

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>	0448	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0506	<b>0.0</b>	0.0	<b>1</b>	0515	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0603	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0430	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0524	<b>0.4</b>	1.3
	0930	<b>4.0</b>	13.1		0945	<b>4.5</b>	14.8		1015	<b>4.0</b>	13.1		1106	<b>4.5</b>	14.8		0927	<b>4.5</b>	14.8		1033	<b>4.6</b>	15.1
WE	1642	<b>0.5</b>	1.6	TH	1721	<b>0.2</b>	0.7	SA	1745	<b>0.5</b>	1.6	SU	1857	<b>0.3</b>	1.0	SU	1706	<b>0.4</b>	1.3	MO	1830	<b>0.3</b>	1.0
ME	2139	<b>4.3</b>	14.1	JE	2203	<b>4.7</b>	15.4	SA	2236	<b>3.6</b>	11.8	DI	2351	<b>3.7</b>	12.1	DI	2154	<b>3.9</b>	12.8	LU	2327	<b>3.7</b>	12.1
<b>2</b>	0527	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0554	<b>0.1</b>	0.3	<b>2</b>	0551	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0657	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0503	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0618	<b>0.6</b>	2.0
	1021	<b>3.8</b>	12.5		1039	<b>4.5</b>	14.8		1103	<b>3.9</b>	12.8		1218	<b>4.3</b>	14.1		1012	<b>4.2</b>	13.8		1142	<b>4.3</b>	14.1
TH	1733	<b>0.6</b>	2.0	FR	1818	<b>0.2</b>	0.7	SU	1839	<b>0.6</b>	2.0	MO	2009	<b>0.3</b>	1.0	MO	1757	<b>0.5</b>	1.6	TU	1942	<b>0.4</b>	1.3
JE	2236	<b>3.9</b>	12.8	VE	2306	<b>4.3</b>	14.1	DI	2336	<b>3.3</b>	10.8	LU				LU	2251	<b>3.5</b>	11.5	MA			
<b>3</b>	0609	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0642	<b>0.2</b>	0.7	<b>3</b>	0642	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0112	<b>3.5</b>	11.5	<b>3</b>	0545	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0051	<b>3.5</b>	11.5
	1118	<b>3.7</b>	12.1		1145	<b>4.4</b>	14.4		1209	<b>3.8</b>	12.5		0803	<b>0.5</b>	1.6		1112	<b>4.1</b>	13.5		0733	<b>0.7</b>	2.3
FR	1833	<b>0.6</b>	2.0	SA	1924	<b>0.3</b>	1.0	MO	1951	<b>0.6</b>	2.0	TU	1333	<b>4.3</b>	14.1	TU	1903	<b>0.5</b>	1.6	WE	1306	<b>4.2</b>	13.8
VE	2336	<b>3.6</b>	11.8	SA				LU				MA	2121	<b>0.3</b>	1.0	MA				ME	2057	<b>0.4</b>	1.3
<b>4</b>	0700	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0015	<b>4.0</b>	13.1	<b>4</b>	0054	<b>3.2</b>	10.5	<b>19</b>	0230	<b>3.6</b>	11.8	<b>4</b>	0006	<b>3.3</b>	10.8	<b>19</b>	0212	<b>3.6</b>	11.8
	1221	<b>3.8</b>	12.5		0739	<b>0.3</b>	1.0		0742	<b>0.7</b>	2.3		0915	<b>0.5</b>	1.6		0648	<b>0.7</b>	2.3		0854	<b>0.7</b>	2.3
SA	1945	<b>0.6</b>	2.0	SU	1251	<b>4.4</b>	14.4	TU	1318	<b>3.9</b>	12.8	WE	1445	<b>4.5</b>	14.8	WE	1227	<b>4.1</b>	13.5	TH	1424	<b>4.3</b>	14.1
SA				DI	2036	<b>0.2</b>	0.7	MA	2100	<b>0.5</b>	1.6	ME	2233	<b>0.2</b>	0.7	ME	2027	<b>0.5</b>	1.6	ME	2209	<b>0.3</b>	1.0
<b>5</b>	0045	<b>3.5</b>	11.5	<b>20</b>	0136	<b>3.8</b>	12.5	<b>5</b>	0209	<b>3.3</b>	10.8	<b>20</b>	0336	<b>3.8</b>	12.5	<b>5</b>	0130	<b>3.3</b>	10.8	<b>20</b>	0321	<b>3.9</b>	12.8
	0754	<b>0.6</b>	2.0		0836	<b>0.3</b>	1.0		0851	<b>0.6</b>	2.0		1021	<b>0.4</b>	1.3		0809	<b>0.7</b>	2.3		1009	<b>0.5</b>	1.6
SU	1321	<b>3.9</b>	12.8	MO	1403	<b>4.5</b>	14.8	WE	1424	<b>4.2</b>	13.8	TH	1542	<b>4.7</b>	15.4	TH	1342	<b>4.3</b>	14.1	FR	1530	<b>4.6</b>	15.1
DI	2054	<b>0.5</b>	1.6	LU	2145	<b>0.2</b>	0.7	ME	2212	<b>0.3</b>	1.0	JE	2330	<b>0.1</b>	0.3	JE	2142	<b>0.3</b>	1.0	VE	2306	<b>0.3</b>	1.0
<b>6</b>	0157	<b>3.6</b>	11.8	<b>21</b>	0248	<b>3.8</b>	12.5	<b>6</b>	0309	<b>3.5</b>	11.5	<b>21</b>	0430	<b>4.0</b>	13.1	<b>6</b>	0245	<b>3.7</b>	12.1	<b>21</b>	0409	<b>4.2</b>	13.8
	0854	<b>0.5</b>	1.6		0939	<b>0.3</b>	1.0		1000	<b>0.4</b>	1.3		1124	<b>0.3</b>	1.0		0933	<b>0.5</b>	1.6		1103	<b>0.4</b>	1.3
MO	1421	<b>4.2</b>	13.8	TU	1503	<b>4.7</b>	15.4	TH	1524	<b>4.6</b>	15.1	FR	1633	<b>4.9</b>	16.1	FR	1454	<b>4.8</b>	15.7	SA	1612	<b>4.8</b>	15.7
LU	2154	<b>0.4</b>	1.3	MA	2251	<b>0.1</b>	0.3	JE	2315	<b>0.2</b>	0.7	VE				VE	2251	<b>0.2</b>	0.7	SA	2351	<b>0.2</b>	0.7
<b>7</b>	0254	<b>3.7</b>	12.1	<b>22</b>	0351	<b>3.9</b>	12.8	<b>7</b>	0406	<b>3.9</b>	12.8	<b>22</b>	0021	<b>0.1</b>	0.3	<b>7</b>	0342	<b>4.1</b>	13.5	<b>22</b>	0451	<b>4.5</b>	14.8
	0948	<b>0.5</b>	1.6		1042	<b>0.3</b>	1.0		1100	<b>0.3</b>	1.0		0512	<b>4.2</b>	13.8		1045	<b>0.3</b>	1.0		1157	<b>0.3</b>	1.0
TU	1509	<b>4.5</b>	14.8	WE	1600	<b>4.9</b>	16.1	FR	1615	<b>5.0</b>	16.4	SA	1212	<b>0.2</b>	0.7	SA	1554	<b>5.2</b>	17.1	SU	1657	<b>5.0</b>	16.4
MA	2254	<b>0.3</b>	1.0	ME	2351	<b>0.1</b>	0.3	VE				SA	1715	<b>5.0</b>	16.4	SA	2351	<b>0.0</b>	0.0	DI			
<b>8</b>	0348	<b>3.9</b>	12.8	<b>23</b>	0442	<b>4.0</b>	13.1	<b>8</b>	0012	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0103	<b>0.1</b>	0.3	<b>8</b>	0433	<b>4.5</b>	14.8	<b>23</b>	0030	<b>0.2</b>	0.7
	1039	<b>0.4</b>	1.3		1136	<b>0.2</b>	0.7		0457	<b>4.2</b>	13.8		0548	<b>4.4</b>	14.4		1148	<b>0.1</b>	0.3		0524	<b>4.7</b>	15.4
WE	1557	<b>4.8</b>	15.7	TH	1648	<b>5.0</b>	16.4	SA	1200	<b>0.1</b>	0.3	SU	1300	<b>0.1</b>	0.3	SU	1645	<b>5.5</b>	18.0	MO	1236	<b>0.2</b>	0.7
ME	2345	<b>0.2</b>	0.7	JE				SA	1703	<b>5.4</b>	17.7	DI	1757	<b>5.0</b>	16.4	DI				LU	1733	<b>5.0</b>	16.4
<b>9</b>	0436	<b>4.0</b>	13.1	<b>24</b>	0039	<b>0.1</b>	0.3	<b>9</b>	0103	<b>0.0</b>	0.0	<b>24</b>	0139	<b>0.1</b>	0.3	<b>9</b>	0042	<b>0.0</b>	0.0	<b>24</b>	0103	<b>0.2</b>	0.7
	1130	<b>0.3</b>	1.0		0524	<b>4.1</b>	13.5		0542	<b>4.4</b>	14.4		0621	<b>4.5</b>	14.8		0518	<b>4.9</b>	16.1		0554	<b>4.8</b>	15.7
TH	1639	<b>5.1</b>	16.7	FR	1224	<b>0.2</b>	0.7	SU	1257	<b>0.0</b>	0.0	MO	1339	<b>0.1</b>	0.3	MO	1248	<b>-0.1</b>	-0.3	TU	1315	<b>0.2</b>	0.7
JE				VE	1733	<b>5.0</b>	16.4	DI	1751	<b>5.6</b>	18.4	LU	1830	<b>5.0</b>	16.4	LU	1733	<b>5.7</b>	18.7	MA	1803	<b>5.0</b>	16.4
<b>10</b>	0033	<b>0.1</b>	0.3	<b>25</b>	0121	<b>0.1</b>	0.3	<b>10</b>	0148	<b>0.0</b>	0.0	<b>25</b>	0215	<b>0.1</b>	0.3	<b>10</b>	0130	<b>0.0</b>	0.0	<b>25</b>	0136	<b>0.2</b>	0.7
	0518	<b>4.2</b>	13.8		0606	<b>4.1</b>	13.5		0627	<b>4.6</b>	15.1		0654	<b>4.6</b>	15.1		0603	<b>5.2</b>	17.1		0621	<b>4.9</b>	16.1
FR	1218	<b>0.2</b>	0.7	SA	1312	<b>0.2</b>	0.7	MO	1348	<b>0.0</b>	0.0	TU	1421	<b>0.1</b>	0.3	TU	1342	<b>-0.1</b>	-0.3	WE	1354	<b>0.1</b>	0.3
VE	1721	<b>5.3</b>	17.4	SA	1815	<b>5.0</b>	16.4	LU	1839	<b>5.6</b>	18.4	MA	1900	<b>5.0</b>	16.4	MA	1821	<b>5.7</b>	18.7	ME	1836	<b>5.0</b>	16.4
<b>11</b>	0118	<b>0.0</b>	0.0	<b>26</b>	0206	<b>0.1</b>	0.3	<b>11</b>	0236	<b>0.0</b>	0.0	<b>26</b>	0245	<b>0.1</b>	0.3	<b>11</b>	0212	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>26</b>	0209	<b>0.1</b>	0.3
	0600	<b>4.3</b>	14.1		0642	<b>4.2</b>	13.8		0706	<b>4.8</b>	15.7		0721	<b>4.7</b>	15.4		0642	<b>5.4</b>	17.7		0651	<b>5.0</b>	16.4
SA	1306	<b>0.1</b>	0.3	SU	1357	<b>0.1</b>	0.3	TU	1439	<b>-0.1</b>	-0.3	WE	1451	<b>0.1</b>	0.3	WE	1430	<b>-0.1</b>	-0.3	TH	1433	<b>0.1</b>	0.3
SA	1806	<b>5.4</b>	17.7	DI	1848	<b>5.0</b>	16.4	MA	1921	<b>5.5</b>	18.0	ME	1933	<b>5.0</b>	16.4	ME	1906	<b>5.6</b>	18.4	JE	1906	<b>4.9</b>	16.1
<b>12</b>	0206	<b>0.0</b>	0.0	<b>27</b>	0242	<b>0.1</b>	0.3	<b>12</b>	0321	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>27</b>	0312	<b>0.1</b>	0.3	<b>12</b>	0254	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>27</b>	0242	<b>0.2</b>	0.7
	0642	<b>4.3</b>	14.1		0715	<b>4.3</b>	14.1		0751	<b>5.0</b>	16.4		0751	<b>4.8</b>	15.7		0727	<b>5.5</b>	18.0		0718	<b>5.1</b>	16.7
SU	1354	<b>0.1</b>	0.3	MO	1433	<b>0.1</b>	0.3	WE	1530	<b>0.0</b>	0.0	TH	1524	<b>0.1</b>	0.3	TH	1518	<b>-0.1</b>	-0.3	FR	1503	<b>0.1</b>	0.3
DI	1851	<b>5.4</b>	17.7	LU	1921	<b>5.0</b>	16.4	ME	2006	<b>5.4</b>	17.7	JE	2000	<b>4.8</b>	15.7	JE	1948	<b>5.4</b>	17.7	VE	1936	<b>4.8</b>	15.7
<b>13</b>	0254	<b>0.0</b>	0.0	<b>28</b>	0315	<b>0.1</b>	0.3	<b>13</b>	0400	<b>0.0</b>	0.0	<b>28</b>	0336	<b>0.1</b>	0.3	<b>13</b>	0333	<b>0.0</b>					

## April-avril

## May-mai

## June-juin

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>	0509	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0021	<b>3.5</b>	11.5	<b>1</b>	0603	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0103	<b>3.8</b>	12.5	<b>1</b>	0121	<b>4.6</b>	15.1	<b>16</b>	0206	<b>4.4</b>	14.4
WE	1027	<b>4.3</b>	14.1		0706	<b>0.8</b>	2.6		1124	<b>4.4</b>	14.4		0757	<b>0.8</b>	2.6		0839	<b>0.4</b>	1.3		0927	<b>0.5</b>	1.6
ME	1830	<b>0.5</b>	1.6	TH	1233	<b>4.1</b>	13.5	FR	1921	<b>0.5</b>	1.6	SA	1312	<b>4.1</b>	13.5	MO	1345	<b>4.7</b>	15.4	TU	1433	<b>4.1</b>	13.5
	2327	<b>3.5</b>	11.5	JE	2024	<b>0.5</b>	1.6	VE				SA	2048	<b>0.5</b>	1.6	LU	2112	<b>0.3</b>	1.0	MA	2136	<b>0.5</b>	1.6
<b>2</b>	0612	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0142	<b>3.7</b>	12.1	<b>2</b>	0033	<b>3.8</b>	12.5	<b>17</b>	0209	<b>4.1</b>	13.5	<b>2</b>	0218	<b>5.0</b>	16.4	<b>17</b>	0254	<b>4.6</b>	15.1
	1145	<b>4.2</b>	13.8		0824	<b>0.8</b>	2.6		0724	<b>0.7</b>	2.3		0909	<b>0.7</b>	2.3		0951	<b>0.3</b>	1.0		1024	<b>0.4</b>	1.3
TH	1948	<b>0.5</b>	1.6	FR	1351	<b>4.2</b>	13.8	SA	1245	<b>4.5</b>	14.8	SU	1421	<b>4.2</b>	13.8	TU	1451	<b>4.8</b>	15.7	WE	1521	<b>4.2</b>	13.8
				VE	2127	<b>0.5</b>	1.6	SA	2036	<b>0.4</b>	1.3	DI	2142	<b>0.5</b>	1.6	MA	2212	<b>0.2</b>	0.7	ME	2221	<b>0.5</b>	1.6
<b>3</b>	0100	<b>3.5</b>	11.5	<b>18</b>	0245	<b>4.0</b>	13.1	<b>3</b>	0142	<b>4.2</b>	13.8	<b>18</b>	0300	<b>4.4</b>	14.4	<b>3</b>	0318	<b>5.3</b>	17.4	<b>18</b>	0339	<b>4.9</b>	16.1
	0739	<b>0.8</b>	2.6		0939	<b>0.6</b>	2.0		0851	<b>0.5</b>	1.6		1009	<b>0.5</b>	1.6		1057	<b>0.1</b>	0.3		1118	<b>0.3</b>	1.0
FR	1309	<b>4.4</b>	14.4	SA	1457	<b>4.4</b>	14.4	SU	1403	<b>4.8</b>	15.7	MO	1512	<b>4.4</b>	14.4	WE	1551	<b>4.9</b>	16.1	TH	1609	<b>4.3</b>	14.1
VE	2106	<b>0.4</b>	1.3	SA	2224	<b>0.4</b>	1.3	DI	2145	<b>0.3</b>	1.0	LU	2227	<b>0.5</b>	1.6	ME	2303	<b>0.2</b>	0.7	JE	2300	<b>0.5</b>	1.6
<b>4</b>	0212	<b>3.9</b>	12.8	<b>19</b>	0336	<b>4.3</b>	14.1	<b>4</b>	0248	<b>4.7</b>	15.4	<b>19</b>	0342	<b>4.7</b>	15.4	<b>4</b>	0406	<b>5.6</b>	18.4	<b>19</b>	0415	<b>5.1</b>	16.7
	0906	<b>0.6</b>	2.0		1042	<b>0.5</b>	1.6		1009	<b>0.3</b>	1.0		1103	<b>0.4</b>	1.3		1154	<b>0.1</b>	0.3		1200	<b>0.3</b>	1.0
SA	1424	<b>4.8</b>	15.7	SU	1548	<b>4.6</b>	15.1	MO	1509	<b>5.0</b>	16.4	TU	1600	<b>4.5</b>	14.8	TH	1642	<b>4.9</b>	16.1	FR	1648	<b>4.4</b>	14.4
SA	2218	<b>0.2</b>	0.7	DI	2315	<b>0.4</b>	1.3	LU	2242	<b>0.2</b>	0.7	MA	2309	<b>0.4</b>	1.3	JE	2354	<b>0.2</b>	0.7	VE	2342	<b>0.4</b>	1.3
<b>5</b>	0312	<b>4.4</b>	14.4	<b>20</b>	0418	<b>4.6</b>	15.1	<b>5</b>	0336	<b>5.2</b>	17.1	<b>20</b>	0415	<b>5.0</b>	16.4	<b>5</b>	0454	<b>5.8</b>	19.0	<b>20</b>	0454	<b>5.3</b>	17.4
	1024	<b>0.3</b>	1.0		1133	<b>0.4</b>	1.3		1112	<b>0.1</b>	0.3		1145	<b>0.3</b>	1.0		1248	<b>0.1</b>	0.3		1239	<b>0.2</b>	0.7
SU	1530	<b>5.2</b>	17.1	MO	1630	<b>4.8</b>	15.7	TU	1603	<b>5.2</b>	17.1	WE	1642	<b>4.6</b>	15.1	FR	1730	<b>4.8</b>	15.7	SA	1730	<b>4.4</b>	14.4
DI	2318	<b>0.1</b>	0.3	LU	2354	<b>0.3</b>	1.0	MA	2336	<b>0.1</b>	0.3	ME	2345	<b>0.4</b>	1.3	VE				SA			
<b>6</b>	0406	<b>4.9</b>	16.1	<b>21</b>	0454	<b>4.9</b>	16.1	<b>6</b>	0424	<b>5.6</b>	18.4	<b>21</b>	0451	<b>5.1</b>	16.7	<b>6</b>	0042	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0021	<b>0.4</b>	1.3
	1133	<b>0.1</b>	0.3		1215	<b>0.3</b>	1.0		1212	<b>0.1</b>	0.3		1227	<b>0.3</b>	1.0		0542	<b>5.8</b>	19.0		0530	<b>5.4</b>	17.7
MO	1627	<b>5.5</b>	18.0	TU	1706	<b>4.8</b>	15.7	WE	1654	<b>5.3</b>	17.4	TH	1715	<b>4.6</b>	15.1	SA	1342	<b>0.1</b>	0.3	SU	1318	<b>0.2</b>	0.7
LU				MA				ME				JE			SA	1818	<b>4.8</b>	15.7	SA	1806	<b>4.5</b>	14.8	
<b>7</b>	0012	<b>0.1</b>	0.3	<b>22</b>	0027	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0024	<b>0.1</b>	0.3	<b>22</b>	0018	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0130	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0103	<b>0.3</b>	1.0
	0454	<b>5.3</b>	17.4		0524	<b>5.0</b>	16.4		0509	<b>5.8</b>	19.0		0524	<b>5.3</b>	17.4		0624	<b>5.8</b>	19.0		0606	<b>5.5</b>	18.0
TU	1230	<b>0.0</b>	0.0	WE	1254	<b>0.3</b>	1.0	TH	1306	<b>0.0</b>	0.0	FR	1303	<b>0.3</b>	1.0	SU	1427	<b>0.1</b>	0.3	MO	1400	<b>0.2</b>	0.7
MA	1712	<b>5.6</b>	18.4	ME	1742	<b>4.8</b>	15.7	JE	1742	<b>5.2</b>	17.1	VE	1751	<b>4.6</b>	15.1	DI	1857	<b>4.7</b>	15.4	LU	1845	<b>4.4</b>	14.4
<b>8</b>	0057	<b>0.0</b>	0.0	<b>23</b>	0057	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0109	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0054	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0209	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0145	<b>0.3</b>	1.0
	0533	<b>5.6</b>	18.4		0554	<b>5.1</b>	16.7		0551	<b>5.9</b>	19.4		0557	<b>5.3</b>	17.4		0706	<b>5.7</b>	18.7		0648	<b>5.5</b>	18.0
WE	1324	<b>0.0</b>	0.0	TH	1330	<b>0.2</b>	0.7	FR	1357	<b>0.0</b>	0.0	SA	1342	<b>0.2</b>	0.7	MO	1506	<b>0.1</b>	0.3	TU	1445	<b>0.2</b>	0.7
ME	1800	<b>5.6</b>	18.4	JE	1812	<b>4.8</b>	15.7	VE	1827	<b>5.1</b>	16.7	SA	1824	<b>4.6</b>	15.1	LU	1939	<b>4.6</b>	15.1	MA	1927	<b>4.4</b>	14.4
<b>9</b>	0145	<b>0.0</b>	0.0	<b>24</b>	0130	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0154	<b>0.1</b>	0.3	<b>24</b>	0127	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0248	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0233	<b>0.3</b>	1.0
	0621	<b>5.8</b>	19.0		0621	<b>5.2</b>	17.1		0636	<b>5.9</b>	19.4		0627	<b>5.3</b>	17.4		0745	<b>5.6</b>	18.4		0733	<b>5.4</b>	17.7
TH	1415	<b>0.0</b>	0.0	FR	1406	<b>0.2</b>	0.7	SA	1442	<b>0.1</b>	0.3	SU	1421	<b>0.2</b>	0.7	TU	1548	<b>0.2</b>	0.7	WE	1533	<b>0.1</b>	0.3
JE	1845	<b>5.4</b>	17.7	VE	1845	<b>4.7</b>	15.4	SA	1912	<b>4.9</b>	16.1	DI	1857	<b>4.5</b>	14.8	MA	2024	<b>4.5</b>	14.8	ME	2009	<b>4.4</b>	14.4
<b>10</b>	0224	<b>0.1</b>	0.3	<b>25</b>	0203	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0233	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0203	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0330	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0321	<b>0.3</b>	1.0
	0700	<b>5.8</b>	19.0		0648	<b>5.2</b>	17.1		0718	<b>5.8</b>	19.0		0700	<b>5.3</b>	17.4		0827	<b>5.3</b>	17.4		0812	<b>5.4</b>	17.7
FR	1500	<b>0.0</b>	0.0	SA	1439	<b>0.2</b>	0.7	SU	1524	<b>0.1</b>	0.3	MO	1500	<b>0.2</b>	0.7	WE	1630	<b>0.2</b>	0.7	TH	1615	<b>0.1</b>	0.3
VE	1927	<b>5.2</b>	17.1	SA	1915	<b>4.6</b>	15.1	DI	1951	<b>4.8</b>	15.7	LU	1936	<b>4.5</b>	14.8	ME	2112	<b>4.3</b>	14.1	JE	2057	<b>4.5</b>	14.8
<b>11</b>	0300	<b>0.1</b>	0.3	<b>26</b>	0230	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0309	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0239	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0412	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0406	<b>0.3</b>	1.0
	0739	<b>5.8</b>	19.0		0718	<b>5.2</b>	17.1		0757	<b>5.6</b>	18.4		0733	<b>5.4</b>	17.7		0915	<b>5.0</b>	16.4		0900	<b>5.3</b>	17.4
SA	1542	<b>0.1</b>	0.3	SU	1512	<b>0.2</b>	0.7	MO	1603	<b>0.2</b>	0.7	TU	1539	<b>0.2</b>	0.7	TH	1712	<b>0.3</b>	1.0	FR	1700	<b>0.1</b>	0.3
SA	2009	<b>4.9</b>	16.1	DI	1945	<b>4.5</b>	14.8	LU	2036	<b>4.5</b>	14.8	MA	2012	<b>4.4</b>	14.4	JE	2203	<b>4.1</b>	13.5	VE	2142	<b>4.5</b>	14.8
<b>12</b>	0336	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0257	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0345	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0318	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0503	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0457	<b>0.4</b>	1.3
	0818	<b>5.6</b>	18.4		0745	<b>5.2</b>	17.1		0842	<b>5.3</b>	17.4		0812	<b>5.3</b>	17.4		1006	<b>4.6</b>	15.1		0954	<b>5.0</b>	16.4
SU	1624	<b>0.1</b>	0.3	MO	1545	<b>0.3</b>	1.0	TU	1648	<b>0.3</b>	1.0	WE	1621	<b>0.3</b>	1.0	FR	1800	<b>0.4</b>	1.3	SA	1748	<b>0.2</b>	0.7
DI	2054	<b>4.6</b>	15.1	LU	2021	<b>4.4</b>	14.4	MA	2130	<b>4.1</b>	13.5	ME	2057	<b>4.3</b>	14.1	VE	2303	<b>4.0</b>	13.1	SA	2242	<b>4.5</b>	14.8
<b>13</b>	0409	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0327	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0430	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0403	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0606	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0554	<b>0.4</b>	1.3
	0903	<b>5.2</b>	17.1		0821	<b>5.0</b>	16.4		0936	<b>4.8</b>	15.7		0900	<b>5.1</b>	16.7		1112	<b>4.3</b>	14.1		1054	<b>4.7</b>	15.4
MO	1709	<b>0.3</b>	1.0	TU	1624	<b>0.4</b>	1.3	WE	1736	<b>0.4</b>	1.3	TH	1712	<b>0.3</b>	1.0	SA	1854	<b>0.5</b>	1.6	SU	1839	<b>0.2</b>	0.7
LU	2151	<b>4.1</b>	13.5	MA	2100	<b>4.1</b>	13.5	ME	2230	<b>3.9</b>	12.8	JE	2154	<b>4.2</b>	13.8	SA			DI	2348	<b>4.6</b>	15.1	
<b>14</b>	0451	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0403	<b>0.6</b>	2.0	<b>14</b>	0521	<b>0.8</b>	2.6	<b>29</b>	0454	<b>0.6</b>	2.0	<b>14</b>	0009	<b>4.0</b>	13.1	<b>29</b>	0709	<b>0.4</b>	1.3
	1000	<b>4.7</b>	15.4		0909	<b>4.8</b>	15.7		1036	<b>4.4</b>	14.4		0957	<b>4.9</b>	16.1		0715	<b>0.7</b>	2.3		1212	<	

## 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>	0157	5.1	16.7	<b>16</b>	0206	4.4	14.4	<b>1</b>	0333	5.1	16.7	<b>16</b>	0312	4.7	15.4	<b>1</b>	0503	5.1	16.7	<b>16</b>	0427	5.4	17.7
WE	0936	0.2	0.7	TH	0933	0.5	1.6	SA	1121	0.1	0.3	SU	1100	0.3	1.0	TU	1242	0.1	0.3	WE	1212	0.0	0.0
ME	1433	4.5	14.8	JE	1442	3.8	12.5	SA	1618	4.2	13.8	SU	1551	4.0	13.1	MA	1736	4.5	14.8	WE	1700	4.8	15.7
	2142	0.3	1.0	JE	2124	0.6	2.0	SA	2309	0.3	1.0	DI	2242	0.4	1.3					ME			
<b>2</b>	0254	5.3	17.4	<b>17</b>	0257	4.6	15.1	<b>2</b>	0427	5.3	17.4	<b>17</b>	0403	5.1	16.7	<b>2</b>	0042	0.2	0.7	<b>17</b>	0018	0.0	0.0
TH	1039	0.1	0.3	FR	1033	0.4	1.3	SU	1215	0.1	0.3	MO	1151	0.2	0.7	WE	0542	5.1	16.7	TH	0515	5.6	18.4
JE	1533	4.5	14.8	VE	1536	3.9	12.8	DI	1706	4.3	14.1	MO	1642	4.2	13.8	ME	1321	0.1	0.3	TH	1300	0.0	0.0
	2236	0.3	1.0	VE	2218	0.5	1.6	DI				LU	2339	0.3	1.0	ME	1806	4.6	15.1	JE	1739	5.1	16.7
<b>3</b>	0345	5.5	18.0	<b>18</b>	0342	4.9	16.1	<b>3</b>	0003	0.2	0.7	<b>18</b>	0448	5.4	17.7	<b>3</b>	0121	0.1	0.3	<b>18</b>	0112	-0.1	-0.3
FR	1139	0.1	0.3	SA	1127	0.3	1.0	MO	0515	5.3	17.4	LU	1242	0.1	0.3	TH	0618	5.1	16.7	FR	0600	5.6	18.4
VE	1630	4.5	14.8	SA	1618	4.1	13.5	MO	1303	0.1	0.3	TU	1727	4.5	14.8	TH	1357	0.1	0.3	FR	1342	0.0	0.0
	2330	0.2	0.7	SA	2309	0.4	1.3	LU	1751	4.4	14.4	MA				JE	1839	4.7	15.4	VE	1821	5.3	17.4
<b>4</b>	0436	5.6	18.4	<b>19</b>	0430	5.2	17.1	<b>4</b>	0054	0.2	0.7	<b>19</b>	0033	0.1	0.3	<b>4</b>	0206	0.1	0.3	<b>19</b>	0203	-0.1	-0.3
SA	1233	0.1	0.3	SU	1215	0.2	0.7	TU	0600	5.3	17.4	WE	0533	5.6	18.4	FR	0651	5.1	16.7	SA	0642	5.6	18.4
SA	1718	4.5	14.8	SU	1706	4.3	14.1	MA	1345	0.1	0.3	ME	1327	0.0	0.0	FR	1430	0.1	0.3	SA	1427	0.0	0.0
				DI				MA	1830	4.4	14.4	ME	1803	4.8	15.7	VE	1909	4.8	15.7	SA	1900	5.5	18.0
<b>5</b>	0021	0.2	0.7	<b>20</b>	0000	0.3	1.0	<b>5</b>	0139	0.2	0.7	<b>20</b>	0124	0.0	0.0	<b>5</b>	0239	0.1	0.3	<b>20</b>	0254	-0.1	-0.3
SU	0524	5.6	18.4	MO	0512	5.4	17.7	WE	0639	5.3	17.4	TH	0615	5.7	18.7	SA	0721	5.0	16.4	SU	0724	5.4	17.7
DI	1324	0.1	0.3	MO	1303	0.1	0.3	ME	1427	0.1	0.3	TH	1409	0.0	0.0	SA	1457	0.1	0.3	SU	1506	0.0	0.0
	1806	4.5	14.8	LU	1748	4.4	14.4	ME	1906	4.5	14.8	JE	1845	4.9	16.1	SA	1936	4.8	15.7	DI	1942	5.5	18.0
<b>6</b>	0112	0.2	0.7	<b>21</b>	0048	0.2	0.7	<b>6</b>	0224	0.2	0.7	<b>21</b>	0215	0.0	0.0	<b>6</b>	0312	0.1	0.3	<b>21</b>	0336	0.0	0.0
MO	0612	5.6	18.4	TU	0554	5.5	18.0	TH	0712	5.3	17.4	FR	0700	5.6	18.4	SU	0751	4.8	15.7	MO	0803	5.1	16.7
LU	1409	0.1	0.3	TU	1345	0.1	0.3	TH	1503	0.1	0.3	FR	1457	0.0	0.0	SU	1521	0.2	0.7	MO	1542	0.0	0.0
	1851	4.5	14.8	MA	1830	4.5	14.8	JE	1939	4.6	15.1	VE	1927	5.1	16.7	DI	2006	4.8	15.7	LU	2021	5.4	17.7
<b>7</b>	0154	0.2	0.7	<b>22</b>	0136	0.2	0.7	<b>7</b>	0300	0.2	0.7	<b>22</b>	0306	0.0	0.0	<b>7</b>	0342	0.2	0.7	<b>22</b>	0418	0.0	0.0
TU	0654	5.5	18.0	WE	0636	5.6	18.4	FR	0748	5.1	16.7	SA	0742	5.5	18.0	MO	0824	4.6	15.1	TU	0851	4.7	15.4
MA	1451	0.1	0.3	WE	1430	0.1	0.3	FR	1536	0.1	0.3	SA	1536	0.0	0.0	MO	1548	0.3	1.0	TU	1621	0.2	0.7
	1927	4.5	14.8	ME	1912	4.6	15.1	VE	2015	4.6	15.1	SA	2009	5.2	17.1	LU	2039	4.7	15.4	MA	2112	5.2	17.1
<b>8</b>	0236	0.2	0.7	<b>23</b>	0224	0.1	0.3	<b>8</b>	0336	0.2	0.7	<b>23</b>	0351	0.0	0.0	<b>8</b>	0415	0.3	1.0	<b>23</b>	0509	0.2	0.7
WE	0733	5.4	17.7	TH	0721	5.5	18.0	SA	0821	5.0	16.4	SU	0827	5.3	17.4	TU	0857	4.3	14.1	WE	0951	4.2	13.8
ME	1530	0.1	0.3	TH	1518	0.0	0.0	SA	1603	0.2	0.7	SU	1615	0.0	0.0	TU	1615	0.4	1.3	WE	1700	0.3	1.0
	2006	4.5	14.8	JE	1951	4.7	15.4	SA	2048	4.6	15.1	DI	2054	5.2	17.1	MA	2112	4.5	14.8	ME	2206	4.8	15.7
<b>9</b>	0318	0.3	1.0	<b>24</b>	0315	0.1	0.3	<b>9</b>	0409	0.3	1.0	<b>24</b>	0439	0.1	0.3	<b>9</b>	0451	0.4	1.3	<b>24</b>	0603	0.3	1.0
TH	0812	5.3	17.4	FR	0803	5.5	18.0	SU	0857	4.7	15.4	MO	0918	4.9	16.1	WE	0942	3.9	12.8	TH	1057	3.8	12.5
JE	1609	0.2	0.7	FR	1600	0.0	0.0	SU	1630	0.3	1.0	MO	1654	0.1	0.3	WE	1645	0.6	2.0	TH	1754	0.5	1.6
	2048	4.5	14.8	VE	2036	4.8	15.7	DI	2124	4.5	14.8	LU	2142	5.1	16.7	ME	2200	4.2	13.8	JE	2315	4.5	14.8
<b>10</b>	0357	0.4	1.3	<b>25</b>	0403	0.1	0.3	<b>10</b>	0451	0.4	1.3	<b>25</b>	0530	0.1	0.3	<b>10</b>	0539	0.6	2.0	<b>25</b>	0715	0.4	1.3
FR	0851	5.0	16.4	FR	0848	5.3	17.4	MO	0939	4.3	14.1	MO	1012	4.5	14.8	TH	1036	3.5	11.5	TH	1221	3.5	11.5
VE	1642	0.2	0.7	SA	1642	0.0	0.0	MO	1703	0.4	1.3	TU	1739	0.2	0.7	TH	1724	0.7	2.3	FR	1912	0.6	2.0
	2127	4.4	14.4	SA	2121	4.9	16.1	LU	2206	4.3	14.1	MA	2239	4.8	15.7	JE	2254	4.0	13.1	VE			
<b>11</b>	0439	0.5	1.6	<b>26</b>	0454	0.2	0.7	<b>11</b>	0533	0.5	1.6	<b>26</b>	0630	0.3	1.0	<b>11</b>	0642	0.6	2.0	<b>26</b>	0045	4.3	14.1
SA	0933	4.7	15.4	SU	0939	5.0	16.4	TU	1027	3.9	12.8	WE	1121	4.0	13.1	FR	1148	3.2	10.5	SA	0833	0.4	1.3
SA	1718	0.3	1.0	SU	1724	0.1	0.3	TU	1736	0.5	1.6	WE	1830	4.4	13.1	FR	1836	0.8	2.6	SA	1348	3.6	11.8
	2215	4.3	14.1	DI	2215	4.9	16.1	MA	2254	4.2	13.8	ME	2348	4.6	15.1	VE				SA	2027	0.6	2.0
<b>12</b>	0527	0.6	2.0	<b>27</b>	0548	0.2	0.7	<b>12</b>	0627	0.6	2.0	<b>27</b>	0739	0.3	1.0	<b>12</b>	0009	4.0	13.1	<b>27</b>	0203	4.4	14.4
SU	1024	4.3	14.1	MO	1036	4.7	15.4	WE	1124	3.6	11.8	TH	1236	3.7	12.1	SA	0806	0.6	2.0	TH	0945	0.3	1.0
DI	1800	0.4	1.3	MO	1812	0.2	0.7	WE	1824	0.7	2.3	TH	1933	0.5	1.6	SA	1312	3.3	10.8	SU	1457	3.9	12.8
	2306	4.2	13.8	LU	2312	4.8	15.7	ME	2357	4.1	13.5	JE				SA	1951	0.8	2.6	DI	2145	0.5	1.6
<b>13</b>	0624	0.6	2.0	<b>28</b>	0651	0.3	1.0	<b>13</b>	0736	0.6	2.0	<b>28</b>	0103	4.6	15.1	<b>13</b>	0127	4.2	13.8	<b>28</b>	0306	4.6	15.1
MO	1118	4.0	13.1	TU	1145	4.3	14.1	TH	1242	3.4	11.2	FR	0854	0.3	1.0	SU	0921	0.4	1.3	MO	1045	0.2	0.7
LU	1845	0.5	1.6	TU	1906	0.3	1.0	TH	1924	0.7	2.3	FR	1400	3.7	12.1	SU	1430	3.6	11.8	MO	1551	4.2	13.8
				MA				JE				VE	2042	0.5	1.6	DI	2112	0.6	2.0	LU	2248	0.4	1.3
<b>14</b>	0003	4.2	13.8	<b>29</b>	0018	4.8	15.7	<b>14</b>	0106	4.1	13.5	<b>29</b>	0215	4.6	15.1	<b>14</b>	0233	4.6	15.1	<b>29</b>	0403	4.8	15.7
TU	0730	0.6	2.0	FR	0800	0.3	1.0	FR															

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>	0021	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0003	<b>0.0</b>	0.0	<b>1</b>	0115	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0133	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>1</b>	0127	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0203	<b>0.0</b>	0.0
TH	1248	<b>0.2</b>	0.7	FR	0451	<b>5.4</b>	17.7	SU	0600	<b>4.6</b>	15.1	MO	0603	<b>4.9</b>	16.1	TU	0612	<b>4.2</b>	13.8	WE	0636	<b>4.5</b>	14.8
JE	1742	<b>4.8</b>	15.7	VE	1230	<b>0.0</b>	0.0	DI	1315	<b>0.2</b>	0.7	MO	1327	<b>0.0</b>	0.0	MA	1315	<b>0.3</b>	1.0	WE	1351	<b>0.1</b>	0.3
					1712	<b>5.4</b>	17.7		1806	<b>5.0</b>	16.4	LU	1809	<b>5.8</b>	19.0		1815	<b>5.0</b>	16.4	ME	1842	<b>5.6</b>	18.4
<b>2</b>	0103	<b>0.1</b>	0.3	<b>17</b>	0057	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>2</b>	0151	<b>0.1</b>	0.3	<b>17</b>	0218	<b>0.0</b>	0.0	<b>2</b>	0209	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0248	<b>0.0</b>	0.0
FR	0551	<b>4.9</b>	16.1	SA	0536	<b>5.4</b>	17.7	MO	0630	<b>4.5</b>	14.8	FR	0648	<b>4.8</b>	15.7	SA	0645	<b>4.2</b>	13.8	FR	0718	<b>4.4</b>	14.4
VE	1324	<b>0.1</b>	0.3	SA	1315	<b>0.0</b>	0.0	TU	1348	<b>0.2</b>	0.7	TU	1409	<b>0.1</b>	0.3	WE	1351	<b>0.3</b>	1.0	TH	1430	<b>0.1</b>	0.3
	1812	<b>4.9</b>	16.1	SA	1754	<b>5.7</b>	18.7	LU	1836	<b>5.1</b>	16.7	MA	1854	<b>5.8</b>	19.0	ME	1848	<b>5.1</b>	16.7	JE	1924	<b>5.5</b>	18.0
<b>3</b>	0142	<b>0.1</b>	0.3	<b>18</b>	0148	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>3</b>	0224	<b>0.1</b>	0.3	<b>18</b>	0300	<b>0.0</b>	0.0	<b>3</b>	0242	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0330	<b>0.1</b>	0.3
SA	0624	<b>4.8</b>	15.7	MO	0621	<b>5.3</b>	17.4	TU	0700	<b>4.4</b>	14.4	WE	0730	<b>4.6</b>	15.1	TH	0718	<b>4.2</b>	13.8	FR	0800	<b>4.3</b>	14.1
SA	1354	<b>0.1</b>	0.3	SU	1357	<b>0.0</b>	0.0	TU	1412	<b>0.3</b>	1.0	WE	1445	<b>0.1</b>	0.3	TH	1424	<b>0.3</b>	1.0	FR	1512	<b>0.2</b>	0.7
SA	1836	<b>4.9</b>	16.1	DI	1833	<b>5.8</b>	19.0	MA	1903	<b>5.1</b>	16.7	ME	1936	<b>5.6</b>	18.4	JE	1918	<b>5.1</b>	16.7	VE	2006	<b>5.3</b>	17.4
<b>4</b>	0215	<b>0.1</b>	0.3	<b>19</b>	0236	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>4</b>	0254	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0345	<b>0.1</b>	0.3	<b>4</b>	0321	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0409	<b>0.1</b>	0.3
SU	0657	<b>4.7</b>	15.4	MO	0706	<b>5.1</b>	16.7	WE	0733	<b>4.3</b>	14.1	TH	0815	<b>4.4</b>	14.4	FR	0754	<b>4.1</b>	13.5	SA	0845	<b>4.2</b>	13.8
DI	1421	<b>0.2</b>	0.7	MO	1436	<b>0.0</b>	0.0	WE	1439	<b>0.3</b>	1.0	TH	1524	<b>0.3</b>	1.0	FR	1500	<b>0.4</b>	1.3	SA	1557	<b>0.3</b>	1.0
	1906	<b>5.0</b>	16.4	LU	1915	<b>5.7</b>	18.7	ME	1933	<b>5.0</b>	16.4	JE	2024	<b>5.2</b>	17.1	VE	1957	<b>5.0</b>	16.4	SA	2057	<b>4.9</b>	16.1
<b>5</b>	0248	<b>0.1</b>	0.3	<b>20</b>	0318	<b>0.0</b>	0.0	<b>5</b>	0330	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0427	<b>0.2</b>	0.7	<b>5</b>	0400	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0454	<b>0.2</b>	0.7
MO	0724	<b>4.6</b>	15.1	FR	0748	<b>4.9</b>	16.1	MO	0803	<b>4.2</b>	13.8	FR	0903	<b>4.1</b>	13.5	SA	0833	<b>4.0</b>	13.1	SA	0936	<b>4.0</b>	13.1
LU	1445	<b>0.2</b>	0.7	TU	1512	<b>0.1</b>	0.3	TH	1506	<b>0.4</b>	1.3	FR	1609	<b>0.4</b>	1.3	SA	1539	<b>0.4</b>	1.3	SU	1645	<b>0.4</b>	1.3
	1933	<b>5.0</b>	16.4	MA	1957	<b>5.6</b>	18.4	JE	2003	<b>4.9</b>	16.1	VE	2115	<b>4.8</b>	15.7	SA	2036	<b>4.8</b>	15.7	DI	2145	<b>4.5</b>	14.8
<b>6</b>	0318	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0400	<b>0.1</b>	0.3	<b>6</b>	0406	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0521	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0442	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0542	<b>0.3</b>	1.0
TU	0757	<b>4.5</b>	14.8	WE	0833	<b>4.5</b>	14.8	FR	0845	<b>3.9</b>	12.8	SA	1009	<b>3.7</b>	12.1	SU	0921	<b>3.9</b>	12.8	MO	1036	<b>3.8</b>	12.5
MA	1509	<b>0.3</b>	1.0	ME	1548	<b>0.2</b>	0.7	VE	1545	<b>0.5</b>	1.6	SA	1706	<b>0.6</b>	2.0	SU	1630	<b>0.5</b>	1.6	MO	1742	<b>0.6</b>	2.0
	2003	<b>4.9</b>	16.1	ME	2042	<b>5.2</b>	17.1	VE	2051	<b>4.6</b>	15.1	SA	2221	<b>4.4</b>	14.4	DI	2130	<b>4.6</b>	15.1	LU	2245	<b>4.1</b>	13.5
<b>7</b>	0348	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0448	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0454	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0618	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0536	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0633	<b>0.4</b>	1.3
WE	0827	<b>4.2</b>	13.8	TH	0927	<b>4.1</b>	13.5	SA	0936	<b>3.6</b>	11.8	SU	1124	<b>3.6</b>	11.8	MO	1021	<b>3.8</b>	12.5	TH	1136	<b>3.7</b>	12.1
ME	1533	<b>0.4</b>	1.3	TH	1633	<b>0.4</b>	1.3	SA	1633	<b>0.7</b>	2.3	SU	1818	<b>0.7</b>	2.3	MO	1727	<b>0.5</b>	1.6	TU	1851	<b>0.6</b>	2.0
	2030	<b>4.7</b>	15.4	JE	2142	<b>4.8</b>	15.7	SA	2145	<b>4.4</b>	14.4	DI	2333	<b>4.1</b>	13.5	LU	2230	<b>4.4</b>	14.4	MA	2351	<b>3.8</b>	12.5
<b>8</b>	0421	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0545	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0551	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0724	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0630	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0724	<b>0.5</b>	1.6
TH	0906	<b>3.9</b>	12.8	FR	1036	<b>3.7</b>	12.1	MO	1042	<b>3.5</b>	11.5	MO	1239	<b>3.7</b>	12.1	TU	1127	<b>3.9</b>	12.8	WE	1242	<b>3.8</b>	12.5
JE	1606	<b>0.6</b>	2.0	FR	1730	<b>0.6</b>	2.0	SU	1736	<b>0.7</b>	2.3	MO	1939	<b>0.7</b>	2.3	TU	1839	<b>0.5</b>	1.6	WE	2006	<b>0.6</b>	2.0
	2115	<b>4.4</b>	14.4	VE	2248	<b>4.4</b>	14.4	DI	2257	<b>4.2</b>	13.8	LU				MA	2345	<b>4.3</b>	14.1	ME			
<b>9</b>	0509	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0651	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0657	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0051	<b>4.0</b>	13.1	<b>9</b>	0733	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0103	<b>3.7</b>	12.1
FR	0957	<b>3.5</b>	11.5	SA	1200	<b>3.5</b>	11.5	MO	1203	<b>3.6</b>	11.8	TU	0830	<b>0.4</b>	1.3	WE	1239	<b>4.2</b>	13.8	TH	0821	<b>0.5</b>	1.6
VE	1654	<b>0.7</b>	2.3	SA	1845	<b>0.7</b>	2.3	MO	1857	<b>0.7</b>	2.3	TU	1348	<b>3.9</b>	12.8	WE	2003	<b>0.4</b>	1.3	TH	1345	<b>4.0</b>	13.1
	2212	<b>4.2</b>	13.8	SA				LU				MA	2051	<b>0.6</b>	2.0	ME				JE	2112	<b>0.5</b>	1.6
<b>10</b>	0612	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0015	<b>4.2</b>	13.8	<b>10</b>	0015	<b>4.3</b>	14.1	<b>25</b>	0200	<b>4.0</b>	13.1	<b>10</b>	0100	<b>4.3</b>	14.1	<b>25</b>	0212	<b>3.7</b>	12.1
SA	1109	<b>3.3</b>	10.8	FR	0803	<b>0.4</b>	1.3	MO	0809	<b>0.3</b>	1.0	WE	0924	<b>0.4</b>	1.3	TH	0836	<b>0.2</b>	0.7	FR	0918	<b>0.5</b>	1.6
SA	1751	<b>0.9</b>	3.0	SU	1324	<b>3.6</b>	11.8	TU	1315	<b>3.9</b>	12.8	WE	1439	<b>4.2</b>	13.8	TH	1345	<b>4.5</b>	14.8	FR	1436	<b>4.3</b>	14.1
	2327	<b>4.1</b>	13.5	DI	2009	<b>0.7</b>	2.3	MA	2021	<b>0.5</b>	1.6	ME	2157	<b>0.4</b>	1.3	JE	2118	<b>0.2</b>	0.7	VE	2212	<b>0.4</b>	1.3
<b>11</b>	0727	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0136	<b>4.2</b>	13.8	<b>11</b>	0133	<b>4.5</b>	14.8	<b>26</b>	0300	<b>4.1</b>	13.5	<b>11</b>	0215	<b>4.4</b>	14.4	<b>26</b>	0309	<b>3.8</b>	12.5
SU	1236	<b>3.3</b>	10.8	MO	0915	<b>0.4</b>	1.3	WE	0915	<b>0.2</b>	0.7	TH	1015	<b>0.4</b>	1.3	FR	0939	<b>0.2</b>	0.7	SA	1009	<b>0.5</b>	1.6
DI	1918	<b>0.8</b>	2.6	MO	1433	<b>3.9</b>	12.8	WE	1418	<b>4.4</b>	14.4	TH	1527	<b>4.5</b>	14.8	FR	1439	<b>5.0</b>	16.4	SA	1524	<b>4.5</b>	14.8
				LU	2124	<b>0.5</b>	1.6	ME	2142	<b>0.3</b>	1.0	JE	2251	<b>0.3</b>	1.0	VE	2227	<b>0.1</b>	0.3	SA	2306	<b>0.3</b>	1.0
<b>12</b>	0048	<b>4.2</b>	13.8	<b>27</b>	0242	<b>4.4</b>	14.4	<b>12</b>	0245	<b>4.8</b>	15.7	<b>27</b>	0348	<b>4.2</b>	13.8	<b>12</b>	0315	<b>4.5</b>	14.8	<b>27</b>	0357	<b>3.9</b>	12.8
MO	0845	<b>0.4</b>	1.3	TH	1012	<b>0.3</b>	1.0	TH	1018	<b>0.1</b>	0.3	FR	1100	<b>0.3</b>	1.0	SA	1033	<b>0.1</b>	0.3	SA	1048	<b>0.4</b>	1.3
LU	1351	<b>3.7</b>	12.1	TU	1521	<b>4.3</b>	14.1	TH	1515	<b>4.9</b>	16.1	FR	1606	<b>4.7</b>	15.4	SA	1533	<b>5.3</b>	17.4	SU	1603	<b>4.7</b>	15.4
	2045	<b>0.6</b>	2.0	MA	2224	<b>0.4</b>	1.3	JE	2245	<b>0.1</b>	0.3	VE	2336	<b>0.2</b>	0.7	SA	2327	<b>0.0</b>	0.0	DI	2351	<b>0.2</b>	0.7
<b>13</b>	0203	<b>4.6</b>	15.1	<b>28</b>	0333	<b>4.5</b>	14.8	<b>13</b>	0339	<b>4.9</b>	16.1	<b>28</b>	0430	<b>4.3</b>	14.1	<b>13</b>	0412	<b>4.5</b>	14.8	<b>28</b>	0439	<b>4.0</b>	13.1
TU	0954	<b>0.3</b>	1.0	WE	1057	<b>0.3</b>	1.0	MO	1109	<b>0.1</b>	0.3	WE	1133	<b>0.3</b>	1.0	SU	1127	<b>0.1</b>	0.3	MO	1130	<b>4.4</b>	14.1
MA	1454	<b>4.1</b>	13.5	WE	1603	<b>4.6</b>	15.1	FR	1557	<b>5.3</b>	17.4	SA	1639	<b>4.9</b>	16.1	SU	1624	<b>5.5</b>	18.0	MO	1642	<b>4.9</b>	16.1
	2200	<b>0.3</b>	1.0	ME	2318	<b>0.3</b>	1.0	VE	2345	<b>0.0</b>	0.0	SA				DI				LU			
<b>14</b>	0309	<b>5.0</b>	16.4	<b>29</b>	0421	<b>4.6</b>	15.1	<b>14</b>	0427	<b>5.0</b>	16.4	<b>29</b>	0018	<b>0.2</b>	0.7	<b>14</b>	0027	<b>0.0</b>	0.0	<b>29</b>	0033	<b>0.2</b>	0.7
WE	1054																						