

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0242	<b>31.5</b>	9.6	<b>16</b>	0328	<b>35.1</b>	10.7	<b>1</b>	0340	<b>34.1</b>	10.4	<b>16</b>	0433	<b>32.2</b>	9.8	<b>1</b>	0223	<b>35.4</b>	10.8	<b>16</b>	0311	<b>33.1</b>	10.1
	0844	<b>6.9</b>	2.1		0931	<b>3.6</b>	1.1		0950	<b>4.6</b>	1.4		1041	<b>6.6</b>	2.0		0836	<b>2.6</b>	0.8		0919	<b>5.2</b>	1.6
TH	1453	<b>32.2</b>	9.8	FR	1547	<b>34.1</b>	10.4	SU	1601	<b>32.8</b>	10.0	MO	1701	<b>29.9</b>	9.1	SU	1445	<b>34.1</b>	10.4	MO	1538	<b>30.8</b>	9.4
JE	2108	<b>4.6</b>	1.4	VE	2153	<b>3.0</b>	0.9	DI	2211	<b>3.9</b>	1.2	LU	2259	<b>7.9</b>	2.4	DI	2055	<b>2.6</b>	0.8	LU	2136	<b>7.2</b>	2.2
<b>2</b>	0326	<b>31.8</b>	9.7	<b>17</b>	0417	<b>34.1</b>	10.4	<b>2</b>	0431	<b>33.8</b>	10.3	<b>17</b>	0525	<b>30.8</b>	9.4	<b>2</b>	0310	<b>35.4</b>	10.8	<b>17</b>	0357	<b>31.5</b>	9.6
	0930	<b>6.6</b>	2.0		1022	<b>4.9</b>	1.5		1044	<b>4.9</b>	1.5		1137	<b>8.2</b>	2.5		0924	<b>3.0</b>	0.9		1006	<b>6.9</b>	2.1
FR	1540	<b>31.8</b>	9.7	SA	1640	<b>32.5</b>	9.9	MO	1658	<b>32.2</b>	9.8	TU	1759	<b>28.5</b>	8.7	MO	1536	<b>33.5</b>	10.2	TU	1628	<b>29.2</b>	8.9
VE	2153	<b>4.6</b>	1.4	SA	2243	<b>4.9</b>	1.5	LU	2306	<b>4.9</b>	1.5	MA	2357	<b>9.5</b>	2.9	LU	2144	<b>3.6</b>	1.1	MA	2224	<b>8.9</b>	2.7
<b>3</b>	0414	<b>32.2</b>	9.8	<b>18</b>	0509	<b>33.1</b>	10.1	<b>3</b>	0528	<b>33.5</b>	10.2	<b>18</b>	0623	<b>29.5</b>	9.0	<b>3</b>	0402	<b>34.8</b>	10.6	<b>18</b>	0447	<b>29.9</b>	9.1
	1020	<b>6.6</b>	2.0		1117	<b>6.2</b>	1.9		1144	<b>5.2</b>	1.6		1240	<b>9.2</b>	2.8		1018	<b>3.6</b>	1.1		1059	<b>8.5</b>	2.6
SA	1632	<b>31.5</b>	9.6	SU	1735	<b>30.8</b>	9.4	TU	1759	<b>31.5</b>	9.6	WE	1902	<b>27.2</b>	8.3	TU	1634	<b>32.5</b>	9.9	WE	1724	<b>27.9</b>	8.5
SA	2243	<b>5.2</b>	1.6	DI	2338	<b>6.6</b>	2.0	MA				ME				MA	2239	<b>4.9</b>	1.5	ME	2320	<b>10.5</b>	3.2
<b>4</b>	0506	<b>32.5</b>	9.9	<b>19</b>	0604	<b>31.8</b>	9.7	<b>4</b>	0007	<b>5.9</b>	1.8	<b>19</b>	0102	<b>10.8</b>	3.3	<b>4</b>	0500	<b>34.1</b>	10.4	<b>19</b>	0544	<b>28.5</b>	8.7
	1116	<b>6.6</b>	2.0		1216	<b>7.2</b>	2.2		0629	<b>33.5</b>	10.2		0725	<b>28.9</b>	8.8		1118	<b>4.6</b>	1.4		1159	<b>9.8</b>	3.0
SU	1728	<b>31.2</b>	9.5	MO	1834	<b>29.5</b>	9.0	WE	1250	<b>5.2</b>	1.6	TH	1346	<b>9.5</b>	2.9	WE	1738	<b>31.8</b>	9.7	TH	1826	<b>26.9</b>	8.2
DI	2338	<b>5.6</b>	1.7	LU				ME	1906	<b>31.2</b>	9.5	JE	2006	<b>26.9</b>	8.2	ME	2343	<b>6.2</b>	1.9	JE			
<b>5</b>	0602	<b>32.8</b>	10.0	<b>20</b>	0037	<b>8.2</b>	2.5	<b>5</b>	0114	<b>6.2</b>	1.9	<b>20</b>	0208	<b>11.2</b>	3.4	<b>5</b>	0605	<b>33.5</b>	10.2	<b>20</b>	0024	<b>11.5</b>	3.5
	1216	<b>6.2</b>	1.9		0702	<b>30.8</b>	9.4		0734	<b>33.5</b>	10.2		0826	<b>28.5</b>	8.7		1226	<b>4.9</b>	1.5		0647	<b>27.9</b>	8.5
MO	1829	<b>31.2</b>	9.5	TU	1319	<b>7.9</b>	2.4	TH	1358	<b>4.9</b>	1.5	FR	1448	<b>9.2</b>	2.8	TH	1847	<b>31.5</b>	9.6	FR	1305	<b>10.2</b>	3.1
LU				MA	1936	<b>28.5</b>	8.7	JE	2014	<b>31.5</b>	9.6	VE	2106	<b>27.2</b>	8.3	JE				VE	1930	<b>26.9</b>	8.2
<b>6</b>	0038	<b>5.9</b>	1.8	<b>21</b>	0139	<b>9.2</b>	2.8	<b>6</b>	0222	<b>6.2</b>	1.9	<b>21</b>	0307	<b>10.5</b>	3.2	<b>6</b>	0053	<b>6.6</b>	2.0	<b>21</b>	0131	<b>11.5</b>	3.5
	0700	<b>33.1</b>	10.1		0801	<b>30.2</b>	9.2		0838	<b>34.1</b>	10.4		0922	<b>28.9</b>	8.8		0713	<b>33.1</b>	10.1		0749	<b>27.9</b>	8.5
TU	1319	<b>5.9</b>	1.8	WE	1422	<b>8.2</b>	2.5	FR	1503	<b>3.9</b>	1.2	SA	1541	<b>8.5</b>	2.6	FR	1336	<b>4.6</b>	1.4	SA	1409	<b>9.8</b>	3.0
MA	1931	<b>31.2</b>	9.5	ME	2038	<b>28.2</b>	8.6	VE	2119	<b>32.5</b>	9.9	SA	2158	<b>28.2</b>	8.6	VE	1956	<b>31.8</b>	9.7	SA	2029	<b>27.6</b>	8.4
<b>7</b>	0141	<b>5.9</b>	1.8	<b>22</b>	0240	<b>9.8</b>	3.0	<b>7</b>	0326	<b>5.2</b>	1.6	<b>22</b>	0358	<b>9.8</b>	3.0	<b>7</b>	0204	<b>6.2</b>	1.9	<b>22</b>	0233	<b>10.8</b>	3.3
	0759	<b>33.8</b>	10.3		0858	<b>29.9</b>	9.1		0940	<b>34.8</b>	10.6		1009	<b>29.9</b>	9.1		0821	<b>33.8</b>	10.3		0845	<b>28.5</b>	8.7
WE	1423	<b>4.9</b>	1.5	TH	1520	<b>8.2</b>	2.5	SA	1602	<b>2.6</b>	0.8	SU	1626	<b>7.5</b>	2.3	SA	1443	<b>3.9</b>	1.2	SU	1503	<b>8.9</b>	2.7
ME	2034	<b>31.5</b>	9.6	JE	2136	<b>28.2</b>	8.6	SA	2218	<b>33.5</b>	10.2	DI	2241	<b>29.2</b>	8.9	SA	2101	<b>32.8</b>	10.0	DI	2120	<b>28.5</b>	8.7
<b>8</b>	0243	<b>5.6</b>	1.7	<b>23</b>	0336	<b>9.5</b>	2.9	<b>8</b>	0424	<b>4.3</b>	1.3	<b>23</b>	0441	<b>8.5</b>	2.6	<b>8</b>	0310	<b>5.2</b>	1.6	<b>23</b>	0325	<b>9.5</b>	2.9
	0859	<b>34.4</b>	10.5		0951	<b>30.2</b>	9.2		1037	<b>35.8</b>	10.9		1051	<b>30.8</b>	9.4		0924	<b>34.4</b>	10.5		0934	<b>29.5</b>	9.0
TH	1523	<b>3.6</b>	1.1	FR	1611	<b>7.5</b>	2.3	SU	1655	<b>1.3</b>	0.4	MO	1704	<b>6.2</b>	1.9	SU	1543	<b>2.6</b>	0.8	MO	1549	<b>7.5</b>	2.3
JE	2135	<b>32.2</b>	9.8	VE	2227	<b>28.5</b>	8.7	DI	2312	<b>34.8</b>	10.6	LU	2319	<b>30.5</b>	9.3	DI	2200	<b>34.1</b>	10.4	LU	2204	<b>29.9</b>	9.1
<b>9</b>	0342	<b>4.9</b>	1.5	<b>24</b>	0425	<b>9.2</b>	2.8	<b>9</b>	0516	<b>3.0</b>	0.9	<b>24</b>	0519	<b>7.2</b>	2.2	<b>9</b>	0408	<b>3.6</b>	1.1	<b>24</b>	0409	<b>7.9</b>	2.4
	0956	<b>35.1</b>	10.7		1038	<b>30.5</b>	9.3		1129	<b>36.4</b>	11.1		1128	<b>31.8</b>	9.7		1021	<b>35.4</b>	10.8		1017	<b>30.8</b>	9.4
FR	1619	<b>2.3</b>	0.7	SA	1655	<b>6.9</b>	2.1	MO	1744	<b>0.3</b>	0.1	TU	1740	<b>5.2</b>	1.6	MO	1636	<b>1.6</b>	0.5	TU	1630	<b>6.2</b>	1.9
VE	2233	<b>33.5</b>	10.2	SA	2312	<b>29.2</b>	8.9	LU				MA	2353	<b>31.8</b>	9.7	LU	2253	<b>35.4</b>	10.8	MA	2243	<b>31.5</b>	9.6
<b>10</b>	0437	<b>4.3</b>	1.3	<b>25</b>	0507	<b>8.9</b>	2.7	<b>10</b>	0001	<b>35.8</b>	10.9	<b>25</b>	0556	<b>5.9</b>	1.8	<b>10</b>	0459	<b>2.3</b>	0.7	<b>25</b>	0450	<b>6.2</b>	1.9
	1050	<b>36.1</b>	11.0		1119	<b>30.8</b>	9.4		0605	<b>2.0</b>	0.6		1203	<b>32.8</b>	10.0		1112	<b>36.1</b>	11.0		1057	<b>32.2</b>	9.8
SA	1711	<b>1.3</b>	0.4	SU	1734	<b>6.2</b>	1.9	TU	1218	<b>37.1</b>	11.3	WE	1816	<b>3.9</b>	1.2	TU	1724	<b>1.0</b>	0.3	WE	1708	<b>4.9</b>	1.5
SA	2326	<b>34.4</b>	10.5	DI	2350	<b>29.9</b>	9.1	MA	1829	<b>0.0</b>	0.0	ME				MA	2340	<b>36.4</b>	11.1	ME	2319	<b>32.8</b>	10.0
<b>11</b>	0529	<b>3.3</b>	1.0	<b>26</b>	0546	<b>7.9</b>	2.4	<b>11</b>	0047	<b>36.4</b>	11.1	<b>26</b>	0027	<b>32.8</b>	10.0	<b>11</b>	0546	<b>1.6</b>	0.5	<b>26</b>	0528	<b>4.6</b>	1.4
	1142	<b>36.7</b>	11.2		1156	<b>31.5</b>	9.6		0650	<b>1.6</b>	0.5		0633	<b>4.6</b>	1.4		1159	<b>36.4</b>	11.1		1135	<b>33.1</b>	10.1
SU	1800	<b>0.3</b>	0.1	MO	1809	<b>5.6</b>	1.7	WE	1304	<b>36.7</b>	11.2	TH	1240	<b>33.8</b>	10.3	WE	1808	<b>0.7</b>	0.2	TH	1745	<b>3.6</b>	1.1
DI				LU				ME	1913	<b>0.3</b>	0.1	JE	1852	<b>3.0</b>	0.9	ME				JE	2355	<b>34.1</b>	10.4
<b>12</b>	0017	<b>35.1</b>	10.7	<b>27</b>	0024	<b>30.5</b>	9.3	<b>12</b>	0132	<b>36.4</b>	11.1	<b>27</b>	0103	<b>34.1</b>	10.4	<b>12</b>	0025	<b>36.7</b>	11.2	<b>27</b>	0607	<b>3.3</b>	1.0
	0619	<b>2.6</b>	0.8		0622	<b>7.2</b>	2.2		0735	<b>1.6</b>	0.5		0711	<b>3.6</b>	1.1		0631	<b>1.3</b>	0.4		1213	<b>34.1</b>	10.4
MO	1232	<b>37.1</b>	11.3	TU	1231	<b>32.2</b>	9.8	TH	1349	<b>36.1</b>	11.0	FR	1318	<b>34.4</b>	10.5	TH	1245	<b>36.1</b>	11.0	FR	1823	<b>2.6</b>	0.8
LU	1847	<b>-0.3</b>	-0.1	MA	1844	<b>4.6</b>	1.4	JE	1956	<b>1.0</b>	0.3	VE	1930	<b>2.3</b>	0.7	JE	1850	<b>1.0</b>	0.3	VE			
<b>13</b>	0106	<b>35.8</b>	10.9	<b>28</b>	0058	<b>31.5</b>	9.6	<b>13</b>	0215	<b>36.1</b>	11.0	<b>28</b>											

## April-avril

## May-mai

## June-juin

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0339	<b>35.1</b>	10.7	<b>16</b>	0412	<b>29.2</b>	8.9	<b>1</b>	0421	<b>34.4</b>	10.5	<b>16</b>	0429	<b>28.9</b>	8.8	<b>1</b>	0606	<b>33.1</b>	10.1	<b>16</b>	0537	<b>29.5</b>	9.0
WE	0956	<b>2.6</b>	0.8		1024	<b>8.5</b>	2.6		1037	<b>3.0</b>	0.9		1042	<b>8.2</b>	2.5	MO	1216	<b>3.9</b>	1.2		1148	<b>7.2</b>	2.2
ME	1615	<b>32.8</b>	10.0	TH	1651	<b>27.9</b>	8.5	FR	1703	<b>33.1</b>	10.1	SA	1709	<b>28.5</b>	8.7	MO	1842	<b>34.1</b>	10.4	TU	1813	<b>30.8</b>	9.4
	2219	<b>4.9</b>	1.5	JE	2245	<b>10.8</b>	3.3	VE	2306	<b>5.6</b>	1.7	SA	2307	<b>10.5</b>	3.2	LU				MA			
<b>2</b>	0438	<b>34.1</b>	10.4	<b>17</b>	0506	<b>28.2</b>	8.6	<b>2</b>	0525	<b>33.5</b>	10.2	<b>17</b>	0523	<b>28.5</b>	8.7	<b>2</b>	0053	<b>5.2</b>	1.6	<b>17</b>	0023	<b>8.2</b>	2.5
	1057	<b>3.6</b>	1.1		1120	<b>9.2</b>	2.8		1141	<b>3.6</b>	1.1		1136	<b>8.5</b>	2.6		0709	<b>32.5</b>	9.9		0635	<b>29.9</b>	9.1
TH	1720	<b>32.2</b>	9.8	FR	1749	<b>27.2</b>	8.3	SA	1808	<b>33.1</b>	10.1	SU	1804	<b>28.5</b>	8.7	TU	1319	<b>4.6</b>	1.4	WE	1245	<b>7.2</b>	2.2
JE	2324	<b>5.9</b>	1.8	VE	2346	<b>11.5</b>	3.5	SA				DI				MA	1941	<b>34.1</b>	10.4	ME	1907	<b>31.5</b>	9.6
<b>3</b>	0544	<b>33.5</b>	10.2	<b>18</b>	0606	<b>27.9</b>	8.5	<b>3</b>	0014	<b>5.9</b>	1.8	<b>18</b>	0006	<b>10.2</b>	3.1	<b>3</b>	0157	<b>4.9</b>	1.5	<b>18</b>	0124	<b>7.5</b>	2.3
	1204	<b>4.3</b>	1.3		1221	<b>9.8</b>	3.0		0632	<b>33.1</b>	10.1		0621	<b>28.5</b>	8.7		0810	<b>32.2</b>	9.8		0733	<b>30.2</b>	9.2
FR	1828	<b>32.2</b>	9.8	SA	1849	<b>27.6</b>	8.4	SU	1247	<b>3.9</b>	1.2	MO	1233	<b>8.5</b>	2.6	WE	1419	<b>4.9</b>	1.5	TH	1344	<b>6.9</b>	2.1
VE				SA				DI	1912	<b>33.5</b>	10.2	LU	1858	<b>29.5</b>	9.0	ME	2039	<b>34.1</b>	10.4	JE	2002	<b>32.5</b>	9.9
<b>4</b>	0034	<b>6.6</b>	2.0	<b>19</b>	0050	<b>11.2</b>	3.4	<b>4</b>	0122	<b>5.6</b>	1.7	<b>19</b>	0107	<b>9.5</b>	2.9	<b>4</b>	0256	<b>4.6</b>	1.4	<b>19</b>	0223	<b>6.2</b>	1.9
	0653	<b>33.1</b>	10.1		0706	<b>27.9</b>	8.5		0737	<b>33.1</b>	10.1		0718	<b>28.9</b>	8.8		0909	<b>32.2</b>	9.8		0831	<b>30.5</b>	9.3
SA	1313	<b>4.3</b>	1.3	SU	1322	<b>9.5</b>	2.9	MO	1351	<b>3.9</b>	1.2	TU	1330	<b>7.9</b>	2.4	TH	1515	<b>5.2</b>	1.6	FR	1441	<b>6.2</b>	1.9
SA	1936	<b>32.8</b>	10.0	DI	1945	<b>28.2</b>	8.6	LU	2012	<b>34.1</b>	10.4	MA	1951	<b>30.5</b>	9.3	JE	2133	<b>34.1</b>	10.4	VE	2056	<b>33.5</b>	10.2
<b>5</b>	0145	<b>5.9</b>	1.8	<b>20</b>	0152	<b>10.5</b>	3.2	<b>5</b>	0226	<b>4.6</b>	1.4	<b>20</b>	0204	<b>8.2</b>	2.5	<b>5</b>	0350	<b>4.3</b>	1.3	<b>20</b>	0319	<b>4.9</b>	1.5
	0801	<b>33.5</b>	10.2		0803	<b>28.5</b>	8.7		0839	<b>33.5</b>	10.2		0812	<b>29.9</b>	9.1		1004	<b>32.2</b>	9.8		0928	<b>31.5</b>	9.6
SU	1419	<b>3.9</b>	1.2	MO	1418	<b>8.5</b>	2.6	TU	1450	<b>3.6</b>	1.1	WE	1424	<b>7.2</b>	2.2	FR	1607	<b>5.6</b>	1.7	SA	1536	<b>5.6</b>	1.7
DI	2040	<b>33.8</b>	10.3	LU	2036	<b>29.2</b>	8.9	MA	2109	<b>34.8</b>	10.6	ME	2041	<b>31.8</b>	9.7	VE	2223	<b>33.8</b>	10.3	SA	2148	<b>34.4</b>	10.5
<b>6</b>	0250	<b>4.9</b>	1.5	<b>21</b>	0246	<b>9.2</b>	2.8	<b>6</b>	0323	<b>3.6</b>	1.1	<b>21</b>	0258	<b>6.9</b>	2.1	<b>6</b>	0440	<b>3.9</b>	1.2	<b>21</b>	0412	<b>3.3</b>	1.0
	0903	<b>34.1</b>	10.4		0854	<b>29.5</b>	9.0		0936	<b>33.8</b>	10.3		0904	<b>30.8</b>	9.4		1055	<b>31.8</b>	9.7		1022	<b>32.5</b>	9.9
MO	1519	<b>3.0</b>	0.9	TU	1508	<b>7.2</b>	2.2	WE	1544	<b>3.6</b>	1.1	TH	1515	<b>5.9</b>	1.8	SA	1655	<b>5.9</b>	1.8	SA	1628	<b>4.6</b>	1.4
LU	2137	<b>34.8</b>	10.6	MA	2122	<b>30.8</b>	9.4	ME	2201	<b>35.4</b>	10.8	JE	2128	<b>33.1</b>	10.1	SA	2310	<b>33.5</b>	10.2	DI	2240	<b>35.4</b>	10.8
<b>7</b>	0348	<b>3.3</b>	1.0	<b>22</b>	0334	<b>7.2</b>	2.2	<b>7</b>	0415	<b>3.0</b>	0.9	<b>22</b>	0347	<b>4.9</b>	1.5	<b>7</b>	0525	<b>4.3</b>	1.3	<b>22</b>	0502	<b>2.0</b>	0.6
	1000	<b>34.8</b>	10.6		0941	<b>30.8</b>	9.4		1028	<b>33.8</b>	10.3		0954	<b>31.8</b>	9.7		1142	<b>31.5</b>	9.6		1114	<b>33.5</b>	10.2
TU	1612	<b>2.3</b>	0.7	WE	1553	<b>5.9</b>	1.8	TH	1634	<b>3.6</b>	1.1	FR	1603	<b>4.9</b>	1.5	SU	1739	<b>6.6</b>	2.0	MO	1718	<b>3.6</b>	1.1
MA	2228	<b>35.8</b>	10.9	ME	2205	<b>32.5</b>	9.9	JE	2249	<b>35.4</b>	10.8	VE	2214	<b>34.4</b>	10.5	DI	2353	<b>33.1</b>	10.1	LU	2329	<b>36.4</b>	11.1
<b>8</b>	0439	<b>2.3</b>	0.7	<b>23</b>	0418	<b>5.6</b>	1.7	<b>8</b>	0503	<b>2.6</b>	0.8	<b>23</b>	0435	<b>3.6</b>	1.1	<b>8</b>	0607	<b>4.3</b>	1.3	<b>23</b>	0551	<b>1.0</b>	0.3
	1052	<b>35.4</b>	10.8		1025	<b>32.2</b>	9.8		1117	<b>33.8</b>	10.3		1042	<b>32.8</b>	10.0		1225	<b>31.2</b>	9.5		1204	<b>34.4</b>	10.5
WE	1659	<b>2.0</b>	0.6	TH	1635	<b>4.6</b>	1.4	FR	1719	<b>3.9</b>	1.2	SA	1650	<b>3.9</b>	1.2	MO	1819	<b>6.9</b>	2.1	TU	1808	<b>3.0</b>	0.9
ME	2316	<b>36.4</b>	11.1	JE	2245	<b>33.8</b>	10.3	VE	2334	<b>35.1</b>	10.7	SA	2259	<b>35.4</b>	10.8	LU				MA			
<b>9</b>	0525	<b>1.6</b>	0.5	<b>24</b>	0500	<b>3.9</b>	1.2	<b>9</b>	0546	<b>2.6</b>	0.8	<b>24</b>	0520	<b>2.0</b>	0.6	<b>9</b>	0033	<b>32.5</b>	9.9	<b>24</b>	0019	<b>36.7</b>	11.2
	1139	<b>35.4</b>	10.8		1107	<b>33.1</b>	10.1		1202	<b>33.1</b>	10.1		1130	<b>33.8</b>	10.3		0646	<b>4.9</b>	1.5		0638	<b>0.0</b>	0.0
TH	1744	<b>2.0</b>	0.6	FR	1716	<b>3.6</b>	1.1	SA	1801	<b>4.6</b>	1.4	SU	1736	<b>3.3</b>	1.0	TU	1305	<b>30.5</b>	9.3	WE	1254	<b>35.1</b>	10.7
JE	2359	<b>36.4</b>	11.1	VE	2326	<b>35.1</b>	10.7	SA				DI	2346	<b>36.4</b>	11.1	MA	1858	<b>7.5</b>	2.3	ME	1856	<b>2.6</b>	0.8
<b>10</b>	0609	<b>1.6</b>	0.5	<b>25</b>	0542	<b>2.3</b>	0.7	<b>10</b>	0015	<b>34.4</b>	10.5	<b>25</b>	0606	<b>1.0</b>	0.3	<b>10</b>	0111	<b>31.8</b>	9.7	<b>25</b>	0108	<b>37.1</b>	11.3
	1223	<b>34.8</b>	10.6		1149	<b>34.1</b>	10.4		0628	<b>3.3</b>	1.0		1217	<b>34.4</b>	10.5		0723	<b>5.2</b>	1.6		0725	<b>-0.3</b>	-0.1
FR	1825	<b>2.6</b>	0.8	SA	1757	<b>3.0</b>	0.9	SU	1244	<b>32.5</b>	9.9	MO	1822	<b>3.0</b>	0.9	WE	1343	<b>30.2</b>	9.2	TH	1344	<b>35.8</b>	10.9
VE				SA				DI	1841	<b>5.6</b>	1.7	LU				ME	1936	<b>7.9</b>	2.4	JE	1945	<b>2.3</b>	0.7
<b>11</b>	0040	<b>35.8</b>	10.9	<b>26</b>	0007	<b>36.1</b>	11.0	<b>11</b>	0055	<b>33.5</b>	10.2	<b>26</b>	0032	<b>36.7</b>	11.2	<b>11</b>	0148	<b>31.5</b>	9.6	<b>26</b>	0158	<b>36.7</b>	11.2
	0650	<b>2.0</b>	0.6		0624	<b>1.3</b>	0.4		0707	<b>3.9</b>	1.2		0652	<b>0.3</b>	0.1		0801	<b>5.6</b>	1.7		0813	<b>0.0</b>	0.0
SA	1305	<b>34.1</b>	10.4	SU	1233	<b>34.8</b>	10.6	MO	1325	<b>31.5</b>	9.6	TU	1306	<b>34.8</b>	10.6	TH	1421	<b>30.2</b>	9.2	FR	1434	<b>35.8</b>	10.9
SA	1905	<b>3.6</b>	1.1	DI	1840	<b>2.6</b>	0.8	LU	1920	<b>6.6</b>	2.0	MA	1909	<b>3.0</b>	0.9	JE	2015	<b>8.2</b>	2.5	VE	2035	<b>2.6</b>	0.8
<b>12</b>	0120	<b>34.8</b>	10.6	<b>27</b>	0050	<b>36.7</b>	11.2	<b>12</b>	0134	<b>32.5</b>	9.9	<b>27</b>	0121	<b>36.7</b>	11.2	<b>12</b>	0226	<b>30.8</b>	9.4	<b>27</b>	0250	<b>36.1</b>	11.0
	0730	<b>3.0</b>	0.9		0708	<b>0.7</b>	0.2		0746	<b>4.9</b>	1.5		0740	<b>0.3</b>	0.1		0839	<b>5.9</b>	1.8		0902	<b>0.7</b>	0.2
SU	1346	<b>32.8</b>	10.0	MO	1319	<b>34.8</b>	10.6	TU	1405	<b>30.5</b>	9.3	WE	1356	<b>34.8</b>	10.6	FR	1459	<b>29.9</b>	9.1	SA	1525	<b>35.8</b>	10.9
DI	1944	<b>4.9</b>	1.5	LU	1925	<b>2.6</b>	0.8	MA	1959	<b>7.5</b>	2.3	ME	1959	<b>3.0</b>	0.9	VE	2056	<b>8.5</b>	2.6	SA	2127	<b>3.3</b>	1.0
<b>13</b>	0159	<b>33.5</b>	10.2	<b>28</b>	0136	<b>36.7</b>	11.2	<b>13</b>	0213	<b>31.5</b>	9.6	<b>28</b>	0212	<b>36.4</b>	11.1	<b>13</b>	0307	<b>30.5</b>	9.3	<b>28</b>	0343	<b>35.1</b>	10.7
	0810	<b>4.3</b>	1.3		0755	<b>0.7</b>	0.2		0826	<b>5.9</b>	1.8		0829	<b>0.7</b>	0.2		0921	<b>6.2</b>	1.9		0953	<b>1.6</b>	0.5
MO	1428	<b>31.5</b>	9.6	TU	1409	<b>34.8</b>	10.6	WE	1446	<b>29.9</b>	9.1	TH	1449	<b>34.8</b>	10.6	SA	1543	<b>29.9</b>	9.1	SU	1618	<b>35.1</b>	10.7
LU	2024	<b>6.6</b>	2.0	MA	2013	<b>3.0</b>	0.9	ME	2040	<b>8.5</b>	2.6	JE	2051	<b>3.6</b>	1.1	SA	2141	<b>8.5</b>	2.6	DI	2222	<b>3.9</b>	1.2
<b>14</b>	0240	<b>32.2</b>	9.8	<b>29</b>	0226	<b>36.4</b>	11.1	<b>14</b>	0254	<b>30.5</b>	9.3	<b>29</b>	0306	<b>35.8</b>	10.9	<b>14</b>	0353	<b>30.2</b>	9.2	<b>29</b>	0439	<b>34.1</b>	10.4
	0851	<b>5.6</b>	1.7		0845	<b>1.3</b>	0.4		0907	<b>6.9</b>	2.1		0921	<b>1.3</b>	0.4		1005	<b>6.6</b>	2.0		1046	<b>3.0</b>	0.9
TU	1511	<b>30.2</b>																					

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0021	<b>5.6</b>	1.7	<b>16</b>	0558	<b>30.5</b>	9.3	<b>1</b>	0156	<b>7.9</b>	2.4	<b>16</b>	0125	<b>5.6</b>	1.7	<b>1</b>	0324	<b>8.2</b>	2.5	<b>16</b>	0312	<b>3.0</b>	0.9
WE	0638	<b>31.5</b>	9.6		1206	<b>6.6</b>	2.0	SA	0814	<b>28.9</b>	8.8	SU	0742	<b>30.8</b>	9.4	TU	0943	<b>28.5</b>	8.7	WE	0929	<b>34.1</b>	10.4
ME	1244	<b>5.9</b>	1.8	TH	1829	<b>32.2</b>	9.8	SA	1417	<b>9.2</b>	2.8	SU	1349	<b>6.9</b>	2.1	TU	1544	<b>9.5</b>	2.9	WE	1539	<b>3.9</b>	1.2
	1908	<b>33.1</b>	10.1	JE				SA	2037	<b>30.5</b>	9.3	DI	2007	<b>33.1</b>	10.1	MA	2157	<b>29.9</b>	9.1	ME	2151	<b>35.1</b>	10.7
<b>2</b>	0124	<b>5.9</b>	1.8	<b>17</b>	0047	<b>6.6</b>	2.0	<b>2</b>	0258	<b>7.5</b>	2.3	<b>17</b>	0232	<b>4.6</b>	1.4	<b>2</b>	0411	<b>7.5</b>	2.3	<b>17</b>	0407	<b>2.0</b>	0.6
	0740	<b>30.8</b>	9.4		0659	<b>30.2</b>	9.2		0916	<b>28.9</b>	8.8		0848	<b>31.8</b>	9.7		1028	<b>29.5</b>	9.0		1023	<b>35.4</b>	10.8
TH	1346	<b>6.9</b>	2.1	FR	1308	<b>6.9</b>	2.1	SU	1518	<b>9.2</b>	2.8	MO	1456	<b>5.9</b>	1.8	WE	1629	<b>8.5</b>	2.6	TH	1632	<b>2.6</b>	0.8
JE	2007	<b>32.5</b>	9.9	VE	1929	<b>32.8</b>	10.0	DI	2134	<b>30.5</b>	9.3	LU	2110	<b>34.1</b>	10.4	ME	2240	<b>30.5</b>	9.3	JE	2244	<b>36.1</b>	11.0
<b>3</b>	0227	<b>6.2</b>	1.9	<b>18</b>	0152	<b>5.9</b>	1.8	<b>3</b>	0354	<b>7.2</b>	2.2	<b>18</b>	0333	<b>3.3</b>	1.0	<b>3</b>	0451	<b>6.6</b>	2.0	<b>18</b>	0457	<b>1.0</b>	0.3
	0842	<b>30.2</b>	9.2		0804	<b>30.5</b>	9.3		1012	<b>29.2</b>	8.9		0949	<b>33.1</b>	10.1		1106	<b>30.5</b>	9.3		1113	<b>36.7</b>	11.2
FR	1446	<b>7.2</b>	2.2	SA	1412	<b>6.6</b>	2.0	MO	1611	<b>8.9</b>	2.7	TU	1556	<b>4.6</b>	1.4	TH	1707	<b>7.5</b>	2.3	FR	1721	<b>1.3</b>	0.4
VE	2104	<b>32.2</b>	9.8	SA	2029	<b>33.5</b>	10.2	LU	2225	<b>30.8</b>	9.4	MA	2209	<b>35.4</b>	10.8	JE	2317	<b>31.2</b>	9.5	VE	2334	<b>36.7</b>	11.2
<b>4</b>	0325	<b>5.9</b>	1.8	<b>19</b>	0254	<b>4.9</b>	1.5	<b>4</b>	0441	<b>6.9</b>	2.1	<b>19</b>	0428	<b>1.6</b>	0.5	<b>4</b>	0527	<b>5.6</b>	1.7	<b>19</b>	0543	<b>0.3</b>	0.1
	0940	<b>30.2</b>	9.2		0906	<b>31.5</b>	9.6		1059	<b>29.5</b>	9.0		1044	<b>34.8</b>	10.6		1140	<b>31.5</b>	9.6		1158	<b>37.4</b>	11.4
SA	1542	<b>7.5</b>	2.3	SU	1514	<b>5.9</b>	1.8	TU	1656	<b>8.5</b>	2.6	WE	1650	<b>3.3</b>	1.0	FR	1743	<b>6.2</b>	1.9	SA	1807	<b>0.7</b>	0.2
SA	2158	<b>32.2</b>	9.8	DI	2128	<b>34.4</b>	10.5	MA	2309	<b>31.2</b>	9.5	ME	2302	<b>36.4</b>	11.1	VE	2351	<b>32.2</b>	9.8	SA			
<b>5</b>	0418	<b>5.9</b>	1.8	<b>20</b>	0352	<b>3.3</b>	1.0	<b>5</b>	0522	<b>6.2</b>	1.9	<b>20</b>	0518	<b>0.7</b>	0.2	<b>5</b>	0601	<b>4.6</b>	1.4	<b>20</b>	0020	<b>36.7</b>	11.2
	1034	<b>30.2</b>	9.2		1005	<b>32.5</b>	9.9		1139	<b>30.2</b>	9.2		1134	<b>36.1</b>	11.0		1212	<b>32.5</b>	9.9		0626	<b>0.7</b>	0.2
SU	1633	<b>7.9</b>	2.4	MO	1611	<b>4.9</b>	1.5	WE	1735	<b>7.9</b>	2.4	TH	1739	<b>2.0</b>	0.6	SA	1818	<b>5.2</b>	1.6	SU	1242	<b>37.4</b>	11.4
DI	2248	<b>32.2</b>	9.8	LU	2224	<b>35.4</b>	10.8	ME	2347	<b>31.5</b>	9.6	JE	2352	<b>37.1</b>	11.3	SA				DI	1850	<b>0.7</b>	0.2
<b>6</b>	0504	<b>5.6</b>	1.7	<b>21</b>	0446	<b>2.0</b>	0.6	<b>6</b>	0558	<b>5.6</b>	1.7	<b>21</b>	0604	<b>-0.3</b>	-0.1	<b>6</b>	0025	<b>32.8</b>	10.0	<b>21</b>	0105	<b>36.1</b>	11.0
	1122	<b>30.2</b>	9.2		1100	<b>33.8</b>	10.3		1214	<b>30.8</b>	9.4		1221	<b>36.7</b>	11.2		0635	<b>3.9</b>	1.2		0708	<b>1.3</b>	0.4
MO	1718	<b>7.9</b>	2.4	TU	1704	<b>3.6</b>	1.1	TH	1811	<b>7.2</b>	2.2	FR	1826	<b>1.0</b>	0.3	SU	1245	<b>33.5</b>	10.2	MO	1324	<b>36.7</b>	11.2
LU	2332	<b>31.8</b>	9.7	MA	2316	<b>36.4</b>	11.1	JE				VE			DI	1854	<b>4.3</b>	1.3	LU	1933	<b>1.3</b>	0.4	
<b>7</b>	0546	<b>5.6</b>	1.7	<b>22</b>	0536	<b>0.7</b>	0.2	<b>7</b>	0021	<b>31.8</b>	9.7	<b>22</b>	0039	<b>37.4</b>	11.4	<b>7</b>	0100	<b>33.5</b>	10.2	<b>22</b>	0148	<b>35.1</b>	10.7
	1205	<b>30.2</b>	9.2		1151	<b>35.1</b>	10.7		0632	<b>4.9</b>	1.5		0649	<b>-0.3</b>	-0.1		0710	<b>3.3</b>	1.0		0750	<b>2.6</b>	0.8
TU	1759	<b>7.5</b>	2.3	WE	1755	<b>2.6</b>	0.8	FR	1247	<b>31.5</b>	9.6	SA	1306	<b>37.4</b>	11.4	MO	1321	<b>34.1</b>	10.4	TU	1407	<b>35.8</b>	10.9
MA				ME				VE	1846	<b>6.2</b>	1.9	SA	1911	<b>0.7</b>	0.2	LU	1932	<b>3.3</b>	1.0	MA	2016	<b>2.3</b>	0.7
<b>8</b>	0011	<b>31.8</b>	9.7	<b>23</b>	0007	<b>37.1</b>	11.3	<b>8</b>	0054	<b>32.5</b>	9.9	<b>23</b>	0125	<b>37.1</b>	11.3	<b>8</b>	0139	<b>33.8</b>	10.3	<b>23</b>	0233	<b>33.8</b>	10.3
	0624	<b>5.2</b>	1.6		0623	<b>-0.3</b>	-0.1		0706	<b>4.3</b>	1.3		0732	<b>0.0</b>	0.0		0749	<b>3.0</b>	0.9		0833	<b>4.3</b>	1.3
WE	1242	<b>30.5</b>	9.3	TH	1240	<b>36.1</b>	11.0	SA	1319	<b>32.2</b>	9.8	SU	1350	<b>37.1</b>	11.3	TU	1359	<b>34.8</b>	10.6	WE	1451	<b>34.1</b>	10.4
ME	1836	<b>7.5</b>	2.3	JE	1843	<b>2.0</b>	0.6	SA	1922	<b>5.6</b>	1.7	DI	1955	<b>1.0</b>	0.3	MA	2013	<b>3.0</b>	0.9	ME	2100	<b>3.9</b>	1.2
<b>9</b>	0048	<b>31.8</b>	9.7	<b>24</b>	0055	<b>37.4</b>	11.4	<b>9</b>	0129	<b>32.8</b>	10.0	<b>24</b>	0210	<b>36.1</b>	11.0	<b>9</b>	0221	<b>33.8</b>	10.3	<b>24</b>	0320	<b>32.2</b>	9.8
	0659	<b>5.2</b>	1.6		0708	<b>-0.7</b>	-0.2		0741	<b>3.9</b>	1.2		0815	<b>1.3</b>	0.4		0831	<b>3.3</b>	1.0		0918	<b>5.9</b>	1.8
TH	1317	<b>30.5</b>	9.3	FR	1327	<b>36.7</b>	11.2	SU	1354	<b>32.8</b>	10.0	MO	1434	<b>36.4</b>	11.1	WE	1444	<b>34.8</b>	10.6	TH	1537	<b>32.5</b>	9.9
JE	1912	<b>7.2</b>	2.2	VE	1930	<b>1.6</b>	0.5	DI	1959	<b>4.9</b>	1.5	LU	2040	<b>2.0</b>	0.6	ME	2059	<b>3.3</b>	1.0	JE	2148	<b>5.6</b>	1.7
<b>10</b>	0122	<b>31.8</b>	9.7	<b>25</b>	0143	<b>37.1</b>	11.3	<b>10</b>	0206	<b>33.1</b>	10.1	<b>25</b>	0256	<b>34.8</b>	10.6	<b>10</b>	0309	<b>33.1</b>	10.1	<b>25</b>	0410	<b>30.2</b>	9.2
	0735	<b>4.9</b>	1.5		0754	<b>-0.3</b>	-0.1		0818	<b>3.6</b>	1.1		0859	<b>2.6</b>	0.8		0917	<b>3.9</b>	1.2		1006	<b>7.9</b>	2.4
FR	1352	<b>30.8</b>	9.4	SA	1413	<b>36.7</b>	11.2	MO	1432	<b>33.5</b>	10.2	TU	1520	<b>35.1</b>	10.7	TH	1533	<b>34.4</b>	10.5	FR	1629	<b>30.8</b>	9.4
VE	1949	<b>7.2</b>	2.2	SA	2017	<b>1.6</b>	0.5	LU	2040	<b>4.6</b>	1.4	MA	2127	<b>3.3</b>	1.0	JE	2149	<b>3.6</b>	1.1	VE	2240	<b>7.2</b>	2.2
<b>11</b>	0158	<b>31.8</b>	9.7	<b>26</b>	0231	<b>36.4</b>	11.1	<b>11</b>	0248	<b>32.8</b>	10.0	<b>26</b>	0345	<b>33.1</b>	10.1	<b>11</b>	0404	<b>32.5</b>	9.9	<b>26</b>	0506	<b>28.9</b>	8.8
	0811	<b>4.9</b>	1.5		0839	<b>0.7</b>	0.2		0859	<b>3.9</b>	1.2		0946	<b>4.6</b>	1.4		1010	<b>4.9</b>	1.5		1102	<b>9.5</b>	2.9
SA	1427	<b>31.2</b>	9.5	SU	1500	<b>36.4</b>	11.1	TU	1514	<b>33.5</b>	10.2	WE	1608	<b>33.5</b>	10.2	FR	1629	<b>33.8</b>	10.3	SA	1726	<b>29.2</b>	8.9
SA	2028	<b>6.9</b>	2.1	DI	2105	<b>2.3</b>	0.7	MA	2125	<b>4.9</b>	1.5	ME	2217	<b>5.2</b>	1.6	VE	2247	<b>4.6</b>	1.4	SA	2339	<b>8.9</b>	2.7
<b>12</b>	0236	<b>31.8</b>	9.7	<b>27</b>	0320	<b>35.1</b>	10.7	<b>12</b>	0335	<b>32.5</b>	9.9	<b>27</b>	0437	<b>31.2</b>	9.5	<b>12</b>	0505	<b>31.5</b>	9.6	<b>27</b>	0608	<b>27.9</b>	8.5
	0849	<b>4.9</b>	1.5		0926	<b>2.0</b>	0.6		0945	<b>4.6</b>	1.4		1037	<b>6.9</b>	2.1		1110	<b>6.2</b>	1.9		1205	<b>10.8</b>	3.3
SU	1507	<b>31.5</b>	9.6	MO	1549	<b>35.4</b>	10.8	WE	1603	<b>33.5</b>	10.2	TH	1701	<b>31.8</b>	9.7	SA	1731	<b>33.1</b>	10.1	SU	1828	<b>28.2</b>	8.6
DI	2110	<b>6.6</b>	2.0	LU	2155	<b>3.3</b>	1.0	ME	2216	<b>5.2</b>	1.6	JE	2312	<b>6.9</b>	2.1	SA	2352	<b>4.9</b>	1.5	DI			
<b>13</b>	0319	<b>31.5</b>	9.6	<b>28</b>	0412	<b></b>																	

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	
<b>1</b>	0333	<b>7.9</b>	2.4	<b>16</b>	0342	<b>2.3</b>	0.7	<b>1</b>	0415	<b>5.9</b>	1.8	<b>16</b>	0455	<b>3.6</b>	1.1	<b>1</b>	0427	<b>5.2</b>	1.6	<b>16</b>	0521	<b>5.9</b>	1.8	
TH	0949	<b>29.9</b>	9.1	FR	0959	<b>35.8</b>	10.9	SU	1026	<b>32.8</b>	10.0	MO	1110	<b>35.8</b>	10.9	TU	1037	<b>34.4</b>	10.5	WE	1136	<b>33.8</b>	10.3	
JE	1555	<b>8.5</b>	2.6	FR	1611	<b>2.3</b>	0.7	DI	1642	<b>4.9</b>	1.5	MO	1725	<b>2.0</b>	0.6	MA	1659	<b>3.3</b>	1.0	WE	1751	<b>3.6</b>	1.1	
	2203	<b>30.2</b>	9.2	VE	2223	<b>35.4</b>	10.8	DI	2248	<b>31.8</b>	9.7	LU	2341	<b>33.8</b>	10.3	MA	2307	<b>32.5</b>	9.9	ME				
<b>2</b>	0414	<b>6.9</b>	2.1	<b>17</b>	0432	<b>1.6</b>	0.5	<b>2</b>	0456	<b>4.9</b>	1.5	<b>17</b>	0541	<b>3.9</b>	1.2	<b>2</b>	0513	<b>4.6</b>	1.4	<b>17</b>	0009	<b>31.8</b>	9.7	
FR	1027	<b>30.8</b>	9.4	SA	1048	<b>36.7</b>	11.2	MO	1105	<b>34.1</b>	10.4	TU	1156	<b>35.4</b>	10.8	WE	1123	<b>35.4</b>	10.8	TH	0605	<b>6.2</b>	1.9	
VE	1635	<b>6.9</b>	2.1	SA	1700	<b>1.3</b>	0.4	LU	1723	<b>3.6</b>	1.1	MA	1809	<b>2.3</b>	0.7	ME	1744	<b>2.0</b>	0.6	TH	1219	<b>33.1</b>	10.1	
	2242	<b>31.2</b>	9.5	SA	2313	<b>35.8</b>	10.9	ME	2329	<b>32.8</b>	10.0	SA	2354	<b>33.5</b>	10.2	JE	1832	<b>3.9</b>	1.2	JE	1832	<b>3.9</b>	1.2	
<b>3</b>	0452	<b>5.9</b>	1.8	<b>18</b>	0519	<b>1.6</b>	0.5	<b>3</b>	0537	<b>3.9</b>	1.2	<b>18</b>	0026	<b>33.1</b>	10.1	<b>3</b>	0559	<b>3.6</b>	1.1	<b>18</b>	0052	<b>31.5</b>	9.6	
SA	1103	<b>32.2</b>	9.8	SU	1134	<b>36.7</b>	11.2	TU	1145	<b>35.1</b>	10.7	WE	0624	<b>4.6</b>	1.4	TH	1209	<b>36.1</b>	11.0	FR	0646	<b>6.6</b>	2.0	
SA	1712	<b>5.6</b>	1.7	SU	1746	<b>1.0</b>	0.3	MA	1804	<b>2.3</b>	0.7	WE	1239	<b>34.4</b>	10.5	TH	1830	<b>1.0</b>	0.3	FR	1300	<b>32.8</b>	10.0	
SA	2319	<b>32.2</b>	9.8	DI	2359	<b>35.4</b>	10.8	MA				ME	1851	<b>3.0</b>	0.9	JE				VE	1911	<b>4.6</b>	1.4	
<b>4</b>	0528	<b>4.6</b>	1.4	<b>19</b>	0603	<b>2.0</b>	0.6	<b>4</b>	0012	<b>33.8</b>	10.3	<b>19</b>	0110	<b>32.5</b>	9.9	<b>4</b>	0042	<b>34.1</b>	10.4	<b>19</b>	0132	<b>31.2</b>	9.5	
SU	1138	<b>33.5</b>	10.2	MO	1218	<b>36.4</b>	11.1	WE	0618	<b>3.6</b>	1.1	TH	0706	<b>5.6</b>	1.7	FR	0646	<b>3.3</b>	1.0	SA	0725	<b>7.2</b>	2.2	
DI	1749	<b>4.3</b>	1.3	MO	1829	<b>1.3</b>	0.4	ME	1227	<b>35.8</b>	10.9	TH	1320	<b>33.5</b>	10.2	FR	1256	<b>36.4</b>	11.1	SA	1339	<b>32.2</b>	9.8	
	2356	<b>33.1</b>	10.1	LU				ME	1847	<b>1.6</b>	0.5	JE	1932	<b>3.9</b>	1.2	VE	1916	<b>0.3</b>	0.1	SA	1949	<b>4.9</b>	1.5	
<b>5</b>	0604	<b>3.9</b>	1.2	<b>20</b>	0045	<b>34.8</b>	10.6	<b>5</b>	0056	<b>34.1</b>	10.4	<b>20</b>	0153	<b>31.5</b>	9.6	<b>5</b>	0131	<b>34.8</b>	10.6	<b>20</b>	0211	<b>30.8</b>	9.4	
MO	1213	<b>34.4</b>	10.5	0645	<b>3.0</b>	0.9	0702	<b>3.3</b>	1.0	0702	<b>3.3</b>	1.0	0747	<b>6.6</b>	2.0	0734	<b>3.0</b>	0.9	0804	<b>7.5</b>	2.3			
LU	1827	<b>3.0</b>	0.9	TU	1300	<b>35.8</b>	10.9	TH	1312	<b>36.1</b>	11.0	FR	1401	<b>32.5</b>	9.9	SA	1346	<b>36.7</b>	11.2	SU	1417	<b>31.5</b>	9.6	
				MA	1911	<b>2.0</b>	0.6	JE	1932	<b>1.0</b>	0.3	VE	2013	<b>4.9</b>	1.5	SA	2004	<b>0.3</b>	0.1	DI	2027	<b>5.6</b>	1.7	
<b>6</b>	0034	<b>33.8</b>	10.3	<b>21</b>	0128	<b>33.8</b>	10.3	<b>6</b>	0144	<b>34.1</b>	10.4	<b>21</b>	0235	<b>30.5</b>	9.3	<b>6</b>	0222	<b>35.1</b>	10.7	<b>21</b>	0249	<b>30.5</b>	9.3	
TU	0642	<b>3.3</b>	1.0	WE	0727	<b>4.3</b>	1.3	FR	0749	<b>3.3</b>	1.0	SA	0828	<b>7.9</b>	2.4	SU	0825	<b>3.0</b>	0.9	MO	0844	<b>7.9</b>	2.4	
MA	1251	<b>35.4</b>	10.8	ME	1342	<b>34.4</b>	10.5	VE	1400	<b>36.1</b>	11.0	SA	1443	<b>31.2</b>	9.5	SU	1438	<b>36.1</b>	11.0	MO	1456	<b>30.8</b>	9.4	
	1907	<b>2.3</b>	0.7	ME	1953	<b>3.0</b>	0.9	VE	2020	<b>1.0</b>	0.3	SA	2054	<b>5.9</b>	1.8	DI	2054	<b>0.7</b>	0.2	LU	2106	<b>5.9</b>	1.8	
<b>7</b>	0115	<b>34.1</b>	10.4	<b>22</b>	0212	<b>32.5</b>	9.9	<b>7</b>	0236	<b>34.1</b>	10.4	<b>22</b>	0319	<b>29.9</b>	9.1	<b>7</b>	0316	<b>35.1</b>	10.7	<b>22</b>	0328	<b>30.2</b>	9.2	
WE	0723	<b>3.0</b>	0.9	TH	0809	<b>5.6</b>	1.7	SA	0839	<b>3.6</b>	1.1	SU	0912	<b>8.5</b>	2.6	MO	0918	<b>3.3</b>	1.0	TU	0926	<b>8.2</b>	2.5	
ME	1333	<b>35.8</b>	10.9	TH	1425	<b>33.1</b>	10.1	SA	1453	<b>35.8</b>	10.9	SU	1528	<b>30.2</b>	9.2	MO	1533	<b>35.4</b>	10.8	TU	1538	<b>30.2</b>	9.2	
	1950	<b>2.0</b>	0.6	JE	2036	<b>4.6</b>	1.4	SA	2111	<b>1.6</b>	0.5	DI	2138	<b>6.9</b>	2.1	LU	2147	<b>1.3</b>	0.4	MA	2148	<b>6.6</b>	2.0	
<b>8</b>	0200	<b>34.1</b>	10.4	<b>23</b>	0257	<b>31.2</b>	9.5	<b>8</b>	0331	<b>33.8</b>	10.3	<b>23</b>	0404	<b>29.2</b>	8.9	<b>8</b>	0411	<b>35.1</b>	10.7	<b>23</b>	0411	<b>30.2</b>	9.2	
TH	0807	<b>3.3</b>	1.0	FR	0852	<b>7.2</b>	2.2	SU	0934	<b>4.3</b>	1.3	MO	0959	<b>9.5</b>	2.9	TU	1015	<b>3.9</b>	1.2	WE	1012	<b>8.5</b>	2.6	
JE	1419	<b>35.8</b>	10.9	FR	1509	<b>31.5</b>	9.6	SU	1550	<b>34.8</b>	10.6	MO	1615	<b>29.2</b>	8.9	TU	1631	<b>34.8</b>	10.6	WE	1624	<b>29.9</b>	9.1	
	2037	<b>2.0</b>	0.6	VE	2120	<b>5.9</b>	1.8	DI	2207	<b>2.3</b>	0.7	LU	2225	<b>7.9</b>	2.4	MA	2243	<b>2.3</b>	0.7	ME	2233	<b>7.2</b>	2.2	
<b>9</b>	0250	<b>33.8</b>	10.3	<b>24</b>	0345	<b>29.9</b>	9.1	<b>9</b>	0431	<b>33.8</b>	10.3	<b>24</b>	0453	<b>28.9</b>	8.8	<b>9</b>	0509	<b>34.8</b>	10.6	<b>24</b>	0458	<b>30.2</b>	9.2	
FR	0856	<b>3.9</b>	1.2	SA	0939	<b>8.5</b>	2.6	MO	1034	<b>4.9</b>	1.5	TU	1050	<b>10.2</b>	3.1	WE	1115	<b>4.3</b>	1.3	TH	1102	<b>8.9</b>	2.7	
VE	1510	<b>35.1</b>	10.7	SA	1558	<b>30.2</b>	9.2	LU	1652	<b>34.1</b>	10.4	MA	1706	<b>28.5</b>	8.7	ME	1732	<b>33.8</b>	10.3	TH	1714	<b>29.2</b>	8.9	
	2129	<b>2.6</b>	0.8	SA	2209	<b>7.5</b>	2.3	LU	2307	<b>3.0</b>	0.9	MA	2316	<b>8.5</b>	2.6	ME	2342	<b>3.3</b>	1.0	JE	2323	<b>7.5</b>	2.3	
<b>10</b>	0346	<b>33.1</b>	10.1	<b>25</b>	0437	<b>28.5</b>	8.7	<b>10</b>	0534	<b>33.5</b>	10.2	<b>25</b>	0544	<b>28.9</b>	8.8	<b>10</b>	0608	<b>34.4</b>	10.5	<b>25</b>	0548	<b>30.2</b>	9.2	
SA	0950	<b>4.9</b>	1.5	MO	1031	<b>9.8</b>	3.0	LU	1139	<b>5.2</b>	1.6	MA	1145	<b>10.2</b>	3.1	TH	1218	<b>4.6</b>	1.4	FR	1157	<b>8.5</b>	2.6	
SA	1607	<b>34.1</b>	10.4	SU	1651	<b>28.9</b>	8.8	TU	1757	<b>33.5</b>	10.2	WE	1800	<b>28.2</b>	8.6	TH	1834	<b>33.1</b>	10.1	FR	1809	<b>29.2</b>	8.9	
SA	2226	<b>3.3</b>	1.0	DI	2302	<b>8.5</b>	2.6	MA				ME				JE				VE				
<b>11</b>	0448	<b>32.5</b>	9.9	<b>26</b>	0533	<b>27.9</b>	8.5	<b>11</b>	0011	<b>3.6</b>	1.1	<b>26</b>	0010	<b>8.5</b>	2.6	<b>11</b>	0044	<b>3.9</b>	1.2	<b>26</b>	0017	<b>7.9</b>	2.4	
SU	1051	<b>5.9</b>	1.8	MO	1129	<b>10.8</b>	3.3	WE	0637	<b>33.8</b>	10.3	TH	0636	<b>29.2</b>	8.9	FR	0708	<b>34.4</b>	10.5	SA	0641	<b>30.8</b>	9.4	
DI	1711	<b>33.5</b>	10.2	MO	1749	<b>28.2</b>	8.6	ME	1246	<b>5.2</b>	1.6	TH	1243	<b>9.8</b>	3.0	FR	1322	<b>4.6</b>	1.4	SA	1256	<b>8.2</b>	2.5	
	2330	<b>3.9</b>	1.2	LU				ME	1902	<b>33.5</b>	10.2	JE	1855	<b>28.5</b>	8.7	VE	1937	<b>32.8</b>	10.0	SA	1906	<b>29.2</b>	8.9	
<b>12</b>	0554	<b>32.2</b>	9.8	<b>27</b>	0001	<b>9.2</b>	2.8	<b>12</b>	0115	<b>3.6</b>	1.1	<b>27</b>	0105	<b>8.5</b>	2.6	<b>12</b>	0146	<b>4.6</b>	1.4	<b>27</b>	0115	<b>7.9</b>	2.4	
MO	1159	<b>6.2</b>	1.9	TU	0630	<b>27.9</b>	8.5	TH	0738	<b>34.4</b>	10.5	FR	0728	<b>29.9</b>	9.1	SA	0807	<b>34.4</b>	10.5	SU	0735	<b>31.2</b>	9.5	
LU	1819	<b>33.1</b>	10.1	MA	1231	<b>11.2</b>	3.4	TH	1351	<b>4.6</b>	1.4	FR	1341	<b>9.2</b>	2.8	SA	1425	<b>4.3</b>	1.3	SU	1356	<b>7.5</b>	2.3	
				MA	1848	<b>27.9</b>	8.5	JE	2005	<b>33.5</b>	10.2	VE	1950	<b>28.9</b>	8.8	SA	2038	<b>32.5</b>	9.9	DI	2005	<b>29.5</b>		