

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>	0133	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0228	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0257	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0318	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0155	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0208	<b>0.6</b>	2.0
FR	0810	<b>2.3</b>	7.5		0858	<b>2.3</b>	7.5		0924	<b>2.3</b>	7.5		0932	<b>2.0</b>	6.6		0820	<b>2.4</b>	7.9		0821	<b>2.1</b>	6.9
VE	1428	<b>0.7</b>	2.3	SA	1521	<b>0.6</b>	2.0	MO	1542	<b>0.5</b>	1.6	TU	1549	<b>0.8</b>	2.6	MO	1430	<b>0.4</b>	1.3	TU	1429	<b>0.7</b>	2.3
	2030	<b>1.9</b>	6.2	SA	2118	<b>2.0</b>	6.6	LU	2144	<b>2.0</b>	6.6	MA	2154	<b>1.9</b>	6.2	LU	2036	<b>2.2</b>	7.2	MA	2037	<b>2.1</b>	6.9
<b>2</b>	0219	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0310	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0345	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0358	<b>0.9</b>	3.0	<b>2</b>	0240	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0242	<b>0.7</b>	2.3
	0856	<b>2.3</b>	7.5		0937	<b>2.2</b>	7.2		1009	<b>2.2</b>	7.2		1006	<b>1.9</b>	6.2		0901	<b>2.3</b>	7.5		0850	<b>2.0</b>	6.6
SA	1518	<b>0.6</b>	2.0	SU	1603	<b>0.7</b>	2.3	TU	1627	<b>0.6</b>	2.0	WE	1626	<b>0.9</b>	3.0	TU	1511	<b>0.4</b>	1.3	WE	1458	<b>0.7</b>	2.3
SA	2118	<b>1.9</b>	6.2	DI	2159	<b>1.9</b>	6.2	MA	2232	<b>2.0</b>	6.6	ME	2236	<b>1.9</b>	6.2	MA	2118	<b>2.2</b>	7.2	ME	2111	<b>2.1</b>	6.9
<b>3</b>	0309	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0356	<b>0.8</b>	2.6	<b>3</b>	0436	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0444	<b>1.0</b>	3.3	<b>3</b>	0326	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0319	<b>0.8</b>	2.6
	0944	<b>2.2</b>	7.2		1018	<b>2.0</b>	6.6		1055	<b>2.0</b>	6.6		1044	<b>1.7</b>	5.6		0943	<b>2.2</b>	7.2		0920	<b>1.9</b>	6.2
SU	1609	<b>0.6</b>	2.0	MO	1648	<b>0.8</b>	2.6	WE	1715	<b>0.7</b>	2.3	TH	1707	<b>1.0</b>	3.3	WE	1553	<b>0.5</b>	1.6	TH	1528	<b>0.9</b>	3.0
DI	2209	<b>1.9</b>	6.2	LU	2245	<b>1.8</b>	5.9	ME	2327	<b>1.9</b>	6.2	JE	2328	<b>1.8</b>	5.9	ME	2204	<b>2.1</b>	6.9	JE	2149	<b>2.0</b>	6.6
<b>4</b>	0403	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0447	<b>0.9</b>	3.0	<b>4</b>	0534	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0540	<b>1.2</b>	3.9	<b>4</b>	0415	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0359	<b>1.0</b>	3.3
	1033	<b>2.2</b>	7.2		1102	<b>1.9</b>	6.2		1149	<b>1.9</b>	6.2		1132	<b>1.6</b>	5.2		1029	<b>2.0</b>	6.6		0954	<b>1.7</b>	5.6
MO	1701	<b>0.7</b>	2.3	TU	1736	<b>1.0</b>	3.3	TH	1808	<b>0.8</b>	2.6	FR	1758	<b>1.1</b>	3.6	TH	1638	<b>0.6</b>	2.0	FR	1600	<b>1.0</b>	3.3
LU	2303	<b>1.9</b>	6.2	MA	2339	<b>1.8</b>	5.9	JE				VE				JE	2257	<b>2.0</b>	6.6	VE	2234	<b>1.9</b>	6.2
<b>5</b>	0501	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0544	<b>1.1</b>	3.6	<b>5</b>	0032	<b>1.9</b>	6.2	<b>20</b>	0034	<b>1.8</b>	5.9	<b>5</b>	0512	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0450	<b>1.1</b>	3.6
	1125	<b>2.1</b>	6.9		1153	<b>1.8</b>	5.9		0642	<b>0.9</b>	3.0		0651	<b>1.3</b>	4.3		1123	<b>1.8</b>	5.9		1036	<b>1.6</b>	5.2
TU	1754	<b>0.7</b>	2.3	WE	1827	<b>1.1</b>	3.6	FR	1257	<b>1.7</b>	5.6	SA	1243	<b>1.6</b>	5.2	FR	1732	<b>0.8</b>	2.6	SA	1641	<b>1.1</b>	3.6
MA				ME				VE	1912	<b>0.9</b>	3.0	SA	1904	<b>1.2</b>	3.9	VE				SA	2335	<b>1.8</b>	5.9
<b>6</b>	0002	<b>1.8</b>	5.9	<b>21</b>	0043	<b>1.7</b>	5.6	<b>6</b>	0154	<b>1.9</b>	6.2	<b>21</b>	0148	<b>1.8</b>	5.9	<b>6</b>	0005	<b>1.9</b>	6.2	<b>21</b>	0604	<b>1.2</b>	3.9
	0603	<b>0.8</b>	2.6		0647	<b>1.2</b>	3.9		0812	<b>1.0</b>	3.3		0818	<b>1.3</b>	4.3		0627	<b>1.0</b>	3.3		1149	<b>1.5</b>	4.9
WE	1222	<b>1.9</b>	6.2	TH	1254	<b>1.7</b>	5.6	SA	1431	<b>1.7</b>	5.6	SU	1413	<b>1.6</b>	5.2	SA	1240	<b>1.6</b>	5.2	SU	1756	<b>1.2</b>	3.9
ME	1849	<b>0.8</b>	2.6	JE	1921	<b>1.1</b>	3.6	SA	2030	<b>0.9</b>	3.0	DI	2018	<b>1.2</b>	3.9	SA	1845	<b>0.9</b>	3.0	DI			
<b>7</b>	0109	<b>1.9</b>	6.2	<b>22</b>	0152	<b>1.8</b>	5.9	<b>7</b>	0324	<b>2.0</b>	6.6	<b>22</b>	0300	<b>1.8</b>	5.9	<b>7</b>	0136	<b>1.9</b>	6.2	<b>22</b>	0053	<b>1.8</b>	5.9
	0710	<b>0.9</b>	3.0		0754	<b>1.3</b>	4.3		0959	<b>1.0</b>	3.3		0940	<b>1.2</b>	3.9		0822	<b>1.1</b>	3.6		0740	<b>1.2</b>	3.9
TH	1329	<b>1.9</b>	6.2	FR	1404	<b>1.6</b>	5.2	SU	1606	<b>1.7</b>	5.6	MO	1536	<b>1.6</b>	5.2	SU	1438	<b>1.6</b>	5.2	MO	1333	<b>1.5</b>	4.9
JE	1948	<b>0.8</b>	2.6	VE	2017	<b>1.2</b>	3.9	DI	2149	<b>0.9</b>	3.0	LU	2123	<b>1.1</b>	3.6	DI	2023	<b>1.0</b>	3.3	LU	1934	<b>1.2</b>	3.9
<b>8</b>	0222	<b>1.9</b>	6.2	<b>23</b>	0255	<b>1.8</b>	5.9	<b>8</b>	0436	<b>2.1</b>	6.9	<b>23</b>	0359	<b>2.0</b>	6.6	<b>8</b>	0324	<b>1.9</b>	6.2	<b>23</b>	0214	<b>1.8</b>	5.9
	0825	<b>1.0</b>	3.3		0906	<b>1.3</b>	4.3		1110	<b>0.9</b>	3.0		1030	<b>1.1</b>	3.6		1013	<b>1.0</b>	3.3		0904	<b>1.2</b>	3.9
FR	1446	<b>1.8</b>	5.9	SA	1511	<b>1.6</b>	5.2	MO	1710	<b>1.8</b>	5.9	TU	1630	<b>1.7</b>	5.6	MO	1617	<b>1.7</b>	5.6	TU	1508	<b>1.6</b>	5.2
VE	2052	<b>0.8</b>	2.6	SA	2109	<b>1.1</b>	3.6	LU	2250	<b>0.8</b>	2.6	MA	2215	<b>1.0</b>	3.3	LU	2152	<b>1.0</b>	3.3	MA	2052	<b>1.1</b>	3.6
<b>9</b>	0334	<b>2.0</b>	6.6	<b>24</b>	0346	<b>1.9</b>	6.2	<b>9</b>	0529	<b>2.3</b>	7.5	<b>24</b>	0449	<b>2.1</b>	6.9	<b>9</b>	0438	<b>2.1</b>	6.9	<b>24</b>	0326	<b>1.9</b>	6.2
	0948	<b>0.9</b>	3.0		1005	<b>1.2</b>	3.9		1156	<b>0.8</b>	2.6		1110	<b>1.0</b>	3.3		1110	<b>0.9</b>	3.0		0959	<b>1.0</b>	3.3
SA	1603	<b>1.8</b>	5.9	SU	1602	<b>1.7</b>	5.6	TU	1755	<b>1.9</b>	6.2	WE	1713	<b>1.9</b>	6.2	TU	1711	<b>1.8</b>	5.9	WE	1609	<b>1.8</b>	5.9
SA	2156	<b>0.8</b>	2.6	DI	2154	<b>1.1</b>	3.6	MA	2336	<b>0.7</b>	2.3	ME	2300	<b>0.8</b>	2.6	MA	2249	<b>0.9</b>	3.0	ME	2152	<b>1.0</b>	3.3
<b>10</b>	0436	<b>2.2</b>	7.2	<b>25</b>	0428	<b>2.0</b>	6.6	<b>10</b>	0612	<b>2.4</b>	7.9	<b>25</b>	0533	<b>2.2</b>	7.2	<b>10</b>	0526	<b>2.2</b>	7.2	<b>25</b>	0423	<b>2.1</b>	6.9
	1058	<b>0.9</b>	3.0		1049	<b>1.1</b>	3.6		1234	<b>0.7</b>	2.3		1148	<b>0.8</b>	2.6		1148	<b>0.8</b>	2.6		1042	<b>0.9</b>	3.0
SU	1704	<b>1.9</b>	6.2	MO	1645	<b>1.8</b>	5.9	WE	1833	<b>2.0</b>	6.6	TH	1754	<b>2.0</b>	6.6	WE	1748	<b>2.0</b>	6.6	TH	1653	<b>2.0</b>	6.6
DI	2252	<b>0.7</b>	2.3	LU	2235	<b>1.0</b>	3.3	ME				JE	2344	<b>0.7</b>	2.3	ME	2330	<b>0.8</b>	2.6	JE	2241	<b>0.8</b>	2.6
<b>11</b>	0528	<b>2.3</b>	7.5	<b>26</b>	0508	<b>2.1</b>	6.9	<b>11</b>	0016	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0615	<b>2.3</b>	7.5	<b>11</b>	0603	<b>2.3</b>	7.5	<b>26</b>	0511	<b>2.2</b>	7.2
	1152	<b>0.7</b>	2.3		1127	<b>1.0</b>	3.3		0649	<b>2.4</b>	7.9		1228	<b>0.6</b>	2.0		1219	<b>0.7</b>	2.3		1122	<b>0.7</b>	2.3
MO	1755	<b>2.0</b>	6.6	TU	1725	<b>1.8</b>	5.9	TH	1307	<b>0.6</b>	2.0	FR	1834	<b>2.1</b>	6.9	TH	1819	<b>2.1</b>	6.9	FR	1734	<b>2.1</b>	6.9
LU	2341	<b>0.6</b>	2.0	MA	2316	<b>0.8</b>	2.6	JE	1907	<b>2.1</b>	6.9	VE				JE				VE	2326	<b>0.6</b>	2.0
<b>12</b>	0614	<b>2.4</b>	7.9	<b>27</b>	0549	<b>2.2</b>	7.2	<b>12</b>	0053	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0027	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0004	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0554	<b>2.3</b>	7.5
	1238	<b>0.6</b>	2.0		1206	<b>0.9</b>	3.0		0723	<b>2.4</b>	7.9		0657	<b>2.4</b>	7.9		0633	<b>2.4</b>	7.9		1202	<b>0.6</b>	2.0
TU	1839	<b>2.0</b>	6.6	WE	1807	<b>1.9</b>	6.2	FR	1339	<b>0.6</b>	2.0	SA	1308	<b>0.5</b>	1.6	FR	1245	<b>0.7</b>	2.3	SA	1813	<b>2.3</b>	7.5
MA				ME	2357	<b>0.7</b>	2.3	VE	1939	<b>2.1</b>	6.9	SA	1915	<b>2.2</b>	7.2	VE	1846	<b>2.2</b>	7.2	SA			
<b>13</b>	0024	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0631	<b>2.3</b>	7.5	<b>13</b>	0128	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0111	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0035	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0010	<b>0.5</b>	1.6
	0657	<b>2.5</b>	8.2		1246	<b>0.7</b>	2.3		0756	<b>2.4</b>	7.9		0739	<b>2.4</b>	7.9		0700	<b>2.3</b>	7.5		0635	<b>2.4</b>	7.9
WE	1319	<b>0.6</b>	2.0	TH	1849	<b>2.0</b>	6.6	SA	1410	<b>0.6</b>	2.0	SU	1349	<b>0.4</b>	1.3	SA	1309	<b>0.6</b>	2.0	SU	1241	<b>0.4</b>	1.3
ME	1920	<b>2.0</b>	6.6	JE				SA	2010	<b>2.1</b>	6.9	DI	1955	<b>2.3</b>	7.5	SA	1911	<b>2.2</b>	7.2	DI	1852	<b>2.4</b>	7.9
<b>14</b>	0106	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0040	<b>0.6</b>	2.0	<b>14</b>	0204	<b>0.6</b>	2.0	<b>14</b>	0204	<b>0.6</b>	2.0	<b>14</b>	0105	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0054	<b>0.4</b>	1.3
	0738	<b>2.5</b>	8.2		0714	<b>2.4</b>	7.9		0827	<b>2.3</b>	7.5		0827	<b>2.3</b>	7.5		0726	<b>2.3</b>	7.5		0716	<b>2.4</b>	7.9
TH	1359	<b>0.5</b>	1.6	FR	1329	<b>0.6</b>	2.0	SU	1442	<b>0.6</b>	2.0	SU	1334	<b>0.6</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>	0308	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0250	<b>0.8</b>	2.6	<b>1</b>	0350	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0317	<b>0.9</b>	3.0	<b>1</b>	0602	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0459	<b>0.8</b>	2.6
TH	0921	<b>2.1</b>	6.9		0847	<b>1.8</b>	5.9	SA	0958	<b>1.8</b>	5.9		0912	<b>1.7</b>	5.6	TU	1201	<b>1.7</b>	5.6		1056	<b>1.7</b>	5.6
JE	1523	<b>0.5</b>	1.6	FR	1446	<b>0.8</b>	2.6	SA	1549	<b>0.6</b>	2.0	SU	1459	<b>0.8</b>	2.6	MA	1754	<b>0.9</b>	3.0	WE	1648	<b>0.9</b>	3.0
	2141	<b>2.2</b>	7.2	VE	2116	<b>2.0</b>	6.6	SA	2224	<b>2.1</b>	6.9	DI	2145	<b>2.0</b>	6.6	MA				ME	2319	<b>2.0</b>	6.6
<b>2</b>	0359	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0331	<b>0.9</b>	3.0	<b>2</b>	0457	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0413	<b>0.9</b>	3.0	<b>2</b>	0030	<b>1.9</b>	6.2	<b>17</b>	0557	<b>0.8</b>	2.6
	1009	<b>1.9</b>	6.2		0924	<b>1.7</b>	5.6		1103	<b>1.7</b>	5.6		1008	<b>1.6</b>	5.2		0718	<b>0.9</b>	3.0		1159	<b>1.8</b>	5.9
FR	1609	<b>0.6</b>	2.0	SA	1519	<b>0.9</b>	3.0	SU	1652	<b>0.8</b>	2.6	MO	1551	<b>0.9</b>	3.0	WE	1329	<b>1.7</b>	5.6	TH	1757	<b>0.9</b>	3.0
VE	2236	<b>2.1</b>	6.9	SA	2202	<b>1.9</b>	6.2	DI	2336	<b>2.0</b>	6.6	LU	2242	<b>2.0</b>	6.6	ME	1917	<b>1.0</b>	3.3	JE			
<b>3</b>	0500	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0424	<b>1.0</b>	3.3	<b>3</b>	0626	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0523	<b>1.0</b>	3.3	<b>3</b>	0156	<b>1.9</b>	6.2	<b>18</b>	0018	<b>2.0</b>	6.6
	1110	<b>1.7</b>	5.6		1014	<b>1.6</b>	5.2		1230	<b>1.6</b>	5.2		1117	<b>1.6</b>	5.2		0829	<b>0.9</b>	3.0		0653	<b>0.8</b>	2.6
SA	1707	<b>0.8</b>	2.6	SU	1602	<b>1.0</b>	3.3	MO	1820	<b>1.0</b>	3.3	TU	1703	<b>1.0</b>	3.3	TH	1454	<b>1.8</b>	5.9	FR	1306	<b>1.8</b>	5.9
SA	2348	<b>1.9</b>	6.2	DI	2301	<b>1.9</b>	6.2	LU				MA	2346	<b>1.9</b>	6.2	JE	2034	<b>1.1</b>	3.6	VE	1904	<b>0.9</b>	3.0
<b>4</b>	0628	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0540	<b>1.1</b>	3.6	<b>4</b>	0107	<b>1.9</b>	6.2	<b>19</b>	0634	<b>1.0</b>	3.3	<b>4</b>	0314	<b>1.9</b>	6.2	<b>19</b>	0122	<b>1.9</b>	6.2
	1238	<b>1.6</b>	5.2		1130	<b>1.5</b>	4.9		0805	<b>0.9</b>	3.0		1234	<b>1.6</b>	5.2		0927	<b>1.0</b>	3.3		0749	<b>0.8</b>	2.6
SU	1832	<b>1.0</b>	3.3	MO	1718	<b>1.1</b>	3.6	TU	1420	<b>1.6</b>	5.2	WE	1828	<b>1.0</b>	3.3	FR	1551	<b>1.9</b>	6.2	SA	1414	<b>1.9</b>	6.2
DI				LU				MA	1959	<b>1.0</b>	3.3	ME				VE	2138	<b>1.1</b>	3.6	SA	2012	<b>0.9</b>	3.0
<b>5</b>	0126	<b>1.9</b>	6.2	<b>20</b>	0015	<b>1.9</b>	6.2	<b>5</b>	0247	<b>1.9</b>	6.2	<b>20</b>	0055	<b>1.9</b>	6.2	<b>5</b>	0407	<b>1.9</b>	6.2	<b>20</b>	0231	<b>1.9</b>	6.2
	0830	<b>1.0</b>	3.3		0708	<b>1.1</b>	3.6		0925	<b>0.9</b>	3.0		0737	<b>0.9</b>	3.0		1008	<b>1.0</b>	3.3		0846	<b>0.8</b>	2.6
MO	1444	<b>1.6</b>	5.2	TU	1305	<b>1.6</b>	5.2	WE	1543	<b>1.8</b>	5.9	TH	1349	<b>1.7</b>	5.6	SA	1629	<b>2.0</b>	6.6	SU	1519	<b>2.0</b>	6.6
LU	2020	<b>1.0</b>	3.3	MA	1859	<b>1.1</b>	3.6	ME	2120	<b>1.0</b>	3.3	JE	1942	<b>1.0</b>	3.3	SA	2223	<b>1.1</b>	3.6	DI	2121	<b>0.9</b>	3.0
<b>6</b>	0316	<b>1.9</b>	6.2	<b>21</b>	0132	<b>1.9</b>	6.2	<b>6</b>	0359	<b>2.0</b>	6.6	<b>21</b>	0204	<b>2.0</b>	6.6	<b>6</b>	0442	<b>1.9</b>	6.2	<b>21</b>	0340	<b>1.9</b>	6.2
	1001	<b>0.9</b>	3.0		0821	<b>1.1</b>	3.6		1017	<b>0.9</b>	3.0		0834	<b>0.9</b>	3.0		1036	<b>0.9</b>	3.0		0943	<b>0.7</b>	2.3
TU	1610	<b>1.7</b>	5.6	WE	1431	<b>1.7</b>	5.6	TH	1631	<b>1.9</b>	6.2	FR	1456	<b>1.9</b>	6.2	SU	1656	<b>2.1</b>	6.9	MO	1617	<b>2.2</b>	7.2
MA	2146	<b>1.0</b>	3.3	ME	2019	<b>1.1</b>	3.6	JE	2215	<b>1.0</b>	3.3	VE	2047	<b>0.9</b>	3.0	DI	2256	<b>1.0</b>	3.3	LU	2228	<b>0.8</b>	2.6
<b>7</b>	0427	<b>2.1</b>	6.9	<b>22</b>	0247	<b>2.0</b>	6.6	<b>7</b>	0444	<b>2.1</b>	6.9	<b>22</b>	0311	<b>2.0</b>	6.6	<b>7</b>	0506	<b>1.9</b>	6.2	<b>22</b>	0441	<b>1.9</b>	6.2
	1052	<b>0.9</b>	3.0		0919	<b>0.9</b>	3.0		1052	<b>0.9</b>	3.0		0926	<b>0.8</b>	2.6		1059	<b>0.9</b>	3.0		1037	<b>0.7</b>	2.3
WE	1657	<b>1.9</b>	6.2	TH	1536	<b>1.8</b>	5.9	FR	1703	<b>2.0</b>	6.6	SA	1552	<b>2.0</b>	6.6	MO	1719	<b>2.1</b>	6.9	TU	1709	<b>2.3</b>	7.5
ME	2239	<b>0.9</b>	3.0	JE	2122	<b>0.9</b>	3.0	VE	2253	<b>0.9</b>	3.0	SA	2147	<b>0.8</b>	2.6	LU	2324	<b>1.0</b>	3.3	MA	2327	<b>0.7</b>	2.3
<b>8</b>	0511	<b>2.2</b>	7.2	<b>23</b>	0350	<b>2.1</b>	6.9	<b>8</b>	0516	<b>2.1</b>	6.9	<b>23</b>	0410	<b>2.1</b>	6.9	<b>8</b>	0528	<b>1.9</b>	6.2	<b>23</b>	0535	<b>2.0</b>	6.6
	1126	<b>0.8</b>	2.6		1006	<b>0.8</b>	2.6		1117	<b>0.8</b>	2.6		1015	<b>0.7</b>	2.3		1123	<b>0.9</b>	3.0		1127	<b>0.6</b>	2.0
TH	1731	<b>2.0</b>	6.6	FR	1625	<b>2.0</b>	6.6	SA	1728	<b>2.1</b>	6.9	SU	1641	<b>2.2</b>	7.2	TU	1744	<b>2.2</b>	7.2	WE	1757	<b>2.4</b>	7.9
JE	2316	<b>0.8</b>	2.6	VE	2216	<b>0.8</b>	2.6	SA	2322	<b>0.9</b>	3.0	DI	2243	<b>0.7</b>	2.3	MA	2353	<b>1.0</b>	3.3	ME			
<b>9</b>	0544	<b>2.2</b>	7.2	<b>24</b>	0442	<b>2.2</b>	7.2	<b>9</b>	0539	<b>2.1</b>	6.9	<b>24</b>	0502	<b>2.1</b>	6.9	<b>9</b>	0552	<b>1.9</b>	6.2	<b>24</b>	0018	<b>0.6</b>	2.0
	1152	<b>0.8</b>	2.6		1050	<b>0.7</b>	2.3		1137	<b>0.8</b>	2.6		1102	<b>0.6</b>	2.0		1149	<b>0.8</b>	2.6		0624	<b>2.0</b>	6.6
FR	1756	<b>2.1</b>	6.9	SA	1708	<b>2.2</b>	7.2	SU	1749	<b>2.2</b>	7.2	MO	1725	<b>2.3</b>	7.5	WE	1812	<b>2.2</b>	7.2	TH	1213	<b>0.5</b>	1.6
VE	2346	<b>0.8</b>	2.6	SA	2305	<b>0.6</b>	2.0	DI	2347	<b>0.9</b>	3.0	LU	2335	<b>0.6</b>	2.0	ME				JE	1843	<b>2.5</b>	8.2
<b>10</b>	0609	<b>2.2</b>	7.2	<b>25</b>	0528	<b>2.2</b>	7.2	<b>10</b>	0559	<b>2.1</b>	6.9	<b>25</b>	0549	<b>2.1</b>	6.9	<b>10</b>	0024	<b>0.9</b>	3.0	<b>25</b>	0106	<b>0.5</b>	1.6
	1213	<b>0.7</b>	2.3		1132	<b>0.5</b>	1.6		1157	<b>0.8</b>	2.6		1146	<b>0.5</b>	1.6		0621	<b>1.9</b>	6.2		0710	<b>2.0</b>	6.6
SA	1818	<b>2.2</b>	7.2	SU	1749	<b>2.3</b>	7.5	MO	1811	<b>2.2</b>	7.2	TU	1809	<b>2.4</b>	7.9	TH	1218	<b>0.7</b>	2.3	FR	1258	<b>0.4</b>	1.3
SA				DI	2351	<b>0.5</b>	1.6	LU				MA				JE	1845	<b>2.2</b>	7.2	VE	1930	<b>2.5</b>	8.2
<b>11</b>	0012	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0611	<b>2.3</b>	7.5	<b>11</b>	0014	<b>0.8</b>	2.6	<b>26</b>	0023	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0059	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0152	<b>0.5</b>	1.6
	0631	<b>2.2</b>	7.2		1213	<b>0.4</b>	1.3		0620	<b>2.1</b>	6.9		0634	<b>2.1</b>	6.9		0655	<b>1.9</b>	6.2		0756	<b>2.0</b>	6.6
SU	1234	<b>0.7</b>	2.3	MO	1829	<b>2.4</b>	7.9	TU	1220	<b>0.7</b>	2.3	WE	1229	<b>0.4</b>	1.3	FR	1250	<b>0.7</b>	2.3	SA	1343	<b>0.4</b>	1.3
DI	1841	<b>2.3</b>	7.5	LU				MA	1836	<b>2.3</b>	7.5	ME	1853	<b>2.5</b>	8.2	VE	1921	<b>2.2</b>	7.2	SA	2016	<b>2.4</b>	7.9
<b>12</b>	0039	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0037	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0043	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0111	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0138	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0240	<b>0.5</b>	1.6
	0653	<b>2.2</b>	7.2		0653	<b>2.3</b>	7.5		0645	<b>2.0</b>	6.6		0719	<b>2.1</b>	6.9		0734	<b>1.8</b>	5.9		0842	<b>2.0</b>	6.6
MO	1256	<b>0.6</b>	2.0	TU	1253	<b>0.4</b>	1.3	WE	1246	<b>0.7</b>	2.3	TH	1313	<b>0.4</b>	1.3	SA	1326	<b>0.7</b>	2.3	SU	1429	<b>0.5</b>	1.6
LU	1905	<b>2.3</b>	7.5	MA	1910	<b>2.5</b>	8.2	ME	1905	<b>2.3</b>	7.5	JE	1938	<b>2.5</b>	8.2	SA	2002	<b>2.2</b>	7.2	DI	2103	<b>2.4</b>	7.9
<b>13</b>	0108	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0122	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0115	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0158	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0221	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0329	<b>0.5</b>	1.6
	0717	<b>2.1</b>	6.9		0735	<b>2.2</b>	7.2																

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>	0618	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0518	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0030	<b>1.7</b>	5.6	<b>16</b>	0012	<b>1.8</b>	5.9	<b>1</b>	0217	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0338	<b>1.6</b>	5.2
TH	1221	<b>1.7</b>	5.6		1124	<b>1.9</b>	6.2	SU	0655	<b>1.1</b>	3.6		0627	<b>0.9</b>	3.0	WE	0810	<b>1.3</b>	4.3		0911	<b>1.0</b>	3.3
JE	1821	<b>1.0</b>	3.3	FR	1726	<b>0.8</b>	2.6	DI	1327	<b>1.7</b>	5.6	MO	1304	<b>1.9</b>	6.2	TH	1457	<b>1.8</b>	5.9	TH	1603	<b>2.0</b>	6.6
				VE	2343	<b>2.0</b>	6.6		1936	<b>1.2</b>	3.9	LU	1922	<b>1.0</b>	3.3	ME	2200	<b>1.3</b>	4.3	JE	2242	<b>0.9</b>	3.0
<b>2</b>	0045	<b>1.8</b>	5.9	<b>17</b>	0609	<b>0.8</b>	2.6	<b>2</b>	0148	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0135	<b>1.6</b>	5.2	<b>2</b>	0353	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0445	<b>1.8</b>	5.9
FR	0717	<b>1.0</b>	3.3		1226	<b>1.9</b>	6.2		0758	<b>1.2</b>	3.9		0741	<b>0.9</b>	3.0		0920	<b>1.2</b>	3.9		1021	<b>0.9</b>	3.0
VE	1337	<b>1.7</b>	5.6	SA	1829	<b>0.9</b>	3.0	MO	1444	<b>1.8</b>	5.9	TU	1434	<b>1.9</b>	6.2	TH	1559	<b>1.9</b>	6.2	FR	1701	<b>2.2</b>	7.2
	1931	<b>1.1</b>	3.6	SA				LU	2109	<b>1.3</b>	4.3	MA	2113	<b>1.1</b>	3.6	JE	2236	<b>1.2</b>	3.9	VE	2325	<b>0.8</b>	2.6
<b>3</b>	0201	<b>1.8</b>	5.9	<b>18</b>	0043	<b>1.9</b>	6.2	<b>3</b>	0316	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0324	<b>1.6</b>	5.2	<b>3</b>	0433	<b>1.7</b>	5.6	<b>18</b>	0528	<b>2.0</b>	6.6
SA	0817	<b>1.1</b>	3.6		0705	<b>0.8</b>	2.6		0902	<b>1.2</b>	3.9		0908	<b>0.9</b>	3.0		1008	<b>1.1</b>	3.6		1109	<b>0.8</b>	2.6
SA	1451	<b>1.8</b>	5.9	SU	1335	<b>1.9</b>	6.2	TU	1546	<b>1.9</b>	6.2	WE	1602	<b>2.0</b>	6.6	FR	1642	<b>2.0</b>	6.6	SA	1742	<b>2.3</b>	7.5
SA	2043	<b>1.2</b>	3.9	DI	1941	<b>1.0</b>	3.3	MA	2222	<b>1.2</b>	3.9	ME	2243	<b>1.0</b>	3.3	VE	2304	<b>1.0</b>	3.3	SA	2359	<b>0.7</b>	2.3
<b>4</b>	0313	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0156	<b>1.8</b>	5.9	<b>4</b>	0413	<b>1.6</b>	5.2	<b>19</b>	0444	<b>1.7</b>	5.6	<b>4</b>	0505	<b>1.8</b>	5.9	<b>19</b>	0601	<b>2.1</b>	6.9
SU	0910	<b>1.1</b>	3.6		0809	<b>0.9</b>	3.0		0952	<b>1.1</b>	3.6		1022	<b>0.9</b>	3.0		1048	<b>0.9</b>	3.0		1148	<b>0.7</b>	2.3
DI	1545	<b>1.9</b>	6.2	MO	1451	<b>2.0</b>	6.6	WE	1629	<b>2.0</b>	6.6	TH	1705	<b>2.2</b>	7.2	SA	1720	<b>2.1</b>	6.9	SU	1816	<b>2.4</b>	7.9
	2148	<b>1.2</b>	3.9	LU	2105	<b>1.0</b>	3.3	ME	2259	<b>1.2</b>	3.9	JE	2335	<b>0.8</b>	2.6	SA	2335	<b>0.9</b>	3.0	DI			
<b>5</b>	0402	<b>1.7</b>	5.6	<b>20</b>	0320	<b>1.8</b>	5.9	<b>5</b>	0449	<b>1.7</b>	5.6	<b>20</b>	0535	<b>1.9</b>	6.2	<b>5</b>	0539	<b>2.0</b>	6.6	<b>20</b>	0027	<b>0.6</b>	2.0
MO	0951	<b>1.1</b>	3.6		0918	<b>0.8</b>	2.6		1031	<b>1.0</b>	3.3		1115	<b>0.7</b>	2.3		1126	<b>0.8</b>	2.6		0631	<b>2.2</b>	7.2
LU	1622	<b>2.0</b>	6.6	TU	1603	<b>2.1</b>	6.9	TH	1705	<b>2.1</b>	6.9	FR	1752	<b>2.3</b>	7.5	SU	1757	<b>2.3</b>	7.5	MO	1221	<b>0.6</b>	2.0
	2235	<b>1.2</b>	3.9	MA	2229	<b>0.9</b>	3.0	JE	2328	<b>1.1</b>	3.6	VE				DI				LU	1846	<b>2.4</b>	7.9
<b>6</b>	0436	<b>1.8</b>	5.9	<b>21</b>	0436	<b>1.8</b>	5.9	<b>6</b>	0522	<b>1.8</b>	5.9	<b>21</b>	0014	<b>0.7</b>	2.3	<b>6</b>	0008	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0054	<b>0.6</b>	2.0
TU	1024	<b>1.0</b>	3.3		1023	<b>0.8</b>	2.6		1107	<b>0.9</b>	3.0		0615	<b>2.0</b>	6.6		0614	<b>2.1</b>	6.9		0658	<b>2.3</b>	7.5
MA	1653	<b>2.0</b>	6.6	WE	1703	<b>2.2</b>	7.2	FR	1741	<b>2.2</b>	7.2	SA	1158	<b>0.6</b>	2.0	MO	1206	<b>0.6</b>	2.0	TU	1253	<b>0.5</b>	1.6
	2309	<b>1.1</b>	3.6	ME	2330	<b>0.8</b>	2.6	VE	2359	<b>1.0</b>	3.3	SA	1832	<b>2.4</b>	7.9	LU	1835	<b>2.3</b>	7.5	MA	1914	<b>2.3</b>	7.5
<b>7</b>	0504	<b>1.8</b>	5.9	<b>22</b>	0533	<b>1.9</b>	6.2	<b>7</b>	0556	<b>1.9</b>	6.2	<b>22</b>	0049	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0045	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0120	<b>0.5</b>	1.6
WE	1054	<b>1.0</b>	3.3		1117	<b>0.7</b>	2.3		1144	<b>0.8</b>	2.6		0650	<b>2.1</b>	6.9		0651	<b>2.2</b>	7.2		0725	<b>2.3</b>	7.5
ME	1723	<b>2.1</b>	6.9	TH	1754	<b>2.3</b>	7.5	SA	1817	<b>2.2</b>	7.2	SU	1237	<b>0.5</b>	1.6	TU	1247	<b>0.5</b>	1.6	WE	1325	<b>0.6</b>	2.0
	2340	<b>1.1</b>	3.6	JE				SA				DI	1908	<b>2.5</b>	8.2	MA	1914	<b>2.4</b>	7.9	ME	1941	<b>2.3</b>	7.5
<b>8</b>	0533	<b>1.8</b>	5.9	<b>23</b>	0019	<b>0.7</b>	2.3	<b>8</b>	0032	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0122	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0123	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0147	<b>0.6</b>	2.0
TH	1125	<b>0.9</b>	3.0		0620	<b>2.0</b>	6.6		0633	<b>2.0</b>	6.6		0724	<b>2.2</b>	7.2		0730	<b>2.3</b>	7.5		0754	<b>2.3</b>	7.5
JE	1755	<b>2.2</b>	7.2	FR	1205	<b>0.6</b>	2.0	SU	1222	<b>0.7</b>	2.3	MO	1315	<b>0.5</b>	1.6	WE	1330	<b>0.4</b>	1.3	TH	1358	<b>0.6</b>	2.0
				VE	1839	<b>2.4</b>	7.9	DI	1856	<b>2.3</b>	7.5	LU	1942	<b>2.4</b>	7.9	ME	1954	<b>2.4</b>	7.9	JE	2009	<b>2.1</b>	6.9
<b>9</b>	0012	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0101	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0109	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0154	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0202	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0214	<b>0.6</b>	2.0
FR	0607	<b>1.8</b>	5.9		0703	<b>2.1</b>	6.9		0712	<b>2.0</b>	6.6		0756	<b>2.2</b>	7.2		0810	<b>2.3</b>	7.5		0824	<b>2.2</b>	7.2
VE	1159	<b>0.8</b>	2.6	SA	1248	<b>0.5</b>	1.6	MO	1303	<b>0.6</b>	2.0	TU	1351	<b>0.5</b>	1.6	TH	1414	<b>0.4</b>	1.3	FR	1431	<b>0.7</b>	2.3
	1831	<b>2.2</b>	7.2	SA	1922	<b>2.5</b>	8.2	LU	1935	<b>2.4</b>	7.9	MA	2014	<b>2.3</b>	7.5	JE	2034	<b>2.3</b>	7.5	VE	2037	<b>2.0</b>	6.6
<b>10</b>	0048	<b>0.9</b>	3.0	<b>25</b>	0142	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0149	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0226	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0242	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0243	<b>0.7</b>	2.3
SA	0645	<b>1.9</b>	6.2		0743	<b>2.1</b>	6.9		0752	<b>2.1</b>	6.9		0828	<b>2.2</b>	7.2		0851	<b>2.2</b>	7.2		0856	<b>2.1</b>	6.9
SA	1235	<b>0.7</b>	2.3	SU	1331	<b>0.4</b>	1.3	TU	1346	<b>0.5</b>	1.6	WE	1428	<b>0.5</b>	1.6	FR	1458	<b>0.4</b>	1.3	SA	1507	<b>0.8</b>	2.6
	1910	<b>2.3</b>	7.5	DI	2003	<b>2.5</b>	8.2	MA	2016	<b>2.4</b>	7.9	ME	2046	<b>2.2</b>	7.2	VE	2115	<b>2.2</b>	7.2	SA	2107	<b>1.9</b>	6.2
<b>11</b>	0127	<b>0.8</b>	2.6	<b>26</b>	0222	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0230	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0258	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0323	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0312	<b>0.8</b>	2.6
SU	0726	<b>1.9</b>	6.2		0822	<b>2.1</b>	6.9		0833	<b>2.1</b>	6.9		0902	<b>2.1</b>	6.9		0935	<b>2.2</b>	7.2		0933	<b>2.0</b>	6.6
DI	1315	<b>0.6</b>	2.0	MO	1413	<b>0.5</b>	1.6	WE	1430	<b>0.5</b>	1.6	TH	1505	<b>0.7</b>	2.3	SA	1546	<b>0.5</b>	1.6	SU	1546	<b>0.9</b>	3.0
	1951	<b>2.3</b>	7.5	LU	2042	<b>2.4</b>	7.9	ME	2057	<b>2.3</b>	7.5	JE	2118	<b>2.1</b>	6.9	SA	2159	<b>2.0</b>	6.6	DI	2140	<b>1.7</b>	5.6
<b>12</b>	0209	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0302	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0312	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0331	<b>0.7</b>	2.3	<b>12</b>	0406	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0343	<b>1.0</b>	3.3
MO	0809	<b>1.9</b>	6.2		0901	<b>2.1</b>	6.9		0916	<b>2.1</b>	6.9		0937	<b>2.0</b>	6.6		1024	<b>2.1</b>	6.9		1016	<b>1.9</b>	6.2
LU	1357	<b>0.6</b>	2.0	TU	1456	<b>0.5</b>	1.6	TH	1516	<b>0.5</b>	1.6	FR	1544	<b>0.8</b>	2.6	SU	1639	<b>0.7</b>	2.3	MO	1635	<b>1.1</b>	3.6
	2034	<b>2.3</b>	7.5	MA	2122	<b>2.3</b>	7.5	JE	2139	<b>2.2</b>	7.2	VE	2151	<b>1.9</b>	6.2	DI	2249	<b>1.8</b>	5.9	LU	2221	<b>1.6</b>	5.2
<b>13</b>	0253	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0343	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0355	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0406	<b>0.8</b>	2.6	<b>13</b>	0454	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0419	<b>1.1</b>	3.6
MA	0853	<b>1.9</b>	6.2		0942	<b>2.0</b>	6.6		1001	<b>2.0</b>	6.6		1016	<b>1.9</b>	6.2		1125	<b>1.9</b>	6.2		1114	<b>1.8</b>	5.9
TU	1443	<b>0.6</b>	2.0	WE	1540	<b>0.7</b>	2.3	FR	1605	<b>0.6</b>	2.0	SA	1627	<b>1.0</b>	3.3	MO	1746	<b>0.9</b>	3.0	TU	1750	<b>1.2</b>	3.9
	2118	<b>2.2</b>	7.2	ME	2202	<b>2.1</b>	6.9	VE	2223	<b>2.1</b>	6.9	SA	2227	<b>1.7</b>	5.6	LU	2355	<b>1.6</b>	5.2	MA	2331	<b>1.5</b>	4.9
<b>14</b>	0340	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0426	<b>0.7</b>	2.3	<b>14</b>	0440	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0444	<b>1.0</b>	3.3	<b>14</b>	0558	<b>0.9</b>	3.0	<b>29</b>	0527	<b>1.2</b>	3.9
WE	0940	<b>1.9</b>	6.2		1024	<b>1.9</b>	6.2		1051	<b>2.0</b>	6.6		1105	<b>1.8</b>	5.9		1245	<b>1.9</b>	6.2		1234	<b>1.8</b>	5.9
ME	1533	<b>0.6</b>	2.0	TH	1628	<b>0.8</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>	0307	<b>1.6</b>	5.2	<b>16</b>	0429	<b>1.8</b>	5.9	<b>1</b>	0359	<b>2.0</b>	6.6	<b>16</b>	0513	<b>2.1</b>	6.9	<b>1</b>	0410	<b>2.1</b>	6.9	<b>16</b>	0513	<b>2.1</b>	6.9
	0840	<b>1.2</b>	3.9		1009	<b>0.9</b>	3.0		0948	<b>0.9</b>	3.0		1110	<b>0.9</b>	3.0		1012	<b>0.8</b>	2.6		1123	<b>1.0</b>	3.3
FR	1513	<b>1.9</b>	6.2	SA	1644	<b>2.1</b>	6.9	MO	1613	<b>2.1</b>	6.9	TU	1727	<b>2.1</b>	6.9	WE	1630	<b>2.0</b>	6.6	TH	1724	<b>1.9</b>	6.2
VE	2151	<b>1.1</b>	3.6	SA	2301	<b>0.8</b>	2.6	LU	2222	<b>0.8</b>	2.6	MA	2324	<b>0.8</b>	2.6	ME	2231	<b>0.7</b>	2.3	JE	2315	<b>0.9</b>	3.0
<b>2</b>	0359	<b>1.7</b>	5.6	<b>17</b>	0509	<b>2.0</b>	6.6	<b>2</b>	0441	<b>2.1</b>	6.9	<b>17</b>	0538	<b>2.2</b>	7.2	<b>2</b>	0458	<b>2.3</b>	7.5	<b>17</b>	0538	<b>2.2</b>	7.2
	0936	<b>1.1</b>	3.6		1055	<b>0.8</b>	2.6		1037	<b>0.7</b>	2.3		1140	<b>0.9</b>	3.0		1107	<b>0.7</b>	2.3		1152	<b>1.0</b>	3.3
SA	1606	<b>2.0</b>	6.6	SU	1723	<b>2.2</b>	7.2	TU	1659	<b>2.2</b>	7.2	WE	1750	<b>2.1</b>	6.9	TH	1721	<b>2.1</b>	6.9	FR	1748	<b>1.9</b>	6.2
SA	2226	<b>1.0</b>	3.3	DI	2332	<b>0.7</b>	2.3	MA	2304	<b>0.6</b>	2.0	ME	2346	<b>0.8</b>	2.6	JE	2319	<b>0.6</b>	2.0	VE	2340	<b>0.8</b>	2.6
<b>3</b>	0436	<b>1.9</b>	6.2	<b>18</b>	0540	<b>2.1</b>	6.9	<b>3</b>	0523	<b>2.3</b>	7.5	<b>18</b>	0602	<b>2.3</b>	7.5	<b>3</b>	0544	<b>2.4</b>	7.9	<b>18</b>	0606	<b>2.2</b>	7.2
	1021	<b>0.9</b>	3.0		1131	<b>0.7</b>	2.3		1125	<b>0.6</b>	2.0		1207	<b>0.8</b>	2.6		1159	<b>0.6</b>	2.0		1221	<b>1.0</b>	3.3
SU	1650	<b>2.1</b>	6.9	MO	1754	<b>2.2</b>	7.2	WE	1744	<b>2.2</b>	7.2	TH	1812	<b>2.0</b>	6.6	FR	1810	<b>2.1</b>	6.9	SA	1815	<b>1.9</b>	6.2
DI	2301	<b>0.8</b>	2.6	LU	2358	<b>0.7</b>	2.3	ME	2345	<b>0.5</b>	1.6	JE				VE				SA			
<b>4</b>	0512	<b>2.1</b>	6.9	<b>19</b>	0605	<b>2.2</b>	7.2	<b>4</b>	0604	<b>2.4</b>	7.9	<b>19</b>	0009	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0005	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0008	<b>0.8</b>	2.6
	1104	<b>0.7</b>	2.3		1201	<b>0.7</b>	2.3		1212	<b>0.5</b>	1.6		0627	<b>2.3</b>	7.5		0630	<b>2.4</b>	7.9		0637	<b>2.2</b>	7.2
MO	1730	<b>2.2</b>	7.2	TU	1819	<b>2.2</b>	7.2	TH	1827	<b>2.2</b>	7.2	FR	1236	<b>0.8</b>	2.6	SA	1249	<b>0.5</b>	1.6	SU	1253	<b>0.9</b>	3.0
LU	2337	<b>0.7</b>	2.3	MA				JE				VE	1836	<b>2.0</b>	6.6	SA	1857	<b>2.1</b>	6.9	DI	1847	<b>1.8</b>	5.9
<b>5</b>	0549	<b>2.2</b>	7.2	<b>20</b>	0021	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0027	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0034	<b>0.7</b>	2.3	<b>5</b>	0050	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0040	<b>0.7</b>	2.3
	1146	<b>0.6</b>	2.0		0630	<b>2.3</b>	7.5		0645	<b>2.4</b>	7.9		0655	<b>2.3</b>	7.5		0717	<b>2.5</b>	8.2		0712	<b>2.2</b>	7.2
TU	1810	<b>2.3</b>	7.5	WE	1230	<b>0.7</b>	2.3	FR	1258	<b>0.4</b>	1.3	SA	1308	<b>0.8</b>	2.6	SU	1338	<b>0.5</b>	1.6	MO	1329	<b>0.9</b>	3.0
MA				ME	1843	<b>2.2</b>	7.2	VE	1911	<b>2.2</b>	7.2	SA	1905	<b>1.9</b>	6.2	DI	1944	<b>2.0</b>	6.6	LU	1924	<b>1.8</b>	5.9
<b>6</b>	0015	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0043	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0109	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0102	<b>0.7</b>	2.3	<b>6</b>	0135	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0114	<b>0.7</b>	2.3
	0627	<b>2.3</b>	7.5		0654	<b>2.3</b>	7.5		0729	<b>2.4</b>	7.9		0727	<b>2.3</b>	7.5		0805	<b>2.4</b>	7.9		0750	<b>2.2</b>	7.2
WE	1229	<b>0.4</b>	1.3	TH	1259	<b>0.7</b>	2.3	SA	1345	<b>0.4</b>	1.3	SU	1342	<b>0.8</b>	2.6	MO	1428	<b>0.5</b>	1.6	TU	1409	<b>0.8</b>	2.6
ME	1850	<b>2.3</b>	7.5	JE	1907	<b>2.1</b>	6.9	SA	1955	<b>2.1</b>	6.9	DI	1938	<b>1.8</b>	5.9	LU	2033	<b>2.0</b>	6.6	MA	2004	<b>1.8</b>	5.9
<b>7</b>	0054	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0108	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0151	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0133	<b>0.7</b>	2.3	<b>7</b>	0222	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0151	<b>0.7</b>	2.3
	0707	<b>2.4</b>	7.9		0722	<b>2.3</b>	7.5		0814	<b>2.4</b>	7.9		0803	<b>2.2</b>	7.2		0855	<b>2.4</b>	7.9		0830	<b>2.2</b>	7.2
TH	1313	<b>0.4</b>	1.3	FR	1330	<b>0.7</b>	2.3	SU	1433	<b>0.4</b>	1.3	MO	1421	<b>0.9</b>	3.0	TU	1521	<b>0.5</b>	1.6	WE	1452	<b>0.8</b>	2.6
JE	1931	<b>2.3</b>	7.5	VE	1933	<b>2.0</b>	6.6	DI	2042	<b>2.0</b>	6.6	LU	2015	<b>1.8</b>	5.9	MA	2124	<b>1.9</b>	6.2	ME	2048	<b>1.8</b>	5.9
<b>8</b>	0134	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0135	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0235	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0206	<b>0.8</b>	2.6	<b>8</b>	0312	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0233	<b>0.8</b>	2.6
	0747	<b>2.4</b>	7.9		0752	<b>2.3</b>	7.5		0903	<b>2.3</b>	7.5		0844	<b>2.1</b>	6.9		0948	<b>2.3</b>	7.5		0914	<b>2.1</b>	6.9
FR	1357	<b>0.4</b>	1.3	SA	1403	<b>0.8</b>	2.6	MO	1526	<b>0.5</b>	1.6	TU	1505	<b>0.9</b>	3.0	WE	1620	<b>0.6</b>	2.0	TH	1539	<b>0.8</b>	2.6
VE	2012	<b>2.2</b>	7.2	SA	2002	<b>1.9</b>	6.2	LU	2133	<b>1.9</b>	6.2	MA	2059	<b>1.7</b>	5.6	ME	2220	<b>1.8</b>	5.9	JE	2136	<b>1.8</b>	5.9
<b>9</b>	0214	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0203	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0323	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0244	<b>0.9</b>	3.0	<b>9</b>	0409	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0321	<b>0.8</b>	2.6
	0830	<b>2.3</b>	7.5		0825	<b>2.2</b>	7.2		0958	<b>2.2</b>	7.2		0929	<b>2.0</b>	6.6		1046	<b>2.1</b>	6.9		0959	<b>2.1</b>	6.9
SA	1443	<b>0.4</b>	1.3	SU	1439	<b>0.8</b>	2.6	TU	1628	<b>0.7</b>	2.3	WE	1557	<b>0.9</b>	3.0	TH	1725	<b>0.7</b>	2.3	FR	1631	<b>0.8</b>	2.6
SA	2055	<b>2.1</b>	6.9	DI	2035	<b>1.8</b>	5.9	MA	2232	<b>1.7</b>	5.6	ME	2150	<b>1.6</b>	5.2	JE	2323	<b>1.7</b>	5.6	VE	2227	<b>1.8</b>	5.9
<b>10</b>	0255	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0232	<b>0.8</b>	2.6	<b>10</b>	0420	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0330	<b>0.9</b>	3.0	<b>10</b>	0518	<b>0.8</b>	2.6	<b>25</b>	0417	<b>0.9</b>	3.0
	0915	<b>2.2</b>	7.2		0902	<b>2.1</b>	6.9		1102	<b>2.1</b>	6.9		1020	<b>2.0</b>	6.6		1152	<b>2.0</b>	6.6		1048	<b>2.0</b>	6.6
SU	1532	<b>0.5</b>	1.6	MO	1520	<b>0.9</b>	3.0	WE	1746	<b>0.8</b>	2.6	TH	1700	<b>1.0</b>	3.3	FR	1835	<b>0.8</b>	2.6	SA	1723	<b>0.8</b>	2.6
DI	2142	<b>1.9</b>	6.2	LU	2112	<b>1.7</b>	5.6	ME	2347	<b>1.6</b>	5.2	JE	2252	<b>1.6</b>	5.2	VE				SA	2324	<b>1.8</b>	5.9
<b>11</b>	0340	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0304	<b>0.9</b>	3.0	<b>11</b>	0537	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0433	<b>1.0</b>	3.3	<b>11</b>	0038	<b>1.7</b>	5.6	<b>26</b>	0520	<b>0.9</b>	3.0
	1007	<b>2.1</b>	6.9		0946	<b>2.0</b>	6.6		1221	<b>2.0</b>	6.6		1118	<b>1.9</b>	6.2		0634	<b>0.9</b>	3.0		1142	<b>2.0</b>	6.6
MO	1630	<b>0.7</b>	2.3	TU	1611	<b>1.0</b>	3.3	TH	1914	<b>0.9</b>	3.0	FR	1806	<b>1.0</b>	3.3	SA	1308	<b>1.9</b>	6.2	SU	1816	<b>0.8</b>	2.6
LU	2238	<b>1.7</b>	5.6	MA	2159	<b>1.6</b>	5.2	JE				VE				SA	1944	<b>0.9</b>	3.0	DI			
<b>12</b>	0432	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0342	<b>1.0</b>	3.3	<b>12</b>	0121	<b>1.6</b>	5.2	<b>27</b>	0002	<b>1.6</b>	5.2	<b>12</b>	0203	<b>1.7</b>	5.6	<b>27</b>	0026	<b>1.8</b>	5.9
	1111	<b>2.0</b>	6.6		1041	<b>1.9</b>	6.2		0709	<b>1.0</b>	3.3		0554	<b>1.1</b>	3.6		0751	<b>1.0</b>	3.3		0626	<b>0.9</b>	3.0
TU	1747	<b>0.9</b>	3.0	WE	1724	<b>1.1</b>	3.6	FR	1353	<b>1.9</b>	6.2	SA	1221	<b>1.9</b>	6.2	SU	1430	<b>1.9</b>	6.2	MO	1241	<b>1.9</b>	6.2
MA	2353	<b>1.6</b>	5.2	ME	2310	<b>1.5</b>	4.9	VE	2038	<b>0.9</b>	3.0	SA	1906	<b>1.0</b>	3.3	DI	2049	<b>0.9</b>	3.0	LU	1910	<b>0.8</b>	2.6
<b>13</b>	0545	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0448	<b>1.1</b>	3.6	<b>13</b>	0256	<b>1.7</b>	5.6	<b>28</b>	0113	<b>1.7</b>	5.6	<b>13</b>	0317	<b>1.8</b>	5.9	<b>28</b>	0132	<b>1.9</b>	6.2
	1236	<b>1.9</b>	6.2		1151	<b>1.8</b>	5.9		0835	<b>1.0</b>	3.3		0708	<b>1.0</b>	3.3		0905	<b>1.0</b>	3.3		0732	<b>1.0</b>	3.3
WE	1934	<b>1.0</b>	3.3	TH	1851	<b>1.1</b>	3.6	SA	1518	<b>2.0</b>	6.6	SU	1326	<b>1.9</b>	6.2	MO	1539	<b>1.9</b>	6.2	TU	1346	<b>1.9</b>	6.2
ME				JE				SA	2142	<b>0.9</b>	3.0	DI	1959	<b>0.9</b>	3.0	LU	2143	<b>0.9</b>	3.0	MA	2006	<b>0.8</b>	2.6
<b>14</b>	0142	<b>1.6</b>	5.2	<b>29</b>	0042	<b>1.5</b>	4.9	<b>14</b>	0359	<b>1.9</b>	6.2	<b>29</b>	0219	<b>1.8</b>	5.9	<b>14</b>	0409	<b>1.9</b>	6.2	<b>29</b>	0238	<b>2.0</b>	6.6
	0726	<b>1.0</b>	3.3		0633	<b>1.2</b>	3.9		0944	<b>1.0</b>	3.3		0812	<b>1.0</b>	3.3		1006	<b>1.0</b>	3.3		0841	<b>1.0</b>	3.3
TH	1421	<b>1.9</b>	6.2	FR	1306	<b>1.8</b>	5.9	SU	1617	<b>2.0</b>	6.6	MO	1432	<b>1.9</b>	6.2	TU	1627	<b>1.9</b>	6.				