

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>	0414	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0309	<b>1.2</b>	3.9	<b>1</b>	0535	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0441	<b>1.1</b>	3.6	<b>1</b>	0410	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0305	<b>1.3</b>	4.3
TU	1035	<b>3.4</b>	11.2		0945	<b>3.2</b>	10.5		1203	<b>3.4</b>	11.2		1116	<b>3.7</b>	12.1		1045	<b>3.1</b>	10.2		0945	<b>3.4</b>	11.2
MA	1710	<b>0.9</b>	3.0	WE	1621	<b>1.2</b>	3.9	FR	1842	<b>0.9</b>	3.0	SA	1756	<b>0.8</b>	2.6	FR	1734	<b>1.1</b>	3.6	SA	1637	<b>1.0</b>	3.3
	2308	<b>2.9</b>	9.5	ME	2214	<b>2.8</b>	9.2	VE				SA	2353	<b>3.0</b>	9.8	VE	2325	<b>2.5</b>	8.2	SA	2233	<b>2.8</b>	9.2
<b>2</b>	0508	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0409	<b>1.2</b>	3.9	<b>2</b>	0034	<b>2.8</b>	9.2	<b>17</b>	0546	<b>0.8</b>	2.6	<b>2</b>	0515	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0427	<b>1.1</b>	3.6
	1130	<b>3.5</b>	11.5		1044	<b>3.4</b>	11.2		0622	<b>1.1</b>	3.6		1215	<b>3.9</b>	12.8		1145	<b>3.3</b>	10.8		1059	<b>3.6</b>	11.8
WE	1805	<b>0.8</b>	2.6	TH	1721	<b>1.0</b>	3.3	SA	1249	<b>3.6</b>	11.8	SU	1848	<b>0.5</b>	1.6	SA	1823	<b>1.0</b>	3.3	SU	1738	<b>0.8</b>	2.6
ME				JE	2317	<b>2.9</b>	9.5	SA	1924	<b>0.8</b>	2.6	DI				SA				DI	2337	<b>3.1</b>	10.2
<b>3</b>	0003	<b>2.9</b>	9.5	<b>18</b>	0507	<b>1.0</b>	3.3	<b>3</b>	0115	<b>2.9</b>	9.5	<b>18</b>	0047	<b>3.3</b>	10.8	<b>3</b>	0015	<b>2.7</b>	8.9	<b>18</b>	0535	<b>0.8</b>	2.6
	0557	<b>1.0</b>	3.3		1139	<b>3.7</b>	12.1		0704	<b>0.9</b>	3.0		0642	<b>0.5</b>	1.6		0606	<b>1.1</b>	3.6		1201	<b>3.9</b>	12.8
TH	1219	<b>3.6</b>	11.8	FR	1815	<b>0.8</b>	2.6	SU	1329	<b>3.7</b>	12.1	MO	1308	<b>4.2</b>	13.8	SU	1231	<b>3.4</b>	11.2	MO	1830	<b>0.5</b>	1.6
JE	1853	<b>0.8</b>	2.6	VE				DI	2001	<b>0.7</b>	2.3	LU	1936	<b>0.3</b>	1.0	DI	1902	<b>0.9</b>	3.0	LU			
<b>4</b>	0050	<b>3.0</b>	9.8	<b>19</b>	0012	<b>3.1</b>	10.2	<b>4</b>	0153	<b>3.0</b>	9.8	<b>19</b>	0136	<b>3.5</b>	11.5	<b>4</b>	0055	<b>2.9</b>	9.5	<b>19</b>	0031	<b>3.4</b>	11.2
	0640	<b>1.0</b>	3.3		0602	<b>0.8</b>	2.6		0742	<b>0.8</b>	2.6		0734	<b>0.3</b>	1.0		0648	<b>1.0</b>	3.3		0631	<b>0.5</b>	1.6
FR	1303	<b>3.8</b>	12.5	SA	1231	<b>4.0</b>	13.1	MO	1406	<b>3.8</b>	12.5	TU	1357	<b>4.4</b>	14.4	MO	1310	<b>3.6</b>	11.8	TU	1253	<b>4.1</b>	13.5
VE	1937	<b>0.7</b>	2.3	SA	1904	<b>0.5</b>	1.6	LU	2034	<b>0.7</b>	2.3	MA	2021	<b>0.1</b>	0.3	LU	1936	<b>0.8</b>	2.6	MA	1916	<b>0.3</b>	1.0
<b>5</b>	0132	<b>3.0</b>	9.8	<b>20</b>	0103	<b>3.3</b>	10.8	<b>5</b>	0228	<b>3.1</b>	10.2	<b>20</b>	0224	<b>3.8</b>	12.5	<b>5</b>	0131	<b>3.1</b>	10.2	<b>20</b>	0119	<b>3.7</b>	12.1
	0720	<b>0.9</b>	3.0		0655	<b>0.6</b>	2.0		0819	<b>0.7</b>	2.3		0823	<b>0.1</b>	0.3		0726	<b>0.8</b>	2.6		0722	<b>0.2</b>	0.7
SA	1344	<b>3.9</b>	12.8	SU	1321	<b>4.3</b>	14.1	TU	1442	<b>3.8</b>	12.5	WE	1445	<b>4.4</b>	14.4	TU	1345	<b>3.7</b>	12.1	WE	1341	<b>4.3</b>	14.1
SA	2017	<b>0.6</b>	2.0	DI	1951	<b>0.3</b>	1.0	MA	2104	<b>0.7</b>	2.3	ME	2106	<b>0.0</b>	0.0	MA	2006	<b>0.7</b>	2.3	ME	1959	<b>0.1</b>	0.3
<b>6</b>	0211	<b>3.0</b>	9.8	<b>21</b>	0152	<b>3.5</b>	11.5	<b>6</b>	0303	<b>3.2</b>	10.5	<b>21</b>	0311	<b>3.9</b>	12.8	<b>6</b>	0204	<b>3.3</b>	10.8	<b>21</b>	0205	<b>3.9</b>	12.8
	0757	<b>0.8</b>	2.6		0745	<b>0.4</b>	1.3		0855	<b>0.7</b>	2.3		0912	<b>0.0</b>	0.0		0802	<b>0.7</b>	2.3		0810	<b>0.0</b>	0.0
SU	1423	<b>3.9</b>	12.8	MO	1410	<b>4.4</b>	14.4	WE	1516	<b>3.7</b>	12.1	TH	1532	<b>4.4</b>	14.4	WE	1419	<b>3.7</b>	12.1	TH	1426	<b>4.3</b>	14.1
DI	2054	<b>0.6</b>	2.0	LU	2038	<b>0.1</b>	0.3	ME	2134	<b>0.6</b>	2.0	JE	2149	<b>0.0</b>	0.0	ME	2034	<b>0.7</b>	2.3	JE	2040	<b>0.0</b>	0.0
<b>7</b>	0248	<b>3.1</b>	10.2	<b>22</b>	0241	<b>3.6</b>	11.8	<b>7</b>	0337	<b>3.3</b>	10.8	<b>22</b>	0357	<b>3.9</b>	12.8	<b>7</b>	0237	<b>3.4</b>	11.2	<b>22</b>	0248	<b>4.1</b>	13.5
	0834	<b>0.8</b>	2.6		0835	<b>0.2</b>	0.7		0931	<b>0.7</b>	2.3		1001	<b>0.1</b>	0.3		0836	<b>0.6</b>	2.0		0857	<b>0.0</b>	0.0
MO	1501	<b>3.9</b>	12.8	TU	1459	<b>4.5</b>	14.8	TH	1551	<b>3.6</b>	11.8	FR	1619	<b>4.1</b>	13.5	TH	1452	<b>3.7</b>	12.1	FR	1512	<b>4.2</b>	13.8
LU	2129	<b>0.7</b>	2.3	MA	2126	<b>0.0</b>	0.0	JE	2204	<b>0.7</b>	2.3	VE	2232	<b>0.2</b>	0.7	JE	2102	<b>0.6</b>	2.0	VE	2120	<b>0.1</b>	0.3
<b>8</b>	0326	<b>3.1</b>	10.2	<b>23</b>	0330	<b>3.7</b>	12.1	<b>8</b>	0413	<b>3.3</b>	10.8	<b>23</b>	0443	<b>3.8</b>	12.5	<b>8</b>	0309	<b>3.5</b>	11.5	<b>23</b>	0331	<b>4.1</b>	13.5
	0911	<b>0.8</b>	2.6		0924	<b>0.2</b>	0.7		1008	<b>0.8</b>	2.6		1051	<b>0.2</b>	0.7		0911	<b>0.6</b>	2.0		0943	<b>0.0</b>	0.0
TU	1538	<b>3.8</b>	12.5	WE	1549	<b>4.4</b>	14.4	FR	1626	<b>3.5</b>	11.5	SA	1708	<b>3.8</b>	12.5	FR	1525	<b>3.6</b>	11.8	SA	1557	<b>3.9</b>	12.8
MA	2203	<b>0.7</b>	2.3	ME	2213	<b>0.1</b>	0.3	VE	2236	<b>0.7</b>	2.3	SA	2315	<b>0.4</b>	1.3	VE	2131	<b>0.6</b>	2.0	SA	2159	<b>0.3</b>	1.0
<b>9</b>	0403	<b>3.1</b>	10.2	<b>24</b>	0420	<b>3.7</b>	12.1	<b>9</b>	0449	<b>3.3</b>	10.8	<b>24</b>	0530	<b>3.7</b>	12.1	<b>9</b>	0342	<b>3.5</b>	11.5	<b>24</b>	0414	<b>4.0</b>	13.1
	0949	<b>0.8</b>	2.6		1015	<b>0.3</b>	1.0		1046	<b>0.9</b>	3.0		1143	<b>0.5</b>	1.6		0945	<b>0.6</b>	2.0		1030	<b>0.2</b>	0.7
WE	1615	<b>3.7</b>	12.1	TH	1639	<b>4.2</b>	13.8	SA	1702	<b>3.4</b>	11.2	SU	1757	<b>3.4</b>	11.2	SA	1559	<b>3.5</b>	11.5	SU	1643	<b>3.6</b>	11.8
ME	2237	<b>0.8</b>	2.6	JE	2301	<b>0.2</b>	0.7	SA	2310	<b>0.8</b>	2.6	DI	2359	<b>0.7</b>	2.3	SA	2201	<b>0.6</b>	2.0	DI	2239	<b>0.5</b>	1.6
<b>10</b>	0442	<b>3.1</b>	10.2	<b>25</b>	0510	<b>3.6</b>	11.8	<b>10</b>	0527	<b>3.2</b>	10.5	<b>25</b>	0619	<b>3.5</b>	11.5	<b>10</b>	0416	<b>3.5</b>	11.5	<b>25</b>	0457	<b>3.8</b>	12.5
	1029	<b>0.9</b>	3.0		1109	<b>0.4</b>	1.3		1127	<b>1.0</b>	3.3		1241	<b>0.7</b>	2.3		1022	<b>0.7</b>	2.3		1119	<b>0.4</b>	1.3
TH	1653	<b>3.5</b>	11.5	FR	1731	<b>3.9</b>	12.8	SU	1741	<b>3.2</b>	10.5	MO	1850	<b>3.0</b>	9.8	SU	1634	<b>3.4</b>	11.2	MO	1730	<b>3.2</b>	10.5
JE	2312	<b>0.9</b>	3.0	VE	2350	<b>0.4</b>	1.3	DI	2347	<b>0.9</b>	3.0	LU				DI	2234	<b>0.7</b>	2.3	LU	2320	<b>0.8</b>	2.6
<b>11</b>	0523	<b>3.0</b>	9.8	<b>26</b>	0602	<b>3.5</b>	11.5	<b>11</b>	0609	<b>3.1</b>	10.2	<b>26</b>	0047	<b>1.0</b>	3.3	<b>11</b>	0452	<b>3.5</b>	11.5	<b>26</b>	0543	<b>3.6</b>	11.8
	1111	<b>1.1</b>	3.6		1206	<b>0.6</b>	2.0		1215	<b>1.1</b>	3.6		0713	<b>3.3</b>	10.8		1102	<b>0.8</b>	2.6		1212	<b>0.8</b>	2.6
FR	1733	<b>3.3</b>	10.8	SA	1825	<b>3.6</b>	11.8	MO	1826	<b>3.0</b>	9.8	TU	1350	<b>1.0</b>	3.3	MO	1713	<b>3.2</b>	10.5	TU	1819	<b>2.9</b>	9.5
VE	2350	<b>1.0</b>	3.3	SA				LU				MA	1949	<b>2.7</b>	8.9	LU	2309	<b>0.9</b>	3.0	MA			
<b>12</b>	0606	<b>3.0</b>	9.8	<b>27</b>	0041	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0029	<b>1.1</b>	3.6	<b>27</b>	0143	<b>1.2</b>	3.9	<b>12</b>	0531	<b>3.4</b>	11.2	<b>27</b>	0004	<b>1.1</b>	3.6
	1158	<b>1.2</b>	3.9		0656	<b>3.4</b>	11.2		0656	<b>3.1</b>	10.2		0817	<b>3.1</b>	10.2		1148	<b>0.9</b>	3.0		0636	<b>3.3</b>	10.8
SA	1816	<b>3.1</b>	10.2	SU	1311	<b>0.8</b>	2.6	TU	1314	<b>1.2</b>	3.9	WE	1510	<b>1.2</b>	3.9	TU	1757	<b>3.0</b>	9.8	WE	1317	<b>1.0</b>	3.3
SA				DI	1921	<b>3.2</b>	10.5	MA	1918	<b>2.8</b>	9.2	ME	2059	<b>2.5</b>	8.2	MA	2350	<b>1.0</b>	3.3	ME	1915	<b>2.6</b>	8.5
<b>13</b>	0032	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>	0134	<b>0.9</b>	3.0	<b>13</b>	0118	<b>1.2</b>	3.9	<b>28</b>	0253	<b>1.4</b>	4.6	<b>13</b>	0618	<b>3.3</b>	10.8	<b>28</b>	0057	<b>1.3</b>	4.3
	0654	<b>2.9</b>	9.5		0753	<b>3.3</b>	10.8		0753	<b>3.1</b>	10.2		0931	<b>3.1</b>	10.2		1245	<b>1.1</b>	3.6		0740	<b>3.1</b>	10.2
SU	1252	<b>1.3</b>	4.3	MO	1423	<b>1.0</b>	3.3	WE	1427	<b>1.3</b>	4.3	TH	1629	<b>1.2</b>	3.9	WE	1850	<b>2.8</b>	9.2	TH	1437	<b>1.2</b>	3.9
DI	1905	<b>3.0</b>	9.8	LU	2023	<b>2.9</b>	9.5	ME	2023	<b>2.7</b>	8.9	JE	2217	<b>2.4</b>	7.9	ME				JE	2024	<b>2.4</b>	7.9
<b>14</b>	0120	<b>1.2</b>	3.9	<b>29</b>	0231	<b>1.1</b>	3.6	<b>14</b>	0219	<b>1.2</b>	3.9	<b>29</b>	0039	<b>1.2</b>	3.9	<b>14</b>	0039	<b>1.2</b>	3.9	<b>29</b>	0210	<b>1.4</b>	4.6
	0747	<b>3.0</b>	9.8		0856	<b>3.2</b>	10.5		0859	<b>3.2</b>	10.5		0715	<b>3.3</b>	10.8		0715	<b>3.3</b>	10.8		0855	<b>3.0</b>	9.8
MO	13																						

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>	0545	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0524	<b>0.8</b>	2.6	<b>1</b>	0601	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0607	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0029	<b>3.6</b>	11.8	<b>16</b>	0059	<b>4.0</b>	13.1
MO	1204	<b>3.3</b>	10.8		1143	<b>3.7</b>	12.1	WE	1209	<b>3.2</b>	10.5	TH	1214	<b>3.6</b>	11.8	SA	0649	<b>0.9</b>	3.0	SU	0730	<b>0.5</b>	1.6
LU	1829	<b>1.0</b>	3.3	TU	1807	<b>0.6</b>	2.0	ME	1820	<b>1.0</b>	3.3	JE	1823	<b>0.6</b>	2.0	SA	1250	<b>3.3</b>	10.8	SU	1330	<b>3.3</b>	10.8
				MA												SA	1844	<b>0.9</b>	3.0	DI	1922	<b>0.8</b>	2.6
<b>2</b>	0028	<b>3.0</b>	9.8	<b>17</b>	0012	<b>3.6</b>	11.8	<b>2</b>	0030	<b>3.3</b>	10.8	<b>17</b>	0036	<b>3.9</b>	12.8	<b>2</b>	0105	<b>3.9</b>	12.8	<b>17</b>	0142	<b>4.1</b>	13.5
	0628	<b>1.0</b>	3.3		0620	<b>0.5</b>	1.6		0640	<b>0.9</b>	3.0		0656	<b>0.4</b>	1.3		0728	<b>0.7</b>	2.3		0814	<b>0.5</b>	1.6
TU	1244	<b>3.4</b>	11.2	WE	1235	<b>3.9</b>	12.8	TH	1247	<b>3.3</b>	10.8	FR	1302	<b>3.7</b>	12.1	SU	1329	<b>3.3</b>	10.8	MO	1413	<b>3.3</b>	10.8
MA	1902	<b>0.9</b>	3.0	ME	1851	<b>0.4</b>	1.3	JE	1852	<b>0.9</b>	3.0	VE	1905	<b>0.5</b>	1.6	DI	1920	<b>0.8</b>	2.6	LU	2001	<b>0.8</b>	2.6
<b>3</b>	0103	<b>3.2</b>	10.5	<b>18</b>	0059	<b>3.9</b>	12.8	<b>3</b>	0104	<b>3.6</b>	11.8	<b>18</b>	0119	<b>4.1</b>	13.5	<b>3</b>	0142	<b>4.1</b>	13.5	<b>18</b>	0224	<b>4.1</b>	13.5
	0706	<b>0.8</b>	2.6		0709	<b>0.3</b>	1.0		0716	<b>0.8</b>	2.6		0742	<b>0.3</b>	1.0		0807	<b>0.5</b>	1.6		0856	<b>0.5</b>	1.6
WE	1319	<b>3.5</b>	11.5	TH	1322	<b>4.0</b>	13.1	FR	1322	<b>3.4</b>	11.2	SA	1347	<b>3.7</b>	12.1	MO	1409	<b>3.4</b>	11.2	TU	1454	<b>3.2</b>	10.5
ME	1931	<b>0.8</b>	2.6	JE	1932	<b>0.3</b>	1.0	VE	1922	<b>0.8</b>	2.6	SA	1945	<b>0.5</b>	1.6	LU	1958	<b>0.7</b>	2.3	MA	2039	<b>0.8</b>	2.6
<b>4</b>	0136	<b>3.4</b>	11.2	<b>19</b>	0142	<b>4.1</b>	13.5	<b>4</b>	0137	<b>3.8</b>	12.5	<b>19</b>	0201	<b>4.2</b>	13.8	<b>4</b>	0221	<b>4.2</b>	13.8	<b>19</b>	0305	<b>4.0</b>	13.1
	0741	<b>0.7</b>	2.3		0756	<b>0.1</b>	0.3		0751	<b>0.6</b>	2.0		0826	<b>0.2</b>	0.7		0848	<b>0.4</b>	1.3		0937	<b>0.6</b>	2.0
TH	1352	<b>3.6</b>	11.8	FR	1406	<b>4.0</b>	13.1	SA	1357	<b>3.5</b>	11.5	SU	1431	<b>3.6</b>	11.8	TU	1451	<b>3.4</b>	11.2	WE	1534	<b>3.1</b>	10.2
JE	1959	<b>0.7</b>	2.3	VE	2012	<b>0.2</b>	0.7	SA	1953	<b>0.7</b>	2.3	DI	2023	<b>0.6</b>	2.0	MA	2039	<b>0.6</b>	2.0	ME	2117	<b>0.8</b>	2.6
<b>5</b>	0207	<b>3.6</b>	11.8	<b>20</b>	0224	<b>4.2</b>	13.8	<b>5</b>	0210	<b>3.9</b>	12.8	<b>20</b>	0241	<b>4.2</b>	13.8	<b>5</b>	0303	<b>4.3</b>	14.1	<b>20</b>	0346	<b>3.9</b>	12.8
	0815	<b>0.6</b>	2.0		0841	<b>0.0</b>	0.0		0827	<b>0.5</b>	1.6		0909	<b>0.3</b>	1.0		0931	<b>0.4</b>	1.3		1016	<b>0.7</b>	2.3
FR	1425	<b>3.6</b>	11.8	SA	1451	<b>3.9</b>	12.8	SU	1432	<b>3.5</b>	11.5	MO	1513	<b>3.4</b>	11.2	WE	1536	<b>3.4</b>	11.2	TH	1614	<b>3.0</b>	9.8
VE	2028	<b>0.6</b>	2.0	SA	2051	<b>0.3</b>	1.0	DI	2026	<b>0.6</b>	2.0	LU	2101	<b>0.7</b>	2.3	ME	2122	<b>0.6</b>	2.0	JE	2156	<b>0.9</b>	3.0
<b>6</b>	0239	<b>3.7</b>	12.1	<b>21</b>	0305	<b>4.2</b>	13.8	<b>6</b>	0245	<b>4.0</b>	13.1	<b>21</b>	0322	<b>4.1</b>	13.5	<b>6</b>	0348	<b>4.2</b>	13.8	<b>21</b>	0427	<b>3.8</b>	12.5
	0849	<b>0.5</b>	1.6		0925	<b>0.1</b>	0.3		0905	<b>0.4</b>	1.3		0952	<b>0.4</b>	1.3		1018	<b>0.4</b>	1.3		1056	<b>0.8</b>	2.6
SA	1458	<b>3.6</b>	11.8	SU	1534	<b>3.7</b>	12.1	MO	1511	<b>3.5</b>	11.5	TU	1555	<b>3.2</b>	10.5	TH	1624	<b>3.3</b>	10.8	FR	1656	<b>3.0</b>	9.8
SA	2058	<b>0.6</b>	2.0	DI	2128	<b>0.5</b>	1.6	LU	2101	<b>0.6</b>	2.0	MA	2139	<b>0.8</b>	2.6	JE	2209	<b>0.7</b>	2.3	VE	2237	<b>1.0</b>	3.3
<b>7</b>	0312	<b>3.8</b>	12.5	<b>22</b>	0345	<b>4.1</b>	13.5	<b>7</b>	0322	<b>4.1</b>	13.5	<b>22</b>	0405	<b>3.9</b>	12.8	<b>7</b>	0437	<b>4.1</b>	13.5	<b>22</b>	0509	<b>3.6</b>	11.8
	0924	<b>0.5</b>	1.6		1010	<b>0.3</b>	1.0		0945	<b>0.4</b>	1.3		1036	<b>0.6</b>	2.0		1109	<b>0.5</b>	1.6		1136	<b>1.0</b>	3.3
SU	1533	<b>3.5</b>	11.5	MO	1618	<b>3.4</b>	11.2	TU	1552	<b>3.4</b>	11.2	WE	1637	<b>3.0</b>	9.8	FR	1717	<b>3.2</b>	10.5	SA	1740	<b>2.9</b>	9.5
DI	2129	<b>0.6</b>	2.0	LU	2206	<b>0.7</b>	2.3	MA	2139	<b>0.7</b>	2.3	ME	2217	<b>0.9</b>	3.0	VE	2301	<b>0.8</b>	2.6	SA	2323	<b>1.1</b>	3.6
<b>8</b>	0347	<b>3.8</b>	12.5	<b>23</b>	0428	<b>3.9</b>	12.8	<b>8</b>	0402	<b>4.0</b>	13.1	<b>23</b>	0449	<b>3.7</b>	12.1	<b>8</b>	0532	<b>3.9</b>	12.8	<b>23</b>	0553	<b>3.3</b>	10.8
	1002	<b>0.5</b>	1.6		1056	<b>0.5</b>	1.6		1029	<b>0.5</b>	1.6		1122	<b>0.9</b>	3.0		1207	<b>0.7</b>	2.3		1218	<b>1.1</b>	3.6
MO	1611	<b>3.4</b>	11.2	TU	1702	<b>3.1</b>	10.2	WE	1637	<b>3.2</b>	10.5	TH	1722	<b>2.9</b>	9.5	SA	1814	<b>3.1</b>	10.2	SU	1829	<b>2.9</b>	9.5
LU	2203	<b>0.7</b>	2.3	MA	2245	<b>0.9</b>	3.0	ME	2221	<b>0.8</b>	2.6	JE	2259	<b>1.1</b>	3.6	SA				DI			
<b>9</b>	0423	<b>3.8</b>	12.5	<b>24</b>	0513	<b>3.6</b>	11.8	<b>9</b>	0447	<b>3.9</b>	12.8	<b>24</b>	0536	<b>3.5</b>	11.5	<b>9</b>	0001	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0016	<b>1.3</b>	4.3
	1043	<b>0.6</b>	2.0		1146	<b>0.8</b>	2.6		1119	<b>0.6</b>	2.0		1212	<b>1.1</b>	3.6		0633	<b>3.7</b>	12.1		0641	<b>3.1</b>	10.2
TU	1652	<b>3.2</b>	10.5	WE	1749	<b>2.8</b>	9.2	TH	1727	<b>3.1</b>	10.2	FR	1812	<b>2.7</b>	8.9	SU	1310	<b>0.8</b>	2.6	MO	1306	<b>1.2</b>	3.9
MA	2240	<b>0.8</b>	2.6	ME	2327	<b>1.1</b>	3.6	JE	2309	<b>1.0</b>	3.3	VE	2349	<b>1.3</b>	4.3	DI	1917	<b>3.1</b>	10.2	LU	1923	<b>2.9</b>	9.5
<b>10</b>	0504	<b>3.7</b>	12.1	<b>25</b>	0604	<b>3.4</b>	11.2	<b>10</b>	0540	<b>3.7</b>	12.1	<b>25</b>	0628	<b>3.3</b>	10.8	<b>10</b>	0112	<b>1.1</b>	3.6	<b>25</b>	0118	<b>1.4</b>	4.6
	1130	<b>0.8</b>	2.6		1246	<b>1.1</b>	3.6		1218	<b>0.8</b>	2.6		1309	<b>1.2</b>	3.9		0738	<b>3.5</b>	11.5		0734	<b>2.9</b>	9.5
WE	1739	<b>3.0</b>	9.8	TH	1843	<b>2.6</b>	8.5	FR	1825	<b>2.9</b>	9.5	SA	1909	<b>2.7</b>	8.9	MO	1415	<b>0.9</b>	3.0	TU	1358	<b>1.3</b>	4.3
ME	2323	<b>1.0</b>	3.3	JE				VE				SA			LU	2024	<b>3.1</b>	10.2	MA	2022	<b>2.9</b>	9.5	
<b>11</b>	0553	<b>3.5</b>	11.5	<b>26</b>	0019	<b>1.3</b>	4.3	<b>11</b>	0007	<b>1.1</b>	3.6	<b>26</b>	0051	<b>1.4</b>	4.6	<b>11</b>	0231	<b>1.1</b>	3.6	<b>26</b>	0231	<b>1.5</b>	4.9
	1228	<b>0.9</b>	3.0		0704	<b>3.2</b>	10.5		0643	<b>3.6</b>	11.8		0726	<b>3.1</b>	10.2		0846	<b>3.4</b>	11.2		0834	<b>2.8</b>	9.2
TH	1835	<b>2.8</b>	9.2	FR	1357	<b>1.3</b>	4.3	SA	1328	<b>1.0</b>	3.3	SU	1409	<b>1.3</b>	4.3	TU	1517	<b>0.9</b>	3.0	WE	1453	<b>1.3</b>	4.3
JE				VE	1947	<b>2.5</b>	8.2	SA	1932	<b>2.8</b>	9.2	DI	2015	<b>2.7</b>	8.9	MA	2130	<b>3.3</b>	10.8	ME	2122	<b>3.0</b>	9.8
<b>12</b>	0017	<b>1.2</b>	3.9	<b>27</b>	0128	<b>1.5</b>	4.9	<b>12</b>	0120	<b>1.2</b>	3.9	<b>27</b>	0209	<b>1.5</b>	4.9	<b>12</b>	0349	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0343	<b>1.5</b>	4.9
	0654	<b>3.4</b>	11.2		0812	<b>3.0</b>	9.8		0755	<b>3.5</b>	11.5		0830	<b>2.9</b>	9.5		0954	<b>3.3</b>	10.8		0938	<b>2.8</b>	9.2
FR	1340	<b>1.1</b>	3.6	SA	1510	<b>1.3</b>	4.3	SU	1443	<b>1.0</b>	3.3	MO	1509	<b>1.3</b>	4.3	WE	1614	<b>0.9</b>	3.0	TH	1547	<b>1.3</b>	4.3
VE	1943	<b>2.7</b>	8.9	SA	2103	<b>2.5</b>	8.2	DI	2046	<b>2.9</b>	9.5	LU	2121	<b>2.8</b>	9.2	ME	2231	<b>3.5</b>	11.5	JE	2218	<b>3.1</b>	10.2
<b>13</b>	0127	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0257	<b>1.5</b>	4.9	<b>13</b>	0245	<b>1.2</b>	3.9	<b>28</b>	0330	<b>1.5</b>	4.9	<b>13</b>	0455	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0445	<b>1.3</b>	4.3
	0808	<b>3.3</b>	10.8		0925	<b>3.0</b>	9.8		0910	<b>3.4</b>	11.2		0936	<b>2.9</b>	9.5		1058	<b>3.3</b>	10.8		1039	<b>2.8</b>	9.2
SA	1503	<b>1.1</b>	3.6	SU	1613	<b>1.3</b>	4.3	MO	1551	<b>0.9</b>	3.0	TU	1604	<b>1.3</b>	4.3	TH	1707	<b>0.9</b>	3.0	FR	1637	<b>1.3</b>	4.3
SA	2101	<b>2.7</b>	8.9	DI	2215	<b>2.7</b>	8.9	LU	2157	<b>3.1</b>	10.2	MA	2221	<b>2.9</b>	9.5	JE	2325	<b>3.7</b>	12.1	VE	2308	<b>3.4</b>	11.2
<b>14</b>	0254	<b>1.3</b>	4.3	<b>29</b>	0417	<b>1.4</b>	4.6	<b>14</b>	0405	<b>1.1</b>	3.6	<b>29</b>	0435	<b>1.4</b>	4.6	<b>14</b>	0553	<b>0.7</b>	2.3	<b>29</b>	0537	<b>1.2</b>	3.9
	0928	<b>3.4</b>	11.2		1032	<b>3.0</b>	9.8		1020	<b>3.5</b>	11.5		1037	<b>2.9</b>	9.5		1154						

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0036	<b>3.9</b>	12.8	<b>16</b>	0129	<b>3.9</b>	12.8	<b>1</b>	0148	<b>4.3</b>	14.1	<b>16</b>	0230	<b>3.8</b>	12.5	<b>1</b>	0307	<b>4.4</b>	14.4	<b>16</b>	0312	<b>3.6</b>	11.8
MO	0706	<b>0.7</b>	2.3		0803	<b>0.7</b>	2.3	TH	0817	<b>0.3</b>	1.0	FR	0853	<b>0.7</b>	2.3	SU	0923	<b>0.0</b>	0.0	MO	0916	<b>0.7</b>	2.3
LU	1853	<b>0.8</b>	2.6	TU	1357	<b>3.1</b>	10.2	TH	1418	<b>3.6</b>	11.8	FR	1450	<b>3.3</b>	10.8	SU	1532	<b>4.0</b>	13.1	MO	1527	<b>3.6</b>	11.8
				MA	1944	<b>0.8</b>	2.6	JE	2011	<b>0.3</b>	1.0	VE	2044	<b>0.7</b>	2.3	DI	2136	<b>0.0</b>	0.0	LU	2133	<b>0.6</b>	2.0
<b>2</b>	0119	<b>4.1</b>	13.5	<b>17</b>	0210	<b>4.0</b>	13.1	<b>2</b>	0236	<b>4.5</b>	14.8	<b>17</b>	0305	<b>3.8</b>	12.5	<b>2</b>	0354	<b>4.3</b>	14.1	<b>17</b>	0345	<b>3.5</b>	11.5
	0749	<b>0.5</b>	1.6		0842	<b>0.6</b>	2.0		0902	<b>0.1</b>	0.3		0922	<b>0.7</b>	2.3		1006	<b>0.1</b>	0.3		0944	<b>0.7</b>	2.3
TU	1349	<b>3.3</b>	10.8	WE	1436	<b>3.1</b>	10.2	FR	1506	<b>3.7</b>	12.1	SA	1523	<b>3.4</b>	11.2	MO	1617	<b>4.0</b>	13.1	TU	1559	<b>3.6</b>	11.8
MA	1937	<b>0.6</b>	2.0	ME	2022	<b>0.8</b>	2.6	VE	2100	<b>0.2</b>	0.7	SA	2120	<b>0.7</b>	2.3	LU	2226	<b>0.1</b>	0.3	MA	2208	<b>0.7</b>	2.3
<b>3</b>	0203	<b>4.3</b>	14.1	<b>18</b>	0249	<b>4.0</b>	13.1	<b>3</b>	0324	<b>4.5</b>	14.8	<b>18</b>	0339	<b>3.7</b>	12.1	<b>3</b>	0442	<b>4.0</b>	13.1	<b>18</b>	0418	<b>3.4</b>	11.2
	0833	<b>0.3</b>	1.0		0918	<b>0.6</b>	2.0		0947	<b>0.1</b>	0.3		0950	<b>0.7</b>	2.3		1048	<b>0.3</b>	1.0		1015	<b>0.8</b>	2.6
WE	1435	<b>3.5</b>	11.5	TH	1513	<b>3.1</b>	10.2	SA	1553	<b>3.7</b>	12.1	SU	1557	<b>3.4</b>	11.2	TU	1703	<b>3.9</b>	12.8	WE	1634	<b>3.5</b>	11.5
ME	2023	<b>0.5</b>	1.6	JE	2059	<b>0.8</b>	2.6	SA	2150	<b>0.2</b>	0.7	DI	2156	<b>0.7</b>	2.3	MA	2317	<b>0.3</b>	1.0	ME	2245	<b>0.8</b>	2.6
<b>4</b>	0249	<b>4.4</b>	14.4	<b>19</b>	0326	<b>3.9</b>	12.8	<b>4</b>	0413	<b>4.3</b>	14.1	<b>19</b>	0413	<b>3.5</b>	11.5	<b>4</b>	0531	<b>3.6</b>	11.8	<b>19</b>	0455	<b>3.2</b>	10.5
	0918	<b>0.3</b>	1.0		0952	<b>0.7</b>	2.3		1034	<b>0.2</b>	0.7		1020	<b>0.7</b>	2.3		1132	<b>0.6</b>	2.0		1048	<b>0.9</b>	3.0
TH	1522	<b>3.5</b>	11.5	FR	1550	<b>3.2</b>	10.5	SU	1642	<b>3.7</b>	12.1	MO	1632	<b>3.4</b>	11.2	WE	1751	<b>3.7</b>	12.1	TH	1710	<b>3.4</b>	11.2
JE	2111	<b>0.5</b>	1.6	VE	2138	<b>0.8</b>	2.6	DI	2241	<b>0.3</b>	1.0	LU	2233	<b>0.8</b>	2.6	ME				JE	2327	<b>0.9</b>	3.0
<b>5</b>	0337	<b>4.4</b>	14.4	<b>20</b>	0404	<b>3.8</b>	12.5	<b>5</b>	0503	<b>4.1</b>	13.5	<b>20</b>	0448	<b>3.4</b>	11.2	<b>5</b>	0013	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0535	<b>3.0</b>	9.8
	1005	<b>0.3</b>	1.0		1024	<b>0.8</b>	2.6		1120	<b>0.3</b>	1.0		1051	<b>0.8</b>	2.6		0624	<b>3.2</b>	10.5		1125	<b>1.0</b>	3.3
FR	1611	<b>3.5</b>	11.5	SA	1628	<b>3.2</b>	10.5	MO	1732	<b>3.7</b>	12.1	TU	1709	<b>3.3</b>	10.8	TH	1219	<b>0.9</b>	3.0	FR	1752	<b>3.4</b>	11.2
VE	2200	<b>0.5</b>	1.6	SA	2217	<b>0.9</b>	3.0	LU	2336	<b>0.5</b>	1.6	MA	2311	<b>1.0</b>	3.3	JE	1844	<b>3.5</b>	11.5	VE			
<b>6</b>	0427	<b>4.3</b>	14.1	<b>21</b>	0441	<b>3.6</b>	11.8	<b>6</b>	0555	<b>3.8</b>	12.5	<b>21</b>	0524	<b>3.2</b>	10.5	<b>6</b>	0118	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0018	<b>1.1</b>	3.6
	1055	<b>0.3</b>	1.0		1057	<b>0.8</b>	2.6		1208	<b>0.5</b>	1.6		1126	<b>0.9</b>	3.0		0722	<b>2.8</b>	9.2		0623	<b>2.8</b>	9.2
SA	1702	<b>3.4</b>	11.2	SU	1707	<b>3.2</b>	10.5	TU	1824	<b>3.6</b>	11.8	WE	1748	<b>3.2</b>	10.5	FR	1314	<b>1.2</b>	3.9	SA	1209	<b>1.2</b>	3.9
SA	2253	<b>0.6</b>	2.0	DI	2258	<b>1.0</b>	3.3	MA				ME	2355	<b>1.1</b>	3.6	VE	1946	<b>3.3</b>	10.8	SA	1843	<b>3.3</b>	10.8
<b>7</b>	0521	<b>4.1</b>	13.5	<b>22</b>	0519	<b>3.4</b>	11.2	<b>7</b>	0037	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0605	<b>3.0</b>	9.8	<b>7</b>	0237	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0123	<b>1.2</b>	3.9
	1148	<b>0.5</b>	1.6		1132	<b>0.9</b>	3.0		0650	<b>3.4</b>	11.2		1204	<b>1.1</b>	3.6		0829	<b>2.6</b>	8.5		0724	<b>2.6</b>	8.5
SU	1756	<b>3.4</b>	11.2	MO	1748	<b>3.1</b>	10.2	WE	1259	<b>0.8</b>	2.6	TH	1831	<b>3.1</b>	10.2	SA	1422	<b>1.4</b>	4.6	SA	1307	<b>1.3</b>	4.3
DI	2351	<b>0.7</b>	2.3	LU	2342	<b>1.1</b>	3.6	ME	1920	<b>3.4</b>	11.2	JE				SA	2059	<b>3.1</b>	10.2	DI	1949	<b>3.2</b>	10.5
<b>8</b>	0616	<b>3.8</b>	12.5	<b>23</b>	0600	<b>3.2</b>	10.5	<b>8</b>	0146	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0048	<b>1.3</b>	4.3	<b>8</b>	0400	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0245	<b>1.3</b>	4.3
	1243	<b>0.6</b>	2.0		1211	<b>1.1</b>	3.6		0750	<b>3.0</b>	9.8		0653	<b>2.8</b>	9.2		0949	<b>2.5</b>	8.2		0841	<b>2.6</b>	8.5
MO	1854	<b>3.3</b>	10.8	TU	1833	<b>3.0</b>	9.8	TH	1355	<b>1.0</b>	3.3	FR	1249	<b>1.2</b>	3.9	SU	1543	<b>1.4</b>	4.6	MO	1425	<b>1.4</b>	4.6
LU				MA				JE	2021	<b>3.3</b>	10.8	VE	1924	<b>3.1</b>	10.2	DI	2219	<b>3.1</b>	10.2	LU	2108	<b>3.3</b>	10.8
<b>9</b>	0057	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0032	<b>1.3</b>	4.3	<b>9</b>	0303	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0156	<b>1.3</b>	4.3	<b>9</b>	0513	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0406	<b>1.2</b>	3.9
	0715	<b>3.5</b>	11.5		0645	<b>3.0</b>	9.8		0858	<b>2.8</b>	9.2		0753	<b>2.6</b>	8.5		1105	<b>2.5</b>	8.2		1001	<b>2.7</b>	8.9
TU	1339	<b>0.8</b>	2.6	WE	1255	<b>1.2</b>	3.9	FR	1459	<b>1.2</b>	3.9	SA	1344	<b>1.3</b>	4.3	MO	1655	<b>1.3</b>	4.3	TU	1551	<b>1.3</b>	4.3
MA	1954	<b>3.3</b>	10.8	ME	1923	<b>3.0</b>	9.8	VE	2129	<b>3.3</b>	10.8	SA	2026	<b>3.1</b>	10.2	LU	2326	<b>3.3</b>	10.8	MA	2227	<b>3.4</b>	11.2
<b>10</b>	0211	<b>1.0</b>	3.3	<b>25</b>	0133	<b>1.4</b>	4.6	<b>10</b>	0420	<b>1.1</b>	3.6	<b>25</b>	0317	<b>1.3</b>	4.3	<b>10</b>	0607	<b>1.1</b>	3.6	<b>25</b>	0511	<b>1.0</b>	3.3
	0818	<b>3.2</b>	10.5		0737	<b>2.8</b>	9.2		1013	<b>2.7</b>	8.9		0907	<b>2.6</b>	8.5		1201	<b>2.7</b>	8.9		1109	<b>2.9</b>	9.5
WE	1437	<b>0.9</b>	3.0	TH	1344	<b>1.3</b>	4.3	SA	1609	<b>1.3</b>	4.3	SU	1454	<b>1.4</b>	4.6	TU	1751	<b>1.2</b>	3.9	WE	1705	<b>1.0</b>	3.3
ME	2057	<b>3.3</b>	10.8	JE	2019	<b>3.0</b>	9.8	SA	2240	<b>3.3</b>	10.8	DI	2138	<b>3.3</b>	10.8	MA				ME	2333	<b>3.7</b>	12.1
<b>11</b>	0327	<b>1.0</b>	3.3	<b>26</b>	0245	<b>1.4</b>	4.6	<b>11</b>	0528	<b>1.0</b>	3.3	<b>26</b>	0432	<b>1.2</b>	3.9	<b>11</b>	0017	<b>3.4</b>	11.2	<b>26</b>	0604	<b>0.7</b>	2.3
	0926	<b>3.0</b>	9.8		0839	<b>2.7</b>	8.9		1122	<b>2.7</b>	8.9		1025	<b>2.6</b>	8.5		0649	<b>0.9</b>	3.0		1205	<b>3.3</b>	10.8
TH	1537	<b>1.1</b>	3.6	FR	1440	<b>1.3</b>	4.3	SU	1713	<b>1.2</b>	3.9	MO	1610	<b>1.3</b>	4.3	WE	1242	<b>2.9</b>	9.5	TH	1805	<b>0.7</b>	2.3
JE	2200	<b>3.4</b>	11.2	VE	2120	<b>3.1</b>	10.2	DI	2343	<b>3.4</b>	11.2	LU	2249	<b>3.5</b>	11.5	ME	1835	<b>1.0</b>	3.3	JE			
<b>12</b>	0438	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0359	<b>1.4</b>	4.6	<b>12</b>	0624	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0534	<b>1.0</b>	3.3	<b>12</b>	0057	<b>3.6</b>	11.8	<b>27</b>	0027	<b>4.0</b>	13.1
	1035	<b>2.9</b>	9.5		0948	<b>2.7</b>	8.9		1217	<b>2.8</b>	9.2		1129	<b>2.9</b>	9.5		0723	<b>0.8</b>	2.6		0650	<b>0.4</b>	1.3
FR	1636	<b>1.1</b>	3.6	SA	1540	<b>1.3</b>	4.3	MO	1806	<b>1.1</b>	3.6	TU	1719	<b>1.0</b>	3.3	TH	1318	<b>3.1</b>	10.2	FR	1254	<b>3.6</b>	11.8
VE	2301	<b>3.5</b>	11.5	SA	2221	<b>3.3</b>	10.8	LU				MA	2351	<b>3.8</b>	12.5	JE	1914	<b>0.8</b>	2.6	VE	1857	<b>0.3</b>	1.0
<b>13</b>	0539	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0503	<b>1.2</b>	3.9	<b>13</b>	0034	<b>3.6</b>	11.8	<b>28</b>	0626	<b>0.7</b>	2.3	<b>13</b>	0133	<b>3.7</b>	12.1	<b>28</b>	0115	<b>4.2</b>	13.8
	1137	<b>2.9</b>	9.5		1055	<b>2.7</b>	8.9		0710	<b>0.8</b>	2.6		1224	<b>3.2</b>	10.5		0753	<b>0.8</b>	2.6		0733	<b>0.2</b>	0.7
SA	1732	<b>1.1</b>	3.6	SU	1642	<b>1.2</b>	3.9	TU	1302	<b>2.9</b>	9.5	WE	1818	<b>0.7</b>	2.3	FR	1351	<b>3.3</b>	10.8	SA	1340	<b>4.0</b>	13.1
SA	2356	<b>3.6</b>	11.8	DI	2318	<b>3.6</b>	11.8	MA	1850	<b>1.0</b>	3.3	ME				VE	1951	<b>0.7</b>	2.3	SA	1946	<b>0.1</b>	0.3
<b>14</b>	0633	<b>0.8</b>	2.6	<b>29</b>	0557	<b>1.0</b>	3.3	<b>14</b>	0116	<b>3.7</b>	12.1	<b>29</b>	0044	<b>4.1</b>	13.5	<b>14</b>	0207	<b>3.7</b>	12.1	<b>29</b>	0202	<b>4.3</b>	14.1
	1230	<b>3.0</b>	9.8		1152	<b>2.9</b>	9.5		0748	<b>0.8</b>	2.6		0713	<b>0.4</b>	1.3		0821	<b>0.7</b>	2.3		0815	<b>0.1</b>	0.3

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>	0333	<b>4.1</b>	13.5	<b>16</b>	0318	<b>3.4</b>	11.2	<b>1</b>	0445	<b>3.2</b>	10.5	<b>16</b>	0416	<b>3.2</b>	10.5	<b>1</b>	0508	<b>2.9</b>	9.5	<b>16</b>	0450	<b>3.2</b>	10.5
TU	0936	<b>0.2</b>	0.7		0911	<b>0.7</b>	2.3		1028	<b>0.8</b>	2.6		0958	<b>0.8</b>	2.6		1047	<b>1.0</b>	3.3		1034	<b>0.8</b>	2.6
MA	1550	<b>4.2</b>	13.8	WE	1530	<b>3.8</b>	12.5	FR	1655	<b>3.8</b>	12.5	SA	1624	<b>3.9</b>	12.8	SU	1722	<b>3.6</b>	11.8	MO	1704	<b>4.0</b>	13.1
	2208	<b>0.1</b>	0.3	ME	2147	<b>0.6</b>	2.0	VE	2329	<b>0.7</b>	2.3	SA	2255	<b>0.7</b>	2.3	DI	2359	<b>0.9</b>	3.0	LU	2336	<b>0.6</b>	2.0
<b>2</b>	0420	<b>3.8</b>	12.5	<b>17</b>	0354	<b>3.3</b>	10.8	<b>2</b>	0533	<b>2.9</b>	9.5	<b>17</b>	0503	<b>3.0</b>	9.8	<b>2</b>	0557	<b>2.8</b>	9.2	<b>17</b>	0543	<b>3.1</b>	10.2
	1016	<b>0.4</b>	1.3		0943	<b>0.8</b>	2.6		1112	<b>1.0</b>	3.3		1043	<b>1.0</b>	3.3		1136	<b>1.2</b>	3.9		1129	<b>0.9</b>	3.0
WE	1634	<b>4.0</b>	13.1	TH	1604	<b>3.8</b>	12.5	SA	1747	<b>3.6</b>	11.8	SU	1712	<b>3.8</b>	12.5	MO	1813	<b>3.4</b>	11.2	TU	1800	<b>3.8</b>	12.5
ME	2257	<b>0.3</b>	1.0	JE	2225	<b>0.7</b>	2.3	SA				DI	2348	<b>0.8</b>	2.6	LU			MA				
<b>3</b>	0508	<b>3.4</b>	11.2	<b>18</b>	0432	<b>3.2</b>	10.5	<b>3</b>	0027	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0556	<b>2.9</b>	9.5	<b>3</b>	0052	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0034	<b>0.7</b>	2.3
	1058	<b>0.7</b>	2.3		1018	<b>0.9</b>	3.0		0626	<b>2.7</b>	8.9		1135	<b>1.1</b>	3.6		0651	<b>2.7</b>	8.9		0642	<b>3.1</b>	10.2
TH	1721	<b>3.8</b>	12.5	FR	1642	<b>3.7</b>	12.1	SU	1203	<b>1.2</b>	3.9	MO	1810	<b>3.6</b>	11.8	TU	1234	<b>1.3</b>	4.3	WE	1233	<b>1.0</b>	3.3
JE	2350	<b>0.6</b>	2.0	VE	2308	<b>0.8</b>	2.6	DI	1845	<b>3.3</b>	10.8	LU			MA	1908	<b>3.1</b>	10.2	ME	1901	<b>3.6</b>	11.8	
<b>4</b>	0558	<b>3.1</b>	10.2	<b>19</b>	0516	<b>3.0</b>	9.8	<b>4</b>	0136	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0051	<b>0.9</b>	3.0	<b>4</b>	0148	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0135	<b>0.8</b>	2.6
	1143	<b>1.0</b>	3.3		1058	<b>1.0</b>	3.3		0728	<b>2.6</b>	8.5		0657	<b>2.8</b>	9.2		0752	<b>2.7</b>	8.9		0745	<b>3.1</b>	10.2
FR	1813	<b>3.5</b>	11.5	SA	1726	<b>3.6</b>	11.8	MO	1308	<b>1.4</b>	4.6	TU	1241	<b>1.2</b>	3.9	WE	1347	<b>1.4</b>	4.6	TH	1347	<b>1.1</b>	3.6
VE				SA	2359	<b>1.0</b>	3.3	LU	1951	<b>3.1</b>	10.2	MA	1917	<b>3.5</b>	11.5	ME	2008	<b>3.0</b>	9.8	JE	2006	<b>3.4</b>	11.2
<b>5</b>	0052	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0607	<b>2.8</b>	9.2	<b>5</b>	0248	<b>1.3</b>	4.3	<b>20</b>	0202	<b>1.0</b>	3.3	<b>5</b>	0245	<b>1.3</b>	4.3	<b>20</b>	0236	<b>0.9</b>	3.0
	0654	<b>2.7</b>	8.9		1146	<b>1.2</b>	3.9		0840	<b>2.5</b>	8.2		0807	<b>2.9</b>	9.5		0856	<b>2.8</b>	9.2		0850	<b>3.2</b>	10.5
SA	1235	<b>1.2</b>	3.9	SU	1821	<b>3.4</b>	11.2	TU	1433	<b>1.5</b>	4.9	WE	1400	<b>1.2</b>	3.9	TH	1507	<b>1.5</b>	4.9	FR	1506	<b>1.0</b>	3.3
SA	1915	<b>3.3</b>	10.8	DI				MA	2101	<b>3.0</b>	9.8	ME	2029	<b>3.4</b>	11.2	JE	2112	<b>2.9</b>	9.5	VE	2113	<b>3.3</b>	10.8
<b>6</b>	0210	<b>1.2</b>	3.9	<b>21</b>	0104	<b>1.1</b>	3.6	<b>6</b>	0351	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0311	<b>1.0</b>	3.3	<b>6</b>	0340	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0334	<b>0.9</b>	3.0
	0800	<b>2.5</b>	8.2		0709	<b>2.7</b>	8.9		0951	<b>2.7</b>	8.9		0918	<b>3.0</b>	9.8		0957	<b>2.9</b>	9.5		0953	<b>3.4</b>	11.2
SU	1345	<b>1.4</b>	4.6	MO	1249	<b>1.3</b>	4.3	WE	1555	<b>1.5</b>	4.9	TH	1524	<b>1.1</b>	3.6	FR	1616	<b>1.4</b>	4.6	SA	1619	<b>0.9</b>	3.0
DI	2028	<b>3.1</b>	10.2	LU	1929	<b>3.3</b>	10.8	ME	2210	<b>3.0</b>	9.8	JE	2140	<b>3.4</b>	11.2	VE	2215	<b>2.9</b>	9.5	SA	2220	<b>3.2</b>	10.5
<b>7</b>	0332	<b>1.3</b>	4.3	<b>22</b>	0223	<b>1.2</b>	3.9	<b>7</b>	0444	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0412	<b>0.9</b>	3.0	<b>7</b>	0430	<b>1.3</b>	4.3	<b>22</b>	0431	<b>0.9</b>	3.0
	0920	<b>2.4</b>	7.9		0824	<b>2.7</b>	8.9		1050	<b>2.9</b>	9.5		1023	<b>3.3</b>	10.8		1050	<b>3.1</b>	10.2		1052	<b>3.6</b>	11.8
MO	1512	<b>1.5</b>	4.9	TU	1410	<b>1.4</b>	4.6	TH	1658	<b>1.3</b>	4.3	FR	1637	<b>0.9</b>	3.0	SA	1711	<b>1.3</b>	4.3	SU	1722	<b>0.8</b>	2.6
LU	2147	<b>3.1</b>	10.2	MA	2048	<b>3.3</b>	10.8	JE	2307	<b>3.1</b>	10.2	VE	2246	<b>3.5</b>	11.5	SA	2310	<b>2.9</b>	9.5	DI	2323	<b>3.2</b>	10.5
<b>8</b>	0442	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0341	<b>1.1</b>	3.6	<b>8</b>	0527	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0505	<b>0.8</b>	2.6	<b>8</b>	0514	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0524	<b>0.8</b>	2.6
	1036	<b>2.6</b>	8.5		0941	<b>2.8</b>	9.2		1136	<b>3.1</b>	10.2		1119	<b>3.6</b>	11.8		1136	<b>3.3</b>	10.8		1146	<b>3.8</b>	12.5
TU	1631	<b>1.4</b>	4.6	WE	1538	<b>1.2</b>	3.9	FR	1747	<b>1.1</b>	3.6	SA	1737	<b>0.7</b>	2.3	SU	1758	<b>1.1</b>	3.6	MO	1818	<b>0.6</b>	2.0
MA	2256	<b>3.1</b>	10.2	ME	2205	<b>3.4</b>	11.2	VE	2354	<b>3.1</b>	10.2	SA	2343	<b>3.5</b>	11.5	DI	2356	<b>3.0</b>	9.8	LU			
<b>9</b>	0534	<b>1.1</b>	3.6	<b>24</b>	0444	<b>0.9</b>	3.0	<b>9</b>	0604	<b>1.1</b>	3.6	<b>24</b>	0553	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0553	<b>1.1</b>	3.6	<b>24</b>	0018	<b>3.2</b>	10.5
	1132	<b>2.8</b>	9.2		1048	<b>3.1</b>	10.2		1215	<b>3.3</b>	10.8		1208	<b>3.9</b>	12.8		1215	<b>3.5</b>	11.5		0614	<b>0.8</b>	2.6
WE	1729	<b>1.2</b>	3.9	TH	1652	<b>1.0</b>	3.3	SA	1828	<b>1.0</b>	3.3	SU	1830	<b>0.5</b>	1.6	MO	1839	<b>1.0</b>	3.3	TU	1235	<b>4.0</b>	13.1
ME	2348	<b>3.3</b>	10.8	JE	2311	<b>3.6</b>	11.8	SA				DI			MA	1908	<b>0.5</b>	1.6	LU	1908	<b>0.5</b>	1.6	
<b>10</b>	0614	<b>1.0</b>	3.3	<b>25</b>	0537	<b>0.7</b>	2.3	<b>10</b>	0033	<b>3.2</b>	10.5	<b>25</b>	0035	<b>3.6</b>	11.8	<b>10</b>	0037	<b>3.1</b>	10.2	<b>25</b>	0108	<b>3.3</b>	10.8
	1214	<b>3.0</b>	9.8		1143	<b>3.5</b>	11.5		0637	<b>1.0</b>	3.3		0638	<b>0.5</b>	1.6		0629	<b>1.0</b>	3.3		0700	<b>0.7</b>	2.3
TH	1815	<b>1.1</b>	3.6	FR	1751	<b>0.6</b>	2.0	SU	1250	<b>3.5</b>	11.5	MO	1254	<b>4.1</b>	13.5	TU	1252	<b>3.7</b>	12.1	WE	1322	<b>4.1</b>	13.5
JE				VE				DI	1905	<b>0.8</b>	2.6	LU	1918	<b>0.3</b>	1.0	MA	1917	<b>0.8</b>	2.6	ME	1955	<b>0.4</b>	1.3
<b>11</b>	0030	<b>3.4</b>	11.2	<b>26</b>	0006	<b>3.8</b>	12.5	<b>11</b>	0109	<b>3.3</b>	10.8	<b>26</b>	0123	<b>3.6</b>	11.8	<b>11</b>	0115	<b>3.2</b>	10.5	<b>26</b>	0154	<b>3.3</b>	10.8
	0647	<b>0.9</b>	3.0		0623	<b>0.5</b>	1.6		0707	<b>0.9</b>	3.0		0721	<b>0.5</b>	1.6		0704	<b>0.9</b>	3.0		0743	<b>0.7</b>	2.3
FR	1249	<b>3.2</b>	10.5	SA	1232	<b>3.8</b>	12.5	MO	1323	<b>3.7</b>	12.1	TU	1338	<b>4.3</b>	14.1	WE	1328	<b>3.9</b>	12.8	TH	1407	<b>4.1</b>	13.5
VE	1854	<b>0.9</b>	3.0	SA	1844	<b>0.4</b>	1.3	LU	1941	<b>0.7</b>	2.3	MA	2005	<b>0.2</b>	0.7	ME	1955	<b>0.6</b>	2.0	JE	2039	<b>0.4</b>	1.3
<b>12</b>	0106	<b>3.5</b>	11.5	<b>27</b>	0055	<b>4.0</b>	13.1	<b>12</b>	0143	<b>3.4</b>	11.2	<b>27</b>	0209	<b>3.6</b>	11.8	<b>12</b>	0154	<b>3.2</b>	10.5	<b>27</b>	0237	<b>3.2</b>	10.5
	0717	<b>0.9</b>	3.0		0706	<b>0.3</b>	1.0		0738	<b>0.8</b>	2.6		0802	<b>0.5</b>	1.6		0741	<b>0.8</b>	2.6		0824	<b>0.7</b>	2.3
SA	1322	<b>3.5</b>	11.5	SU	1317	<b>4.1</b>	13.5	TU	1356	<b>3.9</b>	12.8	WE	1421	<b>4.3</b>	14.1	TH	1405	<b>4.1</b>	13.5	FR	1450	<b>4.1</b>	13.5
SA	1930	<b>0.7</b>	2.3	DI	1932	<b>0.1</b>	0.3	MA	2016	<b>0.6</b>	2.0	ME	2050	<b>0.2</b>	0.7	JE	2033	<b>0.5</b>	1.6	VE	2123	<b>0.5</b>	1.6
<b>13</b>	0140	<b>3.5</b>	11.5	<b>28</b>	0141	<b>4.0</b>	13.1	<b>13</b>	0218	<b>3.4</b>	11.2	<b>28</b>	0254	<b>3.5</b>	11.5	<b>13</b>	0234	<b>3.3</b>	10.8	<b>28</b>	0		