

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>	0349	<b>6.0</b>	19.7	<b>16</b>	0348	<b>6.8</b>	22.3	<b>1</b>	0445	<b>6.0</b>	19.7	<b>16</b>	0523	<b>6.6</b>	21.7	<b>1</b>	0401	<b>6.0</b>	19.7	<b>16</b>	0459	<b>6.6</b>	21.7
	1004	<b>1.5</b>	4.9		1006	<b>0.6</b>	2.0		1105	<b>1.6</b>	5.2		1147	<b>0.7</b>	2.3		1024	<b>1.5</b>	4.9		1123	<b>0.8</b>	2.6
WE	1608	<b>6.1</b>	20.0	TH	1613	<b>6.8</b>	22.3	SA	1709	<b>5.7</b>	18.7	SU	1758	<b>6.3</b>	20.7	SU	1627	<b>5.7</b>	18.7	MO	1736	<b>6.1</b>	20.0
ME	2230	<b>1.3</b>	4.3	JE	2234	<b>0.4</b>	1.3	SA	2325	<b>1.6</b>	5.2	DI				DI	2242	<b>1.6</b>	5.2	LU	2351	<b>1.2</b>	3.9
<b>2</b>	0439	<b>5.9</b>	19.4	<b>17</b>	0445	<b>6.7</b>	22.0	<b>2</b>	0535	<b>5.9</b>	19.4	<b>17</b>	0014	<b>1.0</b>	3.3	<b>2</b>	0449	<b>5.9</b>	19.4	<b>17</b>	0603	<b>6.3</b>	20.7
	1056	<b>1.6</b>	5.2		1105	<b>0.7</b>	2.3		1158	<b>1.6</b>	5.2		0627	<b>6.5</b>	21.3		1115	<b>1.6</b>	5.2		1228	<b>1.0</b>	3.3
TH	1701	<b>5.9</b>	19.4	FR	1714	<b>6.6</b>	21.7	SU	1803	<b>5.6</b>	18.4	MO	1252	<b>0.9</b>	3.0	MO	1720	<b>5.5</b>	18.0	TU	1843	<b>5.9</b>	19.4
JE	2320	<b>1.4</b>	4.6	VE	2334	<b>0.6</b>	2.0	DI				LU	1905	<b>6.1</b>	20.0	LU	2334	<b>1.8</b>	5.9	MA			
<b>3</b>	0531	<b>5.9</b>	19.4	<b>18</b>	0546	<b>6.7</b>	22.0	<b>3</b>	0018	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0118	<b>1.2</b>	3.9	<b>3</b>	0543	<b>5.9</b>	19.4	<b>18</b>	0055	<b>1.4</b>	4.6
	1150	<b>1.6</b>	5.2		1208	<b>0.7</b>	2.3		0628	<b>5.9</b>	19.4		0732	<b>6.4</b>	21.0		1212	<b>1.6</b>	5.2		0708	<b>6.2</b>	20.3
FR	1756	<b>5.7</b>	18.7	SA	1819	<b>6.4</b>	21.0	MO	1254	<b>1.6</b>	5.2	TU	1357	<b>0.9</b>	3.0	TU	1818	<b>5.5</b>	18.0	WE	1333	<b>1.1</b>	3.6
VE				SA				LU	1859	<b>5.5</b>	18.0	MA	2009	<b>6.0</b>	19.7	MA				ME	1948	<b>5.8</b>	19.0
<b>4</b>	0013	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0036	<b>0.8</b>	2.6	<b>4</b>	0113	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0221	<b>1.2</b>	3.9	<b>4</b>	0033	<b>1.8</b>	5.9	<b>19</b>	0159	<b>1.5</b>	4.9
	0624	<b>5.9</b>	19.4		0650	<b>6.6</b>	21.7		0724	<b>6.0</b>	19.7		0833	<b>6.4</b>	21.0		0642	<b>5.9</b>	19.4		0810	<b>6.1</b>	20.0
SA	1246	<b>1.6</b>	5.2	SU	1313	<b>0.7</b>	2.3	TU	1352	<b>1.4</b>	4.6	WE	1457	<b>0.9</b>	3.0	WE	1313	<b>1.4</b>	4.6	TH	1433	<b>1.1</b>	3.6
SA	1851	<b>5.7</b>	18.7	DI	1924	<b>6.3</b>	20.7	MA	1956	<b>5.6</b>	18.4	ME	2109	<b>6.0</b>	19.7	ME	1919	<b>5.6</b>	18.4	JE	2047	<b>5.9</b>	19.4
<b>5</b>	0106	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0139	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0210	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0318	<b>1.2</b>	3.9	<b>5</b>	0134	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0257	<b>1.4</b>	4.6
	0717	<b>6.0</b>	19.7		0752	<b>6.6</b>	21.7		0818	<b>6.2</b>	20.3		0927	<b>6.4</b>	21.0		0743	<b>6.1</b>	20.0		0905	<b>6.2</b>	20.3
SU	1340	<b>1.5</b>	4.9	MO	1417	<b>0.7</b>	2.3	WE	1447	<b>1.2</b>	3.9	TH	1550	<b>0.9</b>	3.0	TH	1413	<b>1.1</b>	3.6	FR	1526	<b>1.1</b>	3.6
DI	1944	<b>5.7</b>	18.7	LU	2027	<b>6.2</b>	20.3	ME	2051	<b>5.8</b>	19.0	JE	2200	<b>6.0</b>	19.7	JE	2019	<b>5.8</b>	19.0	VE	2138	<b>5.9</b>	19.4
<b>6</b>	0158	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0240	<b>0.9</b>	3.0	<b>6</b>	0305	<b>1.4</b>	4.6	<b>21</b>	0410	<b>1.2</b>	3.9	<b>6</b>	0234	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0348	<b>1.3</b>	4.3
	0808	<b>6.1</b>	20.0		0851	<b>6.6</b>	21.7		0911	<b>6.4</b>	21.0		1016	<b>6.4</b>	21.0		0842	<b>6.5</b>	21.3		0954	<b>6.3</b>	20.7
MO	1433	<b>1.3</b>	4.3	TU	1516	<b>0.6</b>	2.0	TH	1539	<b>0.8</b>	2.6	FR	1637	<b>0.8</b>	2.6	FR	1510	<b>0.8</b>	2.6	SA	1612	<b>1.0</b>	3.3
LU	2036	<b>5.8</b>	19.0	MA	2125	<b>6.2</b>	20.3	JE	2144	<b>6.1</b>	20.0	VE	2246	<b>6.1</b>	20.0	VE	2116	<b>6.2</b>	20.3	SA	2221	<b>6.1</b>	20.0
<b>7</b>	0249	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0337	<b>1.0</b>	3.3	<b>7</b>	0357	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0455	<b>1.2</b>	3.9	<b>7</b>	0331	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0433	<b>1.2</b>	3.9
	0857	<b>6.3</b>	20.7		0945	<b>6.7</b>	22.0		1002	<b>6.7</b>	22.0		1059	<b>6.5</b>	21.3		0937	<b>6.8</b>	22.3		1038	<b>6.3</b>	20.7
TU	1522	<b>1.1</b>	3.6	WE	1609	<b>0.6</b>	2.0	FR	1629	<b>0.5</b>	1.6	SA	1720	<b>0.8</b>	2.6	SA	1603	<b>0.4</b>	1.3	SU	1654	<b>1.0</b>	3.3
MA	2126	<b>5.9</b>	19.4	ME	2218	<b>6.2</b>	20.3	VE	2234	<b>6.4</b>	21.0	SA	2326	<b>6.2</b>	20.3	SA	2208	<b>6.6</b>	21.7	DI	2300	<b>6.2</b>	20.3
<b>8</b>	0338	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0428	<b>1.0</b>	3.3	<b>8</b>	0447	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0537	<b>1.1</b>	3.6	<b>8</b>	0424	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0513	<b>1.1</b>	3.6
	0944	<b>6.5</b>	21.3		1034	<b>6.7</b>	22.0		1052	<b>7.1</b>	23.3		1141	<b>6.5</b>	21.3		1029	<b>7.2</b>	23.6		1118	<b>6.4</b>	21.0
WE	1610	<b>0.9</b>	3.0	TH	1657	<b>0.6</b>	2.0	SA	1717	<b>0.2</b>	0.7	SU	1759	<b>0.8</b>	2.6	SU	1653	<b>0.0</b>	0.0	MO	1733	<b>0.9</b>	3.0
ME	2214	<b>6.1</b>	20.0	JE	2305	<b>6.2</b>	20.3	SA	2322	<b>6.7</b>	22.0	DI				DI	2258	<b>7.0</b>	23.0	LU	2338	<b>6.3</b>	20.7
<b>9</b>	0425	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0515	<b>1.0</b>	3.3	<b>9</b>	0536	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0004	<b>6.3</b>	20.7	<b>9</b>	0514	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0552	<b>1.0</b>	3.3
	1030	<b>6.7</b>	22.0		1119	<b>6.7</b>	22.0		1140	<b>7.3</b>	24.0		0616	<b>1.1</b>	3.6		1119	<b>7.5</b>	24.6		1156	<b>6.5</b>	21.3
TH	1655	<b>0.6</b>	2.0	FR	1742	<b>0.6</b>	2.0	SU	1804	<b>0.0</b>	0.0	MO	1220	<b>6.6</b>	21.7	MO	1741	<b>-0.2</b>	-0.7	TU	1810	<b>0.9</b>	3.0
JE	2259	<b>6.2</b>	20.3	VE	2347	<b>6.2</b>	20.3	DI				LU	1838	<b>0.8</b>	2.6	LU	2346	<b>7.3</b>	24.0	MA			
<b>10</b>	0511	<b>1.0</b>	3.3	<b>25</b>	0558	<b>1.1</b>	3.6	<b>10</b>	0009	<b>6.9</b>	22.6	<b>25</b>	0042	<b>6.3</b>	20.7	<b>10</b>	0603	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>25</b>	0014	<b>6.4</b>	21.0
	1115	<b>6.9</b>	22.6		1201	<b>6.7</b>	22.0		0623	<b>0.3</b>	1.0		0655	<b>1.0</b>	3.3		1208	<b>7.6</b>	24.9		0629	<b>0.9</b>	3.0
FR	1741	<b>0.4</b>	1.3	SA	1823	<b>0.7</b>	2.3	MO	1228	<b>7.5</b>	24.6	TU	1258	<b>6.5</b>	21.3	TU	1829	<b>-0.3</b>	-1.0	WE	1233	<b>6.5</b>	21.3
VE	2345	<b>6.4</b>	21.0	SA				LU	1851	<b>-0.1</b>	-0.3	MA	1916	<b>0.9</b>	3.0	MA				ME	1847	<b>0.9</b>	3.0
<b>11</b>	0557	<b>0.8</b>	2.6	<b>26</b>	0028	<b>6.2</b>	20.3	<b>11</b>	0056	<b>7.1</b>	23.3	<b>26</b>	0120	<b>6.4</b>	21.0	<b>11</b>	0034	<b>7.5</b>	24.6	<b>26</b>	0050	<b>6.5</b>	21.3
	1200	<b>7.1</b>	23.3		0639	<b>1.1</b>	3.6		0711	<b>0.1</b>	0.3		0734	<b>1.0</b>	3.3		0652	<b>-0.2</b>	-0.7		0706	<b>0.9</b>	3.0
SA	1826	<b>0.3</b>	1.0	SU	1242	<b>6.6</b>	21.7	TU	1316	<b>7.5</b>	24.6	WE	1337	<b>6.5</b>	21.3	WE	1257	<b>7.6</b>	24.9	TH	1310	<b>6.4</b>	21.0
SA				DI	1904	<b>0.7</b>	2.3	MA	1938	<b>-0.2</b>	-0.7	ME	1954	<b>1.0</b>	3.3	ME	1917	<b>-0.2</b>	-0.7	JE	1924	<b>1.0</b>	3.3
<b>12</b>	0030	<b>6.6</b>	21.7	<b>27</b>	0108	<b>6.3</b>	20.7	<b>12</b>	0144	<b>7.2</b>	23.6	<b>27</b>	0158	<b>6.4</b>	21.0	<b>12</b>	0122	<b>7.5</b>	24.6	<b>27</b>	0127	<b>6.5</b>	21.3
	0643	<b>0.7</b>	2.3		0720	<b>1.1</b>	3.6		0801	<b>0.1</b>	0.3		0813	<b>1.1</b>	3.6		0741	<b>-0.2</b>	-0.7		0744	<b>1.0</b>	3.3
SU	1246	<b>7.2</b>	23.6	MO	1322	<b>6.6</b>	21.7	WE	1406	<b>7.3</b>	24.0	TH	1416	<b>6.3</b>	20.7	TH	1347	<b>7.4</b>	24.3	FR	1347	<b>6.3</b>	20.7
DI	1912	<b>0.2</b>	0.7	LU	1944	<b>0.8</b>	2.6	ME	2027	<b>0.0</b>	0.0	JE	2033	<b>1.1</b>	3.6	JE	2006	<b>-0.1</b>	-0.3	VE	2001	<b>1.2</b>	3.9
<b>13</b>	0116	<b>6.7</b>	22.0	<b>28</b>	0148	<b>6.3</b>	20.7	<b>13</b>	0234	<b>7.2</b>	23.6	<b>28</b>	0237	<b>6.3</b>	20.7	<b>13</b>	0211	<b>7.4</b>	24.3	<b>28</b>	0204	<b>6.4</b>	21.0
	0730	<b>0.6</b>	2.0		0801	<b>1.2</b>	3.9		0852	<b>0.2</b>	0.7		0854	<b>1.2</b>	3.9		0832	<b>-0.1</b>	-0.3		0823	<b>1.1</b>	3.6
MO	1334	<b>7.2</b>	23.6	TU	1404	<b>6.5</b>	21.3	TH	1458	<b>7.1</b>	23.3	FR	1457	<b>6.1</b>	20.0	FR	1439	<b>7.1</b>	23.3	SA	1426	<b>6.1</b>	20.0
LU	1959	<b>0.1</b>	0.3	MA	2025	<b>0.9</b>	3.0	JE	2118	<b>0.2</b>	0.7	VE	2113	<b>1.3</b>	4.3	VE	2057	<b>0.2</b>	0.7	SA	2039	<b>1.4</b>	4.6
<b>14</b>	0204	<b>6.8</b>	22.3	<b>29</b>	0230	<b>6.2</b>	20.3	<b>14</b>	0326	<b>7.1</b>	23.3	<b>29</b>	0318	<b>6.2</b>	20.3	<b>14</b>	0303	<b>7.2</b>	23.6	<b>29</b>	0243	<b>6.2</b>	20.3
	0819	<b>0.5</b>	1.6		0844	<b>1.2</b>	3.9		0946	<b>0.3</b>	1.0		0937	<b>1.3</b>	4.3		0926	<b>0.2</b>	0.7		0904	<b></b>	

## 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>5.9</b>	19.4	<b>16</b>	0028	<b>1.6</b>	5.2	<b>1</b>	0541	<b>6.1</b>	20.0	<b>16</b>	0055	<b>1.6</b>	5.2	<b>1</b>	0118	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0206	<b>1.4</b>	4.6
WE	1136	<b>1.4</b>	4.6		0639	<b>6.0</b>	19.7		1210	<b>1.1</b>	3.6		0704	<b>5.9</b>	19.4	MO	0726	<b>6.5</b>	21.3		0811	<b>5.8</b>	19.0
ME	1745	<b>5.6</b>	18.4	TH	1302	<b>1.2</b>	3.9	FR	1821	<b>5.9</b>	19.4	SA	1323	<b>1.4</b>	4.6	LU	1347	<b>0.6</b>	2.0	TU	1423	<b>1.4</b>	4.6
	2359	<b>1.7</b>	5.6	JE	1919	<b>5.8</b>	19.0	VE				SA	1938	<b>5.9</b>	19.4	SA	1958	<b>6.8</b>	22.3	MA	2034	<b>6.1</b>	20.0
<b>2</b>	0608	<b>6.0</b>	19.7	<b>17</b>	0131	<b>1.6</b>	5.2	<b>2</b>	0037	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0153	<b>1.5</b>	4.9	<b>2</b>	0220	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0256	<b>1.3</b>	4.3
	1239	<b>1.3</b>	4.3		0741	<b>6.0</b>	19.7		0646	<b>6.3</b>	20.7		0801	<b>5.9</b>	19.4		0827	<b>6.7</b>	22.0		0901	<b>5.8</b>	19.0
TH	1848	<b>5.7</b>	18.7	FR	1402	<b>1.2</b>	3.9	SA	1313	<b>0.9</b>	3.0	SU	1416	<b>1.3</b>	4.3	TU	1446	<b>0.4</b>	1.3	WE	1511	<b>1.4</b>	4.6
JE				VE	2017	<b>5.8</b>	19.0	SA	1923	<b>6.3</b>	20.7	DI	2029	<b>6.0</b>	19.7	MA	2055	<b>7.0</b>	23.0	ME	2120	<b>6.3</b>	20.7
<b>3</b>	0104	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0228	<b>1.5</b>	4.9	<b>3</b>	0141	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0245	<b>1.4</b>	4.6	<b>3</b>	0319	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0342	<b>1.1</b>	3.6
	0713	<b>6.2</b>	20.3		0837	<b>6.0</b>	19.7		0749	<b>6.6</b>	21.7		0852	<b>6.0</b>	19.7		0926	<b>6.8</b>	22.3		0947	<b>5.9</b>	19.4
FR	1342	<b>1.0</b>	3.3	SA	1454	<b>1.2</b>	3.9	SU	1413	<b>0.6</b>	2.0	MO	1504	<b>1.3</b>	4.3	WE	1542	<b>0.3</b>	1.0	TH	1556	<b>1.3</b>	4.3
VE	1950	<b>6.0</b>	19.7	SA	2107	<b>6.0</b>	19.7	DI	2022	<b>6.6</b>	21.7	LU	2115	<b>6.2</b>	20.3	ME	2150	<b>7.3</b>	24.0	JE	2203	<b>6.4</b>	21.0
<b>4</b>	0207	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0320	<b>1.3</b>	4.3	<b>4</b>	0242	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0333	<b>1.2</b>	3.9	<b>4</b>	0415	<b>0.0</b>	0.0	<b>19</b>	0426	<b>1.0</b>	3.3
	0815	<b>6.5</b>	21.3		0926	<b>6.1</b>	20.0		0849	<b>6.9</b>	22.6		0938	<b>6.1</b>	20.0		1021	<b>6.9</b>	22.6		1030	<b>6.0</b>	19.7
SA	1441	<b>0.7</b>	2.3	SU	1541	<b>1.1</b>	3.6	MO	1510	<b>0.3</b>	1.0	TU	1549	<b>1.2</b>	3.9	TH	1636	<b>0.3</b>	1.0	FR	1640	<b>1.3</b>	4.3
SA	2048	<b>6.4</b>	21.0	DI	2151	<b>6.1</b>	20.0	LU	2118	<b>7.0</b>	23.0	MA	2157	<b>6.3</b>	20.7	JE	2242	<b>7.4</b>	24.3	VE	2245	<b>6.5</b>	21.3
<b>5</b>	0306	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0405	<b>1.2</b>	3.9	<b>5</b>	0339	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0416	<b>1.0</b>	3.3	<b>5</b>	0506	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>20</b>	0508	<b>0.8</b>	2.6
	0912	<b>6.9</b>	22.6		1011	<b>6.2</b>	20.3		0945	<b>7.1</b>	23.3		1020	<b>6.1</b>	20.0		1112	<b>7.0</b>	23.0		1113	<b>6.1</b>	20.0
SU	1536	<b>0.3</b>	1.0	MO	1623	<b>1.1</b>	3.6	TU	1604	<b>0.1</b>	0.3	WE	1630	<b>1.1</b>	3.6	FR	1727	<b>0.3</b>	1.0	SA	1722	<b>1.2</b>	3.9
DI	2143	<b>6.9</b>	22.6	LU	2230	<b>6.3</b>	20.7	MA	2211	<b>7.4</b>	24.3	ME	2237	<b>6.5</b>	21.3	VE	2332	<b>7.4</b>	24.3	SA	2325	<b>6.6</b>	21.7
<b>6</b>	0401	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0446	<b>1.0</b>	3.3	<b>6</b>	0433	<b>-0.2</b>	-0.7	<b>21</b>	0456	<b>0.9</b>	3.0	<b>6</b>	0556	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>21</b>	0549	<b>0.7</b>	2.3
	1007	<b>7.2</b>	23.6		1051	<b>6.3</b>	20.7		1039	<b>7.3</b>	24.0		1101	<b>6.2</b>	20.3		1202	<b>6.9</b>	22.6		1154	<b>6.1</b>	20.0
MO	1628	<b>0.0</b>	0.0	TU	1703	<b>1.0</b>	3.3	WE	1656	<b>0.0</b>	0.0	TH	1710	<b>1.1</b>	3.6	SA	1816	<b>0.4</b>	1.3	SU	1803	<b>1.2</b>	3.9
LU	2234	<b>7.2</b>	23.6	MA	2308	<b>6.4</b>	21.0	ME	2301	<b>7.6</b>	24.9	JE	2315	<b>6.6</b>	21.7	SA				DI			
<b>7</b>	0453	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>22</b>	0525	<b>0.9</b>	3.0	<b>7</b>	0524	<b>-0.3</b>	-1.0	<b>22</b>	0535	<b>0.8</b>	2.6	<b>7</b>	0020	<b>7.3</b>	24.0	<b>22</b>	0006	<b>6.7</b>	22.0
	1059	<b>7.5</b>	24.6		1129	<b>6.4</b>	21.0		1130	<b>7.3</b>	24.0		1140	<b>6.2</b>	20.3		0644	<b>0.0</b>	0.0		0631	<b>0.7</b>	2.3
TU	1718	<b>-0.2</b>	-0.7	WE	1741	<b>1.0</b>	3.3	TH	1746	<b>0.0</b>	0.0	FR	1749	<b>1.1</b>	3.6	SU	1250	<b>6.8</b>	22.3	MO	1235	<b>6.2</b>	20.3
MA	2323	<b>7.5</b>	24.6	ME	2345	<b>6.5</b>	21.3	JE	2351	<b>7.6</b>	24.9	VE	2353	<b>6.6</b>	21.7	DI	1903	<b>0.6</b>	2.0	LU	1845	<b>1.2</b>	3.9
<b>8</b>	0543	<b>-0.3</b>	-1.0	<b>23</b>	0602	<b>0.8</b>	2.6	<b>8</b>	0614	<b>-0.3</b>	-1.0	<b>23</b>	0614	<b>0.8</b>	2.6	<b>8</b>	0107	<b>7.1</b>	23.3	<b>23</b>	0047	<b>6.7</b>	22.0
	1149	<b>7.5</b>	24.6		1207	<b>6.4</b>	21.0		1219	<b>7.2</b>	23.6		1218	<b>6.2</b>	20.3		0731	<b>0.2</b>	0.7		0713	<b>0.6</b>	2.0
WE	1807	<b>-0.2</b>	-0.7	TH	1818	<b>1.0</b>	3.3	FR	1835	<b>0.1</b>	0.3	SA	1828	<b>1.2</b>	3.9	MO	1338	<b>6.6</b>	21.7	TU	1317	<b>6.2</b>	20.3
ME				JE				VE				SA			LU	1951	<b>0.8</b>	2.6	MA	1928	<b>1.2</b>	3.9	
<b>9</b>	0011	<b>7.7</b>	25.3	<b>24</b>	0021	<b>6.6</b>	21.7	<b>9</b>	0039	<b>7.5</b>	24.6	<b>24</b>	0030	<b>6.6</b>	21.7	<b>9</b>	0154	<b>6.9</b>	22.6	<b>24</b>	0130	<b>6.7</b>	22.0
	0632	<b>-0.4</b>	-1.3		0640	<b>0.8</b>	2.6		0703	<b>-0.2</b>	-0.7		0653	<b>0.8</b>	2.6		0819	<b>0.4</b>	1.3		0757	<b>0.6</b>	2.0
TH	1238	<b>7.5</b>	24.6	FR	1244	<b>6.3</b>	20.7	SA	1308	<b>7.1</b>	23.3	SU	1257	<b>6.1</b>	20.0	TU	1426	<b>6.4</b>	21.0	WE	1401	<b>6.2</b>	20.3
JE	1855	<b>-0.1</b>	-0.3	VE	1855	<b>1.1</b>	3.6	SA	1924	<b>0.3</b>	1.0	DI	1907	<b>1.3</b>	4.3	MA	2039	<b>1.1</b>	3.6	ME	2013	<b>1.1</b>	3.6
<b>10</b>	0059	<b>7.6</b>	24.9	<b>25</b>	0057	<b>6.5</b>	21.3	<b>10</b>	0128	<b>7.3</b>	24.0	<b>25</b>	0109	<b>6.5</b>	21.3	<b>10</b>	0241	<b>6.6</b>	21.7	<b>25</b>	0215	<b>6.7</b>	22.0
	0722	<b>-0.3</b>	-1.0		0718	<b>0.9</b>	3.0		0752	<b>0.0</b>	0.0		0734	<b>0.9</b>	3.0		0907	<b>0.7</b>	2.3		0842	<b>0.6</b>	2.0
FR	1328	<b>7.3</b>	24.0	SA	1321	<b>6.2</b>	20.3	SU	1358	<b>6.8</b>	22.3	MO	1337	<b>6.0</b>	19.7	WE	1516	<b>6.2</b>	20.3	TH	1448	<b>6.3</b>	20.7
VE	1944	<b>0.1</b>	0.3	SA	1932	<b>1.3</b>	4.3	DI	2013	<b>0.6</b>	2.0	LU	1948	<b>1.4</b>	4.6	ME	2129	<b>1.3</b>	4.3	JE	2101	<b>1.1</b>	3.6
<b>11</b>	0149	<b>7.4</b>	24.3	<b>26</b>	0134	<b>6.4</b>	21.0	<b>11</b>	0217	<b>7.0</b>	23.0	<b>26</b>	0149	<b>6.5</b>	21.3	<b>11</b>	0332	<b>6.4</b>	21.0	<b>26</b>	0305	<b>6.7</b>	22.0
	0812	<b>-0.1</b>	-0.3		0757	<b>1.0</b>	3.3		0842	<b>0.3</b>	1.0		0816	<b>0.9</b>	3.0		0958	<b>0.9</b>	3.0		0931	<b>0.6</b>	2.0
SA	1419	<b>7.0</b>	23.0	SU	1359	<b>6.0</b>	19.7	MO	1450	<b>6.5</b>	21.3	TU	1420	<b>6.0</b>	19.7	TH	1608	<b>6.0</b>	19.7	FR	1539	<b>6.4</b>	21.0
SA	2035	<b>0.4</b>	1.3	DI	2011	<b>1.4</b>	4.6	LU	2104	<b>0.9</b>	3.0	MA	2031	<b>1.4</b>	4.6	JE	2222	<b>1.5</b>	4.9	VE	2154	<b>1.0</b>	3.3
<b>12</b>	0240	<b>7.1</b>	23.3	<b>27</b>	0213	<b>6.3</b>	20.7	<b>12</b>	0308	<b>6.7</b>	22.0	<b>27</b>	0233	<b>6.4</b>	21.0	<b>12</b>	0426	<b>6.1</b>	20.0	<b>27</b>	0359	<b>6.6</b>	21.7
	0904	<b>0.2</b>	0.7		0838	<b>1.1</b>	3.6		0934	<b>0.6</b>	2.0		0902	<b>0.9</b>	3.0		1050	<b>1.2</b>	3.9		1024	<b>0.6</b>	2.0
SU	1512	<b>6.7</b>	22.0	MO	1441	<b>5.8</b>	19.0	TU	1544	<b>6.2</b>	20.3	WE	1507	<b>5.9</b>	19.4	FR	1702	<b>5.9</b>	19.4	SA	1633	<b>6.4</b>	21.0
DI	2128	<b>0.7</b>	2.3	LU	2053	<b>1.6</b>	5.2	MA	2158	<b>1.3</b>	4.3	ME	2119	<b>1.5</b>	4.9	VE	2317	<b>1.6</b>	5.2	SA	2251	<b>0.9</b>	3.0
<b>13</b>	0334	<b>6.8</b>	22.3	<b>28</b>	0255	<b>6.2</b>	20.3	<b>13</b>	0402	<b>6.4</b>	21.0	<b>28</b>	0322	<b>6.3</b>	20.7	<b>13</b>	0524	<b>5.9</b>	19.4	<b>28</b>	0458	<b>6.5</b>	21.3
	0959	<b>0.5</b>	1.6		0923	<b>1.2</b>	3.9		1029	<b>0.9</b>	3.0		0951	<b>1.0</b>	3.3		1145	<b>1.3</b>	4.3		1120	<b>0.7</b>	2.3
MO	1610	<b>6.3</b>	20.7	TU	1527	<b>5.7</b>	18.7	WE	1642	<b>6.0</b>	19.7	TH	1559	<b>6.0</b>	19.7	SA	1757	<b>5.9</b>	19.4	SU	1732	<b>6.5</b>	21.3
LU	2224	<b>1.1</b>	3.6	MA	2139	<b>1.7</b>	5.6	ME	2255	<b>1.5</b>	4.9	JE	2213	<b>1.4</b>	4.6	SA			DI	2352	<b>0.9</b>	3.0	
<b>14</b>	0432	<b>6.4</b>	21.0	<b>29</b>	0343	<b>6.1</b>	20.0	<b>14</b>	0501	<b>6.1</b>	20.0	<b>29</b>	0418	<b>6.3</b>	20.7	<b>14</b>	0015	<b>1.6</b>	5.2	<b>29</b>	0601	<b>6.4</b>	21.0
	1058	<b>0.9</b>	3.0		1013	<b>1.2</b>	3.9		1127	<b>1.1</b>	3.6		1046	<b>0.9</b>	3.0		0622	<b>5.8</b>	19.0		1221</		

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>	0200	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0216	<b>1.4</b>	4.6	<b>1</b>	0342	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0322	<b>1.1</b>	3.6	<b>1</b>	0502	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0430	<b>0.3</b>	1.0
	0808	<b>6.5</b>	21.3		0820	<b>5.6</b>	18.4		0951	<b>6.3</b>	20.7		0928	<b>5.9</b>	19.4		1109	<b>6.2</b>	20.3		1035	<b>6.8</b>	22.3
WE	1425	<b>0.7</b>	2.3	TH	1432	<b>1.5</b>	4.9	SA	1603	<b>0.9</b>	3.0	SU	1540	<b>1.4</b>	4.6	TU	1721	<b>1.0</b>	3.3	WE	1651	<b>0.4</b>	1.3
ME	2036	<b>6.9</b>	22.6	JE	2041	<b>6.1</b>	20.0	SA	2211	<b>6.8</b>	22.3	DI	2145	<b>6.5</b>	21.3	MA	2325	<b>6.6</b>	21.7	ME	2256	<b>7.2</b>	23.6
<b>2</b>	0301	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0307	<b>1.3</b>	4.3	<b>2</b>	0435	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0411	<b>0.8</b>	2.6	<b>2</b>	0543	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0517	<b>0.0</b>	0.0
	0909	<b>6.5</b>	21.3		0911	<b>5.7</b>	18.7		1043	<b>6.3</b>	20.7		1017	<b>6.2</b>	20.3		1149	<b>6.3</b>	20.7		1122	<b>7.1</b>	23.3
TH	1523	<b>0.6</b>	2.0	FR	1522	<b>1.5</b>	4.9	SU	1654	<b>0.9</b>	3.0	MO	1629	<b>1.1</b>	3.6	WE	1801	<b>1.0</b>	3.3	TH	1739	<b>0.1</b>	0.3
JE	2132	<b>7.0</b>	23.0	VE	2129	<b>6.3</b>	20.7	DI	2259	<b>6.8</b>	22.3	LU	2233	<b>6.8</b>	22.3	ME				JE	2344	<b>7.4</b>	24.3
<b>3</b>	0358	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0355	<b>1.1</b>	3.6	<b>3</b>	0522	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0458	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0005	<b>6.6</b>	21.7	<b>18</b>	0604	<b>-0.1</b>	-0.3
	1005	<b>6.6</b>	21.7		0959	<b>5.9</b>	19.4		1129	<b>6.3</b>	20.7		1103	<b>6.5</b>	21.3		0622	<b>0.8</b>	2.6		1208	<b>7.4</b>	24.3
FR	1618	<b>0.6</b>	2.0	SA	1610	<b>1.4</b>	4.6	MO	1740	<b>0.9</b>	3.0	TU	1716	<b>0.7</b>	2.3	TH	1226	<b>6.4</b>	21.0	FR	1826	<b>-0.2</b>	-0.7
VE	2225	<b>7.1</b>	23.3	SA	2215	<b>6.5</b>	21.3	LU	2344	<b>6.8</b>	22.3	MA	2320	<b>7.1</b>	23.3	JE	1840	<b>1.0</b>	3.3	VE			
<b>4</b>	0450	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0440	<b>0.8</b>	2.6	<b>4</b>	0606	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0543	<b>0.2</b>	0.7	<b>4</b>	0043	<b>6.6</b>	21.7	<b>19</b>	0031	<b>7.5</b>	24.6
	1057	<b>6.6</b>	21.7		1045	<b>6.1</b>	20.0		1211	<b>6.4</b>	21.0		1148	<b>6.7</b>	22.0		0701	<b>0.9</b>	3.0		0651	<b>-0.2</b>	-0.7
SA	1710	<b>0.6</b>	2.0	SU	1655	<b>1.2</b>	3.9	TU	1823	<b>1.0</b>	3.3	WE	1802	<b>0.5</b>	1.6	FR	1304	<b>6.4</b>	21.0	SA	1255	<b>7.5</b>	24.6
SA	2315	<b>7.1</b>	23.3	DI	2259	<b>6.7</b>	22.0	MA				ME			VE	1918	<b>1.0</b>	3.3	SA	1915	<b>-0.2</b>	-0.7	
<b>5</b>	0539	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0524	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0026	<b>6.7</b>	22.0	<b>20</b>	0006	<b>7.3</b>	24.0	<b>5</b>	0122	<b>6.5</b>	21.3	<b>20</b>	0120	<b>7.4</b>	24.3
	1145	<b>6.6</b>	21.7		1129	<b>6.2</b>	20.3		0648	<b>0.6</b>	2.0		0628	<b>0.0</b>	0.0		0739	<b>1.0</b>	3.3		0738	<b>-0.1</b>	-0.3
SU	1758	<b>0.7</b>	2.3	MO	1740	<b>1.0</b>	3.3	WE	1252	<b>6.4</b>	21.0	TH	1232	<b>7.0</b>	23.0	SA	1341	<b>6.4</b>	21.0	SU	1343	<b>7.5</b>	24.6
DI				LU	2343	<b>6.8</b>	22.3	ME	1905	<b>1.0</b>	3.3	JE	1847	<b>0.3</b>	1.0	SA	1958	<b>1.0</b>	3.3	DI	2004	<b>-0.1</b>	-0.3
<b>6</b>	0002	<b>7.0</b>	23.0	<b>21</b>	0608	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0107	<b>6.6</b>	21.7	<b>21</b>	0052	<b>7.4</b>	24.3	<b>6</b>	0201	<b>6.4</b>	21.0	<b>21</b>	0210	<b>7.2</b>	23.6
	0626	<b>0.3</b>	1.0		1212	<b>6.4</b>	21.0		0728	<b>0.7</b>	2.3		0714	<b>0.0</b>	0.0		0817	<b>1.1</b>	3.6		0828	<b>0.2</b>	0.7
MO	1231	<b>6.5</b>	21.3	TU	1824	<b>0.9</b>	3.0	TH	1332	<b>6.3</b>	20.7	FR	1318	<b>1.1</b>	23.3	SU	1420	<b>6.4</b>	21.0	MO	1433	<b>7.3</b>	24.0
LU	1843	<b>0.8</b>	2.6	MA				JE	1946	<b>1.1</b>	3.6	VE	1934	<b>0.1</b>	0.3	DI	2038	<b>1.1</b>	3.6	LU	2056	<b>0.1</b>	0.3
<b>7</b>	0046	<b>6.9</b>	22.6	<b>22</b>	0027	<b>7.0</b>	23.0	<b>7</b>	0148	<b>6.5</b>	21.3	<b>22</b>	0139	<b>7.3</b>	24.0	<b>7</b>	0242	<b>6.2</b>	20.3	<b>22</b>	0303	<b>6.9</b>	22.6
	0710	<b>0.4</b>	1.3		0652	<b>0.3</b>	1.0		0809	<b>0.9</b>	3.0		0759	<b>0.0</b>	0.0		0857	<b>1.3</b>	4.3		0920	<b>0.5</b>	1.6
TU	1316	<b>6.4</b>	21.0	WE	1256	<b>6.5</b>	21.3	FR	1413	<b>6.3</b>	20.7	SA	1405	<b>7.2</b>	23.6	MO	1501	<b>6.3</b>	20.7	TU	1527	<b>7.0</b>	23.0
MA	1928	<b>1.0</b>	3.3	ME	1908	<b>0.7</b>	2.3	VE	2028	<b>1.1</b>	3.6	SA	2023	<b>0.1</b>	0.3	LU	2121	<b>1.3</b>	4.3	MA	2151	<b>0.3</b>	1.0
<b>8</b>	0130	<b>6.8</b>	22.3	<b>23</b>	0111	<b>7.1</b>	23.3	<b>8</b>	0231	<b>6.4</b>	21.0	<b>23</b>	0228	<b>7.1</b>	23.3	<b>8</b>	0324	<b>5.9</b>	19.4	<b>23</b>	0401	<b>6.6</b>	21.7
	0754	<b>0.6</b>	2.0		0736	<b>0.3</b>	1.0		0850	<b>1.0</b>	3.3		0848	<b>0.2</b>	0.7		0938	<b>1.5</b>	4.9		1017	<b>0.8</b>	2.6
WE	1400	<b>6.3</b>	20.7	TH	1340	<b>6.7</b>	22.0	SA	1455	<b>6.3</b>	20.7	SU	1455	<b>7.1</b>	23.3	TU	1544	<b>6.1</b>	20.0	WE	1625	<b>6.7</b>	22.0
ME	2013	<b>1.1</b>	3.6	JE	1954	<b>0.6</b>	2.0	SA	2111	<b>1.2</b>	3.9	DI	2115	<b>0.3</b>	1.0	MA	2207	<b>1.4</b>	4.6	ME	2251	<b>0.6</b>	2.0
<b>9</b>	0215	<b>6.6</b>	21.7	<b>24</b>	0158	<b>7.1</b>	23.3	<b>9</b>	0315	<b>6.2</b>	20.3	<b>24</b>	0321	<b>6.9</b>	22.6	<b>9</b>	0411	<b>5.7</b>	18.7	<b>24</b>	0503	<b>6.2</b>	20.3
	0839	<b>0.8</b>	2.6		0822	<b>0.3</b>	1.0		0933	<b>1.2</b>	3.9		0940	<b>0.4</b>	1.3		1024	<b>1.7</b>	5.6		1118	<b>1.1</b>	3.6
TH	1445	<b>6.2</b>	20.3	FR	1427	<b>6.7</b>	22.0	SU	1539	<b>6.2</b>	20.3	MO	1549	<b>7.0</b>	23.0	WE	1631	<b>5.9</b>	19.4	TH	1729	<b>6.4</b>	21.0
JE	2059	<b>1.3</b>	4.3	VE	2043	<b>0.6</b>	2.0	DI	2158	<b>1.4</b>	4.6	LU	2211	<b>0.4</b>	1.3	ME	2257	<b>1.6</b>	5.2	JE	2355	<b>0.9</b>	3.0
<b>10</b>	0301	<b>6.4</b>	21.0	<b>25</b>	0247	<b>7.0</b>	23.0	<b>10</b>	0402	<b>6.0</b>	19.7	<b>25</b>	0419	<b>6.6</b>	21.7	<b>10</b>	0502	<b>5.5</b>	18.0	<b>25</b>	0610	<b>6.0</b>	19.7
	0924	<b>1.0</b>	3.3		0910	<b>0.3</b>	1.0		1018	<b>1.4</b>	4.6		1037	<b>0.7</b>	2.3		1115	<b>1.8</b>	5.9		1224	<b>1.3</b>	4.3
FR	1532	<b>6.1</b>	20.0	SA	1517	<b>6.8</b>	22.3	MO	1626	<b>6.1</b>	20.0	TU	1647	<b>6.7</b>	22.0	TH	1724	<b>5.8</b>	19.0	FR	1837	<b>6.3</b>	20.7
VE	2147	<b>1.4</b>	4.6	SA	2135	<b>0.6</b>	2.0	LU	2247	<b>1.5</b>	4.9	MA	2311	<b>0.6</b>	2.0	JE	2352	<b>1.6</b>	5.2	VE			
<b>11</b>	0350	<b>6.2</b>	20.3	<b>26</b>	0340	<b>6.8</b>	22.3	<b>11</b>	0452	<b>5.7</b>	18.7	<b>26</b>	0522	<b>6.3</b>	20.7	<b>11</b>	0559	<b>5.4</b>	17.7	<b>26</b>	0102	<b>1.0</b>	3.3
	1012	<b>1.2</b>	3.9		1002	<b>0.5</b>	1.6		1107	<b>1.6</b>	5.2		1138	<b>0.9</b>	3.0		1213	<b>1.9</b>	6.2		0718	<b>5.9</b>	19.4
SA	1620	<b>6.0</b>	19.7	SU	1611	<b>6.8</b>	22.3	TU	1716	<b>5.9</b>	19.4	WE	1750	<b>6.6</b>	21.7	FR	1822	<b>5.8</b>	19.0	SA	1330	<b>1.4</b>	4.6
SA	2237	<b>1.5</b>	4.9	DI	2231	<b>0.6</b>	2.0	MA	2340	<b>1.6</b>	5.2	ME			VE			SA	1942	<b>6.2</b>	20.3		
<b>12</b>	0442	<b>5.9</b>	19.4	<b>27</b>	0438	<b>6.6</b>	21.7	<b>12</b>	0545	<b>5.6</b>	18.4	<b>27</b>	0016	<b>0.8</b>	2.6	<b>12</b>	0052	<b>1.6</b>	5.2	<b>27</b>	0206	<b>1.0</b>	3.3
	1101	<b>1.4</b>	4.6		1058	<b>0.6</b>	2.0		1159	<b>1.7</b>	5.6		0629	<b>6.1</b>	20.0		0659	<b>5.5</b>	18.0		0822	<b>5.9</b>	19.4
SU	1711	<b>6.0</b>	19.7	MO	1709	<b>6.7</b>	22.0	WE	1810	<b>5.9</b>	19.4	TH	1244	<b>1.1</b>	3.6	SA	1314	<b>1.8</b>	5.9	SU	1432	<b>1.4</b>	4.6
DI	2330	<b>1.5</b>	4.9	LU	2331	<b>0.7</b>	2.3	ME				JE	1857	<b>6.4</b>	21.0	SA	1923	<b>5.9</b>	19.4	DI	2042	<b>6.2</b>	20.3
<b>13</b>	0537	<b>5.8</b>	19.0	<b>28</b>	0541	<b>6.4</b>	21.0	<b>13</b>	0036	<b>1.6</b>	5.2	<b>28</b>	0123	<b>0.9</b>	3.0	<b>13</b>	0153	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0303	<b>1.0</b>	3.3
	1153	<b>1.5</b>	4.9		1159	<b>0.8</b>	2.6		0641	<b>5.5</b>	18.0		0736	<b>6.0</b>	19.7		0759	<b>5.7</b>	18.7		0917	<b>6.0</b>	19.7
MO	1804	<b>5.9</b>	19.4	TU	1811	<b>6.6</b>	21.7	TH	1255	<b>1.8</b>	5.9	FR	1349	<b>1.2</b>	3.9	SU	1414	<b>1.6</b>	5.2	MO	1527	<b>1.3</b>	4.3
LU				MA				JE	1906	<b>5.9</b>	19.4	VE	2002	<b>6.4</b>	21.0	DI	2021	<b>6.2</b>	20.3	LU	2135	<b>6.3</b>	20.7
<b>14</b>	0026	<b>1.6</b>	5.2	<b>29</b>	0036	<b>0.7</b>	2.3	<b>14</b>	0134	<b>1.6</b>	5.2	<b>29</b>	0227	<b>0.9</b>	3.0	<b>14</b>	0249	<b>1.0</b>	3.3	<b>29</b>	0353	<b>1.0</b>	3.3
	0632	<b>5.7</b>	18.7		0646	<b>6.3</b>	20.7		0739	<b>5.5</b>	18.0		0840	<b>6.0</b>	19.7		0855	<b>6.0</b>	19.7		1003	<b>6.1</b>	20

## October-octobre

## November-novembre

## December-décembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	feet	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	feet	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	feet
<b>1</b>	0517	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0451	<b>0.0</b>	0.0	<b>1</b>	0603	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0608	<b>0.1</b>	0.3	<b>1</b>	0005	<b>6.1</b>	20.0	<b>16</b>	0026	<b>6.9</b>	22.6
TH	1122	<b>6.4</b>	21.0		1056	<b>7.4</b>	24.3	SU	1206	<b>6.6</b>	21.7		1213	<b>7.6</b>	24.9	TU	0613	<b>1.3</b>	4.3		0640	<b>0.4</b>	1.3
JE	1737	<b>0.9</b>	3.0	FR	1717	<b>-0.2</b>	-0.7	SU	1825	<b>0.8</b>	2.6	MO	1837	<b>-0.3</b>	-1.0	TU	1216	<b>6.5</b>	21.3	WE	1244	<b>7.3</b>	24.0
	2341	<b>6.4</b>	21.0	VE	2322	<b>7.4</b>	24.3	DI				LU				MA	1839	<b>0.9</b>	3.0	ME	1909	<b>0.0</b>	0.0
<b>2</b>	0555	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0540	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>2</b>	0029	<b>6.2</b>	20.3	<b>17</b>	0043	<b>7.1</b>	23.3	<b>2</b>	0044	<b>6.0</b>	19.7	<b>17</b>	0116	<b>6.7</b>	22.0
FR	1158	<b>6.5</b>	21.3		1144	<b>7.6</b>	24.9		0640	<b>1.2</b>	3.9		0658	<b>0.2</b>	0.7		0652	<b>1.4</b>	4.6		0729	<b>0.6</b>	2.0
VE	1814	<b>0.9</b>	3.0	SA	1806	<b>-0.4</b>	-1.3	MO	1242	<b>6.5</b>	21.3	TU	1302	<b>7.5</b>	24.6	WE	1255	<b>6.5</b>	21.3	TH	1333	<b>7.1</b>	23.3
				SA				LU	1903	<b>0.9</b>	3.0	MA	1927	<b>-0.2</b>	-0.7	ME	1919	<b>0.9</b>	3.0	JE	1958	<b>0.2</b>	0.7
<b>3</b>	0018	<b>6.4</b>	21.0	<b>18</b>	0011	<b>7.4</b>	24.3	<b>3</b>	0107	<b>6.1</b>	20.0	<b>18</b>	0133	<b>6.9</b>	22.6	<b>3</b>	0123	<b>6.0</b>	19.7	<b>18</b>	0205	<b>6.6</b>	21.7
SA	0632	<b>1.0</b>	3.3		0628	<b>-0.1</b>	-0.3		0717	<b>1.3</b>	4.3		0748	<b>0.4</b>	1.3		0732	<b>1.5</b>	4.9		0818	<b>0.9</b>	3.0
SA	1234	<b>6.5</b>	21.3	SU	1233	<b>7.7</b>	25.3	TU	1319	<b>6.5</b>	21.3	WE	1353	<b>7.2</b>	23.6	TH	1334	<b>6.4</b>	21.0	FR	1422	<b>6.8</b>	22.3
SA	1851	<b>0.9</b>	3.0	DI	1855	<b>-0.4</b>	-1.3	MA	1942	<b>1.0</b>	3.3	ME	2018	<b>0.1</b>	0.3	JE	1959	<b>1.0</b>	3.3	VE	2047	<b>0.5</b>	1.6
<b>4</b>	0055	<b>6.4</b>	21.0	<b>19</b>	0101	<b>7.3</b>	24.0	<b>4</b>	0145	<b>6.0</b>	19.7	<b>19</b>	0226	<b>6.7</b>	22.0	<b>4</b>	0204	<b>5.9</b>	19.4	<b>19</b>	0256	<b>6.4</b>	21.0
SU	0708	<b>1.1</b>	3.6		0717	<b>0.0</b>	0.0		0756	<b>1.5</b>	4.9		0840	<b>0.7</b>	2.3		0814	<b>1.5</b>	4.9		0909	<b>1.1</b>	3.6
DI	1311	<b>6.5</b>	21.3	MO	1322	<b>7.6</b>	24.9	WE	1358	<b>6.3</b>	20.7	TH	1444	<b>6.9</b>	22.6	FR	1416	<b>6.3</b>	20.7	SA	1512	<b>6.6</b>	21.7
	1929	<b>0.9</b>	3.0	LU	1945	<b>-0.2</b>	-0.7	ME	2022	<b>1.1</b>	3.6	JE	2110	<b>0.4</b>	1.3	VE	2043	<b>1.0</b>	3.3	SA	2137	<b>0.7</b>	2.3
<b>5</b>	0133	<b>6.3</b>	20.7	<b>20</b>	0151	<b>7.1</b>	23.3	<b>5</b>	0226	<b>5.8</b>	19.0	<b>20</b>	0320	<b>6.4</b>	21.0	<b>5</b>	0248	<b>5.9</b>	19.4	<b>20</b>	0348	<b>6.2</b>	20.3
MO	0745	<b>1.2</b>	3.9		0808	<b>0.3</b>	1.0		0836	<b>1.6</b>	5.2		0934	<b>1.0</b>	3.3		0858	<b>1.5</b>	4.9		1001	<b>1.3</b>	4.3
LU	1348	<b>6.4</b>	21.0	TU	1413	<b>7.3</b>	24.0	TH	1438	<b>6.2</b>	20.3	FR	1539	<b>6.6</b>	21.7	SA	1501	<b>6.3</b>	20.7	SU	1606	<b>6.3</b>	20.7
	2008	<b>1.0</b>	3.3	MA	2037	<b>0.0</b>	0.0	JE	2105	<b>1.2</b>	3.9	VE	2205	<b>0.7</b>	2.3	SA	2129	<b>1.0</b>	3.3	DI	2230	<b>1.0</b>	3.3
<b>6</b>	0211	<b>6.1</b>	20.0	<b>21</b>	0245	<b>6.8</b>	22.3	<b>6</b>	0310	<b>5.7</b>	18.7	<b>21</b>	0418	<b>6.2</b>	20.3	<b>6</b>	0336	<b>5.9</b>	19.4	<b>21</b>	0441	<b>6.0</b>	19.7
TU	0824	<b>1.4</b>	4.6		0900	<b>0.6</b>	2.0		0921	<b>1.7</b>	5.6		1031	<b>1.3</b>	4.3		0948	<b>1.5</b>	4.9		1056	<b>1.4</b>	4.6
MA	1427	<b>6.3</b>	20.7	WE	1506	<b>7.0</b>	23.0	FR	1524	<b>6.1</b>	20.0	SA	1637	<b>6.3</b>	20.7	SU	1551	<b>6.2</b>	20.3	MO	1703	<b>6.0</b>	19.7
	2049	<b>1.2</b>	3.9	ME	2132	<b>0.3</b>	1.0	VE	2153	<b>1.3</b>	4.3	SA	2303	<b>0.9</b>	3.0	DI	2219	<b>1.0</b>	3.3	LU	2324	<b>1.2</b>	3.9
<b>7</b>	0252	<b>5.9</b>	19.4	<b>22</b>	0341	<b>6.5</b>	21.3	<b>7</b>	0359	<b>5.6</b>	18.4	<b>22</b>	0518	<b>6.0</b>	19.7	<b>7</b>	0428	<b>6.0</b>	19.7	<b>22</b>	0536	<b>5.9</b>	19.4
WE	0904	<b>1.6</b>	5.2		0956	<b>0.9</b>	3.0		1011	<b>1.8</b>	5.9		1131	<b>1.5</b>	4.9		1042	<b>1.4</b>	4.6		1153	<b>1.5</b>	4.9
ME	1508	<b>6.1</b>	20.0	TH	1603	<b>6.7</b>	22.0	SA	1615	<b>6.0</b>	19.7	SU	1740	<b>6.1</b>	20.0	MO	1648	<b>6.2</b>	20.3	TU	1801	<b>5.9</b>	19.4
	2133	<b>1.4</b>	4.6	JE	2230	<b>0.6</b>	2.0	SA	2245	<b>1.3</b>	4.3	DI			LU	2314	<b>1.0</b>	3.3	MA				
<b>8</b>	0337	<b>5.7</b>	18.7	<b>23</b>	0443	<b>6.2</b>	20.3	<b>8</b>	0454	<b>5.7</b>	18.7	<b>23</b>	0002	<b>1.2</b>	3.9	<b>8</b>	0524	<b>6.1</b>	20.0	<b>23</b>	0019	<b>1.4</b>	4.6
TH	0948	<b>1.8</b>	5.9		1056	<b>1.2</b>	3.9		1107	<b>1.7</b>	5.6		0618	<b>5.9</b>	19.4		1141	<b>1.2</b>	3.9		0631	<b>5.9</b>	19.4
JE	1553	<b>6.0</b>	19.7	FR	1705	<b>6.3</b>	20.7	SU	1714	<b>6.0</b>	19.7	MO	1232	<b>1.5</b>	4.9	TU	1748	<b>6.3</b>	20.7	WE	1250	<b>1.5</b>	4.9
	2221	<b>1.5</b>	4.9	VE	2331	<b>0.9</b>	3.0	DI	2343	<b>1.2</b>	3.9	LU	1842	<b>5.9</b>	19.4	MA			ME	1859	<b>5.8</b>	19.0	
<b>9</b>	0427	<b>5.5</b>	18.0	<b>24</b>	0548	<b>6.0</b>	19.7	<b>9</b>	0553	<b>5.8</b>	19.0	<b>24</b>	0101	<b>1.3</b>	4.3	<b>9</b>	0012	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0113	<b>1.5</b>	4.9
FR	1039	<b>1.9</b>	6.2		1200	<b>1.4</b>	4.6		1208	<b>1.5</b>	4.9		0716	<b>5.9</b>	19.4		0623	<b>6.3</b>	20.7		0725	<b>6.0</b>	19.7
VE	1645	<b>5.8</b>	19.0	SA	1811	<b>6.1</b>	20.0	MO	1816	<b>6.1</b>	20.0	TU	1332	<b>1.5</b>	4.9	WE	1243	<b>1.0</b>	3.3	TH	1346	<b>1.4</b>	4.6
	2315	<b>1.5</b>	4.9	SA				LU				MA	1941	<b>5.9</b>	19.4	ME	1851	<b>6.4</b>	21.0	JE	1953	<b>5.7</b>	18.7
<b>10</b>	0524	<b>5.5</b>	18.0	<b>25</b>	0035	<b>1.1</b>	3.6	<b>10</b>	0043	<b>1.1</b>	3.6	<b>25</b>	0156	<b>1.3</b>	4.3	<b>10</b>	0112	<b>0.8</b>	2.6	<b>25</b>	0205	<b>1.5</b>	4.9
SA	1137	<b>1.9</b>	6.2		0653	<b>5.9</b>	19.4		0653	<b>6.1</b>	20.0		0809	<b>6.0</b>	19.7		0723	<b>6.6</b>	21.7		0816	<b>6.1</b>	20.0
SA	1745	<b>5.8</b>	19.0	SU	1305	<b>1.5</b>	4.9	TU	1311	<b>1.2</b>	3.9	WE	1426	<b>1.4</b>	4.6	TH	1346	<b>0.7</b>	2.3	FR	1438	<b>1.3</b>	4.3
				DI	1916	<b>6.0</b>	19.7	MA	1918	<b>6.3</b>	20.7	ME	2034	<b>5.9</b>	19.4	JE	1953	<b>6.5</b>	21.3	VE	2044	<b>5.8</b>	19.0
<b>11</b>	0015	<b>1.5</b>	4.9	<b>26</b>	0137	<b>1.2</b>	3.9	<b>11</b>	0142	<b>0.8</b>	2.6	<b>26</b>	0246	<b>1.3</b>	4.3	<b>11</b>	0212	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0254	<b>1.5</b>	4.9
SU	0624	<b>5.6</b>	18.4		0754	<b>5.9</b>	19.4		0752	<b>6.4</b>	21.0		0857	<b>6.1</b>	20.0		0822	<b>6.9</b>	22.6		0904	<b>6.2</b>	20.3
DI	1239	<b>1.8</b>	5.9	MO	1406	<b>1.5</b>	4.9	WE	1412	<b>0.8</b>	2.6	TH	1515	<b>1.2</b>	3.9	FR	1447	<b>0.4</b>	1.3	SA	1527	<b>1.2</b>	3.9
	1847	<b>6.0</b>	19.7	LU	2016	<b>6.0</b>	19.7	ME	2018	<b>6.6</b>	21.7	JE	2121	<b>6.0</b>	19.7	VE	2053	<b>6.7</b>	22.0	SA	2132	<b>5.8</b>	19.0
<b>12</b>	0116	<b>1.2</b>	3.9	<b>27</b>	0233	<b>1.2</b>	3.9	<b>12</b>	0239	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0332	<b>1.3</b>	4.3	<b>12</b>	0310	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0340	<b>1.4</b>	4.6
MO	0725	<b>5.8</b>	19.0		0847	<b>6.0</b>	19.7		0848	<b>6.8</b>	22.3		0940	<b>6.3</b>	20.7		0918	<b>7.2</b>	23.6		0948	<b>6.3</b>	20.7
LU	1341	<b>1.5</b>	4.9	TU	1501	<b>1.3</b>	4.3	TH	1510	<b>0.4</b>	1.3	FR	1559	<b>1.1</b>	3.6	SA	1544	<b>0.1</b>	0.3	SU	1611	<b>1.1</b>	3.6
	1949	<b>6.3</b>	20.7	MA	2108	<b>6.1</b>	20.0	JE	2115	<b>6.9</b>	22.6	VE	2205	<b>6.0</b>	19.7	SA	2150	<b>6.8</b>	22.3	DI	2217	<b>5.9</b>	19.4
<b>13</b>	0215	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0322	<b>1.1</b>	3.6	<b>13</b>	0334	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0414	<b>1.2</b>	3.9	<b>13</b>	0406	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0425	<b>1.4</b>	4.6
TU	0823	<b>6.2</b>	20.3		0933	<b>6.1</b>	20.0		0941	<b>7.2</b>	23.6		1021	<b>6.4</b>	21.0		1013	<b>7.4</b>	24.3		1031	<b>6.4</b>	21.0
MA	1440	<b>1.0</b>	3.3	WE	1548	<b>1.2</b>	3.9	FR	1604	<b>0.0</b>	0.0	SA	1641	<b>1.0</b>	3.3	SU	1638	<b>-0.1</b>	-0.3	MO	1654	<b>1.0</b>	3.3
	2046	<b>6.6</b>	21.7	ME	2154	<b>6.2</b>	20.3	VE	2210	<b>7.1</b>	23.3	SA	2246	<b>6.1</b>	20.0	DI	2244	<b>6.9</b>	22.6	LU	2259	<b>6.0</b>	19.7
<b>14</b>	0310	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0406	<b>1.1</b>	3.6	<b>14</b>	0427	<b>0.1</b>	0.3	<b>29</b>	0455	<b>1.2</b>	3.9	<b>14</b>	0459	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0508	<b>1.3</b>	4.3
WE	0917	<b>6.6</b>	21.7		1014	<b>6.3</b>	20.7		1033	<b>7.5</b>	24.6		1100	<b>6.5</b>	21.3		1105	<b>7.4</b>	24.3		1112	<b>6.5</b>	21.3
ME	1535	<b>0.6</b>	2.0	TH	1630	<b>1.0</b>	3.3	SA	1656	<b>-0.</b>													