

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>	0251	<b>4.1</b>	13.5	<b>16</b>	0248	<b>4.8</b>	15.7	<b>1</b>	0336	<b>4.1</b>	13.5	<b>16</b>	0413	<b>4.7</b>	15.4	<b>1</b>	0254	<b>4.3</b>	14.1	<b>16</b>	0346	<b>4.7</b>	15.4
	0856	<b>1.4</b>	4.6		0859	<b>0.5</b>	1.6		0949	<b>1.3</b>	4.3		1035	<b>0.7</b>	2.3		0909	<b>1.1</b>	3.6		1011	<b>0.7</b>	2.3
WE	1502	<b>4.1</b>	13.5	TH	1510	<b>4.8</b>	15.7	SA	1558	<b>3.9</b>	12.8	SU	1646	<b>4.4</b>	14.4	SU	1521	<b>4.0</b>	13.1	MO	1623	<b>4.3</b>	14.1
ME	2123	<b>1.1</b>	3.6	JE	2127	<b>0.4</b>	1.3	SA	2204	<b>1.3</b>	4.3	DI	2257	<b>0.8</b>	2.6	DI	2121	<b>1.2</b>	3.9	LU	2232	<b>1.1</b>	3.6
<b>2</b>	0337	<b>4.0</b>	13.1	<b>17</b>	0344	<b>4.8</b>	15.7	<b>2</b>	0425	<b>4.1</b>	13.5	<b>17</b>	0514	<b>4.6</b>	15.1	<b>2</b>	0343	<b>4.2</b>	13.8	<b>17</b>	0447	<b>4.5</b>	14.8
	0945	<b>1.4</b>	4.6		0959	<b>0.6</b>	2.0		1043	<b>1.3</b>	4.3		1140	<b>0.7</b>	2.3		1003	<b>1.2</b>	3.9		1116	<b>0.9</b>	3.0
TH	1551	<b>3.9</b>	12.8	FR	1609	<b>4.6</b>	15.1	SU	1652	<b>3.8</b>	12.5	MO	1751	<b>4.3</b>	14.1	MO	1616	<b>3.9</b>	12.8	TU	1729	<b>4.1</b>	13.5
JE	2208	<b>1.2</b>	3.9	VE	2225	<b>0.5</b>	1.6	DI	2255	<b>1.3</b>	4.3	LU	2359	<b>1.0</b>	3.3	LU	2217	<b>1.3</b>	4.3	MA	2337	<b>1.2</b>	3.9
<b>3</b>	0424	<b>3.9</b>	12.8	<b>18</b>	0442	<b>4.7</b>	15.4	<b>3</b>	0518	<b>4.2</b>	13.8	<b>18</b>	0617	<b>4.6</b>	15.1	<b>3</b>	0440	<b>4.3</b>	14.1	<b>18</b>	0552	<b>4.4</b>	14.4
	1037	<b>1.4</b>	4.6		1101	<b>0.6</b>	2.0		1141	<b>1.2</b>	3.9		1245	<b>0.8</b>	2.6		1104	<b>1.2</b>	3.9		1222	<b>0.9</b>	3.0
FR	1642	<b>3.8</b>	12.5	SA	1711	<b>4.5</b>	14.8	MO	1750	<b>3.8</b>	12.5	TU	1857	<b>4.2</b>	13.8	TU	1717	<b>3.9</b>	12.8	WE	1835	<b>4.1</b>	13.5
VE	2255	<b>1.3</b>	4.3	SA	2324	<b>0.6</b>	2.0	LU	2351	<b>1.3</b>	4.3	MA				MA	2318	<b>1.3</b>	4.3	ME			
<b>4</b>	0513	<b>4.0</b>	13.1	<b>19</b>	0542	<b>4.7</b>	15.4	<b>4</b>	0615	<b>4.3</b>	14.1	<b>19</b>	0102	<b>1.0</b>	3.3	<b>4</b>	0542	<b>4.3</b>	14.1	<b>19</b>	0042	<b>1.2</b>	3.9
	1130	<b>1.4</b>	4.6		1204	<b>0.6</b>	2.0		1239	<b>1.1</b>	3.6		0719	<b>4.6</b>	15.1		1208	<b>1.1</b>	3.6		0656	<b>4.4</b>	14.4
SA	1736	<b>3.8</b>	12.5	SU	1815	<b>4.4</b>	14.4	TU	1850	<b>3.9</b>	12.8	WE	1346	<b>0.8</b>	2.6	WE	1821	<b>4.0</b>	13.1	TH	1324	<b>0.9</b>	3.0
SA	2343	<b>1.3</b>	4.3	DI				MA				ME	1958	<b>4.3</b>	14.1	ME				JE	1937	<b>4.1</b>	13.5
<b>5</b>	0604	<b>4.1</b>	13.5	<b>20</b>	0024	<b>0.7</b>	2.3	<b>5</b>	0049	<b>1.2</b>	3.9	<b>20</b>	0202	<b>1.0</b>	3.3	<b>5</b>	0022	<b>1.2</b>	3.9	<b>20</b>	0143	<b>1.2</b>	3.9
	1223	<b>1.3</b>	4.3		0643	<b>4.8</b>	15.7		0712	<b>4.5</b>	14.8		0816	<b>4.7</b>	15.4		0645	<b>4.5</b>	14.8		0754	<b>4.4</b>	14.4
SU	1831	<b>3.8</b>	12.5	MO	1307	<b>0.6</b>	2.0	WE	1335	<b>0.9</b>	3.0	TH	1443	<b>0.7</b>	2.3	TH	1309	<b>0.9</b>	3.0	FR	1419	<b>0.9</b>	3.0
DI				LU	1918	<b>4.4</b>	14.4	ME	1948	<b>4.1</b>	13.5	JE	2054	<b>4.3</b>	14.1	JE	1923	<b>4.2</b>	13.8	VE	2031	<b>4.2</b>	13.8
<b>6</b>	0033	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0124	<b>0.8</b>	2.6	<b>6</b>	0145	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0256	<b>1.0</b>	3.3	<b>6</b>	0124	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0236	<b>1.1</b>	3.6
	0654	<b>4.2</b>	13.8		0741	<b>4.8</b>	15.7		0807	<b>4.7</b>	15.4		0909	<b>4.7</b>	15.4		0744	<b>4.7</b>	15.4		0846	<b>4.5</b>	14.8
MO	1315	<b>1.1</b>	3.6	TU	1406	<b>0.5</b>	1.6	TH	1429	<b>0.7</b>	2.3	FR	1533	<b>0.7</b>	2.3	FR	1406	<b>0.7</b>	2.3	SA	1507	<b>0.8</b>	2.6
LU	1924	<b>3.9</b>	12.8	MA	2017	<b>4.4</b>	14.4	JE	2042	<b>4.3</b>	14.1	VE	2143	<b>4.4</b>	14.4	VE	2020	<b>4.4</b>	14.4	SA	2117	<b>4.3</b>	14.1
<b>7</b>	0122	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0220	<b>0.8</b>	2.6	<b>7</b>	0239	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0345	<b>1.0</b>	3.3	<b>7</b>	0222	<b>0.8</b>	2.6	<b>22</b>	0323	<b>1.0</b>	3.3
	0744	<b>4.4</b>	14.4		0836	<b>4.9</b>	16.1		0859	<b>4.9</b>	16.1		0956	<b>4.7</b>	15.4		0840	<b>4.9</b>	16.1		0932	<b>4.5</b>	14.8
TU	1405	<b>0.9</b>	3.0	WE	1501	<b>0.5</b>	1.6	FR	1520	<b>0.5</b>	1.6	SA	1618	<b>0.6</b>	2.0	SA	1458	<b>0.5</b>	1.6	SU	1550	<b>0.8</b>	2.6
MA	2016	<b>4.1</b>	13.5	ME	2112	<b>4.5</b>	14.8	VE	2133	<b>4.5</b>	14.8	SA	2227	<b>4.4</b>	14.4	SA	2112	<b>4.7</b>	15.4	DI	2158	<b>4.4</b>	14.4
<b>8</b>	0211	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	0314	<b>0.8</b>	2.6	<b>8</b>	0331	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0429	<b>0.9</b>	3.0	<b>8</b>	0315	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0404	<b>0.9</b>	3.0
	0833	<b>4.6</b>	15.1		0928	<b>4.9</b>	16.1		0950	<b>5.1</b>	16.7		1039	<b>4.7</b>	15.4		0932	<b>5.1</b>	16.7		1013	<b>4.5</b>	14.8
WE	1453	<b>0.7</b>	2.3	TH	1553	<b>0.5</b>	1.6	SA	1608	<b>0.3</b>	1.0	SU	1659	<b>0.6</b>	2.0	SU	1548	<b>0.2</b>	0.7	MO	1627	<b>0.8</b>	2.6
ME	2105	<b>4.2</b>	13.8	JE	2203	<b>4.5</b>	14.8	SA	2222	<b>4.8</b>	15.7	DI	2307	<b>4.4</b>	14.4	DI	2201	<b>4.9</b>	16.1	LU	2235	<b>4.4</b>	14.4
<b>9</b>	0259	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0403	<b>0.9</b>	3.0	<b>9</b>	0422	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0509	<b>0.9</b>	3.0	<b>9</b>	0406	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0441	<b>0.8</b>	2.6
	0921	<b>4.9</b>	16.1		1016	<b>4.9</b>	16.1		1039	<b>5.2</b>	17.1		1119	<b>4.7</b>	15.4		1021	<b>5.2</b>	17.1		1051	<b>4.5</b>	14.8
TH	1540	<b>0.6</b>	2.0	FR	1640	<b>0.5</b>	1.6	SU	1656	<b>0.2</b>	0.7	MO	1736	<b>0.7</b>	2.3	MO	1635	<b>0.1</b>	0.3	TU	1700	<b>0.8</b>	2.6
JE	2153	<b>4.4</b>	14.4	VE	2250	<b>4.5</b>	14.8	DI	2309	<b>4.9</b>	16.1	LU	2344	<b>4.4</b>	14.4	LU	2248	<b>5.1</b>	16.7	MA	2310	<b>4.5</b>	14.8
<b>10</b>	0348	<b>0.8</b>	2.6	<b>25</b>	0450	<b>0.9</b>	3.0	<b>10</b>	0511	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0547	<b>0.9</b>	3.0	<b>10</b>	0455	<b>0.1</b>	0.3	<b>25</b>	0517	<b>0.8</b>	2.6
	1008	<b>5.0</b>	16.4		1101	<b>4.9</b>	16.1		1127	<b>5.3</b>	17.4		1157	<b>4.6</b>	15.1		1109	<b>5.3</b>	17.4		1127	<b>4.5</b>	14.8
FR	1627	<b>0.4</b>	1.3	SA	1724	<b>0.5</b>	1.6	MO	1743	<b>0.1</b>	0.3	TU	1810	<b>0.8</b>	2.6	TU	1721	<b>0.0</b>	0.0	WE	1732	<b>0.8</b>	2.6
VE	2241	<b>4.6</b>	15.1	SA	2333	<b>4.5</b>	14.8	LU	2356	<b>5.0</b>	16.4	MA				MA	2335	<b>5.2</b>	17.1	ME	2344	<b>4.5</b>	14.8
<b>11</b>	0437	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0533	<b>0.9</b>	3.0	<b>11</b>	0600	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0019	<b>4.4</b>	14.4	<b>11</b>	0543	<b>0.1</b>	0.3	<b>26</b>	0551	<b>0.8</b>	2.6
	1055	<b>5.2</b>	17.1		1143	<b>4.8</b>	15.7		1215	<b>5.3</b>	17.4		0623	<b>0.9</b>	3.0		1157	<b>5.3</b>	17.4		1203	<b>4.4</b>	14.4
SA	1714	<b>0.3</b>	1.0	SU	1805	<b>0.6</b>	2.0	TU	1830	<b>0.0</b>	0.0	WE	1234	<b>4.5</b>	14.8	WE	1807	<b>0.0</b>	0.0	TH	1804	<b>0.9</b>	3.0
SA	2328	<b>4.8</b>	15.7	DI				MA				ME	1843	<b>0.8</b>	2.6	ME				JE			
<b>12</b>	0526	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0014	<b>4.4</b>	14.4	<b>12</b>	0044	<b>5.1</b>	16.7	<b>27</b>	0055	<b>4.4</b>	14.4	<b>12</b>	0021	<b>5.2</b>	17.1	<b>27</b>	0018	<b>4.5</b>	14.8
	1143	<b>5.2</b>	17.1		0615	<b>1.0</b>	3.3		0650	<b>0.2</b>	0.7		0659	<b>0.9</b>	3.0		0631	<b>0.1</b>	0.3		0627	<b>0.8</b>	2.6
SU	1801	<b>0.2</b>	0.7	MO	1224	<b>4.7</b>	15.4	WE	1304	<b>5.2</b>	17.1	TH	1311	<b>4.3</b>	14.1	TH	1244	<b>5.1</b>	16.7	FR	1239	<b>4.3</b>	14.1
DI				LU	1844	<b>0.7</b>	2.3	ME	1918	<b>0.1</b>	0.3	JE	1917	<b>0.9</b>	3.0	JE	1854	<b>0.1</b>	0.3	VE	1838	<b>0.9</b>	3.0
<b>13</b>	0016	<b>4.8</b>	15.7	<b>28</b>	0054	<b>4.3</b>	14.1	<b>13</b>	0132	<b>5.0</b>	16.4	<b>28</b>	0131	<b>4.3</b>	14.1	<b>13</b>	0108	<b>5.2</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>	0410	<b>4.4</b>	14.4	<b>16</b>	0524	<b>4.3</b>	14.1	<b>1</b>	0450	<b>4.5</b>	14.8	<b>16</b>	0553	<b>4.0</b>	13.1	<b>1</b>	0021	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0053	<b>1.3</b>	4.3
WE	1651	<b>4.0</b>	13.1	TH	1155	<b>1.0</b>	3.3	FR	1114	<b>0.8</b>	2.6	SA	1217	<b>1.2</b>	3.9	MO	0633	<b>4.6</b>	15.1	TU	0658	<b>3.8</b>	12.5
ME	2254	<b>1.3</b>	4.3	JE	1810	<b>4.0</b>	13.1	VE	1732	<b>4.3</b>	14.1	SA	1832	<b>4.0</b>	13.1	LU	1246	<b>0.5</b>	1.6	MA	1304	<b>1.3</b>	4.3
<b>2</b>	0514	<b>4.4</b>	14.4	<b>17</b>	0019	<b>1.4</b>	4.6	<b>2</b>	0555	<b>4.5</b>	14.8	<b>17</b>	0044	<b>1.4</b>	4.6	<b>2</b>	0121	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0140	<b>1.2</b>	3.9
TH	1140	<b>1.0</b>	3.3	FR	0628	<b>4.2</b>	13.8	SA	1216	<b>0.7</b>	2.3	SU	0650	<b>4.0</b>	13.1	TU	0732	<b>4.7</b>	15.4	WE	0747	<b>3.9</b>	12.8
JE	1756	<b>4.1</b>	13.5	VE	1255	<b>1.1</b>	3.6	SA	1834	<b>4.5</b>	14.8	DI	1308	<b>1.2</b>	3.9	MA	1342	<b>0.4</b>	1.3	WE	1346	<b>1.2</b>	3.9
<b>3</b>	0001	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0118	<b>1.3</b>	4.3	<b>3</b>	0044	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0135	<b>1.2</b>	3.9	<b>3</b>	0217	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0223	<b>1.0</b>	3.3
FR	0620	<b>4.5</b>	14.8	SA	0726	<b>4.2</b>	13.8	SU	0658	<b>4.7</b>	15.4	MO	0741	<b>4.0</b>	13.1	WE	0829	<b>4.8</b>	15.7	TH	0832	<b>4.0</b>	13.1
VE	1243	<b>0.8</b>	2.6	SA	1348	<b>1.0</b>	3.3	DI	1314	<b>0.5</b>	1.6	MO	1352	<b>1.1</b>	3.6	ME	1435	<b>0.4</b>	1.3	TH	1428	<b>1.2</b>	3.9
SA	1859	<b>4.3</b>	14.1	SA	2000	<b>4.1</b>	13.5	DI	1931	<b>4.7</b>	15.4	LU	2005	<b>4.2</b>	13.8	ME	2052	<b>5.1</b>	16.7	JE	2046	<b>4.5</b>	14.8
<b>4</b>	0105	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0209	<b>1.2</b>	3.9	<b>4</b>	0143	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0219	<b>1.1</b>	3.6	<b>4</b>	0310	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0306	<b>0.9</b>	3.0
SA	0722	<b>4.7</b>	15.4	SU	0817	<b>4.3</b>	14.1	MO	0756	<b>4.8</b>	15.7	TU	0827	<b>4.1</b>	13.5	TH	0922	<b>4.8</b>	15.7	FR	0916	<b>4.1</b>	13.5
SA	1341	<b>0.6</b>	2.0	SU	1434	<b>1.0</b>	3.3	LU	1409	<b>0.4</b>	1.3	MA	1431	<b>1.1</b>	3.6	JE	1526	<b>0.4</b>	1.3	FR	1509	<b>1.1</b>	3.6
SA	1957	<b>4.6</b>	15.1	DI	2045	<b>4.2</b>	13.8	LU	2025	<b>5.0</b>	16.4	MA	2045	<b>4.3</b>	14.1	JE	2141	<b>5.2</b>	17.1	VE	2128	<b>4.6</b>	15.1
<b>5</b>	0204	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0254	<b>1.0</b>	3.3	<b>5</b>	0238	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0259	<b>1.0</b>	3.3	<b>5</b>	0401	<b>0.1</b>	0.3	<b>20</b>	0347	<b>0.7</b>	2.3
SU	0819	<b>4.9</b>	16.1	MO	0902	<b>4.3</b>	14.1	TU	0851	<b>4.9</b>	16.1	WE	0908	<b>4.1</b>	13.5	FR	1013	<b>4.9</b>	16.1	SA	0959	<b>4.2</b>	13.8
DI	1435	<b>0.4</b>	1.3	MO	1514	<b>0.9</b>	3.0	MA	1459	<b>0.2</b>	0.7	ME	1508	<b>1.0</b>	3.3	FR	1615	<b>0.4</b>	1.3	SA	1551	<b>1.0</b>	3.3
DI	2049	<b>4.8</b>	15.7	LU	2124	<b>4.3</b>	14.1	MA	2115	<b>5.1</b>	16.7	ME	2123	<b>4.4</b>	14.4	VE	2230	<b>5.3</b>	17.4	SA	2210	<b>4.8</b>	15.7
<b>6</b>	0258	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0334	<b>0.9</b>	3.0	<b>6</b>	0329	<b>0.1</b>	0.3	<b>21</b>	0337	<b>0.8</b>	2.6	<b>6</b>	0450	<b>0.1</b>	0.3	<b>21</b>	0429	<b>0.6</b>	2.0
MO	0912	<b>5.0</b>	16.4	TU	0942	<b>4.3</b>	14.1	WE	0942	<b>5.0</b>	16.4	TH	0947	<b>4.2</b>	13.8	SA	1102	<b>4.8</b>	15.7	SU	1042	<b>4.4</b>	14.4
LU	1525	<b>0.2</b>	0.7	MA	1549	<b>0.9</b>	3.0	ME	1548	<b>0.2</b>	0.7	JE	1543	<b>1.0</b>	3.3	SA	1703	<b>0.5</b>	1.6	SU	1634	<b>0.9</b>	3.0
LU	2139	<b>5.1</b>	16.7	MA	2159	<b>4.4</b>	14.4	ME	2203	<b>5.3</b>	17.4	JE	2159	<b>4.6</b>	15.1	SA	2317	<b>5.2</b>	17.1	DI	2253	<b>4.9</b>	16.1
<b>7</b>	0348	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0410	<b>0.8</b>	2.6	<b>7</b>	0418	<b>0.0</b>	0.0	<b>22</b>	0415	<b>0.7</b>	2.3	<b>7</b>	0539	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0512	<b>0.5</b>	1.6
TU	1002	<b>5.2</b>	17.1	WE	1020	<b>4.3</b>	14.1	TH	1031	<b>5.0</b>	16.4	FR	1026	<b>4.3</b>	14.1	SU	1151	<b>4.8</b>	15.7	MO	1126	<b>4.5</b>	14.8
MA	1612	<b>0.1</b>	0.3	WE	1622	<b>0.9</b>	3.0	TH	1636	<b>0.2</b>	0.7	FR	1620	<b>0.9</b>	3.0	DI	1751	<b>0.7</b>	2.3	MO	1719	<b>0.8</b>	2.6
MA	2226	<b>5.2</b>	17.1	ME	2234	<b>4.5</b>	14.8	JE	2250	<b>5.3</b>	17.4	VE	2237	<b>4.7</b>	15.4	DI				LU	2338	<b>5.0</b>	16.4
<b>8</b>	0437	<b>0.0</b>	0.0	<b>23</b>	0445	<b>0.7</b>	2.3	<b>8</b>	0507	<b>0.0</b>	0.0	<b>23</b>	0453	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0004	<b>5.1</b>	16.7	<b>23</b>	0557	<b>0.4</b>	1.3
WE	1050	<b>5.2</b>	17.1	TH	1056	<b>4.4</b>	14.4	FR	1119	<b>5.0</b>	16.4	SA	1106	<b>4.3</b>	14.1	MO	0627	<b>0.3</b>	1.0	TU	1212	<b>4.6</b>	15.1
ME	1658	<b>0.1</b>	0.3	TH	1655	<b>0.9</b>	3.0	FR	1722	<b>0.3</b>	1.0	SA	1658	<b>0.9</b>	3.0	LU	1239	<b>4.6</b>	15.1	MA	1807	<b>0.8</b>	2.6
ME	2312	<b>5.3</b>	17.4	JE	2309	<b>4.6</b>	15.1	VE	2336	<b>5.3</b>	17.4	SA	2316	<b>4.8</b>	15.7	LU	1840	<b>0.8</b>	2.6	MA			
<b>9</b>	0525	<b>0.0</b>	0.0	<b>24</b>	0520	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0555	<b>0.0</b>	0.0	<b>24</b>	0533	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0051	<b>4.9</b>	16.1	<b>24</b>	0025	<b>5.0</b>	16.4
TH	1138	<b>5.2</b>	17.1	FR	1133	<b>4.4</b>	14.4	SA	1208	<b>4.9</b>	16.1	SU	1147	<b>4.4</b>	14.4	TU	0716	<b>0.5</b>	1.6	WE	0644	<b>0.4</b>	1.3
JE	1744	<b>0.1</b>	0.3	FR	1728	<b>0.9</b>	3.0	SA	1810	<b>0.5</b>	1.6	SU	1739	<b>0.9</b>	3.0	MA	1328	<b>4.5</b>	14.8	WE	1259	<b>4.6</b>	15.1
JE	2358	<b>5.3</b>	17.4	VE	2344	<b>4.7</b>	15.4	SA				DI	2358	<b>4.9</b>	16.1	MA	1929	<b>1.0</b>	3.3	ME	1858	<b>0.7</b>	2.3
<b>10</b>	0612	<b>0.0</b>	0.0	<b>25</b>	0557	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0023	<b>5.2</b>	17.1	<b>25</b>	0616	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0139	<b>4.7</b>	15.4	<b>25</b>	0115	<b>5.0</b>	16.4
FR	1225	<b>5.0</b>	16.4	SA	1211	<b>4.4</b>	14.4	MO	0644	<b>0.2</b>	0.7	SA	1231	<b>4.4</b>	14.4	WE	0806	<b>0.7</b>	2.3	TH	0734	<b>0.4</b>	1.3
VE	1831	<b>0.3</b>	1.0	SA	1805	<b>0.9</b>	3.0	SU	1257	<b>4.7</b>	15.4	MO	1824	<b>0.9</b>	3.0	ME	1418	<b>4.3</b>	14.1	TH	1350	<b>4.6</b>	15.1
<b>11</b>	0045	<b>5.2</b>	17.1	SA				DI	1858	<b>0.7</b>	2.3	LU				ME	2021	<b>1.2</b>	3.9	JE	1952	<b>0.7</b>	2.3
SA	0702	<b>0.1</b>	0.3	<b>26</b>	0023	<b>4.7</b>	15.4	<b>11</b>	0111	<b>5.0</b>	16.4	<b>26</b>	0043	<b>4.9</b>	16.1	<b>11</b>	0229	<b>4.5</b>	14.8	<b>26</b>	0207	<b>4.9</b>	16.1
SA	1314	<b>4.9</b>	16.1	SU	0638	<b>0.7</b>	2.3	MO	0735	<b>0.4</b>	1.3	TU	0702	<b>0.6</b>	2.0	TH	0856	<b>0.9</b>	3.0	FR	0826	<b>0.4</b>	1.3
SA	1919	<b>0.5</b>	1.6	DI	1846	<b>1.0</b>	3.3	LU	1347	<b>4.5</b>	14.8	MA	1318	<b>4.4</b>	14.4	JE	1509	<b>4.1</b>	13.5	FR	1443	<b>4.7</b>	15.4
<b>12</b>	0133	<b>5.0</b>	16.4	<b>27</b>	0105	<b>4.7</b>	15.4	<b>12</b>	0201	<b>4.8</b>	15.7	<b>27</b>	0132	<b>4.8</b>	15.7	<b>12</b>	0321	<b>4.2</b>	13.8	<b>27</b>	0303	<b>4.8</b>	15.7
SU	0753	<b>0.3</b>	1.0	MO	0722	<b>0.7</b>	2.3	TU	0828	<b>0.6</b>	2.0	WE	0753	<b>0.6</b>	2.0	FR	0948	<b>1.0</b>	3.3	SA	0921	<b>0.5</b>	1.6
DI	1406	<b>4.6</b>	15.1	MO	1338	<b>4.3</b>	14.1	MA	1441	<b>4.3</b>	14.1	ME	1409	<b>4.4</b>	14.4	FR	1601	<b>4.0</b>	13.1	SA	1539	<b>4.7</b>	15.4
DI	2011	<b>0.8</b>	2.6	LU	1933	<b>1.0</b>	3.3	MA	2044	<b>1.2</b>	3.9	ME	2008	<b>1.0</b>	3.3	VE	2211	<b>1.4</b>	4.6	SA	2150	<b>0.7</b>	2.3
<b>13</b>	0224	<b>4.8</b>	15.7	<b>28</b>	0153	<b>4.6</b>	15.1	<b>13</b>	0255	<b>4.5</b>	14.8	<b>28</b>	0226	<b>4.7</b>	15.4	<b>13</b>	0415	<b>4.0</b>	13.1	<b>28</b>	0402	<b>4.7</b>	15.4
MO	0848	<b>0.6</b>	2.0	TU	0813	<b>4.8</b>	2.6	WE	0924	<b>0.8</b>	2.6	TH	0848	<b>0.6</b>	2.0	SA	1040	<b>1.2</b>	3.9	SU	1019	<b>0.5</b>	1.6
LU	1501	<b>4.4</b>	14.4	MA	1429	<b>4.2</b>	13.8	ME	1538	<b>4.1</b>	13.5	JE	1505	<b>4.4</b>	14.4								

July-juillet

August-août

September-septembre

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>	0057	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0058	<b>1.2</b>	3.9	<b>1</b>	0235	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0208	<b>0.9</b>	3.0	<b>1</b>	0358	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0323	<b>0.4</b>	1.3
	0708	<b>4.5</b>	14.8		0706	<b>3.8</b>	12.5		0847	<b>4.5</b>	14.8		0821	<b>4.1</b>	13.5		1008	<b>4.5</b>	14.8		0937	<b>4.8</b>	15.7
WE	1316	<b>0.6</b>	2.0	TH	1303	<b>1.3</b>	4.3	SA	1449	<b>0.8</b>	2.6	SU	1417	<b>1.1</b>	3.6	TU	1612	<b>0.8</b>	2.6	WE	1542	<b>0.4</b>	1.3
ME	1935	<b>4.9</b>	16.1	JE	1925	<b>4.3</b>	14.1	SA	2104	<b>5.0</b>	16.4	DI	2038	<b>4.7</b>	15.4	MA	2222	<b>4.8</b>	15.7	ME	2157	<b>5.1</b>	16.7
<b>2</b>	0156	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0148	<b>1.1</b>	3.6	<b>2</b>	0329	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0259	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0441	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0410	<b>0.2</b>	0.7
	0808	<b>4.6</b>	15.1		0758	<b>3.9</b>	12.8		0940	<b>4.5</b>	14.8		0912	<b>4.4</b>	14.4		1050	<b>4.5</b>	14.8		1023	<b>5.0</b>	16.4
TH	1412	<b>0.6</b>	2.0	FR	1352	<b>1.3</b>	4.3	SU	1541	<b>0.8</b>	2.6	MO	1509	<b>0.9</b>	3.0	WE	1655	<b>0.8</b>	2.6	TH	1630	<b>0.2</b>	0.7
JE	2030	<b>5.0</b>	16.4	VE	2014	<b>4.5</b>	14.8	DI	2155	<b>5.0</b>	16.4	LU	2128	<b>4.9</b>	16.1	ME	2304	<b>4.7</b>	15.4	JE	2245	<b>5.2</b>	17.1
<b>3</b>	0252	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0236	<b>0.9</b>	3.0	<b>3</b>	0419	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0347	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0520	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0455	<b>0.1</b>	0.3
	0904	<b>4.6</b>	15.1		0847	<b>4.1</b>	13.5		1029	<b>4.6</b>	15.1		0959	<b>4.6</b>	15.1		1129	<b>4.5</b>	14.8		1109	<b>5.2</b>	17.1
FR	1506	<b>0.6</b>	2.0	SA	1440	<b>1.1</b>	3.6	MO	1630	<b>0.8</b>	2.6	TU	1559	<b>0.6</b>	2.0	TH	1734	<b>0.8</b>	2.6	FR	1718	<b>0.1</b>	0.3
VE	2122	<b>5.1</b>	16.7	SA	2101	<b>4.7</b>	15.4	LU	2242	<b>5.0</b>	16.4	MA	2216	<b>5.1</b>	16.7	JE	2343	<b>4.6</b>	15.1	VE	2332	<b>5.2</b>	17.1
<b>4</b>	0345	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0322	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0505	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0433	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0557	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0541	<b>0.1</b>	0.3
	0956	<b>4.7</b>	15.4		0935	<b>4.3</b>	14.1		1115	<b>4.6</b>	15.1		1046	<b>4.8</b>	15.7		1205	<b>4.5</b>	14.8		1155	<b>5.2</b>	17.1
SA	1557	<b>0.6</b>	2.0	SU	1528	<b>1.0</b>	3.3	TU	1716	<b>0.8</b>	2.6	WE	1647	<b>0.4</b>	1.3	FR	1812	<b>0.8</b>	2.6	SA	1805	<b>0.0</b>	0.0
SA	2212	<b>5.1</b>	16.7	DI	2148	<b>4.9</b>	16.1	MA	2327	<b>4.9</b>	16.1	ME	2304	<b>5.2</b>	17.1	VE				SA			
<b>5</b>	0435	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0408	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0548	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0518	<b>0.2</b>	0.7	<b>5</b>	0021	<b>4.5</b>	14.8	<b>20</b>	0019	<b>5.2</b>	17.1
	1046	<b>4.7</b>	15.4		1021	<b>4.4</b>	14.4		1157	<b>4.5</b>	14.8		1132	<b>5.0</b>	16.4		0631	<b>0.8</b>	2.6		0627	<b>0.1</b>	0.3
SU	1646	<b>0.7</b>	2.3	MO	1615	<b>0.8</b>	2.6	WE	1759	<b>0.8</b>	2.6	TH	1736	<b>0.3</b>	1.0	SA	1241	<b>4.4</b>	14.4	SU	1241	<b>5.2</b>	17.1
DI	2259	<b>5.1</b>	16.7	LU	2234	<b>5.0</b>	16.4	ME				JE	2351	<b>5.2</b>	17.1	SA	1848	<b>0.9</b>	3.0	DI	1854	<b>0.1</b>	0.3
<b>6</b>	0523	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0453	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0009	<b>4.8</b>	15.7	<b>21</b>	0604	<b>0.1</b>	0.3	<b>6</b>	0058	<b>4.3</b>	14.1	<b>21</b>	0107	<b>5.0</b>	16.4
	1134	<b>4.6</b>	15.1		1107	<b>4.6</b>	15.1		0629	<b>0.6</b>	2.0		1218	<b>5.1</b>	16.7		0704	<b>0.9</b>	3.0		0714	<b>0.3</b>	1.0
MO	1734	<b>0.8</b>	2.6	TU	1703	<b>0.7</b>	2.3	TH	1238	<b>4.5</b>	14.8	FR	1824	<b>0.2</b>	0.7	SU	1316	<b>4.4</b>	14.4	MO	1329	<b>5.1</b>	16.7
LU	2346	<b>5.0</b>	16.4	MA	2321	<b>5.1</b>	16.7	JE	1841	<b>0.9</b>	3.0	VE			DI	1925	<b>1.0</b>	3.3	LU	1945	<b>0.2</b>	0.7	
<b>7</b>	0610	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0539	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0050	<b>4.6</b>	15.1	<b>22</b>	0038	<b>5.2</b>	17.1	<b>7</b>	0136	<b>4.2</b>	13.8	<b>22</b>	0158	<b>4.8</b>	15.7
	1221	<b>4.6</b>	15.1		1153	<b>4.8</b>	15.7		0707	<b>0.7</b>	2.3		0650	<b>0.1</b>	0.3		0738	<b>1.1</b>	3.6		0805	<b>0.5</b>	1.6
TU	1821	<b>0.9</b>	3.0	WE	1752	<b>0.5</b>	1.6	FR	1317	<b>4.4</b>	14.4	SA	1305	<b>5.1</b>	16.7	MO	1353	<b>4.3</b>	14.1	TU	1420	<b>5.0</b>	16.4
MA				ME				VE	1922	<b>1.0</b>	3.3	SA	1914	<b>0.2</b>	0.7	LU	2005	<b>1.0</b>	3.3	MA	2040	<b>0.4</b>	1.3
<b>8</b>	0031	<b>4.9</b>	16.1	<b>23</b>	0008	<b>5.1</b>	16.7	<b>8</b>	0130	<b>4.4</b>	14.4	<b>23</b>	0127	<b>5.0</b>	16.4	<b>8</b>	0216	<b>4.0</b>	13.1	<b>23</b>	0253	<b>4.6</b>	15.1
	0655	<b>0.5</b>	1.6		0625	<b>0.2</b>	0.7		0745	<b>0.9</b>	3.0		0738	<b>0.2</b>	0.7		0816	<b>1.2</b>	3.9		0859	<b>0.7</b>	2.3
WE	1306	<b>4.4</b>	14.4	TH	1240	<b>4.8</b>	15.7	SA	1356	<b>4.2</b>	13.8	SU	1354	<b>5.0</b>	16.4	TU	1434	<b>4.2</b>	13.8	WE	1515	<b>4.8</b>	15.7
ME	1907	<b>1.0</b>	3.3	JE	1842	<b>0.5</b>	1.6	SA	2003	<b>1.1</b>	3.6	DI	2006	<b>0.3</b>	1.0	MA	2050	<b>1.1</b>	3.6	ME	2140	<b>0.6</b>	2.0
<b>9</b>	0116	<b>4.7</b>	15.4	<b>24</b>	0057	<b>5.1</b>	16.7	<b>9</b>	0211	<b>4.2</b>	13.8	<b>24</b>	0219	<b>4.9</b>	16.1	<b>9</b>	0301	<b>3.9</b>	12.8	<b>24</b>	0353	<b>4.4</b>	14.4
	0739	<b>0.7</b>	2.3		0713	<b>0.2</b>	0.7		0822	<b>1.1</b>	3.6		0829	<b>0.4</b>	1.3		0859	<b>1.3</b>	4.3		1000	<b>1.0</b>	3.3
TH	1350	<b>4.3</b>	14.1	FR	1328	<b>4.9</b>	16.1	SU	1436	<b>4.2</b>	13.8	MO	1446	<b>4.9</b>	16.1	WE	1521	<b>4.2</b>	13.8	TH	1616	<b>4.6</b>	15.1
JE	1953	<b>1.1</b>	3.6	VE	1934	<b>0.5</b>	1.6	DI	2045	<b>1.2</b>	3.9	LU	2102	<b>0.4</b>	1.3	ME	2141	<b>1.2</b>	3.9	JE	2244	<b>0.8</b>	2.6
<b>10</b>	0201	<b>4.4</b>	14.4	<b>25</b>	0147	<b>5.0</b>	16.4	<b>10</b>	0254	<b>4.0</b>	13.1	<b>25</b>	0314	<b>4.7</b>	15.4	<b>10</b>	0353	<b>3.8</b>	12.5	<b>25</b>	0458	<b>4.2</b>	13.8
	0823	<b>0.9</b>	3.0		0803	<b>0.3</b>	1.0		0901	<b>1.2</b>	3.9		0924	<b>0.6</b>	2.0		0952	<b>1.4</b>	4.6		1106	<b>1.1</b>	3.6
FR	1435	<b>4.2</b>	13.8	SA	1419	<b>4.9</b>	16.1	MO	1518	<b>4.1</b>	13.5	TU	1541	<b>4.8</b>	15.7	TH	1615	<b>4.2</b>	13.8	FR	1721	<b>4.5</b>	14.8
VE	2040	<b>1.2</b>	3.9	SA	2028	<b>0.5</b>	1.6	LU	2132	<b>1.3</b>	4.3	MA	2202	<b>0.6</b>	2.0	JE	2240	<b>1.3</b>	4.3	VE	2351	<b>0.9</b>	3.0
<b>11</b>	0247	<b>4.2</b>	13.8	<b>26</b>	0241	<b>4.8</b>	15.7	<b>11</b>	0340	<b>3.8</b>	12.5	<b>26</b>	0414	<b>4.5</b>	14.8	<b>11</b>	0453	<b>3.8</b>	12.5	<b>26</b>	0605	<b>4.2</b>	13.8
	0907	<b>1.0</b>	3.3		0855	<b>0.4</b>	1.3		0945	<b>1.3</b>	4.3		1024	<b>0.8</b>	2.6		1052	<b>1.5</b>	4.9		1213	<b>1.2</b>	3.9
SA	1520	<b>4.1</b>	13.5	SU	1512	<b>4.8</b>	15.7	TU	1604	<b>4.0</b>	13.1	WE	1641	<b>4.7</b>	15.4	FR	1715	<b>4.2</b>	13.8	SA	1827	<b>4.5</b>	14.8
SA	2129	<b>1.3</b>	4.3	DI	2126	<b>0.5</b>	1.6	MA	2223	<b>1.3</b>	4.3	ME	2307	<b>0.7</b>	2.3	VE	2342	<b>1.2</b>	3.9	SA			
<b>12</b>	0334	<b>4.0</b>	13.1	<b>27</b>	0337	<b>4.7</b>	15.4	<b>12</b>	0432	<b>3.7</b>	12.1	<b>27</b>	0519	<b>4.3</b>	14.1	<b>12</b>	0556	<b>3.8</b>	12.5	<b>27</b>	0056	<b>0.9</b>	3.0
	0951	<b>1.2</b>	3.9		0951	<b>0.5</b>	1.6		1033	<b>1.4</b>	4.6		1127	<b>0.9</b>	3.0		1156	<b>1.4</b>	4.6		0710	<b>4.2</b>	13.8
SU	1606	<b>4.0</b>	13.1	MO	1609	<b>4.8</b>	15.7	WE	1656	<b>4.1</b>	13.5	TH	1745	<b>4.6</b>	15.1	SA	1818	<b>4.3</b>	14.1	SU	1317	<b>1.2</b>	3.9
DI	2220	<b>1.4</b>	4.6	LU	2227	<b>0.6</b>	2.0	ME	2319	<b>1.3</b>	4.3	JE			SA				DI	1929	<b>4.5</b>	14.8	
<b>13</b>	0425	<b>3.8</b>	12.5	<b>28</b>	0438	<b>4.5</b>	14.8	<b>13</b>	0529	<b>3.7</b>	12.1	<b>28</b>	0013	<b>0.7</b>	2.3	<b>13</b>	0044	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>	0154	<b>0.8</b>	2.6
	1037	<b>1.3</b>	4.3		1050	<b>0.6</b>	2.0		1128	<b>1.4</b>	4.6		0626	<b>4.3</b>	14.1		0659	<b>4.0</b>	13.1		0807	<b>4.3</b>	14.1
MO	1655	<b>4.0</b>	13.1	TU	1709	<b>4.7</b>	15.4	TH	1752	<b>4.1</b>	13.5	FR	1232	<b>1.0</b>	3.3	SU	1259	<b>1.2</b>	3.9	MO	1414	<b>1.0</b>	3.3
LU	2312	<b>1.4</b>	4.6	MA	2330	<b>0.6</b>	2.0	JE				VE	1849	<b>4.6</b>	15.1	DI	1919	<b>4.5</b>	14.8	LU	2024	<b>4.5</b>	14.8
<b>14</b>	0518	<b>3.7</b>	12.1	<b>29</b>	0541	<b>4.4</b>	14.4	<b>14</b>	0018	<b>1.3</b>	4.3	<b>29</b>	0117	<b>0.7</b>	2.3	<b>14</b>	0142	<b>0.9</b>	3.0	<b>29</b>	0246	<b>0.8</b>	2.6
	1125	<b>1.4</b>	4.6		1151	<b>0.7</b>	2.3		0628	<b>3.8</b>	12.5		0730	<b>4.3</b>	14.1		0756	<b>4.3</b>					

## 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>	0411	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0345	<b>0.2</b>	0.7	<b>1</b>	0442	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0456	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0443	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0527	<b>0.6</b>	2.0
TH	1628	<b>0.8</b>	2.6	FR	0959	<b>5.2</b>	17.1	SU	1055	<b>4.6</b>	15.1	MO	1111	<b>5.3</b>	17.4	TU	1101	<b>4.7</b>	15.4	WE	1141	<b>5.2</b>	17.1
JE	2237	<b>4.5</b>	14.8	VE	1611	<b>0.1</b>	0.3	DI	1709	<b>0.7</b>	2.3	LU	1730	<b>0.0</b>	0.0	MA	1719	<b>0.7</b>	2.3	WE	1805	<b>0.2</b>	0.7
					2225	<b>5.1</b>	16.7		2320	<b>4.3</b>	14.1		2343	<b>4.9</b>	16.1		2332	<b>4.3</b>	14.1		ME		
<b>2</b>	0447	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0432	<b>0.1</b>	0.3	<b>2</b>	0515	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0544	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0522	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0017	<b>4.7</b>	15.4
FR	1056	<b>4.5</b>	14.8	SA	1046	<b>5.3</b>	17.4	MO	1130	<b>4.6</b>	15.1	TU	1159	<b>5.3</b>	17.4	WE	1141	<b>4.8</b>	15.7	TH	0617	<b>0.7</b>	2.3
VE	1705	<b>0.7</b>	2.3	SA	1659	<b>0.0</b>	0.0	LU	1745	<b>0.7</b>	2.3	MA	1819	<b>0.1</b>	0.3	ME	1759	<b>0.7</b>	2.3	TH	1230	<b>5.1</b>	16.7
	2315	<b>4.5</b>	14.8	SA	2312	<b>5.1</b>	16.7		2357	<b>4.3</b>	14.1								JE	1854	<b>0.3</b>	1.0	
<b>3</b>	0520	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0518	<b>0.1</b>	0.3	<b>3</b>	0550	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0032	<b>4.8</b>	15.7	<b>3</b>	0013	<b>4.3</b>	14.1	<b>18</b>	0106	<b>4.6</b>	15.1
SA	1130	<b>4.5</b>	14.8	SA	1132	<b>5.3</b>	17.4	TU	1207	<b>4.6</b>	15.1	WE	0633	<b>0.6</b>	2.0	TH	0604	<b>1.0</b>	3.3	FR	0707	<b>0.9</b>	3.0
SA	1740	<b>0.7</b>	2.3	SU	1747	<b>0.0</b>	0.0	MA	1823	<b>0.7</b>	2.3	ME	1247	<b>5.1</b>	16.7	JE	1224	<b>4.8</b>	15.7	FR	1318	<b>4.9</b>	16.1
	2351	<b>4.4</b>	14.4	DI									1910	<b>0.3</b>	1.0		1843	<b>0.6</b>	2.0	VE	1944	<b>0.5</b>	1.6
<b>4</b>	0552	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0000	<b>5.1</b>	16.7	<b>4</b>	0036	<b>4.2</b>	13.8	<b>19</b>	0123	<b>4.7</b>	15.4	<b>4</b>	0058	<b>4.3</b>	14.1	<b>19</b>	0156	<b>4.5</b>	14.8
SU	1204	<b>4.5</b>	14.8	MO	0604	<b>0.2</b>	0.7	WE	0628	<b>1.1</b>	3.6	TH	0725	<b>0.8</b>	2.6	FR	0651	<b>1.0</b>	3.3	SA	0759	<b>1.0</b>	3.3
DI	1815	<b>0.8</b>	2.6	LU	1219	<b>5.3</b>	17.4	ME	1247	<b>4.6</b>	15.1	JE	1338	<b>4.9</b>	16.1	VE	1310	<b>4.8</b>	15.7	SA	1408	<b>4.7</b>	15.4
				LU	1836	<b>0.0</b>	0.0		1905	<b>0.8</b>	2.6		2003	<b>0.5</b>	1.6		1930	<b>0.7</b>	2.3	SA	2034	<b>0.7</b>	2.3
<b>5</b>	0026	<b>4.3</b>	14.1	<b>20</b>	0049	<b>4.9</b>	16.1	<b>5</b>	0119	<b>4.2</b>	13.8	<b>20</b>	0216	<b>4.5</b>	14.8	<b>5</b>	0146	<b>4.3</b>	14.1	<b>20</b>	0247	<b>4.3</b>	14.1
MO	0624	<b>1.0</b>	3.3	MO	0652	<b>0.4</b>	1.3	TH	0711	<b>1.1</b>	3.6	FR	0819	<b>1.0</b>	3.3	SA	0743	<b>1.0</b>	3.3	SA	0853	<b>1.2</b>	3.9
LU	1239	<b>4.5</b>	14.8	TU	1307	<b>5.2</b>	17.1	TH	1331	<b>4.6</b>	15.1	FR	1431	<b>4.7</b>	15.4	SA	1400	<b>4.7</b>	15.4	SU	1500	<b>4.4</b>	14.4
	1851	<b>0.8</b>	2.6	MA	1927	<b>0.2</b>	0.7	JE	1951	<b>0.8</b>	2.6	VE	2059	<b>0.7</b>	2.3	SA	2021	<b>0.7</b>	2.3	DI	2126	<b>0.9</b>	3.0
<b>6</b>	0104	<b>4.2</b>	13.8	<b>21</b>	0140	<b>4.7</b>	15.4	<b>6</b>	0207	<b>4.1</b>	13.5	<b>21</b>	0312	<b>4.3</b>	14.1	<b>6</b>	0238	<b>4.4</b>	14.4	<b>21</b>	0339	<b>4.2</b>	13.8
TU	0659	<b>1.1</b>	3.6	WE	0743	<b>4.7</b>	2.3	FR	0801	<b>1.2</b>	3.9	SA	0918	<b>1.2</b>	3.9	SU	0840	<b>1.0</b>	3.3	MO	0949	<b>1.3</b>	4.3
MA	1317	<b>4.5</b>	14.8	WE	1358	<b>5.0</b>	16.4	FR	1421	<b>4.5</b>	14.8	SA	1527	<b>4.5</b>	14.8	SU	1455	<b>4.6</b>	15.1	MO	1554	<b>4.2</b>	13.8
	1931	<b>0.9</b>	3.0	ME	2021	<b>0.4</b>	1.3	VE	2044	<b>0.9</b>	3.0	SA	2157	<b>0.9</b>	3.0	DI	2117	<b>0.7</b>	2.3	LU	2218	<b>1.0</b>	3.3
<b>7</b>	0145	<b>4.1</b>	13.5	<b>22</b>	0234	<b>4.5</b>	14.8	<b>7</b>	0300	<b>4.1</b>	13.5	<b>22</b>	0411	<b>4.2</b>	13.8	<b>7</b>	0335	<b>4.4</b>	14.4	<b>22</b>	0432	<b>4.1</b>	13.5
WE	0739	<b>1.2</b>	3.9	TH	0839	<b>0.9</b>	3.0	SA	0859	<b>1.2</b>	3.9	SU	1020	<b>1.3</b>	4.3	MO	0941	<b>1.0</b>	3.3	TU	1045	<b>1.3</b>	4.3
ME	1359	<b>4.4</b>	14.4	TH	1452	<b>4.7</b>	15.4	SA	1517	<b>4.4</b>	14.4	SU	1627	<b>4.3</b>	14.1	MO	1555	<b>4.5</b>	14.8	TU	1650	<b>4.0</b>	13.1
	2017	<b>1.0</b>	3.3	JE	2119	<b>0.7</b>	2.3	SA	2142	<b>0.9</b>	3.0	DI	2256	<b>1.0</b>	3.3	LU	2215	<b>0.7</b>	2.3	MA	2309	<b>1.2</b>	3.9
<b>8</b>	0231	<b>4.0</b>	13.1	<b>23</b>	0333	<b>4.3</b>	14.1	<b>8</b>	0359	<b>4.1</b>	13.5	<b>23</b>	0511	<b>4.1</b>	13.5	<b>8</b>	0434	<b>4.5</b>	14.8	<b>23</b>	0524	<b>4.0</b>	13.1
TH	0826	<b>1.3</b>	4.3	FR	0939	<b>1.1</b>	3.6	SU	1003	<b>1.2</b>	3.9	MO	1123	<b>1.3</b>	4.3	TU	1045	<b>0.9</b>	3.0	WE	1142	<b>1.3</b>	4.3
JE	1447	<b>4.3</b>	14.1	FR	1552	<b>4.5</b>	14.8	SU	1619	<b>4.4</b>	14.4	MO	1728	<b>4.1</b>	13.5	TU	1657	<b>4.5</b>	14.8	WE	1746	<b>3.9</b>	12.8
	2109	<b>1.1</b>	3.6	VE	2222	<b>0.8</b>	2.6	DI	2243	<b>0.9</b>	3.0	LU	2353	<b>1.1</b>	3.6	MA	2315	<b>0.7</b>	2.3	ME	2359	<b>1.3</b>	4.3
<b>9</b>	0324	<b>3.9</b>	12.8	<b>24</b>	0437	<b>4.2</b>	13.8	<b>9</b>	0501	<b>4.2</b>	13.8	<b>24</b>	0608	<b>4.1</b>	13.5	<b>9</b>	0534	<b>4.6</b>	15.1	<b>24</b>	0616	<b>4.0</b>	13.1
FR	0921	<b>1.4</b>	4.6	SA	1045	<b>1.3</b>	4.3	MO	1109	<b>1.1</b>	3.6	TU	1222	<b>1.3</b>	4.3	WE	1148	<b>0.8</b>	2.6	TH	1235	<b>1.3</b>	4.3
VE	1543	<b>4.3</b>	14.1	SA	1656	<b>4.4</b>	14.4	LU	1724	<b>4.4</b>	14.4	MA	1828	<b>4.1</b>	13.5	WE	1759	<b>4.5</b>	14.8	TH	1840	<b>3.8</b>	12.5
	2208	<b>1.1</b>	3.6	SA	2327	<b>0.9</b>	3.0	LU	2345	<b>0.8</b>	2.6	MA				ME				JE			
<b>10</b>	0424	<b>3.9</b>	12.8	<b>25</b>	0542	<b>4.1</b>	13.5	<b>10</b>	0603	<b>4.4</b>	14.4	<b>25</b>	0046	<b>1.1</b>	3.6	<b>10</b>	0013	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0047	<b>1.3</b>	4.3
SA	1025	<b>1.4</b>	4.6	SA	1151	<b>1.3</b>	4.3	MA	1214	<b>0.9</b>	3.0	WE	0701	<b>4.1</b>	13.5	TH	0632	<b>4.7</b>	15.4	FR	0704	<b>4.1</b>	13.5
SA	1645	<b>4.3</b>	14.1	SU	1801	<b>4.3</b>	14.1	TU	1827	<b>4.5</b>	14.8	WE	1316	<b>1.2</b>	3.9	TH	1249	<b>0.6</b>	2.0	FR	1325	<b>1.2</b>	3.9
	2312	<b>1.1</b>	3.6	DI				MA				ME	1922	<b>4.0</b>	13.1	JE	1901	<b>4.6</b>	15.1	VE	1931	<b>3.8</b>	12.5
<b>11</b>	0528	<b>4.0</b>	13.1	<b>26</b>	0028	<b>1.0</b>	3.3	<b>11</b>	0044	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0134	<b>1.1</b>	3.6	<b>11</b>	0110	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0131	<b>1.3</b>	4.3
SU	1132	<b>1.3</b>	4.3	MO	0643	<b>4.2</b>	13.8	WE	0702	<b>4.6</b>	15.1	TH	0748	<b>4.2</b>	13.8	FR	0729	<b>4.9</b>	16.1	SA	0749	<b>4.2</b>	13.8
DI	1751	<b>4.4</b>	14.4	MO	1254	<b>1.2</b>	3.9	WE	1314	<b>0.7</b>	2.3	TH	1404	<b>1.1</b>	3.6	FR	1347	<b>0.4</b>	1.3	SA	1411	<b>1.1</b>	3.6
				LU	1902	<b>4.3</b>	14.1	ME	1927	<b>4.6</b>	15.1	JE	2011	<b>4.0</b>	13.1	VE	1959	<b>4.7</b>	15.4	SA	2018	<b>3.9</b>	12.8
<b>12</b>	0015	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0124	<b>1.0</b>	3.3	<b>12</b>	0139	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0216	<b>1.1</b>	3.6	<b>12</b>	0205	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0213	<b>1.3</b>	4.3
MO	0631	<b>4.2</b>	13.8	TH	0738	<b>4.2</b>	13.8	TH	0756	<b>4.8</b>	15.7	FR	0830	<b>4.3</b>	14.1	SA	0823	<b>5.1</b>	16.7	SU	0832	<b>4.3</b>	14.1
LU	1237	<b>1.1</b>	3.6	TU	1349	<b>1.1</b>	3.6	TH	1410	<b>0.4</b>	1.3	FR	1447	<b>1.0</b>	3.3	SA	1442	<b>0.2</b>	0.7	SU	1453	<b>1.0</b>	3.3
	1854	<b>4.5</b>	14.8	MA	1957	<b>4.3</b>	14.1	JE	2023	<b>4.8</b>	15.7	VE	2054	<b>4.1</b>	13.5	SA	2054	<b>4.7</b>	15.4	DI	2103	<b>3.9</b>	12.8
<b>13</b>	0113	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0214	<b>0.9</b>	3.0	<b>13</b>	0231	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0254	<b>1.1</b>	3.6	<b>13</b>	0257	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0254	<b>1.2</b>	3.9
TU	0730	<b>4.4</b>	14.4	WE	0826	<b>4.3</b>	14.1	FR	0847	<b>5.1</b>	16.7	SA	0909	<b>4.4</b>	14.4	SU	0914	<b>5.2</b>	17.1	MO	0913	<b>4.5</b>	14.8
MA	1337	<b>0.8</b>	2.6	WE	1437	<b>1.0</b>	3.3	FR	1502	<b>0.2</b>	0.7	SA	1526	<b>0.9</b>	3.0	SU	1535	<b>0.1</b>	0.3	MO	1535	<b>0.9</b>	3.0
	1952	<b>4.7</b>	15.4	ME	2045	<b>4.3</b>	14.1	VE	2115	<b>4.9</b>	16.1	SA	2135	<b>4.1</b>	13.5	DI	2147	<b>4.8</b>	15.7	LU	2145	<b>4.1</b>	13.5
<b>14</b>	0207	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0257	<b>0.9</b>	3.0	<b>14</b>	0320	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0331	<b>1.1</b>	3.6	<b>14</b>	0348	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0335	<b>1.1</b>	3.6
WE	0823	<b>4.7</b>	15.4	TH	0908	<b>4.4</b>	14.4	SA	0936	<b>5.2</b>	17.1	SU	0946	<b>4.5</b>	14.8								