

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>	0304	<b>5.6</b>	18.4	<b>16</b>	0346	<b>5.8</b>	19.0	<b>1</b>	0354	<b>6.0</b>	19.7	<b>16</b>	0417	<b>5.7</b>	18.7	<b>1</b>	0246	<b>6.4</b>	21.0	<b>16</b>	0303	<b>5.9</b>	19.4
	0834	<b>2.4</b>	7.9		0930	<b>2.1</b>	6.9		0953	<b>1.7</b>	5.6		1029	<b>1.9</b>	6.2		0850	<b>1.1</b>	3.6		0918	<b>1.4</b>	4.6
FR	1437	<b>6.2</b>	20.3	SA	1530	<b>6.0</b>	19.7	MO	1559	<b>6.0</b>	19.7	TU	1628	<b>5.4</b>	17.7	MO	1500	<b>6.3</b>	20.7	TU	1524	<b>5.6</b>	18.4
VE	2123	<b>0.8</b>	2.6	SA	2202	<b>1.0</b>	3.3	LU	2218	<b>0.9</b>	3.0	MA	2230	<b>1.8</b>	5.9	LU	2113	<b>0.7</b>	2.3	MA	2122	<b>1.6</b>	5.2
<b>2</b>	0342	<b>5.6</b>	18.4	<b>17</b>	0424	<b>5.7</b>	18.7	<b>2</b>	0435	<b>6.0</b>	19.7	<b>17</b>	0451	<b>5.5</b>	18.0	<b>2</b>	0322	<b>6.4</b>	21.0	<b>17</b>	0331	<b>5.8</b>	19.0
	0918	<b>2.3</b>	7.5		1017	<b>2.2</b>	7.2		1045	<b>1.7</b>	5.6		1114	<b>2.1</b>	6.9		0935	<b>1.0</b>	3.3		0955	<b>1.5</b>	4.9
SA	1522	<b>6.0</b>	19.7	SU	1614	<b>5.7</b>	18.7	TU	1650	<b>5.7</b>	18.7	WE	1710	<b>5.0</b>	16.4	TU	1546	<b>6.1</b>	20.0	WE	1559	<b>5.3</b>	17.4
SA	2203	<b>0.9</b>	3.0	DI	2238	<b>1.3</b>	4.3	MA	2259	<b>1.3</b>	4.3	ME	2303	<b>2.2</b>	7.2	MA	2151	<b>1.0</b>	3.3	ME	2150	<b>1.9</b>	6.2
<b>3</b>	0423	<b>5.6</b>	18.4	<b>18</b>	0504	<b>5.5</b>	18.0	<b>3</b>	0519	<b>5.9</b>	19.4	<b>18</b>	0530	<b>5.3</b>	17.4	<b>3</b>	0401	<b>6.3</b>	20.7	<b>18</b>	0400	<b>5.6</b>	18.4
	1007	<b>2.3</b>	7.5		1106	<b>2.3</b>	7.5		1143	<b>1.7</b>	5.6		1206	<b>2.2</b>	7.2		1025	<b>1.1</b>	3.6		1034	<b>1.7</b>	5.6
SU	1611	<b>5.8</b>	19.0	MO	1700	<b>5.3</b>	17.4	WE	1746	<b>5.3</b>	17.4	TH	1759	<b>4.7</b>	15.4	WE	1636	<b>5.7</b>	18.7	TH	1638	<b>5.0</b>	16.4
DI	2245	<b>1.0</b>	3.3	LU	2315	<b>1.7</b>	5.6	ME	2345	<b>1.8</b>	5.9	JE	2339	<b>2.5</b>	8.2	ME	2231	<b>1.5</b>	4.9	JE	2219	<b>2.3</b>	7.5
<b>4</b>	0507	<b>5.6</b>	18.4	<b>19</b>	0547	<b>5.4</b>	17.7	<b>4</b>	0611	<b>5.8</b>	19.0	<b>19</b>	0617	<b>5.1</b>	16.7	<b>4</b>	0444	<b>6.1</b>	20.0	<b>19</b>	0433	<b>5.4</b>	17.7
	1103	<b>2.3</b>	7.5		1201	<b>2.4</b>	7.9		1248	<b>1.8</b>	5.9		1306	<b>2.3</b>	7.5		1120	<b>1.3</b>	4.3		1119	<b>1.9</b>	6.2
MO	1706	<b>5.6</b>	18.4	TU	1750	<b>5.0</b>	16.4	TH	1852	<b>4.9</b>	16.1	FR	1859	<b>4.4</b>	14.4	TH	1732	<b>5.3</b>	17.4	FR	1722	<b>4.7</b>	15.4
LU	2329	<b>1.3</b>	4.3	MA	2354	<b>2.1</b>	6.9	JE				VE				JE	2317	<b>2.0</b>	6.6	VE	2253	<b>2.6</b>	8.5
<b>5</b>	0557	<b>5.6</b>	18.4	<b>20</b>	0635	<b>5.3</b>	17.4	<b>5</b>	0040	<b>2.3</b>	7.5	<b>20</b>	0028	<b>2.9</b>	9.5	<b>5</b>	0535	<b>5.9</b>	19.4	<b>20</b>	0515	<b>5.1</b>	16.7
	1207	<b>2.3</b>	7.5		1302	<b>2.5</b>	8.2		0711	<b>5.7</b>	18.7		0717	<b>5.0</b>	16.4		1224	<b>1.5</b>	4.9		1213	<b>2.1</b>	6.9
TU	1806	<b>5.3</b>	17.4	WE	1847	<b>4.7</b>	15.4	FR	1401	<b>1.7</b>	5.6	SA	1414	<b>2.3</b>	7.5	FR	1839	<b>4.8</b>	15.7	SA	1818	<b>4.4</b>	14.4
MA				ME				VE	2014	<b>4.7</b>	15.4	SA	2020	<b>4.2</b>	13.8	VE				SA	2338	<b>3.0</b>	9.8
<b>6</b>	0018	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0040	<b>2.5</b>	8.2	<b>6</b>	0152	<b>2.7</b>	8.9	<b>21</b>	0144	<b>3.2</b>	10.5	<b>6</b>	0014	<b>2.6</b>	8.5	<b>21</b>	0614	<b>4.9</b>	16.1
	0652	<b>5.7</b>	18.7		0729	<b>5.2</b>	17.1		0820	<b>5.7</b>	18.7		0826	<b>5.1</b>	16.7		0639	<b>5.6</b>	18.4		1320	<b>2.2</b>	7.2
WE	1318	<b>2.1</b>	6.9	TH	1407	<b>2.4</b>	7.9	SA	1516	<b>1.6</b>	5.2	SU	1524	<b>2.1</b>	6.9	SA	1338	<b>1.6</b>	5.2	SU	1937	<b>4.2</b>	13.8
ME	1914	<b>5.0</b>	16.4	JE	1953	<b>4.5</b>	14.8	SA	2146	<b>4.7</b>	15.4	DI	2152	<b>4.3</b>	14.1	SA	2008	<b>4.6</b>	15.1	DI			
<b>7</b>	0115	<b>2.0</b>	6.6	<b>22</b>	0137	<b>2.8</b>	9.2	<b>7</b>	0316	<b>2.8</b>	9.2	<b>22</b>	0317	<b>3.2</b>	10.5	<b>7</b>	0137	<b>2.9</b>	9.5	<b>22</b>	0054	<b>3.2</b>	10.5
	0752	<b>5.8</b>	19.0		0827	<b>5.2</b>	17.1		0930	<b>5.8</b>	19.0		0933	<b>5.2</b>	17.1		0757	<b>5.4</b>	17.7		0733	<b>4.9</b>	16.1
TH	1428	<b>1.9</b>	6.2	FR	1510	<b>2.3</b>	7.5	SU	1626	<b>1.3</b>	4.3	MO	1627	<b>1.9</b>	6.2	SU	1459	<b>1.6</b>	5.2	MO	1436	<b>2.1</b>	6.9
JE	2030	<b>4.9</b>	16.1	VE	2110	<b>4.4</b>	14.4	DI	2306	<b>4.9</b>	16.1	LU	2302	<b>4.6</b>	15.1	DI	2146	<b>4.7</b>	15.4	LU	2114	<b>4.3</b>	14.1
<b>8</b>	0222	<b>2.3</b>	7.5	<b>23</b>	0249	<b>3.0</b>	9.8	<b>8</b>	0432	<b>2.7</b>	8.9	<b>23</b>	0428	<b>3.0</b>	9.8	<b>8</b>	0315	<b>3.0</b>	9.8	<b>23</b>	0245	<b>3.2</b>	10.5
	0853	<b>5.9</b>	19.4		0923	<b>5.3</b>	17.4		1033	<b>6.0</b>	19.7		1030	<b>5.4</b>	17.7		0916	<b>5.5</b>	18.0		0854	<b>5.0</b>	16.4
FR	1536	<b>1.6</b>	5.2	SA	1608	<b>2.0</b>	6.6	MO	1728	<b>1.0</b>	3.3	TU	1720	<b>1.6</b>	5.2	MO	1614	<b>1.4</b>	4.6	TU	1547	<b>1.9</b>	6.2
VE	2150	<b>4.9</b>	16.1	SA	2227	<b>4.5</b>	14.8	LU				MA	2350	<b>4.9</b>	16.1	LU	2301	<b>5.0</b>	16.4	MA	2227	<b>4.6</b>	15.1
<b>9</b>	0333	<b>2.4</b>	7.9	<b>24</b>	0358	<b>3.0</b>	9.8	<b>9</b>	0006	<b>5.3</b>	17.4	<b>24</b>	0520	<b>2.6</b>	8.5	<b>9</b>	0431	<b>2.7</b>	8.9	<b>24</b>	0404	<b>2.8</b>	9.2
	0952	<b>6.1</b>	20.0		1013	<b>5.5</b>	18.0		0532	<b>2.5</b>	8.2		1120	<b>5.7</b>	18.7		1025	<b>5.6</b>	18.4		1001	<b>5.2</b>	17.1
SA	1638	<b>1.2</b>	3.9	SU	1700	<b>1.8</b>	5.9	TU	1130	<b>6.2</b>	20.3	WE	1804	<b>1.2</b>	3.9	TU	1716	<b>1.2</b>	3.9	WE	1644	<b>1.6</b>	5.2
SA	2305	<b>5.1</b>	16.7	DI	2329	<b>4.7</b>	15.4	MA	1820	<b>0.8</b>	2.6	ME			MA	2352	<b>5.3</b>	17.4	ME	2314	<b>5.0</b>	16.4	
<b>10</b>	0439	<b>2.4</b>	7.9	<b>25</b>	0454	<b>2.9</b>	9.5	<b>10</b>	0052	<b>5.6</b>	18.4	<b>25</b>	0028	<b>5.3</b>	17.4	<b>10</b>	0527	<b>2.3</b>	7.5	<b>25</b>	0457	<b>2.4</b>	7.9
	1047	<b>6.4</b>	21.0		1059	<b>5.7</b>	18.7		0622	<b>2.2</b>	7.2		0604	<b>2.2</b>	7.2		1123	<b>5.9</b>	19.4		1057	<b>5.6</b>	18.4
SU	1735	<b>0.9</b>	3.0	MO	1747	<b>1.5</b>	4.9	WE	1221	<b>6.3</b>	20.7	TH	1206	<b>6.0</b>	19.7	WE	1806	<b>1.0</b>	3.3	TH	1731	<b>1.2</b>	3.9
DI				LU				ME	1906	<b>0.6</b>	2.0	JE	1844	<b>0.9</b>	3.0	ME				JE	2353	<b>5.5</b>	18.0
<b>11</b>	0008	<b>5.4</b>	17.7	<b>26</b>	0016	<b>5.0</b>	16.4	<b>11</b>	0131	<b>5.8</b>	19.0	<b>26</b>	0103	<b>5.7</b>	18.7	<b>11</b>	0033	<b>5.6</b>	18.4	<b>26</b>	0542	<b>1.9</b>	6.2
	0537	<b>2.4</b>	7.9		0540	<b>2.7</b>	8.9		0707	<b>2.0</b>	6.6		0645	<b>1.9</b>	6.2		0613	<b>2.0</b>	6.6		1146	<b>5.9</b>	19.4
MO	1139	<b>6.5</b>	21.3	TU	1142	<b>5.9</b>	19.4	TH	1307	<b>6.4</b>	21.0	FR	1250	<b>6.3</b>	20.7	TH	1213	<b>6.0</b>	19.7	FR	1812	<b>0.9</b>	3.0
LU	1828	<b>0.6</b>	2.0	MA	1829	<b>1.2</b>	3.9	JE	1947	<b>0.6</b>	2.0	VE	1922	<b>0.6</b>	2.0	JE	1848	<b>0.9</b>	3.0	VE			
<b>12</b>	0100	<b>5.6</b>	18.4	<b>27</b>	0055	<b>5.2</b>	17.1	<b>12</b>	0207	<b>5.9</b>	19.4	<b>27</b>	0137	<b>6.0</b>	19.7	<b>12</b>	0108	<b>5.8</b>	19.0	<b>27</b>	0028	<b>5.9</b>	19.4
	0629	<b>2.2</b>	7.2		0622	<b>2.5</b>	8.2		0749	<b>1.8</b>	5.9		0725	<b>1.5</b>	4.9		0653	<b>1.7</b>	5.6		0624	<b>1.4</b>	4.6
TU	1228	<b>6.7</b>	22.0	WE	1223	<b>6.1</b>	20.0	FR	1350	<b>6.3</b>	20.7	SA	1333	<b>6.4</b>	21.0	FR	1256	<b>6.1</b>	20.0	SA	1232	<b>6.2</b>	20.3
MA	1917	<b>0.4</b>	1.3	ME	1909	<b>0.9</b>	3.0	VE	2024	<b>0.7</b>	2.3	SA	1959	<b>0.5</b>	1.6	VE	1924	<b>0.9</b>	3.0	SA	1851	<b>0.7</b>	2.3
<b>13</b>	0146	<b>5.8</b>	19.0	<b>28</b>	0131	<b>5.5</b>	18.0	<b>13</b>	0241	<b>6.0</b>	19.7	<b>28</b>	0211	<b>6.2</b>	20.3	<b>13</b>	0139	<b>5.9</b>					

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0330	<b>6.5</b>	21.3	<b>16</b>	0318	<b>5.6</b>	18.4	<b>1</b>	0354	<b>6.2</b>	20.3	<b>16</b>	0325	<b>5.5</b>	18.0	<b>1</b>	0540	<b>5.3</b>	17.4	<b>16</b>	0453	<b>5.2</b>	17.1
TH	1007	<b>0.6</b>	2.0	FR	1003	<b>1.4</b>	4.6	SA	1047	<b>0.7</b>	2.3	SU	1023	<b>1.3</b>	4.3	TU	1219	<b>1.3</b>	4.3	WE	1132	<b>1.3</b>	4.3
JE	1625	<b>5.6</b>	18.4	FR	1615	<b>5.0</b>	16.4	SA	1715	<b>5.2</b>	17.1	SU	1642	<b>4.8</b>	15.7	MA	1904	<b>5.0</b>	16.4	WE	1801	<b>5.0</b>	16.4
	2208	<b>1.8</b>	5.9	VE	2145	<b>2.5</b>	8.2	SA	2245	<b>2.5</b>	8.2	DI	2204	<b>2.7</b>	8.9	MA				ME	2356	<b>2.5</b>	8.2
<b>2</b>	0415	<b>6.2</b>	20.3	<b>17</b>	0351	<b>5.4</b>	17.7	<b>2</b>	0451	<b>5.7</b>	18.7	<b>17</b>	0410	<b>5.3</b>	17.4	<b>2</b>	0100	<b>2.6</b>	8.5	<b>17</b>	0555	<b>5.0</b>	16.4
FR	1102	<b>0.9</b>	3.0	SA	1045	<b>1.6</b>	5.2	SU	1146	<b>1.0</b>	3.3	MO	1109	<b>1.5</b>	4.9	WE	0649	<b>5.0</b>	16.4	TH	1221	<b>1.5</b>	4.9
VE	1722	<b>5.2</b>	17.1	SA	1658	<b>4.7</b>	15.4	DI	1822	<b>4.9</b>	16.1	LU	1733	<b>4.7</b>	15.4	ME	1319	<b>1.6</b>	5.2	TH	1858	<b>5.1</b>	16.7
	2257	<b>2.3</b>	7.5	SA	2221	<b>2.7</b>	8.9	DI	2355	<b>2.8</b>	9.2	LU	2258	<b>2.9</b>	9.5	ME	2010	<b>5.0</b>	16.4	JE			
<b>3</b>	0508	<b>5.8</b>	19.0	<b>18</b>	0432	<b>5.2</b>	17.1	<b>3</b>	0559	<b>5.3</b>	17.4	<b>18</b>	0508	<b>5.0</b>	16.4	<b>3</b>	0218	<b>2.5</b>	8.2	<b>18</b>	0110	<b>2.4</b>	7.9
SA	1204	<b>1.2</b>	3.9	SU	1135	<b>1.8</b>	5.9	MO	1252	<b>1.4</b>	4.6	TU	1202	<b>1.6</b>	5.2	TH	0801	<b>4.8</b>	15.7	FR	0703	<b>4.8</b>	15.7
SA	1833	<b>4.8</b>	15.7	SU	1752	<b>4.5</b>	14.8	MO	1941	<b>4.8</b>	15.7	TU	1835	<b>4.6</b>	15.1	TH	1423	<b>1.9</b>	6.2	FR	1317	<b>1.7</b>	5.6
				DI	2310	<b>3.0</b>	9.8	LU				MA				JE	2111	<b>5.2</b>	17.1	VE	1957	<b>5.3</b>	17.4
<b>4</b>	0001	<b>2.8</b>	9.2	<b>19</b>	0531	<b>4.9</b>	16.1	<b>4</b>	0126	<b>2.9</b>	9.5	<b>19</b>	0015	<b>2.9</b>	9.5	<b>4</b>	0324	<b>2.2</b>	7.2	<b>19</b>	0222	<b>2.0</b>	6.6
SU	0616	<b>5.4</b>	17.7	MO	1236	<b>1.9</b>	6.2	TU	0719	<b>5.1</b>	16.7	WE	0621	<b>4.8</b>	15.7	FR	0912	<b>4.7</b>	15.4	SA	0815	<b>4.8</b>	15.7
DI	1317	<b>1.5</b>	4.9	LU	1904	<b>4.4</b>	14.4	MA	1404	<b>1.6</b>	5.2	ME	1302	<b>1.7</b>	5.6	VE	1526	<b>2.1</b>	6.9	SA	1419	<b>1.9</b>	6.2
	2002	<b>4.7</b>	15.4					MA	2059	<b>4.9</b>	16.1	ME	1945	<b>4.8</b>	15.7	VE	2201	<b>5.3</b>	17.4	SA	2055	<b>5.6</b>	18.4
<b>5</b>	0134	<b>3.0</b>	9.8	<b>20</b>	0030	<b>3.2</b>	10.5	<b>5</b>	0253	<b>2.7</b>	8.9	<b>20</b>	0145	<b>2.8</b>	9.2	<b>5</b>	0418	<b>1.9</b>	6.2	<b>20</b>	0326	<b>1.6</b>	5.2
MO	0739	<b>5.2</b>	17.1	WE	0651	<b>4.8</b>	15.7	TH	0838	<b>5.0</b>	16.4	TH	0738	<b>4.8</b>	15.7	SA	1017	<b>4.7</b>	15.4	SU	0928	<b>4.8</b>	15.7
LU	1438	<b>1.6</b>	5.2	TU	1347	<b>2.0</b>	6.6	WE	1515	<b>1.7</b>	5.6	TH	1406	<b>1.8</b>	5.9	SA	1621	<b>2.2</b>	7.2	SU	1523	<b>1.9</b>	6.2
	2132	<b>4.8</b>	15.7	MA	2031	<b>4.4</b>	14.4	ME	2201	<b>5.1</b>	16.7	JE	2049	<b>5.1</b>	16.7	SA	2243	<b>5.5</b>	18.0	DI	2148	<b>5.9</b>	19.4
<b>6</b>	0312	<b>2.9</b>	9.5	<b>21</b>	0217	<b>3.0</b>	9.8	<b>6</b>	0359	<b>2.3</b>	7.5	<b>21</b>	0259	<b>2.3</b>	7.5	<b>6</b>	0504	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0424	<b>1.1</b>	3.6
TU	0902	<b>5.2</b>	17.1	WE	0815	<b>4.8</b>	15.7	TH	0949	<b>5.0</b>	16.4	FR	0851	<b>4.9</b>	16.1	SU	1114	<b>4.8</b>	15.7	MO	1038	<b>5.0</b>	16.4
MA	1552	<b>1.5</b>	4.9	WE	1458	<b>1.9</b>	6.2	TH	1616	<b>1.7</b>	5.6	FR	1509	<b>1.7</b>	5.6	SU	1708	<b>2.2</b>	7.2	MO	1624	<b>2.0</b>	6.6
	2239	<b>5.1</b>	16.7	ME	2140	<b>4.8</b>	15.7	JE	2248	<b>5.4</b>	17.7	VE	2143	<b>5.5</b>	18.0	DI	2320	<b>5.7</b>	18.7	LU	2239	<b>6.2</b>	20.3
<b>7</b>	0421	<b>2.5</b>	8.2	<b>22</b>	0335	<b>2.6</b>	8.5	<b>7</b>	0450	<b>1.9</b>	6.2	<b>22</b>	0358	<b>1.8</b>	5.9	<b>7</b>	0545	<b>1.3</b>	4.3	<b>22</b>	0519	<b>0.7</b>	2.3
WE	1013	<b>5.3</b>	17.4	TH	0928	<b>5.1</b>	16.7	FR	1048	<b>5.1</b>	16.7	SA	0957	<b>5.1</b>	16.7	MO	1203	<b>5.0</b>	16.4	TU	1143	<b>5.2</b>	17.1
ME	1653	<b>1.4</b>	4.6	TH	1559	<b>1.6</b>	5.2	FR	1706	<b>1.7</b>	5.6	SA	1606	<b>1.6</b>	5.2	MO	1747	<b>2.2</b>	7.2	TU	1721	<b>1.9</b>	6.2
	2326	<b>5.4</b>	17.7	JE	2231	<b>5.2</b>	17.1	VE	2326	<b>5.6</b>	18.4	SA	2229	<b>5.9</b>	19.4	LU	2352	<b>5.8</b>	19.0	MA	2327	<b>6.5</b>	21.3
<b>8</b>	0513	<b>2.1</b>	6.9	<b>23</b>	0430	<b>2.1</b>	6.9	<b>8</b>	0533	<b>1.6</b>	5.2	<b>23</b>	0449	<b>1.2</b>	3.9	<b>8</b>	0624	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	0611	<b>0.3</b>	1.0
TH	1110	<b>5.5</b>	18.0	FR	1028	<b>5.4</b>	17.7	SA	1139	<b>5.3</b>	17.4	SU	1057	<b>5.4</b>	17.7	TU	1245	<b>5.1</b>	16.7	WE	1240	<b>5.5</b>	18.0
JE	1741	<b>1.3</b>	4.3	FR	1650	<b>1.4</b>	4.6	SA	1747	<b>1.7</b>	5.6	SU	1657	<b>1.5</b>	4.9	TU	1822	<b>2.3</b>	7.5	WE	1813	<b>1.9</b>	6.2
				VE	2312	<b>5.7</b>	18.7	SA	2359	<b>5.8</b>	19.0	DI	2312	<b>6.3</b>	20.7	MA				ME			
<b>9</b>	0004	<b>5.6</b>	18.4	<b>24</b>	0516	<b>1.5</b>	4.9	<b>9</b>	0611	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0537	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0023	<b>5.9</b>	19.4	<b>24</b>	0015	<b>6.7</b>	22.0
FR	0556	<b>1.7</b>	5.6	SA	1122	<b>5.7</b>	18.7	SU	1223	<b>5.4</b>	17.7	MO	1154	<b>5.6</b>	18.4	WE	0700	<b>1.0</b>	3.3	TH	0702	<b>0.1</b>	0.3
VE	1159	<b>5.7</b>	18.7	SA	1735	<b>1.1</b>	3.6	SU	1822	<b>1.8</b>	5.9	MO	1745	<b>1.4</b>	4.6	WE	1323	<b>5.2</b>	17.1	TH	1332	<b>5.7</b>	18.7
	1821	<b>1.3</b>	4.3	SA	2350	<b>6.2</b>	20.3	DI				LU	2354	<b>6.6</b>	21.7	ME	1854	<b>2.3</b>	7.5	JE	1903	<b>1.8</b>	5.9
<b>10</b>	0036	<b>5.8</b>	19.0	<b>25</b>	0600	<b>1.0</b>	3.3	<b>10</b>	0029	<b>5.9</b>	19.4	<b>25</b>	0625	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0053	<b>5.9</b>	19.4	<b>25</b>	0102	<b>6.7</b>	22.0
SA	0635	<b>1.4</b>	4.6	DI	1211	<b>6.0</b>	19.7	MO	0647	<b>1.1</b>	3.6	MA	1247	<b>5.8</b>	19.0	TH	0736	<b>0.9</b>	3.0	FR	0752	<b>0.0</b>	0.0
SA	1241	<b>5.8</b>	19.0	SU	1817	<b>1.0</b>	3.3	MO	1302	<b>5.4</b>	17.7	TU	1832	<b>1.4</b>	4.6	TH	1358	<b>5.2</b>	17.1	FR	1420	<b>5.7</b>	18.7
	1855	<b>1.3</b>	4.3	DI				LU	1853	<b>1.9</b>	6.2	MA				JE	1926	<b>2.3</b>	7.5	VE	1951	<b>1.8</b>	5.9
<b>11</b>	0105	<b>6.0</b>	19.7	<b>26</b>	0027	<b>6.6</b>	21.7	<b>11</b>	0056	<b>6.0</b>	19.7	<b>26</b>	0035	<b>6.8</b>	22.3	<b>11</b>	0124	<b>5.9</b>	19.4	<b>26</b>	0150	<b>6.6</b>	21.7
SU	0710	<b>1.2</b>	3.9	MO	0644	<b>0.5</b>	1.6	TU	0721	<b>1.0</b>	3.3	WE	0713	<b>0.0</b>	0.0	FR	0811	<b>0.8</b>	2.6	SA	0840	<b>0.0</b>	0.0
DI	1319	<b>5.8</b>	19.0	MO	1259	<b>6.2</b>	20.3	TU	1338	<b>5.4</b>	17.7	WE	1337	<b>5.9</b>	19.4	FR	1433	<b>5.2</b>	17.1	SA	1506	<b>5.7</b>	18.7
	1926	<b>1.4</b>	4.6	LU	1858	<b>1.0</b>	3.3	MA	1922	<b>2.0</b>	6.6	ME	1917	<b>1.5</b>	4.9	VE	1958	<b>2.4</b>	7.9	SA	2039	<b>1.9</b>	6.2
<b>12</b>	0132	<b>6.0</b>	19.7	<b>27</b>	0104	<b>6.8</b>	22.3	<b>12</b>	0123	<b>6.0</b>	19.7	<b>27</b>	0118	<b>6.9</b>	22.6	<b>12</b>	0157	<b>5.9</b>	19.4	<b>27</b>	0239	<b>6.4</b>	21.0
MO	0744	<b>1.1</b>	3.6	TU	0728	<b>0.2</b>	0.7	WE	0755	<b>0.9</b>	3.0	TH	0801	<b>-0.1</b>	-0.3	SA	0848	<b>0.8</b>	2.6	SU	0926	<b>0.2</b>	0.7
LU	1355	<b>5.7</b>	18.7	TU	1347	<b>6.2</b>	20.3	WE	1412	<b>5.4</b>	17.7	TH	1427	<b>5.9</b>	19.4	SA	1508	<b>5.2</b>	17.1	SU	1551	<b>5.7</b>	18.7
	1954	<b>1.5</b>	4.9	MA	1939	<b>1.1</b>	3.6	ME	1951	<b>2.1</b>	6.9	JE	2003	<b>1.7</b>	5.6	SA	2032	<b>2.4</b>	7.9	DI	2128	<b>2.0</b>	6.6
<b>13</b>	0158	<b>6.0</b>	19.7	<b>28</b>	0142	<b>6.9</b>	22.6																

## 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>	0023	2.3	7.5	<b>16</b>	0533	5.1	16.7	<b>1</b>	0142	2.1	6.9	<b>16</b>	0117	1.6	5.2	<b>1</b>	0306	2.1	6.9	<b>16</b>	0336	1.4	4.6
TH	0612	4.9	16.1		1144	1.4	4.6	SU	0731	4.3	14.1	MO	0727	4.5	14.8	WE	0940	4.1	13.5	TH	1028	4.8	15.7
JE	1227	1.7	5.6	FR	1813	5.5	18.0	DI	1311	2.6	8.5	MO	1303	2.5	8.2	WE	1503	3.2	10.5	TH	1559	2.7	8.9
	1912	5.1	16.7	VE					2001	5.0	16.4	LU	1935	5.5	18.0	ME	2116	4.9	16.1	JE	2152	5.5	18.0
<b>2</b>	0131	2.3	7.5	<b>17</b>	0037	1.9	6.2	<b>2</b>	0248	2.1	6.9	<b>17</b>	0233	1.5	4.9	<b>2</b>	0413	1.9	6.2	<b>17</b>	0445	1.2	3.9
FR	0715	4.6	15.1		0634	4.9	16.1		0850	4.2	13.8		0901	4.4	14.4		1054	4.4	14.4		1126	5.2	17.1
VE	1321	2.1	6.9	SA	1234	1.8	5.9	MO	1424	2.9	9.5	TU	1430	2.7	8.9	TH	1619	3.0	9.8	FR	1702	2.3	7.5
	2010	5.1	16.7	SA	1909	5.5	18.0	LU	2101	5.0	16.4	MA	2049	5.5	18.0	JE	2217	5.1	16.7	VE	2257	5.7	18.7
<b>3</b>	0237	2.1	6.9	<b>18</b>	0146	1.8	5.9	<b>3</b>	0351	1.9	6.2	<b>18</b>	0350	1.3	4.3	<b>3</b>	0507	1.6	5.2	<b>18</b>	0539	1.0	3.3
SA	0824	4.4	14.4		0745	4.6	15.1		1015	4.2	13.8		1032	4.6	15.1		1141	4.7	15.4		1209	5.5	18.0
SA	1422	2.4	7.9	SU	1336	2.1	6.9	TU	1543	3.0	9.8	WE	1557	2.7	8.9	FR	1711	2.6	8.5	SA	1751	1.9	6.2
SA	2106	5.2	17.1	DI	2011	5.6	18.4	MA	2158	5.2	17.1	ME	2200	5.7	18.7	VE	2309	5.4	17.7	SA	2351	5.9	19.4
<b>4</b>	0337	1.9	6.2	<b>19</b>	0257	1.5	4.9	<b>4</b>	0448	1.7	5.6	<b>19</b>	0457	1.0	3.3	<b>4</b>	0552	1.3	4.3	<b>19</b>	0624	0.9	3.0
SU	0938	4.4	14.4		0907	4.6	15.1		1122	4.4	14.4		1139	5.0	16.4		1217	5.1	16.7		1245	5.8	19.0
DI	1527	2.6	8.5	MO	1449	2.3	7.5	WE	1645	2.9	9.5	TH	1705	2.4	7.9	SA	1753	2.2	7.2	SU	1834	1.5	4.9
	2155	5.3	17.4	LU	2114	5.8	19.0	ME	2247	5.3	17.4	JE	2303	5.9	19.4	SA	2354	5.7	18.7	DI			
<b>5</b>	0430	1.7	5.6	<b>20</b>	0404	1.2	3.9	<b>5</b>	0537	1.4	4.6	<b>20</b>	0554	0.7	2.3	<b>5</b>	0630	1.0	3.3	<b>20</b>	0038	6.0	19.7
MO	1046	4.5	14.8		1030	4.7	15.4		1210	4.7	15.4		1228	5.4	17.7		1249	5.4	17.7		0703	0.8	2.6
LU	1626	2.6	8.5	TU	1603	2.4	7.9	TH	1733	2.7	8.9	FR	1759	2.1	6.9	SU	1831	1.8	5.9	MO	1318	6.0	19.7
	2239	5.4	17.7	MA	2214	6.0	19.7	JE	2332	5.6	18.4	VE	2358	6.1	20.0	DI				LU	1914	1.3	4.3
<b>6</b>	0518	1.5	4.9	<b>21</b>	0506	0.8	2.6	<b>6</b>	0620	1.1	3.6	<b>21</b>	0643	0.5	1.6	<b>6</b>	0036	6.0	19.7	<b>21</b>	0120	6.1	20.0
TU	1143	4.6	15.1		1141	5.0	16.4		1247	5.0	16.4		1310	5.7	18.7		0706	0.7	2.3		0738	0.9	3.0
MA	1714	2.6	8.5	WE	1708	2.3	7.5	FR	1813	2.4	7.9	SA	1846	1.7	5.6	MO	1320	5.8	19.0	TU	1349	6.1	20.0
	2318	5.6	18.4	ME	2311	6.2	20.3	VE				SA			LU	1909	1.5	4.9	MA	1952	1.1	3.6	
<b>7</b>	0601	1.2	3.9	<b>22</b>	0603	0.5	1.6	<b>7</b>	0013	5.8	19.0	<b>22</b>	0047	6.3	20.7	<b>7</b>	0116	6.2	20.3	<b>22</b>	0159	6.0	19.7
WE	1229	4.8	15.7		1237	5.3	17.4		0659	0.9	3.0		0726	0.4	1.3		0740	0.6	2.0		0810	1.1	3.6
ME	1755	2.6	8.5	TH	1804	2.1	6.9	SA	1321	5.2	17.1	SU	1346	5.9	19.4	TU	1351	6.0	19.7	WE	1418	6.1	20.0
	2355	5.7	18.7	JE				SA	1851	2.2	7.2	DI	1930	1.5	4.9	MA	1947	1.2	3.9	ME	2028	1.1	3.6
<b>8</b>	0641	1.0	3.3	<b>23</b>	0004	6.4	21.0	<b>8</b>	0053	5.9	19.4	<b>23</b>	0133	6.3	20.7	<b>8</b>	0157	6.2	20.3	<b>23</b>	0237	5.8	19.0
TH	1308	5.0	16.4		0654	0.2	0.7		0735	0.7	2.3		0804	0.4	1.3		0815	0.6	2.0		0839	1.3	4.3
JE	1832	2.5	8.2	FR	1324	5.6	18.4	SU	1353	5.4	17.7	MO	1421	6.0	19.7	WE	1422	6.2	20.3	TH	1446	6.0	19.7
				VE	1854	1.9	6.2	DI	1928	1.9	6.2	LU	2011	1.3	4.3	ME	2027	0.9	3.0	JE	2105	1.2	3.9
<b>9</b>	0031	5.8	19.0	<b>24</b>	0054	6.5	21.3	<b>9</b>	0132	6.1	20.0	<b>24</b>	0215	6.2	20.3	<b>9</b>	0239	6.2	20.3	<b>24</b>	0313	5.6	18.4
FR	0719	0.9	3.0		0742	0.1	0.3		0810	0.5	1.6		0840	0.6	2.0		0849	0.7	2.3		0908	1.6	5.2
VE	1343	5.1	16.7	SA	1407	5.7	18.7	MO	1424	5.6	18.4	TU	1454	6.0	19.7	TH	1456	6.3	20.7	FR	1515	5.9	19.4
	1908	2.4	7.9	SA	1942	1.7	5.6	LU	2006	1.7	5.6	MA	2052	1.3	4.3	JE	2110	0.8	2.6	VE	2142	1.3	4.3
<b>10</b>	0107	5.9	19.4	<b>25</b>	0142	6.5	21.3	<b>10</b>	0212	6.1	20.0	<b>25</b>	0256	6.0	19.7	<b>10</b>	0322	6.0	19.7	<b>10</b>	0349	5.3	17.4
SA	0756	0.7	2.3		0825	0.1	0.3		0844	0.5	1.6		0913	0.9	3.0		0925	1.0	3.3		0936	1.9	6.2
SA	1417	5.2	17.1	SU	1447	5.8	19.0	TU	1456	5.8	19.0	WE	1526	5.9	19.4	FR	1532	6.3	20.7	SA	1544	5.7	18.7
SA	1943	2.3	7.5	DI	2027	1.6	5.2	MA	2046	1.5	4.9	ME	2132	1.4	4.6	VE	2156	0.9	3.0	SA	2221	1.5	4.9
<b>11</b>	0144	5.9	19.4	<b>26</b>	0229	6.3	20.7	<b>11</b>	0253	6.0	19.7	<b>26</b>	0335	5.7	18.7	<b>11</b>	0408	5.7	18.7	<b>11</b>	0427	5.0	16.4
SU	0832	0.6	2.0		0906	0.3	1.0		0918	0.6	2.0		0944	1.2	3.9		1002	1.4	4.6		1005	2.3	7.5
DI	1451	5.3	17.4	MO	1526	5.8	19.0	WE	1530	5.8	19.0	TH	1558	5.7	18.7	SA	1611	6.1	20.0	SU	1616	5.4	17.7
	2021	2.2	7.2	LU	2113	1.6	5.2	ME	2129	1.4	4.6	JE	2214	1.5	4.9	SA	2247	1.0	3.3	DI	2304	1.7	5.6
<b>12</b>	0223	5.9	19.4	<b>27</b>	0314	6.1	20.0	<b>12</b>	0336	5.9	19.4	<b>27</b>	0415	5.3	17.4	<b>12</b>	0459	5.3	17.4	<b>12</b>	0510	4.7	15.4
MO	0908	0.6	2.0		0944	0.6	2.0		0953	0.8	2.6		1015	1.6	5.2		1044	1.9	6.2		1038	2.6	8.5
LU	1525	5.4	17.7	TU	1604	5.7	18.7	TH	1606	5.9	19.4	FR	1632	5.5	18.0	SU	1658	5.9	19.4	MO	1656	5.2	17.1
	2101	2.1	6.9	MA	2159	1.7	5.6	JE	2216	1.4	4.6	VE	2258	1.7	5.6	DI	2345	1.2	3.9	LU	2355	2.0	6.6
<b>13</b>	0305	5.8	19.0	<b>28</b>	0359	5.7	18.7	<b>13</b>	0423	5.6	18.4	<b>28</b>	0457	5.0	16.4	<b>13</b>	0601	4.9	16.1	<b>28</b>	0604	4.4	14.4
MA	0944	0.7	2.3		1021	0.9	3.0		1030	1.1	3.6		1046	2.0	6.6		1135	2.4	7.9		1121	3.0	9.8
TU	1601	5.4	17.7	WE	1643	5.6	18.4	FR	1646	5.8	19.0	SA	1709	5.3	17.4	MO	1756	5.6	18.4	TU	1751	4.9	16.1
MA	2145	2.1	6.9	ME	2248	1.8	5.9	VE	2308	1.5	4.9	SA	2347	1.9	6.2	LU				MA			
<b>14</b>	0349	5.6	18.4	<b>29</b>	0445	5.3	17.4	<b>14</b>	0513	5.2	17.1	<b>29</b>	0544	4.6	15.1	<b>14</b>	0055	1.4	4.6	<b>29</b>	0058	2.1	6.9
WE	1021	0.8	2.6		1057	1.4	4.6		1111	1.5	4.9		1121	2.4	7.9		0722	4.5	14.8		0719	4.2	13.8
ME	1640	5.4	17.7	TH	1724	5.4	17.7	SA	1731	5.7	18.7	SU	1753	5.1	16.7	TU	1248	2.8	9.2	WE	1232	3.3	10.8
	2235	2.0	6.6	JE	2340	2.0	6.6	SA				DI			MA	1911	5.4	17.7	ME	1909	4.8	15.7	
<b>15</b>	0438	5.4	17.7	<b>30</b>	0533	4.9	16.1	<b>15</b>	0007	1.5	4.9	<b>30</b>	0044	2.1	6.9	<b>15</b>	0216	1.5	4.9	<b>30</b>	0213	2.2	7.2
TH	1101	1.1	3.6		1134	1.8	5.9		0613	4.9	16.1		0642	4.3	14.1		0903	4.5	14.8		0856	4.2	13.8
JE	1723	5.4	17.7	FR	1809	5.2	17.1	SU	1159	2.0	6.6	MO	1206	2.8	9.2	WE	1430	3.0	9.8	TH	1427	3.3	10.8
	2332	2.0	6.6	VE				DI	1827	5.6	18.4	LU	1852	4.9	16.1	ME	2035	5.3	17.4	JE	2033	4.8	15.7
				<b>31</b>	0038	2.1	6.9																

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>	0327	<b>2.0</b>	6.6	<b>16</b>	0420	<b>1.5</b>	4.9	<b>1</b>	0424	<b>1.7</b>	5.6	<b>16</b>	0523	<b>2.0</b>	6.6	<b>1</b>	0427	<b>1.9</b>	6.2	<b>16</b>	0530	<b>2.6</b>	8.5
FR	1551	<b>2.9</b>	9.5	SA	1648	<b>2.2</b>	7.2	MO	1049	<b>5.6</b>	18.4	TU	1138	<b>6.0</b>	19.7	WE	1044	<b>6.3</b>	20.7	TH	1136	<b>6.0</b>	19.7
VE	2144	<b>5.0</b>	16.4	SA	2244	<b>5.5</b>	18.0	LU	1656	<b>1.8</b>	5.9	MA	1754	<b>1.4</b>	4.6	ME	1712	<b>1.1</b>	3.6	TH	1811	<b>1.3</b>	4.3
<b>2</b>	0426	<b>1.8</b>	5.9	<b>17</b>	0513	<b>1.4</b>	4.6	<b>2</b>	0510	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0007	<b>5.4</b>	17.7	<b>2</b>	0517	<b>1.9</b>	6.2	<b>17</b>	0036	<b>5.2</b>	17.1
SA	1059	<b>4.9</b>	16.1	TH	1139	<b>5.7</b>	18.7	TU	1126	<b>6.1</b>	20.0	WE	0602	<b>2.0</b>	6.6	TH	1127	<b>6.6</b>	21.7	FR	0609	<b>2.6</b>	8.5
SA	1644	<b>2.5</b>	8.2	SU	1735	<b>1.7</b>	5.6	MA	1739	<b>1.2</b>	3.9	TH	1210	<b>6.1</b>	20.0	FR	1800	<b>0.7</b>	2.3	FR	1210	<b>6.0</b>	19.7
SA	2240	<b>5.3</b>	17.4	DI	2337	<b>5.6</b>	18.4	JE	2350	<b>5.8</b>	19.0	ME	1832	<b>1.2</b>	3.9	VE	1850	<b>1.2</b>	3.9	VE	1850	<b>1.2</b>	3.9
<b>3</b>	0513	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0557	<b>1.4</b>	4.6	<b>3</b>	0553	<b>1.4</b>	4.6	<b>18</b>	0050	<b>5.5</b>	18.0	<b>3</b>	0023	<b>5.7</b>	18.7	<b>18</b>	0115	<b>5.3</b>	17.4
SU	1136	<b>5.3</b>	17.4	MO	1214	<b>5.9</b>	19.4	WE	1202	<b>6.5</b>	21.3	TH	0637	<b>2.1</b>	6.9	FR	0605	<b>1.8</b>	5.9	SA	0644	<b>2.6</b>	8.5
DI	1727	<b>2.0</b>	6.6	MO	1816	<b>1.4</b>	4.6	ME	1822	<b>0.8</b>	2.6	TH	1240	<b>6.2</b>	20.3	VE	1209	<b>6.9</b>	22.6	SA	1242	<b>6.1</b>	20.0
	2329	<b>5.7</b>	18.7	LU				ME				JE	1909	<b>1.1</b>	3.6	SA	1848	<b>0.3</b>	1.0	SA	1927	<b>1.1</b>	3.6
<b>4</b>	0553	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0024	<b>5.8</b>	19.0	<b>4</b>	0038	<b>6.0</b>	19.7	<b>19</b>	0128	<b>5.5</b>	18.0	<b>4</b>	0115	<b>5.9</b>	19.4	<b>19</b>	0151	<b>5.3</b>	17.4
MO	1209	<b>5.8</b>	19.0	TU	0634	<b>1.4</b>	4.6	TH	0634	<b>1.3</b>	4.3	FR	0709	<b>2.2</b>	7.2	SA	0652	<b>1.8</b>	5.9	SU	0717	<b>2.6</b>	8.5
LU	1806	<b>1.5</b>	4.9	MA	1245	<b>6.1</b>	20.0	JE	1239	<b>6.8</b>	22.3	VE	1309	<b>6.2</b>	20.3	SA	1253	<b>7.0</b>	23.0	SU	1314	<b>6.1</b>	20.0
				MA	1854	<b>1.1</b>	3.6	JE	1905	<b>0.4</b>	1.3	VE	1944	<b>1.0</b>	3.3	SA	1937	<b>0.2</b>	0.7	DI	2003	<b>1.0</b>	3.3
<b>5</b>	0014	<b>6.0</b>	19.7	<b>20</b>	0105	<b>5.8</b>	19.0	<b>5</b>	0125	<b>6.1</b>	20.0	<b>20</b>	0204	<b>5.5</b>	18.0	<b>5</b>	0205	<b>6.0</b>	19.7	<b>20</b>	0225	<b>5.4</b>	17.7
MA	0630	<b>1.0</b>	3.3	TH	0708	<b>1.5</b>	4.9	FR	0714	<b>1.4</b>	4.6	SA	0739	<b>2.3</b>	7.5	SA	0738	<b>1.9</b>	6.2	MO	0749	<b>2.6</b>	8.5
TU	1241	<b>6.2</b>	20.3	WE	1314	<b>6.2</b>	20.3	FR	1317	<b>6.9</b>	22.6	SA	1337	<b>6.1</b>	20.0	SU	1338	<b>7.0</b>	23.0	MO	1347	<b>6.0</b>	19.7
MA	1845	<b>1.0</b>	3.3	ME	1930	<b>1.0</b>	3.3	VE	1950	<b>0.2</b>	0.7	SA	2019	<b>1.0</b>	3.3	DI	2027	<b>0.1</b>	0.3	LU	2038	<b>1.0</b>	3.3
<b>6</b>	0057	<b>6.2</b>	20.3	<b>21</b>	0143	<b>5.8</b>	19.0	<b>6</b>	0212	<b>6.1</b>	20.0	<b>21</b>	0238	<b>5.4</b>	17.7	<b>6</b>	0254	<b>6.0</b>	19.7	<b>21</b>	0259	<b>5.3</b>	17.4
WE	0707	<b>0.9</b>	3.0	TH	0738	<b>1.7</b>	5.6	SA	0756	<b>1.5</b>	4.9	SU	0808	<b>2.5</b>	8.2	MO	0826	<b>2.0</b>	6.6	TU	0823	<b>2.6</b>	8.5
ME	1314	<b>6.5</b>	21.3	TH	1342	<b>6.2</b>	20.3	SA	1357	<b>6.9</b>	22.6	SU	1406	<b>6.0</b>	19.7	MO	1426	<b>6.8</b>	22.3	TU	1422	<b>5.9</b>	19.4
	1926	<b>0.7</b>	2.3	JE	2005	<b>1.0</b>	3.3	SA	2037	<b>0.2</b>	0.7	DI	2054	<b>1.1</b>	3.6	LU	2117	<b>0.2</b>	0.7	MA	2114	<b>1.1</b>	3.6
<b>7</b>	0140	<b>6.3</b>	20.7	<b>22</b>	0219	<b>5.7</b>	18.7	<b>7</b>	0301	<b>6.0</b>	19.7	<b>22</b>	0313	<b>5.3</b>	17.4	<b>7</b>	0344	<b>5.8</b>	19.0	<b>22</b>	0334	<b>5.3</b>	17.4
TH	0743	<b>0.9</b>	3.0	FR	0807	<b>1.8</b>	5.9	SU	0839	<b>1.8</b>	5.9	MO	0839	<b>2.6</b>	8.5	TU	0916	<b>2.2</b>	7.2	WE	0859	<b>2.7</b>	8.9
TH	1348	<b>6.7</b>	22.0	FR	1409	<b>6.1</b>	20.0	SU	1439	<b>6.8</b>	22.3	MO	1438	<b>5.9</b>	19.4	TU	1517	<b>6.5</b>	21.3	WE	1500	<b>5.8</b>	19.0
JE	2007	<b>0.5</b>	1.6	VE	2040	<b>1.1</b>	3.6	DI	2127	<b>0.3</b>	1.0	LU	2131	<b>1.2</b>	3.9	MA	2207	<b>0.5</b>	1.6	ME	2151	<b>1.1</b>	3.6
<b>8</b>	0224	<b>6.2</b>	20.3	<b>23</b>	0253	<b>5.5</b>	18.0	<b>8</b>	0352	<b>5.7</b>	18.7	<b>23</b>	0350	<b>5.2</b>	17.1	<b>8</b>	0436	<b>5.7</b>	18.7	<b>23</b>	0410	<b>5.3</b>	17.4
FR	0820	<b>1.1</b>	3.6	TH	0835	<b>2.1</b>	6.9	MO	0925	<b>2.1</b>	6.9	TU	0912	<b>2.7</b>	8.9	WE	1011	<b>2.4</b>	7.9	TH	0940	<b>2.7</b>	8.9
VE	1423	<b>6.7</b>	22.0	SA	1436	<b>6.0</b>	19.7	MO	1527	<b>6.4</b>	21.0	TU	1513	<b>5.7</b>	18.7	WE	1612	<b>6.1</b>	20.0	TH	1543	<b>5.6</b>	18.4
VE	2052	<b>0.4</b>	1.3	SA	2115	<b>1.2</b>	3.9	LU	2220	<b>0.6</b>	2.0	MA	2210	<b>1.4</b>	4.6	ME	2258	<b>0.8</b>	2.6	JE	2228	<b>1.3</b>	4.3
<b>9</b>	0310	<b>6.0</b>	19.7	<b>24</b>	0328	<b>5.3</b>	17.4	<b>9</b>	0448	<b>5.5</b>	18.0	<b>24</b>	0430	<b>5.0</b>	16.4	<b>9</b>	0531	<b>5.5</b>	18.0	<b>24</b>	0449	<b>5.2</b>	17.1
SA	0859	<b>1.4</b>	4.6	TH	0903	<b>2.3</b>	7.5	TU	1018	<b>2.5</b>	8.2	WE	0951	<b>2.9</b>	9.5	TH	1114	<b>2.6</b>	8.5	FR	1029	<b>2.7</b>	8.9
SA	1502	<b>6.6</b>	21.7	SU	1505	<b>5.8</b>	19.0	TU	1621	<b>6.0</b>	19.7	WE	1555	<b>5.4</b>	17.7	TH	1713	<b>5.7</b>	18.7	FR	1632	<b>5.4</b>	17.7
SA	2139	<b>0.5</b>	1.6	DI	2152	<b>1.4</b>	4.6	MA	2316	<b>0.9</b>	3.0	ME	2253	<b>1.6</b>	5.2	JE	2351	<b>1.2</b>	3.9	VE	2308	<b>1.5</b>	4.9
<b>10</b>	0358	<b>5.7</b>	18.7	<b>25</b>	0405	<b>5.1</b>	16.7	<b>10</b>	0551	<b>5.2</b>	17.1	<b>25</b>	0516	<b>4.9</b>	16.1	<b>10</b>	0630	<b>5.4</b>	17.7	<b>25</b>	0534	<b>5.2</b>	17.1
SU	0940	<b>1.8</b>	5.9	MO	0933	<b>2.6</b>	8.5	TH	1123	<b>2.8</b>	9.2	TH	1041	<b>3.0</b>	9.8	FR	1226	<b>2.6</b>	8.5	SA	1127	<b>2.7</b>	8.9
SU	1544	<b>6.3</b>	20.7	MO	1537	<b>5.5</b>	18.0	WE	1726	<b>5.6</b>	18.4	TH	1648	<b>5.2</b>	17.1	FR	1819	<b>5.3</b>	17.4	SA	1727	<b>5.2</b>	17.1
DI	2231	<b>0.8</b>	2.6	LU	2232	<b>1.6</b>	5.2	ME				JE	2340	<b>1.7</b>	5.6	VE				SA	2352	<b>1.7</b>	5.6
<b>11</b>	0453	<b>5.3</b>	17.4	<b>26</b>	0447	<b>4.8</b>	15.7	<b>11</b>	0019	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0611	<b>4.8</b>	15.7	<b>11</b>	0047	<b>1.6</b>	5.2	<b>26</b>	0624	<b>5.3</b>	17.4
MO	1027	<b>2.3</b>	7.5	TH	1008	<b>2.8</b>	9.2	TH	0703	<b>5.1</b>	16.7	FR	1149	<b>3.1</b>	10.2	SA	0734	<b>5.4</b>	17.7	SU	1235	<b>2.6</b>	8.5
LU	1634	<b>6.0</b>	19.7	TU	1617	<b>5.3</b>	17.4	TH	1246	<b>2.9</b>	9.5	FR	1754	<b>5.0</b>	16.4	SA	1343	<b>2.5</b>	8.2	SU	1829	<b>5.0</b>	16.4
LU	2330	<b>1.1</b>	3.6	MA	2319	<b>1.8</b>	5.9	JE	1842	<b>5.3</b>	17.4	VE				SA	1929	<b>5.1</b>	16.7	DI			
<b>12</b>	0558	<b>5.0</b>	16.4	<b>27</b>	0538	<b>4.6</b>	15.1	<b>12</b>	0127	<b>1.6</b>	5.2	<b>27</b>	0034	<b>1.9</b>	6.2	<b>12</b>	0148	<b>2.0</b>	6.6	<b>27</b>	0041	<b>1.9</b>	6.2
TU	1125	<b>2.7</b>	8.9	TH	1054	<b>3.1</b>	10.2	FR	0820	<b>5.1</b>	16.7	SA	0714	<b>4.9</b>	16.1	SA	0836	<b>5.4</b>	17.7	MO	0719	<b>5.4</b>	17.7
MA	1737	<b>5.6</b>	18.4	WE	1711	<b>5.0</b>	16.4	FR	1415	<b>2.8</b>	9.2	SA	1313	<b>3.0</b>	9.8	SU	1453	<b>2.3</b>	7.5	MO	1345	<b>2.3</b>	7.5
				ME				VE	2002	<b>5.1</b>	16.7	SA	1906	<b>4.9</b>	16.1	DI	2041	<b>4.9</b>	16.1	LU	1937	<b>4.9</b>	16.1
<b>13</b>	0038	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0015	<b>2.0</b>	6.6	<b>13</b>	0237	<b>1.8</b>	5.9	<b>28</b>	0133	<b>2.0</b>	6.6	<b>13</b>	0252	<b>2.3</b>	7.5	<b>28</b>	0138	<b>2.1</b>	6.9
WE	0720	<b>4.7</b>	15.4	TH	0644	<b>4.5</b>	14.8	SA	0926	<b>5.3</b>	17.4	TH	0817	<b>5.1</b>	16.7	MO	0931	<b>5.5</b>	18.0	TH	0817	<b>5.7</b>	18.7
ME	1249	<b>3.0</b>	9.8	TH	1207	<b>3.3</b>	10.8	SA	1528	<b>2.4</b>	7.9	SU	1430	<b>2.6</b>	8.5	MO	1553	<b>2.0</b>	6.6	TU	1451	<b>2.0</b>	6.6
	1857	<b>5.3</b>	17.4	JE	1826	<b>4.8</b>	15.7	SA	2116	<b>5.1</b>	16.7	DI	2018	<b>4.9</b>	16.1	LU	2152	<b>4.9</b>	16.1	MA	2050	<b>4.9</b>	16.1
<b>14</b>	0156	<b>1.5</b>	4.9	<b>29</b>	0121	<b>2.1</b>	6.9	<b>14</b>	0342	<b>1.9</b>	6.2	<b>29</b>	0234	<b>2.0</b>	6.6	<b>14</b>	0353	<b>2.4</b>	7.9	<b>29</b>	0243	<b>2.3</b>	7.5
TH	0851	<b>4.8</b>	15.7	FR	0806	<b>4.5</b>	14.8	SU	1019	<b>5.5</b>	18.0	MO	0912	<b>5.5</b>	18.0	TU	1018	<b>5.7</b>	18.7	WE	0913	<b>5.9</b> </	