

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>	0246	<b>4.0</b>	13.1	<b>16</b>	0335	<b>4.3</b>	14.1	<b>1</b>	0337	<b>4.5</b>	14.8	<b>16</b>	0401	<b>4.2</b>	13.8	<b>1</b>	0225	<b>4.7</b>	15.4	<b>16</b>	0243	<b>4.4</b>	14.4
	0802	<b>2.2</b>	7.2		0908	<b>2.1</b>	6.9		0930	<b>1.6</b>	5.2		1004	<b>1.8</b>	5.9		0827	<b>1.1</b>	3.6		0855	<b>1.3</b>	4.3
FR	1403	<b>4.8</b>	15.7	SA	1458	<b>4.5</b>	14.8	MO	1530	<b>4.6</b>	15.1	TU	1602	<b>4.0</b>	13.1	MO	1433	<b>4.8</b>	15.7	TU	1503	<b>4.1</b>	13.5
VE	2054	<b>0.6</b>	2.0	SA	2140	<b>0.8</b>	2.6	LU	2152	<b>0.9</b>	3.0	MA	2207	<b>1.6</b>	5.2	LU	2046	<b>0.8</b>	2.6	MA	2058	<b>1.6</b>	5.2
<b>2</b>	0325	<b>4.1</b>	13.5	<b>17</b>	0415	<b>4.2</b>	13.8	<b>2</b>	0418	<b>4.6</b>	15.1	<b>17</b>	0431	<b>4.2</b>	13.8	<b>2</b>	0302	<b>4.8</b>	15.7	<b>17</b>	0308	<b>4.3</b>	14.1
	0850	<b>2.1</b>	6.9		0954	<b>2.2</b>	7.2		1022	<b>1.5</b>	4.9		1047	<b>1.8</b>	5.9		0911	<b>1.0</b>	3.3		0929	<b>1.4</b>	4.6
SA	1449	<b>4.7</b>	15.4	SU	1541	<b>4.3</b>	14.1	TU	1623	<b>4.3</b>	14.1	WE	1645	<b>3.7</b>	12.1	TU	1519	<b>4.6</b>	15.1	WE	1539	<b>3.9</b>	12.8
SA	2134	<b>0.7</b>	2.3	DI	2218	<b>1.1</b>	3.6	MA	2235	<b>1.1</b>	3.6	ME	2233	<b>1.9</b>	6.2	MA	2125	<b>1.0</b>	3.3	ME	2121	<b>1.9</b>	6.2
<b>3</b>	0408	<b>4.2</b>	13.8	<b>18</b>	0453	<b>4.1</b>	13.5	<b>3</b>	0504	<b>4.6</b>	15.1	<b>18</b>	0502	<b>4.1</b>	13.5	<b>3</b>	0342	<b>4.8</b>	15.7	<b>18</b>	0334	<b>4.3</b>	14.1
	0943	<b>2.0</b>	6.6		1042	<b>2.2</b>	7.2		1120	<b>1.5</b>	4.9		1136	<b>1.9</b>	6.2		0959	<b>1.0</b>	3.3		1006	<b>1.4</b>	4.6
SU	1540	<b>4.5</b>	14.8	MO	1627	<b>4.0</b>	13.1	WE	1721	<b>4.0</b>	13.1	TH	1735	<b>3.4</b>	11.2	WE	1609	<b>4.3</b>	14.1	TH	1618	<b>3.6</b>	11.8
DI	2218	<b>0.8</b>	2.6	LU	2254	<b>1.4</b>	4.6	ME	2324	<b>1.5</b>	4.9	JE	2301	<b>2.2</b>	7.2	ME	2206	<b>1.3</b>	4.3	JE	2144	<b>2.1</b>	6.9
<b>4</b>	0454	<b>4.3</b>	14.1	<b>19</b>	0531	<b>4.1</b>	13.5	<b>4</b>	0554	<b>4.6</b>	15.1	<b>19</b>	0539	<b>4.0</b>	13.1	<b>4</b>	0425	<b>4.7</b>	15.4	<b>19</b>	0402	<b>4.2</b>	13.8
	1042	<b>2.0</b>	6.6		1136	<b>2.2</b>	7.2		1228	<b>1.5</b>	4.9		1239	<b>1.9</b>	6.2		1053	<b>1.1</b>	3.6		1048	<b>1.5</b>	4.9
MO	1637	<b>4.3</b>	14.1	TU	1717	<b>3.7</b>	12.1	TH	1830	<b>3.8</b>	12.5	FR	1843	<b>3.1</b>	10.2	TH	1705	<b>4.0</b>	13.1	FR	1705	<b>3.4</b>	11.2
LU	2306	<b>1.1</b>	3.6	MA	2331	<b>1.8</b>	5.9	JE				VE	2334	<b>2.5</b>	8.2	JE	2252	<b>1.7</b>	5.6	VE	2209	<b>2.3</b>	7.5
<b>5</b>	0544	<b>4.4</b>	14.4	<b>20</b>	0611	<b>4.0</b>	13.1	<b>5</b>	0020	<b>1.8</b>	5.9	<b>20</b>	0626	<b>4.0</b>	13.1	<b>5</b>	0514	<b>4.6</b>	15.1	<b>20</b>	0438	<b>4.1</b>	13.5
	1149	<b>1.9</b>	6.2		1239	<b>2.2</b>	7.2		0651	<b>4.5</b>	14.8		1358	<b>1.9</b>	6.2		1157	<b>1.2</b>	3.9		1143	<b>1.7</b>	5.6
TU	1741	<b>4.0</b>	13.1	WE	1818	<b>3.4</b>	11.2	FR	1343	<b>1.4</b>	4.6	SA	2017	<b>3.0</b>	9.8	FR	1813	<b>3.7</b>	12.1	SA	1809	<b>3.2</b>	10.5
MA	2359	<b>1.3</b>	4.3	ME				VE	1951	<b>3.6</b>	11.8	SA				VE	2349	<b>2.0</b>	6.6	SA	2244	<b>2.6</b>	8.5
<b>6</b>	0637	<b>4.4</b>	14.4	<b>21</b>	0010	<b>2.1</b>	6.9	<b>6</b>	0128	<b>2.1</b>	6.9	<b>21</b>	0031	<b>2.7</b>	8.9	<b>6</b>	0611	<b>4.4</b>	14.4	<b>21</b>	0525	<b>4.0</b>	13.1
	1302	<b>1.8</b>	5.9		0653	<b>4.0</b>	13.1		0754	<b>4.5</b>	14.8		0726	<b>4.0</b>	13.1		1312	<b>1.3</b>	4.3		1256	<b>1.7</b>	5.6
WE	1854	<b>3.8</b>	12.5	TH	1351	<b>2.1</b>	6.9	SA	1459	<b>1.3</b>	4.3	SA	1515	<b>1.7</b>	5.6	SA	1937	<b>3.6</b>	11.8	SU	1939	<b>3.1</b>	10.2
ME				JE	1933	<b>3.2</b>	10.5	SA	2118	<b>3.6</b>	11.8	DI	2154	<b>3.1</b>	10.2	SA				DI	2349	<b>2.7</b>	8.9
<b>7</b>	0058	<b>1.6</b>	5.2	<b>22</b>	0055	<b>2.4</b>	7.9	<b>7</b>	0245	<b>2.2</b>	7.2	<b>22</b>	0210	<b>2.8</b>	9.2	<b>7</b>	0104	<b>2.3</b>	7.5	<b>22</b>	0635	<b>3.9</b>	12.8
	0734	<b>4.5</b>	14.8		0740	<b>4.0</b>	13.1		0859	<b>4.6</b>	15.1		0836	<b>4.1</b>	13.5		0720	<b>4.3</b>	14.1		1421	<b>1.7</b>	5.6
TH	1417	<b>1.6</b>	5.2	FR	1501	<b>1.9</b>	6.2	SU	1608	<b>1.0</b>	3.3	MO	1615	<b>1.5</b>	4.9	SU	1434	<b>1.3</b>	4.3	MO	2113	<b>3.2</b>	10.5
JE	2013	<b>3.7</b>	12.1	VE	2101	<b>3.1</b>	10.2	DI	2236	<b>3.8</b>	12.5	LU	2255	<b>3.3</b>	10.8	DI	2109	<b>3.6</b>	11.8	LU			
<b>8</b>	0203	<b>1.8</b>	5.9	<b>23</b>	0153	<b>2.6</b>	8.5	<b>8</b>	0359	<b>2.3</b>	7.5	<b>23</b>	0341	<b>2.7</b>	8.9	<b>8</b>	0235	<b>2.4</b>	7.9	<b>23</b>	0154	<b>2.8</b>	9.2
	0832	<b>4.7</b>	15.4		0829	<b>4.1</b>	13.5		1003	<b>4.7</b>	15.4		0943	<b>4.2</b>	13.8		0836	<b>4.3</b>	14.1		0802	<b>3.9</b>	12.8
FR	1525	<b>1.3</b>	4.3	SA	1600	<b>1.7</b>	5.6	MO	1707	<b>0.8</b>	2.6	TU	1703	<b>1.2</b>	3.9	MO	1549	<b>1.1</b>	3.6	TU	1533	<b>1.5</b>	4.9
VE	2132	<b>3.7</b>	12.1	SA	2222	<b>3.2</b>	10.5	LU	2339	<b>4.0</b>	13.1	MA	2335	<b>3.6</b>	11.8	LU	2227	<b>3.8</b>	12.5	MA	2214	<b>3.4</b>	11.2
<b>9</b>	0309	<b>1.9</b>	6.2	<b>24</b>	0259	<b>2.7</b>	8.9	<b>9</b>	0504	<b>2.2</b>	7.2	<b>24</b>	0444	<b>2.5</b>	8.2	<b>9</b>	0358	<b>2.3</b>	7.5	<b>24</b>	0332	<b>2.5</b>	8.2
	0928	<b>4.8</b>	15.7		0920	<b>4.2</b>	13.8		1101	<b>4.8</b>	15.7		1041	<b>4.4</b>	14.4		0949	<b>4.3</b>	14.1		0922	<b>4.0</b>	13.1
SA	1627	<b>1.0</b>	3.3	SU	1649	<b>1.4</b>	4.6	TU	1758	<b>0.6</b>	2.0	WE	1743	<b>1.0</b>	3.3	TU	1649	<b>0.9</b>	3.0	WE	1626	<b>1.3</b>	4.3
SA	2243	<b>3.9</b>	12.8	DI	2320	<b>3.3</b>	10.8	MA				ME			MA	2325	<b>4.0</b>	13.1	ME	2256	<b>3.7</b>	12.1	
<b>10</b>	0412	<b>2.0</b>	6.6	<b>25</b>	0401	<b>2.7</b>	8.9	<b>10</b>	0030	<b>4.1</b>	13.5	<b>25</b>	0010	<b>3.8</b>	12.5	<b>10</b>	0501	<b>2.1</b>	6.9	<b>25</b>	0434	<b>2.2</b>	7.2
	1023	<b>4.9</b>	16.1		1010	<b>4.4</b>	14.4		0558	<b>2.1</b>	6.9		0535	<b>2.2</b>	7.2		1052	<b>4.4</b>	14.4		1027	<b>4.2</b>	13.8
SU	1721	<b>0.7</b>	2.3	MO	1730	<b>1.2</b>	3.9	WE	1153	<b>4.8</b>	15.7	TH	1132	<b>4.6</b>	15.1	WE	1740	<b>0.8</b>	2.6	TH	1711	<b>1.1</b>	3.6
DI	2345	<b>4.0</b>	13.1	LU				ME	1843	<b>0.5</b>	1.6	JE	1821	<b>0.8</b>	2.6	ME				JE	2332	<b>4.0</b>	13.1
<b>11</b>	0510	<b>2.1</b>	6.9	<b>26</b>	0002	<b>3.5</b>	11.5	<b>11</b>	0113	<b>4.3</b>	14.1	<b>26</b>	0042	<b>4.1</b>	13.5	<b>11</b>	0009	<b>4.2</b>	13.8	<b>26</b>	0523	<b>1.8</b>	5.9
	1114	<b>5.0</b>	16.4		0454	<b>2.6</b>	8.5		0646	<b>2.0</b>	6.6		0619	<b>1.8</b>	5.9		0552	<b>1.9</b>	6.2		1120	<b>4.4</b>	14.4
MO	1811	<b>0.5</b>	1.6	TU	1057	<b>4.6</b>	15.1	TH	1240	<b>4.8</b>	15.7	FR	1219	<b>4.7</b>	15.4	TH	1144	<b>4.6</b>	15.1	FR	1750	<b>0.9</b>	3.0
LU				MA	1808	<b>0.9</b>	3.0	JE	1924	<b>0.5</b>	1.6	VE	1857	<b>0.7</b>	2.3	JE	1823	<b>0.7</b>	2.3	VE			
<b>12</b>	0039	<b>4.2</b>	13.8	<b>27</b>	0038	<b>3.7</b>	12.1	<b>12</b>	0152	<b>4.4</b>	14.4	<b>27</b>	0115	<b>4.3</b>	14.1	<b>12</b>	0047	<b>4.3</b>	14.1	<b>27</b>	0006	<b>4.3</b>	14.1
	0603	<b>2.1</b>	6.9		0542	<b>2.4</b>	7.9		0729	<b>1.9</b>	6.2		0702	<b>1.5</b>	4.9		0635	<b>1.7</b>	5.6		0606	<b>1.4</b>	4.6
TU	1202	<b>5.0</b>	16.4	WE	1143	<b>4.7</b>	15.4	FR	1323	<b>4.8</b>	15.7	SA	1304	<b>4.8</b>	15.7	FR	1230	<b>4.6</b>	15.1	SA	1208	<b>4.6</b>	15.1
MA	1857	<b>0.3</b>	1.0	ME	1845	<b>0.7</b>	2.3	VE	2002	<b>0.5</b>	1.6	SA	1933	<b>0.6</b>	2.0	VE	1901	<b>0.7</b>	2.3	SA	1828	<b>0.8</b>	2.6
<b>13</b>	0128	<b>4.3</b>	14.1	<b>28</b>	0112	<b>3.9</b>	12.8	<b>13</b>	0227	<b>4.4</b>	14.4	<b>28</b>	0150	<b>4.5</b>	14.8	<b>13</b>	0120	<b>4.4</b>	1				

## 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>4.9</b>	16.1	<b>16</b>	0247	<b>4.4</b>	14.4	<b>1</b>	0323	<b>4.7</b>	15.4	<b>16</b>	0250	<b>4.4</b>	14.4	<b>1</b>	0452	<b>4.0</b>	13.1	<b>16</b>	0420	<b>4.0</b>	13.1
TH	0939	<b>0.6</b>	2.0		0935	<b>1.1</b>	3.6		1014	<b>0.6</b>	2.0		0953	<b>0.9</b>	3.0		1149	<b>0.9</b>	3.0		1107	<b>1.0</b>	3.3
JE	1558	<b>4.2</b>	13.8	FR	1600	<b>3.6</b>	11.8	SA	1650	<b>3.9</b>	12.8	SU	1634	<b>3.5</b>	11.5	TU	1843	<b>3.8</b>	12.5	WE	1752	<b>3.8</b>	12.5
	2140	<b>1.6</b>	5.2	VE	2106	<b>2.3</b>	7.5	SA	2213	<b>2.2</b>	7.2	DI	2128	<b>2.4</b>	7.9	MA				ME	2338	<b>2.1</b>	6.9
<b>2</b>	0351	<b>4.7</b>	15.4	<b>17</b>	0318	<b>4.3</b>	14.1	<b>2</b>	0412	<b>4.4</b>	14.4	<b>17</b>	0334	<b>4.2</b>	13.8	<b>2</b>	0031	<b>2.4</b>	7.9	<b>17</b>	0526	<b>3.8</b>	12.5
	1031	<b>0.8</b>	2.6		1016	<b>1.2</b>	3.9		1111	<b>0.8</b>	2.6		1040	<b>1.0</b>	3.3		0600	<b>3.7</b>	12.1		1201	<b>1.1</b>	3.6
FR	1655	<b>4.0</b>	13.1	SA	1647	<b>3.4</b>	11.2	SU	1757	<b>3.8</b>	12.5	MO	1729	<b>3.5</b>	11.5	WE	1252	<b>1.2</b>	3.9	TH	1846	<b>4.0</b>	13.1
VE	2228	<b>2.0</b>	6.6	SA	2138	<b>2.4</b>	7.9	DI	2320	<b>2.4</b>	7.9	LU	2228	<b>2.5</b>	8.2	ME	1945	<b>3.8</b>	12.5	JE			
<b>3</b>	0439	<b>4.5</b>	14.8	<b>18</b>	0356	<b>4.2</b>	13.8	<b>3</b>	0511	<b>4.1</b>	13.5	<b>18</b>	0430	<b>3.9</b>	12.8	<b>3</b>	0156	<b>2.2</b>	7.2	<b>18</b>	0057	<b>1.9</b>	6.2
	1131	<b>1.0</b>	3.3		1105	<b>1.3</b>	4.3		1219	<b>1.0</b>	3.3		0720	<b>3.4</b>	11.2		0720	<b>3.4</b>	11.2		0642	<b>3.6</b>	11.8
SA	1804	<b>3.7</b>	12.1	SU	1749	<b>3.3</b>	10.8	MO	1914	<b>3.7</b>	12.1	TU	1831	<b>3.5</b>	11.5	TH	1356	<b>1.4</b>	4.6	FR	1301	<b>1.3</b>	4.3
SA	2329	<b>2.3</b>	7.5	DI	2226	<b>2.6</b>	8.5	LU				MA	2352	<b>2.5</b>	8.2	JE	2040	<b>3.9</b>	12.8	VE	1942	<b>4.1</b>	13.5
<b>4</b>	0537	<b>4.2</b>	13.8	<b>19</b>	0448	<b>4.0</b>	13.1	<b>4</b>	0050	<b>2.5</b>	8.2	<b>19</b>	0543	<b>3.7</b>	12.1	<b>4</b>	0308	<b>2.0</b>	6.6	<b>19</b>	0213	<b>1.6</b>	5.2
	1245	<b>1.2</b>	3.9		1210	<b>1.5</b>	4.9		0626	<b>3.8</b>	12.5		1242	<b>1.3</b>	4.3		0841	<b>3.4</b>	11.2		0802	<b>3.5</b>	11.5
FR	1929	<b>3.6</b>	11.8	MO	1906	<b>3.2</b>	10.5	TU	1333	<b>1.2</b>	3.9	WE	1934	<b>3.7</b>	12.1	FR	1456	<b>1.6</b>	5.2	SA	1404	<b>1.5</b>	4.9
DI				LU	2349	<b>2.7</b>	8.9	MA	2029	<b>3.8</b>	12.5	ME				VE	2128	<b>4.0</b>	13.1	SA	2036	<b>4.3</b>	14.1
<b>5</b>	0054	<b>2.5</b>	8.2	<b>20</b>	0602	<b>3.8</b>	12.5	<b>5</b>	0225	<b>2.4</b>	7.9	<b>20</b>	0129	<b>2.3</b>	7.5	<b>5</b>	0405	<b>1.7</b>	5.6	<b>20</b>	0320	<b>1.3</b>	4.3
	0651	<b>4.0</b>	13.1		1328	<b>1.5</b>	4.9		0752	<b>3.6</b>	11.8		0708	<b>3.6</b>	11.8		0954	<b>3.4</b>	11.2		0918	<b>3.6</b>	11.8
MO	1407	<b>1.2</b>	3.9	TU	2023	<b>3.4</b>	11.2	WE	1445	<b>1.3</b>	4.3	TH	1350	<b>1.4</b>	4.6	SA	1548	<b>1.7</b>	5.6	SU	1506	<b>1.6</b>	5.2
LU	2057	<b>3.7</b>	12.1	MA				ME	2130	<b>3.9</b>	12.8	JE	2032	<b>3.9</b>	12.8	SA	2207	<b>4.1</b>	13.5	DI	2129	<b>4.5</b>	14.8
<b>6</b>	0235	<b>2.5</b>	8.2	<b>21</b>	0148	<b>2.6</b>	8.5	<b>6</b>	0339	<b>2.1</b>	6.9	<b>21</b>	0249	<b>1.9</b>	6.2	<b>6</b>	0451	<b>1.4</b>	4.6	<b>21</b>	0418	<b>0.9</b>	3.0
	0816	<b>3.9</b>	12.8		0734	<b>3.7</b>	12.1		0914	<b>3.7</b>	12.1		0832	<b>3.6</b>	11.8		1054	<b>3.5</b>	11.5		1026	<b>3.7</b>	12.1
TU	1522	<b>1.2</b>	3.9	WE	1442	<b>1.4</b>	4.6	TH	1545	<b>1.3</b>	4.3	FR	1453	<b>1.4</b>	4.6	SU	1632	<b>1.9</b>	6.2	MO	1604	<b>1.6</b>	5.2
MA	2206	<b>3.9</b>	12.8	ME	2123	<b>3.6</b>	11.8	JE	2218	<b>4.1</b>	13.5	VE	2123	<b>4.2</b>	13.8	DI	2242	<b>4.2</b>	13.8	LU	2218	<b>4.7</b>	15.4
<b>7</b>	0354	<b>2.2</b>	7.2	<b>22</b>	0317	<b>2.3</b>	7.5	<b>7</b>	0433	<b>1.8</b>	5.9	<b>22</b>	0350	<b>1.5</b>	4.9	<b>7</b>	0531	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0511	<b>0.6</b>	2.0
	0935	<b>4.0</b>	13.1		0859	<b>3.8</b>	12.5		1021	<b>3.8</b>	12.5		0944	<b>3.7</b>	12.1		1145	<b>3.5</b>	11.5		1127	<b>3.8</b>	12.5
WE	1623	<b>1.1</b>	3.6	TH	1542	<b>1.3</b>	4.3	FR	1635	<b>1.4</b>	4.6	SA	1548	<b>1.4</b>	4.6	MO	1709	<b>2.0</b>	6.6	TU	1657	<b>1.7</b>	5.6
ME	2257	<b>4.1</b>	13.5	JE	2210	<b>3.9</b>	12.8	VE	2256	<b>4.2</b>	13.8	SA	2209	<b>4.5</b>	14.8	LU	2313	<b>4.3</b>	14.1	MA	2306	<b>4.9</b>	16.1
<b>8</b>	0452	<b>1.9</b>	6.2	<b>23</b>	0416	<b>1.8</b>	5.9	<b>8</b>	0517	<b>1.4</b>	4.6	<b>23</b>	0442	<b>1.1</b>	3.6	<b>8</b>	0607	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0559	<b>0.3</b>	1.0
	1040	<b>4.1</b>	13.5		1008	<b>4.0</b>	13.1		1115	<b>3.9</b>	12.8		1045	<b>3.9</b>	12.8		1228	<b>3.6</b>	11.8		1222	<b>4.0</b>	13.1
TH	1712	<b>1.0</b>	3.3	FR	1631	<b>1.2</b>	3.9	SA	1716	<b>1.4</b>	4.6	SU	1638	<b>1.4</b>	4.6	TU	1743	<b>2.1</b>	6.9	WE	1748	<b>1.7</b>	5.6
JE	2337	<b>4.2</b>	13.8	VE	2250	<b>4.3</b>	14.1	SA	2329	<b>4.3</b>	14.1	DI	2252	<b>4.7</b>	15.4	MA	2343	<b>4.5</b>	14.8	ME	2352	<b>5.0</b>	16.4
<b>9</b>	0538	<b>1.6</b>	5.2	<b>24</b>	0504	<b>1.4</b>	4.6	<b>9</b>	0555	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0529	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0641	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0646	<b>0.1</b>	0.3
	1132	<b>4.2</b>	13.8		1104	<b>4.2</b>	13.8		1201	<b>3.9</b>	12.8		1139	<b>4.1</b>	13.5		1306	<b>3.6</b>	11.8		1312	<b>4.1</b>	13.5
FR	1754	<b>1.0</b>	3.3	SA	1715	<b>1.1</b>	3.6	SU	1752	<b>1.6</b>	5.2	MO	1724	<b>1.4</b>	4.6	WE	1813	<b>2.2</b>	7.2	TH	1837	<b>1.8</b>	5.9
VE				SA	2328	<b>4.6</b>	15.1	DI	2357	<b>4.4</b>	14.4	LU	2333	<b>4.9</b>	16.1	ME				JE			
<b>10</b>	0011	<b>4.3</b>	14.1	<b>25</b>	0548	<b>0.9</b>	3.0	<b>10</b>	0630	<b>1.0</b>	3.3	<b>25</b>	0613	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0013	<b>4.5</b>	14.8	<b>25</b>	0037	<b>5.0</b>	16.4
	0617	<b>1.4</b>	4.6		1154	<b>4.4</b>	14.4		1242	<b>3.9</b>	12.8		1229	<b>4.2</b>	13.8		0713	<b>0.6</b>	2.0		0731	<b>0.0</b>	0.0
SA	1217	<b>4.3</b>	14.1	SU	1756	<b>1.1</b>	3.6	MO	1823	<b>1.7</b>	5.6	TU	1808	<b>1.4</b>	4.6	TH	1342	<b>3.6</b>	11.8	FR	1401	<b>4.1</b>	13.5
SA	1830	<b>1.1</b>	3.6	DI				LU				MA			SA	1844	<b>2.2</b>	7.2	VE	1925	<b>1.8</b>	5.9	
<b>11</b>	0041	<b>4.4</b>	14.4	<b>26</b>	0006	<b>4.8</b>	15.7	<b>11</b>	0024	<b>4.5</b>	14.8	<b>26</b>	0014	<b>5.0</b>	16.4	<b>11</b>	0044	<b>4.6</b>	15.1	<b>26</b>	0122	<b>4.9</b>	16.1
	0653	<b>1.2</b>	3.9		0630	<b>0.6</b>	2.0		0702	<b>0.8</b>	2.6		0657	<b>0.1</b>	0.3		0746	<b>0.5</b>	1.6		0815	<b>0.0</b>	0.0
SU	1257	<b>4.3</b>	14.1	MO	1241	<b>4.5</b>	14.8	TU	1319	<b>3.9</b>	12.8	WE	1318	<b>4.3</b>	14.1	FR	1417	<b>3.6</b>	11.8	SA	1449	<b>4.1</b>	13.5
DI	1901	<b>1.3</b>	4.3	LU	1835	<b>1.1</b>	3.6	MA	1850	<b>1.9</b>	6.2	ME	1852	<b>1.5</b>	4.9	VE	1917	<b>2.2</b>	7.2	SA	2013	<b>1.9</b>	6.2
<b>12</b>	0108	<b>4.5</b>	14.8	<b>27</b>	0043	<b>5.0</b>	16.4	<b>12</b>	0049	<b>4.5</b>	14.8	<b>27</b>	0055	<b>5.1</b>	16.7	<b>12</b>	0118	<b>4.6</b>	15.1	<b>27</b>	0207	<b>4.8</b>	15.7
	0725	<b>1.0</b>	3.3		0711	<b>0.4</b>	1.3		0733	<b>0.7</b>	2.3		0741	<b>0.0</b>	0.0		0820	<b>0.5</b>	1.6		0859	<b>0.1</b>	0.3
MO	1334	<b>4.2</b>	13.8	TU	1326	<b>4.5</b>	14.8	WE	1355	<b>3.8</b>	12.5	TH	1406	<b>4.2</b>	13.8	SA	1454	<b>3.6</b>	11.8	SU	1536	<b>4.1</b>	13.5
LU	1929	<b>1.5</b>	4.9	MA	1915	<b>1.2</b>	3.9	ME	1915	<b>2.0</b>	6.6	JE	1935	<b>1.7</b>	5.6	SA	1954	<b>2.2</b>	7.2	DI	2102	<b>2.0</b>	6.6
<b>13</b>	0132	<b>4.5</b>	14.8	<b>28</b>	0120	<b>5.1</b>	16.7	<b>13</b>	0115	<b>4.6</b>	15.1	<b>28</b>	0136	<b>5.0</b>	16.4	<b>13</b>	0155	<b>4.5</b>	14.8	<b>28</b>	0253	<b>4.5</b>	14.8
	0757	<b>1.0</b>	3.3		0753	<b>0.2</b>	0.7		0804	<b>0.7</b>	2.3		0825	<b>0.1</b>	0.3		0856	<b>0.6</b>	2.0		0943	<b>0.3</b>	1.0
TU	1410	<b>4.1</b>	13.5	WE	1412	<b>4.4</b>	14.4	TH	1430	<b>3.8</b>	12.5	FR	1455	<b>4.2</b>	13.8	SU	1532	<b>3.7</b>	12.1	MO	1623	<b>4.0</b>	13.1
MA	1954	<b>1.7</b>	5.6	ME	1954	<b>1.4</b>	4.6	JE	1941	<b>2.1</b>	6.9	VE	2021	<b>1.9</b>	6.2	DI	2037	<b>2.2</b>	7.2	LU	2154	<b>2.1</b>	6.9
<b>14</b>	0156	<b>4.5</b>	14.8	<b>29</b>	0159	<b>5.0</b>	16.4	<b>14</b>	0143	<b>4.6</b>	15.1	<b>29</b>	0219	<b>4.8</b>	15.7	<b>14</b>	0237	<b>4.4</b>	14.4	<b>29</b>	0341	<b>4.2</b>	13.8
	0828	<b>0.9</b>	3.0		0837	<b>0.2</b>	0.7		0837	<b>0.7</b>	2.3		0911	<b>0.2</b>	0.7		0935	<b>0.6</b>	2.0		1029	<b>0.6</b>	2.0
WE	1444	<b></b>																					

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0532	<b>3.6</b>	11.8	<b>16</b>	0508	<b>3.8</b>	12.5	<b>1</b>	0121	<b>1.8</b>	5.9	<b>16</b>	0100	<b>1.2</b>	3.9	<b>1</b>	0256	<b>1.6</b>	5.2	<b>16</b>	0313	<b>1.1</b>	3.6
TH	1204	<b>1.3</b>	4.3		1124	<b>1.1</b>	3.6	SU	0711	<b>3.0</b>	9.8		0711	<b>3.4</b>	11.2	WE	0957	<b>3.0</b>	9.8		0953	<b>3.7</b>	12.1
JE	1849	<b>3.9</b>	12.8	FR	1801	<b>4.2</b>	13.8	DI	1232	<b>2.2</b>	7.2	MO	1244	<b>1.9</b>	6.2	TH	1344	<b>2.8</b>	9.2	TH	1526	<b>2.3</b>	7.5
				VE					1913	<b>3.8</b>	12.5	LU	1913	<b>4.3</b>	14.1	ME	2011	<b>3.8</b>	12.5	JE	2117	<b>4.2</b>	13.8
<b>2</b>	0108	<b>2.1</b>	6.9	<b>17</b>	0022	<b>1.6</b>	5.2	<b>2</b>	0236	<b>1.7</b>	5.6	<b>17</b>	0220	<b>1.2</b>	3.9	<b>2</b>	0402	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0419	<b>0.9</b>	3.0
	0640	<b>3.3</b>	10.8		0616	<b>3.6</b>	11.8		0843	<b>2.9</b>	9.5		0839	<b>3.4</b>	11.2		1057	<b>3.2</b>	10.5		1055	<b>3.9</b>	12.8
FR	1256	<b>1.6</b>	5.2	SA	1218	<b>1.4</b>	4.6	MO	1327	<b>2.5</b>	8.2	TU	1403	<b>2.1</b>	6.9	TH	1531	<b>2.7</b>	8.9	FR	1636	<b>2.1</b>	6.9
VE	1938	<b>3.9</b>	12.8	SA	1855	<b>4.3</b>	14.1	LU	2005	<b>3.9</b>	12.8	MA	2022	<b>4.3</b>	14.1	JE	2124	<b>3.9</b>	12.8	VE	2226	<b>4.3</b>	14.1
<b>3</b>	0222	<b>1.9</b>	6.2	<b>18</b>	0136	<b>1.4</b>	4.6	<b>3</b>	0344	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0335	<b>1.0</b>	3.3	<b>3</b>	0451	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0513	<b>0.7</b>	2.3
	0759	<b>3.2</b>	10.5		0733	<b>3.5</b>	11.5		1018	<b>3.0</b>	9.8		1004	<b>3.5</b>	11.5		1131	<b>3.4</b>	11.2		1143	<b>4.1</b>	13.5
SA	1352	<b>1.9</b>	6.2	SU	1320	<b>1.6</b>	5.2	TU	1440	<b>2.6</b>	8.5	WE	1525	<b>2.2</b>	7.2	FR	1636	<b>2.5</b>	8.2	SA	1730	<b>1.8</b>	5.9
SA	2026	<b>3.9</b>	12.8	DI	1953	<b>4.4</b>	14.4	MA	2100	<b>3.9</b>	12.8	ME	2131	<b>4.4</b>	14.4	VE	2226	<b>4.1</b>	13.5	SA	2323	<b>4.4</b>	14.4
<b>4</b>	0327	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0249	<b>1.2</b>	3.9	<b>4</b>	0438	<b>1.3</b>	4.3	<b>19</b>	0439	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0530	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0559	<b>0.6</b>	2.0
	0921	<b>3.1</b>	10.2		0855	<b>3.4</b>	11.2		1122	<b>3.1</b>	10.2		1112	<b>3.7</b>	12.1		1159	<b>3.6</b>	11.8		1222	<b>4.3</b>	14.1
SU	1447	<b>2.1</b>	6.9	MO	1428	<b>1.8</b>	5.9	WE	1550	<b>2.6</b>	8.5	TH	1637	<b>2.1</b>	6.9	SA	1724	<b>2.1</b>	6.9	SU	1815	<b>1.5</b>	4.9
DI	2110	<b>4.0</b>	13.1	LU	2053	<b>4.5</b>	14.8	ME	2154	<b>4.1</b>	13.5	JE	2235	<b>4.5</b>	14.8	SA	2318	<b>4.3</b>	14.1	DI			
<b>5</b>	0421	<b>1.4</b>	4.6	<b>20</b>	0356	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0522	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0533	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0606	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0012	<b>4.5</b>	14.8
	1034	<b>3.2</b>	10.5		1012	<b>3.5</b>	11.5		1203	<b>3.3</b>	10.8		1205	<b>4.0</b>	13.1		1227	<b>3.9</b>	12.8		0639	<b>0.7</b>	2.3
MO	1540	<b>2.3</b>	7.5	TU	1537	<b>1.9</b>	6.2	TH	1646	<b>2.5</b>	8.2	FR	1736	<b>1.9</b>	6.2	SU	1806	<b>1.8</b>	5.9	MO	1257	<b>4.4</b>	14.4
LU	2152	<b>4.1</b>	13.5	MA	2151	<b>4.6</b>	15.1	JE	2244	<b>4.2</b>	13.8	VE	2331	<b>4.6</b>	15.1	DI				LU	1855	<b>1.3</b>	4.3
<b>6</b>	0506	<b>1.2</b>	3.9	<b>21</b>	0455	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0559	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0621	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0004	<b>4.4</b>	14.4	<b>21</b>	0056	<b>4.6</b>	15.1
	1132	<b>3.2</b>	10.5		1119	<b>3.7</b>	12.1		1234	<b>3.5</b>	11.5		1249	<b>4.1</b>	13.5		0640	<b>0.7</b>	2.3		0715	<b>0.8</b>	2.6
TU	1626	<b>2.4</b>	7.9	WE	1641	<b>1.9</b>	6.2	FR	1734	<b>2.3</b>	7.5	SA	1826	<b>1.7</b>	5.6	MO	1257	<b>4.1</b>	13.5	TU	1329	<b>4.5</b>	14.8
MA	2231	<b>4.2</b>	13.8	ME	2247	<b>4.7</b>	15.4	VE	2330	<b>4.4</b>	14.4	SA			LU	1845	<b>1.5</b>	4.9	MA	1933	<b>1.1</b>	3.6	
<b>7</b>	0545	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0547	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0634	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0021	<b>4.7</b>	15.4	<b>7</b>	0047	<b>4.6</b>	15.1	<b>22</b>	0137	<b>4.5</b>	14.8
	1217	<b>3.3</b>	10.8		1216	<b>3.9</b>	12.8		1303	<b>3.6</b>	11.8		0703	<b>0.3</b>	1.0		0713	<b>0.7</b>	2.3		0748	<b>1.0</b>	3.3
WE	1708	<b>2.4</b>	7.9	TH	1739	<b>1.9</b>	6.2	SA	1816	<b>2.1</b>	6.9	SU	1329	<b>4.3</b>	14.1	TU	1328	<b>4.4</b>	14.4	WE	1358	<b>4.5</b>	14.8
ME	2308	<b>4.4</b>	14.4	JE	2339	<b>4.8</b>	15.7	SA				DI	1910	<b>1.6</b>	5.2	MA	1925	<b>1.2</b>	3.9	ME	2008	<b>1.1</b>	3.6
<b>8</b>	0621	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0635	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0014	<b>4.5</b>	14.8	<b>23</b>	0107	<b>4.7</b>	15.4	<b>8</b>	0129	<b>4.6</b>	15.1	<b>23</b>	0215	<b>4.4</b>	14.4
	1254	<b>3.5</b>	11.5		1305	<b>4.0</b>	13.1		0707	<b>0.6</b>	2.0		0742	<b>0.4</b>	1.3		0747	<b>0.7</b>	2.3		0818	<b>1.3</b>	4.3
TH	1747	<b>2.4</b>	7.9	FR	1831	<b>1.8</b>	5.9	SU	1332	<b>3.8</b>	12.5	MO	1405	<b>4.3</b>	14.1	WE	1400	<b>4.6</b>	15.1	TH	1426	<b>4.4</b>	14.4
JE	2346	<b>4.5</b>	14.8	VE				DI	1858	<b>1.9</b>	6.2	LU	1952	<b>1.4</b>	4.6	ME	2005	<b>0.9</b>	3.0	JE	2042	<b>1.1</b>	3.6
<b>9</b>	0655	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0028	<b>4.9</b>	16.1	<b>9</b>	0057	<b>4.6</b>	15.1	<b>24</b>	0149	<b>4.6</b>	15.1	<b>9</b>	0212	<b>4.6</b>	15.1	<b>24</b>	0253	<b>4.1</b>	13.5
	1328	<b>3.6</b>	11.8		0720	<b>0.1</b>	0.3		0741	<b>0.5</b>	1.6		0819	<b>0.5</b>	1.6		0822	<b>0.8</b>	2.6		0845	<b>1.5</b>	4.9
FR	1826	<b>2.3</b>	7.5	SA	1350	<b>4.2</b>	13.8	MO	1403	<b>4.0</b>	13.1	TU	1439	<b>4.3</b>	14.1	TH	1435	<b>4.7</b>	15.4	FR	1452	<b>4.4</b>	14.4
VE				SA	1919	<b>1.8</b>	5.9	LU	1939	<b>1.6</b>	5.2	MA	2031	<b>1.4</b>	4.6	JE	2047	<b>0.8</b>	2.6	VE	2117	<b>1.1</b>	3.6
<b>10</b>	0025	<b>4.6</b>	15.1	<b>25</b>	0114	<b>4.8</b>	15.7	<b>10</b>	0139	<b>4.6</b>	15.1	<b>25</b>	0230	<b>4.5</b>	14.8	<b>10</b>	0256	<b>4.5</b>	14.8	<b>25</b>	0331	<b>3.9</b>	12.8
	0729	<b>0.5</b>	1.6		0802	<b>0.1</b>	0.3		0815	<b>0.5</b>	1.6		0852	<b>0.8</b>	2.6		0858	<b>1.0</b>	3.3		0909	<b>1.9</b>	6.2
SA	1400	<b>3.7</b>	12.1	SU	1432	<b>4.2</b>	13.8	TU	1436	<b>4.2</b>	13.8	WE	1510	<b>4.3</b>	14.1	FR	1513	<b>4.7</b>	15.4	SA	1517	<b>4.3</b>	14.1
SA	1905	<b>2.2</b>	7.2	DI	2005	<b>1.7</b>	5.6	MA	2021	<b>1.4</b>	4.6	ME	2110	<b>1.4</b>	4.6	VE	2132	<b>0.8</b>	2.6	SA	2153	<b>1.2</b>	3.9
<b>11</b>	0105	<b>4.6</b>	15.1	<b>26</b>	0159	<b>4.7</b>	15.4	<b>11</b>	0223	<b>4.6</b>	15.1	<b>26</b>	0310	<b>4.2</b>	13.8	<b>11</b>	0344	<b>4.3</b>	14.1	<b>26</b>	0411	<b>3.6</b>	11.8
	0803	<b>0.4</b>	1.3		0842	<b>0.2</b>	0.7		0850	<b>0.6</b>	2.0		0924	<b>1.1</b>	3.6		0937	<b>1.3</b>	4.3		0931	<b>2.1</b>	6.9
SU	1433	<b>3.8</b>	12.5	MO	1512	<b>4.2</b>	13.8	WE	1511	<b>4.3</b>	14.1	TH	1541	<b>4.2</b>	13.8	SA	1553	<b>4.7</b>	15.4	SU	1544	<b>4.2</b>	13.8
DI	1947	<b>2.0</b>	6.6	LU	2050	<b>1.7</b>	5.6	ME	2106	<b>1.3</b>	4.3	JE	2149	<b>1.4</b>	4.6	SA	2223	<b>0.9</b>	3.0	DI	2234	<b>1.4</b>	4.6
<b>12</b>	0146	<b>4.6</b>	15.1	<b>27</b>	0243	<b>4.5</b>	14.8	<b>12</b>	0308	<b>4.4</b>	14.4	<b>27</b>	0351	<b>3.9</b>	12.8	<b>12</b>	0437	<b>4.0</b>	13.1	<b>27</b>	0457	<b>3.3</b>	10.8
	0838	<b>0.5</b>	1.6		0921	<b>0.5</b>	1.6		0927	<b>0.7</b>	2.3		0953	<b>1.5</b>	4.9		1020	<b>1.6</b>	5.2		0954	<b>2.4</b>	7.9
MO	1508	<b>3.9</b>	12.8	TU	1551	<b>4.2</b>	13.8	TH	1549	<b>4.4</b>	14.4	FR	1611	<b>4.1</b>	13.5	SU	1639	<b>4.6</b>	15.1	MO	1616	<b>4.1</b>	13.5
LU	2032	<b>1.9</b>	6.2	MA	2135	<b>1.7</b>	5.6	JE	2154	<b>1.2</b>	3.9	VE	2230	<b>1.5</b>	4.9	DI	2321	<b>1.0</b>	3.3	LU	2324	<b>1.5</b>	4.9
<b>13</b>	0230	<b>4.5</b>	14.8	<b>28</b>	0327	<b>4.2</b>	13.8	<b>13</b>	0357	<b>4.2</b>	13.8	<b>28</b>	0433	<b>3.6</b>	11.8	<b>13</b>	0540	<b>3.7</b>	12.1	<b>28</b>	0558	<b>3.1</b>	10.2
	0915	<b>0.5</b>	1.6		0959	<b>0.8</b>	2.6		1006	<b>1.0</b>	3.3		1019	<b>1.8</b>	5.9		1112	<b>1.9</b>	6.2		1022	<b>2.6</b>	8.5
TU	1546	<b>4.0</b>	13.1	WE	1629	<b>4.1</b>	13.5	FR	1631	<b>4.5</b>	14.8	SA	1642	<b>4.0</b>	13.1	MO	1733	<b>4.4</b>	14.4	TU	1657	<b>3.9</b>	12.8
MA	2120	<b>1.8</b>	5.9	ME	2222	<b>1.8</b>	5.9	VE	2247	<b>1.2</b>	3.9	SA	2317	<b>1.6</b>	5.2	LU				MA			
<b>14</b>	0318	<b>4.3</b>	14.1	<b>29</b>	0412	<b>3.9</b>	12.8	<b>14</b>	0451	<b>3.9</b>	12.8	<b>29</b>	0523	<b>3.3</b>	10.8	<b>14</b>	0031	<b>1.1</b>	3.6	<b>29</b>	0031	<b>1.7</b>	5.6
	0954	<b>0.7</b>	2.3		1036	<b>1.1</b>	3.6		1050	<b>1.3</b>	4.3		1045	<b>2.1</b>	6.9		0658	<b>3.5</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>	0312	<b>1.6</b>	5.2	<b>16</b>	0350	<b>1.1</b>	3.6	<b>1</b>	0404	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0452	<b>1.6</b>	5.2	<b>1</b>	0406	<b>1.7</b>	5.6	<b>16</b>	0452	<b>2.3</b>	7.5
FR	1520	<b>2.6</b>	8.5	SA	1026	<b>4.1</b>	13.5	MO	1025	<b>4.2</b>	13.8	TU	1105	<b>4.5</b>	14.8	WE	1022	<b>4.8</b>	15.7	TH	1056	<b>4.5</b>	14.8
VE	2058	<b>3.7</b>	12.1	SA	1626	<b>1.9</b>	6.2	LU	1644	<b>1.6</b>	5.2	MA	1737	<b>1.2</b>	3.9	WE	1705	<b>0.9</b>	3.0	TH	1755	<b>1.0</b>	3.3
				SA	2213	<b>4.1</b>	13.5		2242	<b>4.0</b>	13.1		2344	<b>4.0</b>	13.1	ME	2315	<b>4.0</b>	13.1	JE			
<b>2</b>	0407	<b>1.4</b>	4.6	<b>17</b>	0444	<b>1.1</b>	3.6	<b>2</b>	0448	<b>1.4</b>	4.6	<b>17</b>	0532	<b>1.7</b>	5.6	<b>2</b>	0454	<b>1.7</b>	5.6	<b>17</b>	0019	<b>3.7</b>	12.1
	1042	<b>3.6</b>	11.8		1110	<b>4.3</b>	14.1		1103	<b>4.5</b>	14.8		1138	<b>4.6</b>	15.1		1105	<b>5.0</b>	16.4		0530	<b>2.4</b>	7.9
SA	1621	<b>2.3</b>	7.5	SU	1716	<b>1.6</b>	5.2	TU	1727	<b>1.1</b>	3.6	WE	1815	<b>1.0</b>	3.3	TH	1751	<b>0.6</b>	2.0	FR	1129	<b>4.6</b>	15.1
SA	2207	<b>3.9</b>	12.8	DI	2310	<b>4.2</b>	13.8	MA	2332	<b>4.2</b>	13.8	ME				JE			VE	1831	<b>0.9</b>	3.0	
<b>3</b>	0451	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0529	<b>1.1</b>	3.6	<b>3</b>	0530	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0029	<b>4.0</b>	13.1	<b>3</b>	0007	<b>4.2</b>	13.8	<b>18</b>	0102	<b>3.8</b>	12.5
	1114	<b>3.9</b>	12.8		1147	<b>4.4</b>	14.4		1140	<b>4.8</b>	15.7		0606	<b>1.9</b>	6.2		0540	<b>1.7</b>	5.6		0605	<b>2.5</b>	8.2
SU	1708	<b>1.8</b>	5.9	MO	1758	<b>1.3</b>	4.3	WE	1809	<b>0.7</b>	2.3	TH	1207	<b>4.6</b>	15.1	FR	1147	<b>5.2</b>	17.1	SA	1201	<b>4.7</b>	15.4
DI	2302	<b>4.2</b>	13.8	LU	2359	<b>4.3</b>	14.1	ME				JE	1850	<b>0.8</b>	2.6	VE	1835	<b>0.4</b>	1.3	SA	1906	<b>0.8</b>	2.6
<b>4</b>	0530	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0608	<b>1.2</b>	3.9	<b>4</b>	0020	<b>4.4</b>	14.4	<b>19</b>	0110	<b>4.0</b>	13.1	<b>4</b>	0056	<b>4.3</b>	14.1	<b>19</b>	0139	<b>3.8</b>	12.5
	1145	<b>4.2</b>	13.8		1219	<b>4.5</b>	14.8		0609	<b>1.4</b>	4.6		0637	<b>2.1</b>	6.9		0626	<b>1.8</b>	5.9		0637	<b>2.5</b>	8.2
MO	1749	<b>1.4</b>	4.6	TU	1836	<b>1.1</b>	3.6	TH	1217	<b>5.0</b>	16.4	FR	1235	<b>4.7</b>	15.4	SA	1230	<b>5.2</b>	17.1	SU	1233	<b>4.7</b>	15.4
LU	2350	<b>4.4</b>	14.4	MA				JE	1850	<b>0.5</b>	1.6	VE	1924	<b>0.8</b>	2.6	SA	1919	<b>0.2</b>	0.7	DI	1939	<b>0.7</b>	2.3
<b>5</b>	0606	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0043	<b>4.3</b>	14.1	<b>5</b>	0105	<b>4.4</b>	14.4	<b>20</b>	0149	<b>3.9</b>	12.8	<b>5</b>	0145	<b>4.3</b>	14.1	<b>20</b>	0214	<b>3.8</b>	12.5
	1218	<b>4.5</b>	14.8		0643	<b>1.3</b>	4.3		0649	<b>1.4</b>	4.6		0705	<b>2.2</b>	7.2		0711	<b>1.9</b>	6.2		0709	<b>2.5</b>	8.2
TU	1828	<b>1.0</b>	3.3	WE	1249	<b>4.6</b>	15.1	FR	1254	<b>5.1</b>	16.7	SA	1302	<b>4.7</b>	15.4	SU	1313	<b>5.2</b>	17.1	MO	1306	<b>4.7</b>	15.4
MA				ME	1911	<b>0.9</b>	3.0	VE	1932	<b>0.3</b>	1.0	SA	1956	<b>0.7</b>	2.3	DI	2004	<b>0.2</b>	0.7	LU	2012	<b>0.7</b>	2.3
<b>6</b>	0034	<b>4.5</b>	14.8	<b>21</b>	0123	<b>4.3</b>	14.1	<b>6</b>	0151	<b>4.4</b>	14.4	<b>21</b>	0226	<b>3.9</b>	12.8	<b>6</b>	0234	<b>4.3</b>	14.1	<b>21</b>	0248	<b>3.8</b>	12.5
	0642	<b>1.0</b>	3.3		0714	<b>1.5</b>	4.9		0728	<b>1.6</b>	5.2		0732	<b>2.4</b>	7.9		0757	<b>2.0</b>	6.6		0745	<b>2.5</b>	8.2
WE	1251	<b>4.7</b>	15.4	TH	1316	<b>4.6</b>	15.1	SA	1333	<b>5.2</b>	17.1	SU	1330	<b>4.7</b>	15.4	MO	1357	<b>5.1</b>	16.7	TU	1342	<b>4.7</b>	15.4
ME	1907	<b>0.7</b>	2.3	JE	1945	<b>0.9</b>	3.0	SA	2015	<b>0.3</b>	1.0	DI	2029	<b>0.8</b>	2.6	LU	2049	<b>0.2</b>	0.7	MA	2045	<b>0.8</b>	2.6
<b>7</b>	0117	<b>4.6</b>	15.1	<b>22</b>	0201	<b>4.2</b>	13.8	<b>7</b>	0238	<b>4.4</b>	14.4	<b>22</b>	0303	<b>3.8</b>	12.5	<b>7</b>	0324	<b>4.3</b>	14.1	<b>22</b>	0323	<b>3.8</b>	12.5
	0717	<b>1.0</b>	3.3		0741	<b>1.8</b>	5.9		0810	<b>1.7</b>	5.6		0759	<b>2.5</b>	8.2		0846	<b>2.1</b>	6.9		0824	<b>2.5</b>	8.2
TH	1325	<b>4.9</b>	16.1	FR	1341	<b>4.6</b>	15.1	SU	1414	<b>5.1</b>	16.7	MO	1359	<b>4.6</b>	15.1	TU	1443	<b>4.9</b>	16.1	WE	1422	<b>4.6</b>	15.1
JE	1947	<b>0.5</b>	1.6	VE	2017	<b>0.9</b>	3.0	DI	2059	<b>0.3</b>	1.0	LU	2104	<b>0.9</b>	3.0	MA	2137	<b>0.4</b>	1.3	ME	2121	<b>0.9</b>	3.0
<b>8</b>	0201	<b>4.6</b>	15.1	<b>23</b>	0237	<b>4.0</b>	13.1	<b>8</b>	0329	<b>4.2</b>	13.8	<b>23</b>	0342	<b>3.7</b>	12.1	<b>8</b>	0416	<b>4.2</b>	13.8	<b>23</b>	0359	<b>3.9</b>	12.8
	0754	<b>1.2</b>	3.9		0806	<b>2.0</b>	6.6		0855	<b>2.0</b>	6.6		0832	<b>2.6</b>	8.5		0940	<b>2.3</b>	7.5		0910	<b>2.4</b>	7.9
FR	1402	<b>5.0</b>	16.4	SA	1406	<b>4.5</b>	14.8	MO	1457	<b>4.9</b>	16.1	TU	1434	<b>4.5</b>	14.8	WE	1532	<b>4.6</b>	15.1	TH	1506	<b>4.4</b>	14.4
VE	2029	<b>0.5</b>	1.6	SA	2050	<b>0.9</b>	3.0	LU	2149	<b>0.5</b>	1.6	MA	2141	<b>1.0</b>	3.3	ME	2227	<b>0.6</b>	2.0	JE	2159	<b>1.0</b>	3.3
<b>9</b>	0246	<b>4.4</b>	14.4	<b>24</b>	0315	<b>3.8</b>	12.5	<b>9</b>	0424	<b>4.1</b>	13.5	<b>24</b>	0424	<b>3.6</b>	11.8	<b>9</b>	0511	<b>4.1</b>	13.5	<b>24</b>	0440	<b>3.9</b>	12.8
	0831	<b>1.4</b>	4.6		0829	<b>2.2</b>	7.2		0946	<b>2.2</b>	7.2		0913	<b>2.6</b>	8.5		1042	<b>2.4</b>	7.9		1004	<b>2.4</b>	7.9
SA	1440	<b>5.0</b>	16.4	SU	1432	<b>4.5</b>	14.8	TU	1546	<b>4.6</b>	15.1	WE	1514	<b>4.3</b>	14.1	TH	1628	<b>4.3</b>	14.1	FR	1557	<b>4.2</b>	13.8
SA	2114	<b>0.5</b>	1.6	DI	2125	<b>1.0</b>	3.3	MA	2243	<b>0.7</b>	2.3	ME	2223	<b>1.1</b>	3.6	JE	2320	<b>0.9</b>	3.0	VE	2241	<b>1.2</b>	3.9
<b>10</b>	0334	<b>4.2</b>	13.8	<b>25</b>	0355	<b>3.6</b>	11.8	<b>10</b>	0527	<b>3.9</b>	12.8	<b>25</b>	0513	<b>3.6</b>	11.8	<b>10</b>	0609	<b>4.1</b>	13.5	<b>25</b>	0524	<b>4.0</b>	13.1
	0912	<b>1.6</b>	5.2		0854	<b>2.4</b>	7.9		1049	<b>2.4</b>	7.9		1007	<b>2.7</b>	8.9		1155	<b>2.4</b>	7.9		1107	<b>2.3</b>	7.5
SU	1521	<b>4.8</b>	15.7	MO	1500	<b>4.4</b>	14.4	WE	1642	<b>4.3</b>	14.1	TH	1605	<b>4.1</b>	13.5	FR	1732	<b>4.0</b>	13.1	SA	1656	<b>4.0</b>	13.1
DI	2203	<b>0.6</b>	2.0	LU	2203	<b>1.2</b>	3.9	ME	2345	<b>1.0</b>	3.3	JE	2312	<b>1.3</b>	4.3	VE				SA	2329	<b>1.4</b>	4.6
<b>11</b>	0428	<b>4.0</b>	13.1	<b>26</b>	0440	<b>3.4</b>	11.2	<b>11</b>	0637	<b>3.9</b>	12.8	<b>26</b>	0607	<b>3.6</b>	11.8	<b>11</b>	0018	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0613	<b>4.1</b>	13.5
	0958	<b>1.9</b>	6.2		0923	<b>2.6</b>	8.5		1210	<b>2.5</b>	8.2		1122	<b>2.6</b>	8.5		0708	<b>4.1</b>	13.5		1219	<b>2.1</b>	6.9
MO	1608	<b>4.6</b>	15.1	TU	1535	<b>4.2</b>	13.8	TH	1752	<b>4.0</b>	13.1	FR	1711	<b>3.8</b>	12.5	SA	1315	<b>2.3</b>	7.5	SU	1805	<b>3.7</b>	12.1
LU	2259	<b>0.8</b>	2.6	MA	2248	<b>1.3</b>	4.3	JE				VE				SA	1846	<b>3.7</b>	12.1	DI			
<b>12</b>	0533	<b>3.8</b>	12.5	<b>27</b>	0537	<b>3.3</b>	10.8	<b>12</b>	0055	<b>1.2</b>	3.9	<b>27</b>	0009	<b>1.5</b>	4.9	<b>12</b>	0120	<b>1.5</b>	4.9	<b>27</b>	0022	<b>1.6</b>	5.2
	1055	<b>2.2</b>	7.2		1005	<b>2.7</b>	8.9		0749	<b>3.9</b>	12.8		0704	<b>3.8</b>	12.5		0804	<b>4.2</b>	13.8		0705	<b>4.3</b>	14.1
TU	1703	<b>4.4</b>	14.4	WE	1620	<b>4.0</b>	13.1	FR	1344	<b>2.4</b>	7.9	SA	1254	<b>2.5</b>	8.2	SU	1431	<b>2.1</b>	6.9	MO	1335	<b>1.9</b>	6.2
MA				ME	2346	<b>1.5</b>	4.9	VE	1915	<b>3.8</b>	12.5	SA	1831	<b>3.7</b>	12.1	DI	2007	<b>3.6</b>	11.8	LU	1923	<b>3.6</b>	11.8
<b>13</b>	0007	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0649	<b>3.3</b>	10.8	<b>13</b>	0206	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0113	<b>1.6</b>	5.2	<b>13</b>	0221	<b>1.7</b>	5.6	<b>28</b>	0122	<b>1.7</b>	5.6
	0651	<b>3.7</b>	12.1		1119	<b>2.8</b>	9.2		0853	<b>4.1</b>	13.5		0759	<b>4.0</b>	13.1		0855	<b>4.2</b>	13.8		0759	<b>4.4</b>	14.4
WE	1214	<b>2.5</b>	8.2	TH	1727	<b>3.8</b>	12.5	SA	1504	<b>2.2</b>	7.2	SU	1417	<b>2.2</b>	7.2	MO	1535	<b>1.8</b>	5.9	TU	1446	<b>1.6</b>	5.2
ME	1813	<b>4.1</b>	13.5	JE				SA	2039	<b>3.8</b>	12.5	DI	1956	<b>3.6</b>	11.8	LU	2125	<b>3.6</b>	11.8	MA	2042	<b>3.6</b>	11.8
<b>14</b>	0125	<b>1.2</b>	3.9	<b>29</b>	0057	<b>1.6</b>	5.2	<b>14</b>	0311	<b>1.4</b>	4.6	<b>29</b>	0216	<b>1.6</b>	5.2	<b>14</b>	0318	<b>1.9</b>	6.2	<b>29</b>	0225	<b>1.9</b>	6.2
	0816	<b>3.7</b>	12.1		0802	<b>3.4</b>	11.2		0945	<b>4.2</b>	13.8		0851	<b>4.2</b>	13.8		0940	<b>4.3</b>	14.1		0854	<b>4.6</b>	15.1
TH	1354	<b>2.5</b>	8.2	FR	1319	<b>2.8</b>	9.2	SU	1605	<b>1.8</b>	5.9	MO	1523	<b>1.8</b>	5.9								