

## 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>	0301	<b>1.9</b>	6.2	<b>16</b>	0318	<b>1.7</b>	5.6	<b>1</b>	0345	<b>2.9</b>	9.5	<b>16</b>	0009	<b>4.3</b>	14.1	<b>1</b>	0329	<b>3.2</b>	10.5	<b>16</b>	0517	<b>3.5</b>	11.5
	1034	<b>5.0</b>	16.4		1022	<b>5.3</b>	17.4		1023	<b>4.7</b>	15.4		0510	<b>3.3</b>	10.8		0913	<b>4.4</b>	14.4		1011	<b>4.3</b>	14.1
WE	1725	<b>3.1</b>	10.2	TH	1702	<b>2.5</b>	8.2	SA	1739	<b>2.3</b>	7.5	SU	1055	<b>4.8</b>	15.7	SU	1629	<b>2.0</b>	6.6	MO	1734	<b>1.4</b>	4.6
ME	2139	<b>3.5</b>	11.5	JE	2228	<b>3.9</b>	12.8	SA				DI	1818	<b>1.5</b>	4.9	DI	2339	<b>4.1</b>	13.5	LU			
<b>2</b>	0339	<b>2.3</b>	7.5	<b>17</b>	0412	<b>2.3</b>	7.5	<b>2</b>	0011	<b>3.8</b>	12.5	<b>17</b>	0139	<b>4.4</b>	14.4	<b>2</b>	0429	<b>3.5</b>	11.5	<b>17</b>	0117	<b>4.7</b>	15.4
	1105	<b>4.9</b>	16.1		1101	<b>5.2</b>	17.1		0439	<b>3.3</b>	10.8		0634	<b>3.6</b>	11.8		0945	<b>4.3</b>	14.1		0652	<b>3.6</b>	11.8
TH	1815	<b>2.8</b>	9.2	FR	1802	<b>2.1</b>	6.9	SU	1054	<b>4.6</b>	15.1	MO	1144	<b>4.6</b>	15.1	MO	1725	<b>1.8</b>	5.9	TU	1112	<b>4.1</b>	13.5
JE	2313	<b>3.4</b>	11.2	VE				DI	1829	<b>2.0</b>	6.6	LU	1919	<b>1.3</b>	4.3	LU				MA	1841	<b>1.5</b>	4.9
<b>3</b>	0423	<b>2.7</b>	8.9	<b>18</b>	0009	<b>3.9</b>	12.8	<b>3</b>	0145	<b>4.0</b>	13.1	<b>18</b>	0257	<b>4.6</b>	15.1	<b>3</b>	0108	<b>4.2</b>	13.8	<b>18</b>	0227	<b>4.7</b>	15.4
	1136	<b>4.9</b>	16.1		0515	<b>2.9</b>	9.5		0552	<b>3.6</b>	11.8		0805	<b>3.7</b>	12.1		0551	<b>3.8</b>	12.5		0822	<b>3.5</b>	11.5
FR	1858	<b>2.5</b>	8.2	SA	1141	<b>5.1</b>	16.7	MO	1131	<b>4.5</b>	14.8	TU	1241	<b>4.4</b>	14.4	TU	1028	<b>4.2</b>	13.8	WE	1231	<b>3.9</b>	12.8
VE				SA	1859	<b>1.7</b>	5.6	LU	1921	<b>1.7</b>	5.6	MA	2018	<b>1.2</b>	3.9	MA	1828	<b>1.6</b>	5.2	ME	1949	<b>1.5</b>	4.9
<b>4</b>	0051	<b>3.5</b>	11.5	<b>19</b>	0147	<b>4.1</b>	13.5	<b>4</b>	0304	<b>4.2</b>	13.8	<b>19</b>	0358	<b>4.8</b>	15.7	<b>4</b>	0226	<b>4.4</b>	14.4	<b>19</b>	0324	<b>4.8</b>	15.7
	0519	<b>3.1</b>	10.2		0629	<b>3.3</b>	10.8		0719	<b>3.8</b>	12.5		0920	<b>3.7</b>	12.1		0723	<b>3.8</b>	12.5		0923	<b>3.3</b>	10.8
SA	1207	<b>4.8</b>	15.7	SU	1222	<b>4.9</b>	16.1	TU	1215	<b>4.5</b>	14.8	WE	1344	<b>4.3</b>	14.1	WE	1129	<b>4.2</b>	13.8	TH	1352	<b>3.9</b>	12.8
SA	1937	<b>2.1</b>	6.9	DI	1953	<b>1.3</b>	4.3	MA	2013	<b>1.4</b>	4.6	ME	2113	<b>1.2</b>	3.9	ME	1932	<b>1.4</b>	4.6	JE	2049	<b>1.5</b>	4.9
<b>5</b>	0221	<b>3.8</b>	12.5	<b>20</b>	0311	<b>4.4</b>	14.4	<b>5</b>	0402	<b>4.5</b>	14.8	<b>20</b>	0446	<b>4.8</b>	15.7	<b>5</b>	0325	<b>4.6</b>	15.1	<b>20</b>	0409	<b>4.8</b>	15.7
	0628	<b>3.4</b>	11.2		0750	<b>3.6</b>	11.8		0839	<b>3.9</b>	12.8		1016	<b>3.5</b>	11.5		0836	<b>3.8</b>	12.5		1007	<b>3.1</b>	10.2
SU	1238	<b>4.7</b>	15.4	MO	1307	<b>4.8</b>	15.7	WE	1307	<b>4.5</b>	14.8	TH	1447	<b>4.3</b>	14.1	TH	1241	<b>4.2</b>	13.8	FR	1459	<b>4.0</b>	13.1
DI	2016	<b>1.8</b>	5.9	LU	2044	<b>1.1</b>	3.6	ME	2104	<b>1.1</b>	3.6	JE	2202	<b>1.1</b>	3.6	JE	2032	<b>1.2</b>	3.9	VE	2141	<b>1.5</b>	4.9
<b>6</b>	0331	<b>4.1</b>	13.5	<b>21</b>	0416	<b>4.7</b>	15.4	<b>6</b>	0448	<b>4.7</b>	15.4	<b>21</b>	0526	<b>4.9</b>	16.1	<b>6</b>	0411	<b>4.7</b>	15.4	<b>21</b>	0445	<b>4.7</b>	15.4
	0743	<b>3.7</b>	12.1		0908	<b>3.8</b>	12.5		0940	<b>3.9</b>	12.8		1059	<b>3.4</b>	11.2		0928	<b>3.7</b>	12.1		1042	<b>2.9</b>	9.5
MO	1313	<b>4.6</b>	15.1	TU	1354	<b>4.7</b>	15.4	TH	1402	<b>4.5</b>	14.8	FR	1542	<b>4.3</b>	14.1	FR	1353	<b>4.3</b>	14.1	SA	1553	<b>4.1</b>	13.5
LU	2054	<b>1.4</b>	4.6	MA	2132	<b>0.9</b>	3.0	JE	2151	<b>0.8</b>	2.6	VE	2246	<b>1.1</b>	3.6	VE	2125	<b>0.9</b>	3.0	SA	2225	<b>1.6</b>	5.2
<b>7</b>	0425	<b>4.4</b>	14.4	<b>22</b>	0508	<b>4.9</b>	16.1	<b>7</b>	0529	<b>4.9</b>	16.1	<b>22</b>	0601	<b>4.9</b>	16.1	<b>7</b>	0448	<b>4.8</b>	15.7	<b>22</b>	0515	<b>4.7</b>	15.4
	0854	<b>3.8</b>	12.5		1013	<b>3.8</b>	12.5		1029	<b>3.8</b>	12.5		1137	<b>3.3</b>	10.8		1011	<b>3.4</b>	11.2		1113	<b>2.7</b>	8.9
TU	1350	<b>4.6</b>	15.1	WE	1443	<b>4.6</b>	15.1	FR	1458	<b>4.6</b>	15.1	SA	1631	<b>4.4</b>	14.4	SA	1458	<b>4.5</b>	14.8	SU	1640	<b>4.2</b>	13.8
MA	2134	<b>1.1</b>	3.6	ME	2217	<b>0.8</b>	2.6	VE	2237	<b>0.6</b>	2.0	SA	2325	<b>1.2</b>	3.9	SA	2213	<b>0.8</b>	2.6	DI	2303	<b>1.7</b>	5.6
<b>8</b>	0511	<b>4.7</b>	15.4	<b>23</b>	0552	<b>5.0</b>	16.4	<b>8</b>	0605	<b>5.0</b>	16.4	<b>23</b>	0631	<b>4.8</b>	15.7	<b>8</b>	0522	<b>4.9</b>	16.1	<b>23</b>	0541	<b>4.7</b>	15.4
	0955	<b>3.9</b>	12.8		1106	<b>3.7</b>	12.1		1114	<b>3.7</b>	12.1		1212	<b>3.1</b>	10.2		1053	<b>3.1</b>	10.2		1142	<b>2.5</b>	8.2
WE	1429	<b>4.6</b>	15.1	TH	1532	<b>4.6</b>	15.1	SA	1554	<b>4.7</b>	15.4	SU	1715	<b>4.4</b>	14.4	SU	1559	<b>4.6</b>	15.1	MO	1722	<b>4.3</b>	14.1
ME	2215	<b>0.8</b>	2.6	JE	2259	<b>0.7</b>	2.3	SA	2320	<b>0.5</b>	1.6	DI				DI	2258	<b>0.8</b>	2.6	LU	2337	<b>1.9</b>	6.2
<b>9</b>	0553	<b>4.9</b>	16.1	<b>24</b>	0631	<b>5.0</b>	16.4	<b>9</b>	0640	<b>5.1</b>	16.7	<b>24</b>	0000	<b>1.3</b>	4.3	<b>9</b>	0553	<b>5.0</b>	16.4	<b>24</b>	0602	<b>4.6</b>	15.1
	1047	<b>3.9</b>	12.8		1152	<b>3.7</b>	12.1		1159	<b>3.5</b>	11.5		0657	<b>4.8</b>	15.7		1137	<b>2.8</b>	9.2		1210	<b>2.3</b>	7.5
TH	1512	<b>4.7</b>	15.4	FR	1620	<b>4.5</b>	14.8	SU	1649	<b>4.8</b>	15.7	MO	1246	<b>2.9</b>	9.5	MO	1658	<b>4.7</b>	15.4	TU	1803	<b>4.3</b>	14.1
JE	2256	<b>0.6</b>	2.0	VE	2340	<b>0.8</b>	2.6	DI				LU	1758	<b>4.3</b>	14.1	LU	2342	<b>1.0</b>	3.3	MA			
<b>10</b>	0634	<b>5.0</b>	16.4	<b>25</b>	0707	<b>5.0</b>	16.4	<b>10</b>	0003	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0033	<b>1.5</b>	4.9	<b>10</b>	0625	<b>5.1</b>	16.7	<b>25</b>	0009	<b>2.1</b>	6.9
	1134	<b>3.9</b>	12.8		1235	<b>3.5</b>	11.5		0714	<b>5.1</b>	16.7		0721	<b>4.8</b>	15.7		1221	<b>2.4</b>	7.9		0622	<b>4.6</b>	15.1
FR	1557	<b>4.7</b>	15.4	SA	1706	<b>4.4</b>	14.4	MO	1246	<b>3.2</b>	10.5	TU	1319	<b>2.7</b>	8.9	TU	1758	<b>4.7</b>	15.4	WE	1238	<b>2.1</b>	6.9
VE	2338	<b>0.5</b>	1.6	SA				LU	1746	<b>4.7</b>	15.4	MA	1841	<b>4.3</b>	14.1	MA				ME	1844	<b>4.4</b>	14.4
<b>11</b>	0713	<b>5.1</b>	16.7	<b>26</b>	0017	<b>0.9</b>	3.0	<b>11</b>	0045	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0104	<b>1.8</b>	5.9	<b>11</b>	0026	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0040	<b>2.3</b>	7.5
	1221	<b>3.8</b>	12.5		0740	<b>5.0</b>	16.4		0747	<b>5.2</b>	17.1		0743	<b>4.8</b>	15.7		0657	<b>5.1</b>	16.7		0640	<b>4.6</b>	15.1
SA	1645	<b>4.7</b>	15.4	SU	1317	<b>3.4</b>	11.2	TU	1336	<b>2.9</b>	9.5	WE	1352	<b>2.6</b>	8.5	WE	1308	<b>2.0</b>	6.6	TH	1307	<b>1.9</b>	6.2
SA				DI	1750	<b>4.3</b>	14.1	MA	1847	<b>4.6</b>	15.1	ME	1926	<b>4.2</b>	13.8	ME	1901	<b>4.7</b>	15.4	JE	1927	<b>4.4</b>	14.4
<b>12</b>	0020	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0053	<b>1.1</b>	3.6	<b>12</b>	0129	<b>1.1</b>	3.6	<b>27</b>	0134	<b>2.1</b>	6.9	<b>12</b>	0112	<b>1.7</b>	5.6	<b>27</b>	0113	<b>2.6</b>	8.5
	0751	<b>5.2</b>	17.1		0810	<b>5.0</b>	16.4		0821	<b>5.2</b>	17.1		0803	<b>4.7</b>	15.4		0730	<b>5.1</b>	16.7		0659	<b>4.5</b>	14.8
SU	1310	<b>3.7</b>	12.1	MO	1359	<b>3.3</b>	10.8	WE	1428	<b>2.5</b>	8.2	TH	1426	<b>2.4</b>	7.9	TH	1356	<b>1.7</b>	5.6	FR	1337	<b>1.7</b>	5.6
DI	1736	<b>4.6</b>	15.1	LU	1836	<b>4.2</b>	13.8	ME	1955	<b>4.4</b>	14.4	JE	2016	<b>4.1</b>	13.5	JE	2009	<b>4.6</b>	15.1	VE	2014	<b>4.4</b>	14.4
<b>13</b>	0102	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0126	<b>1.4</b>	4.6	<b>13</b>	0214	<b>1.6</b>	5.2	<b>28</b>	0207	<b>2.5</b>	8.2	<b>13</b>	0201	<b>2.2</b>	7.2	<b>28</b>	0150	<b>2.9</b>	9.5
	0829	<b>5.3</b>	17.4		0838	<b>5.0</b>	16.4		0856	<b>5.2</b>	17.1		0824	<b>4.7</b>	15.4		0805	<b>5.0</b>	16.4		0719	<b>4.4</b>	14.4
MO	1403	<b>3.5</b>	11.5	TU	1441	<b>3.1</b>	10.2	TH	1523	<b>2.2</b>	7.2	FR	1502	<b>2.2</b>	7.2	FR	1445	<b>1.4</b>	4.6	SA	1411	<b>1.6</b>	5.2
LU	1833	<b>4.5</b>	14.8	MA	1924	<b>4.0</b>	13.1	JE	2112	<b>4.3</b>	14.1	VE	2113	<b>4.1</b>	13.5	VE	2121	<b>4.6</b>	15.1	SA	2106	<b>4.5</b>	14.8
<b>14</b>	0145	<b>0.8</b>	2.6	<b>29</b>	0158	<b>1.8</b>	5.9	<b>14</b>	0304	<b>2.2</b>	7.2	<b>29</b>	0243	<b>2.9</b>	9.5	<b>14</b>	0255	<b>2.7</b>	8.9	<b>29</b>	0234	<b>3.2</b>	10.5
	0906	<b>5.3</b>	17.4		0905	<b>4.9</b>	16.1		0933	<b>5.1</b>	16.7		0847	<b>4.5</b>	14.8		0842	<b>4.8</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>	0034	4.5	14.8	<b>16</b>	0146	4.8	15.7	<b>1</b>	0057	4.7	15.4	<b>16</b>	0138	4.7	15.4	<b>1</b>	0124	4.9	16.1	<b>16</b>	0129	4.6	15.1
WE	0607	3.8	12.5	TH	0821	3.2	10.5	FR	0721	3.4	11.2	SA	0838	2.6	8.5	MO	0822	2.0	6.6	TU	0853	1.7	5.6
ME	0932	3.9	12.8	JE	1225	3.6	11.8	VE	1047	3.6	11.8	SA	1344	3.4	11.2	LU	1414	3.8	12.5	TU	1547	3.9	12.8
	1740	1.5	4.9		1908	1.8	5.9		1807	1.6	5.2		1917	2.4	7.9		1939	2.5	8.2		2013	3.3	10.8
<b>2</b>	0144	4.6	15.1	<b>17</b>	0237	4.7	15.4	<b>2</b>	0144	4.8	15.7	<b>17</b>	0214	4.7	15.4	<b>2</b>	0159	4.9	16.1	<b>17</b>	0156	4.5	14.8
TH	0733	3.7	12.1	FR	0909	2.9	9.5	SA	0808	3.1	10.2	SU	0911	2.3	7.5	TU	0904	1.5	4.9	WE	0923	1.4	4.6
JE	1058	3.9	12.8	VE	1355	3.6	11.8	SA	1233	3.7	12.1	DI	1457	3.6	11.8	MA	1532	4.1	13.5	WE	1637	4.1	13.5
	1850	1.5	4.9		2013	2.0	6.6		1914	1.7	5.6		2016	2.6	8.5		2043	2.8	9.2		2113	3.5	11.5
<b>3</b>	0238	4.7	15.4	<b>18</b>	0317	4.7	15.4	<b>3</b>	0223	4.8	15.7	<b>18</b>	0244	4.6	15.1	<b>3</b>	0235	4.9	16.1	<b>18</b>	0223	4.5	14.8
FR	0829	3.5	11.5	SA	0945	2.6	8.5	SU	0849	2.6	8.5	MO	0939	1.9	6.2	WE	0946	1.0	3.3	TH	0954	1.1	3.6
VE	1232	3.9	12.8	SA	1503	3.8	12.5	SU	1401	3.8	12.5	MO	1555	3.9	12.8	ME	1638	4.4	14.4	TH	1720	4.4	14.4
	1956	1.4	4.6	SA	2108	2.0	6.6	DI	2015	1.8	5.9	LU	2108	2.8	9.2		2144	3.0	9.8	JE	2207	3.6	11.8
<b>4</b>	0321	4.7	15.4	<b>19</b>	0350	4.6	15.1	<b>4</b>	0257	4.9	16.1	<b>19</b>	0309	4.6	15.1	<b>4</b>	0311	4.9	16.1	<b>19</b>	0252	4.4	14.4
SA	0911	3.2	10.5	SU	1015	2.4	7.9	MO	0929	2.1	6.9	TU	1005	1.7	5.6	TH	1028	0.5	1.6	FR	1027	0.9	3.0
SA	1354	4.1	13.5	SU	1557	4.0	13.1	MO	1515	4.1	13.5	TU	1643	4.1	13.5	TH	1736	4.7	15.4	FR	1759	4.6	15.1
SA	2053	1.3	4.3	DI	2153	2.2	7.2	LU	2112	2.0	6.6	MA	2154	3.0	9.8	JE	2243	3.3	10.8	VE	2256	3.7	12.1
<b>5</b>	0356	4.8	15.7	<b>20</b>	0417	4.6	15.1	<b>5</b>	0330	4.9	16.1	<b>20</b>	0331	4.5	14.8	<b>5</b>	0348	4.9	16.1	<b>20</b>	0324	4.4	14.4
SU	0951	2.8	9.2	MO	1042	2.1	6.9	TU	1009	1.6	5.2	WE	1031	1.4	4.6	FR	1110	0.3	1.0	SA	1102	0.7	2.3
DI	1504	4.3	14.1	MO	1643	4.1	13.5	TU	1622	4.4	14.4	WE	1725	4.3	14.1	FR	1828	5.0	16.4	SA	1838	4.8	15.7
	2144	1.3	4.3	LU	2232	2.3	7.5	MA	2206	2.3	7.5	ME	2236	3.1	10.2	VE	2340	3.4	11.2	SA	2342	3.7	12.1
<b>6</b>	0428	4.9	16.1	<b>21</b>	0439	4.5	14.8	<b>6</b>	0402	4.9	16.1	<b>21</b>	0352	4.4	14.4	<b>6</b>	0427	4.8	15.7	<b>21</b>	0358	4.4	14.4
MO	1032	2.4	7.9	TU	1108	1.9	6.2	WE	1050	1.1	3.6	TH	1059	1.1	3.6	SA	1151	0.2	0.7	SU	1139	0.5	1.6
LU	1608	4.5	14.8	TU	1725	4.3	14.1	WE	1723	4.6	15.1	TH	1805	4.5	14.8	SA	1918	5.1	16.7	SU	1918	4.9	16.1
	2232	1.4	4.6	MA	2308	2.5	8.2	ME	2258	2.5	8.2	JE	2317	3.3	10.8	SA				DI			
<b>7</b>	0458	4.9	16.1	<b>22</b>	0459	4.5	14.8	<b>7</b>	0435	4.9	16.1	<b>22</b>	0415	4.4	14.4	<b>7</b>	0036	3.5	11.5	<b>22</b>	0028	3.8	12.5
TU	1114	1.9	6.2	WE	1134	1.6	5.2	TH	1132	0.7	2.3	FR	1128	0.9	3.0	SU	0507	4.6	15.1	MO	0435	4.4	14.4
MA	1709	4.6	15.1	WE	1806	4.4	14.4	TH	1822	4.9	16.1	FR	1845	4.7	15.4	SU	1233	0.2	0.7	MO	1217	0.5	1.6
	2319	1.7	5.6	ME	2343	2.7	8.9	JE	2350	2.8	9.2	VE	2359	3.4	11.2	DI	2007	5.1	16.7	LU	1958	5.0	16.4
<b>8</b>	0530	5.0	16.4	<b>23</b>	0517	4.5	14.8	<b>8</b>	0510	4.9	16.1	<b>23</b>	0439	4.4	14.4	<b>8</b>	0133	3.6	11.8	<b>23</b>	0115	3.8	12.5
WE	1156	1.4	4.6	TH	1201	1.4	4.6	FR	1213	0.4	1.3	SA	1159	0.8	2.6	MO	0549	4.4	14.4	TU	0515	4.3	14.1
ME	1811	4.8	15.7	TH	1846	4.5	14.8	FR	1919	5.0	16.4	SA	1926	4.8	15.7	LU	1315	0.4	1.3	TU	1257	0.5	1.6
				JE				VE				SA				MO	2055	5.1	16.7	MA	2039	5.0	16.4
<b>9</b>	0007	2.0	6.6	<b>24</b>	0018	2.9	9.5	<b>9</b>	0044	3.1	10.2	<b>24</b>	0043	3.6	11.8	<b>9</b>	0234	3.6	11.8	<b>24</b>	0206	3.7	12.1
TH	0602	5.0	16.4	FR	0536	4.4	14.4	SA	0546	4.7	15.4	SU	0505	4.3	14.1	TU	0633	4.2	13.8	WE	0601	4.2	13.8
JE	1240	1.1	3.6	FR	1229	1.3	4.3	SA	1256	0.4	1.3	SU	1234	0.7	2.3	MA	1358	0.7	2.3	WE	1339	0.6	2.0
	1913	4.9	16.1	VE	1928	4.6	15.1	SA	2015	5.1	16.7	DI	2009	4.9	16.1	MA	2142	5.1	16.7	ME	2120	5.0	16.4
<b>10</b>	0057	2.4	7.9	<b>25</b>	0057	3.1	10.2	<b>10</b>	0142	3.3	10.8	<b>25</b>	0131	3.7	12.1	<b>10</b>	0341	3.5	11.5	<b>25</b>	0302	3.6	11.8
FR	0636	4.9	16.1	SU	0557	4.3	14.1	MO	0624	4.5	14.8	MO	0534	4.2	13.8	WE	0723	3.9	12.8	TH	0655	4.1	13.5
VE	1324	0.9	3.0	SA	1259	1.2	3.9	SU	1339	0.5	1.6	MO	1312	0.7	2.3	ME	1441	1.1	3.6	TH	1422	0.9	3.0
	2016	4.9	16.1	SA	2012	4.7	15.4	DI	2110	5.1	16.7	LU	2055	4.9	16.1	ME	2229	5.0	16.4	JE	2159	5.1	16.7
<b>11</b>	0150	2.8	9.2	<b>26</b>	0140	3.4	11.2	<b>11</b>	0245	3.5	11.5	<b>26</b>	0224	3.7	12.1	<b>11</b>	0456	3.3	10.8	<b>26</b>	0403	3.3	10.8
SA	0712	4.7	15.4	SU	0619	4.2	13.8	MO	0704	4.3	14.1	TU	0607	4.1	13.5	TH	0825	3.6	11.8	FR	0801	3.9	12.8
SA	1410	0.8	2.6	SU	1335	1.1	3.6	MO	1424	0.7	2.3	TU	1353	0.8	2.6	TH	1525	1.5	4.9	FR	1508	1.2	3.9
	2119	4.9	16.1	DI	2101	4.7	15.4	LU	2207	5.0	16.4	MA	2144	4.9	16.1	JE	2313	4.9	16.1	VE	2238	5.1	16.7
<b>12</b>	0250	3.2	10.5	<b>27</b>	0231	3.5	11.5	<b>12</b>	0359	3.5	11.5	<b>27</b>	0326	3.7	12.1	<b>12</b>	0607	3.0	9.8	<b>27</b>	0505	3.0	9.8
SU	0750	4.5	14.8	MO	0643	4.1	13.5	TU	0749	4.0	13.1	WE	0647	4.0	13.1	FR	0950	3.3	10.8	SA	0927	3.6	11.8
DI	1458	0.9	3.0	MO	1414	1.1	3.6	MA	1512	1.1	3.6	ME	1438	1.0	3.3	FR	1612	1.9	6.2	SA	1558	1.7	5.6
	2225	4.9	16.1	LU	2157	4.7	15.4	MA	2306	5.0	16.4	ME	2234	4.9	16.1	VE	2353	4.8	15.7	SA	2316	5.0	16.4
<b>13</b>	0401	3.4	11.2	<b>28</b>	0332	3.7	12.1	<b>13</b>	0527	3.4	11.2	<b>28</b>	0436	3.6	11.8	<b>13</b>	0704	2.7	8.9	<b>28</b>	0605	2.6	8.5
MO	0833	4.2	13.8	TU	0711	4.0	13.1	WE	0847	3.7	12.1	TH	0742	3.8	12.5	SA	1136	3.2	10.5	TH	1111	3.5	11.5
LU	1550	1.1	3.6	TU	1501	1.2	3.9	ME	1605	1.4	4.6	TH	1528	1.2	3.9	SA	1705	2.4	7.9	SU	1654	2.2	7.2
	2335	4.8	15.7	MA	2258	4.7	15.4				JE	2323	4.9	16.1	SA				DI	2353	5.0	16.4	
<b>14</b>	0528	3.5	11.5	<b>29</b>	0448	3.7	12.1	<b>14</b>	0003	4.9	16.1	<b>29</b>	0547	3.4	11.2	<b>14</b>	0029	4.8	15.7	<b>29</b>	0659	2.0	6.6
TU	0926	3.9	12.8	WE	0750	3.9	12.8	TH	0655	3.2	10.5	FR	0906	3.6	11.8	SU	0747	2.4	7.9	MO	1256	3.6	11.8
MA	1649	1.4	4.6	WE	1555	1.3	4.3	TH	1015	3.4	11.2	FR	1624	1.5	4.9	SU	1317	3.3	10.8	MO	1800	2.7	8.9
				ME				JE	1705	1.8	5.9	VE				DI	1805	2.7	8.9	LU			
<b>15</b>	0044	4.8	15.7	<b>30</b>	0001	4.7	15.4	<b>15</b>	0054	4.8	15.7	<b>30</b>	0007	4.9	16.1	<b>15</b>	0100	4.7	15.4	<b>30</b>	0030	5.0	16.4
WE	0707	3.4	11.2	TH	0614	3.6	11.8	FR	0756	2.9	9.5	SA	0648	3.0	9.8	MO	0822	2.0	6.6	TH	0750	1.5	4.9
ME	1044	3.7	12.1	TH	0900	3.7	12.1	FR	1207	3.3	10.8	SA	1055	3.5	11.5	MO	1442	3.6	11.8	TU	1430	3.9	12.8
	1757	1.7	5.6	JE	1658	1.4	4.6	VE	1811	2.1	6.9	SA	1726	1.8	5.9	LU	1909	3.1	10.2	MA	1913	3.1	10.2

## 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>	0109	<b>4.9</b>	16.1	<b>16</b>	0046	<b>4.4</b>	14.4	<b>1</b>	0215	<b>4.5</b>	14.8	<b>16</b>	0144	<b>4.3</b>	14.1	<b>1</b>	0419	<b>4.3</b>	14.1	<b>16</b>	0343	<b>4.4</b>	14.4
	0838	<b>1.1</b>	3.6		0837	<b>1.4</b>	4.6		0953	<b>0.6</b>	2.0		0933	<b>0.9</b>	3.0		1109	<b>1.1</b>	3.6		1037	<b>1.0</b>	3.3
WE	1547	<b>4.3</b>	14.1	TH	1621	<b>4.3</b>	14.1	SA	1729	<b>4.8</b>	15.7	SU	1713	<b>4.7</b>	15.4	TU	1810	<b>4.8</b>	15.7	WE	1730	<b>4.9</b>	16.1
ME	2027	<b>3.4</b>	11.2	JE	2044	<b>3.8</b>	12.5	SA	2242	<b>3.6</b>	11.8	DI	2221	<b>3.7</b>	12.1	MA	2354	<b>2.9</b>	9.5	ME	2316	<b>2.7</b>	8.9
<b>2</b>	0149	<b>4.8</b>	15.7	<b>17</b>	0125	<b>4.4</b>	14.4	<b>2</b>	0311	<b>4.5</b>	14.8	<b>17</b>	0244	<b>4.4</b>	14.4	<b>2</b>	0507	<b>4.3</b>	14.1	<b>17</b>	0440	<b>4.6</b>	15.1
	0924	<b>0.7</b>	2.3		0918	<b>1.1</b>	3.6		1040	<b>0.6</b>	2.0		1019	<b>0.7</b>	2.3		1147	<b>1.3</b>	4.3		1120	<b>1.1</b>	3.6
TH	1648	<b>4.6</b>	15.1	FR	1704	<b>4.5</b>	14.8	SU	1810	<b>4.9</b>	16.1	MO	1748	<b>4.8</b>	15.7	WE	1837	<b>4.7</b>	15.4	TH	1758	<b>4.9</b>	16.1
JE	2137	<b>3.6</b>	11.8	VE	2148	<b>3.8</b>	12.5	DI	2331	<b>3.5</b>	11.5	LU	2301	<b>3.5</b>	11.5	ME				JE	2358	<b>2.3</b>	7.5
<b>3</b>	0232	<b>4.8</b>	15.7	<b>18</b>	0208	<b>4.4</b>	14.4	<b>3</b>	0404	<b>4.4</b>	14.4	<b>18</b>	0339	<b>4.5</b>	14.8	<b>3</b>	0029	<b>2.7</b>	8.9	<b>18</b>	0539	<b>4.6</b>	15.1
	1009	<b>0.4</b>	1.3		0959	<b>0.8</b>	2.6		1123	<b>0.6</b>	2.0		1103	<b>0.6</b>	2.0		0552	<b>4.3</b>	14.1		1203	<b>1.4</b>	4.6
FR	1739	<b>4.8</b>	15.7	SA	1743	<b>4.7</b>	15.4	MO	1847	<b>4.9</b>	16.1	TU	1821	<b>4.9</b>	16.1	TH	1221	<b>1.5</b>	4.9	FR	1827	<b>5.0</b>	16.4
VE	2239	<b>3.6</b>	11.8	SA	2239	<b>3.8</b>	12.5	LU				MA	2342	<b>3.3</b>	10.8	JE	1901	<b>4.7</b>	15.4	VE			
<b>4</b>	0317	<b>4.7</b>	15.4	<b>19</b>	0253	<b>4.4</b>	14.4	<b>4</b>	0015	<b>3.4</b>	11.2	<b>19</b>	0433	<b>4.6</b>	15.1	<b>4</b>	0102	<b>2.5</b>	8.2	<b>19</b>	0041	<b>1.9</b>	6.2
	1052	<b>0.3</b>	1.0		1041	<b>0.6</b>	2.0		0454	<b>4.4</b>	14.4		1144	<b>0.6</b>	2.0		0637	<b>4.3</b>	14.1		0640	<b>4.7</b>	15.4
SA	1826	<b>5.0</b>	16.4	SU	1821	<b>4.8</b>	15.7	TU	1203	<b>0.8</b>	2.6	WE	1852	<b>5.0</b>	16.4	FR	1253	<b>1.8</b>	5.9	SA	1247	<b>1.8</b>	5.9
SA	2335	<b>3.6</b>	11.8	DI	2323	<b>3.8</b>	12.5	MA	1921	<b>4.9</b>	16.1	ME				VE	1922	<b>4.7</b>	15.4	SA	1857	<b>5.0</b>	16.4
<b>5</b>	0403	<b>4.6</b>	15.1	<b>20</b>	0341	<b>4.5</b>	14.8	<b>5</b>	0057	<b>3.2</b>	10.5	<b>20</b>	0024	<b>3.1</b>	10.2	<b>5</b>	0135	<b>2.3</b>	7.5	<b>20</b>	0126	<b>1.5</b>	4.9
	1135	<b>0.3</b>	1.0		1122	<b>0.4</b>	1.3		0542	<b>4.3</b>	14.1		0528	<b>4.6</b>	15.1		0723	<b>4.2</b>	13.8		0745	<b>4.7</b>	15.4
SU	1909	<b>5.0</b>	16.4	MO	1858	<b>4.9</b>	16.1	WE	1240	<b>1.0</b>	3.3	TH	1225	<b>0.8</b>	2.6	SA	1325	<b>2.2</b>	7.2	SU	1335	<b>2.3</b>	7.5
DI				LU				ME	1952	<b>4.9</b>	16.1	JE	1922	<b>5.0</b>	16.4	SA	1942	<b>4.6</b>	15.1	DI	1930	<b>4.9</b>	16.1
<b>6</b>	0028	<b>3.6</b>	11.8	<b>21</b>	0007	<b>3.7</b>	12.1	<b>6</b>	0139	<b>3.0</b>	9.8	<b>21</b>	0110	<b>2.7</b>	8.9	<b>6</b>	0208	<b>2.1</b>	6.9	<b>21</b>	0213	<b>1.2</b>	3.9
	0449	<b>4.5</b>	14.8		0429	<b>4.5</b>	14.8		0630	<b>4.2</b>	13.8		0626	<b>4.5</b>	14.8		0812	<b>4.2</b>	13.8		0853	<b>4.7</b>	15.4
MO	1217	<b>0.4</b>	1.3	TU	1203	<b>0.4</b>	1.3	TH	1315	<b>1.3</b>	4.3	FR	1306	<b>1.1</b>	3.6	SU	1357	<b>2.6</b>	8.5	MO	1428	<b>2.8</b>	9.2
LU	1950	<b>5.1</b>	16.7	MA	1933	<b>5.0</b>	16.4	JE	2020	<b>4.9</b>	16.1	VE	1952	<b>5.1</b>	16.7	DI	2001	<b>4.5</b>	14.8	LU	2006	<b>4.8</b>	15.7
<b>7</b>	0119	<b>3.5</b>	11.5	<b>22</b>	0051	<b>3.6</b>	11.8	<b>7</b>	0221	<b>2.9</b>	9.5	<b>22</b>	0158	<b>2.4</b>	7.9	<b>7</b>	0242	<b>2.0</b>	6.6	<b>22</b>	0303	<b>1.1</b>	3.6
	0537	<b>4.3</b>	14.1		0519	<b>4.5</b>	14.8		0720	<b>4.0</b>	13.1		0730	<b>4.4</b>	14.4		0907	<b>4.1</b>	13.5		1006	<b>4.7</b>	15.4
TU	1257	<b>0.6</b>	2.0	WE	1243	<b>0.5</b>	1.6	FR	1348	<b>1.6</b>	5.2	SA	1349	<b>1.6</b>	5.2	MO	1433	<b>2.9</b>	9.5	TU	1529	<b>3.2</b>	10.5
MA	2030	<b>5.0</b>	16.4	ME	2008	<b>5.0</b>	16.4	VE	2045	<b>4.8</b>	15.7	SA	2024	<b>5.1</b>	16.7	LU	2022	<b>4.4</b>	14.4	MA	2045	<b>4.6</b>	15.1
<b>8</b>	0211	<b>3.4</b>	11.2	<b>23</b>	0139	<b>3.4</b>	11.2	<b>8</b>	0302	<b>2.7</b>	8.9	<b>23</b>	0248	<b>2.0</b>	6.6	<b>8</b>	0319	<b>1.9</b>	6.2	<b>23</b>	0357	<b>1.1</b>	3.6
	0625	<b>4.1</b>	13.5		0612	<b>4.4</b>	14.4		0815	<b>3.9</b>	12.8		0842	<b>4.3</b>	14.1		1009	<b>4.1</b>	13.5		1122	<b>4.7</b>	15.4
WE	1336	<b>0.9</b>	3.0	TH	1324	<b>0.7</b>	2.3	SA	1421	<b>2.1</b>	6.9	SU	1437	<b>2.1</b>	6.9	TU	1517	<b>3.3</b>	10.8	WE	1644	<b>3.5</b>	11.5
ME	2107	<b>5.0</b>	16.4	JE	2042	<b>5.1</b>	16.7	SA	2109	<b>4.8</b>	15.7	DI	2058	<b>5.0</b>	16.4	MA	2044	<b>4.3</b>	14.1	ME	2132	<b>4.3</b>	14.1
<b>9</b>	0306	<b>3.3</b>	10.8	<b>24</b>	0230	<b>3.1</b>	10.2	<b>9</b>	0344	<b>2.5</b>	8.2	<b>24</b>	0341	<b>1.7</b>	5.6	<b>9</b>	0401	<b>1.8</b>	5.9	<b>24</b>	0456	<b>1.2</b>	3.9
	0718	<b>3.9</b>	12.8		0713	<b>4.2</b>	13.8		0918	<b>3.7</b>	12.1		1003	<b>4.2</b>	13.8		1122	<b>4.2</b>	13.8		1240	<b>4.7</b>	15.4
TH	1414	<b>1.3</b>	4.3	FR	1406	<b>1.1</b>	3.6	SU	1455	<b>2.5</b>	8.2	MO	1530	<b>2.7</b>	8.9	WE	1617	<b>3.6</b>	11.8	TH	1818	<b>3.6</b>	11.8
JE	2142	<b>4.9</b>	16.1	VE	2115	<b>5.1</b>	16.7	DI	2133	<b>4.7</b>	15.4	LU	2134	<b>4.9</b>	16.1	ME	2111	<b>4.2</b>	13.8	JE	2232	<b>4.1</b>	13.5
<b>10</b>	0401	<b>3.1</b>	10.2	<b>25</b>	0325	<b>2.8</b>	9.2	<b>10</b>	0427	<b>2.3</b>	7.5	<b>25</b>	0437	<b>1.5</b>	4.9	<b>10</b>	0453	<b>1.8</b>	5.9	<b>25</b>	0603	<b>1.4</b>	4.6
	0817	<b>3.7</b>	12.1		0824	<b>4.0</b>	13.1		1031	<b>3.7</b>	12.1		1129	<b>4.2</b>	13.8		1245	<b>4.3</b>	14.1		1353	<b>4.8</b>	15.7
FR	1450	<b>1.7</b>	5.6	SA	1450	<b>1.6</b>	5.2	MO	1533	<b>2.9</b>	9.5	TU	1635	<b>3.2</b>	10.5	TH	1741	<b>3.8</b>	12.5	FR	1952	<b>3.5</b>	11.5
VE	2214	<b>4.9</b>	16.1	SA	2149	<b>5.1</b>	16.7	LU	2157	<b>4.5</b>	14.8	MA	2216	<b>4.7</b>	15.4	JE	2149	<b>4.0</b>	13.1	VE	2354	<b>3.9</b>	12.8
<b>11</b>	0456	<b>2.8</b>	9.2	<b>26</b>	0422	<b>2.4</b>	7.9	<b>11</b>	0513	<b>2.1</b>	6.9	<b>26</b>	0537	<b>1.3</b>	4.3	<b>11</b>	0556	<b>1.7</b>	5.6	<b>26</b>	0714	<b>1.5</b>	4.9
	0931	<b>3.5</b>	11.5		0949	<b>3.8</b>	12.5		1157	<b>3.8</b>	12.5		1259	<b>4.4</b>	14.4		1404	<b>4.4</b>	14.4		1454	<b>4.8</b>	15.7
SA	1528	<b>2.2</b>	7.2	SU	1539	<b>2.1</b>	6.9	TU	1623	<b>3.3</b>	10.8	WE	1756	<b>3.5</b>	11.5	FR	1922	<b>3.8</b>	12.5	SA	2059	<b>3.3</b>	10.8
SA	2244	<b>4.8</b>	15.7	DI	2224	<b>5.0</b>	16.4	MA	2225	<b>4.4</b>	14.4	ME	2304	<b>4.5</b>	14.8	VE	2252	<b>4.0</b>	13.1	SA			
<b>12</b>	0548	<b>2.6</b>	8.5	<b>27</b>	0521	<b>2.0</b>	6.6	<b>12</b>	0602	<b>1.9</b>	6.2	<b>27</b>	0640	<b>1.2</b>	3.9	<b>12</b>	0703	<b>1.5</b>	4.9	<b>27</b>	0125	<b>3.9</b>	12.8
	1101	<b>3.4</b>	11.2		1125	<b>3.8</b>	12.5		1330	<b>3.9</b>	12.8		1421	<b>4.5</b>	14.8		1504	<b>4.5</b>	14.8		0821	<b>1.5</b>	4.9
SU	1609	<b>2.6</b>	8.5	MO	1637	<b>2.7</b>	8.9	WE	1736	<b>3.6</b>	11.8	TH	1930	<b>3.6</b>	11.8	SA	2036	<b>3.7</b>	12.1	SU	1542	<b>4.8</b>	15.7
DI	2313	<b>4.7</b>	15.4	LU	2302	<b>4.9</b>	16.1	ME	2259	<b>4.3</b>	14.1	JE				SA			DI	2147	<b>3.0</b>	9.8	
<b>13</b>	0634	<b>2.3</b>	7.5	<b>28</b>	0619	<b>1.6</b>	5.2	<b>13</b>	0655	<b>1.7</b>	5.6	<b>28</b>	0004	<b>4.3</b>	14.1	<b>13</b>	0015	<b>4.0</b>	13.1	<b>28</b>	0241	<b>4.0</b>	13.1
	1239	<b>3.4</b>	11.2		1304	<b>4.0</b>	13.1		1450	<b>4.2</b>	13.8		0744	<b>1.2</b>	3.9		0807	<b>1.3</b>	4.3		0918	<b>1.6</b>	5.2
MO	1659	<b>3.0</b>	9.8	TU	1747	<b>3.2</b>	10.5	TH	1909	<b>3.8</b>	12.5	FR	1527	<b>4.7</b>	15.4	SU	1550	<b>4.6</b>	15.1	MO	1621	<b>4.8</b>	15.7
LU	2342	<b>4.6</b>	15.1	MA	2343	<b>4.8</b>	15.7	JE	2345	<b>4.2</b>	13.8	VE	2053	<b>3.6</b>	11.8	DI	2121	<b>3.6</b>	11.8	LU	2224	<b>2.8</b>	9.2
<b>14</b>	0716	<b>2.0</b>	6.6	<b>29</b>	0716	<b>1.3</b>	4.3	<b>14</b>	0750	<b>1.4</b>	4.6	<b>29</b>	0114	<b>4.2</b>	13.8	<b>14</b>	0135	<b>4.1</b>	13.5	<b>29</b>	0340	<b>4.1</b>	13.5
	1414	<b>3.7</b>	12.1		1435	<b>4.2</b>	13.8		1548	<b>4.4</b>	14.4		0845	<b>1.1</b>	3.6		0903	<b>1.1</b>	3.6		1006	<b>1.7</b>	5.6
TU	1806	<b>3.4</b>	11.2																				

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>	0517	<b>4.3</b>	14.1	<b>16</b>	0450	<b>4.6</b>	15.1	<b>1</b>	0644	<b>4.6</b>	15.1	<b>16</b>	0658	<b>5.1</b>	16.7	<b>1</b>	0719	<b>4.9</b>	16.1	<b>16</b>	0012	<b>0.2</b>	0.7
TH	1124	<b>2.0</b>	6.6		1053	<b>1.9</b>	6.2		1208	<b>3.2</b>	10.5		1217	<b>3.4</b>	11.2	TU	1233	<b>3.8</b>	12.5		0747	<b>5.3</b>	17.4
JE	1741	<b>4.6</b>	15.1	FR	1658	<b>5.0</b>	16.4	SU	1712	<b>4.5</b>	14.8	MO	1714	<b>4.9</b>	16.1	MA	1642	<b>4.4</b>	14.4	WE	1306	<b>3.8</b>	12.5
	2356	<b>2.1</b>	6.9	VE	2331	<b>1.4</b>	4.6	DI				LU				ME	1726	<b>4.7</b>	15.4	ME	1726	<b>4.7</b>	15.4
<b>2</b>	0559	<b>4.4</b>	14.4	<b>17</b>	0550	<b>4.8</b>	15.7	<b>2</b>	0014	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0031	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0018	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0056	<b>0.4</b>	1.3
FR	1158	<b>2.2</b>	7.2		1140	<b>2.3</b>	7.5		0724	<b>4.7</b>	15.4		0754	<b>5.2</b>	17.1		0758	<b>5.0</b>	16.4		0834	<b>5.3</b>	17.4
VE	1759	<b>4.6</b>	15.1	SA	1729	<b>5.0</b>	16.4	MO	1247	<b>3.4</b>	11.2	TU	1314	<b>3.5</b>	11.5	WE	1319	<b>3.9</b>	12.8	TH	1407	<b>3.7</b>	12.1
				SA				LU	1732	<b>4.4</b>	14.4	MA	1754	<b>4.8</b>	15.7	ME	1711	<b>4.4</b>	14.4	JE	1815	<b>4.5</b>	14.8
<b>3</b>	0024	<b>1.9</b>	6.2	<b>18</b>	0013	<b>1.0</b>	3.3	<b>3</b>	0043	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0116	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0054	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0140	<b>0.7</b>	2.3
SA	0642	<b>4.4</b>	14.4		0651	<b>4.9</b>	16.1		0805	<b>4.8</b>	15.7		0849	<b>5.3</b>	17.4		0840	<b>5.1</b>	16.7		0922	<b>5.3</b>	17.4
SA	1230	<b>2.5</b>	8.2	SU	1230	<b>2.6</b>	8.5	TU	1329	<b>3.6</b>	11.8	WE	1417	<b>3.7</b>	12.1	TH	1409	<b>3.9</b>	12.8	FR	1511	<b>3.6</b>	11.8
SA	1818	<b>4.5</b>	14.8	DI	1802	<b>5.0</b>	16.4	MA	1752	<b>4.3</b>	14.1	ME	1836	<b>4.5</b>	14.8	JE	1744	<b>4.3</b>	14.1	VE	1908	<b>4.2</b>	13.8
<b>4</b>	0052	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0057	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0116	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0202	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0133	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0224	<b>1.0</b>	3.3
SU	0725	<b>4.5</b>	14.8		0753	<b>5.0</b>	16.4		0850	<b>4.9</b>	16.1		0944	<b>5.3</b>	17.4		0925	<b>5.1</b>	16.7		1007	<b>5.2</b>	17.1
DI	1303	<b>2.8</b>	9.2	MO	1323	<b>3.0</b>	9.8	WE	1418	<b>3.7</b>	12.1	TH	1528	<b>3.7</b>	12.1	FR	1506	<b>3.9</b>	12.8	SA	1621	<b>3.4</b>	11.2
	1835	<b>4.5</b>	14.8	LU	1838	<b>4.8</b>	15.7	ME	1815	<b>4.2</b>	13.8	JE	1924	<b>4.2</b>	13.8	VE	1823	<b>4.2</b>	13.8	SA	2011	<b>3.9</b>	12.8
<b>5</b>	0120	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0142	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0153	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0250	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0216	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0309	<b>1.5</b>	4.9
MO	0809	<b>4.5</b>	14.8		0855	<b>5.1</b>	16.7		0940	<b>4.9</b>	16.1		1041	<b>5.2</b>	17.1		1011	<b>5.1</b>	16.7		1050	<b>5.2</b>	17.1
LU	1340	<b>3.1</b>	10.2	TU	1422	<b>3.3</b>	10.8	TH	1518	<b>3.8</b>	12.5	FR	1651	<b>3.6</b>	11.8	SA	1610	<b>3.8</b>	12.5	SU	1730	<b>3.2</b>	10.5
	1853	<b>4.4</b>	14.4	MA	1916	<b>4.6</b>	15.1	JE	1840	<b>4.1</b>	13.5	VE	2023	<b>3.9</b>	12.8	SA	1914	<b>4.0</b>	13.1	DI	2132	<b>3.6</b>	11.8
<b>6</b>	0151	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0229	<b>0.7</b>	2.3	<b>6</b>	0235	<b>1.2</b>	3.9	<b>21</b>	0342	<b>1.3</b>	4.3	<b>6</b>	0302	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0356	<b>2.0</b>	6.6
TU	0857	<b>4.5</b>	14.8		0959	<b>5.1</b>	16.7		1035	<b>4.9</b>	16.1		1136	<b>5.1</b>	16.7		1056	<b>5.1</b>	16.7		1129	<b>5.1</b>	16.7
MA	1423	<b>3.4</b>	11.2	WE	1531	<b>3.5</b>	11.5	FR	1632	<b>3.8</b>	12.5	SA	1818	<b>3.3</b>	10.8	SU	1718	<b>3.6</b>	11.8	MO	1831	<b>2.8</b>	9.2
	1913	<b>4.2</b>	13.8	ME	1959	<b>4.4</b>	14.4	VE	1914	<b>4.0</b>	13.1	SA	2146	<b>3.6</b>	11.8	DI	2029	<b>3.8</b>	12.5	LU	2313	<b>3.5</b>	11.5
<b>7</b>	0227	<b>1.5</b>	4.9	<b>22</b>	0320	<b>0.9</b>	3.0	<b>7</b>	0325	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0439	<b>1.8</b>	5.9	<b>7</b>	0352	<b>1.6</b>	5.2	<b>22</b>	0446	<b>2.5</b>	8.2
WE	0952	<b>4.6</b>	15.1		1105	<b>5.0</b>	16.4		1134	<b>4.9</b>	16.1		1227	<b>5.0</b>	16.4		1137	<b>5.1</b>	16.7		1204	<b>5.0</b>	16.4
ME	1516	<b>3.6</b>	11.8	TH	1655	<b>3.6</b>	11.8	SA	1759	<b>3.7</b>	12.1	SU	1926	<b>3.0</b>	9.8	MO	1818	<b>3.2</b>	10.5	TU	1920	<b>2.5</b>	8.2
	1934	<b>4.1</b>	13.5	JE	2052	<b>4.1</b>	13.5	SA	2012	<b>3.8</b>	12.5	DI	2337	<b>3.5</b>	11.5	LU	2212	<b>3.6</b>	11.8	MA			
<b>8</b>	0309	<b>1.5</b>	4.9	<b>23</b>	0418	<b>1.3</b>	4.3	<b>8</b>	0424	<b>1.5</b>	4.9	<b>23</b>	0543	<b>2.2</b>	7.2	<b>8</b>	0448	<b>1.9</b>	6.2	<b>23</b>	0058	<b>3.5</b>	11.5
TH	1056	<b>4.6</b>	15.1		1213	<b>5.0</b>	16.4		1229	<b>4.9</b>	16.1		1312	<b>4.9</b>	16.1		1215	<b>5.1</b>	16.7		0543	<b>2.9</b>	9.5
JE	1626	<b>3.8</b>	12.5	FR	1832	<b>3.5</b>	11.5	SU	1907	<b>3.5</b>	11.5	MO	2014	<b>2.7</b>	8.9	TU	1908	<b>2.8</b>	9.2	WE	1236	<b>4.8</b>	15.7
	2000	<b>4.0</b>	13.1	VE	2207	<b>3.8</b>	12.5	DI	2202	<b>3.6</b>	11.8	LU				MA			ME	2001	<b>2.1</b>	6.9	
<b>9</b>	0400	<b>1.6</b>	5.2	<b>24</b>	0523	<b>1.6</b>	5.2	<b>9</b>	0529	<b>1.7</b>	5.6	<b>24</b>	0120	<b>3.5</b>	11.5	<b>9</b>	0002	<b>3.6</b>	11.8	<b>24</b>	0231	<b>3.7</b>	12.1
FR	1208	<b>4.6</b>	15.1		1315	<b>4.9</b>	16.1		1315	<b>4.9</b>	16.1		0649	<b>2.5</b>	8.2		0550	<b>2.3</b>	7.5		0648	<b>3.3</b>	10.8
VE	1800	<b>3.8</b>	12.5	SA	1953	<b>3.2</b>	10.5	MO	1951	<b>3.2</b>	10.5	TU	1349	<b>4.9</b>	16.1	WE	1250	<b>5.1</b>	16.7	TH	1304	<b>4.7</b>	15.4
	2042	<b>3.9</b>	12.8	SA	2350	<b>3.6</b>	11.8	LU	2357	<b>3.6</b>	11.8	MA	2051	<b>2.3</b>	7.5	ME	1953	<b>2.3</b>	7.5	JE	2036	<b>1.8</b>	5.9
<b>10</b>	0504	<b>1.6</b>	5.2	<b>25</b>	0634	<b>1.8</b>	5.9	<b>10</b>	0636	<b>1.9</b>	6.2	<b>25</b>	0244	<b>3.7</b>	12.1	<b>10</b>	0141	<b>3.8</b>	12.5	<b>25</b>	0344	<b>4.0</b>	13.1
SA	1317	<b>4.6</b>	15.1		1408	<b>4.9</b>	16.1		1353	<b>4.9</b>	16.1		0752	<b>2.8</b>	9.2		0657	<b>2.7</b>	8.9		0757	<b>3.6</b>	11.8
SA	1932	<b>3.7</b>	12.1	SU	2046	<b>2.9</b>	9.5	TU	2029	<b>2.8</b>	9.2	WE	1419	<b>4.8</b>	15.7	TH	1324	<b>5.1</b>	16.7	FR	1332	<b>4.6</b>	15.1
SA	2213	<b>3.8</b>	12.5	DI				MA				ME	2123	<b>2.0</b>	6.6	JE	2036	<b>1.7</b>	5.6	VE	2108	<b>1.5</b>	4.9
<b>11</b>	0616	<b>1.6</b>	5.2	<b>26</b>	0130	<b>3.6</b>	11.8	<b>11</b>	0133	<b>3.8</b>	12.5	<b>26</b>	0349	<b>4.0</b>	13.1	<b>11</b>	0305	<b>4.1</b>	13.5	<b>26</b>	0436	<b>4.3</b>	14.1
SU	1413	<b>4.7</b>	15.4		0744	<b>2.0</b>	6.6		0740	<b>2.1</b>	6.9		0849	<b>3.1</b>	10.2		0804	<b>3.1</b>	10.2		0903	<b>3.8</b>	12.5
DI	2022	<b>3.5</b>	11.5	MO	1451	<b>4.8</b>	15.7	WE	1426	<b>4.9</b>	16.1	TH	1445	<b>4.7</b>	15.4	FR	1358	<b>5.1</b>	16.7	SA	1359	<b>4.6</b>	15.1
				LU	2126	<b>2.6</b>	8.5	ME	2106	<b>2.2</b>	7.2	JE	2151	<b>1.7</b>	5.6	VE	2118	<b>1.2</b>	3.9	SA	2140	<b>1.3</b>	4.3
<b>12</b>	0002	<b>3.8</b>	12.5	<b>27</b>	0247	<b>3.8</b>	12.5	<b>12</b>	0251	<b>4.0</b>	13.1	<b>27</b>	0441	<b>4.2</b>	13.8	<b>12</b>	0415	<b>4.5</b>	14.8	<b>27</b>	0518	<b>4.6</b>	15.1
MO	0724	<b>1.6</b>	5.2		0844	<b>2.2</b>	7.2		0839	<b>2.3</b>	7.5		0940	<b>3.3</b>	10.8		0909	<b>3.3</b>	10.8		1002	<b>3.9</b>	12.8
LU	1456	<b>4.7</b>	15.4	TU	1526	<b>4.8</b>	15.7	TH	1457	<b>5.0</b>	16.4	FR	1508	<b>4.6</b>	15.1	SA	1435	<b>5.1</b>	16.7	SU	1430	<b>4.5</b>	14.8
	2059	<b>3.2</b>	10.5	MA	2158	<b>2.3</b>	7.5	JE	2145	<b>1.7</b>	5.6	VE	2218	<b>1.4</b>	4.6	SA	2201	<b>0.7</b>	2.3	DI	2214	<b>1.1</b>	3.6
<b>13</b>	0132	<b>3.9</b>	12.8	<b>28</b>	0347	<b>4.0</b>	13.1	<b>13</b>	0359	<b>4.3</b>	14.1	<b>28</b>	0525	<b>4.5</b>	14.8	<b>13</b>	0514	<b>4.8</b>	15.7	<b>28</b>	0555	<b>4.8</b>	15.7
TU	0825	<b>1.5</b>	4.9		0934	<b>2.4</b>	7.9		0934	<b>2.6</b>	8.5		1026	<b>3.5</b>	11.5		1011	<b>3.6</b>	11.8		1051	<b>3.9</b>	12.8
MA	1530	<b>4.8</b>	15.7	WE	1553	<b>4.7</b>	15.4	FR	1528	<b>5.0</b>	16.4	SA	1529	<b>4.6</b>	15.1	SU	1514	<b>5.1</b>	16.7	MO	1503	<b>4.5</b>	14.8
	2134	<b>2.8</b>	9.2	ME	2227	<b>2.0</b>	6.6	VE	2225	<b>1.2</b>	3.9	SA	2246	<b>1.2</b>	3.9	DI	2245	<b>0.4</b>	1.3	LU	2248	<b>0.9</b>	3.0
<b>14</b>	0244	<b>4.1</b>	13.5	<b>29</b>	0438	<b>4.2</b>	13.8	<b>14</b>	0503	<b>4.6</b>	15.1	<b>29</b>	0604	<b>4.7</b>	15.4	<b>14</b>	0608	<b>5.1</b>	16.7	<b>29</b>	0631	<b>4.9</b>	16.1
WE	0917	<b>1.6</b>	5.2		1017	<b>2.6</b>	8.5		1028	<b>2.8</b>													