

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>	0252	<b>4.3</b>	14.1	<b>16</b>	0338	<b>4.5</b>	14.8	<b>1</b>	0342	<b>4.7</b>	15.4	<b>16</b>	0406	<b>4.5</b>	14.8	<b>1</b>	0231	<b>4.9</b>	16.1	<b>16</b>	0248	<b>4.6</b>	15.1
	0819	<b>2.4</b>	7.9		0921	<b>2.2</b>	7.2		0943	<b>1.7</b>	5.6		1018	<b>1.9</b>	6.2		0839	<b>1.3</b>	4.3		0909	<b>1.4</b>	4.6
FR	1410	<b>5.0</b>	16.4	SA	1502	<b>4.7</b>	15.4	MO	1537	<b>4.7</b>	15.4	TU	1609	<b>4.2</b>	13.8	MO	1439	<b>4.9</b>	16.1	TU	1509	<b>4.4</b>	14.4
VE	2106	<b>0.8</b>	2.6	SA	2149	<b>0.9</b>	3.0	LU	2203	<b>1.1</b>	3.6	MA	2220	<b>1.8</b>	5.9	LU	2057	<b>1.0</b>	3.3	MA	2112	<b>1.8</b>	5.9
<b>2</b>	0331	<b>4.4</b>	14.4	<b>17</b>	0418	<b>4.5</b>	14.8	<b>2</b>	0424	<b>4.8</b>	15.7	<b>17</b>	0437	<b>4.4</b>	14.4	<b>2</b>	0307	<b>5.0</b>	16.4	<b>17</b>	0314	<b>4.6</b>	15.1
	0907	<b>2.3</b>	7.5		1007	<b>2.3</b>	7.5		1034	<b>1.7</b>	5.6		1101	<b>2.0</b>	6.6		0923	<b>1.2</b>	3.9		0944	<b>1.5</b>	4.9
SA	1456	<b>4.9</b>	16.1	SU	1546	<b>4.5</b>	14.8	TU	1629	<b>4.5</b>	14.8	WE	1653	<b>3.9</b>	12.8	TU	1525	<b>4.8</b>	15.7	WE	1546	<b>4.1</b>	13.5
SA	2146	<b>0.9</b>	3.0	DI	2227	<b>1.2</b>	3.9	MA	2245	<b>1.3</b>	4.3	ME	2249	<b>2.1</b>	6.9	MA	2135	<b>1.2</b>	3.9	ME	2137	<b>2.0</b>	6.6
<b>3</b>	0414	<b>4.4</b>	14.4	<b>18</b>	0457	<b>4.4</b>	14.4	<b>3</b>	0509	<b>4.8</b>	15.7	<b>18</b>	0510	<b>4.3</b>	14.1	<b>3</b>	0347	<b>5.0</b>	16.4	<b>18</b>	0341	<b>4.5</b>	14.8
	0959	<b>2.2</b>	7.2		1054	<b>2.3</b>	7.5		1130	<b>1.7</b>	5.6		1149	<b>2.0</b>	6.6		1011	<b>1.2</b>	3.9		1021	<b>1.6</b>	5.2
SU	1546	<b>4.6</b>	15.1	MO	1633	<b>4.2</b>	13.8	WE	1728	<b>4.2</b>	13.8	TH	1747	<b>3.6</b>	11.8	WE	1614	<b>4.5</b>	14.8	TH	1627	<b>3.8</b>	12.5
DI	2229	<b>1.1</b>	3.6	LU	2304	<b>1.6</b>	5.2	ME	2332	<b>1.7</b>	5.6	JE	2319	<b>2.4</b>	7.9	ME	2216	<b>1.5</b>	4.9	JE	2202	<b>2.3</b>	7.5
<b>4</b>	0500	<b>4.5</b>	14.8	<b>19</b>	0537	<b>4.3</b>	14.1	<b>4</b>	0559	<b>4.8</b>	15.7	<b>19</b>	0548	<b>4.3</b>	14.1	<b>4</b>	0430	<b>4.9</b>	16.1	<b>19</b>	0411	<b>4.4</b>	14.4
	1056	<b>2.1</b>	6.9		1147	<b>2.3</b>	7.5		1234	<b>1.6</b>	5.2		1249	<b>2.1</b>	6.9		1103	<b>1.3</b>	4.3		1103	<b>1.7</b>	5.6
MO	1643	<b>4.4</b>	14.4	TU	1726	<b>3.9</b>	12.8	TH	1839	<b>4.0</b>	13.1	FR	1900	<b>3.3</b>	10.8	TH	1711	<b>4.2</b>	13.8	FR	1716	<b>3.6</b>	11.8
LU	2315	<b>1.3</b>	4.3	MA	2341	<b>1.9</b>	6.2	JE				VE	2355	<b>2.7</b>	8.9	JE	2302	<b>1.9</b>	6.2	VE	2230	<b>2.5</b>	8.2
<b>5</b>	0550	<b>4.6</b>	15.1	<b>20</b>	0619	<b>4.3</b>	14.1	<b>5</b>	0026	<b>2.0</b>	6.6	<b>20</b>	0638	<b>4.2</b>	13.8	<b>5</b>	0518	<b>4.8</b>	15.7	<b>20</b>	0446	<b>4.3</b>	14.1
	1159	<b>2.1</b>	6.9		1246	<b>2.3</b>	7.5		0657	<b>4.7</b>	15.4		1403	<b>2.0</b>	6.6		1203	<b>1.4</b>	4.6		1156	<b>1.8</b>	5.9
TU	1749	<b>4.1</b>	13.5	WE	1831	<b>3.6</b>	11.8	FR	1346	<b>1.6</b>	5.2	SA	2035	<b>3.3</b>	10.8	FR	1820	<b>3.9</b>	12.8	SA	1823	<b>3.4</b>	11.2
MA				ME				VE	2001	<b>3.8</b>	12.5	SA				VE	2356	<b>2.2</b>	7.2	SA	2308	<b>2.8</b>	9.2
<b>6</b>	0006	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0020	<b>2.3</b>	7.5	<b>6</b>	0131	<b>2.3</b>	7.5	<b>21</b>	0051	<b>2.9</b>	9.5	<b>6</b>	0616	<b>4.6</b>	15.1	<b>21</b>	0535	<b>4.2</b>	13.8
	0645	<b>4.6</b>	15.1		0703	<b>4.2</b>	13.8		0801	<b>4.7</b>	15.4		0742	<b>4.2</b>	13.8		1314	<b>1.5</b>	4.9		1304	<b>1.9</b>	6.2
WE	1309	<b>1.9</b>	6.2	TH	1354	<b>2.2</b>	7.2	SA	1503	<b>1.4</b>	4.6	SU	1521	<b>1.9</b>	6.2	SA	1945	<b>3.8</b>	12.5	SU	1957	<b>3.3</b>	10.8
ME	1904	<b>4.0</b>	13.1	JE	1950	<b>3.4</b>	11.2	SA	2125	<b>3.8</b>	12.5	DI	2203	<b>3.4</b>	11.2	SA				DI			
<b>7</b>	0103	<b>1.8</b>	5.9	<b>22</b>	0105	<b>2.5</b>	8.2	<b>7</b>	0247	<b>2.5</b>	8.2	<b>22</b>	0221	<b>3.0</b>	9.8	<b>7</b>	0107	<b>2.5</b>	8.2	<b>22</b>	0014	<b>2.9</b>	9.5
	0742	<b>4.7</b>	15.4		0752	<b>4.3</b>	14.1		0906	<b>4.8</b>	15.7		0852	<b>4.3</b>	14.1		0727	<b>4.5</b>	14.8		0648	<b>4.0</b>	13.1
TH	1421	<b>1.7</b>	5.6	FR	1505	<b>2.1</b>	6.9	SU	1614	<b>1.2</b>	3.9	MO	1625	<b>1.7</b>	5.6	SU	1435	<b>1.4</b>	4.6	MO	1426	<b>1.8</b>	5.9
JE	2024	<b>3.9</b>	12.8	VE	2115	<b>3.4</b>	11.2	DI	2240	<b>4.0</b>	13.1	LU	2300	<b>3.6</b>	11.8	DI	2115	<b>3.8</b>	12.5	LU	2125	<b>3.4</b>	11.2
<b>8</b>	0206	<b>2.0</b>	6.6	<b>23</b>	0201	<b>2.8</b>	9.2	<b>8</b>	0405	<b>2.5</b>	8.2	<b>23</b>	0353	<b>2.9</b>	9.5	<b>8</b>	0236	<b>2.6</b>	8.5	<b>23</b>	0205	<b>3.0</b>	9.8
	0839	<b>4.8</b>	15.7		0842	<b>4.3</b>	14.1		1009	<b>4.8</b>	15.7		0956	<b>4.4</b>	14.4		0843	<b>4.4</b>	14.4		0818	<b>4.0</b>	13.1
FR	1531	<b>1.5</b>	4.9	SA	1608	<b>1.8</b>	5.9	MO	1714	<b>1.0</b>	3.3	TU	1714	<b>1.4</b>	4.6	MO	1552	<b>1.3</b>	4.3	TU	1540	<b>1.7</b>	5.6
VE	2141	<b>3.9</b>	12.8	SA	2229	<b>3.4</b>	11.2	LU	2341	<b>4.2</b>	13.8	MA	2341	<b>3.8</b>	12.5	LU	2229	<b>4.0</b>	13.1	MA	2222	<b>3.7</b>	12.1
<b>9</b>	0313	<b>2.2</b>	7.2	<b>24</b>	0308	<b>2.9</b>	9.5	<b>9</b>	0512	<b>2.4</b>	7.9	<b>24</b>	0459	<b>2.7</b>	8.9	<b>9</b>	0403	<b>2.5</b>	8.2	<b>24</b>	0344	<b>2.7</b>	8.9
	0935	<b>5.0</b>	16.4		0933	<b>4.5</b>	14.8		1105	<b>4.9</b>	16.1		1052	<b>4.6</b>	15.1		0955	<b>4.5</b>	14.8		0936	<b>4.2</b>	13.8
SA	1634	<b>1.2</b>	3.9	SU	1659	<b>1.6</b>	5.2	TU	1806	<b>0.8</b>	2.6	WE	1756	<b>1.2</b>	3.9	TU	1656	<b>1.1</b>	3.6	WE	1637	<b>1.5</b>	4.9
SA	2249	<b>4.1</b>	13.5	DI	2324	<b>3.6</b>	11.8	MA				ME				MA	2326	<b>4.2</b>	13.8	ME	2303	<b>3.9</b>	12.8
<b>10</b>	0419	<b>2.3</b>	7.5	<b>25</b>	0413	<b>2.9</b>	9.5	<b>10</b>	0031	<b>4.4</b>	14.4	<b>25</b>	0015	<b>4.1</b>	13.5	<b>10</b>	0510	<b>2.3</b>	7.5	<b>25</b>	0448	<b>2.4</b>	7.9
	1028	<b>5.1</b>	16.7		1021	<b>4.6</b>	15.1		0608	<b>2.3</b>	7.5		0550	<b>2.4</b>	7.9		1056	<b>4.6</b>	15.1		1038	<b>4.4</b>	14.4
SU	1729	<b>0.9</b>	3.0	MO	1742	<b>1.3</b>	4.3	WE	1157	<b>5.0</b>	16.4	TH	1142	<b>4.8</b>	15.7	WE	1747	<b>1.0</b>	3.3	TH	1722	<b>1.3</b>	4.3
DI	2349	<b>4.2</b>	13.8	LU				ME	1852	<b>0.7</b>	2.3	JE	1833	<b>1.0</b>	3.3	ME				JE	2339	<b>4.2</b>	13.8
<b>11</b>	0519	<b>2.3</b>	7.5	<b>26</b>	0007	<b>3.8</b>	12.5	<b>11</b>	0115	<b>4.5</b>	14.8	<b>26</b>	0048	<b>4.3</b>	14.1	<b>11</b>	0011	<b>4.4</b>	14.4	<b>26</b>	0536	<b>2.0</b>	6.6
	1118	<b>5.2</b>	17.1		0510	<b>2.8</b>	9.2		0657	<b>2.1</b>	6.9		0634	<b>2.0</b>	6.6		0602	<b>2.1</b>	6.9		1129	<b>4.6</b>	15.1
MO	1819	<b>0.6</b>	2.0	TU	1108	<b>4.8</b>	15.7	TH	1243	<b>5.0</b>	16.4	FR	1227	<b>4.9</b>	16.1	TH	1148	<b>4.8</b>	15.7	FR	1802	<b>1.1</b>	3.6
LU				MA	1821	<b>1.1</b>	3.6	JE	1933	<b>0.6</b>	2.0	VE	1909	<b>0.9</b>	3.0	JE	1831	<b>0.9</b>	3.0	VE			
<b>12</b>	0042	<b>4.4</b>	14.4	<b>27</b>	0044	<b>4.0</b>	13.1	<b>12</b>	0154	<b>4.6</b>	15.1	<b>27</b>	0121	<b>4.6</b>	15.1	<b>12</b>	0049	<b>4.5</b>	14.8	<b>27</b>	0013	<b>4.5</b>	14.8
	0613	<b>2.3</b>	7.5		0559	<b>2.6</b>	8.5		0741	<b>2.0</b>	6.6		0716	<b>1.7</b>	5.6		0645	<b>1.8</b>	5.9		0619	<b>1.6</b>	5.2
TU	1206	<b>5.2</b>	17.1	WE	1152	<b>4.9</b>	16.1	FR	1327	<b>5.0</b>	16.4	SA	1311	<b>5.0</b>	16.4	FR	1234	<b>4.8</b>	15.7	SA	1216	<b>4.8</b>	15.7
MA	1905	<b>0.5</b>	1.6	ME	1857	<b>0.9</b>	3.0	VE	2011	<b>0.7</b>	2.3	SA	1945	<b>0.8</b>	2.6	VE	1910	<b>0.9</b>	3.0	SA	1840	<b>1.1</b>	3.6
<b>13</b>	0130	<b>4.5</b>	14.8	<b>28</b>	0118	<b>4.1</b>	13.5	<b>13</b>	0230	<b>4.6</b>	15.1	<b>28</b>	0155	<b>4.8</b>	15.7	<b>13</b>	0123	<b>4.6</b>	15.1	<b>28</b>	0047	<b>4.8</b>	15.7
	0704	<b>2.3</b>	7.5		0644	<b>2.4</b>	7.9		0821	<b>1.9</b>	6.2		0757	<b>1.5</b>	4.9		0724	<b>1.7</b>	5.6		0659	<b>1.2</b>	3.9
WE	1252	<b>5.2</b>	17.1	TH	1236	<b>5.0</b>	16.4	SA	1409	<b>4.9</b>	16.1	SU	1355	<b>5.0</b>	16.4	SA	1316	<b>4.8</b>	15.7	SU	1300	<b>4.9</b>	16.1
ME	1949	<b>0.5</b>	1.6	JE	1933	<b>0.8</b>	2.6	SA	2047	<b>0.9</b>	3.0	DI	2021	<b>0.9</b>	3.0	SA	1945	<b>1.0</b>	3.3	DI	1916	<b>1.0</b>	3.3
<b>14</b>	0215	<b>4.6</b>	15.1	<b>29</b>	0152	<b>4.3</b>	14.1	<b>14</b>	0303	<b>4.6</b>	15.1	<b>29</b>	0153	<b>4.7</b>	15.4	<b>14</b>	0153	<b>4.7</b>	15.4	<b>29</b>	0121	<b>5.0</b>	16.4
	0751	<b>2.2</b>	7.2		0727	<b>2.2</b>	7.2		0900	<b>1.9</b>	6.2		0801	<b>1.5</b>	4.9		0801	<b>1.5</b>	4.9		0740	<b>1</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>	0312	<b>5.1</b>	16.7	<b>16</b>	0255	<b>4.6</b>	15.1	<b>1</b>	0327	<b>4.9</b>	16.1	<b>16</b>	0259	<b>4.6</b>	15.1	<b>1</b>	0456	<b>4.1</b>	13.5	<b>16</b>	0428	<b>4.1</b>	13.5
TH	0949	<b>0.8</b>	2.6		0950	<b>1.2</b>	3.9		1022	<b>0.7</b>	2.3		1007	<b>1.1</b>	3.6		1153	<b>1.1</b>	3.6		1117	<b>1.2</b>	3.9
JE	1603	<b>4.4</b>	14.4	FR	1608	<b>3.8</b>	12.5	SA	1654	<b>4.1</b>	13.5	SU	1642	<b>3.7</b>	12.1	TU	1848	<b>4.1</b>	13.5	WE	1800	<b>4.0</b>	13.1
	2151	<b>1.8</b>	5.9	VE	2126	<b>2.5</b>	8.2	SA	2224	<b>2.3</b>	7.5	DI	2149	<b>2.6</b>	8.5	MA				ME	2352	<b>2.3</b>	7.5
<b>2</b>	0355	<b>4.9</b>	16.1	<b>17</b>	0326	<b>4.5</b>	14.8	<b>2</b>	0416	<b>4.6</b>	15.1	<b>17</b>	0342	<b>4.3</b>	14.1	<b>2</b>	0035	<b>2.5</b>	8.2	<b>17</b>	0535	<b>3.9</b>	12.8
	1040	<b>1.0</b>	3.3		1030	<b>1.3</b>	4.3		1117	<b>1.0</b>	3.3		1053	<b>1.2</b>	3.9		0607	<b>3.8</b>	12.5		1209	<b>1.4</b>	4.6
FR	1659	<b>4.2</b>	13.8	SA	1656	<b>3.6</b>	11.8	SU	1802	<b>4.0</b>	13.1	MO	1738	<b>3.7</b>	12.1	WE	1253	<b>1.4</b>	4.6	TH	1855	<b>4.2</b>	13.8
VE	2238	<b>2.1</b>	6.9	SA	2200	<b>2.6</b>	8.5	DI	2329	<b>2.5</b>	8.2	LU	2250	<b>2.7</b>	8.9	ME	1950	<b>4.1</b>	13.5	JE			
<b>3</b>	0443	<b>4.7</b>	15.4	<b>18</b>	0404	<b>4.3</b>	14.1	<b>3</b>	0515	<b>4.3</b>	14.1	<b>18</b>	0437	<b>4.1</b>	13.5	<b>3</b>	0156	<b>2.4</b>	7.9	<b>18</b>	0106	<b>2.1</b>	6.9
	1138	<b>1.2</b>	3.9		1119	<b>1.5</b>	4.9		1221	<b>1.2</b>	3.9		1147	<b>1.4</b>	4.6		0730	<b>3.6</b>	11.8		0653	<b>3.7</b>	12.1
SA	1810	<b>3.9</b>	12.8	SU	1800	<b>3.5</b>	11.5	MO	1919	<b>3.9</b>	12.8	TU	1842	<b>3.7</b>	12.1	TH	1356	<b>1.6</b>	5.2	FR	1307	<b>1.5</b>	4.9
SA	2337	<b>2.4</b>	7.9	DI	2250	<b>2.8</b>	9.2	LU				MA				JE	2045	<b>4.2</b>	13.8	VE	1951	<b>4.3</b>	14.1
<b>4</b>	0542	<b>4.4</b>	14.4	<b>19</b>	0456	<b>4.1</b>	13.5	<b>4</b>	0052	<b>2.6</b>	8.5	<b>19</b>	0009	<b>2.6</b>	8.5	<b>4</b>	0310	<b>2.1</b>	6.9	<b>19</b>	0220	<b>1.8</b>	5.9
	1247	<b>1.3</b>	4.3		1220	<b>1.6</b>	5.2		0632	<b>4.0</b>	13.1		0552	<b>3.9</b>	12.8		0851	<b>3.6</b>	11.8		0815	<b>3.7</b>	12.1
FR	1659	<b>4.2</b>	13.8	MO	1921	<b>3.5</b>	11.5	TU	1333	<b>1.4</b>	4.6	WE	1249	<b>1.5</b>	4.9	FR	1458	<b>1.8</b>	5.9	SA	1409	<b>1.7</b>	5.6
VE	2238	<b>2.1</b>	6.9	LU				MA	2032	<b>4.0</b>	13.1	ME	1945	<b>3.9</b>	12.8	VE	2131	<b>4.3</b>	14.1	SA	2045	<b>4.5</b>	14.8
<b>5</b>	0057	<b>2.6</b>	8.5	<b>20</b>	0011	<b>2.9</b>	9.5	<b>5</b>	0225	<b>2.5</b>	8.2	<b>20</b>	0138	<b>2.4</b>	7.9	<b>5</b>	0410	<b>1.8</b>	5.9	<b>20</b>	0327	<b>1.5</b>	4.9
	0657	<b>4.2</b>	13.8		0613	<b>3.9</b>	12.8		0801	<b>3.8</b>	12.5		0722	<b>3.7</b>	12.1		1001	<b>3.6</b>	11.8		0929	<b>3.7</b>	12.1
MO	1406	<b>1.4</b>	4.6	TU	1334	<b>1.7</b>	5.6	WE	1445	<b>1.5</b>	4.9	TH	1355	<b>1.6</b>	5.2	SA	1553	<b>1.9</b>	6.2	SU	1511	<b>1.8</b>	5.9
LU	2100	<b>3.9</b>	12.8	MA	2037	<b>3.6</b>	11.8	ME	2132	<b>4.1</b>	13.5	JE	2042	<b>4.1</b>	13.5	SA	2211	<b>4.4</b>	14.4	DI	2137	<b>4.7</b>	15.4
<b>6</b>	0235	<b>2.6</b>	8.5	<b>21</b>	0158	<b>2.8</b>	9.2	<b>6</b>	0343	<b>2.2</b>	7.2	<b>21</b>	0257	<b>2.1</b>	6.9	<b>6</b>	0459	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0427	<b>1.1</b>	3.6
	0824	<b>4.1</b>	13.5		0750	<b>3.8</b>	12.5		0921	<b>3.9</b>	12.8		0846	<b>3.8</b>	12.5		1059	<b>3.7</b>	12.1		1035	<b>3.9</b>	12.8
TU	1524	<b>1.4</b>	4.6	WE	1448	<b>1.7</b>	5.6	TH	1549	<b>1.5</b>	4.9	FR	1459	<b>1.6</b>	5.2	SU	1640	<b>2.1</b>	6.9	MO	1610	<b>1.9</b>	6.2
MA	2208	<b>4.1</b>	13.5	ME	2133	<b>3.9</b>	12.8	JE	2220	<b>4.3</b>	14.1	VE	2132	<b>4.4</b>	14.4	DI	2247	<b>4.5</b>	14.8	LU	2225	<b>4.9</b>	16.1
<b>7</b>	0359	<b>2.4</b>	7.9	<b>22</b>	0327	<b>2.4</b>	7.9	<b>7</b>	0440	<b>1.9</b>	6.2	<b>22</b>	0359	<b>1.7</b>	5.6	<b>7</b>	0540	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0519	<b>0.8</b>	2.6
	0941	<b>4.2</b>	13.8		0914	<b>3.9</b>	12.8		1026	<b>4.0</b>	13.1		0955	<b>3.9</b>	12.8		1148	<b>3.8</b>	12.5		1133	<b>4.0</b>	13.1
WE	1628	<b>1.3</b>	4.3	TH	1550	<b>1.6</b>	5.2	FR	1641	<b>1.6</b>	5.2	SA	1556	<b>1.6</b>	5.2	MO	1721	<b>2.2</b>	7.2	TU	1706	<b>1.9</b>	6.2
ME	2258	<b>4.3</b>	14.1	JE	2218	<b>4.2</b>	13.8	VE	2258	<b>4.4</b>	14.4	SA	2216	<b>4.7</b>	15.4	LU	2319	<b>4.6</b>	15.1	MA	2312	<b>5.1</b>	16.7
<b>8</b>	0500	<b>2.1</b>	6.9	<b>23</b>	0428	<b>2.0</b>	6.6	<b>8</b>	0526	<b>1.6</b>	5.2	<b>23</b>	0452	<b>1.2</b>	3.9	<b>8</b>	0617	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0608	<b>0.5</b>	1.6
	1044	<b>4.3</b>	14.1		1019	<b>4.1</b>	13.5		1119	<b>4.1</b>	13.5		1054	<b>4.1</b>	13.5		1232	<b>3.8</b>	12.5		1226	<b>4.2</b>	13.8
TH	1719	<b>1.2</b>	3.9	FR	1641	<b>1.4</b>	4.6	SA	1725	<b>1.6</b>	5.2	SU	1647	<b>1.6</b>	5.2	TU	1757	<b>2.3</b>	7.5	WE	1758	<b>2.0</b>	6.6
JE	2339	<b>4.4</b>	14.4	VE	2258	<b>4.5</b>	14.8	SA	2332	<b>4.6</b>	15.1	DI	2258	<b>4.9</b>	16.1	MA	2350	<b>4.7</b>	15.4	ME	2357	<b>5.2</b>	17.1
<b>9</b>	0547	<b>1.8</b>	5.9	<b>24</b>	0516	<b>1.6</b>	5.2	<b>9</b>	0605	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0539	<b>0.9</b>	3.0	<b>9</b>	0652	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0655	<b>0.3</b>	1.0
	1136	<b>4.4</b>	14.4		1113	<b>4.4</b>	14.4		1205	<b>4.2</b>	13.8		1146	<b>4.3</b>	14.1		1311	<b>3.9</b>	12.8		1316	<b>4.3</b>	14.1
FR	1802	<b>1.2</b>	3.9	SA	1726	<b>1.4</b>	4.6	SU	1803	<b>1.8</b>	5.9	MO	1734	<b>1.6</b>	5.2	WE	1829	<b>2.4</b>	7.9	TH	1848	<b>2.0</b>	6.6
VE				SA	2335	<b>4.8</b>	15.7	DI				LU	2339	<b>5.1</b>	16.7	ME				JE			
<b>10</b>	0013	<b>4.6</b>	15.1	<b>25</b>	0559	<b>1.1</b>	3.6	<b>10</b>	0001	<b>4.7</b>	15.4	<b>25</b>	0623	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0021	<b>4.8</b>	15.7	<b>25</b>	0042	<b>5.2</b>	17.1
	0627	<b>1.5</b>	4.9		1202	<b>4.6</b>	15.1		0640	<b>1.1</b>	3.6		1235	<b>4.4</b>	14.4		0726	<b>0.7</b>	2.3		0740	<b>0.2</b>	0.7
SA	1221	<b>4.5</b>	14.8	SU	1807	<b>1.3</b>	4.3	MO	1246	<b>4.2</b>	13.8	TU	1819	<b>1.7</b>	5.6	TH	1347	<b>3.9</b>	12.8	FR	1404	<b>4.4</b>	14.4
SA	1839	<b>1.3</b>	4.3	DI				LU	1835	<b>1.9</b>	6.2	MA				JE	1902	<b>2.4</b>	7.9	VE	1937	<b>2.0</b>	6.6
<b>11</b>	0044	<b>4.7</b>	15.4	<b>26</b>	0012	<b>5.0</b>	16.4	<b>11</b>	0029	<b>4.7</b>	15.4	<b>26</b>	0020	<b>5.2</b>	17.1	<b>11</b>	0053	<b>4.8</b>	15.7	<b>26</b>	0126	<b>5.1</b>	16.7
	0703	<b>1.3</b>	4.3		0641	<b>0.8</b>	2.6		0713	<b>0.9</b>	3.0		0707	<b>0.3</b>	1.0		0759	<b>0.7</b>	2.3		0824	<b>0.2</b>	0.7
SU	1302	<b>4.5</b>	14.8	MO	1247	<b>4.7</b>	15.4	TU	1324	<b>4.2</b>	13.8	WE	1323	<b>4.5</b>	14.8	FR	1423	<b>3.9</b>	12.8	SA	1451	<b>4.4</b>	14.4
DI	1912	<b>1.4</b>	4.6	LU	1846	<b>1.3</b>	4.3	MA	1904	<b>2.1</b>	6.9	ME	1903	<b>1.8</b>	5.9	VE	1936	<b>2.4</b>	7.9	SA	2025	<b>2.1</b>	6.9
<b>12</b>	0111	<b>4.7</b>	15.4	<b>27</b>	0048	<b>5.2</b>	17.1	<b>12</b>	0056	<b>4.8</b>	15.7	<b>27</b>	0059	<b>5.3</b>	17.4	<b>12</b>	0127	<b>4.8</b>	15.7	<b>27</b>	0211	<b>5.0</b>	16.4
	0737	<b>1.2</b>	3.9		0722	<b>0.6</b>	2.0		0745	<b>0.8</b>	2.6		0750	<b>0.2</b>	0.7		0833	<b>0.7</b>	2.3		0907	<b>0.3</b>	1.0
MO	1339	<b>4.5</b>	14.8	TU	1332	<b>4.7</b>	15.4	WE	1400	<b>4.1</b>	13.5	TH	1410	<b>4.5</b>	14.8	SA	1459	<b>3.9</b>	12.8	SU	1538	<b>4.3</b>	14.1
LU	1942	<b>1.6</b>	5.2	MA	1926	<b>1.4</b>	4.6	ME	1932	<b>2.2</b>	7.2	JE	1947	<b>1.9</b>	6.2	SA	2013	<b>2.4</b>	7.9	DI	2115	<b>2.1</b>	6.9
<b>13</b>	0137	<b>4.7</b>	15.4	<b>28</b>	0126	<b>5.3</b>	17.4	<b>13</b>	0123	<b>4.8</b>	15.7	<b>28</b>	0141	<b>5.2</b>	17.1	<b>13</b>	0204	<b>4.7</b>	15.4	<b>28</b>	0257	<b>4.7</b>	15.4
	0809	<b>1.1</b>	3.6		0804	<b>0.4</b>	1.3		0818	<b>0.8</b>	2.6		0834	<b>0.2</b>	0.7		0909	<b>0.7</b>	2.3		0951	<b>0.5</b>	1.6
TU	1415	<b>4.4</b>	14.4	WE	1417	<b>4.7</b>	15.4	TH	1436	<b>4.0</b>	13.1	FR	1459	<b>4.4</b>	14.4	SU	1539	<b>3.9</b>	12.8	MO	1626	<b>4.3</b>	14.1
MA	2008	<b>1.9</b>	6.2	ME	2006	<b>1.6</b>	5.2	JE	1959	<b>2.3</b>	7.5	VE	2033	<b>2.0</b>	6.6	DI	2056	<b>2.4</b>	7.9	LU	2206	<b>2.2</b>	7.2
<b>14</b>	0203	<b>4.7</b>	15.4	<b>29</b>	0204	<b>5.2</b>	17.1	<b>14</b>	0151	<b>4.8</b>	15.7	<b>29</b>	0223	<b>5.0</b>	16.4	<b>14</b>	0245	<b>4.6</b>	15.1	<b>29</b>	0345	<b>4.4</b>	14.4
	0841	<b>1.1</b>	3.6		0847	<b>0.4</b>	1.3		0851	<b>0.8</b>	2.6		0920	<b>0.4</b>	1.3		0948	<b>0.8</b>	2.6		1036	<b>0.8</b>	2.6
WE	1451	<b>4.2</b>	13.8	TH	1504	<b>4.5</b>	14.8	FR	1513	<b>3.9</b>	12.8												

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>	0003	2.2	7.2	<b>16</b>	0516	4.0	13.1	<b>1</b>	0124	1.9	6.2	<b>16</b>	0106	1.4	4.6	<b>1</b>	0259	1.8	5.9	<b>16</b>	0315	1.3	4.3
TH	0539	3.8	12.5		1133	1.3	4.3	SU	0725	3.3	10.8		0720	3.6	11.8	WE	0959	3.2	10.5		0957	3.9	12.8
JE	1209	1.5	4.9	FR	1808	4.4	14.4	DI	1242	2.4	7.9	MO	1249	2.1	6.9	TH	1358	3.0	9.8	TH	1529	2.5	8.2
	1855	4.1	13.5	VE					1924	4.1	13.5	LU	1920	4.5	14.8	ME	2027	4.0	13.1	JE	2124	4.3	14.1
<b>2</b>	0111	2.2	7.2	<b>17</b>	0031	1.7	5.6	<b>2</b>	0238	1.9	6.2	<b>17</b>	0223	1.3	4.3	<b>2</b>	0410	1.6	5.2	<b>17</b>	0424	1.1	3.6
FR	0651	3.5	11.5		0625	3.8	12.5		0856	3.2	10.5		0848	3.6	11.8		1058	3.4	11.2		1057	4.1	13.5
VE	1259	1.8	5.9	SA	1225	1.6	5.2	MO	1336	2.6	8.5	TU	1405	2.3	7.5	TH	1544	2.9	9.5	FR	1643	2.3	7.5
	1945	4.1	13.5	SA	1903	4.5	14.8	LU	2018	4.1	13.5	MA	2030	4.5	14.8	JE	2138	4.1	13.5	VE	2231	4.5	14.8
<b>3</b>	0222	2.0	6.6	<b>18</b>	0141	1.6	5.2	<b>3</b>	0349	1.7	5.6	<b>18</b>	0339	1.2	3.9	<b>3</b>	0501	1.4	4.6	<b>18</b>	0520	1.0	3.3
SA	0811	3.4	11.2		0744	3.6	11.8		1020	3.2	10.5		1009	3.7	12.1		1134	3.6	11.8		1145	4.3	14.1
SA	1354	2.1	6.9	SU	1324	1.9	6.2	TU	1447	2.8	9.2	WE	1530	2.4	7.9	FR	1651	2.6	8.5	SA	1739	2.0	6.6
	2033	4.2	13.8	DI	2001	4.6	15.1	MA	2113	4.2	13.8	ME	2138	4.6	15.1	VE	2237	4.3	14.1	SA	2327	4.6	15.1
<b>4</b>	0330	1.8	5.9	<b>19</b>	0254	1.4	4.6	<b>4</b>	0447	1.5	4.9	<b>19</b>	0446	0.9	3.0	<b>4</b>	0542	1.2	3.9	<b>19</b>	0607	0.9	3.0
SU	0930	3.3	10.8		0905	3.6	11.8		1122	3.4	11.2		1115	3.9	12.8		1204	3.9	12.8		1224	4.5	14.8
DI	1451	2.3	7.5	MO	1432	2.1	6.9	WE	1602	2.8	9.2	TH	1645	2.3	7.5	SA	1740	2.3	7.5	SU	1825	1.7	5.6
	2118	4.2	13.8	LU	2100	4.7	15.4	ME	2206	4.3	14.1	JE	2240	4.7	15.4	SA	2327	4.5	14.8	DI			
<b>5</b>	0427	1.6	5.2	<b>20</b>	0402	1.1	3.6	<b>5</b>	0533	1.2	3.9	<b>20</b>	0541	0.7	2.3	<b>5</b>	0618	1.1	3.6	<b>20</b>	0016	4.7	15.4
MO	1038	3.4	11.2		1020	3.7	12.1		1205	3.5	11.5		1207	4.2	13.8		1233	4.1	13.5		0648	0.9	3.0
LU	1547	2.5	8.2	TU	1542	2.2	7.2	TH	1702	2.7	8.9	FR	1746	2.1	6.9	SU	1821	2.0	6.6	MO	1259	4.6	15.1
	2159	4.3	14.1	MA	2158	4.8	15.7	JE	2254	4.4	14.4	VE	2335	4.8	15.7	DI				LU	1906	1.4	4.6
<b>6</b>	0515	1.3	4.3	<b>21</b>	0502	0.8	2.6	<b>6</b>	0611	1.0	3.3	<b>21</b>	0629	0.5	1.6	<b>6</b>	0012	4.6	15.1	<b>21</b>	0100	4.8	15.7
TU	1134	3.5	11.5		1124	3.9	12.8		1238	3.7	12.1		1252	4.4	14.4		0652	0.9	3.0		0725	1.0	3.3
MA	1638	2.6	8.5	WE	1649	2.2	7.2	FR	1751	2.5	8.2	SA	1836	1.9	6.2	MO	1303	4.4	14.4	TU	1332	4.7	15.4
	2239	4.5	14.8	ME	2252	4.9	16.1	VE	2339	4.6	15.1	SA			LU	1859	1.6	5.2	MA	1944	1.3	4.3	
<b>7</b>	0556	1.1	3.6	<b>22</b>	0556	0.5	1.6	<b>7</b>	0647	0.9	3.0	<b>22</b>	0025	4.9	16.1	<b>7</b>	0055	4.8	15.7	<b>22</b>	0141	4.7	15.4
WE	1220	3.6	11.8		1219	4.1	13.5		1308	3.9	12.8		0712	0.5	1.6		0726	0.9	3.0		0759	1.1	3.6
ME	1723	2.6	8.5	TH	1749	2.1	6.9	SA	1833	2.3	7.5	SU	1331	4.5	14.8	TU	1334	4.6	15.1	WE	1402	4.7	15.4
	2318	4.6	15.1	JE	2343	5.0	16.4	SA				DI	1922	1.7	5.6	MA	1939	1.4	4.6	ME	2020	1.2	3.9
<b>8</b>	0633	0.9	3.0	<b>23</b>	0644	0.4	1.3	<b>8</b>	0023	4.7	15.4	<b>23</b>	0111	4.9	16.1	<b>8</b>	0137	4.8	15.7	<b>23</b>	0220	4.6	15.1
TH	1258	3.7	12.1		1308	4.3	14.1		0720	0.7	2.3		0751	0.5	1.6		0759	0.9	3.0		0830	1.4	4.6
JE	1804	2.6	8.5	FR	1842	2.0	6.6	SU	1338	4.1	13.5	MO	1408	4.6	15.1	WE	1407	4.8	15.7	TH	1430	4.7	15.4
	2355	4.7	15.4	VE				DI	1914	2.1	6.9	LU	2003	1.6	5.2	ME	2018	1.1	3.6	JE	2055	1.2	3.9
<b>9</b>	0708	0.8	2.6	<b>24</b>	0032	5.0	16.4	<b>9</b>	0105	4.8	15.7	<b>24</b>	0154	4.8	15.7	<b>9</b>	0219	4.8	15.7	<b>24</b>	0258	4.4	14.4
FR	1333	3.8	12.5		0728	0.3	1.0		0753	0.7	2.3		0828	0.7	2.3		0834	1.0	3.3		0858	1.7	5.6
VE	1844	2.5	8.2	SA	1353	4.4	14.4	MO	1409	4.3	14.1	TU	1441	4.6	15.1	TH	1441	4.9	16.1	FR	1457	4.6	15.1
				SA	1931	2.0	6.6	LU	1955	1.8	5.9	MA	2043	1.5	4.9	JE	2059	1.0	3.3	VE	2130	1.2	3.9
<b>10</b>	0034	4.8	15.7	<b>25</b>	0118	5.0	16.4	<b>10</b>	0147	4.8	15.7	<b>25</b>	0235	4.7	15.4	<b>10</b>	0303	4.7	15.4	<b>25</b>	0337	4.1	13.5
SA	0741	0.7	2.3		0810	0.3	1.0		0827	0.7	2.3		0902	0.9	3.0		0910	1.2	3.9		0925	2.0	6.6
SA	1406	3.9	12.8	SU	1435	4.4	14.4	TU	1442	4.4	14.4	WE	1514	4.5	14.8	FR	1518	4.9	16.1	SA	1524	4.5	14.8
	1924	2.4	7.9	DI	2017	1.9	6.2	MA	2036	1.6	5.2	ME	2122	1.5	4.9	VE	2144	1.0	3.3	SA	2207	1.4	4.6
<b>11</b>	0113	4.8	15.7	<b>26</b>	0203	4.9	16.1	<b>11</b>	0230	4.7	15.4	<b>26</b>	0315	4.4	14.4	<b>11</b>	0350	4.4	14.4	<b>26</b>	0418	3.8	12.5
SU	0815	0.6	2.0		0851	0.4	1.3		0902	0.8	2.6		0935	1.3	4.3		0948	1.5	4.9		0950	2.3	7.5
DI	1439	4.0	13.1	MO	1515	4.4	14.4	WE	1517	4.6	15.1	TH	1545	4.5	14.8	SA	1558	4.9	16.1	SU	1552	4.4	14.4
	2005	2.2	7.2	LU	2102	1.9	6.2	ME	2120	1.5	4.9	JE	2201	1.5	4.9	SA	2233	1.0	3.3	DI	2248	1.5	4.9
<b>12</b>	0154	4.7	15.4	<b>27</b>	0247	4.7	15.4	<b>12</b>	0315	4.6	15.1	<b>27</b>	0357	4.2	13.8	<b>12</b>	0442	4.2	13.8	<b>27</b>	0506	3.6	11.8
MO	0850	0.6	2.0		0930	0.6	2.0		0938	1.0	3.3		1005	1.6	5.2		1031	1.8	5.9		1016	2.6	8.5
LU	1514	4.1	13.5	TU	1554	4.4	14.4	TH	1555	4.6	15.1	FR	1616	4.4	14.4	SU	1644	4.8	15.7	MO	1624	4.3	14.1
	2049	2.1	6.9	MA	2147	1.9	6.2	JE	2207	1.4	4.6	VE	2243	1.6	5.2	DI	2329	1.2	3.9	LU	2337	1.7	5.6
<b>13</b>	0238	4.6	15.1	<b>28</b>	0332	4.4	14.4	<b>13</b>	0403	4.4	14.4	<b>28</b>	0441	3.8	12.5	<b>13</b>	0546	3.9	12.8	<b>28</b>	0610	3.4	11.2
TU	0927	0.7	2.3		1008	0.9	3.0		1017	1.2	3.9		1034	2.0	6.6		1122	2.1	6.9		1049	2.8	9.2
MA	1552	4.2	13.8	WE	1633	4.3	14.1	FR	1637	4.7	15.4	SA	1648	4.3	14.1	MO	1738	4.6	15.1	TU	1707	4.1	13.5
	2137	2.0	6.6	ME	2233	1.9	6.2	VE	2259	1.4	4.6	SA	2329	1.7	5.6	LU				MA			
<b>14</b>	0325	4.5	14.8	<b>29</b>	0418	4.1	13.5	<b>14</b>	0458	4.1	13.5	<b>29</b>	0532	3.5	11.5	<b>14</b>	0035	1.3	4.3	<b>29</b>	0040	1.8	5.9
WE	1005	0.9	3.0		1045	1.3	4.3		1059	1.5	4.9		1103	2.3	7.5		0706	3.7	12.1		0744	3.3	10.8
ME	1633	4.3	14.1	TH	1711	4.3	14.1	SA	1723	4.6	15.1	SU	1724	4.2	13.8	TU	1227	2.4	7.9	WE	1148	3.0	9.8
	2229	1.9	6.2	JE	2323	1.9	6.2	SA	2357	1.4	4.6	DI			MA	1845	4.4	14.4	ME	1813	3.9	12.8	
<b>15</b>	0417	4.2	13.8	<b>30</b>	0509	3.8	12.5	<b>15</b>	0602	3.8	12.5	<b>30</b>	0025	1.8	5.9	<b>15</b>	0154	1.3	4.3	<b>30</b>	0159	1.8	5.9
TH	1047	1.1	3.6		1122	1.7	5.6		1149	1.8	5.9		0642	3.3	10.8		0837	3.7	12.1		0916	3.4	11.2
JE	1718	4.4	14.4	FR	1752	4.2	13.8	SU	1817	4.6	15.1	MO	1135	2.6	8.5	WE	1355	2.6	8.5	TH	1342	3.0	9.8
	2326	1.8	5.9	VE				DI				LU	1809	4.1	13.5	ME	2005	4.3	14.1	JE	1948	3.8	12.5
				<b>31</b>	0019																		

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>	0318	<b>1.8</b>	5.9	<b>16</b>	0354	<b>1.3</b>	4.3	<b>1</b>	0413	<b>1.7</b>	5.6	<b>16</b>	0459	<b>1.8</b>	5.9	<b>1</b>	0414	<b>1.9</b>	6.2	<b>16</b>	0502	<b>2.4</b>	7.9
FR	1532	<b>2.8</b>	9.2	SA	1028	<b>4.3</b>	14.1	MO	1034	<b>4.4</b>	14.4	TU	1108	<b>4.7</b>	15.4	WE	1030	<b>5.0</b>	16.4	TH	1101	<b>4.8</b>	15.7
VE	2114	<b>3.9</b>	12.8	SA	1633	<b>2.1</b>	6.9	LU	1656	<b>1.7</b>	5.6	MA	1745	<b>1.4</b>	4.6	WE	1716	<b>1.1</b>	3.6	TH	1804	<b>1.2</b>	3.9
				SA	2218	<b>4.3</b>	14.1					MA	2348	<b>4.2</b>	13.8	ME	2323	<b>4.2</b>	13.8	JE			
<b>2</b>	0417	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0450	<b>1.3</b>	4.3	<b>2</b>	0459	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0541	<b>1.9</b>	6.2	<b>2</b>	0504	<b>2.0</b>	6.6	<b>17</b>	0022	<b>4.0</b>	13.1
SA	1048	<b>3.8</b>	12.5	1112	<b>4.5</b>	14.8		1110	<b>4.7</b>	15.4		1142	<b>4.8</b>	15.7		1112	<b>5.2</b>	17.1		0543	<b>2.6</b>	8.5	
SA	1635	<b>2.4</b>	7.9	SU	1724	<b>1.8</b>	5.9	TU	1739	<b>1.3</b>	4.3	WE	1824	<b>1.1</b>	3.6	TH	1801	<b>0.8</b>	2.6	FR	1135	<b>4.8</b>	15.7
SA	2220	<b>4.1</b>	13.5	DI	2315	<b>4.4</b>	14.4	MA	2341	<b>4.4</b>	14.4	ME				JE				VE	1841	<b>1.0</b>	3.3
<b>3</b>	0502	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0537	<b>1.3</b>	4.3	<b>3</b>	0541	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0033	<b>4.3</b>	14.1	<b>3</b>	0014	<b>4.4</b>	14.4	<b>18</b>	0105	<b>4.0</b>	13.1
SU	1121	<b>4.1</b>	13.5	1149	<b>4.7</b>	15.4		1147	<b>5.0</b>	16.4		0618	<b>2.1</b>	6.9		0551	<b>2.0</b>	6.6		0620	<b>2.7</b>	8.9	
DI	2312	<b>4.3</b>	14.1	MO	1807	<b>1.5</b>	4.9	WE	1820	<b>0.9</b>	3.0	TH	1212	<b>4.9</b>	16.1	FR	1154	<b>5.3</b>	17.4	SA	1208	<b>4.9</b>	16.1
				LU				ME				JE	1900	<b>1.0</b>	3.3	VE	1845	<b>0.5</b>	1.6	SA	1917	<b>0.9</b>	3.0
<b>4</b>	0542	<b>1.3</b>	4.3	<b>19</b>	0003	<b>4.5</b>	14.8	<b>4</b>	0027	<b>4.6</b>	15.1	<b>19</b>	0114	<b>4.3</b>	14.1	<b>4</b>	0102	<b>4.5</b>	14.8	<b>19</b>	0143	<b>4.0</b>	13.1
MO	1152	<b>4.4</b>	14.4	0617	<b>1.4</b>	4.6		0620	<b>1.6</b>	5.2		0651	<b>2.2</b>	7.2		0637	<b>2.0</b>	6.6		0654	<b>2.7</b>	8.9	
LU	1802	<b>1.6</b>	5.2	TU	1222	<b>4.8</b>	15.7	TH	1223	<b>5.2</b>	17.1	FR	1241	<b>4.9</b>	16.1	SA	1235	<b>5.4</b>	17.7	SU	1241	<b>4.9</b>	16.1
	2358	<b>4.6</b>	15.1	MA	1846	<b>1.2</b>	3.9	JE	1901	<b>0.7</b>	2.3	VE	1935	<b>0.9</b>	3.0	SA	1929	<b>0.4</b>	1.3	DI	1951	<b>0.9</b>	3.0
<b>5</b>	0618	<b>1.2</b>	3.9	<b>20</b>	0047	<b>4.6</b>	15.1	<b>5</b>	0112	<b>4.6</b>	15.1	<b>20</b>	0153	<b>4.2</b>	13.8	<b>5</b>	0149	<b>4.5</b>	14.8	<b>20</b>	0219	<b>4.0</b>	13.1
TU	1224	<b>4.7</b>	15.4	0653	<b>1.5</b>	4.9		0700	<b>1.7</b>	5.6		0721	<b>2.4</b>	7.9		0723	<b>2.1</b>	6.9		0728	<b>2.7</b>	8.9	
MA	1841	<b>1.2</b>	3.9	WE	1252	<b>4.8</b>	15.7	FR	1300	<b>5.3</b>	17.4	SA	1309	<b>4.9</b>	16.1	SU	1318	<b>5.4</b>	17.7	MO	1315	<b>4.9</b>	16.1
				ME	1922	<b>1.1</b>	3.6	VE	1942	<b>0.5</b>	1.6	SA	2008	<b>0.9</b>	3.0	DI	2013	<b>0.4</b>	1.3	LU	2024	<b>0.9</b>	3.0
<b>6</b>	0042	<b>4.7</b>	15.4	<b>21</b>	0127	<b>4.5</b>	14.8	<b>6</b>	0157	<b>4.6</b>	15.1	<b>21</b>	0230	<b>4.1</b>	13.5	<b>6</b>	0238	<b>4.5</b>	14.8	<b>21</b>	0253	<b>4.1</b>	13.5
WE	0654	<b>1.2</b>	3.9	0725	<b>1.7</b>	5.6		0740	<b>1.8</b>	5.9		0750	<b>2.5</b>	8.2		0810	<b>2.2</b>	7.2		0805	<b>2.7</b>	8.9	
ME	1257	<b>4.9</b>	16.1	TH	1320	<b>4.9</b>	16.1	SA	1339	<b>5.4</b>	17.7	SU	1338	<b>4.9</b>	16.1	MO	1401	<b>5.3</b>	17.4	TU	1351	<b>4.8</b>	15.7
	1920	<b>0.9</b>	3.0	JE	1956	<b>1.0</b>	3.3	SA	2025	<b>0.4</b>	1.3	DI	2042	<b>0.9</b>	3.0	LU	2058	<b>0.4</b>	1.3	MA	2058	<b>0.9</b>	3.0
<b>7</b>	0124	<b>4.8</b>	15.7	<b>22</b>	0205	<b>4.4</b>	14.4	<b>7</b>	0243	<b>4.6</b>	15.1	<b>22</b>	0308	<b>4.0</b>	13.1	<b>7</b>	0327	<b>4.5</b>	14.8	<b>22</b>	0329	<b>4.1</b>	13.5
TH	0729	<b>1.3</b>	4.3	0755	<b>1.9</b>	6.2		0822	<b>2.0</b>	6.6		0820	<b>2.7</b>	8.9		0859	<b>2.3</b>	7.5		0845	<b>2.7</b>	8.9	
JE	1332	<b>5.1</b>	16.7	FR	1347	<b>4.8</b>	15.7	SU	1419	<b>5.3</b>	17.4	MO	1409	<b>4.8</b>	15.7	TU	1447	<b>5.1</b>	16.7	WE	1430	<b>4.7</b>	15.4
	1959	<b>0.7</b>	2.3	VE	2029	<b>1.0</b>	3.3	DI	2109	<b>0.5</b>	1.6	LU	2117	<b>1.0</b>	3.3	MA	2145	<b>0.6</b>	2.0	ME	2134	<b>1.0</b>	3.3
<b>8</b>	0207	<b>4.8</b>	15.7	<b>23</b>	0243	<b>4.3</b>	14.1	<b>8</b>	0333	<b>4.4</b>	14.4	<b>23</b>	0348	<b>3.9</b>	12.8	<b>8</b>	0420	<b>4.4</b>	14.4	<b>23</b>	0406	<b>4.1</b>	13.5
FR	0805	<b>1.4</b>	4.6	0822	<b>2.2</b>	7.2		0907	<b>2.2</b>	7.2		0854	<b>2.7</b>	8.9		0953	<b>2.4</b>	7.9		0931	<b>2.6</b>	8.5	
VE	1407	<b>5.2</b>	17.1	SA	1413	<b>4.8</b>	15.7	MO	1501	<b>5.1</b>	16.7	TU	1443	<b>4.7</b>	15.4	WE	1536	<b>4.8</b>	15.7	TH	1514	<b>4.6</b>	15.1
	2041	<b>0.7</b>	2.3	SA	2103	<b>1.0</b>	3.3	LU	2157	<b>0.7</b>	2.3	MA	2154	<b>1.1</b>	3.6	ME	2234	<b>0.8</b>	2.6	JE	2212	<b>1.2</b>	3.9
<b>9</b>	0251	<b>4.6</b>	15.1	<b>24</b>	0320	<b>4.1</b>	13.5	<b>9</b>	0428	<b>4.3</b>	14.1	<b>24</b>	0431	<b>3.8</b>	12.5	<b>9</b>	0515	<b>4.4</b>	14.4	<b>24</b>	0447	<b>4.2</b>	13.8
SA	0843	<b>1.6</b>	5.2	0847	<b>2.4</b>	7.9		0958	<b>2.4</b>	7.9		0936	<b>2.8</b>	9.2		1053	<b>2.5</b>	8.2		1023	<b>2.5</b>	8.2	
SA	1445	<b>5.2</b>	17.1	SU	1440	<b>4.7</b>	15.4	TU	1549	<b>4.8</b>	15.7	WE	1523	<b>4.5</b>	14.8	TH	1632	<b>4.5</b>	14.8	FR	1605	<b>4.3</b>	14.1
SA	2124	<b>0.7</b>	2.3	DI	2138	<b>1.2</b>	3.9	MA	2250	<b>0.9</b>	3.0	ME	2236	<b>1.3</b>	4.3	JE	2325	<b>1.1</b>	3.6	VE	2253	<b>1.4</b>	4.6
<b>10</b>	0339	<b>4.5</b>	14.8	<b>25</b>	0401	<b>3.9</b>	12.8	<b>10</b>	0531	<b>4.2</b>	13.8	<b>25</b>	0521	<b>3.8</b>	12.5	<b>10</b>	0613	<b>4.3</b>	14.1	<b>25</b>	0532	<b>4.2</b>	13.8
SU	0924	<b>1.8</b>	5.9	0914	<b>2.6</b>	8.5		1059	<b>2.6</b>	8.5		1031	<b>2.8</b>	9.2		1201	<b>2.5</b>	8.2		1123	<b>2.4</b>	7.9	
DI	1526	<b>5.0</b>	16.4	MO	1509	<b>4.6</b>	15.1	WE	1646	<b>4.5</b>	14.8	TH	1613	<b>4.2</b>	13.8	FR	1738	<b>4.2</b>	13.8	SA	1705	<b>4.1</b>	13.5
	2212	<b>0.8</b>	2.6	LU	2217	<b>1.3</b>	4.3	ME	2349	<b>1.1</b>	3.6	JE	2324	<b>1.5</b>	4.9	VE				SA	2339	<b>1.6</b>	5.2
<b>11</b>	0433	<b>4.2</b>	13.8	<b>26</b>	0448	<b>3.7</b>	12.1	<b>11</b>	0642	<b>4.1</b>	13.5	<b>26</b>	0618	<b>3.9</b>	12.8	<b>11</b>	0021	<b>1.4</b>	4.6	<b>26</b>	0622	<b>4.3</b>	14.1
MO	1010	<b>2.1</b>	6.9	0946	<b>2.8</b>	9.2		1216	<b>2.7</b>	8.9		1142	<b>2.8</b>	9.2		0713	<b>4.3</b>	14.1		1231	<b>2.3</b>	7.5	
LU	1612	<b>4.8</b>	15.7	TU	1544	<b>4.4</b>	14.4	TH	1757	<b>4.2</b>	13.8	FR	1720	<b>4.0</b>	13.1	SA	1317	<b>2.4</b>	7.9	SU	1816	<b>3.9</b>	12.8
	2307	<b>1.0</b>	3.3	MA	2302	<b>1.5</b>	4.9	JE				VE				SA	1855	<b>3.9</b>	12.8	DI			
<b>12</b>	0538	<b>4.0</b>	13.1	<b>27</b>	0548	<b>3.5</b>	11.5	<b>12</b>	0056	<b>1.3</b>	4.3	<b>27</b>	0019	<b>1.7</b>	5.6	<b>12</b>	0121	<b>1.7</b>	5.6	<b>27</b>	0030	<b>1.8</b>	5.9
TU	1106	<b>2.4</b>	7.9	1032	<b>2.9</b>	9.5		0754	<b>4.2</b>	13.8		0716	<b>4.0</b>	13.1		0809	<b>4.4</b>	14.4		0715	<b>4.5</b>	14.8	
MA	1707	<b>4.5</b>	14.8	WE	1630	<b>4.2</b>	13.8	FR	1345	<b>2.6</b>	8.5	SA	1306	<b>2.6</b>	8.5	SU	1432	<b>2.2</b>	7.2	MO	1343	<b>2.1</b>	6.9
				ME	2357	<b>1.7</b>	5.6	VE	1923	<b>4.0</b>	13.1	SA	1845	<b>3.8</b>	12.5	DI	2017	<b>3.8</b>	12.5	LU	1936	<b>3.8</b>	12.5
<b>13</b>	0011	<b>1.2</b>	3.9	<b>28</b>	0703	<b>3.5</b>	11.5	<b>13</b>	0206	<b>1.5</b>	4.9	<b>28</b>	0119	<b>1.8</b>	5.9	<b>13</b>	0222	<b>1.9</b>	6.2	<b>28</b>	0128	<b>2.0</b>	6.6
WE	0657	<b>3.9</b>	12.8	1146	<b>3.0</b>	9.8		0857	<b>4.3</b>	14.1		0811	<b>4.2</b>	13.8		0859	<b>4.5</b>	14.8		0809	<b>4.6</b>	15.1	
ME	1220	<b>2.6</b>	8.5	TH	1738	<b>3.9</b>	12.8	SA	1507	<b>2.3</b>	7.5	SU	1426	<b>2.3</b>	7.5	MO	1539	<b>2.0</b>	6.6	TU	1453	<b>1.8</b>	5.9
	1818	<b>4.3</b>	14.1	JE				SA	2047	<b>4.0</b>	13.1	DI	2012	<b>3.8</b>	12.5	LU	2132	<b>3.8</b>	12.5	MA	2055	<b>3.8</b>	12.5
<b>14</b>	0126	<b>1.3</b>	4.3	<b>29</b>	0104	<b>1.8</b>	5.9	<b>14</b>	0313	<b>1.6</b>	5.2	<b>29</b>	0222	<b>1.9</b>	6.2	<b>14</b>	0321	<b>2.1</b>	6.9	<b>29</b>	0230	<b>2.1</b>	6.9
TH	0822	<b>3.9</b>	12.8	0816	<b>3.6</b>	11.8		0948	<b>4.4</b>	14.4		0901	<b>4.4</b>	14.4		0945	<b>4.6</b>	15.1		0903	<b>4.8</b>	15.7	
JE	1355	<b>2.6</b>	8.5	FR	1332	<b>2.9</b>																	