

## 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>	0333	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0432	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0452	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0531	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0344	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0421	<b>0.6</b>	2.0
FR	0945	<b>2.4</b>	7.9		1039	<b>2.3</b>	7.5	MO	1059	<b>2.4</b>	7.9		1140	<b>2.0</b>	6.6	MO	0955	<b>2.4</b>	7.9		1032	<b>2.0</b>	6.6
VE	1618	<b>0.5</b>	1.6	SA	1706	<b>0.4</b>	1.3	LU	1720	<b>0.5</b>	1.6	TU	1748	<b>0.6</b>	2.0	MA	1608	<b>0.4</b>	1.3	TU	1631	<b>0.6</b>	2.0
	2232	<b>2.1</b>	6.9	SA	2319	<b>2.0</b>	6.6		2333	<b>2.3</b>	7.5	MA				LU	2221	<b>2.4</b>	7.9	MA	2244	<b>2.1</b>	6.9
<b>2</b>	0419	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0519	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0543	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0002	<b>2.0</b>	6.6	<b>2</b>	0433	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0459	<b>0.6</b>	2.0
	1030	<b>2.4</b>	7.9		1126	<b>2.2</b>	7.2		1147	<b>2.4</b>	7.9		0615	<b>0.8</b>	2.6		1042	<b>2.4</b>	7.9		1110	<b>2.0</b>	6.6
SA	1700	<b>0.5</b>	1.6	SU	1750	<b>0.5</b>	1.6	TU	1806	<b>0.6</b>	2.0	WE	1221	<b>2.0</b>	6.6	TU	1652	<b>0.5</b>	1.6	WE	1705	<b>0.7</b>	2.3
SA	2315	<b>2.1</b>	6.9	DI				MA				ME	1827	<b>0.7</b>	2.3	MA	2304	<b>2.4</b>	7.9	ME	2319	<b>2.1</b>	6.9
<b>3</b>	0509	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0002	<b>2.0</b>	6.6	<b>3</b>	0019	<b>2.4</b>	7.9	<b>18</b>	0043	<b>2.0</b>	6.6	<b>3</b>	0524	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0538	<b>0.7</b>	2.3
	1116	<b>2.4</b>	7.9		0606	<b>0.8</b>	2.6		0638	<b>0.8</b>	2.6		0703	<b>0.8</b>	2.6		1130	<b>2.3</b>	7.5		1148	<b>1.9</b>	6.2
SU	1746	<b>0.6</b>	2.0	MO	1212	<b>2.1</b>	6.9	WE	1237	<b>2.3</b>	7.5	TH	1303	<b>1.9</b>	6.2	WE	1740	<b>0.6</b>	2.0	TH	1740	<b>0.8</b>	2.6
DI				LU	1834	<b>0.6</b>	2.0	ME	1856	<b>0.7</b>	2.3	JE	1908	<b>0.8</b>	2.6	ME	2351	<b>2.4</b>	7.9	JE	2356	<b>2.0</b>	6.6
<b>4</b>	0000	<b>2.2</b>	7.2	<b>19</b>	0046	<b>2.0</b>	6.6	<b>4</b>	0108	<b>2.4</b>	7.9	<b>19</b>	0127	<b>2.0</b>	6.6	<b>4</b>	0619	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0620	<b>0.7</b>	2.3
	0601	<b>0.9</b>	3.0		0656	<b>0.8</b>	2.6		0739	<b>0.8</b>	2.6		0756	<b>0.9</b>	3.0		1222	<b>2.2</b>	7.2		1228	<b>1.8</b>	5.9
MO	1204	<b>2.3</b>	7.5	TU	1257	<b>2.0</b>	6.6	TH	1332	<b>2.2</b>	7.2	FR	1350	<b>1.8</b>	5.9	TH	1833	<b>0.7</b>	2.3	FR	1820	<b>0.9</b>	3.0
LU	1834	<b>0.6</b>	2.0	MA	1918	<b>0.7</b>	2.3	JE	1950	<b>0.8</b>	2.6	VE	1953	<b>0.9</b>	3.0	JE				VE			
<b>5</b>	0048	<b>2.2</b>	7.2	<b>20</b>	0132	<b>2.0</b>	6.6	<b>5</b>	0202	<b>2.4</b>	7.9	<b>20</b>	0213	<b>2.0</b>	6.6	<b>5</b>	0041	<b>2.4</b>	7.9	<b>20</b>	0036	<b>2.0</b>	6.6
	0657	<b>0.9</b>	3.0		0752	<b>0.9</b>	3.0		0846	<b>0.7</b>	2.3		0855	<b>0.9</b>	3.0		0721	<b>0.6</b>	2.0		0707	<b>0.8</b>	2.6
TU	1254	<b>2.3</b>	7.5	WE	1345	<b>1.9</b>	6.2	FR	1439	<b>2.0</b>	6.6	SA	1451	<b>1.7</b>	5.6	FR	1320	<b>2.1</b>	6.9	SA	1312	<b>1.7</b>	5.6
MA	1924	<b>0.7</b>	2.3	ME	2003	<b>0.8</b>	2.6	VE	2050	<b>0.9</b>	3.0	SA	2046	<b>1.0</b>	3.3	VE	1931	<b>0.8</b>	2.6	SA	1905	<b>1.0</b>	3.3
<b>6</b>	0139	<b>2.3</b>	7.5	<b>21</b>	0222	<b>2.0</b>	6.6	<b>6</b>	0303	<b>2.4</b>	7.9	<b>21</b>	0305	<b>1.9</b>	6.2	<b>6</b>	0138	<b>2.3</b>	7.5	<b>21</b>	0120	<b>1.9</b>	6.2
	0759	<b>0.9</b>	3.0		0853	<b>0.9</b>	3.0		0955	<b>0.7</b>	2.3		0954	<b>0.9</b>	3.0		0830	<b>0.6</b>	2.0		0803	<b>0.8</b>	2.6
WE	1348	<b>2.2</b>	7.2	TH	1439	<b>1.8</b>	5.9	SA	1559	<b>2.0</b>	6.6	SU	1606	<b>1.7</b>	5.6	SA	1430	<b>2.0</b>	6.6	SU	1408	<b>1.7</b>	5.6
ME	2016	<b>0.7</b>	2.3	JE	2051	<b>0.9</b>	3.0	SA	2200	<b>0.9</b>	3.0	DI	2151	<b>1.0</b>	3.3	SA	2039	<b>0.9</b>	3.0	DI	2000	<b>1.0</b>	3.3
<b>7</b>	0233	<b>2.3</b>	7.5	<b>22</b>	0315	<b>2.0</b>	6.6	<b>7</b>	0412	<b>2.3</b>	7.5	<b>22</b>	0405	<b>1.9</b>	6.2	<b>7</b>	0244	<b>2.2</b>	7.2	<b>22</b>	0212	<b>1.9</b>	6.2
	0905	<b>0.8</b>	2.6		0953	<b>0.9</b>	3.0		1101	<b>0.6</b>	2.0		1050	<b>0.8</b>	2.6		0942	<b>0.6</b>	2.0		0905	<b>0.8</b>	2.6
TH	1453	<b>2.1</b>	6.9	FR	1546	<b>1.8</b>	5.9	SU	1716	<b>2.0</b>	6.6	MO	1711	<b>1.7</b>	5.6	SU	1554	<b>1.9</b>	6.2	MO	1520	<b>1.7</b>	5.6
JE	2111	<b>0.8</b>	2.6	VE	2144	<b>1.0</b>	3.3	DI	2311	<b>0.9</b>	3.0	LU	2256	<b>1.0</b>	3.3	DI	2156	<b>0.9</b>	3.0	LU	2108	<b>1.0</b>	3.3
<b>8</b>	0330	<b>2.4</b>	7.9	<b>23</b>	0408	<b>2.0</b>	6.6	<b>8</b>	0522	<b>2.3</b>	7.5	<b>23</b>	0509	<b>2.0</b>	6.6	<b>8</b>	0400	<b>2.2</b>	7.2	<b>23</b>	0314	<b>1.9</b>	6.2
	1011	<b>0.7</b>	2.3		1047	<b>0.9</b>	3.0		1202	<b>0.5</b>	1.6		1144	<b>2.7</b>	2.3		1048	<b>0.6</b>	2.0		1007	<b>0.7</b>	2.3
FR	1609	<b>2.1</b>	6.9	SA	1655	<b>1.8</b>	5.9	MO	1818	<b>2.0</b>	6.6	TU	1802	<b>1.8</b>	5.9	MO	1708	<b>1.9</b>	6.2	TU	1630	<b>1.7</b>	5.6
VE	2213	<b>0.8</b>	2.6	SA	2241	<b>1.0</b>	3.3	LU				MA	2350	<b>0.9</b>	3.0	LU	2306	<b>0.9</b>	3.0	MA	2219	<b>1.0</b>	3.3
<b>9</b>	0432	<b>2.4</b>	7.9	<b>24</b>	0501	<b>2.0</b>	6.6	<b>9</b>	0013	<b>0.8</b>	2.6	<b>24</b>	0606	<b>2.1</b>	6.9	<b>9</b>	0515	<b>2.2</b>	7.2	<b>24</b>	0426	<b>2.0</b>	6.6
	1114	<b>0.6</b>	2.0		1136	<b>0.8</b>	2.6		0625	<b>2.3</b>	7.5		1234	<b>0.6</b>	2.0		1149	<b>0.5</b>	1.6		1105	<b>0.7</b>	2.3
SA	1724	<b>2.1</b>	6.9	SU	1750	<b>1.8</b>	5.9	TU	1258	<b>0.4</b>	1.3	WE	1848	<b>1.9</b>	6.2	TU	1808	<b>1.9</b>	6.2	WE	1726	<b>1.8</b>	5.9
SA	2318	<b>0.8</b>	2.6	DI	2335	<b>1.0</b>	3.3	MA	1912	<b>2.0</b>	6.6	ME				MA				ME	2318	<b>0.8</b>	2.6
<b>10</b>	0534	<b>2.5</b>	8.2	<b>25</b>	0550	<b>2.1</b>	6.9	<b>10</b>	0107	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0037	<b>0.8</b>	2.6	<b>10</b>	0005	<b>0.8</b>	2.6	<b>25</b>	0533	<b>2.1</b>	6.9
	1213	<b>0.5</b>	1.6		1222	<b>0.7</b>	2.3		0718	<b>2.3</b>	7.5		0656	<b>2.2</b>	7.2		0617	<b>2.2</b>	7.2		1159	<b>0.6</b>	2.0
SU	1826	<b>2.1</b>	6.9	MO	1837	<b>1.8</b>	5.9	WE	1349	<b>0.4</b>	1.3	TH	1321	<b>0.5</b>	1.6	WE	1243	<b>0.5</b>	1.6	TH	1814	<b>1.9</b>	6.2
DI				LU				ME	2002	<b>2.0</b>	6.6	JE	1931	<b>2.0</b>	6.6	ME	1858	<b>2.0</b>	6.6	JE			
<b>11</b>	0020	<b>0.8</b>	2.6	<b>26</b>	0021	<b>0.9</b>	3.0	<b>11</b>	0156	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0122	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0056	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0009	<b>0.7</b>	2.3
	0633	<b>2.5</b>	8.2		0636	<b>2.2</b>	7.2		0806	<b>2.3</b>	7.5		0742	<b>2.3</b>	7.5		0708	<b>2.2</b>	7.2		0627	<b>2.2</b>	7.2
MO	1309	<b>0.4</b>	1.3	TU	1307	<b>0.6</b>	2.0	TH	1434	<b>0.3</b>	1.0	FR	1405	<b>0.4</b>	1.3	TH	1331	<b>0.4</b>	1.3	FR	1248	<b>0.5</b>	1.6
LU	1922	<b>2.1</b>	6.9	MA	1920	<b>1.9</b>	6.2	JE	2047	<b>2.0</b>	6.6	VE	2013	<b>2.1</b>	6.9	JE	1943	<b>2.0</b>	6.6	VE	1859	<b>2.1</b>	6.9
<b>12</b>	0116	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0104	<b>0.9</b>	3.0	<b>12</b>	0242	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0208	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0142	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0057	<b>0.5</b>	1.6
	0727	<b>2.5</b>	8.2		0720	<b>2.3</b>	7.5		0851	<b>2.3</b>	7.5		0826	<b>2.4</b>	7.9		0753	<b>2.2</b>	7.2		0715	<b>2.3</b>	7.5
TU	1402	<b>0.3</b>	1.0	WE	1351	<b>0.5</b>	1.6	FR	1516	<b>0.3</b>	1.0	SA	1446	<b>0.4</b>	1.3	FR	1412	<b>0.4</b>	1.3	SA	1332	<b>0.4</b>	1.3
MA	2015	<b>2.1</b>	6.9	ME	2002	<b>2.0</b>	6.6	VE	2129	<b>2.0</b>	6.6	SA	2056	<b>2.2</b>	7.2	VE	2023	<b>2.0</b>	6.6	SA	1943	<b>2.2</b>	7.2
<b>13</b>	0208	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0147	<b>0.8</b>	2.6	<b>13</b>	0326	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0255	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0224	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0146	<b>0.4</b>	1.3
	0817	<b>2.5</b>	8.2		0803	<b>2.4</b>	7.9		0934	<b>2.3</b>	7.5		0910	<b>2.4</b>	7.9		0834	<b>2.2</b>	7.2		0801	<b>2.4</b>	7.9
WE	1452	<b>0.3</b>	1.0	TH	1433	<b>0.5</b>	1.6	SA	1555	<b>0.3</b>	1.0	SU	1527	<b>0.4</b>	1.3	SA	1449	<b>0.4</b>	1.3	SU	1414	<b>0.3</b>	1.0
ME	2105	<b>2.1</b>	6.9	JE	2043	<b>2.0</b>	6.6	SA	2208	<b>2.1</b>	6.9	DI	2138	<b>2.3</b>	7.5	SA	2100	<b>2.1</b>	6.9	DI	2026	<b>2.3</b>	7.5
<b>14</b>	0257	<b>0.7</b>	2.3	<b>29</b>	0230	<b>0.7</b>	2.3	<b>14</b>	0408	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0305	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0305	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0235	<b>0.3</b>	1.0
	0904	<b>2.4</b>	7.9		0847	<b>2.4</b>	7.9		1017	<b>2.2</b>	7.2		0914	<b>2.1</b>	6.9		0914	<b>2.1</b>	6.9		0847	<b>2.4</b>	7.9
TH	1538	<b>0.3</b>	1.0	FR	1514	<b>0.4</b>	1.3	SU	1633	<b>0.4</b>	1.3	SU	1524	<b>0.4</b>	1.3	SU	1524	<b>0.4</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>	0506	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0508	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0548	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0522	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0048	<b>2.2</b>	7.2	<b>16</b>	0634	<b>0.6</b>	2.0
	1116	<b>2.2</b>	7.2		1121	<b>1.9</b>	6.2		1200	<b>2.1</b>	6.9		1140	<b>1.9</b>	6.2		0732	<b>0.5</b>	1.6		1250	<b>2.0</b>	6.6
TH	1719	<b>0.6</b>	2.0	FR	1702	<b>0.8</b>	2.6	SA	1802	<b>0.8</b>	2.6	SU	1718	<b>1.0</b>	3.3	TU	1342	<b>1.9</b>	6.2	WE	1846	<b>1.0</b>	3.3
JE	2326	<b>2.4</b>	7.9	VE	2316	<b>2.1</b>	6.9	SA				DI	2328	<b>2.1</b>	6.9	MA	1950	<b>0.9</b>	3.0	ME			
<b>2</b>	0602	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0547	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0005	<b>2.3</b>	7.5	<b>17</b>	0607	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0147	<b>2.1</b>	6.9	<b>17</b>	0046	<b>2.2</b>	7.2
	1210	<b>2.1</b>	6.9		1201	<b>1.8</b>	5.9		0651	<b>0.4</b>	1.3		1224	<b>1.8</b>	5.9		0830	<b>0.6</b>	2.0		0724	<b>0.7</b>	2.3
FR	1816	<b>0.7</b>	2.3	SA	1742	<b>0.9</b>	3.0	SU	1301	<b>2.0</b>	6.6	MO	1809	<b>1.0</b>	3.3	WE	1443	<b>1.9</b>	6.2	TH	1341	<b>2.1</b>	6.9
VE				SA	2355	<b>2.0</b>	6.6	DI	1907	<b>0.9</b>	3.0	LU				ME	2057	<b>0.9</b>	3.0	JE	1946	<b>1.0</b>	3.3
<b>3</b>	0020	<b>2.3</b>	7.5	<b>18</b>	0632	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0107	<b>2.2</b>	7.2	<b>18</b>	0016	<b>2.1</b>	6.9	<b>3</b>	0249	<b>2.0</b>	6.6	<b>18</b>	0138	<b>2.2</b>	7.2
	0706	<b>0.5</b>	1.6		1245	<b>1.8</b>	5.9		0758	<b>0.5</b>	1.6		0659	<b>0.7</b>	2.3		0926	<b>0.7</b>	2.3		0815	<b>0.7</b>	2.3
SA	1311	<b>2.0</b>	6.6	SU	1831	<b>1.0</b>	3.3	MO	1408	<b>1.9</b>	6.2	TU	1315	<b>1.9</b>	6.2	TH	1542	<b>2.0</b>	6.6	FR	1434	<b>2.2</b>	7.2
SA	1919	<b>0.9</b>	3.0	DI				LU	2016	<b>0.9</b>	3.0	MA	1905	<b>1.0</b>	3.3	JE	2203	<b>0.8</b>	2.6	VE	2050	<b>1.0</b>	3.3
<b>4</b>	0121	<b>2.2</b>	7.2	<b>19</b>	0041	<b>2.0</b>	6.6	<b>4</b>	0213	<b>2.1</b>	6.9	<b>19</b>	0108	<b>2.1</b>	6.9	<b>4</b>	0358	<b>1.9</b>	6.2	<b>19</b>	0237	<b>2.1</b>	6.9
	0816	<b>0.6</b>	2.0		0726	<b>0.7</b>	2.3		0904	<b>0.6</b>	2.0		0756	<b>0.7</b>	2.3		1019	<b>0.7</b>	2.3		0907	<b>0.7</b>	2.3
SU	1423	<b>1.9</b>	6.2	MO	1339	<b>1.7</b>	5.6	TU	1520	<b>1.9</b>	6.2	WE	1413	<b>1.9</b>	6.2	FR	1637	<b>2.0</b>	6.6	SA	1528	<b>2.3</b>	7.5
DI	2031	<b>0.9</b>	3.0	LU	1928	<b>1.0</b>	3.3	MA	2128	<b>0.9</b>	3.0	ME	2009	<b>1.0</b>	3.3	VE	2300	<b>0.8</b>	2.6	SA	2155	<b>0.8</b>	2.6
<b>5</b>	0231	<b>2.1</b>	6.9	<b>20</b>	0134	<b>2.0</b>	6.6	<b>5</b>	0324	<b>2.0</b>	6.6	<b>20</b>	0205	<b>2.1</b>	6.9	<b>5</b>	0504	<b>1.9</b>	6.2	<b>20</b>	0345	<b>2.1</b>	6.9
	0926	<b>0.6</b>	2.0		0828	<b>0.7</b>	2.3		1004	<b>0.6</b>	2.0		0852	<b>0.7</b>	2.3		1110	<b>0.8</b>	2.6		1001	<b>0.7</b>	2.3
MO	1543	<b>1.8</b>	5.9	TU	1444	<b>1.7</b>	5.6	WE	1624	<b>1.9</b>	6.2	TH	1512	<b>2.0</b>	6.6	SA	1727	<b>2.1</b>	6.9	SU	1623	<b>2.4</b>	7.9
LU	2147	<b>0.9</b>	3.0	MA	2036	<b>1.0</b>	3.3	ME	2233	<b>0.8</b>	2.6	JE	2116	<b>1.0</b>	3.3	SA	2351	<b>0.7</b>	2.3	DI	2256	<b>0.7</b>	2.3
<b>6</b>	0347	<b>2.1</b>	6.9	<b>21</b>	0236	<b>2.0</b>	6.6	<b>6</b>	0436	<b>2.0</b>	6.6	<b>21</b>	0308	<b>2.1</b>	6.9	<b>6</b>	0559	<b>1.9</b>	6.2	<b>21</b>	0458	<b>2.1</b>	6.9
	1031	<b>0.6</b>	2.0		0929	<b>0.7</b>	2.3		1059	<b>0.6</b>	2.0		0946	<b>0.6</b>	2.0		1157	<b>0.8</b>	2.6		1059	<b>0.7</b>	2.3
TU	1653	<b>1.9</b>	6.2	WE	1550	<b>1.8</b>	5.9	TH	1718	<b>2.0</b>	6.6	FR	1609	<b>2.1</b>	6.9	SU	1812	<b>2.2</b>	7.2	MO	1720	<b>2.5</b>	8.2
MA	2254	<b>0.8</b>	2.6	ME	2146	<b>1.0</b>	3.3	JE	2329	<b>0.7</b>	2.3	VE	2220	<b>0.8</b>	2.6	DI				LU	2354	<b>0.5</b>	1.6
<b>7</b>	0501	<b>2.1</b>	6.9	<b>22</b>	0345	<b>2.0</b>	6.6	<b>7</b>	0538	<b>2.0</b>	6.6	<b>22</b>	0417	<b>2.1</b>	6.9	<b>7</b>	0037	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0603	<b>2.1</b>	6.9
	1130	<b>0.5</b>	1.6		1026	<b>0.6</b>	2.0		1150	<b>0.6</b>	2.0		1039	<b>0.6</b>	2.0		0645	<b>1.9</b>	6.2		1159	<b>0.7</b>	2.3
WE	1749	<b>1.9</b>	6.2	TH	1648	<b>1.9</b>	6.2	FR	1805	<b>2.0</b>	6.6	SA	1701	<b>2.2</b>	7.2	MO	1239	<b>0.8</b>	2.6	TU	1816	<b>2.5</b>	8.2
ME	2350	<b>0.7</b>	2.3	JE	2247	<b>0.8</b>	2.6	VE				SA	2318	<b>0.7</b>	2.3	LU	1853	<b>2.2</b>	7.2	MA			
<b>8</b>	0602	<b>2.1</b>	6.9	<b>23</b>	0455	<b>2.1</b>	6.9	<b>8</b>	0018	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0523	<b>2.1</b>	6.9	<b>8</b>	0119	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0051	<b>0.4</b>	1.3
	1221	<b>0.5</b>	1.6		1120	<b>2.6</b>	2.0		0629	<b>2.0</b>	6.6		1132	<b>0.6</b>	2.0		0727	<b>1.9</b>	6.2		0701	<b>2.2</b>	7.2
TH	1836	<b>2.0</b>	6.6	FR	1739	<b>2.0</b>	6.6	SA	1234	<b>0.6</b>	2.0	SU	1752	<b>2.4</b>	7.9	TU	1317	<b>0.8</b>	2.6	WE	1256	<b>0.7</b>	2.3
JE				VE	2342	<b>0.7</b>	2.3	SA	1847	<b>2.1</b>	6.9	DI				MA	1929	<b>2.2</b>	7.2	ME	1910	<b>2.6</b>	8.5
<b>9</b>	0039	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0555	<b>2.2</b>	7.2	<b>9</b>	0103	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0013	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0159	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0146	<b>0.3</b>	1.0
	0652	<b>2.1</b>	6.9		1210	<b>0.5</b>	1.6		0712	<b>2.0</b>	6.6		0622	<b>2.2</b>	7.2		0807	<b>1.9</b>	6.2		0757	<b>2.2</b>	7.2
FR	1306	<b>0.5</b>	1.6	SA	1826	<b>2.2</b>	7.2	SU	1313	<b>0.7</b>	2.3	MO	1224	<b>0.6</b>	2.0	WE	1351	<b>0.9</b>	3.0	TH	1351	<b>0.6</b>	2.0
VE	1917	<b>2.0</b>	6.6	SA				DI	1925	<b>2.2</b>	7.2	LU	1841	<b>2.5</b>	8.2	ME	2003	<b>2.3</b>	7.5	JE	2002	<b>2.6</b>	8.5
<b>10</b>	0124	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0034	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0144	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0106	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0235	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0239	<b>0.2</b>	0.7
	0735	<b>2.1</b>	6.9		0647	<b>2.3</b>	7.5		0752	<b>2.0</b>	6.6		0716	<b>2.2</b>	7.2		0846	<b>1.9</b>	6.2		0851	<b>2.2</b>	7.2
SA	1345	<b>0.5</b>	1.6	SU	1257	<b>0.4</b>	1.3	MO	1348	<b>0.7</b>	2.3	TU	1315	<b>0.5</b>	1.6	TH	1424	<b>0.9</b>	3.0	FR	1444	<b>0.6</b>	2.0
SA	1955	<b>2.1</b>	6.9	DI	1911	<b>2.4</b>	7.9	LU	1959	<b>2.2</b>	7.2	MA	1930	<b>2.6</b>	8.5	JE	2036	<b>2.3</b>	7.5	VE	2054	<b>2.5</b>	8.2
<b>11</b>	0205	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0125	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0222	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0159	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0310	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0331	<b>0.2</b>	0.7
	0814	<b>2.1</b>	6.9		0736	<b>2.3</b>	7.5		0830	<b>2.0</b>	6.6		0809	<b>2.2</b>	7.2		0924	<b>1.9</b>	6.2		0945	<b>2.1</b>	6.9
SU	1420	<b>0.5</b>	1.6	MO	1342	<b>0.4</b>	1.3	TU	1421	<b>0.7</b>	2.3	WE	1405	<b>0.5</b>	1.6	FR	1458	<b>0.9</b>	3.0	SA	1538	<b>0.6</b>	2.0
DI	2030	<b>2.1</b>	6.9	LU	1956	<b>2.5</b>	8.2	MA	2032	<b>2.2</b>	7.2	ME	2019	<b>2.6</b>	8.5	VE	2110	<b>2.3</b>	7.5	SA	2145	<b>2.5</b>	8.2
<b>12</b>	0244	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0216	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0259	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0252	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0346	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0422	<b>0.2</b>	0.7
	0853	<b>2.0</b>	6.6		0826	<b>2.3</b>	7.5		0908	<b>2.0</b>	6.6		0903	<b>2.2</b>	7.2		1001	<b>1.9</b>	6.2		1037	<b>2.1</b>	6.9
MO	1452	<b>0.6</b>	2.0	TU	1428	<b>0.4</b>	1.3	WE	1451	<b>0.8</b>	2.6	TH	1457	<b>0.6</b>	2.0	SA	1535	<b>0.9</b>	3.0	SU	1632	<b>0.7</b>	2.3
LU	2104	<b>2.2</b>	7.2	MA	2041	<b>2.6</b>	8.5	ME	2104	<b>2.2</b>	7.2	JE	2108	<b>2.6</b>	8.5	SA	2146	<b>2.3</b>	7.5	DI	2238	<b>2.4</b>	7.9
<b>13</b>	0321	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0307	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0334	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0344	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0422	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0513	<b>0.3</b>	1.0
	0930	<b>2.0</b>	6.6		0917	<b>2.3</b>	7.5		0946	<b>1.9</b>	6.2		0957	<b>2.2</b>	7.2		1039	<b>1.9</b>	6.2		1127	<b>2.0</b>	6.6
TU	1524	<b>0.6</b>	2.0	WE	1516	<b>0.5</b>	1.6	TH	1523	<b>0.8</b>	2.6	FR	1552	<b>0.6</b>	2.0	SU	1617	<b>0.9</b>	3.0	MO	1726	<b>0.7</b>	2.3
MA	2136	<b>2.2</b>	7.2	ME	2127	<b>2.6</b>	8.5	JE	2135	<b>2.2</b>	7.2	VE	2159	<b>2.5</b>	8.2	DI	2227	<b>2.3</b>	7.5	LU	2331	<b>2.3</b>	7.5
<b>14</b>	0356	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0359	<b>0.2</b>	0.7	<b>14</b>	0408	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0437	<b>0.2</b>	0.7	<b>14</b>	0502	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0604	<b>0.4</b>	1.3
	1008	<b>2.0</b>	6.6		1009	<b>2.2</b>	7.2		1023	<b>1.9</b>	6.2		1052	<b>2.1</b>	6.9		1119	<b>2.0</b>	6.6		1216	<b>2.0</b>	6.6
WE	1554	<b>0.7</b>	2.3	TH	1607	<b>0.5</b>	1.6	FR	1556	<b>0.9</b>	3.0	SA											

## 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>	0115	<b>2.1</b>	6.9	<b>16</b>	0026	<b>2.3</b>	7.5	<b>1</b>	0222	<b>1.8</b>	5.9	<b>16</b>	0157	<b>2.1</b>	6.9	<b>1</b>	0353	<b>1.7</b>	5.6	<b>16</b>	0431	<b>1.9</b>	6.2
TH	0747	<b>0.6</b>	2.0		0652	<b>0.7</b>	2.3	SU	0834	<b>0.9</b>	3.0	MO	0809	<b>0.9</b>	3.0	WE	0941	<b>1.0</b>	3.3	TH	1030	<b>0.9</b>	3.0
JE	1357	<b>2.0</b>	6.6	FR	1307	<b>2.3</b>	7.5	DI	1452	<b>2.0</b>	6.6	MO	1421	<b>2.3</b>	7.5	WE	1552	<b>1.9</b>	6.2	TH	1636	<b>2.2</b>	7.2
	2018	<b>0.9</b>	3.0	VE	1923	<b>0.9</b>	3.0	DI	2137	<b>0.9</b>	3.0	LU	2115	<b>0.7</b>	2.3	ME	2239	<b>0.8</b>	2.6	JE	2316	<b>0.5</b>	1.6
<b>2</b>	0209	<b>2.0</b>	6.6	<b>17</b>	0116	<b>2.2</b>	7.2	<b>2</b>	0329	<b>1.7</b>	5.6	<b>17</b>	0312	<b>2.0</b>	6.6	<b>2</b>	0459	<b>1.7</b>	5.6	<b>17</b>	0537	<b>1.9</b>	6.2
FR	0838	<b>0.7</b>	2.3		0740	<b>0.7</b>	2.3		0929	<b>1.0</b>	3.3		0916	<b>1.0</b>	3.3		1048	<b>1.0</b>	3.3		1135	<b>0.8</b>	2.6
VE	1452	<b>2.0</b>	6.6	SA	1357	<b>2.3</b>	7.5	MO	1549	<b>2.0</b>	6.6	TU	1527	<b>2.3</b>	7.5	TH	1657	<b>1.9</b>	6.2	FR	1746	<b>2.2</b>	7.2
	2123	<b>0.9</b>	3.0	SA	2026	<b>0.9</b>	3.0	LU	2234	<b>0.9</b>	3.0	MA	2223	<b>0.6</b>	2.0	JE	2332	<b>0.7</b>	2.3	VE			
<b>3</b>	0311	<b>1.9</b>	6.2	<b>18</b>	0213	<b>2.1</b>	6.9	<b>3</b>	0441	<b>1.7</b>	5.6	<b>18</b>	0436	<b>1.9</b>	6.2	<b>3</b>	0551	<b>1.7</b>	5.6	<b>18</b>	0014	<b>0.5</b>	1.6
SA	0929	<b>0.8</b>	2.6		0833	<b>0.8</b>	2.6		1031	<b>1.0</b>	3.3		1032	<b>0.9</b>	3.0		1140	<b>0.9</b>	3.0		0631	<b>2.0</b>	6.6
SA	1548	<b>2.0</b>	6.6	SU	1451	<b>2.4</b>	7.9	TU	1647	<b>2.0</b>	6.6	WE	1642	<b>2.3</b>	7.5	FR	1754	<b>2.0</b>	6.6	SA	1230	<b>0.7</b>	2.3
SA	2223	<b>0.9</b>	3.0	DI	2132	<b>0.8</b>	2.6	MA	2326	<b>0.8</b>	2.6	ME	2328	<b>0.5</b>	1.6	VE			SA	1843	<b>2.2</b>	7.2	
<b>4</b>	0420	<b>1.8</b>	5.9	<b>19</b>	0324	<b>2.0</b>	6.6	<b>4</b>	0540	<b>1.8</b>	5.9	<b>19</b>	0545	<b>2.0</b>	6.6	<b>4</b>	0020	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0105	<b>0.4</b>	1.3
SU	1023	<b>0.9</b>	3.0		0932	<b>0.9</b>	3.0		1128	<b>1.0</b>	3.3		1141	<b>0.8</b>	2.6		0635	<b>1.8</b>	5.9		0719	<b>2.0</b>	6.6
DI	1643	<b>2.1</b>	6.9	MO	1550	<b>2.4</b>	7.9	WE	1741	<b>2.0</b>	6.6	TH	1752	<b>2.3</b>	7.5	SA	1224	<b>0.8</b>	2.6	SU	1319	<b>0.6</b>	2.0
	2317	<b>0.8</b>	2.6	LU	2237	<b>0.7</b>	2.3	ME				JE			SA	1843	<b>2.1</b>	6.9	SA	1931	<b>2.2</b>	7.2	
<b>5</b>	0523	<b>1.8</b>	5.9	<b>20</b>	0443	<b>2.0</b>	6.6	<b>5</b>	0013	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0027	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0106	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0149	<b>0.4</b>	1.3
MO	1116	<b>0.9</b>	3.0		1039	<b>0.9</b>	3.0		0628	<b>1.8</b>	5.9		0643	<b>2.0</b>	6.6		0716	<b>1.9</b>	6.2		0802	<b>2.1</b>	6.9
LU	1733	<b>2.1</b>	6.9	TU	1655	<b>2.4</b>	7.9	TH	1215	<b>1.0</b>	3.3	FR	1239	<b>0.7</b>	2.3	SU	1306	<b>0.7</b>	2.3	MO	1405	<b>0.5</b>	1.6
				MA	2339	<b>0.5</b>	1.6	JE	1828	<b>2.1</b>	6.9	VE	1851	<b>2.3</b>	7.5	DI	1927	<b>2.3</b>	7.5	LU	2015	<b>2.2</b>	7.2
<b>6</b>	0005	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0552	<b>2.0</b>	6.6	<b>6</b>	0057	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0122	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0147	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0229	<b>0.4</b>	1.3
TU	0614	<b>1.8</b>	5.9		1146	<b>0.8</b>	2.6		0710	<b>1.8</b>	5.9		0736	<b>2.0</b>	6.6		0756	<b>2.0</b>	6.6		0841	<b>2.1</b>	6.9
MA	1204	<b>0.9</b>	3.0	WE	1759	<b>2.5</b>	8.2	FR	1255	<b>0.9</b>	3.0	SA	1331	<b>0.6</b>	2.0	MO	1349	<b>0.6</b>	2.0	TU	1448	<b>0.5</b>	1.6
	1818	<b>2.2</b>	7.2	ME				VE	1911	<b>2.2</b>	7.2	SA	1943	<b>2.3</b>	7.5	LU	2008	<b>2.3</b>	7.5	MA	2057	<b>2.2</b>	7.2
<b>7</b>	0049	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0038	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0139	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0210	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0226	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0306	<b>0.4</b>	1.3
WE	0659	<b>1.9</b>	6.2		0652	<b>2.1</b>	6.9		0750	<b>1.9</b>	6.2		0824	<b>2.1</b>	6.9		0836	<b>2.2</b>	7.2		0917	<b>2.1</b>	6.9
ME	1246	<b>0.9</b>	3.0	TH	1246	<b>0.8</b>	2.6	SA	1334	<b>0.8</b>	2.6	SU	1420	<b>0.6</b>	2.0	TU	1434	<b>0.5</b>	1.6	WE	1529	<b>0.5</b>	1.6
	1858	<b>2.2</b>	7.2	JE	1858	<b>2.5</b>	8.2	SA	1952	<b>2.3</b>	7.5	DI	2030	<b>2.3</b>	7.5	MA	2050	<b>2.4</b>	7.9	ME	2138	<b>2.1</b>	6.9
<b>8</b>	0130	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0134	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0219	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0254	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0304	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0342	<b>0.5</b>	1.6
TH	0741	<b>1.9</b>	6.2		0747	<b>2.1</b>	6.9		0829	<b>2.0</b>	6.6		0908	<b>2.1</b>	6.9		0915	<b>2.3</b>	7.5		0952	<b>2.1</b>	6.9
JE	1323	<b>0.9</b>	3.0	FR	1341	<b>0.7</b>	2.3	SU	1414	<b>0.7</b>	2.3	MO	1506	<b>0.5</b>	1.6	WE	1520	<b>0.5</b>	1.6	TH	1608	<b>0.5</b>	1.6
	1936	<b>2.2</b>	7.2	VE	1952	<b>2.5</b>	8.2	DI	2032	<b>2.3</b>	7.5	LU	2115	<b>2.3</b>	7.5	ME	2132	<b>2.4</b>	7.9	JE	2218	<b>2.0</b>	6.6
<b>9</b>	0209	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0226	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0257	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0335	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0343	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0416	<b>0.6</b>	2.0
FR	0821	<b>1.9</b>	6.2		0840	<b>2.1</b>	6.9		0907	<b>2.1</b>	6.9		0948	<b>2.1</b>	6.9		0955	<b>2.4</b>	7.9		1027	<b>2.1</b>	6.9
VE	1359	<b>0.9</b>	3.0	SA	1433	<b>0.6</b>	2.0	MO	1457	<b>0.7</b>	2.3	TU	1551	<b>0.5</b>	1.6	TH	1607	<b>0.5</b>	1.6	FR	1646	<b>0.5</b>	1.6
	2013	<b>2.3</b>	7.5	SA	2042	<b>2.4</b>	7.9	LU	2113	<b>2.4</b>	7.9	MA	2159	<b>2.2</b>	7.2	JE	2217	<b>2.3</b>	7.5	VE	2258	<b>2.0</b>	6.6
<b>10</b>	0246	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0315	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0335	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0415	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0423	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0451	<b>0.7</b>	2.3
SA	0859	<b>1.9</b>	6.2		0929	<b>2.1</b>	6.9		0946	<b>2.1</b>	6.9		1026	<b>2.1</b>	6.9		1036	<b>2.4</b>	7.9		1103	<b>2.1</b>	6.9
SA	1437	<b>0.9</b>	3.0	SU	1524	<b>0.6</b>	2.0	TU	1541	<b>0.6</b>	2.0	WE	1633	<b>0.5</b>	1.6	FR	1656	<b>0.5</b>	1.6	SA	1726	<b>0.6</b>	2.0
SA	2051	<b>2.3</b>	7.5	DI	2131	<b>2.4</b>	7.9	MA	2155	<b>2.4</b>	7.9	ME	2243	<b>2.2</b>	7.2	VE	2303	<b>2.3</b>	7.5	SA	2337	<b>1.9</b>	6.2
<b>11</b>	0323	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0401	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0413	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0453	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0508	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0527	<b>0.8</b>	2.6
SU	0937	<b>2.0</b>	6.6		1016	<b>2.1</b>	6.9		1026	<b>2.2</b>	7.2		1104	<b>2.1</b>	6.9		1119	<b>2.4</b>	7.9		1141	<b>2.1</b>	6.9
DI	1517	<b>0.8</b>	2.6	MO	1613	<b>0.6</b>	2.0	WE	1627	<b>0.7</b>	2.3	TH	1716	<b>0.6</b>	2.0	SA	1747	<b>0.6</b>	2.0	SU	1808	<b>0.7</b>	2.3
	2131	<b>2.3</b>	7.5	LU	2220	<b>2.3</b>	7.5	ME	2237	<b>2.4</b>	7.9	JE	2325	<b>2.1</b>	6.9	SA	2352	<b>2.2</b>	7.2	DI			
<b>12</b>	0401	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0446	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0453	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0532	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0557	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0018	<b>1.8</b>	5.9
MO	1015	<b>2.0</b>	6.6		1059	<b>2.1</b>	6.9		1107	<b>2.3</b>	7.5		1143	<b>2.1</b>	6.9		1207	<b>2.4</b>	7.9		0607	<b>0.9</b>	3.0
LU	1600	<b>0.8</b>	2.6	TU	1700	<b>0.6</b>	2.0	TH	1715	<b>0.7</b>	2.3	FR	1759	<b>0.7</b>	2.3	SU	1844	<b>0.6</b>	2.0	MO	1222	<b>2.0</b>	6.6
	2213	<b>2.4</b>	7.9	MA	2308	<b>2.2</b>	7.2	JE	2321	<b>2.3</b>	7.5	VE			DI				LU	1856	<b>0.7</b>	2.3	
<b>13</b>	0440	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0531	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0535	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0007	<b>2.0</b>	6.6	<b>13</b>	0046	<b>2.1</b>	6.9	<b>28</b>	0103	<b>1.7</b>	5.6
TU	1055	<b>2.1</b>	6.9		1142	<b>2.1</b>	6.9		1149	<b>2.4</b>	7.9		0612	<b>0.7</b>	2.3		0653	<b>0.8</b>	2.6		0653	<b>1.0</b>	3.3
MA	1646	<b>0.8</b>	2.6	WE	1748	<b>0.7</b>	2.3	FR	1806	<b>0.7</b>	2.3	SA	1224	<b>2.0</b>	6.6	MO	1300	<b>2.3</b>	7.5	TU	1307	<b>1.9</b>	6.2
	2256	<b>2.3</b>	7.5	ME	2355	<b>2.2</b>	7.2	VE				SA	1848	<b>0.7</b>	2.3	LU	1950	<b>0.6</b>	2.0	MA	1951	<b>0.8</b>	2.6
<b>14</b>	0521	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0615	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0007	<b>2.3</b>	7.5	<b>29</b>	0050	<b>1.9</b>	6.2	<b>14</b>	0149	<b>2.0</b>	6.6	<b>29</b>	0157	<b>1.7</b>	5.6
WE	1136	<b>2.2</b>	7.2		1225	<b>2.0</b>	6.6		0621	<b>0.7</b>	2.3		0654	<b>0.8</b>	2.6		0757	<b>0.9</b>	3.0		0747	<b>1.0</b>	3.3
ME	1734	<b>0.9</b>	3.0	TH	1838	<b>0.8</b>	2.6	SA	1234	<b>2.4</b>	7.9	SU	1308	<b>2.0</b>	6.6	TU	1402	<b>2.2</b>	7.2	WE	1358	<b>1.9</b>	6.2
	2340	<b>2.3</b>	7.5																				

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>	0415	<b>1.7</b>	5.6	<b>16</b>	0520	<b>1.9</b>	6.2	<b>1</b>	0516	<b>2.0</b>	6.6	<b>16</b>	0011	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0522	<b>2.3</b>	7.5	<b>16</b>	0022	<b>0.9</b>	3.0
	1004	<b>1.0</b>	3.3		1123	<b>0.8</b>	2.6		1119	<b>0.8</b>	2.6		0625	<b>2.2</b>	7.2		1145	<b>0.6</b>	2.0		0635	<b>2.2</b>	7.2
FR	1608	<b>1.9</b>	6.2	SA	1733	<b>2.1</b>	6.9	MO	1729	<b>2.1</b>	6.9	TU	1244	<b>0.6</b>	2.0	WE	1754	<b>2.1</b>	6.9	TH	1306	<b>0.6</b>	2.0
VE	2247	<b>0.7</b>	2.3	SA	2353	<b>0.5</b>	1.6	LU	2344	<b>0.6</b>	2.0	MA	1854	<b>2.0</b>	6.6	ME	2353	<b>0.7</b>	2.3	JE	1913	<b>1.9</b>	6.2
<b>2</b>	0511	<b>1.8</b>	5.9	<b>17</b>	0611	<b>2.0</b>	6.6	<b>2</b>	0602	<b>2.2</b>	7.2	<b>17</b>	0053	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0612	<b>2.5</b>	8.2	<b>17</b>	0103	<b>0.9</b>	3.0
	1102	<b>0.9</b>	3.0		1216	<b>0.7</b>	2.3		1210	<b>0.6</b>	2.0		0705	<b>2.2</b>	7.2		1239	<b>0.5</b>	1.6		0714	<b>2.3</b>	7.5
SA	1714	<b>2.0</b>	6.6	SU	1828	<b>2.1</b>	6.9	TU	1823	<b>2.2</b>	7.2	WE	1328	<b>0.6</b>	2.0	TH	1849	<b>2.2</b>	7.2	FR	1347	<b>0.6</b>	2.0
SA	2340	<b>0.6</b>	2.0	DI				MA				ME	1936	<b>2.0</b>	6.6	JE				VE	1955	<b>1.9</b>	6.2
<b>3</b>	0557	<b>1.9</b>	6.2	<b>18</b>	0041	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0031	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0131	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0045	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0140	<b>0.9</b>	3.0
	1151	<b>0.7</b>	2.3		0655	<b>2.1</b>	6.9		0646	<b>2.3</b>	7.5		0743	<b>2.3</b>	7.5		0701	<b>2.6</b>	8.5		0751	<b>2.3</b>	7.5
SU	1808	<b>2.1</b>	6.9	MO	1304	<b>0.6</b>	2.0	WE	1301	<b>0.4</b>	1.3	TH	1409	<b>0.5</b>	1.6	FR	1333	<b>0.3</b>	1.0	SA	1425	<b>0.5</b>	1.6
DI				LU	1915	<b>2.1</b>	6.9	ME	1913	<b>2.2</b>	7.2	JE	2017	<b>2.0</b>	6.6	VE	1942	<b>2.2</b>	7.2	SA	2036	<b>1.9</b>	6.2
<b>4</b>	0027	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0123	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0115	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0207	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0137	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0215	<b>0.9</b>	3.0
	0640	<b>2.0</b>	6.6		0735	<b>2.1</b>	6.9		0730	<b>2.5</b>	8.2		0817	<b>2.3</b>	7.5		0751	<b>2.6</b>	8.5		0825	<b>2.3</b>	7.5
MO	1237	<b>0.6</b>	2.0	TU	1348	<b>0.5</b>	1.6	TH	1351	<b>0.3</b>	1.0	FR	1447	<b>0.5</b>	1.6	SA	1426	<b>0.2</b>	0.7	SU	1501	<b>0.5</b>	1.6
LU	1856	<b>2.2</b>	7.2	MA	1957	<b>2.1</b>	6.9	JE	2001	<b>2.2</b>	7.2	VE	2056	<b>1.9</b>	6.2	SA	2035	<b>2.2</b>	7.2	DI	2115	<b>1.9</b>	6.2
<b>5</b>	0110	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0201	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0200	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0240	<b>0.8</b>	2.6	<b>5</b>	0229	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0250	<b>0.9</b>	3.0
	0722	<b>2.1</b>	6.9		0812	<b>2.2</b>	7.2		0815	<b>2.6</b>	8.5		0850	<b>2.3</b>	7.5		0841	<b>2.6</b>	8.5		0900	<b>2.3</b>	7.5
TU	1324	<b>0.5</b>	1.6	WE	1429	<b>0.5</b>	1.6	FR	1442	<b>0.3</b>	1.0	SA	1524	<b>0.5</b>	1.6	SU	1518	<b>0.2</b>	0.7	MO	1536	<b>0.5</b>	1.6
MA	1940	<b>2.3</b>	7.5	ME	2037	<b>2.0</b>	6.6	VE	2050	<b>2.2</b>	7.2	SA	2135	<b>1.9</b>	6.2	DI	2130	<b>2.2</b>	7.2	LU	2152	<b>1.9</b>	6.2
<b>6</b>	0151	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0236	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0247	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0313	<b>0.8</b>	2.6	<b>6</b>	0323	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0325	<b>0.9</b>	3.0
	0803	<b>2.3</b>	7.5		0846	<b>2.2</b>	7.2		0859	<b>2.6</b>	8.5		0923	<b>2.2</b>	7.2		0932	<b>2.6</b>	8.5		0936	<b>2.3</b>	7.5
WE	1412	<b>0.4</b>	1.3	TH	1508	<b>0.5</b>	1.6	SA	1532	<b>0.2</b>	0.7	SU	1559	<b>0.5</b>	1.6	MO	1611	<b>0.2</b>	0.7	TU	1610	<b>0.5</b>	1.6
ME	2025	<b>2.3</b>	7.5	JE	2116	<b>2.0</b>	6.6	SA	2142	<b>2.2</b>	7.2	DI	2214	<b>1.9</b>	6.2	LU	2225	<b>2.2</b>	7.2	MA	2228	<b>1.9</b>	6.2
<b>7</b>	0231	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0309	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0337	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0347	<b>0.9</b>	3.0	<b>7</b>	0419	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0404	<b>0.9</b>	3.0
	0844	<b>2.4</b>	7.9		0920	<b>2.2</b>	7.2		0947	<b>2.5</b>	8.2		0957	<b>2.2</b>	7.2		1026	<b>2.5</b>	8.2		1015	<b>2.2</b>	7.2
TH	1500	<b>0.3</b>	1.0	FR	1545	<b>0.5</b>	1.6	SU	1624	<b>0.3</b>	1.0	MO	1634	<b>0.5</b>	1.6	TU	1705	<b>0.3</b>	1.0	WE	1647	<b>0.6</b>	2.0
JE	2110	<b>2.3</b>	7.5	VE	2155	<b>2.0</b>	6.6	DI	2236	<b>2.2</b>	7.2	LU	2251	<b>1.9</b>	6.2	MA	2320	<b>2.1</b>	6.9	ME	2306	<b>1.9</b>	6.2
<b>8</b>	0312	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0341	<b>0.7</b>	2.3	<b>8</b>	0431	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0424	<b>0.9</b>	3.0	<b>8</b>	0518	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0446	<b>0.9</b>	3.0
	0925	<b>2.5</b>	8.2		0953	<b>2.2</b>	7.2		1038	<b>2.5</b>	8.2		1034	<b>2.2</b>	7.2		1123	<b>2.4</b>	7.9		1056	<b>2.2</b>	7.2
FR	1549	<b>0.3</b>	1.0	SA	1621	<b>0.5</b>	1.6	MO	1718	<b>0.3</b>	1.0	TU	1710	<b>0.6</b>	2.0	WE	1803	<b>0.3</b>	1.0	TH	1727	<b>0.6</b>	2.0
VE	2158	<b>2.3</b>	7.5	SA	2234	<b>1.9</b>	6.2	LU	2331	<b>2.1</b>	6.9	MA	2330	<b>1.8</b>	5.9	ME				JE	2345	<b>2.0</b>	6.6
<b>9</b>	0357	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0415	<b>0.8</b>	2.6	<b>9</b>	0530	<b>0.8</b>	2.6	<b>24</b>	0505	<b>1.0</b>	3.3	<b>9</b>	0016	<b>2.0</b>	6.6	<b>24</b>	0531	<b>1.0</b>	3.3
	1009	<b>2.5</b>	8.2		1027	<b>2.2</b>	7.2		1135	<b>2.4</b>	7.9		1115	<b>2.1</b>	6.9		0618	<b>0.8</b>	2.6		1139	<b>2.2</b>	7.2
SA	1638	<b>0.3</b>	1.0	SU	1658	<b>0.5</b>	1.6	TU	1819	<b>0.4</b>	1.3	WE	1752	<b>0.6</b>	2.0	TH	1222	<b>2.3</b>	7.5	FR	1810	<b>0.6</b>	2.0
SA	2248	<b>2.2</b>	7.2	DI	2312	<b>1.8</b>	5.9	MA				ME				JE	1902	<b>0.4</b>	1.3	VE			
<b>10</b>	0446	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0450	<b>0.8</b>	2.6	<b>10</b>	0030	<b>2.0</b>	6.6	<b>25</b>	0011	<b>1.8</b>	5.9	<b>10</b>	0114	<b>2.0</b>	6.6	<b>25</b>	0028	<b>2.0</b>	6.6
	1055	<b>2.5</b>	8.2		1103	<b>2.1</b>	6.9		0633	<b>0.8</b>	2.6		0552	<b>1.0</b>	3.3		0721	<b>0.8</b>	2.6		0621	<b>1.0</b>	3.3
SU	1731	<b>0.4</b>	1.3	MO	1736	<b>0.6</b>	2.0	WE	1236	<b>2.3</b>	7.5	TH	1159	<b>2.1</b>	6.9	FR	1320	<b>2.2</b>	7.2	SA	1224	<b>2.2</b>	7.2
DI	2340	<b>2.1</b>	6.9	LU	2352	<b>1.8</b>	5.9	ME	1924	<b>0.5</b>	1.6	JE	1839	<b>0.7</b>	2.3	VE	2001	<b>0.5</b>	1.6	SA	1857	<b>0.7</b>	2.3
<b>11</b>	0541	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0531	<b>0.9</b>	3.0	<b>11</b>	0135	<b>1.9</b>	6.2	<b>26</b>	0058	<b>1.8</b>	5.9	<b>11</b>	0213	<b>2.0</b>	6.6	<b>26</b>	0114	<b>2.1</b>	6.9
	1147	<b>2.4</b>	7.9		1143	<b>2.0</b>	6.6		0741	<b>0.9</b>	3.0		0644	<b>1.1</b>	3.6		0827	<b>0.9</b>	3.0		0716	<b>1.0</b>	3.3
MO	1830	<b>0.5</b>	1.6	TU	1820	<b>0.7</b>	2.3	TH	1340	<b>2.2</b>	7.2	FR	1248	<b>2.1</b>	6.9	SA	1421	<b>2.1</b>	6.9	SU	1311	<b>2.2</b>	7.2
LU				MA				JE	2030	<b>0.5</b>	1.6	VE	1931	<b>0.7</b>	2.3	SA	2057	<b>0.6</b>	2.0	DI	1944	<b>0.7</b>	2.3
<b>12</b>	0038	<b>2.0</b>	6.6	<b>27</b>	0035	<b>1.7</b>	5.6	<b>12</b>	0245	<b>1.9</b>	6.2	<b>27</b>	0151	<b>1.9</b>	6.2	<b>12</b>	0312	<b>2.0</b>	6.6	<b>27</b>	0203	<b>2.1</b>	6.9
	0642	<b>0.9</b>	3.0		0617	<b>1.0</b>	3.3		0853	<b>0.9</b>	3.0		0743	<b>1.1</b>	3.6		0934	<b>0.8</b>	2.6		0816	<b>1.0</b>	3.3
TU	1246	<b>2.3</b>	7.5	WE	1227	<b>2.0</b>	6.6	FR	1449	<b>2.1</b>	6.9	SA	1340	<b>2.1</b>	6.9	SU	1528	<b>2.0</b>	6.6	MO	1405	<b>2.1</b>	6.9
MA	1938	<b>0.5</b>	1.6	ME	1911	<b>0.7</b>	2.3	VE	2132	<b>0.6</b>	2.0	SA	2024	<b>0.7</b>	2.3	DI	2152	<b>0.7</b>	2.3	LU	2033	<b>0.8</b>	2.6
<b>13</b>	0144	<b>1.9</b>	6.2	<b>28</b>	0126	<b>1.7</b>	5.6	<b>13</b>	0352	<b>1.9</b>	6.2	<b>28</b>	0246	<b>1.9</b>	6.2	<b>13</b>	0409	<b>2.1</b>	6.9	<b>28</b>	0254	<b>2.2</b>	7.2
	0752	<b>0.9</b>	3.0		0711	<b>1.0</b>	3.3		1003	<b>0.8</b>	2.6		0847	<b>1.0</b>	3.3		1036	<b>0.8</b>	2.6		0920	<b>0.9</b>	3.0
WE	1353	<b>2.2</b>	7.2	TH	1318	<b>1.9</b>	6.2	SA	1602	<b>2.0</b>	6.6	SU	1438	<b>2.1</b>	6.9	MO	1638	<b>1.9</b>	6.2	TU	1507	<b>2.1</b>	6.9
ME	2049	<b>0.6</b>	2.0	JE	2008	<b>0.7</b>	2.3	SA	2230	<b>0.6</b>	2.0	DI	2116	<b>0.7</b>	2.3	LU	2245	<b>0.8</b>	2.6	MA	2126	<b>0.8</b>	2.6
<b>14</b>	0303	<b>1.9</b>	6.2	<b>29</b>	0226	<b>1.7</b>	5.6	<b>14</b>	0450	<b>2.0</b>	6.6	<b>29</b>	0340	<b>2.0</b>	6.6	<b>14</b>	0502	<b>2.1</b>	6.9	<b>29</b>	0348	<b>2.3</b>	7.5
	0908	<b>0.9</b>	3.0		0815	<b>1.1</b>	3.6		1104	<b>0.8</b>	2.6		0950	<b>0.9</b>	3.0		1131	<b>0.7</b>	2.3		1023	<b>0.8</b>	2.6
TH	1507	<b>2.1</b>	6.9	FR	1415	<b>1.9</b>	6.2	SU	1711	<b>2.0</b> </													