	<b>5.4</b>	17.7
SA	1642	<b>1.4</b>	4.6	SU	1709	<b>2.0</b>	6.6	TU	1136	<b>6.5</b>	21.3	WE	1808	<b>1.3</b>	4.3	TU	1720	<b>1.4</b>	4.6	WE	1647	<b>1.7</b>	5.6
SA	2308	<b>5.4</b>	17.7	DI	2337	<b>4.9</b>	16.1	MA	1823	<b>0.9</b>	3.0	ME				MA	2352	<b>5.5</b>	18.0	ME	2318	<b>5.2</b>	17.1
<b>10</b>	0438	<b>2.6</b>	8.5	<b>25</b>	0459	<b>3.2</b>	10.5	<b>10</b>	0051	<b>5.8</b>	19.0	<b>25</b>	0032	<b>5.5</b>	18.0	<b>10</b>	0530	<b>2.5</b>	8.2	<b>25</b>	0501	<b>2.7</b>	8.9
	1049	<b>6.6</b>	21.7		1104	<b>5.9</b>	19.4		0624	<b>2.4</b>	7.9		0608	<b>2.5</b>	8.2		1130	<b>6.1</b>	20.0		1058	<b>5.7</b>	18.7
SU	1738	<b>1.0</b>	3.3	MO	1753	<b>1.6</b>	5.2	WE	1226	<b>6.6</b>	21.7	TH	1209	<b>6.3</b>	20.7	WE	1808	<b>1.1</b>	3.6	TH	1732	<b>1.4</b>	4.6
DI				LU				ME	1907	<b>0.7</b>	2.3	JE	1846	<b>0.9</b>	3.0	ME				JE	2355	<b>5.7</b>	18.7
<b>11</b>	0008	<b>5.7</b>	18.7	<b>26</b>	0021	<b>5.2</b>	17.1	<b>11</b>	0131	<b>6.0</b>	19.7	<b>26</b>	0105	<b>5.9</b>	19.4	<b>11</b>	0033	<b>5.8</b>	19.0	<b>26</b>	0545	<b>2.2</b>	7.2
	0536	<b>2.5</b>	8.2		0546	<b>3.0</b>	9.8		0709	<b>2.1</b>	6.9		0648	<b>2.1</b>	6.9		0616	<b>2.1</b>	6.9		1146	<b>6.1</b>	20.0
MO	1142	<b>6.8</b>	22.3	TU	1147	<b>6.1</b>	20.0	TH	1311	<b>6.7</b>	22.0	FR	1251	<b>6.6</b>	21.7	TH	1218	<b>6.3</b>	20.7	FR	1812	<b>1.0</b>	3.3
LU	1830	<b>0.7</b>	2.3	MA	1833	<b>1.3</b>	4.3	JE	1946	<b>0.6</b>	2.0	VE	1922	<b>0.7</b>	2.3	JE	1848	<b>1.0</b>	3.3	VE			
<b>12</b>	0059	<b>5.9</b>	19.4	<b>27</b>	0058	<b>5.5</b>	18.0	<b>12</b>	0208	<b>6.2</b>	20.3	<b>27</b>	0138	<b>6.2</b>	20.3	<b>12</b>	0108	<b>6.1</b>	20.0	<b>27</b>	0029	<b>6.1</b>	20.0
	0628	<b>2.4</b>	7.9		0627	<b>2.8</b>	9.2		0750	<b>1.9</b>	6.2		0727	<b>1.7</b>	5.6		0657	<b>1.8</b>	5.9		0626	<b>1.6</b>	5.2
TU	1231	<b>7.0</b>	23.0	WE	1228	<b>6.4</b>	21.0	FR	1352	<b>6.7</b>	22.0	SA	1333	<b>6.7</b>	22.0	FR	1259	<b>6.4</b>	21.0	SA	1232	<b>6.4</b>	21.0
MA	1917	<b>0.5</b>	1.6	ME	1911	<b>1.0</b>	3.3	VE	2022	<b>0.7</b>	2.3	SA	1957	<b>0.5</b>	1.6	VE	1923	<b>0.9</b>	3.0	SA	1850	<b>0.8</b>	2.6
<b>13</b>	0144	<b>6.1</b>	20.0	<b>28</b>	0133	<b>5.7</b>	18.7	<b>13</b>	0241	<b>6.2</b>	20.3	<b>28</b>	0211	<b>6.5</b>	21.3	<b>13</b>	0140	<b>6.2</b>	20.3	<b>28</b>	0103	<b>6.5</b>	21.3
	0716	<b>2.3</b>	7.5		0705	<b>2.5</b>	8.2		0829	<b>1.9</b>	6.2		0808	<b>1.4</b>	4.6		0733	<b>1.6</b>	5.2		0707	<b>1.2</b>	3.9
WE	1318	<b>7.0</b>	23.0	TH	1307	<b>6.6</b>	21.7	SA	1430	<b>6.5</b>	21.3	SU	1415	<b>6.7</b>	22.0	SA	1337	<b>6.4</b>	21.0	SU	1316	<b>6.6</b>	21.7
ME	2001	<b>0.5</b>	1.6	JE	1947	<b>0.7</b>	2.3	SA	2055	<b>0.9</b>	3.0	DI	2032	<b>0.6</b>	2.0	SA	1955	<b>1.0</b>	3.3	DI	1927	<b>0.8</b>	2.6
<b>14</b>	0226	<b>6.2</b>	20.3	<b>29</b>	0207	<b>6.0</b>	19.7	<b>14</b>	0313	<b>6.2</b>	20.3	<b>29</b>	0209	<b>6.3</b>	20.7	<b>14</b>	0209	<b>6.3</b>	20.7	<b>29</b>	0137	<b>6.8</b>	22.3
	0801	<b>2.2</b>	7.2		0743	<b>2.3</b>	7.5		0907	<b>1.9</b>	6.2		0808	<b>1.5</b>	4.9		0808	<b>1.5</b>	4.9				

April-avril

May-mai

June-juin

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>	0331	<b>6.8</b>	22.3	<b>16</b>	0318	<b>5.9</b>	19.4	<b>1</b>	0357	<b>6.5</b>	21.3	<b>16</b>	0328	<b>5.7</b>	18.7	<b>1</b>	0541	<b>5.5</b>	18.0	<b>16</b>	0451	<b>5.5</b>	18.0
TH	1623	<b>5.9</b>	19.4	FR	0958	<b>1.5</b>	4.9	SA	1044	<b>0.9</b>	3.0	SU	1019	<b>1.5</b>	4.9	TU	1222	<b>1.5</b>	4.9	WE	1130	<b>1.5</b>	4.9
JE	2206	<b>2.0</b>	6.6	VE	1613	<b>5.2</b>	17.1	SA	1714	<b>5.5</b>	18.0	DI	1643	<b>5.1</b>	16.7	MA	1906	<b>5.3</b>	17.4	WE	1802	<b>5.3</b>	17.4
					2143	<b>2.7</b>	8.9		2247	<b>2.6</b>	8.5		2207	<b>3.0</b>	9.8					ME	2354	<b>2.8</b>	9.2
<b>2</b>	0415	<b>6.5</b>	21.3	<b>17</b>	0350	<b>5.7</b>	18.7	<b>2</b>	0452	<b>6.0</b>	19.7	<b>17</b>	0411	<b>5.5</b>	18.0	<b>2</b>	0101	<b>2.8</b>	9.2	<b>17</b>	0550	<b>5.3</b>	17.4
FR	1058	<b>1.1</b>	3.6	SA	1039	<b>1.7</b>	5.6	SU	1144	<b>1.3</b>	4.3	MO	1106	<b>1.6</b>	5.2	WE	0651	<b>5.2</b>	17.1	TH	1221	<b>1.7</b>	5.6
VE	1720	<b>5.4</b>	17.7	SA	1656	<b>5.0</b>	16.4	DI	1822	<b>5.2</b>	17.1	LU	1734	<b>4.9</b>	16.1	ME	1324	<b>1.8</b>	5.9	FR	1857	<b>5.4</b>	17.7
	2256	<b>2.5</b>	8.2	SA	2220	<b>3.0</b>	9.8		2358	<b>2.9</b>	9.5		2301	<b>3.2</b>	10.5		2011	<b>5.4</b>	17.7	JE			
<b>3</b>	0508	<b>6.1</b>	20.0	<b>18</b>	0429	<b>5.4</b>	17.7	<b>3</b>	0559	<b>5.6</b>	18.4	<b>18</b>	0504	<b>5.3</b>	17.4	<b>3</b>	0216	<b>2.6</b>	8.5	<b>18</b>	0104	<b>2.6</b>	8.5
SA	1200	<b>1.4</b>	4.6	SU	1128	<b>2.0</b>	6.6	MO	1253	<b>1.6</b>	5.2	TU	1159	<b>1.8</b>	5.9	TH	0805	<b>5.0</b>	16.4	FR	0657	<b>5.1</b>	16.7
SA	1830	<b>5.1</b>	16.7	DI	1752	<b>4.7</b>	15.4	LU	1941	<b>5.1</b>	16.7	MA	1836	<b>4.9</b>	16.1	JE	1426	<b>2.1</b>	6.9	FR	1317	<b>1.9</b>	6.2
					2310	<b>3.3</b>	10.8										2109	<b>5.5</b>	18.0	VE	1954	<b>5.5</b>	18.0
<b>4</b>	0002	<b>2.9</b>	9.5	<b>19</b>	0522	<b>5.2</b>	17.1	<b>4</b>	0126	<b>3.0</b>	9.8	<b>19</b>	0013	<b>3.2</b>	10.5	<b>4</b>	0322	<b>2.4</b>	7.9	<b>19</b>	0215	<b>2.3</b>	7.5
SU	0614	<b>5.7</b>	18.7	MO	1230	<b>2.1</b>	6.9	TU	0720	<b>5.3</b>	17.4	WE	0612	<b>5.1</b>	16.7	FR	0916	<b>4.9</b>	16.1	SA	0812	<b>5.0</b>	16.4
DI	1315	<b>1.7</b>	5.6	LU	1907	<b>4.6</b>	15.1	MA	1407	<b>1.8</b>	5.9	ME	1300	<b>1.9</b>	6.2	VE	1525	<b>2.2</b>	7.2	SA	1418	<b>2.0</b>	6.6
	2001	<b>4.9</b>	16.1						2058	<b>5.2</b>	17.1		1944	<b>5.0</b>	16.4		2158	<b>5.6</b>	18.4	SA	2050	<b>5.8</b>	19.0
<b>5</b>	0132	<b>3.2</b>	10.5	<b>20</b>	0027	<b>3.5</b>	11.5	<b>5</b>	0252	<b>2.8</b>	9.2	<b>20</b>	0136	<b>3.1</b>	10.2	<b>5</b>	0417	<b>2.1</b>	6.9	<b>20</b>	0321	<b>1.9</b>	6.2
MO	0739	<b>5.4</b>	17.7	WE	0639	<b>5.0</b>	16.4	TH	0843	<b>5.2</b>	17.1	TH	0729	<b>5.0</b>	16.4	SA	1020	<b>5.0</b>	16.4	SU	0927	<b>5.1</b>	16.7
LU	1439	<b>1.9</b>	6.2	TU	1344	<b>2.2</b>	7.2	WE	1517	<b>1.9</b>	6.2	TH	1404	<b>1.9</b>	6.2	SA	1617	<b>2.3</b>	7.5	SU	1520	<b>2.1</b>	6.9
	2131	<b>5.0</b>	16.4	MA	2034	<b>4.7</b>	15.4	ME	2159	<b>5.4</b>	17.7	JE	2046	<b>5.3</b>	17.4	SA	2239	<b>5.8</b>	19.0	DI	2143	<b>6.1</b>	20.0
<b>6</b>	0310	<b>3.1</b>	10.2	<b>21</b>	0210	<b>3.4</b>	11.2	<b>6</b>	0359	<b>2.5</b>	8.2	<b>21</b>	0252	<b>2.7</b>	8.9	<b>6</b>	0504	<b>1.8</b>	5.9	<b>21</b>	0421	<b>1.4</b>	4.6
TU	0908	<b>5.4</b>	17.7	WE	0807	<b>5.0</b>	16.4	TH	0954	<b>5.2</b>	17.1	FR	0845	<b>5.1</b>	16.7	SU	1114	<b>5.1</b>	16.7	MO	1037	<b>5.3</b>	17.4
MA	1555	<b>1.8</b>	5.9	ME	1457	<b>2.0</b>	6.6	JE	1616	<b>1.9</b>	6.2	VE	1506	<b>1.9</b>	6.2	DI	1702	<b>2.4</b>	7.9	MO	1620	<b>2.2</b>	7.2
	2237	<b>5.3</b>	17.4		2142	<b>5.0</b>	16.4		2246	<b>5.7</b>	18.7		2139	<b>5.6</b>	18.4		2316	<b>5.9</b>	19.4	LU	2235	<b>6.4</b>	21.0
<b>7</b>	0423	<b>2.7</b>	8.9	<b>22</b>	0331	<b>3.0</b>	9.8	<b>7</b>	0452	<b>2.1</b>	6.9	<b>22</b>	0354	<b>2.1</b>	6.9	<b>7</b>	0545	<b>1.5</b>	4.9	<b>22</b>	0517	<b>0.9</b>	3.0
WE	1020	<b>5.5</b>	18.0	TH	0924	<b>5.2</b>	17.1	FR	1052	<b>5.4</b>	17.7	SA	0954	<b>5.3</b>	17.4	MO	1201	<b>5.2</b>	17.1	TU	1140	<b>5.5</b>	18.0
ME	1655	<b>1.6</b>	5.2	TH	1558	<b>1.8</b>	5.9	FR	1704	<b>1.9</b>	6.2	SA	1603	<b>1.8</b>	5.9	LU	1742	<b>2.5</b>	8.2	TU	1716	<b>2.1</b>	6.9
	2325	<b>5.6</b>	18.4	JE	2230	<b>5.4</b>	17.7	VE	2325	<b>5.9</b>	19.4	SA	2225	<b>6.1</b>	20.0	MA	2350	<b>6.0</b>	19.7	MA	2325	<b>6.7</b>	22.0
<b>8</b>	0517	<b>2.3</b>	7.5	<b>23</b>	0429	<b>2.4</b>	7.9	<b>8</b>	0535	<b>1.8</b>	5.9	<b>23</b>	0447	<b>1.5</b>	4.9	<b>8</b>	0623	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0610	<b>0.5</b>	1.6
TH	1117	<b>5.7</b>	18.7	FR	1026	<b>5.5</b>	18.0	SA	1141	<b>5.5</b>	18.0	SU	1056	<b>5.6</b>	18.4	TU	1243	<b>5.3</b>	17.4	WE	1237	<b>5.7</b>	18.7
JE	1742	<b>1.5</b>	4.9	FR	1649	<b>1.5</b>	4.9	SA	1743	<b>1.9</b>	6.2	SU	1654	<b>1.7</b>	5.6	TU	1818	<b>2.5</b>	8.2	WE	1809	<b>2.1</b>	6.9
				VE	2310	<b>5.9</b>	19.4	SA	2358	<b>6.1</b>	20.0	DI	2308	<b>6.5</b>	21.3	MA				ME			
<b>9</b>	0003	<b>5.9</b>	19.4	<b>24</b>	0517	<b>1.8</b>	5.9	<b>9</b>	0613	<b>1.5</b>	4.9	<b>24</b>	0537	<b>1.0</b>	3.3	<b>9</b>	0022	<b>6.1</b>	20.0	<b>24</b>	0014	<b>6.9</b>	22.6
FR	0559	<b>1.9</b>	6.2	SA	1120	<b>5.9</b>	19.4	SU	1223	<b>5.6</b>	18.4	MO	1152	<b>5.8</b>	19.0	WE	0659	<b>1.2</b>	3.9	TH	0700	<b>0.3</b>	1.0
VE	1203	<b>5.9</b>	19.4	SA	1733	<b>1.3</b>	4.3	SU	1818	<b>1.9</b>	6.2	MO	1742	<b>1.7</b>	5.6	ME	1320	<b>5.4</b>	17.7	TH	1329	<b>5.9</b>	19.4
	1820	<b>1.4</b>	4.6	SA	2348	<b>6.3</b>	20.7	DI				LU	2351	<b>6.8</b>	22.3	ME	1852	<b>2.5</b>	8.2	JE	1859	<b>2.1</b>	6.9
<b>10</b>	0036	<b>6.1</b>	20.0	<b>25</b>	0601	<b>1.2</b>	3.9	<b>10</b>	0027	<b>6.2</b>	20.3	<b>25</b>	0625	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0054	<b>6.1</b>	20.0	<b>25</b>	0103	<b>7.0</b>	23.0
SA	0638	<b>1.6</b>	5.2	SA	1211	<b>6.2</b>	20.3	MO	0648	<b>1.2</b>	3.9	TU	1246	<b>6.0</b>	19.7	TH	0734	<b>1.1</b>	3.6	FR	0750	<b>0.2</b>	0.7
SA	1243	<b>6.0</b>	19.7	SU	1815	<b>1.2</b>	3.9	MO	1301	<b>5.6</b>	18.4	TU	1828	<b>1.7</b>	5.6	TH	1357	<b>5.4</b>	17.7	FR	1418	<b>6.0</b>	19.7
	1853	<b>1.4</b>	4.6	DI				LU	1849	<b>2.0</b>	6.6	MA				JE	1926	<b>2.6</b>	8.5	VE	1949	<b>2.0</b>	6.6
<b>11</b>	0105	<b>6.2</b>	20.3	<b>26</b>	0025	<b>6.7</b>	22.0	<b>11</b>	0055	<b>6.2</b>	20.3	<b>26</b>	0034	<b>7.0</b>	23.0	<b>11</b>	0127	<b>6.1</b>	20.0	<b>26</b>	0153	<b>6.9</b>	22.6
SU	0712	<b>1.4</b>	4.6	MO	0645	<b>0.7</b>	2.3	TU	0721	<b>1.1</b>	3.6	WE	0712	<b>0.2</b>	0.7	FR	0809	<b>1.0</b>	3.3	SA	0838	<b>0.2</b>	0.7
DI	1320	<b>6.0</b>	19.7	MO	1259	<b>6.4</b>	21.0	TU	1336	<b>5.7</b>	18.7	WE	1337	<b>6.1</b>	20.0	FR	1432	<b>5.4</b>	17.7	SA	1505	<b>6.0</b>	19.7
	1923	<b>1.5</b>	4.9	LU	1856	<b>1.2</b>	3.9	MA	1919	<b>2.2</b>	7.2	ME	1914	<b>1.8</b>	5.9	VE	1959	<b>2.6</b>	8.5	SA	2039	<b>2.1</b>	6.9
<b>12</b>	0132	<b>6.3</b>	20.7	<b>27</b>	0103	<b>7.0</b>	23.0	<b>12</b>	0123	<b>6.2</b>	20.3	<b>27</b>	0119	<b>7.1</b>	23.3	<b>12</b>	0201	<b>6.1</b>	20.0	<b>27</b>	0242	<b>6.7</b>	22.0
MO	0745	<b>1.2</b>	3.9	TU	0729	<b>0.3</b>	1.0	WE	0753	<b>1.1</b>	3.6	TH	0800	<b>0.1</b>	0.3	SA	0846	<b>1.0</b>	3.3	SU	0924	<b>0.4</b>	1.3
LU	1354	<b>6.0</b>	19.7	MA	1348	<b>6.4</b>	21.0	WE	1411	<b>5.6</b>	18.4	TH	1427	<b>6.1</b>	20.0	SA	1508	<b>5.4</b>	17.7	SU	1552	<b>5.9</b>	19.4
	1950	<b>1.7</b>	5.6	MA	1937	<b>1.3</b>	4.3	ME	1948	<b>2.3</b>	7.5	JE	2001	<b>1.9</b>	6.2	SA	2035	<b>2.7</b>	8.9	DI	2130	<b>2.2</b>	7.2
<b>13</b>	0158	<b>6.3</b>	20.7	<b>28</b>	0143	<b>7.2</b>	23.6	<b>13</b>	0151	<b>6.2</b>	20.3	<b></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>	0024	2.5	8.2	<b>16</b>	0529	5.4	17.7	<b>1</b>	0140	2.3	7.5	<b>16</b>	0116	1.8	5.9	<b>1</b>	0311	2.3	7.5	<b>16</b>	0341	1.7	5.6
TH	0613	5.2	17.1		1144	1.6	5.2	SU	0736	4.5	14.8	MO	0731	4.8	15.7	WE	0953	4.4	14.4	TH	1025	5.1	16.7
JE	1232	1.9	6.2	FR	1812	5.7	18.7	DI	1315	2.9	9.5	MO	1307	2.7	8.9	WE	1511	3.5	11.5	TH	1558	2.9	9.5
	1913	5.5	18.0	VE					1956	5.3	17.4	LU	1935	5.8	19.0	ME	2121	5.1	16.7	JE	2159	5.8	19.0
<b>2</b>	0130	2.5	8.2	<b>17</b>	0034	2.2	7.2	<b>2</b>	0247	2.3	7.5	<b>17</b>	0234	1.8	5.9	<b>2</b>	0418	2.1	6.9	<b>17</b>	0447	1.4	4.6
FR	0717	4.9	16.1		0632	5.1	16.7		0859	4.4	14.4		0905	4.7	15.4		1057	4.7	15.4		1121	5.5	18.0
VE	1325	2.3	7.5	SA	1236	2.0	6.6	MO	1426	3.2	10.5	TU	1429	2.9	9.5	TH	1624	3.2	10.5	FR	1701	2.5	8.2
	2008	5.4	17.7	SA	1907	5.8	19.0	LU	2058	5.3	17.4	MA	2050	5.8	19.0	JE	2221	5.4	17.7	VE	2301	6.0	19.7
<b>3</b>	0235	2.3	7.5	<b>18</b>	0143	2.0	6.6	<b>3</b>	0353	2.1	6.9	<b>18</b>	0351	1.5	4.9	<b>3</b>	0510	1.7	5.6	<b>18</b>	0539	1.1	3.6
SA	0829	4.7	15.4		0746	4.9	16.1	TU	1021	4.5	14.8		1140	1.5	4.9		1140	5.1	16.7		1204	5.8	19.0
SA	1424	2.6	8.5	SU	1337	2.3	7.5	TU	1542	3.2	10.5	WE	1553	2.9	9.5	FR	1714	2.9	9.5	SA	1750	2.1	6.9
SA	2101	5.5	18.0	DI	2007	5.9	19.4	MA	2157	5.4	17.7	ME	2202	6.0	19.7	VE	2310	5.7	18.7	SA	2353	6.3	20.7
<b>4</b>	0335	2.1	6.9	<b>19</b>	0254	1.8	5.9	<b>4</b>	0450	1.9	6.2	<b>19</b>	0458	1.2	3.9	<b>4</b>	0551	1.4	4.6	<b>19</b>	0622	1.0	3.3
SU	0941	4.6	15.1		0909	4.9	16.1		1122	4.7	15.4		1133	5.3	17.4		1215	5.4	17.7		1242	6.1	20.0
DI	1524	2.8	9.2	MO	1447	2.5	8.2	WE	1645	3.1	10.2	TH	1701	2.6	8.5	SA	1754	2.5	8.2	SU	1833	1.7	5.6
	2150	5.6	18.4	LU	2110	6.0	19.7	ME	2248	5.6	18.4	JE	2305	6.2	20.3	SA	2353	6.0	19.7	DI			
<b>5</b>	0430	1.9	6.2	<b>20</b>	0402	1.4	4.6	<b>5</b>	0538	1.6	5.2	<b>20</b>	0554	0.9	3.0	<b>5</b>	0628	1.1	3.6	<b>20</b>	0037	6.4	21.0
MO	1047	4.7	15.4		1029	5.0	16.4		1207	5.0	16.4		1223	5.6	18.4		1246	5.7	18.7		0659	0.9	3.0
LU	1620	2.9	9.5	TU	1558	2.6	8.5	TH	1734	2.9	9.5	FR	1757	2.3	7.5	SU	1831	2.1	6.9	MO	1316	6.3	20.7
	2235	5.7	18.7	MA	2212	6.3	20.7	JE	2333	5.8	19.0	VE	2359	6.5	21.3	DI				LU	1912	1.4	4.6
<b>6</b>	0517	1.7	5.6	<b>21</b>	0505	1.0	3.3	<b>6</b>	0619	1.3	4.3	<b>21</b>	0641	0.6	2.0	<b>6</b>	0033	6.3	20.7	<b>21</b>	0118	6.4	21.0
TU	1141	4.9	16.1		1135	5.3	17.4		1245	5.2	17.1		1306	5.9	19.4		0702	0.9	3.0		0733	1.0	3.3
MA	1710	2.9	9.5	WE	1702	2.5	8.2	FR	1815	2.7	8.9	SA	1845	1.9	6.2	MO	1317	6.0	19.7	TU	1347	6.4	21.0
	2316	5.8	19.0	ME	2310	6.5	21.3	VE				SA			SA	1908	1.8	5.9	LU	1949	1.3	4.3	
<b>7</b>	0600	1.4	4.6	<b>22</b>	0601	0.7	2.3	<b>7</b>	0014	6.0	19.7	<b>22</b>	0048	6.6	21.7	<b>7</b>	0113	6.5	21.3	<b>22</b>	0156	6.3	20.7
WE	1226	5.1	16.7		1231	5.6	18.4		0657	1.0	3.3		0723	0.5	1.6		0735	0.7	2.3		0804	1.2	3.9
ME	1753	2.8	9.2	TH	1759	2.3	7.5	SA	1319	5.5	18.0	SU	1344	6.1	20.0	TU	1348	6.3	20.7	WE	1416	6.4	21.0
	2355	5.9	19.4	JE				SA	1852	2.4	7.9	DI	1929	1.7	5.6	MA	1946	1.4	4.6	ME	2024	1.3	4.3
<b>8</b>	0640	1.2	3.9	<b>23</b>	0004	6.7	22.0	<b>8</b>	0053	6.2	20.3	<b>23</b>	0132	6.6	21.7	<b>8</b>	0153	6.5	21.3	<b>23</b>	0232	6.1	20.0
TH	1305	5.2	17.1		0652	0.4	1.3		0732	0.8	2.6		0801	0.6	2.0		0809	0.8	2.6		0833	1.5	4.9
JE	1832	2.7	8.9	FR	1320	5.8	19.0	SU	1351	5.7	18.7	MO	1420	6.2	20.3	WE	1420	6.5	21.3	TH	1443	6.3	20.7
				VE	1852	2.1	6.9	DI	1929	2.2	7.2	LU	2010	1.6	5.2	ME	2026	1.2	3.9	JE	2059	1.3	4.3
<b>9</b>	0033	6.0	19.7	<b>24</b>	0055	6.8	22.3	<b>9</b>	0131	6.3	20.7	<b>24</b>	0213	6.5	21.3	<b>9</b>	0235	6.4	21.0	<b>24</b>	0308	5.9	19.4
FR	0717	1.1	3.6		0739	0.3	1.0		0806	0.7	2.3		0836	0.7	2.3		0843	1.0	3.3		0901	1.9	6.2
VE	1341	5.4	17.7	SA	1405	6.0	19.7	MO	1423	5.9	19.4	TU	1454	6.2	20.3	TH	1454	6.6	21.7	FR	1511	6.2	20.3
	1909	2.6	8.5	SA	1940	2.0	6.6	LU	2006	2.0	6.6	MA	2050	1.6	5.2	JE	2108	1.1	3.6	VE	2135	1.5	4.9
<b>10</b>	0110	6.1	20.0	<b>25</b>	0143	6.8	22.3	<b>10</b>	0210	6.4	21.0	<b>25</b>	0253	6.3	20.7	<b>10</b>	0319	6.2	20.3	<b>25</b>	0344	5.6	18.4
SA	0753	0.9	3.0		0823	0.3	1.0		0839	0.7	2.3		0909	1.0	3.3		0919	1.3	4.3		0930	2.3	7.5
SA	1416	5.5	18.0	SU	1447	6.0	19.7	TU	1456	6.0	19.7	WE	1526	6.2	20.3	FR	1530	6.6	21.7	SA	1539	5.9	19.4
SA	1945	2.5	8.2	DI	2027	1.9	6.2	MA	2046	1.8	5.9	ME	2130	1.6	5.2	VE	2153	1.1	3.6	SA	2213	1.7	5.6
<b>11</b>	0147	6.2	20.3	<b>26</b>	0229	6.6	21.7	<b>11</b>	0251	6.3	20.7	<b>26</b>	0332	5.9	19.4	<b>11</b>	0405	5.9	19.4	<b>26</b>	0423	5.3	17.4
SU	0829	0.8	2.6		0904	0.5	1.6		0914	0.8	2.6		0940	1.4	4.6		0959	1.7	5.6		0959	2.7	8.9
DI	1450	5.5	18.0	MO	1527	6.0	19.7	WE	1530	6.1	20.0	TH	1558	6.0	19.7	SA	1611	6.4	21.0	SU	1611	5.7	18.7
	2023	2.4	7.9	LU	2113	1.9	6.2	ME	2128	1.7	5.6	JE	2211	1.8	5.9	SA	2244	1.3	4.3	DI	2256	2.0	6.6
<b>12</b>	0225	6.2	20.3	<b>27</b>	0314	6.3	20.7	<b>12</b>	0333	6.1	20.0	<b>27</b>	0412	5.6	18.4	<b>12</b>	0458	5.5	18.0	<b>27</b>	0508	4.9	16.1
MO	0905	0.8	2.6		0943	0.8	2.6		0949	1.0	3.3		1011	1.9	6.2		1043	2.2	7.2		1034	3.0	9.8
LU	1526	5.6	18.4	TU	1606	6.0	19.7	TH	1606	6.1	20.0	FR	1630	5.8	19.0	SU	1658	6.2	20.3	MO	1650	5.4	17.7
	2103	2.4	7.9	MA	2159	2.0	6.6	JE	2215	1.7	5.6	VE	2254	1.9	6.2	DI	2344	1.5	4.9	LU	2349	2.3	7.5
<b>13</b>	0305	6.1	20.0	<b>28</b>	0358	6.0	19.7	<b>13</b>	0419	5.8	19.0	<b>28</b>	0454	5.2	17.1	<b>13</b>	0602	5.1	16.7	<b>28</b>	0606	4.6	15.1
TU	0941	0.9	3.0		1020	1.2	3.9		1027	1.4	4.6		1044	2.3	7.5		1138	2.7	8.9		1122	3.4	11.2
MA	1602	5.6	18.4	WE	1646	5.8	19.0	FR	1646	6.1	20.0	SA	1706	5.6	18.4	MO	1757	5.9	19.4	TU	1745	5.1	16.7
	2146	2.3	7.5	ME	2248	2.1	6.9	VE	2307	1.7	5.6	SA	2343	2.1	6.9	LU			SA	2343	2.1	6.9	
<b>14</b>	0348	5.9	19.4	<b>29</b>	0444	5.6	18.4	<b>14</b>	0511	5.4	17.7	<b>29</b>	0543	4.8	15.7	<b>14</b>	0056	1.8	5.9	<b>29</b>	0058	2.4	7.9
WE	1019	1.1	3.6		1058	1.6	5.2		1110	1.8	5.9		1121	2.8	9.2		0727	4.8	15.7		0733	4.4	14.4
ME	1641	5.7	18.7	TH	1726	5.7	18.7	SA	1732	6.0	19.7	SU	1749	5.4	17.7	TU	1254	3.1	10.2	WE	1244	3.6	11.8
	2235	2.3	7.5	JE	2340	2.2	7.2	SA				DI			MA	1915	5.6	18.4	ME	1909	4.9	16.1	
<b>15</b>	0435	5.7	18.7	<b>30</b>	0532	5.2	17.1	<b>15</b>	0006	1.8	5.9	<b>30</b>	0041	2.3	7.5	<b>15</b>	0220	1.8	5.9	<b>30</b>	0220	2.4	7.9
TH	1059	1.3	4.3		1137	2.1	6.9		0613	5.1	16.7		0647	4.5	14.8		0906	4.8	15.7		0914	4.6	15.1
JE	1724	5.7	18.7	FR	1809	5.5	18.0	SU	1201	2.3	7.5	MO	1210	3.2	10.5	WE	1432	3.1	10.2	TH	1441	3.6	11.8
	2331	2.3	7.5	VE				DI	1827	5.9	19.4	LU	1847	5.1	16.7	ME	2042	5.6	18.4	JE	2040	5.0	16.4

## October-octobre

## November-novembre

## December-décembre

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>	0334	<b>2.2</b>	7.2	<b>16</b>	0424	<b>1.7</b>	5.6	<b>1</b>	0426	<b>1.9</b>	6.2	<b>16</b>	0522	<b>2.1</b>	6.9	<b>1</b>	0427	<b>2.2</b>	7.2	<b>16</b>	0529	<b>2.8</b>	9.2
FR	1018	<b>4.9</b>	16.1		1056	<b>5.8</b>	19.0		1048	<b>5.9</b>	19.4		1136	<b>6.3</b>	20.7	WE	1042	<b>6.5</b>	21.3		1136	<b>6.3</b>	20.7
VE	2149	<b>5.3</b>	17.4	SA	1651	<b>2.3</b>	7.5	MO	1658	<b>2.0</b>	6.6	TU	1755	<b>1.5</b>	4.9	TH	1715	<b>1.3</b>	4.3	TH	1812	<b>1.4</b>	4.6
				SA	2251	<b>5.8</b>	19.0	LU	2301	<b>5.8</b>	19.0	MA				ME	2331	<b>5.8</b>	19.0	JE			
<b>2</b>	0430	<b>1.9</b>	6.2	<b>17</b>	0514	<b>1.6</b>	5.2	<b>2</b>	0509	<b>1.7</b>	5.6	<b>17</b>	0008	<b>5.8</b>	19.0	<b>2</b>	0516	<b>2.1</b>	6.9	<b>17</b>	0036	<b>5.5</b>	18.0
	1100	<b>5.2</b>	17.1		1136	<b>6.1</b>	20.0		1124	<b>6.4</b>	21.0		0559	<b>2.2</b>	7.2	<b>2</b>	1124	<b>6.9</b>	22.6		0607	<b>2.8</b>	9.2
SA	1648	<b>2.8</b>	9.2	SU	1736	<b>1.8</b>	5.9	TU	1740	<b>1.4</b>	4.6	WE	1208	<b>6.4</b>	21.0	TH	1801	<b>0.8</b>	2.6	FR	1210	<b>6.3</b>	20.7
SA	2242	<b>5.6</b>	18.4	DI	2341	<b>6.0</b>	19.7	MA	2350	<b>6.1</b>	20.0	ME	1831	<b>1.2</b>	3.9	JE				VE	1849	<b>1.3</b>	4.3
<b>3</b>	0513	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0555	<b>1.5</b>	4.9	<b>3</b>	0550	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0048	<b>5.8</b>	19.0	<b>3</b>	0024	<b>6.1</b>	20.0	<b>18</b>	0114	<b>5.6</b>	18.4
	1135	<b>5.6</b>	18.4		1211	<b>6.3</b>	20.7		1159	<b>6.8</b>	22.3		0633	<b>2.3</b>	7.5		0603	<b>2.1</b>	6.9		0643	<b>2.8</b>	9.2
SU	1728	<b>2.3</b>	7.5	MO	1816	<b>1.5</b>	4.9	WE	1821	<b>0.9</b>	3.0	TH	1237	<b>6.5</b>	21.3	FR	1207	<b>7.2</b>	23.6	SA	1243	<b>6.4</b>	21.0
DI	2328	<b>6.0</b>	19.7	LU				ME				JE	1906	<b>1.1</b>	3.6	VE	1848	<b>0.4</b>	1.3	SA	1924	<b>1.2</b>	3.9
<b>4</b>	0551	<b>1.3</b>	4.3	<b>19</b>	0024	<b>6.1</b>	20.0	<b>4</b>	0037	<b>6.3</b>	20.7	<b>19</b>	0125	<b>5.9</b>	19.4	<b>4</b>	0114	<b>6.2</b>	20.3	<b>19</b>	0149	<b>5.7</b>	18.7
	1207	<b>6.0</b>	19.7		0630	<b>1.5</b>	4.9		0630	<b>1.6</b>	5.2		0704	<b>2.4</b>	7.9		0649	<b>2.1</b>	6.9		0716	<b>2.8</b>	9.2
MO	1807	<b>1.8</b>	5.9	TU	1242	<b>6.4</b>	21.0	TH	1235	<b>7.1</b>	23.3	FR	1306	<b>6.5</b>	21.3	SA	1251	<b>7.3</b>	24.0	SU	1315	<b>6.4</b>	21.0
LU				MA	1852	<b>1.3</b>	4.3	JE	1904	<b>0.5</b>	1.6	VE	1939	<b>1.1</b>	3.6	SA	1935	<b>0.2</b>	0.7	DI	1959	<b>1.1</b>	3.6
<b>5</b>	0011	<b>6.3</b>	20.7	<b>20</b>	0103	<b>6.2</b>	20.3	<b>5</b>	0123	<b>6.4</b>	21.0	<b>20</b>	0159	<b>5.8</b>	19.0	<b>5</b>	0203	<b>6.3</b>	20.7	<b>20</b>	0222	<b>5.7</b>	18.7
	0627	<b>1.1</b>	3.6		0702	<b>1.6</b>	5.2		0710	<b>1.6</b>	5.2		0734	<b>2.6</b>	8.5		0735	<b>2.2</b>	7.2		0749	<b>2.8</b>	9.2
TU	1238	<b>6.4</b>	21.0	WE	1311	<b>6.5</b>	21.3	FR	1314	<b>7.2</b>	23.6	SA	1334	<b>6.4</b>	21.0	SU	1337	<b>7.3</b>	24.0	MO	1348	<b>6.3</b>	20.7
MA	1845	<b>1.3</b>	4.3	ME	1926	<b>1.1</b>	3.6	VE	1947	<b>0.3</b>	1.0	SA	2012	<b>1.1</b>	3.6	DI	2023	<b>0.2</b>	0.7	LU	2033	<b>1.1</b>	3.6
<b>6</b>	0054	<b>6.5</b>	21.3	<b>21</b>	0139	<b>6.1</b>	20.0	<b>6</b>	0210	<b>6.4</b>	21.0	<b>21</b>	0233	<b>5.7</b>	18.7	<b>6</b>	0252	<b>6.2</b>	20.3	<b>21</b>	0256	<b>5.7</b>	18.7
	0702	<b>1.1</b>	3.6		0732	<b>1.8</b>	5.9		0751	<b>1.8</b>	5.9		0804	<b>2.7</b>	8.9		0823	<b>2.3</b>	7.5		0823	<b>2.9</b>	9.5
WE	1311	<b>6.7</b>	22.0	TH	1338	<b>6.5</b>	21.3	SA	1354	<b>7.2</b>	23.6	SU	1404	<b>6.3</b>	20.7	MO	1425	<b>7.1</b>	23.3	TU	1423	<b>6.2</b>	20.3
ME	1924	<b>0.9</b>	3.0	JE	1959	<b>1.1</b>	3.6	SA	2033	<b>0.3</b>	1.0	DI	2046	<b>1.2</b>	3.9	LU	2112	<b>0.4</b>	1.3	MA	2108	<b>1.2</b>	3.9
<b>7</b>	0137	<b>6.5</b>	21.3	<b>22</b>	0213	<b>6.0</b>	19.7	<b>7</b>	0258	<b>6.3</b>	20.7	<b>22</b>	0308	<b>5.6</b>	18.4	<b>7</b>	0341	<b>6.1</b>	20.0	<b>22</b>	0331	<b>5.6</b>	18.4
	0738	<b>1.1</b>	3.6		0800	<b>2.1</b>	6.9		0835	<b>2.1</b>	6.9		0835	<b>2.9</b>	9.5		0914	<b>2.4</b>	7.9		0859	<b>2.9</b>	9.5
TH	1345	<b>6.9</b>	22.6	FR	1404	<b>6.4</b>	21.0	SU	1438	<b>7.1</b>	23.3	MO	1435	<b>6.1</b>	20.0	TU	1516	<b>6.8</b>	22.3	WE	1459	<b>6.1</b>	20.0
JE	2005	<b>0.6</b>	2.0	VE	2032	<b>1.2</b>	3.9	DI	2121	<b>0.5</b>	1.6	LU	2122	<b>1.4</b>	4.6	MA	2202	<b>0.7</b>	2.3	ME	2143	<b>1.3</b>	4.3
<b>8</b>	0221	<b>6.5</b>	21.3	<b>23</b>	0248	<b>5.8</b>	19.0	<b>8</b>	0349	<b>6.0</b>	19.7	<b>23</b>	0345	<b>5.5</b>	18.0	<b>8</b>	0433	<b>6.0</b>	19.7	<b>23</b>	0407	<b>5.6</b>	18.4
	0815	<b>1.3</b>	4.3		0828	<b>2.4</b>	7.9		0922	<b>2.4</b>	7.9		0910	<b>3.1</b>	10.2		1010	<b>2.6</b>	8.5		0939	<b>3.0</b>	9.8
FR	1421	<b>7.0</b>	23.0	SA	1431	<b>6.2</b>	20.3	MO	1525	<b>6.7</b>	22.0	TU	1510	<b>5.9</b>	19.4	WE	1610	<b>6.4</b>	21.0	TH	1538	<b>5.9</b>	19.4
VE	2048	<b>0.6</b>	2.0	SA	2106	<b>1.3</b>	4.3	LU	2214	<b>0.9</b>	3.0	MA	2201	<b>1.6</b>	5.2	ME	2254	<b>1.1</b>	3.6	JE	2221	<b>1.5</b>	4.9
<b>9</b>	0307	<b>6.3</b>	20.7	<b>24</b>	0323	<b>5.6</b>	18.4	<b>9</b>	0445	<b>5.7</b>	18.7	<b>24</b>	0426	<b>5.3</b>	17.4	<b>9</b>	0530	<b>5.8</b>	19.0	<b>24</b>	0447	<b>5.5</b>	18.0
	0854	<b>1.7</b>	5.6		0857	<b>2.6</b>	8.5		1017	<b>2.8</b>	9.2		0950	<b>3.2</b>	10.5		1115	<b>2.8</b>	9.2		1026	<b>3.0</b>	9.8
SA	1459	<b>6.9</b>	22.6	SU	1459	<b>6.0</b>	19.7	TU	1620	<b>6.3</b>	20.7	WE	1550	<b>5.7</b>	18.7	TH	1710	<b>5.9</b>	19.4	FR	1623	<b>5.7</b>	18.7
SA	2135	<b>0.7</b>	2.3	DI	2142	<b>1.5</b>	4.9	MA	2312	<b>1.3</b>	4.3	ME	2244	<b>1.8</b>	5.9	JE	2350	<b>1.5</b>	4.9	VE	2301	<b>1.7</b>	5.6
<b>10</b>	0356	<b>5.9</b>	19.4	<b>25</b>	0400	<b>5.4</b>	17.7	<b>10</b>	0550	<b>5.5</b>	18.0	<b>25</b>	0514	<b>5.2</b>	17.1	<b>10</b>	0632	<b>5.7</b>	18.7	<b>25</b>	0531	<b>5.5</b>	18.0
	0936	<b>2.1</b>	6.9		0928	<b>2.9</b>	9.5		1125	<b>3.0</b>	9.8		1041	<b>3.4</b>	11.2		1229	<b>2.9</b>	9.5		1123	<b>3.0</b>	9.8
SU	1543	<b>6.6</b>	21.7	MO	1532	<b>5.8</b>	19.0	WE	1726	<b>5.8</b>	19.0	TH	1640	<b>5.4</b>	17.7	FR	1818	<b>5.5</b>	18.0	SA	1715	<b>5.4</b>	17.7
DI	2227	<b>1.0</b>	3.3	LU	2222	<b>1.8</b>	5.9	ME				JE	2334	<b>2.0</b>	6.6	VE				SA	2346	<b>1.9</b>	6.2
<b>11</b>	0450	<b>5.6</b>	18.4	<b>26</b>	0443	<b>5.1</b>	16.7	<b>11</b>	0018	<b>1.6</b>	5.2	<b>26</b>	0611	<b>5.1</b>	16.7	<b>11</b>	0049	<b>1.9</b>	6.2	<b>26</b>	0620	<b>5.5</b>	18.0
	1025	<b>2.6</b>	8.5		1005	<b>3.2</b>	10.5		0706	<b>5.4</b>	17.7		1150	<b>3.4</b>	11.2		0737	<b>5.7</b>	18.7		1228	<b>2.9</b>	9.5
MO	1634	<b>6.2</b>	20.3	TU	1610	<b>5.5</b>	18.0	TH	1252	<b>3.1</b>	10.2	FR	1744	<b>5.2</b>	17.1	SA	1346	<b>2.8</b>	9.2	SU	1818	<b>5.2</b>	17.1
LU	2327	<b>1.4</b>	4.6	MA	2310	<b>2.1</b>	6.9	JE	1846	<b>5.5</b>	18.0	VE				SA	1934	<b>5.2</b>	17.1	DI			
<b>12</b>	0557	<b>5.2</b>	17.1	<b>27</b>	0538	<b>4.8</b>	15.7	<b>12</b>	0131	<b>1.9</b>	6.2	<b>27</b>	0030	<b>2.2</b>	7.2	<b>12</b>	0152	<b>2.2</b>	7.2	<b>27</b>	0037	<b>2.2</b>	7.2
	1128	<b>3.0</b>	9.8		1055	<b>3.5</b>	11.5		0824	<b>5.4</b>	17.7		0716	<b>5.2</b>	17.1		0839	<b>5.8</b>	19.0		0716	<b>5.7</b>	18.7
TU	1738	<b>5.8</b>	19.0	WE	1704	<b>5.2</b>	17.1	FR	1421	<b>3.0</b>	9.8	SA	1313	<b>3.3</b>	10.8	SU	1458	<b>2.5</b>	8.2	MO	1340	<b>2.7</b>	8.9
MA				ME				VE	2012	<b>5.3</b>	17.4	SA	1900	<b>5.0</b>	16.4	DI	2052	<b>5.1</b>	16.7	LU	1933	<b>5.0</b>	16.4
<b>13</b>	0039	<b>1.7</b>	5.6	<b>28</b>	0011	<b>2.3</b>	7.5	<b>13</b>	0244	<b>2.0</b>	6.6	<b>28</b>	0133	<b>2.3</b>	7.5	<b>13</b>	0256	<b>2.5</b>	8.2	<b>28</b>	0136	<b>2.4</b>	7.9
	0724	<b>5.0</b>	16.4		0652	<b>4.7</b>	15.4		0929	<b>5.7</b>	18.7		0819	<b>5.4</b>	17.7		0933	<b>5.9</b>	19.4		0813	<b>5.9</b>	19.4
WE	1256	<b>3.2</b>	10.5	TH	1215	<b>3.6</b>	11.8	SA	1533	<b>2.6</b>	8.5	SU	1430	<b>3.0</b>	9.8	MO	1558	<b>2.2</b>	7.2	TU	1451	<b>2.3</b>	7.5
ME	1903	<b>5.5</b>	18.0	JE	1821	<b>5.0</b>	16.4	SA	2129	<b>5.4</b>	17.7	DI	2019	<b>5.1</b>	16.7	LU	2203	<b>5.1</b>	16.7	MA	2054	<b>5.0</b>	16.4
<b>14</b>	0202	<b>1.9</b>	6.2	<b>29</b>	0123	<b>2.4</b>	7.9	<b>14</b>	0347	<b>2.1</b>	6.9	<b>29</b>	0235	<b>2.3</b>	7.5	<b>14</b>	0354	<b>2.6</b>	8.5	<b>29</b>	0242	<b>2.6</b>	8.5
	0855	<b>5.1</b>	16.7		0817	<b>4.8</b>	15.7		1019	<b>5.9</b>	19.4		0912	<b>5.7</b>	18.7		1019	<b>6.0</b>	19.7		0911	<b>6.1</b>	20.0
TH	1436	<																					