

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>	0100	<b>9.7</b>	31.8	<b>16</b>	0158	<b>10.4</b>	34.1	<b>1</b>	0210	<b>10.7</b>	35.1	<b>16</b>	0254	<b>10.0</b>	32.8	<b>1</b>	0103	<b>11.0</b>	36.1	<b>16</b>	0143	<b>10.2</b>	33.5
FR	0703	<b>1.7</b>	5.6		0755	<b>1.3</b>	4.3		0815	<b>0.8</b>	2.6		0854	<b>1.7</b>	5.6		0710	<b>0.5</b>	1.6		0745	<b>1.4</b>	4.6
VE	1311	<b>10.4</b>	34.1	SA	1411	<b>10.5</b>	34.4	MO	1426	<b>10.9</b>	35.8	TU	1509	<b>9.7</b>	31.8	MO	1320	<b>11.2</b>	36.7	TU	1359	<b>9.9</b>	32.5
	1931	<b>0.9</b>	3.0	SA	2019	<b>0.8</b>	2.6	LU	2040	<b>0.3</b>	1.0	MA	2112	<b>1.7</b>	5.6	LU	1932	<b>0.0</b>	0.0	MA	2001	<b>1.5</b>	4.9
<b>2</b>	0144	<b>10.0</b>	32.8	<b>17</b>	0243	<b>10.2</b>	33.5	<b>2</b>	0258	<b>10.9</b>	35.8	<b>17</b>	0333	<b>9.7</b>	31.8	<b>2</b>	0146	<b>11.2</b>	36.7	<b>17</b>	0217	<b>10.0</b>	32.8
SA	0747	<b>1.5</b>	4.9		0840	<b>1.6</b>	5.2		0904	<b>0.8</b>	2.6		0935	<b>2.1</b>	6.9		0755	<b>0.3</b>	1.0		0821	<b>1.6</b>	5.2
SA	1356	<b>10.5</b>	34.4	SU	1456	<b>10.2</b>	33.5	TU	1516	<b>10.8</b>	35.4	WE	1550	<b>9.3</b>	30.5	TU	1406	<b>11.2</b>	36.7	WE	1435	<b>9.6</b>	31.5
SA	2015	<b>0.7</b>	2.3	DI	2103	<b>1.1</b>	3.6	MA	2128	<b>0.4</b>	1.3	ME	2153	<b>2.1</b>	6.9	MA	2017	<b>0.1</b>	0.3	ME	2036	<b>1.8</b>	5.9
<b>3</b>	0231	<b>10.2</b>	33.5	<b>18</b>	0328	<b>10.0</b>	32.8	<b>3</b>	0348	<b>10.9</b>	35.8	<b>18</b>	0415	<b>9.4</b>	30.8	<b>3</b>	0232	<b>11.3</b>	37.1	<b>18</b>	0252	<b>9.7</b>	31.8
SU	0835	<b>1.4</b>	4.6		0925	<b>1.9</b>	6.2		0956	<b>0.9</b>	3.0		1019	<b>2.4</b>	7.9		0842	<b>0.3</b>	1.0		0859	<b>1.9</b>	6.2
SU	1445	<b>10.5</b>	34.4	MO	1542	<b>9.8</b>	32.2	WE	1610	<b>10.6</b>	34.8	TH	1635	<b>8.9</b>	29.2	WE	1455	<b>11.0</b>	36.1	TH	1512	<b>9.2</b>	30.2
DI	2103	<b>0.7</b>	2.3	LU	2147	<b>1.6</b>	5.2	ME	2220	<b>0.7</b>	2.3	JE	2236	<b>2.5</b>	8.2	ME	2104	<b>0.3</b>	1.0	JE	2114	<b>2.2</b>	7.2
<b>4</b>	0322	<b>10.3</b>	33.8	<b>19</b>	0413	<b>9.7</b>	31.8	<b>4</b>	0442	<b>10.8</b>	35.4	<b>19</b>	0459	<b>9.1</b>	29.9	<b>4</b>	0321	<b>11.2</b>	36.7	<b>19</b>	0330	<b>9.4</b>	30.8
MO	0926	<b>1.4</b>	4.6		1012	<b>2.2</b>	7.2		1053	<b>1.0</b>	3.3		1108	<b>2.7</b>	8.9		0932	<b>0.5</b>	1.6		0940	<b>2.2</b>	7.2
MO	1538	<b>10.5</b>	34.4	TU	1629	<b>9.3</b>	30.5	TH	1709	<b>10.4</b>	34.1	FR	1724	<b>8.6</b>	28.2	TH	1547	<b>10.7</b>	35.1	FR	1554	<b>8.9</b>	29.2
LU	2153	<b>0.7</b>	2.3	MA	2233	<b>2.0</b>	6.6	JE	2317	<b>1.0</b>	3.3	VE	2325	<b>2.9</b>	9.5	JE	2154	<b>0.7</b>	2.3	VE	2155	<b>2.5</b>	8.2
<b>5</b>	0415	<b>10.4</b>	34.1	<b>20</b>	0500	<b>9.4</b>	30.8	<b>5</b>	0540	<b>10.7</b>	35.1	<b>20</b>	0550	<b>8.9</b>	29.2	<b>5</b>	0414	<b>11.0</b>	36.1	<b>20</b>	0413	<b>9.1</b>	29.9
TU	1021	<b>1.4</b>	4.6		1102	<b>2.5</b>	8.2		1154	<b>1.2</b>	3.9		1202	<b>2.9</b>	9.5		1027	<b>0.8</b>	2.6		1026	<b>2.5</b>	8.2
MA	1635	<b>10.4</b>	34.1	WE	1719	<b>9.0</b>	29.5	FR	1811	<b>10.1</b>	33.1	SA	1819	<b>8.3</b>	27.2	FR	1645	<b>10.3</b>	33.8	SA	1642	<b>8.6</b>	28.2
MA	2248	<b>0.9</b>	3.0	ME	2322	<b>2.4</b>	7.9	VE				SA				VE	2250	<b>1.1</b>	3.6	SA	2243	<b>2.9</b>	9.5
<b>6</b>	0512	<b>10.5</b>	34.4	<b>21</b>	0549	<b>9.2</b>	30.2	<b>6</b>	0019	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0021	<b>3.1</b>	10.2	<b>6</b>	0513	<b>10.6</b>	34.8	<b>21</b>	0503	<b>8.9</b>	29.2
WE	1120	<b>1.4</b>	4.6		1155	<b>2.8</b>	9.2		0642	<b>10.6</b>	34.8		0644	<b>8.7</b>	28.5		1128	<b>1.1</b>	3.6		1119	<b>2.8</b>	9.2
ME	1735	<b>10.2</b>	33.5	TH	1811	<b>8.6</b>	28.2	SA	1259	<b>1.3</b>	4.3	SU	1303	<b>3.0</b>	9.8	SA	1748	<b>10.0</b>	32.8	SU	1739	<b>8.4</b>	27.6
	2347	<b>1.0</b>	3.3	JE				SA	1916	<b>9.9</b>	32.5	DI	1919	<b>8.2</b>	26.9	SA	2353	<b>1.6</b>	5.2	DI	2340	<b>3.2</b>	10.5
<b>7</b>	0610	<b>10.5</b>	34.4	<b>22</b>	0015	<b>2.7</b>	8.9	<b>7</b>	0124	<b>1.5</b>	4.9	<b>22</b>	0123	<b>3.2</b>	10.5	<b>7</b>	0616	<b>10.4</b>	34.1	<b>22</b>	0601	<b>8.8</b>	28.9
TH	1223	<b>1.4</b>	4.6		0640	<b>9.0</b>	29.5		0745	<b>10.5</b>	34.4		0742	<b>8.8</b>	28.9		1234	<b>1.4</b>	4.6		1221	<b>2.8</b>	9.2
JE	1837	<b>10.1</b>	33.1	FR	1252	<b>2.9</b>	9.5	SU	1406	<b>1.2</b>	3.9	MO	1405	<b>2.8</b>	9.2	SU	1855	<b>9.7</b>	31.8	MO	1842	<b>8.3</b>	27.2
				VE	1906	<b>8.4</b>	27.6	DI	2023	<b>9.9</b>	32.5	LU	2019	<b>8.4</b>	27.6	DI				LU			
<b>8</b>	0048	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0110	<b>3.0</b>	9.8	<b>8</b>	0230	<b>1.6</b>	5.2	<b>23</b>	0225	<b>3.1</b>	10.2	<b>8</b>	0101	<b>1.9</b>	6.2	<b>23</b>	0045	<b>3.2</b>	10.5
FR	0710	<b>10.6</b>	34.8		0733	<b>8.9</b>	29.2		0848	<b>10.5</b>	34.4		0839	<b>9.0</b>	29.5		0722	<b>10.2</b>	33.5		0704	<b>8.8</b>	28.9
VE	1327	<b>1.3</b>	4.3	SA	1350	<b>2.9</b>	9.5	MO	1510	<b>1.0</b>	3.3	TU	1503	<b>2.5</b>	8.2	MO	1344	<b>1.4</b>	4.6	TU	1327	<b>2.7</b>	8.9
	1941	<b>10.1</b>	33.1	SA	2002	<b>8.4</b>	27.6	LU	2126	<b>10.0</b>	32.8	MA	2116	<b>8.7</b>	28.5	LU	2004	<b>9.7</b>	31.8	MA	1946	<b>8.5</b>	27.9
<b>9</b>	0151	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0206	<b>3.0</b>	9.8	<b>9</b>	0333	<b>1.5</b>	4.9	<b>24</b>	0321	<b>2.8</b>	9.2	<b>9</b>	0211	<b>1.9</b>	6.2	<b>24</b>	0153	<b>3.0</b>	9.8
SA	0810	<b>10.7</b>	35.1		0824	<b>9.0</b>	29.5		0948	<b>10.6</b>	34.8		0932	<b>9.3</b>	30.5		0829	<b>10.2</b>	33.5		0807	<b>9.0</b>	29.5
SA	1430	<b>1.0</b>	3.3	SU	1446	<b>2.7</b>	8.9	TU	1608	<b>0.8</b>	2.6	WE	1555	<b>2.0</b>	6.6	TU	1450	<b>1.3</b>	4.3	WE	1430	<b>2.4</b>	7.9
SA	2043	<b>10.1</b>	33.1	DI	2056	<b>8.4</b>	27.6	MA	2226	<b>10.2</b>	33.5	ME	2207	<b>9.1</b>	29.9	MA	2109	<b>9.9</b>	32.5	ME	2046	<b>8.9</b>	29.2
<b>10</b>	0252	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0259	<b>2.9</b>	9.5	<b>10</b>	0430	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0412	<b>2.3</b>	7.5	<b>10</b>	0316	<b>1.8</b>	5.9	<b>25</b>	0254	<b>2.6</b>	8.5
SU	0909	<b>10.9</b>	35.8		0914	<b>9.1</b>	29.9		1044	<b>10.8</b>	35.4		1021	<b>9.8</b>	32.2		0931	<b>10.3</b>	33.8		0905	<b>9.4</b>	30.8
SU	1530	<b>0.8</b>	2.6	MO	1536	<b>2.5</b>	8.2	WE	1701	<b>0.6</b>	2.0	TH	1642	<b>1.5</b>	4.9	WE	1550	<b>1.1</b>	3.6	TH	1526	<b>1.9</b>	6.2
DI	2143	<b>10.3</b>	33.8	LU	2146	<b>8.6</b>	28.2	ME	2320	<b>10.4</b>	34.1	JE	2254	<b>9.6</b>	31.5	ME	2209	<b>10.1</b>	33.1	JE	2140	<b>9.5</b>	31.2
<b>11</b>	0350	<b>1.1</b>	3.6	<b>26</b>	0349	<b>2.7</b>	8.9	<b>11</b>	0521	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0459	<b>1.8</b>	5.9	<b>11</b>	0414	<b>1.5</b>	4.9	<b>26</b>	0348	<b>2.1</b>	6.9
MO	1005	<b>11.0</b>	36.1		1001	<b>9.4</b>	30.8		1136	<b>10.8</b>	35.4		1107	<b>10.2</b>	33.5		1028	<b>10.4</b>	34.1		0957	<b>9.1</b>	32.5
LU	1625	<b>0.5</b>	1.6	TU	1623	<b>2.1</b>	6.9	TH	1749	<b>0.5</b>	1.6	FR	1725	<b>1.0</b>	3.3	TH	1642	<b>0.9</b>	3.0	FR	1615	<b>1.3</b>	4.3
	2240	<b>10.4</b>	34.1	MA	2233	<b>8.9</b>	29.2	JE				VE	2337	<b>10.1</b>	33.1	JE	2301	<b>10.3</b>	33.8	VE	2228	<b>10.0</b>	32.8
<b>12</b>	0444	<b>1.1</b>	3.6	<b>27</b>	0435	<b>2.4</b>	7.9	<b>12</b>	0009	<b>10.5</b>	34.4	<b>27</b>	0543	<b>1.3</b>	4.3	<b>12</b>	0505	<b>1.3</b>	4.3	<b>27</b>	0437	<b>1.4</b>	4.6
TU	1059	<b>11.1</b>	36.4		1045	<b>9.7</b>	31.8		0608	<b>1.1</b>	3.6		1151	<b>10.7</b>	35.1		1119	<b>10.5</b>	34.4		1045	<b>10.4</b>	34.1
MA	1717	<b>0.3</b>	1.0	WE	1706	<b>1.7</b>	5.6	FR	1223	<b>10.8</b>	35.4	SA	1807	<b>0.5</b>	1.6	FR	1729	<b>0.8</b>	2.6	SA	1700	<b>0.8</b>	2.6
	2334	<b>10.5</b>	34.4	ME	2317	<b>9.3</b>	30.5	VE	1833	<b>0.5</b>	1.6	SA				VE	2348	<b>10.5</b>	34.4	SA	2313	<b>10.6</b>	34.8
<b>13</b>	0535	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0519	<b>2.1</b>	6.9	<b>13</b>	0053	<b>10.5</b>	34.4	<b>28</b>	0020	<b>10.6</b>	34.8	<b>13</b>	0550	<b>1.2</b>	3.9	<b>28</b>	0522	<b>0.9</b>	3.0
WE	1150	<b>11.1</b>	36.4		1128	<b>10.1</b>	33.1		0652	<b>1.1</b>	3.6		0626	<b>0.8</b>	2.6		1204	<b>10.5</b>	34.4		1131	<b>10.8</b>	35.4
ME	1805	<b>0.3</b>	1.0	TH	1748	<b>1.2</b>	3.9	SA	1307	<b>10.6</b>	34.8	SU	1235	<b>11.0</b>	36.1	SA	1811	<b>0.8</b>	2.6	SU	1744	<b>0.4</b>	1.3
				JE	2359	<b>9.7</b>	31.8	SA	1915	<b>0.7</b>	2.3	DI	1849	<b>0.2</b>	0.7	SA				DI	2356	<b>11.1</b>	36.4
<b>14</b>	0024	<b>10.6</b>	34.8	<b>29</b>	0602	<b>1.7</b>	5.6	<b>14</b>	0135	<b>10.4</b>	34.1	<b>29</b>	0412	<b>2.3</b>	7.5	<b>14</b>	0029	<b>10.5</b>	34.4	<b>29</b>	0606	<b>0.4</b>	1.3
TH	0623	<b>1.0</b>	3.3		12																		

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>	0208	<b>11.5</b>	37.7	<b>16</b>	0214	<b>9.7</b>	31.8	<b>1</b>	0236	<b>11.2</b>	36.7	<b>16</b>	0220	<b>9.7</b>	31.8	<b>1</b>	0409	<b>10.2</b>	33.5	<b>16</b>	0335	<b>9.9</b>	32.5
TH	0821	<b>0.0</b>	0.0	FR	0826	<b>1.8</b>	5.9	SA	0851	<b>0.3</b>	1.0	SU	0840	<b>1.7</b>	5.6	TU	1021	<b>1.1</b>	3.6	WE	0953	<b>1.4</b>	4.6
JE	1435	<b>11.0</b>	36.1	FR	1438	<b>9.2</b>	30.2	SA	1511	<b>10.5</b>	34.4	SU	1454	<b>9.1</b>	29.9	MA	1650	<b>9.9</b>	32.5	WE	1614	<b>9.7</b>	31.8
	2041	<b>0.4</b>	1.3	VE	2040	<b>2.3</b>	7.5	SA	2112	<b>1.1</b>	3.6	DI	2055	<b>2.4</b>	7.9	MA	2249	<b>2.0</b>	6.6	ME	2217	<b>2.1</b>	6.9
<b>2</b>	0257	<b>11.3</b>	37.1	<b>17</b>	0251	<b>9.5</b>	31.2	<b>2</b>	0330	<b>10.8</b>	35.4	<b>17</b>	0306	<b>9.6</b>	31.5	<b>2</b>	0508	<b>9.8</b>	32.2	<b>17</b>	0431	<b>9.8</b>	32.2
FR	0910	<b>0.3</b>	1.0	SA	0906	<b>2.0</b>	6.6	SU	0945	<b>0.7</b>	2.3	MO	0926	<b>1.8</b>	5.9	WE	1119	<b>1.5</b>	4.9	TH	1047	<b>1.4</b>	4.6
VE	1527	<b>10.6</b>	34.8	SA	1520	<b>9.0</b>	29.5	SU	1608	<b>10.2</b>	33.5	MO	1544	<b>9.1</b>	29.9	WE	1749	<b>9.7</b>	31.8	TH	1711	<b>9.8</b>	32.2
	2131	<b>0.9</b>	3.0	SA	2121	<b>2.5</b>	8.2	DI	2208	<b>1.6</b>	5.2	LU	2145	<b>2.5</b>	8.2	ME	2352	<b>2.3</b>	7.5	JE	2317	<b>2.0</b>	6.6
<b>3</b>	0350	<b>10.9</b>	35.8	<b>18</b>	0335	<b>9.3</b>	30.5	<b>3</b>	0428	<b>10.3</b>	33.8	<b>18</b>	0358	<b>9.4</b>	30.8	<b>3</b>	0610	<b>9.5</b>	31.2	<b>18</b>	0531	<b>9.8</b>	32.2
SA	1004	<b>0.7</b>	2.3	FR	0952	<b>2.2</b>	7.2	MO	1043	<b>1.1</b>	3.6	SA	1018	<b>1.9</b>	6.2	TH	1221	<b>1.8</b>	5.9	FR	1145	<b>1.4</b>	4.6
SA	1625	<b>10.2</b>	33.5	SU	1609	<b>8.8</b>	28.9	MO	1710	<b>9.9</b>	32.5	TU	1640	<b>9.1</b>	29.9	TH	1849	<b>9.7</b>	31.8	FR	1810	<b>10.0</b>	32.8
SA	2228	<b>1.4</b>	4.6	DI	2210	<b>2.8</b>	9.2	LU	2311	<b>2.0</b>	6.6	MA	2242	<b>2.6</b>	8.5	JE				VE			
<b>4</b>	0449	<b>10.5</b>	34.4	<b>19</b>	0426	<b>9.1</b>	29.9	<b>4</b>	0532	<b>9.9</b>	32.5	<b>19</b>	0457	<b>9.3</b>	30.5	<b>4</b>	0056	<b>2.4</b>	7.9	<b>19</b>	0019	<b>1.9</b>	6.2
SU	1104	<b>1.1</b>	3.6	MO	1045	<b>2.4</b>	7.9	TU	1147	<b>1.5</b>	4.9	WE	0712	<b>9.3</b>	30.5	FR	0712	<b>9.3</b>	30.5	SA	0633	<b>9.8</b>	32.2
DI	1729	<b>9.9</b>	32.5	MO	1707	<b>8.6</b>	28.2	TU	1815	<b>9.7</b>	31.8	ME	1322	<b>2.0</b>	6.6	FR	1322	<b>2.0</b>	6.6	SA	1246	<b>1.4</b>	4.6
	2331	<b>1.9</b>	6.2	LU	2308	<b>3.0</b>	9.8	MA				VE	1946	<b>9.6</b>	31.5	SA	1946	<b>9.6</b>	31.5	SA	1909	<b>10.2</b>	33.5
<b>5</b>	0553	<b>10.1</b>	33.1	<b>20</b>	0526	<b>9.0</b>	29.5	<b>5</b>	0019	<b>2.3</b>	7.5	<b>20</b>	0601	<b>9.4</b>	30.8	<b>5</b>	0158	<b>2.3</b>	7.5	<b>20</b>	0123	<b>1.6</b>	5.2
MO	1211	<b>1.4</b>	4.6	FR	1146	<b>2.5</b>	8.2	WE	0638	<b>9.7</b>	31.8	TH	1218	<b>1.9</b>	6.2	SA	0811	<b>9.2</b>	30.2	SA	0735	<b>9.9</b>	32.5
LU	1836	<b>9.7</b>	31.8	TU	1810	<b>8.7</b>	28.5	ME	1253	<b>1.7</b>	5.6	TH	1843	<b>9.5</b>	31.2	SA	1420	<b>2.1</b>	6.9	SU	1347	<b>1.3</b>	4.3
				MA				ME	1920	<b>9.7</b>	31.8	JE				SA	2040	<b>9.7</b>	31.8	DI	2007	<b>10.5</b>	34.4
<b>6</b>	0041	<b>2.1</b>	6.9	<b>21</b>	0014	<b>3.0</b>	9.8	<b>6</b>	0128	<b>2.3</b>	7.5	<b>21</b>	0051	<b>2.4</b>	7.9	<b>6</b>	0254	<b>2.2</b>	7.2	<b>21</b>	0225	<b>1.3</b>	4.3
TU	0701	<b>9.9</b>	32.5	WE	0631	<b>9.0</b>	29.5	TH	0743	<b>9.6</b>	31.5	FR	0704	<b>9.5</b>	31.2	SU	0906	<b>9.2</b>	30.2	MO	0835	<b>10.1</b>	33.1
MA	1320	<b>1.6</b>	5.2	WE	1252	<b>2.4</b>	7.9	JE	1358	<b>1.7</b>	5.6	FR	1321	<b>1.7</b>	5.6	SU	1512	<b>2.1</b>	6.9	MO	1446	<b>1.2</b>	3.9
	1944	<b>9.7</b>	31.8	ME	1915	<b>8.9</b>	29.2	JE	2021	<b>9.8</b>	32.2	VE	1942	<b>9.8</b>	32.2	DI	2130	<b>9.7</b>	31.8	LU	2102	<b>10.8</b>	35.4
<b>7</b>	0152	<b>2.1</b>	6.9	<b>22</b>	0122	<b>2.8</b>	9.2	<b>7</b>	0232	<b>2.1</b>	6.9	<b>22</b>	0155	<b>2.0</b>	6.6	<b>7</b>	0344	<b>2.0</b>	6.6	<b>22</b>	0322	<b>0.9</b>	3.0
WE	0809	<b>9.9</b>	32.5	TH	0736	<b>9.2</b>	30.2	FR	0844	<b>9.6</b>	31.5	SA	0805	<b>9.8</b>	32.2	MO	0955	<b>9.2</b>	30.2	TU	0933	<b>10.3</b>	33.8
ME	1427	<b>1.5</b>	4.9	TH	1356	<b>2.1</b>	6.9	FR	1456	<b>1.7</b>	5.6	SA	1420	<b>1.4</b>	4.6	LU	1558	<b>2.2</b>	7.2	TU	1542	<b>1.0</b>	3.3
	2049	<b>9.8</b>	32.2	JE	2015	<b>9.4</b>	30.8	VE	2116	<b>9.9</b>	32.5	SA	2038	<b>10.3</b>	33.8	LU	2214	<b>9.7</b>	31.8	MA	2156	<b>11.1</b>	36.4
<b>8</b>	0257	<b>1.9</b>	6.2	<b>23</b>	0226	<b>2.3</b>	7.5	<b>8</b>	0327	<b>1.9</b>	6.2	<b>23</b>	0253	<b>1.4</b>	4.6	<b>8</b>	0428	<b>1.9</b>	6.2	<b>23</b>	0416	<b>0.5</b>	1.6
TH	0911	<b>10.0</b>	32.8	FR	0836	<b>9.6</b>	31.5	SA	0939	<b>9.7</b>	31.8	SU	0902	<b>10.1</b>	33.1	TU	1040	<b>9.2</b>	30.2	WE	1028	<b>10.5</b>	34.4
JE	1526	<b>1.4</b>	4.6	FR	1454	<b>1.6</b>	5.2	SA	1548	<b>1.6</b>	5.2	SU	1515	<b>1.1</b>	3.6	TU	1640	<b>2.2</b>	7.2	WE	1634	<b>0.9</b>	3.0
	2146	<b>10.1</b>	33.1	VE	2110	<b>9.9</b>	32.5	SA	2206	<b>10.1</b>	33.1	DI	2131	<b>10.7</b>	35.1	MA	2254	<b>9.7</b>	31.8	ME	2248	<b>11.3</b>	37.1
<b>9</b>	0354	<b>1.6</b>	5.2	<b>24</b>	0322	<b>1.7</b>	5.6	<b>9</b>	0416	<b>1.7</b>	5.6	<b>24</b>	0347	<b>0.9</b>	3.0	<b>9</b>	0508	<b>1.8</b>	5.9	<b>24</b>	0508	<b>0.2</b>	0.7
FR	1007	<b>10.1</b>	33.1	SA	0930	<b>10.1</b>	33.1	SU	1028	<b>9.7</b>	31.8	MO	0956	<b>10.5</b>	34.4	WE	1120	<b>9.2</b>	30.2	TH	1121	<b>10.6</b>	34.8
VE	1618	<b>1.2</b>	3.9	SA	1546	<b>1.1</b>	3.6	DI	1633	<b>1.6</b>	5.2	MO	1607	<b>0.8</b>	2.6	WE	1718	<b>2.2</b>	7.2	TH	1725	<b>0.8</b>	2.6
	2236	<b>10.3</b>	33.8	SA	2159	<b>10.5</b>	34.4	DI	2249	<b>10.1</b>	33.1	LU	2220	<b>11.1</b>	36.4	ME	2330	<b>9.7</b>	31.8	JE	2338	<b>11.4</b>	37.4
<b>10</b>	0443	<b>1.4</b>	4.6	<b>25</b>	0413	<b>1.1</b>	3.6	<b>10</b>	0459	<b>1.5</b>	4.9	<b>25</b>	0437	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0545	<b>1.7</b>	5.6	<b>25</b>	0556	<b>0.0</b>	0.0
SA	1056	<b>10.2</b>	33.5	MO	1021	<b>10.5</b>	34.4	MO	1111	<b>9.7</b>	31.8	MA	1047	<b>10.7</b>	35.1	TH	1156	<b>9.2</b>	30.2	FR	1212	<b>10.7</b>	35.1
SA	1703	<b>1.1</b>	3.6	SU	1634	<b>0.7</b>	2.3	LU	1713	<b>1.7</b>	5.6	TU	1655	<b>0.5</b>	1.6	TH	1754	<b>2.2</b>	7.2	FR	1814	<b>0.8</b>	2.6
SA	2321	<b>10.4</b>	34.1	DI	2246	<b>11.0</b>	36.1	LU	2327	<b>10.1</b>	33.1	MA	2308	<b>11.4</b>	37.4	JE				VE			
<b>11</b>	0526	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0459	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0537	<b>1.5</b>	4.9	<b>26</b>	0525	<b>0.1</b>	0.3	<b>11</b>	0004	<b>9.8</b>	32.2	<b>26</b>	0027	<b>11.3</b>	37.1
SU	1140	<b>10.2</b>	33.5	MO	1109	<b>10.9</b>	35.8	TU	1149	<b>9.6</b>	31.5	WE	1137	<b>10.9</b>	35.8	FR	0621	<b>1.6</b>	5.2	SA	0644	<b>0.0</b>	0.0
DI	1743	<b>1.2</b>	3.9	MO	1719	<b>0.4</b>	1.3	TU	1749	<b>1.8</b>	5.9	WE	1742	<b>0.5</b>	1.6	FR	1232	<b>9.2</b>	30.2	SA	1302	<b>10.7</b>	35.1
				LU	2331	<b>11.3</b>	37.1	MA				ME	2355	<b>11.5</b>	37.7	VE	1831	<b>2.2</b>	7.2	SA	1902	<b>0.9</b>	3.0
<b>12</b>	0000	<b>10.3</b>	33.8	<b>27</b>	0545	<b>0.1</b>	0.3	<b>12</b>	0002	<b>10.0</b>	32.8	<b>27</b>	0612	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>12</b>	0039	<b>9.8</b>	32.2	<b>27</b>	0116	<b>11.2</b>	36.7
MO	0605	<b>1.2</b>	3.9	WE	1155	<b>11.1</b>	36.4	WE	0613	<b>1.5</b>	4.9	TH	1225	<b>10.9</b>	35.8	SA	0657	<b>1.5</b>	4.9	TH	0731	<b>0.1</b>	0.3
LU	1219	<b>10.1</b>	33.1	TU	1803	<b>0.2</b>	0.7	ME	1225	<b>9.5</b>	31.2	TH	1829	<b>0.5</b>	1.6	SA	1308	<b>9.3</b>	30.5	SU	1352	<b>10.6</b>	34.8
	1820	<b>1.3</b>	4.3	MA				ME	1823	<b>1.9</b>	6.2	JE				SA	1908	<b>2.1</b>	6.9	DI	1950	<b>1.1</b>	3.6
<b>13</b>	0036																						

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>	0441	<b>9.8</b>	32.2	<b>16</b>	0405	<b>10.3</b>	33.8	<b>1</b>	0551	<b>8.8</b>	28.9	<b>16</b>	0537	<b>10.1</b>	33.1	<b>1</b>	0043	<b>3.1</b>	10.2	<b>16</b>	0109	<b>1.4</b>	4.6
	1048	<b>1.6</b>	5.2		1018	<b>0.9</b>	3.0		1153	<b>2.6</b>	8.5		1144	<b>1.3</b>	4.3		0702	<b>8.1</b>	26.6		0731	<b>9.7</b>	31.8
TH	1716	<b>9.8</b>	32.2	FR	1641	<b>10.4</b>	34.1	SU	1819	<b>9.1</b>	29.9	MO	1807	<b>10.5</b>	34.4	WE	1304	<b>3.4</b>	11.2	TH	1338	<b>2.0</b>	6.6
JE	2318	<b>2.2</b>	7.2	VE	2248	<b>1.5</b>	4.9	DI				LU				ME	1925	<b>8.6</b>	28.2	JE	1956	<b>10.2</b>	33.5
<b>2</b>	0536	<b>9.4</b>	30.8	<b>17</b>	0502	<b>10.1</b>	33.1	<b>2</b>	0030	<b>2.8</b>	9.2	<b>17</b>	0024	<b>1.3</b>	4.3	<b>2</b>	0147	<b>3.0</b>	9.8	<b>17</b>	0218	<b>1.3</b>	4.3
	1142	<b>2.0</b>	6.6		1114	<b>1.1</b>	3.6		0647	<b>8.5</b>	27.9		0642	<b>9.8</b>	32.2		0804	<b>8.2</b>	26.9		0838	<b>9.9</b>	32.5
FR	1811	<b>9.5</b>	31.2	SA	1737	<b>10.4</b>	34.1	MO	1249	<b>3.0</b>	9.8	TU	1249	<b>1.6</b>	5.2	TH	1408	<b>3.4</b>	11.2	FR	1446	<b>1.8</b>	5.9
VE				SA	2349	<b>1.5</b>	4.9	LU	1913	<b>8.9</b>	29.2	MA	1910	<b>10.4</b>	34.1	JE	2023	<b>8.7</b>	28.5	VE	2101	<b>10.3</b>	33.8
<b>3</b>	0017	<b>2.5</b>	8.2	<b>18</b>	0603	<b>10.0</b>	32.8	<b>3</b>	0130	<b>2.9</b>	9.5	<b>18</b>	0132	<b>1.3</b>	4.3	<b>3</b>	0247	<b>2.8</b>	9.2	<b>18</b>	0321	<b>1.1</b>	3.6
	0633	<b>9.1</b>	29.9		1213	<b>1.3</b>	4.3		0745	<b>8.3</b>	27.2		0749	<b>9.8</b>	32.2		0902	<b>8.4</b>	27.6		0940	<b>10.2</b>	33.5
SA	1239	<b>2.3</b>	7.5	SU	1836	<b>10.5</b>	34.4	TU	1347	<b>3.1</b>	10.2	WE	1357	<b>1.7</b>	5.6	FR	1506	<b>3.1</b>	10.2	SA	1547	<b>1.5</b>	4.9
SA	1905	<b>9.4</b>	30.8	DI				MA	2008	<b>8.9</b>	29.2	ME	2015	<b>10.4</b>	34.1	VE	2117	<b>9.0</b>	29.5	SA	2201	<b>10.5</b>	34.4
<b>4</b>	0117	<b>2.6</b>	8.5	<b>19</b>	0052	<b>1.4</b>	4.6	<b>4</b>	0229	<b>2.9</b>	9.5	<b>19</b>	0238	<b>1.2</b>	3.9	<b>4</b>	0339	<b>2.4</b>	7.9	<b>19</b>	0416	<b>0.8</b>	2.6
	0731	<b>8.8</b>	28.9		0706	<b>9.9</b>	32.5		0842	<b>8.3</b>	27.2		0855	<b>9.9</b>	32.5		0953	<b>8.8</b>	28.9		1035	<b>10.5</b>	34.4
SU	1336	<b>2.6</b>	8.5	MO	1316	<b>1.4</b>	4.6	WE	1444	<b>3.1</b>	10.2	TH	1503	<b>1.6</b>	5.2	SA	1557	<b>2.7</b>	8.9	SU	1641	<b>1.2</b>	3.9
DI	1959	<b>9.3</b>	30.5	LU	1937	<b>10.5</b>	34.4	ME	2100	<b>8.9</b>	29.2	JE	2118	<b>10.6</b>	34.8	SA	2206	<b>9.4</b>	30.8	DI	2254	<b>10.6</b>	34.8
<b>5</b>	0215	<b>2.6</b>	8.5	<b>20</b>	0157	<b>1.3</b>	4.3	<b>5</b>	0322	<b>2.7</b>	8.9	<b>20</b>	0340	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0425	<b>1.9</b>	6.2	<b>20</b>	0506	<b>0.7</b>	2.3
	0827	<b>8.7</b>	28.5		0810	<b>9.9</b>	32.5		0935	<b>8.4</b>	27.6		0957	<b>10.1</b>	33.1		1038	<b>9.3</b>	30.5		1124	<b>10.7</b>	35.1
MO	1431	<b>2.7</b>	8.9	TU	1419	<b>1.4</b>	4.6	TH	1536	<b>3.0</b>	9.8	FR	1603	<b>1.4</b>	4.6	SU	1642	<b>2.2</b>	7.2	MO	1728	<b>1.0</b>	3.3
LU	2050	<b>9.3</b>	30.5	MA	2037	<b>10.7</b>	35.1	JE	2149	<b>9.1</b>	29.9	VE	2217	<b>10.7</b>	35.1	DI	2251	<b>9.9</b>	32.5	LU	2342	<b>10.7</b>	35.1
<b>6</b>	0308	<b>2.5</b>	8.2	<b>21</b>	0259	<b>1.0</b>	3.3	<b>6</b>	0410	<b>2.4</b>	7.9	<b>21</b>	0436	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0508	<b>1.4</b>	4.6	<b>21</b>	0550	<b>0.6</b>	2.0
	0919	<b>8.7</b>	28.5		0913	<b>10.1</b>	33.1		1022	<b>8.7</b>	28.5		1054	<b>10.4</b>	34.1		1120	<b>9.8</b>	32.2		1208	<b>10.7</b>	35.1
TU	1522	<b>2.7</b>	8.9	WE	1520	<b>1.3</b>	4.3	FR	1623	<b>2.7</b>	8.9	SA	1657	<b>1.2</b>	3.9	MO	1725	<b>1.6</b>	5.2	TU	1811	<b>0.9</b>	3.0
MA	2137	<b>9.3</b>	30.5	ME	2136	<b>10.8</b>	35.4	VE	2233	<b>9.4</b>	30.8	SA	2311	<b>10.9</b>	35.8	LU	2333	<b>10.3</b>	33.8	MA			
<b>7</b>	0356	<b>2.3</b>	7.5	<b>22</b>	0358	<b>0.7</b>	2.3	<b>7</b>	0453	<b>2.0</b>	6.6	<b>22</b>	0526	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0548	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0026	<b>10.6</b>	34.8
	1007	<b>8.7</b>	28.5		1012	<b>10.3</b>	33.8		1105	<b>9.0</b>	29.5		1144	<b>10.6</b>	34.8		1159	<b>10.3</b>	33.8		0630	<b>0.7</b>	2.3
WE	1607	<b>2.7</b>	8.9	TH	1617	<b>1.2</b>	3.9	SA	1706	<b>2.4</b>	7.9	SU	1746	<b>1.0</b>	3.3	TU	1807	<b>1.1</b>	3.6	WE	1248	<b>10.7</b>	35.1
ME	2220	<b>9.4</b>	30.8	JE	2232	<b>11.0</b>	36.1	SA	2315	<b>9.7</b>	31.8	DI				MA				ME	1851	<b>0.9</b>	3.0
<b>8</b>	0439	<b>2.2</b>	7.2	<b>23</b>	0452	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0533	<b>1.6</b>	5.2	<b>23</b>	0001	<b>11.0</b>	36.1	<b>8</b>	0014	<b>10.7</b>	35.1	<b>23</b>	0106	<b>10.4</b>	34.1
	1050	<b>8.8</b>	28.9		1108	<b>10.5</b>	34.4		1145	<b>9.4</b>	30.8		0612	<b>0.3</b>	1.0		0628	<b>0.5</b>	1.6		0709	<b>1.0</b>	3.3
TH	1649	<b>2.6</b>	8.5	FR	1711	<b>1.0</b>	3.3	SU	1747	<b>2.0</b>	6.6	MO	1231	<b>10.7</b>	35.1	WE	1240	<b>10.7</b>	35.1	TH	1326	<b>10.5</b>	34.4
JE	2300	<b>9.5</b>	31.2	VE	2325	<b>11.1</b>	36.4	DI	2355	<b>10.1</b>	33.1	LU	1832	<b>0.9</b>	3.0	ME	1848	<b>0.7</b>	2.3	JE	1930	<b>1.1</b>	3.6
<b>9</b>	0519	<b>1.9</b>	6.2	<b>24</b>	0542	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0613	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0047	<b>10.9</b>	35.8	<b>9</b>	0057	<b>10.9</b>	35.8	<b>24</b>	0144	<b>10.1</b>	33.1
	1130	<b>9.0</b>	29.5		1159	<b>10.6</b>	34.8		1225	<b>9.8</b>	32.2		0655	<b>0.4</b>	1.3		0709	<b>0.3</b>	1.0		0745	<b>1.3</b>	4.3
FR	1729	<b>2.4</b>	7.9	SA	1801	<b>0.9</b>	3.0	MO	1828	<b>1.6</b>	5.2	TU	1314	<b>10.7</b>	35.1	TH	1322	<b>11.1</b>	36.4	FR	1402	<b>10.2</b>	33.5
VE	2338	<b>9.7</b>	31.8	SA				LU				MA	1915	<b>0.9</b>	3.0	JE	1931	<b>0.4</b>	1.3	VE	2007	<b>1.4</b>	4.6
<b>10</b>	0557	<b>1.7</b>	5.6	<b>25</b>	0015	<b>11.1</b>	36.4	<b>10</b>	0036	<b>10.4</b>	34.1	<b>25</b>	0130	<b>10.7</b>	35.1	<b>10</b>	0141	<b>11.0</b>	36.1	<b>25</b>	0222	<b>9.8</b>	32.2
	1209	<b>9.2</b>	30.2		0629	<b>0.2</b>	0.7		0652	<b>0.8</b>	2.6		0736	<b>0.6</b>	2.0		0752	<b>0.2</b>	0.7		0821	<b>1.7</b>	5.6
SA	1808	<b>2.2</b>	7.2	SU	1249	<b>10.7</b>	35.1	TU	1305	<b>10.2</b>	33.5	WE	1355	<b>10.6</b>	34.8	FR	1405	<b>11.2</b>	36.7	SA	1438	<b>9.9</b>	32.5
SA				DI	1848	<b>0.9</b>	3.0	MA	1909	<b>1.2</b>	3.9	ME	1956	<b>1.1</b>	3.6	VE	2016	<b>0.3</b>	1.0	SA	2045	<b>1.7</b>	5.6
<b>11</b>	0016	<b>9.9</b>	32.5	<b>26</b>	0103	<b>11.0</b>	36.1	<b>11</b>	0118	<b>10.6</b>	34.8	<b>26</b>	0211	<b>10.4</b>	34.1	<b>11</b>	0227	<b>11.0</b>	36.1	<b>26</b>	0259	<b>9.4</b>	30.8
	0635	<b>1.4</b>	4.6		0715	<b>0.2</b>	0.7		0733	<b>0.5</b>	1.6		0815	<b>1.0</b>	3.3		0837	<b>0.3</b>	1.0		0859	<b>2.1</b>	6.9
SU	1247	<b>9.5</b>	31.2	MO	1336	<b>10.7</b>	35.1	WE	1347	<b>10.5</b>	34.4	TH	1435	<b>10.3</b>	33.8	SA	1452	<b>11.2</b>	36.7	SU	1515	<b>9.5</b>	31.2
DI	1848	<b>2.0</b>	6.6	LU	1934	<b>1.0</b>	3.3	ME	1953	<b>1.0</b>	3.3	JE	2037	<b>1.4</b>	4.6	SA	2104	<b>0.4</b>	1.3	DI	2125	<b>2.1</b>	6.9
<b>12</b>	0055	<b>10.1</b>	33.1	<b>27</b>	0149	<b>10.8</b>	35.4	<b>12</b>	0202	<b>10.8</b>	35.4	<b>27</b>	0252	<b>10.0</b>	32.8	<b>12</b>	0318	<b>10.7</b>	35.1	<b>27</b>	0341	<b>8.9</b>	29.2
	0714	<b>1.1</b>	3.6		0759	<b>0.5</b>	1.6		0816	<b>0.4</b>	1.3		0855	<b>1.4</b>	4.6		0925	<b>0.6</b>	2.0		0940	<b>2.6</b>	8.5
MO	1327	<b>9.7</b>	31.8	TU	1421	<b>10.5</b>	34.4	TH	1431	<b>10.8</b>	35.4	FR	1515	<b>10.0</b>	32.8	SU	1543	<b>11.0</b>	36.1	MO	1557	<b>9.1</b>	29.9
LU	1929	<b>1.7</b>	5.6	MA	2019	<b>1.2</b>	3.9	JE	2039	<b>0.8</b>	2.6	VE	2118	<b>1.7</b>	5.6	DI	2157	<b>0.7</b>	2.3	LU	2209	<b>2.5</b>	8.2
<b>13</b>	0137	<b>10.3</b>	33.8	<b>28</b>	0235	<b>10.5</b>	34.4	<b>13</b>	0249	<b>10.8</b>	35.4	<b>28</b>	0334	<b>9.5</b>	31.2	<b>13</b>	0413	<b>10.4</b>	34.1	<b>28</b>	0428	<b>8.6</b>	28.2
	0756	<b>0.9</b>	3.0		0843	<b>0.8</b>	2.6		0902	<b>0.5</b>	1.6		0935	<b>1.9</b>	6.2		1019	<b>1.1</b>	3.6		1026	<b>3.0</b>	9.8
TU	1411	<b>10.0</b>	32.8	WE	1506	<b>10.3</b>	33.8	FR	1519	<b>10.8</b>	35.4	SA	1557	<b>9.6</b>	31.5	MO	1639	<b>10.7</b>	35.1	TU	1645	<b>8.8</b>	28.9
MA	2014	<b>1.6</b>	5.2	ME	2105	<b>1.5</b>	4.9	VE	2128	<b>0.9</b>	3.0	SA	2201	<b>2.1</b>	6.9	LU	2255	<b>1.0</b>	3.3	MA	2300	<b>2.8</b>	9.2
<b>14</b>	0223	<b>10.4</b>	34.1	<b>29</b>	0322	<b>10.1</b>	33.1	<b>14</b>	0340	<b>10.6</b>	34.8	<b>29</b>	0419	<b>9.1</b>	29.9	<b>14</b>	0514	<b>10.0</b>	32.8	<b>29</b>	0522	<b>8.3</b>	27.2
	0840	<b>0.8</b>	2.6		0927	<b>1.2</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>	0106	<b>2.9</b>	9.5	<b>16</b>	0155	<b>1.4</b>	4.6	<b>1</b>	0228	<b>2.0</b>	6.6	<b>16</b>	0322	<b>1.5</b>	4.9	<b>1</b>	0246	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0338	<b>2.1</b>	6.9
FR	0728	<b>8.3</b>	27.2		0817	<b>9.9</b>	32.5		0845	<b>9.6</b>	31.5		0940	<b>10.2</b>	33.5	WE	0902	<b>10.4</b>	34.1	TH	0955	<b>9.8</b>	32.2
VE	1332	<b>3.3</b>	10.8	SA	1427	<b>1.9</b>	6.2	MO	1458	<b>2.1</b>	6.9	TU	1553	<b>1.5</b>	4.9	WE	1520	<b>1.3</b>	4.3	TH	1611	<b>1.8</b>	5.9
	1947	<b>8.7</b>	28.5	SA	2041	<b>10.0</b>	32.8	LU	2105	<b>9.7</b>	31.8	MA	2205	<b>9.8</b>	32.2	ME	2128	<b>10.1</b>	33.1	JE	2223	<b>9.2</b>	30.2
<b>2</b>	0209	<b>2.7</b>	8.9	<b>17</b>	0257	<b>1.3</b>	4.3	<b>2</b>	0321	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0411	<b>1.5</b>	4.9	<b>2</b>	0339	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0424	<b>2.2</b>	7.2
	0827	<b>8.6</b>	28.2		0917	<b>10.2</b>	33.5		0935	<b>10.1</b>	33.1		1027	<b>10.3</b>	33.8		0953	<b>10.8</b>	35.4		1039	<b>9.8</b>	32.2
SA	1434	<b>3.0</b>	9.8	SU	1527	<b>1.6</b>	5.2	TU	1549	<b>1.5</b>	4.9	WE	1639	<b>1.4</b>	4.6	TH	1611	<b>0.8</b>	2.6	FR	1654	<b>1.8</b>	5.9
SA	2045	<b>9.1</b>	29.9	DI	2140	<b>10.2</b>	33.5	MA	2156	<b>10.1</b>	33.1	ME	2252	<b>9.8</b>	32.2	JE	2220	<b>10.4</b>	34.1	VE	2308	<b>9.2</b>	30.2
<b>3</b>	0305	<b>2.2</b>	7.2	<b>18</b>	0352	<b>1.1</b>	3.6	<b>3</b>	0409	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0454	<b>1.6</b>	5.2	<b>3</b>	0429	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0505	<b>2.3</b>	7.5
	0920	<b>9.1</b>	29.9		1010	<b>10.4</b>	34.1		1021	<b>10.6</b>	34.8		1110	<b>10.2</b>	33.5		1041	<b>11.1</b>	36.4		1119	<b>9.7</b>	31.8
SU	1529	<b>2.4</b>	7.9	MO	1619	<b>1.3</b>	4.3	WE	1636	<b>0.9</b>	3.0	TH	1721	<b>1.3</b>	4.3	FR	1700	<b>0.4</b>	1.3	SA	1734	<b>1.8</b>	5.9
DI	2137	<b>9.5</b>	31.2	LU	2232	<b>10.3</b>	33.8	ME	2244	<b>10.5</b>	34.4	JE	2335	<b>9.7</b>	31.8	VE	2310	<b>10.6</b>	34.8	SA	2348	<b>9.1</b>	29.9
<b>4</b>	0354	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0440	<b>1.0</b>	3.3	<b>4</b>	0454	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0534	<b>1.7</b>	5.6	<b>4</b>	0517	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0544	<b>2.3</b>	7.5
	1008	<b>9.7</b>	31.8		1057	<b>10.6</b>	34.8		1106	<b>11.1</b>	36.4		1148	<b>10.1</b>	33.1		1129	<b>11.4</b>	37.4		1155	<b>9.7</b>	31.8
MO	1617	<b>1.8</b>	5.9	TU	1706	<b>1.1</b>	3.6	TH	1721	<b>0.4</b>	1.3	FR	1759	<b>1.4</b>	4.6	SA	1748	<b>0.1</b>	0.3	SU	1811	<b>1.7</b>	5.6
LU	2224	<b>10.0</b>	32.8	MA	2319	<b>10.3</b>	33.8	JE	2330	<b>10.8</b>	35.4	VE				SA	2359	<b>10.7</b>	35.1	DI			
<b>5</b>	0439	<b>1.2</b>	3.9	<b>20</b>	0523	<b>1.0</b>	3.3	<b>5</b>	0539	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0613	<b>9.6</b>	31.5	<b>5</b>	0604	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0625	<b>9.1</b>	29.9
	1051	<b>10.3</b>	33.8		1140	<b>10.6</b>	34.8		1150	<b>11.4</b>	37.4		0611	<b>1.9</b>	6.2		1216	<b>11.4</b>	37.4		0620	<b>2.4</b>	7.9
TU	1701	<b>1.2</b>	3.9	WE	1747	<b>1.0</b>	3.3	FR	1806	<b>0.1</b>	0.3	SA	1223	<b>10.0</b>	32.8	SU	1835	<b>-0.1</b>	-0.3	MO	1230	<b>9.7</b>	31.8
MA	2309	<b>10.5</b>	34.4	ME				VE				SA	1836	<b>1.5</b>	4.9	DI				LU	1847	<b>1.7</b>	5.6
<b>6</b>	0521	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0601	<b>10.2</b>	33.5	<b>6</b>	0616	<b>10.9</b>	35.8	<b>21</b>	0649	<b>9.4</b>	30.8	<b>6</b>	0649	<b>10.8</b>	35.4	<b>21</b>	0101	<b>9.1</b>	29.9
	1133	<b>10.8</b>	35.4		0603	<b>1.2</b>	3.9		0623	<b>0.4</b>	1.3		0646	<b>2.1</b>	6.9		0652	<b>0.7</b>	2.3		0657	<b>2.3</b>	7.5
WE	1744	<b>0.7</b>	2.3	TH	1218	<b>10.5</b>	34.4	SA	1234	<b>11.5</b>	37.7	SU	1257	<b>9.8</b>	32.2	MO	1304	<b>11.4</b>	37.4	TU	1306	<b>9.7</b>	31.8
ME	2352	<b>10.8</b>	35.4	JE	1826	<b>1.1</b>	3.6	SA	1851	<b>-0.1</b>	-0.3	DI	1911	<b>1.6</b>	5.2	LU	1922	<b>0.0</b>	0.0	MA	1924	<b>1.6</b>	5.2
<b>7</b>	0603	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0640	<b>10.0</b>	32.8	<b>7</b>	0103	<b>11.0</b>	36.1	<b>22</b>	0124	<b>9.2</b>	30.2	<b>7</b>	0139	<b>10.7</b>	35.1	<b>22</b>	0138	<b>9.2</b>	30.2
	1214	<b>11.2</b>	36.7		0640	<b>1.4</b>	4.6		0708	<b>0.4</b>	1.3		0721	<b>2.3</b>	7.5		0740	<b>0.8</b>	2.6		0736	<b>2.3</b>	7.5
TH	1827	<b>0.3</b>	1.0	FR	1254	<b>10.3</b>	33.8	SU	1320	<b>11.5</b>	37.7	MO	1331	<b>9.7</b>	31.8	TU	1354	<b>11.2</b>	36.7	WE	1344	<b>9.7</b>	31.8
JE				VE	1902	<b>1.2</b>	3.9	DI	1937	<b>-0.1</b>	-0.3	LU	1947	<b>1.7</b>	5.6	MA	2011	<b>0.1</b>	0.3	ME	2002	<b>1.5</b>	4.9
<b>8</b>	0636	<b>11.0</b>	36.1	<b>23</b>	0116	<b>9.8</b>	32.2	<b>8</b>	0152	<b>10.8</b>	35.4	<b>23</b>	0201	<b>9.1</b>	29.9	<b>8</b>	0231	<b>10.6</b>	34.8	<b>23</b>	0218	<b>9.3</b>	30.5
	0645	<b>0.2</b>	0.7		0715	<b>1.7</b>	5.6		0755	<b>0.7</b>	2.3		0759	<b>2.4</b>	7.9		0831	<b>1.1</b>	3.6		0817	<b>2.3</b>	7.5
FR	1257	<b>11.4</b>	37.4	SA	1328	<b>10.0</b>	32.8	MO	1409	<b>11.3</b>	37.1	TU	1408	<b>9.5</b>	31.2	WE	1446	<b>10.9</b>	35.8	TH	1426	<b>9.7</b>	31.8
VE	1910	<b>0.1</b>	0.3	SA	1938	<b>1.5</b>	4.9	LU	2026	<b>0.1</b>	0.3	MA	2026	<b>1.8</b>	5.9	ME	2101	<b>0.4</b>	1.3	JE	2044	<b>1.5</b>	4.9
<b>9</b>	0120	<b>11.1</b>	36.4	<b>24</b>	0152	<b>9.5</b>	31.2	<b>9</b>	0244	<b>10.6</b>	34.8	<b>24</b>	0241	<b>9.0</b>	29.5	<b>9</b>	0325	<b>10.4</b>	34.1	<b>24</b>	0302	<b>9.4</b>	30.8
	0728	<b>0.2</b>	0.7		0750	<b>2.0</b>	6.6		0845	<b>1.0</b>	3.3		0840	<b>2.6</b>	8.5		0924	<b>1.4</b>	4.6		0903	<b>2.2</b>	7.2
SA	1341	<b>11.4</b>	37.4	SU	1402	<b>9.7</b>	31.8	TU	1501	<b>11.0</b>	36.1	WE	1450	<b>9.4</b>	30.8	TH	1541	<b>10.5</b>	34.4	FR	1513	<b>9.7</b>	31.8
SA	1955	<b>0.0</b>	0.0	DI	2014	<b>1.7</b>	5.6	MA	2118	<b>0.4</b>	1.3	ME	2109	<b>1.9</b>	6.2	JE	2154	<b>0.8</b>	2.6	VE	2130	<b>1.5</b>	4.9
<b>10</b>	0208	<b>11.0</b>	36.1	<b>25</b>	0228	<b>9.2</b>	30.2	<b>10</b>	0340	<b>10.3</b>	33.8	<b>25</b>	0327	<b>8.9</b>	29.2	<b>10</b>	0421	<b>10.2</b>	33.5	<b>25</b>	0351	<b>9.5</b>	31.2
	0814	<b>0.4</b>	1.3		0826	<b>2.3</b>	7.5		0940	<b>1.4</b>	4.6		0926	<b>2.7</b>	8.9		1021	<b>1.7</b>	5.6		0953	<b>2.2</b>	7.2
SU	1428	<b>11.3</b>	37.1	MO	1438	<b>9.5</b>	31.2	WE	1558	<b>10.6</b>	34.8	TH	1538	<b>9.3</b>	30.5	FR	1639	<b>10.2</b>	33.5	SA	1605	<b>9.7</b>	31.8
DI	2043	<b>0.2</b>	0.7	LU	2053	<b>2.0</b>	6.6	ME	2214	<b>0.8</b>	2.6	JE	2157	<b>2.0</b>	6.6	VE	2251	<b>1.2</b>	3.9	SA	2221	<b>1.5</b>	4.9
<b>11</b>	0259	<b>10.7</b>	35.1	<b>26</b>	0308	<b>8.9</b>	29.2	<b>11</b>	0440	<b>10.1</b>	33.1	<b>26</b>	0419	<b>8.9</b>	29.2	<b>11</b>	0519	<b>10.0</b>	32.8	<b>26</b>	0444	<b>9.6</b>	31.5
	0903	<b>0.8</b>	2.6		0907	<b>2.6</b>	8.5		1040	<b>1.8</b>	5.9		1019	<b>2.8</b>	9.2		1122	<b>2.0</b>	6.6		1048	<b>2.2</b>	7.2
MO	1520	<b>11.0</b>	36.1	TU	1519	<b>9.2</b>	30.2	TH	1700	<b>10.2</b>	33.5	FR	1633	<b>9.2</b>	30.2	SA	1740	<b>9.8</b>	32.2	SU	1701	<b>9.6</b>	31.5
LU	2135	<b>0.5</b>	1.6	MA	2136	<b>2.3</b>	7.5	JE	2315	<b>1.2</b>	3.9	VE	2251	<b>2.1</b>	6.9	SA	2350	<b>1.5</b>	4.9	DI	2315	<b>1.6</b>	5.2
<b>12</b>	0355	<b>10.3</b>	33.8	<b>27</b>	0355	<b>8.7</b>	28.5	<b>12</b>	0544	<b>9.9</b>	32.5	<b>27</b>	0516	<b>9.0</b>	29.5	<b>12</b>	0618	<b>9.9</b>	32.5	<b>27</b>	0539	<b>9.8</b>	32.2
	0958	<b>1.3</b>	4.3		0953	<b>2.9</b>	9.5		1146	<b>2.0</b>	6.6		1118	<b>2.8</b>	9.2		1225	<b>2.1</b>	6.9		1148	<b>2.1</b>	6.9
TU	1617	<b>10.6</b>	34.8	WE	1608	<b>9.0</b>	29.5	FR	1806	<b>9.9</b>	32.5	SA	1733	<b>9.2</b>	30.2	SU	1841	<b>9.6</b>	31.5	MO	1801	<b>9.6</b>	31.5
MA	2233	<b>0.9</b>	3.0	ME	2226	<b>2.5</b>	8.2	VE				SA	2350	<b>2.1</b>	6.9	DI				LU			
<b>13</b>	0457	<b>10.0</b>	32.8	<b>28</b>	0449	<b>8.5</b>	27.9	<b>13</b>	0620	<b>1.5</b>	4.9	<b>28</b>	0615	<b>9.2</b>	30.2	<b>13</b>	0651	<b>1.8</b>	5.9	<b>28</b>	0614	<b>1.6</b>	5.2
	1059	<b>1.7</b>	5.6		1047	<b>3.2</b>	10.5		0648	<b>9.9</b>	32.5		1222	<b>2.6</b>	8.5		0717	<b>9.9</b>	32.5		0637	<b>10.0</b>	32.8
WE	1720	<b>10.3</b>	33.8	TH	1705	<b>8.8</b>	28.9	SA	1255	<b>2.1</b>	6.9	SU	1835	<b>9.3</b>	30.5	MO	1328	<b>2.1</b>	6.9	TU	1250	<b>1.9</b>	6.2
ME	2337	<b>1.3</b>	4.3	JE	2323	<b>2.6</b>	8.5	SA	1912	<b>9.8</b>	32.2	DI			LU	1942	<b>9.4</b>	30.8	MA	1902	<b>9.7</b>	31.8	
<b>14</b>	0603	<b>9.8</b>	32.2	<b>29</b>	0549	<b>8.5</b>	27.9	<b>14</b>	0126	<b>1.6</b>	5.2	<b>29</b>	0051	<b>2.0</b>	6.6	<b>14</b>	0151	<b>1.9</b>	6.2	<b>29</b>	0114	<b>1.6</b>	5.2
	1207	<b>2.0</b>	6.6		1150	<b>3.2</b>	10.5		0750	<b>10.0</b>	32.8		0714										