

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>	0323	<b>1.8</b>	5.9	<b>16</b>	0223	<b>1.7</b>	5.6	<b>1</b>	0452	<b>1.8</b>	5.9	<b>16</b>	0400	<b>1.8</b>	5.9	<b>1</b>	0334	<b>1.6</b>	5.2	<b>16</b>	0225	<b>1.6</b>	5.2
	0941	<b>0.6</b>	2.0		0840	<b>0.8</b>	2.6		1116	<b>0.6</b>	2.0		1024	<b>0.5</b>	1.6		1004	<b>0.7</b>	2.3		0859	<b>0.6</b>	2.0
TU	1546	<b>1.7</b>	5.6	WE	1441	<b>1.6</b>	5.2	FR	1711	<b>1.6</b>	5.2	SA	1624	<b>1.6</b>	5.2	FR	1605	<b>1.4</b>	4.6	SA	1506	<b>1.5</b>	4.9
MA	2147	<b>0.5</b>	1.6	ME	2048	<b>0.7</b>	2.3	VE	2302	<b>0.5</b>	1.6	SA	2221	<b>0.4</b>	1.3	VE	2156	<b>0.6</b>	2.0	SA	2102	<b>0.6</b>	2.0
<b>2</b>	0418	<b>1.9</b>	6.2	<b>17</b>	0326	<b>1.8</b>	5.9	<b>2</b>	0534	<b>1.9</b>	6.2	<b>17</b>	0455	<b>2.0</b>	6.6	<b>2</b>	0433	<b>1.7</b>	5.6	<b>17</b>	0342	<b>1.8</b>	5.9
	1038	<b>0.6</b>	2.0		0946	<b>0.7</b>	2.3		1155	<b>0.5</b>	1.6		1116	<b>0.4</b>	1.3		1057	<b>0.6</b>	2.0		1007	<b>0.5</b>	1.6
WE	1638	<b>1.7</b>	5.6	TH	1544	<b>1.6</b>	5.2	SA	1748	<b>1.6</b>	5.2	SU	1716	<b>1.8</b>	5.9	SA	1655	<b>1.5</b>	4.9	SU	1612	<b>1.6</b>	5.2
ME	2233	<b>0.5</b>	1.6	JE	2144	<b>0.6</b>	2.0	SA	2341	<b>0.4</b>	1.3	DI	2314	<b>0.3</b>	1.0	SA	2247	<b>0.5</b>	1.6	DI	2210	<b>0.4</b>	1.3
<b>3</b>	0504	<b>2.0</b>	6.6	<b>18</b>	0420	<b>2.0</b>	6.6	<b>3</b>	0609	<b>2.0</b>	6.6	<b>18</b>	0543	<b>2.2</b>	7.2	<b>3</b>	0516	<b>1.8</b>	5.9	<b>18</b>	0439	<b>1.9</b>	6.2
	1124	<b>0.5</b>	1.6		1041	<b>0.6</b>	2.0		1227	<b>0.4</b>	1.3		1201	<b>0.2</b>	0.7		1135	<b>0.5</b>	1.6		1058	<b>0.3</b>	1.0
TH	1721	<b>1.7</b>	5.6	FR	1638	<b>1.7</b>	5.6	SU	1821	<b>1.7</b>	5.6	MO	1803	<b>1.9</b>	6.2	SU	1731	<b>1.6</b>	5.2	MO	1703	<b>1.8</b>	5.9
JE	2314	<b>0.5</b>	1.6	VE	2235	<b>0.5</b>	1.6	DI				LU				DI	2327	<b>0.4</b>	1.3	LU	2304	<b>0.2</b>	0.7
<b>4</b>	0544	<b>2.1</b>	6.9	<b>19</b>	0508	<b>2.1</b>	6.9	<b>4</b>	0015	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0003	<b>0.1</b>	0.3	<b>4</b>	0549	<b>1.9</b>	6.2	<b>19</b>	0526	<b>2.1</b>	6.9
	1203	<b>0.5</b>	1.6		1129	<b>0.4</b>	1.3		0640	<b>2.0</b>	6.6		0627	<b>2.3</b>	7.5		1205	<b>0.4</b>	1.3		1141	<b>0.1</b>	0.3
FR	1758	<b>1.8</b>	5.9	SA	1727	<b>1.9</b>	6.2	MO	1257	<b>0.4</b>	1.3	TU	1244	<b>0.0</b>	0.0	MO	1802	<b>1.7</b>	5.6	TU	1748	<b>2.0</b>	6.6
VE	2351	<b>0.4</b>	1.3	SA	2324	<b>0.3</b>	1.0	LU	1851	<b>1.8</b>	5.9	MA	1848	<b>2.1</b>	6.9	LU				MA	2351	<b>0.0</b>	0.0
<b>5</b>	0620	<b>2.1</b>	6.9	<b>20</b>	0554	<b>2.3</b>	7.5	<b>5</b>	0048	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0049	<b>0.0</b>	0.0	<b>5</b>	0000	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0609	<b>2.2</b>	7.2
	1238	<b>0.5</b>	1.6		1215	<b>0.3</b>	1.0		0710	<b>2.0</b>	6.6		0710	<b>2.3</b>	7.5		0619	<b>1.9</b>	6.2		1221	<b>0.0</b>	0.0
SA	1832	<b>1.8</b>	5.9	SU	1813	<b>2.0</b>	6.6	TU	1326	<b>0.3</b>	1.0	WE	1326	<b>-0.1</b>	-0.3	TU	1232	<b>0.3</b>	1.0	WE	1830	<b>2.1</b>	6.9
SA				DI				MA	1921	<b>1.8</b>	5.9	ME	1931	<b>2.1</b>	6.9	MA	1831	<b>1.8</b>	5.9	ME			
<b>6</b>	0026	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0011	<b>0.2</b>	0.7	<b>6</b>	0120	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0135	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>6</b>	0031	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0035	<b>-0.1</b>	-0.3
	0653	<b>2.2</b>	7.2		0639	<b>2.4</b>	7.9		0740	<b>2.0</b>	6.6		0753	<b>2.3</b>	7.5		0647	<b>2.0</b>	6.6		0650	<b>2.2</b>	7.2
SU	1311	<b>0.4</b>	1.3	MO	1259	<b>0.2</b>	0.7	WE	1354	<b>0.3</b>	1.0	TH	1407	<b>-0.1</b>	-0.3	WE	1259	<b>0.3</b>	1.0	TH	1300	<b>-0.1</b>	-0.3
DI	1905	<b>1.8</b>	5.9	LU	1859	<b>2.0</b>	6.6	ME	1952	<b>1.8</b>	5.9	JE	2015	<b>2.2</b>	7.2	ME	1859	<b>1.8</b>	5.9	JE	1911	<b>2.2</b>	7.2
<b>7</b>	0100	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0058	<b>0.1</b>	0.3	<b>7</b>	0152	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0220	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>7</b>	0101	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0118	<b>-0.1</b>	-0.3
	0726	<b>2.2</b>	7.2		0724	<b>2.4</b>	7.9		0810	<b>2.0</b>	6.6		0836	<b>2.2</b>	7.2		0715	<b>2.0</b>	6.6		0730	<b>2.2</b>	7.2
MO	1344	<b>0.4</b>	1.3	TU	1344	<b>0.1</b>	0.3	TH	1424	<b>0.3</b>	1.0	FR	1450	<b>-0.1</b>	-0.3	TH	1325	<b>0.2</b>	0.7	FR	1339	<b>-0.2</b>	-0.7
LU	1938	<b>1.8</b>	5.9	MA	1946	<b>2.1</b>	6.9	JE	2023	<b>1.8</b>	5.9	VE	2059	<b>2.1</b>	6.9	JE	1927	<b>1.9</b>	6.2	VE	1952	<b>2.2</b>	7.2
<b>8</b>	0135	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0146	<b>0.1</b>	0.3	<b>8</b>	0224	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0306	<b>0.0</b>	0.0	<b>8</b>	0132	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0201	<b>-0.1</b>	-0.3
	0758	<b>2.1</b>	6.9		0810	<b>2.4</b>	7.9		0840	<b>1.9</b>	6.2		0920	<b>2.1</b>	6.9		0743	<b>2.0</b>	6.6		0811	<b>2.2</b>	7.2
TU	1417	<b>0.5</b>	1.6	WE	1430	<b>0.0</b>	0.0	FR	1454	<b>0.3</b>	1.0	SA	1533	<b>0.0</b>	0.0	FR	1352	<b>0.2</b>	0.7	SA	1418	<b>-0.1</b>	-0.3
MA	2012	<b>1.8</b>	5.9	ME	2034	<b>2.1</b>	6.9	VE	2056	<b>1.8</b>	5.9	SA	2145	<b>2.0</b>	6.6	VE	1957	<b>1.9</b>	6.2	SA	2032	<b>2.2</b>	7.2
<b>9</b>	0209	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0235	<b>0.1</b>	0.3	<b>9</b>	0258	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0355	<b>0.1</b>	0.3	<b>9</b>	0202	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0244	<b>0.0</b>	0.0
	0831	<b>2.1</b>	6.9		0856	<b>2.3</b>	7.5		0912	<b>1.9</b>	6.2		1006	<b>1.9</b>	6.2		0812	<b>1.9</b>	6.2		0852	<b>2.0</b>	6.6
WE	1451	<b>0.5</b>	1.6	TH	1517	<b>0.1</b>	0.3	SA	1525	<b>0.4</b>	1.3	SU	1618	<b>0.2</b>	0.7	SA	1420	<b>0.2</b>	0.7	SU	1458	<b>0.0</b>	0.0
ME	2046	<b>1.8</b>	5.9	JE	2124	<b>2.0</b>	6.6	SA	2131	<b>1.7</b>	5.6	DI	2235	<b>1.8</b>	5.9	SA	2028	<b>1.9</b>	6.2	DI	2114	<b>2.1</b>	6.9
<b>10</b>	0245	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0326	<b>0.1</b>	0.3	<b>10</b>	0334	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0449	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0234	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0329	<b>0.1</b>	0.3
	0906	<b>2.0</b>	6.6		0945	<b>2.2</b>	7.2		0946	<b>1.8</b>	5.9		1057	<b>1.7</b>	5.6		0843	<b>1.9</b>	6.2		0934	<b>1.8</b>	5.9
TH	1526	<b>0.5</b>	1.6	FR	1606	<b>0.2</b>	0.7	SU	1600	<b>0.5</b>	1.6	MO	1708	<b>0.4</b>	1.3	SU	1450	<b>0.3</b>	1.0	MO	1539	<b>0.2</b>	0.7
JE	2123	<b>1.7</b>	5.6	VE	2216	<b>1.9</b>	6.2	DI	2210	<b>1.7</b>	5.6	LU	2333	<b>1.7</b>	5.6	DI	2101	<b>1.9</b>	6.2	LU	2159	<b>1.9</b>	6.2
<b>11</b>	0323	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0420	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0416	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0553	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0309	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0418	<b>0.3</b>	1.0
	0942	<b>1.9</b>	6.2		1037	<b>2.0</b>	6.6		1025	<b>1.7</b>	5.6		1159	<b>1.5</b>	4.9		0915	<b>1.8</b>	5.9		1020	<b>1.6</b>	5.2
FR	1604	<b>0.6</b>	2.0	SA	1658	<b>0.3</b>	1.0	MO	1641	<b>0.5</b>	1.6	TU	1808	<b>0.5</b>	1.6	MO	1523	<b>0.3</b>	1.0	TU	1624	<b>0.4</b>	1.3
VE	2205	<b>1.7</b>	5.6	SA	2314	<b>1.8</b>	5.9	LU	2258	<b>1.6</b>	5.2	MA				LU	2138	<b>1.8</b>	5.9	MA	2250	<b>1.8</b>	5.9
<b>12</b>	0405	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0521	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0508	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0047	<b>1.6</b>	5.2	<b>12</b>	0349	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0517	<b>0.5</b>	1.6
	1022	<b>1.8</b>	5.9		1136	<b>1.8</b>	5.9		1114	<b>1.6</b>	5.2		0715	<b>0.6</b>	2.0		0953	<b>1.7</b>	5.6		1117	<b>1.5</b>	4.9
SA	1647	<b>0.7</b>	2.3	SU	1755	<b>0.4</b>	1.3	TU	1732	<b>0.6</b>	2.0	WE	1323	<b>1.4</b>	4.6	TU	1601	<b>0.4</b>	1.3	WE	1719	<b>0.6</b>	2.0
SA	2253	<b>1.6</b>	5.2	DI				MA				ME	1923	<b>0.6</b>	2.0	MA	2222	<b>1.7</b>	5.6	ME	2357	<b>1.6</b>	5.2
<b>13</b>	0455	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0020	<b>1.7</b>	5.6	<b>13</b>	0001	<b>1.6</b>	5.2	<b>28</b>	0214	<b>1.5</b>	4.9	<b>13</b>	0438	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0633	<b>0.7</b>	2.3
	1110	<b>1.7</b>	5.6		0634	<b>0.5</b>	1.6		0621	<b>0.7</b>	2.3		0846	<b>0.7</b>	2.3		1039	<b>1.5</b>	4.9		1238	<b>1.3</b>	4.3
SU	1738	<b>0.7</b>	2.3	MO	1246	<b>1.6</b>	5.2	WE	1222	<b>1.5</b>	4.9	TH	1453	<b>1.3</b>	4.3	WE	1649	<b>0.6</b>	2.0	TH	1834	<b>0.7</b>	2.3
DI	2354	<b>1.6</b>	5.2	LU	1900	<b>0.5</b>	1.6	ME	1841	<b>0.7</b>	2.3	JE	2045	<b>0.7</b>	2.3	ME	2319	<b>1.6</b>	5.2	JE			
<b>14</b>	0559	<b>0.8</b>	2.6	<b>29</b>	0136	<b>1.6</b>	5.2	<b>14</b>	0127	<b>1.6</b>	5.2	<b>14</b>	0127	<b>1.6</b>	5.2	<b>14</b>	0546	<b>0.7</b>	2.3	<b>29</b>	0126	<b>1.5</b>	4.9
	1211	<b>1.6</b>	5.2		0755	<b>0.6</b>	2.0		0755	<b>0.8</b>	2.6		0755	<b>0.8</b>	2.6		1145	<b>1.4</b>	4.6		0804	<b>0.8</b>	2.6
MO	1839	<b>0.7</b>	2.3	TU	1406	<b>1.5</b>	4.9	TH	1356	<b>1.4</b>	4.												

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>	0443	1.7	5.6	<b>16</b>	0417	1.9	6.2	<b>1</b>	0437	1.7	5.6	<b>16</b>	0441	1.9	6.2	<b>1</b>	0508	1.8	5.9	<b>16</b>	0548	1.8	5.9
	1059	0.5	1.6		1033	0.3	1.0		1046	0.5	1.6		1047	0.2	0.7		1108	0.4	1.3		1143	0.3	1.0
MO	1702	1.6	5.2	TU	1645	1.9	6.2	WE	1657	1.8	5.9	TH	1707	2.0	6.6	SA	1729	2.0	6.6	SU	1811	2.1	6.9
LU	2302	0.5	1.6	MA	2250	0.2	0.7	ME	2305	0.5	1.6	JE	2319	0.2	0.7	SA	2345	0.4	1.3	DI			
<b>2</b>	0518	1.8	5.9	<b>17</b>	0505	2.0	6.6	<b>2</b>	0512	1.8	5.9	<b>17</b>	0525	1.9	6.2	<b>2</b>	0544	1.8	5.9	<b>17</b>	0029	0.3	1.0
	1130	0.4	1.3		1115	0.1	0.3		1117	0.4	1.3		1126	0.2	0.7		1142	0.4	1.3		0626	1.8	5.9
TU	1734	1.7	5.6	WE	1728	2.0	6.6	TH	1729	1.9	6.2	FR	1747	2.2	7.2	SU	1805	2.1	6.9	MO	1221	0.3	1.0
MA	2336	0.4	1.3	ME	2336	0.1	0.3	JE	2339	0.4	1.3	VE			DI				LU	1849	2.2	7.2	
<b>3</b>	0549	1.8	5.9	<b>18</b>	0547	2.1	6.9	<b>3</b>	0544	1.8	5.9	<b>18</b>	0001	0.2	0.7	<b>3</b>	0022	0.4	1.3	<b>18</b>	0108	0.4	1.3
	1158	0.3	1.0		1154	0.0	0.0		1146	0.3	1.0		0605	2.0	6.6		0620	1.9	6.2		0704	1.8	5.9
WE	1803	1.8	5.9	TH	1809	2.2	7.2	FR	1800	2.0	6.6	SA	1204	0.1	0.3	MO	1217	0.3	1.0	TU	1259	0.3	1.0
ME				JE				VE				SA	1826	2.2	7.2	LU	1842	2.2	7.2	MA	1927	2.2	7.2
<b>4</b>	0008	0.3	1.0	<b>19</b>	0018	0.0	0.0	<b>4</b>	0011	0.3	1.0	<b>19</b>	0042	0.1	0.3	<b>4</b>	0101	0.3	1.0	<b>19</b>	0146	0.4	1.3
	0618	1.9	6.2		0627	2.1	6.9		0614	1.9	6.2		0644	2.0	6.6		0658	1.9	6.2		0742	1.8	5.9
TH	1225	0.3	1.0	FR	1232	0.0	0.0	SA	1215	0.3	1.0	SU	1242	0.1	0.3	TU	1255	0.3	1.0	WE	1337	0.4	1.3
JE	1831	1.9	6.2	VE	1848	2.2	7.2	SA	1831	2.1	6.9	DI	1905	2.2	7.2	MA	1921	2.3	7.5	ME	2004	2.1	6.9
<b>5</b>	0038	0.2	0.7	<b>20</b>	0059	0.0	0.0	<b>5</b>	0044	0.3	1.0	<b>20</b>	0122	0.2	0.7	<b>5</b>	0142	0.3	1.0	<b>20</b>	0225	0.4	1.3
	0646	1.9	6.2		0706	2.1	6.9		0646	1.9	6.2		0722	1.9	6.2		0740	1.9	6.2		0820	1.8	5.9
FR	1251	0.2	0.7	SA	1309	0.0	0.0	SU	1245	0.3	1.0	MO	1320	0.2	0.7	WE	1337	0.3	1.0	TH	1416	0.5	1.6
VE	1859	2.0	6.6	SA	1927	2.3	7.5	DI	1903	2.1	6.9	LU	1943	2.2	7.2	ME	2004	2.2	7.2	JE	2042	2.0	6.6
<b>6</b>	0108	0.2	0.7	<b>21</b>	0140	0.0	0.0	<b>6</b>	0118	0.3	1.0	<b>21</b>	0202	0.3	1.0	<b>6</b>	0227	0.3	1.0	<b>21</b>	0304	0.5	1.6
	0715	1.9	6.2		0745	2.1	6.9		0719	1.9	6.2		0801	1.9	6.2		0826	1.9	6.2		0859	1.7	5.6
SA	1318	0.2	0.7	SU	1347	0.0	0.0	MO	1317	0.3	1.0	TU	1358	0.3	1.0	TH	1423	0.3	1.0	FR	1456	0.5	1.6
SA	1929	2.0	6.6	DI	2006	2.2	7.2	LU	1938	2.2	7.2	MA	2022	2.1	6.9	JE	2051	2.2	7.2	VE	2121	1.9	6.2
<b>7</b>	0139	0.2	0.7	<b>22</b>	0221	0.1	0.3	<b>7</b>	0155	0.3	1.0	<b>22</b>	0244	0.4	1.3	<b>7</b>	0317	0.4	1.3	<b>22</b>	0345	0.6	2.0
	0744	1.9	6.2		0825	1.9	6.2		0754	1.9	6.2		0841	1.8	5.9		0917	1.8	5.9		0941	1.6	5.2
SU	1347	0.2	0.7	MO	1425	0.2	0.7	TU	1353	0.3	1.0	WE	1438	0.4	1.3	FR	1515	0.4	1.3	SA	1539	0.6	2.0
DI	2001	2.0	6.6	LU	2046	2.1	6.9	MA	2016	2.2	7.2	ME	2103	2.0	6.6	VE	2144	2.1	6.9	SA	2203	1.8	5.9
<b>8</b>	0213	0.2	0.7	<b>23</b>	0305	0.2	0.7	<b>8</b>	0235	0.3	1.0	<b>23</b>	0328	0.5	1.6	<b>8</b>	0414	0.4	1.3	<b>23</b>	0430	0.7	2.3
	0816	1.9	6.2		0905	1.8	5.9		0834	1.8	5.9		0923	1.7	5.6		1017	1.7	5.6		1028	1.6	5.2
MO	1418	0.2	0.7	TU	1505	0.3	1.0	WE	1433	0.3	1.0	TH	1520	0.6	2.0	SA	1614	0.5	1.6	SU	1627	0.7	2.3
LU	2035	2.0	6.6	MA	2128	2.0	6.6	ME	2059	2.1	6.9	JE	2147	1.9	6.2	SA	2244	1.9	6.2	DI	2250	1.7	5.6
<b>9</b>	0249	0.3	1.0	<b>24</b>	0351	0.4	1.3	<b>9</b>	0322	0.4	1.3	<b>24</b>	0417	0.6	2.0	<b>9</b>	0518	0.5	1.6	<b>24</b>	0520	0.7	2.3
	0851	1.8	5.9		0949	1.6	5.2		0921	1.7	5.6		1011	1.6	5.2		1128	1.7	5.6		1124	1.5	4.9
TU	1453	0.3	1.0	WE	1548	0.5	1.6	TH	1520	0.4	1.3	FR	1608	0.7	2.3	SU	1725	0.6	2.0	MO	1726	0.8	2.6
MA	2114	2.0	6.6	ME	2216	1.8	5.9	JE	2149	2.0	6.6	VE	2238	1.8	5.9	DI	2355	1.8	5.9	LU	2346	1.6	5.2
<b>10</b>	0331	0.4	1.3	<b>25</b>	0446	0.6	2.0	<b>10</b>	0418	0.5	1.6	<b>25</b>	0512	0.7	2.3	<b>10</b>	0629	0.5	1.6	<b>25</b>	0618	0.7	2.3
	0932	1.7	5.6		1042	1.5	4.9		1018	1.6	5.2		1111	1.5	4.9		1247	1.6	5.2		1231	1.5	4.9
WE	1534	0.4	1.3	TH	1640	0.7	2.3	FR	1617	0.6	2.0	SA	1707	0.8	2.6	MO	1848	0.6	2.0	TU	1836	0.8	2.6
ME	2159	1.9	6.2	JE	2315	1.7	5.6	VE	2251	1.9	6.2	SA	2339	1.7	5.6	LU				MA			
<b>11</b>	0423	0.5	1.6	<b>26</b>	0553	0.7	2.3	<b>11</b>	0529	0.6	2.0	<b>26</b>	0617	0.8	2.6	<b>11</b>	0113	1.7	5.6	<b>26</b>	0052	1.6	5.2
	1022	1.6	5.2		1154	1.4	4.6		1135	1.5	4.9		1224	1.4	4.6		0739	0.5	1.6		0719	0.8	2.6
TH	1625	0.6	2.0	FR	1749	0.8	2.6	SA	1732	0.6	2.0	SU	1822	0.8	2.6	TU	1402	1.7	5.6	WE	1341	1.5	4.9
JE	2258	1.7	5.6	VE				SA				DI			MA	2009	0.6	2.0	ME	1949	0.8	2.6	
<b>12</b>	0533	0.6	2.0	<b>27</b>	0032	1.6	5.2	<b>12</b>	0012	1.7	5.6	<b>27</b>	0052	1.6	5.2	<b>12</b>	0225	1.7	5.6	<b>27</b>	0159	1.5	4.9
	1134	1.4	4.6		0712	0.8	2.6		0653	0.6	2.0		0725	0.8	2.6		0841	0.5	1.6		0816	0.7	2.3
FR	1737	0.7	2.3	SA	1324	1.4	4.6	SU	1309	1.5	4.9	MO	1341	1.5	4.9	WE	1506	1.8	5.9	TH	1442	1.6	5.2
VE				SA	1916	0.8	2.6	DI	1905	0.7	2.3	LU	1941	0.8	2.6	ME	2118	0.5	1.6	JE	2054	0.8	2.6
<b>13</b>	0023	1.7	5.6	<b>28</b>	0158	1.5	4.9	<b>13</b>	0140	1.7	5.6	<b>28</b>	0204	1.6	5.2	<b>13</b>	0327	1.7	5.6	<b>28</b>	0258	1.6	5.2
	0708	0.7	2.3		0829	0.8	2.6		0811	0.5	1.6		0826	0.7	2.3		0934	0.4	1.3		0906	0.7	2.3
SA	1320	1.4	4.6	SU	1444	1.4	4.6	MO	1430	1.6	5.2	TU	1444	1.5	4.9	TH	1601	1.9	6.2	FR	1535	1.7	5.6
SA	1916	0.7	2.3	DI	2039	0.8	2.6	LU	2032	0.6	2.0	MA	2049	0.8	2.6	JE	2216	0.4	1.3	VE	2150	0.7	2.3
<b>14</b>	0203	1.7	5.6	<b>29</b>	0307	1.6	5.2	<b>14</b>	0254	1.8	5.9	<b>29</b>	0302	1.6	5.2	<b>14</b>	0420	1.7	5.6	<b>29</b>	0350	1.6	5.2
	0838	0.6	2.0		0928	0.7	2.3		0914	0.4	1.3		0916	0.7	2.3		1021	0.4	1.3		0951	0.6	2.0
SU	1452	1.5	4.9	MO	1540	1.5	4.9	TU	1533	1.8	5.9	WE	1535	1									

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>	0518	<b>1.8</b>	5.9	<b>16</b>	0023	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0034	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0110	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0138	<b>0.0</b>	0.0	<b>16</b>	0132	<b>0.4</b>	1.3
MO	1114	<b>0.4</b>	1.3		0616	<b>1.7</b>	5.6		0634	<b>2.0</b>	6.6		0706	<b>1.8</b>	5.9	SU	0747	<b>2.2</b>	7.2		0737	<b>2.0</b>	6.6
LU	1744	<b>2.1</b>	6.9	TU	1209	<b>0.4</b>	1.3	TH	1231	<b>0.2</b>	0.7	FR	1304	<b>0.4</b>	1.3	MO	1351	<b>0.1</b>	0.3	MO	1343	<b>0.4</b>	1.3
				MA	1839	<b>2.1</b>	6.9	JE	1858	<b>2.3</b>	7.5	VE	1924	<b>2.1</b>	6.9	DI	2006	<b>2.3</b>	7.5	LU	1951	<b>2.0</b>	6.6
<b>2</b>	0005	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0058	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0117	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0138	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0219	<b>0.1</b>	0.3	<b>17</b>	0158	<b>0.4</b>	1.3
	0601	<b>1.9</b>	6.2		0651	<b>1.8</b>	5.9		0719	<b>2.0</b>	6.6		0736	<b>1.8</b>	5.9		0831	<b>2.2</b>	7.2		0806	<b>2.0</b>	6.6
TU	1157	<b>0.4</b>	1.3	WE	1245	<b>0.4</b>	1.3	FR	1318	<b>0.2</b>	0.7	SA	1336	<b>0.4</b>	1.3	MO	1438	<b>0.1</b>	0.3	TU	1413	<b>0.5</b>	1.6
MA	1826	<b>2.2</b>	7.2	ME	1913	<b>2.1</b>	6.9	VE	1942	<b>2.4</b>	7.9	SA	1953	<b>2.0</b>	6.6	LU	2050	<b>2.2</b>	7.2	MA	2020	<b>2.0</b>	6.6
<b>3</b>	0047	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0131	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0201	<b>0.1</b>	0.3	<b>18</b>	0206	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0302	<b>0.1</b>	0.3	<b>18</b>	0225	<b>0.5</b>	1.6
	0644	<b>1.9</b>	6.2		0725	<b>1.8</b>	5.9		0806	<b>2.1</b>	6.9		0806	<b>1.8</b>	5.9		0917	<b>2.2</b>	7.2		0838	<b>2.0</b>	6.6
WE	1241	<b>0.3</b>	1.0	TH	1321	<b>0.4</b>	1.3	SA	1406	<b>0.1</b>	0.3	SU	1408	<b>0.4</b>	1.3	TU	1526	<b>0.3</b>	1.0	WE	1446	<b>0.5</b>	1.6
ME	1910	<b>2.3</b>	7.5	JE	1946	<b>2.1</b>	6.9	SA	2028	<b>2.3</b>	7.5	DI	2022	<b>2.0</b>	6.6	MA	2136	<b>2.0</b>	6.6	ME	2050	<b>1.9</b>	6.2
<b>4</b>	0131	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0204	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0246	<b>0.1</b>	0.3	<b>19</b>	0234	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0347	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0256	<b>0.6</b>	2.0
	0730	<b>1.9</b>	6.2		0759	<b>1.8</b>	5.9		0854	<b>2.1</b>	6.9		0837	<b>1.8</b>	5.9		1006	<b>2.0</b>	6.6		0912	<b>1.9</b>	6.2
TH	1327	<b>0.2</b>	0.7	FR	1356	<b>0.4</b>	1.3	SU	1456	<b>0.2</b>	0.7	MO	1440	<b>0.5</b>	1.6	WE	1620	<b>0.4</b>	1.3	TH	1523	<b>0.7</b>	2.3
JE	1955	<b>2.3</b>	7.5	VE	2019	<b>2.0</b>	6.6	DI	2114	<b>2.2</b>	7.2	LU	2052	<b>1.9</b>	6.2	ME	2226	<b>1.8</b>	5.9	JE	2124	<b>1.8</b>	5.9
<b>5</b>	0218	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0237	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0333	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0304	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0436	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0330	<b>0.6</b>	2.0
	0818	<b>1.9</b>	6.2		0833	<b>1.7</b>	5.6		0944	<b>2.0</b>	6.6		0910	<b>1.8</b>	5.9		1103	<b>1.9</b>	6.2		0952	<b>1.9</b>	6.2
FR	1416	<b>0.2</b>	0.7	SA	1432	<b>0.5</b>	1.6	MO	1549	<b>0.3</b>	1.0	TU	1515	<b>0.5</b>	1.6	TH	1726	<b>0.6</b>	2.0	FR	1607	<b>0.8</b>	2.6
VE	2043	<b>2.3</b>	7.5	SA	2053	<b>1.9</b>	6.2	LU	2204	<b>2.0</b>	6.6	MA	2124	<b>1.8</b>	5.9	JE	2329	<b>1.6</b>	5.2	VE	2205	<b>1.7</b>	5.6
<b>6</b>	0307	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0311	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0423	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0336	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0536	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0413	<b>0.8</b>	2.6
	0910	<b>1.9</b>	6.2		0909	<b>1.7</b>	5.6		1039	<b>1.9</b>	6.2		0947	<b>1.8</b>	5.9		1218	<b>1.8</b>	5.9		1043	<b>1.8</b>	5.9
SA	1509	<b>0.3</b>	1.0	SU	1510	<b>0.5</b>	1.6	TU	1647	<b>0.4</b>	1.3	WE	1553	<b>0.7</b>	2.3	FR	1850	<b>0.8</b>	2.6	SA	1708	<b>0.9</b>	3.0
SA	2133	<b>2.1</b>	6.9	DI	2127	<b>1.9</b>	6.2	MA	2259	<b>1.8</b>	5.9	ME	2159	<b>1.7</b>	5.6	VE				SA	2302	<b>1.6</b>	5.2
<b>7</b>	0359	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0346	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0517	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0412	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0056	<b>1.5</b>	4.9	<b>22</b>	0513	<b>0.9</b>	3.0
	1006	<b>1.8</b>	5.9		0947	<b>1.7</b>	5.6		1141	<b>1.8</b>	5.9		1029	<b>1.7</b>	5.6		0653	<b>0.8</b>	2.6		1200	<b>1.7</b>	5.6
SU	1606	<b>0.4</b>	1.3	MO	1549	<b>0.6</b>	2.0	WE	1755	<b>0.5</b>	1.6	TH	1640	<b>0.8</b>	2.6	SA	1349	<b>1.7</b>	5.6	SU	1848	<b>1.0</b>	3.3
DI	2229	<b>2.0</b>	6.6	LU	2205	<b>1.8</b>	5.9	ME				JE	2242	<b>1.6</b>	5.2	SA	2025	<b>0.8</b>	2.6	DI			
<b>8</b>	0455	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0425	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0006	<b>1.6</b>	5.2	<b>23</b>	0457	<b>0.7</b>	2.3	<b>8</b>	0234	<b>1.4</b>	4.6	<b>23</b>	0044	<b>1.5</b>	4.9
	1108	<b>1.8</b>	5.9		1031	<b>1.6</b>	5.2		0619	<b>0.5</b>	1.6		1125	<b>1.7</b>	5.6		0822	<b>0.8</b>	2.6		0646	<b>0.9</b>	3.0
MO	1710	<b>0.5</b>	1.6	TU	1634	<b>0.7</b>	2.3	TH	1255	<b>1.7</b>	5.6	FR	1744	<b>0.9</b>	3.0	SU	1514	<b>1.7</b>	5.6	MO	1351	<b>1.7</b>	5.6
LU	2330	<b>1.8</b>	5.9	MA	2247	<b>1.7</b>	5.6	JE	1917	<b>0.7</b>	2.3	VE	2341	<b>1.5</b>	4.9	DI	2149	<b>0.8</b>	2.6	LU	2033	<b>0.9</b>	3.0
<b>9</b>	0556	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0510	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0125	<b>1.5</b>	4.9	<b>24</b>	0558	<b>0.8</b>	2.6	<b>9</b>	0351	<b>1.5</b>	4.9	<b>24</b>	0237	<b>1.5</b>	4.9
	1217	<b>1.7</b>	5.6		1123	<b>1.6</b>	5.2		0730	<b>0.6</b>	2.0		1245	<b>1.6</b>	5.2		0939	<b>0.8</b>	2.6		0828	<b>0.9</b>	3.0
TU	1824	<b>0.5</b>	1.6	WE	1730	<b>0.8</b>	2.6	FR	1415	<b>1.7</b>	5.6	SA	1919	<b>0.9</b>	3.0	MO	1617	<b>1.8</b>	5.9	TU	1514	<b>1.9</b>	6.2
MA				ME	2338	<b>1.6</b>	5.2	VE	2042	<b>0.7</b>	2.3	SA				LU	2245	<b>0.7</b>	2.3	MA	2142	<b>0.8</b>	2.6
<b>10</b>	0041	<b>1.7</b>	5.6	<b>25</b>	0603	<b>0.7</b>	2.3	<b>10</b>	0248	<b>1.5</b>	4.9	<b>25</b>	0113	<b>1.5</b>	4.9	<b>10</b>	0443	<b>1.6</b>	5.2	<b>25</b>	0347	<b>1.7</b>	5.6
	0701	<b>0.5</b>	1.6		1229	<b>1.6</b>	5.2		0843	<b>0.7</b>	2.3		0721	<b>0.8</b>	2.6		1033	<b>0.7</b>	2.3		0941	<b>0.7</b>	2.3
WE	1330	<b>1.7</b>	5.6	TH	1843	<b>0.9</b>	3.0	SA	1529	<b>1.7</b>	5.6	SU	1418	<b>1.7</b>	5.6	TU	1702	<b>1.9</b>	6.2	WE	1611	<b>2.0</b>	6.6
ME	1943	<b>0.6</b>	2.0	JE				SA	2158	<b>0.7</b>	2.3	DI	2051	<b>0.9</b>	3.0	MA	2324	<b>0.6</b>	2.0	ME	2233	<b>0.6</b>	2.0
<b>11</b>	0155	<b>1.6</b>	5.2	<b>26</b>	0046	<b>1.5</b>	4.9	<b>11</b>	0358	<b>1.5</b>	4.9	<b>26</b>	0249	<b>1.5</b>	4.9	<b>11</b>	0520	<b>1.7</b>	5.6	<b>26</b>	0438	<b>1.9</b>	6.2
	0806	<b>0.5</b>	1.6		0707	<b>0.8</b>	2.6		0949	<b>0.7</b>	2.3		0844	<b>0.8</b>	2.6		1113	<b>0.6</b>	2.0		1036	<b>0.5</b>	1.6
TH	1440	<b>1.7</b>	5.6	FR	1345	<b>1.6</b>	5.2	SU	1630	<b>1.8</b>	5.9	MO	1531	<b>1.8</b>	5.9	WE	1736	<b>2.0</b>	6.6	TH	1658	<b>2.2</b>	7.2
JE	2058	<b>0.6</b>	2.0	VE	2005	<b>0.9</b>	3.0	DI	2256	<b>0.6</b>	2.0	LU	2159	<b>0.8</b>	2.6	ME	2352	<b>0.6</b>	2.0	JE	2315	<b>0.4</b>	1.3
<b>12</b>	0305	<b>1.6</b>	5.2	<b>27</b>	0204	<b>1.5</b>	4.9	<b>12</b>	0452	<b>1.6</b>	5.2	<b>27</b>	0357	<b>1.6</b>	5.2	<b>12</b>	0550	<b>1.8</b>	5.9	<b>27</b>	0521	<b>2.1</b>	6.9
	0906	<b>0.5</b>	1.6		0812	<b>0.8</b>	2.6		1042	<b>0.6</b>	2.0		0951	<b>0.7</b>	2.3		1146	<b>0.5</b>	1.6		1123	<b>0.3</b>	1.0
FR	1542	<b>1.8</b>	5.9	SA	1454	<b>1.7</b>	5.6	MO	1716	<b>1.9</b>	6.2	TU	1628	<b>2.0</b>	6.6	TH	1805	<b>2.0</b>	6.6	FR	1741	<b>2.3</b>	7.5
VE	2204	<b>0.6</b>	2.0	SA	2116	<b>0.8</b>	2.6	LU	2340	<b>0.6</b>	2.0	MA	2251	<b>0.6</b>	2.0	JE				VE	2353	<b>0.2</b>	0.7
<b>13</b>	0405	<b>1.6</b>	5.2	<b>28</b>	0313	<b>1.5</b>	4.9	<b>13</b>	0533	<b>1.6</b>	5.2	<b>28</b>	0450	<b>1.8</b>	5.9	<b>13</b>	0017	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0603	<b>2.2</b>	7.2
	1001	<b>0.5</b>	1.6		0912	<b>0.7</b>	2.3		1124	<b>0.5</b>	1.6		1046	<b>0.5</b>	1.6		0616	<b>1.9</b>	6.2		1207	<b>0.2</b>	0.7
SA	1637	<b>1.9</b>	6.2	SU	1552	<b>1.8</b>	5.9	TU	1754	<b>2.0</b>	6.6	WE	1716	<b>2.2</b>	7.2	FR	1215	<b>0.5</b>	1.6	SA	1821	<b>2.4</b>	7.9
SA	2259	<b>0.5</b>	1.6	DI	2215	<b>0.7</b>	2.3	MA				ME	2335	<b>0.4</b>	1.3	VE	1831	<b>2.0</b>	6.6	SA			
<b>14</b>	0456	<b>1.6</b>	5.2	<b>29</b>	0411	<b>1.6</b>	5.2	<b>14</b>	0014	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0537	<b>1.9</b>	6.2	<b>14</b>	0041	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0032	<b>0.1</b>	0.3
	1048	<b>0.5</b>	1.6		1007	<b>0.6</b>	2.0		0607	<b>1.7</b>	5.6		1135	<b>0.3</b>	1.0		0642	<b>1.9</b>	6.2		0643	<b>2.4</b>	7.9
SU	1723	<b>2.0</b>	6.6	MO	1643	<b>2.0</b>	6.6	WE	1159	<b>0.5</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>	0149	<b>0.1</b>	0.3	<b>16</b>	0125	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0243	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0208	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0306	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0248	<b>0.5</b>	1.6	
TU	0806	<b>2.4</b>	7.9		0740	<b>2.2</b>	7.2		0909	<b>2.2</b>	7.2		0834	<b>2.2</b>	7.2		SU	0935	<b>2.1</b>	6.9		0916	<b>2.2</b>	7.2
MA	1417	<b>0.2</b>	0.7	WE	1351	<b>0.5</b>	1.6	FR	1533	<b>0.6</b>	2.0	SA	1456	<b>0.6</b>	2.0	SA	1604	<b>0.7</b>	2.3	MO	1543	<b>0.5</b>	1.6	
	2024	<b>2.2</b>	7.2	ME	1952	<b>2.0</b>	6.6	VE	2130	<b>1.9</b>	6.2	SA	2052	<b>1.9</b>	6.2	DI	2159	<b>1.7</b>	5.6	LU	2145	<b>1.8</b>	5.9	
<b>2</b>	0230	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0154	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0328	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0251	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0354	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0342	<b>0.6</b>	2.0	
	0849	<b>2.3</b>	7.5		0812	<b>2.2</b>	7.2		0959	<b>2.1</b>	6.9		0920	<b>2.1</b>	6.9		1026	<b>2.0</b>	6.6		1010	<b>2.1</b>	6.9	
WE	1504	<b>0.3</b>	1.0	TH	1425	<b>0.6</b>	2.0	SA	1631	<b>0.8</b>	2.6	SU	1547	<b>0.7</b>	2.3	MO	1700	<b>0.8</b>	2.6	TU	1641	<b>0.6</b>	2.0	
ME	2108	<b>2.0</b>	6.6	JE	2025	<b>1.9</b>	6.2	SA	2226	<b>1.7</b>	5.6	DI	2144	<b>1.8</b>	5.9	LU	2258	<b>1.6</b>	5.2	MA	2248	<b>1.8</b>	5.9	
<b>3</b>	0312	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0226	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0422	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0342	<b>0.8</b>	2.6	<b>3</b>	0453	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0445	<b>0.7</b>	2.3	
	0935	<b>2.2</b>	7.2		0847	<b>2.1</b>	6.9		1101	<b>1.9</b>	6.2		1016	<b>2.0</b>	6.6		1127	<b>1.8</b>	5.9		1114	<b>1.9</b>	6.2	
TH	1555	<b>0.5</b>	1.6	FR	1504	<b>0.7</b>	2.3	SU	1743	<b>0.9</b>	3.0	MO	1652	<b>0.8</b>	2.6	TU	1805	<b>0.9</b>	3.0	WE	1748	<b>0.6</b>	2.0	
JE	2155	<b>1.8</b>	5.9	VE	2101	<b>1.8</b>	5.9	DI	2343	<b>1.6</b>	5.2	LU	2253	<b>1.7</b>	5.6	MA				ME				
<b>4</b>	0358	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0303	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0534	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0450	<b>0.8</b>	2.6	<b>4</b>	0011	<b>1.6</b>	5.2	<b>19</b>	0003	<b>1.7</b>	5.6	
	1028	<b>2.0</b>	6.6		0929	<b>2.0</b>	6.6		1223	<b>1.8</b>	5.9		1130	<b>1.9</b>	6.2		0607	<b>1.0</b>	3.3		0603	<b>0.7</b>	2.3	
FR	1657	<b>0.7</b>	2.3	SA	1551	<b>0.8</b>	2.6	MO	1908	<b>1.0</b>	3.3	TU	1815	<b>0.8</b>	2.6	WE	1240	<b>1.7</b>	5.6	TH	1229	<b>1.8</b>	5.9	
VE	2255	<b>1.6</b>	5.2	SA	2147	<b>1.7</b>	5.6	LU				MA			ME	1913	<b>0.9</b>	3.0	ME	1859	<b>0.6</b>	2.0		
<b>5</b>	0455	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0349	<b>0.8</b>	2.6	<b>5</b>	0119	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0028	<b>1.7</b>	5.6	<b>5</b>	0129	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0123	<b>1.7</b>	5.6	
	1139	<b>1.8</b>	5.9		1022	<b>1.9</b>	6.2		0707	<b>1.0</b>	3.3		0621	<b>0.9</b>	3.0		0729	<b>1.0</b>	3.3		0729	<b>0.7</b>	2.3	
SA	1820	<b>0.9</b>	3.0	SU	1655	<b>0.9</b>	3.0	TU	1352	<b>1.7</b>	5.6	WE	1301	<b>1.9</b>	6.2	TH	1353	<b>1.7</b>	5.6	FR	1346	<b>1.8</b>	5.9	
SA				DI	2250	<b>1.6</b>	5.2	MA	2026	<b>0.9</b>	3.0	ME	1939	<b>0.8</b>	2.6	JE	2016	<b>0.9</b>	3.0	VE	2006	<b>0.6</b>	2.0	
<b>6</b>	0024	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0453	<b>0.9</b>	3.0	<b>6</b>	0240	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0158	<b>1.7</b>	5.6	<b>6</b>	0236	<b>1.7</b>	5.6	<b>21</b>	0234	<b>1.8</b>	5.9	
	0615	<b>0.9</b>	3.0		1140	<b>1.8</b>	5.9		0833	<b>1.0</b>	3.3		0756	<b>0.8</b>	2.6		0840	<b>0.9</b>	3.0		0846	<b>0.7</b>	2.3	
SU	1314	<b>1.7</b>	5.6	MO	1833	<b>1.0</b>	3.3	WE	1501	<b>1.8</b>	5.9	TH	1422	<b>1.9</b>	6.2	FR	1453	<b>1.7</b>	5.6	SA	1456	<b>1.8</b>	5.9	
DI	1957	<b>0.9</b>	3.0	LU				ME	2123	<b>0.9</b>	3.0	JE	2045	<b>0.7</b>	2.3	VE	2107	<b>0.8</b>	2.6	SA	2105	<b>0.5</b>	1.6	
<b>7</b>	0209	<b>1.5</b>	4.9	<b>22</b>	0038	<b>1.6</b>	5.2	<b>7</b>	0336	<b>1.7</b>	5.6	<b>22</b>	0305	<b>1.9</b>	6.2	<b>7</b>	0327	<b>1.8</b>	5.9	<b>22</b>	0335	<b>1.9</b>	6.2	
	0753	<b>1.0</b>	3.3		0632	<b>1.0</b>	3.3		0935	<b>0.9</b>	3.0		0910	<b>0.7</b>	2.3		0936	<b>0.8</b>	2.6		0950	<b>0.6</b>	2.0	
MO	1444	<b>1.7</b>	5.6	TU	1328	<b>1.8</b>	5.9	TH	1551	<b>1.8</b>	5.9	FR	1524	<b>1.9</b>	6.2	SA	1542	<b>1.7</b>	5.6	SU	1555	<b>1.8</b>	5.9	
LU	2121	<b>0.9</b>	3.0	MA	2011	<b>0.9</b>	3.0	JE	2204	<b>0.8</b>	2.6	VE	2137	<b>0.5</b>	1.6	SA	2149	<b>0.7</b>	2.3	DI	2157	<b>0.5</b>	1.6	
<b>8</b>	0328	<b>1.6</b>	5.2	<b>23</b>	0223	<b>1.6</b>	5.2	<b>8</b>	0416	<b>1.8</b>	5.9	<b>23</b>	0357	<b>2.0</b>	6.6	<b>8</b>	0410	<b>1.9</b>	6.2	<b>23</b>	0427	<b>2.1</b>	6.9	
	0917	<b>0.9</b>	3.0		0816	<b>0.9</b>	3.0		1019	<b>0.8</b>	2.6		1007	<b>0.6</b>	2.0		1021	<b>0.8</b>	2.6		1045	<b>0.5</b>	1.6	
TU	1549	<b>1.8</b>	5.9	WE	1451	<b>1.9</b>	6.2	FR	1629	<b>1.9</b>	6.2	SA	1615	<b>2.0</b>	6.6	SU	1623	<b>1.8</b>	5.9	MO	1646	<b>1.9</b>	6.2	
MA	2215	<b>0.8</b>	2.6	ME	2118	<b>0.7</b>	2.3	VE	2237	<b>0.7</b>	2.3	SA	2222	<b>0.4</b>	1.3	DI	2226	<b>0.7</b>	2.3	LU	2244	<b>0.4</b>	1.3	
<b>9</b>	0418	<b>1.7</b>	5.6	<b>24</b>	0330	<b>1.8</b>	5.9	<b>9</b>	0448	<b>1.9</b>	6.2	<b>24</b>	0443	<b>2.2</b>	7.2	<b>9</b>	0447	<b>2.0</b>	6.6	<b>24</b>	0514	<b>2.2</b>	7.2	
	1013	<b>0.8</b>	2.6		0929	<b>0.7</b>	2.3		1055	<b>0.7</b>	2.3		1055	<b>0.4</b>	1.3		1101	<b>0.7</b>	2.3		1133	<b>0.4</b>	1.3	
WE	1634	<b>1.9</b>	6.2	TH	1550	<b>2.0</b>	6.6	SA	1701	<b>1.9</b>	6.2	SU	1700	<b>2.1</b>	6.9	MO	1659	<b>1.9</b>	6.2	TU	1731	<b>1.9</b>	6.2	
ME	2251	<b>0.7</b>	2.3	JE	2207	<b>0.6</b>	2.0	SA	2306	<b>0.6</b>	2.0	DI	2303	<b>0.3</b>	1.0	LU	2259	<b>0.6</b>	2.0	MA	2327	<b>0.4</b>	1.3	
<b>10</b>	0454	<b>1.8</b>	5.9	<b>25</b>	0419	<b>2.0</b>	6.6	<b>10</b>	0518	<b>2.0</b>	6.6	<b>25</b>	0525	<b>2.3</b>	7.5	<b>10</b>	0521	<b>2.1</b>	6.9	<b>25</b>	0557	<b>2.3</b>	7.5	
	1052	<b>0.7</b>	2.3		1023	<b>0.5</b>	1.6		1128	<b>0.6</b>	2.0		1139	<b>0.3</b>	1.0		1138	<b>0.6</b>	2.0		1216	<b>0.4</b>	1.3	
TH	1707	<b>1.9</b>	6.2	FR	1638	<b>2.1</b>	6.9	SU	1731	<b>2.0</b>	6.6	MO	1742	<b>2.1</b>	6.9	TU	1734	<b>1.9</b>	6.2	WE	1813	<b>1.9</b>	6.2	
JE	2319	<b>0.6</b>	2.0	VE	2249	<b>0.4</b>	1.3	DI	2333	<b>0.6</b>	2.0	LU	2343	<b>0.3</b>	1.0	MA	2332	<b>0.5</b>	1.6	ME				
<b>11</b>	0522	<b>1.9</b>	6.2	<b>26</b>	0503	<b>2.2</b>	7.2	<b>11</b>	0548	<b>2.1</b>	6.9	<b>26</b>	0606	<b>2.4</b>	7.9	<b>11</b>	0555	<b>2.2</b>	7.2	<b>26</b>	0009	<b>0.3</b>	1.0	
	1124	<b>0.6</b>	2.0		1109	<b>0.4</b>	1.3		1159	<b>0.5</b>	1.6		1222	<b>0.3</b>	1.0		1213	<b>0.5</b>	1.6		0638	<b>2.3</b>	7.5	
FR	1736	<b>2.0</b>	6.6	SA	1720	<b>2.2</b>	7.2	MO	1800	<b>2.0</b>	6.6	TU	1823	<b>2.2</b>	7.2	WE	1809	<b>2.0</b>	6.6	TH	1257	<b>0.4</b>	1.3	
VE	2344	<b>0.5</b>	1.6	SA	2328	<b>0.3</b>	1.0	LU				MA			ME				JE	1853	<b>2.0</b>	6.6		
<b>12</b>	0549	<b>2.0</b>	6.6	<b>27</b>	0543	<b>2.3</b>	7.5	<b>12</b>	0001	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0022	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0005	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0049	<b>0.3</b>	1.0	
	1153	<b>0.5</b>	1.6		1152	<b>0.2</b>	0.7		0617	<b>2.2</b>	7.2		0646	<b>2.4</b>	7.9		0630	<b>2.3</b>	7.5		0717	<b>2.3</b>	7.5	
SA	1802	<b>2.0</b>	6.6	SU	1800	<b>2.3</b>	7.5	TU	1230	<b>0.5</b>	1.6	WE	1303	<b>0.3</b>	1.0	TH	1249	<b>0.5</b>	1.6	FR	1337	<b>0.4</b>	1.3	
SA				DI				MA	1830	<b>2.0</b>	6.6	ME	1903	<b>2.1</b>	6.9	JE	1844	<b>2.0</b>	6.6	VE	1932	<b>1.9</b>	6.2	
<b>13</b>	0008	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0005	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0028	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0101	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0040	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0128	<b>0.4</b>	1.3	
	0615	<b>2.1</b>	6.9		0623	<b>2.5</b>	8.2																	