

## 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>	0306	<b>3.9</b>	12.8	<b>16</b>	0345	<b>4.1</b>	13.5	<b>1</b>	0355	<b>4.3</b>	14.1	<b>16</b>	0412	<b>4.1</b>	13.5	<b>1</b>	0244	<b>4.5</b>	14.8	<b>16</b>	0257	<b>4.2</b>	13.8
FR	0827	<b>2.2</b>	7.2		0925	<b>1.9</b>	6.2		0949	<b>1.6</b>	5.2		1022	<b>1.7</b>	5.6		0847	<b>1.1</b>	3.6		0913	<b>1.2</b>	3.9
VE	1423	<b>4.5</b>	14.8	SA	1516	<b>4.4</b>	14.4	MO	1545	<b>4.2</b>	13.8	TU	1616	<b>3.8</b>	12.5	MO	1450	<b>4.5</b>	14.8	TU	1516	<b>3.9</b>	12.8
	2114	<b>0.7</b>	2.3	SA	2156	<b>0.8</b>	2.6	LU	2209	<b>0.9</b>	3.0	MA	2222	<b>1.5</b>	4.9	LU	2104	<b>0.8</b>	2.6	MA	2113	<b>1.5</b>	4.9
<b>2</b>	0345	<b>3.9</b>	12.8	<b>17</b>	0424	<b>4.0</b>	13.1	<b>2</b>	0434	<b>4.3</b>	14.1	<b>17</b>	0444	<b>4.0</b>	13.1	<b>2</b>	0319	<b>4.6</b>	15.1	<b>17</b>	0324	<b>4.2</b>	13.8
	0911	<b>2.1</b>	6.9		1011	<b>1.9</b>	6.2		1041	<b>1.6</b>	5.2		1107	<b>1.7</b>	5.6		0933	<b>1.0</b>	3.3		0949	<b>1.3</b>	4.3
SA	1505	<b>4.3</b>	14.1	SU	1559	<b>4.1</b>	13.5	TU	1636	<b>4.0</b>	13.1	WE	1700	<b>3.5</b>	11.5	TU	1537	<b>4.2</b>	13.8	WE	1554	<b>3.7</b>	12.1
SA	2153	<b>0.8</b>	2.6	DI	2233	<b>1.1</b>	3.6	MA	2249	<b>1.2</b>	3.9	ME	2254	<b>1.8</b>	5.9	MA	2141	<b>1.1</b>	3.6	ME	2141	<b>1.7</b>	5.6
<b>3</b>	0426	<b>3.9</b>	12.8	<b>18</b>	0503	<b>4.0</b>	13.1	<b>3</b>	0517	<b>4.3</b>	14.1	<b>18</b>	0519	<b>3.9</b>	12.8	<b>3</b>	0357	<b>4.6</b>	15.1	<b>18</b>	0352	<b>4.1</b>	13.5
	1001	<b>2.1</b>	6.9		1101	<b>2.0</b>	6.6		1140	<b>1.5</b>	4.9		1158	<b>1.8</b>	5.9		1022	<b>1.0</b>	3.3		1026	<b>1.4</b>	4.6
SU	1552	<b>4.2</b>	13.8	MO	1644	<b>3.8</b>	12.5	WE	1736	<b>3.7</b>	12.1	TH	1754	<b>3.3</b>	10.8	WE	1628	<b>3.9</b>	12.8	TH	1635	<b>3.5</b>	11.5
DI	2235	<b>0.9</b>	3.0	LU	2309	<b>1.4</b>	4.6	ME	2334	<b>1.6</b>	5.2	JE	2330	<b>2.1</b>	6.9	ME	2221	<b>1.4</b>	4.6	JE	2210	<b>2.0</b>	6.6
<b>4</b>	0511	<b>4.0</b>	13.1	<b>19</b>	0543	<b>3.9</b>	12.8	<b>4</b>	0604	<b>4.3</b>	14.1	<b>19</b>	0601	<b>3.8</b>	12.5	<b>4</b>	0439	<b>4.5</b>	14.8	<b>19</b>	0423	<b>4.0</b>	13.1
	1059	<b>2.1</b>	6.9		1156	<b>2.0</b>	6.6		1247	<b>1.5</b>	4.9		1259	<b>1.8</b>	5.9		1118	<b>1.1</b>	3.6		1110	<b>1.5</b>	4.9
MO	1645	<b>3.9</b>	12.8	TU	1736	<b>3.5</b>	11.5	TH	1849	<b>3.4</b>	11.2	FR	1907	<b>3.1</b>	10.2	TH	1728	<b>3.6</b>	11.8	FR	1724	<b>3.3</b>	10.8
LU	2320	<b>1.1</b>	3.6	MA	2348	<b>1.7</b>	5.6	JE				VE				JE	2306	<b>1.8</b>	5.9	VE	2244	<b>2.2</b>	7.2
<b>5</b>	0558	<b>4.0</b>	13.1	<b>20</b>	0627	<b>3.9</b>	12.8	<b>5</b>	0027	<b>1.9</b>	6.2	<b>20</b>	0017	<b>2.4</b>	7.9	<b>5</b>	0526	<b>4.3</b>	14.1	<b>20</b>	0459	<b>3.8</b>	12.5
	1204	<b>2.0</b>	6.6		1259	<b>2.0</b>	6.6		0700	<b>4.3</b>	14.1		0653	<b>3.7</b>	12.1		1222	<b>1.2</b>	3.9		1203	<b>1.6</b>	5.2
TU	1749	<b>3.7</b>	12.1	WE	1840	<b>3.2</b>	10.5	FR	1404	<b>1.4</b>	4.6	SA	1415	<b>1.8</b>	5.9	FR	1842	<b>3.3</b>	10.8	SA	1829	<b>3.1</b>	10.2
MA				ME				VE	2021	<b>3.2</b>	10.5	SA	2046	<b>3.0</b>	9.8	VE				SA	2329	<b>2.4</b>	7.9
<b>6</b>	0010	<b>1.4</b>	4.6	<b>21</b>	0033	<b>2.0</b>	6.6	<b>6</b>	0135	<b>2.2</b>	7.2	<b>21</b>	0128	<b>2.6</b>	8.5	<b>6</b>	0003	<b>2.1</b>	6.9	<b>21</b>	0548	<b>3.7</b>	12.1
	0649	<b>4.1</b>	13.5		0716	<b>3.8</b>	12.5		0806	<b>4.2</b>	13.8		0801	<b>3.7</b>	12.1		0625	<b>4.2</b>	13.8		1313	<b>1.7</b>	5.6
WE	1317	<b>1.8</b>	5.9	TH	1409	<b>2.0</b>	6.6	SA	1522	<b>1.3</b>	4.3	SU	1530	<b>1.7</b>	5.6	SA	1340	<b>1.3</b>	4.3	SU	1959	<b>3.0</b>	9.8
ME	1906	<b>3.4</b>	11.2	JE	2003	<b>3.1</b>	10.2	SA	2155	<b>3.3</b>	10.8	DI	2216	<b>3.1</b>	10.2	SA	2017	<b>3.2</b>	10.5	DI			
<b>7</b>	0105	<b>1.7</b>	5.6	<b>22</b>	0128	<b>2.3</b>	7.5	<b>7</b>	0256	<b>2.3</b>	7.5	<b>22</b>	0257	<b>2.6</b>	8.5	<b>7</b>	0121	<b>2.4</b>	7.9	<b>22</b>	0041	<b>2.6</b>	8.5
	0744	<b>4.2</b>	13.8		0810	<b>3.8</b>	12.5		0917	<b>4.3</b>	14.1		0914	<b>3.8</b>	12.5		0740	<b>4.0</b>	13.1		0659	<b>3.6</b>	11.8
TH	1431	<b>1.6</b>	5.2	FR	1518	<b>1.8</b>	5.9	SU	1632	<b>1.1</b>	3.6	MO	1632	<b>1.4</b>	4.6	SU	1503	<b>1.3</b>	4.3	MO	1434	<b>1.6</b>	5.2
JE	2034	<b>3.4</b>	11.2	VE	2133	<b>3.1</b>	10.2	DI	2309	<b>3.5</b>	11.5	LU	2314	<b>3.3</b>	10.8	DI	2152	<b>3.3</b>	10.8	LU	2133	<b>3.1</b>	10.2
<b>8</b>	0208	<b>1.9</b>	6.2	<b>23</b>	0234	<b>2.4</b>	7.9	<b>8</b>	0415	<b>2.3</b>	7.5	<b>23</b>	0413	<b>2.5</b>	8.2	<b>8</b>	0256	<b>2.4</b>	7.9	<b>23</b>	0223	<b>2.6</b>	8.5
	0842	<b>4.3</b>	14.1		0906	<b>3.9</b>	12.8		1023	<b>4.4</b>	14.4		1016	<b>3.9</b>	12.8		0903	<b>4.0</b>	13.1		0827	<b>3.6</b>	11.8
FR	1541	<b>1.3</b>	4.3	SA	1618	<b>1.6</b>	5.2	MO	1730	<b>0.8</b>	2.6	TU	1721	<b>1.2</b>	3.9	MO	1617	<b>1.1</b>	3.6	TU	1545	<b>1.4</b>	4.6
VE	2158	<b>3.4</b>	11.2	SA	2246	<b>3.2</b>	10.5	LU				MA	2356	<b>3.5</b>	11.5	LU	2259	<b>3.5</b>	11.5	MA	2234	<b>3.3</b>	10.8
<b>9</b>	0315	<b>2.1</b>	6.9	<b>24</b>	0341	<b>2.5</b>	8.2	<b>9</b>	0004	<b>3.7</b>	12.1	<b>24</b>	0509	<b>2.3</b>	7.5	<b>9</b>	0419	<b>2.3</b>	7.5	<b>24</b>	0348	<b>2.4</b>	7.9
	0939	<b>4.5</b>	14.8		0959	<b>4.0</b>	13.1		0520	<b>2.2</b>	7.2		1109	<b>4.1</b>	13.5		1017	<b>4.1</b>	13.5		0944	<b>3.7</b>	12.1
SA	1643	<b>1.0</b>	3.3	SU	1708	<b>1.4</b>	4.6	TU	1122	<b>4.5</b>	14.8	WE	1803	<b>0.9</b>	3.0	TU	1716	<b>1.0</b>	3.3	WE	1641	<b>1.2</b>	3.9
SA	2309	<b>3.6</b>	11.8	DI	2340	<b>3.4</b>	11.2	MA	1820	<b>0.7</b>	2.3	ME				MA	2349	<b>3.7</b>	12.1	ME	2316	<b>3.5</b>	11.5
<b>10</b>	0421	<b>2.1</b>	6.9	<b>25</b>	0440	<b>2.5</b>	8.2	<b>10</b>	0049	<b>3.9</b>	12.8	<b>25</b>	0031	<b>3.7</b>	12.1	<b>10</b>	0521	<b>2.1</b>	6.9	<b>25</b>	0448	<b>2.1</b>	6.9
	1035	<b>4.6</b>	15.1		1047	<b>4.1</b>	13.5		0614	<b>2.0</b>	6.6		0556	<b>2.1</b>	6.9		1116	<b>4.2</b>	13.8		1044	<b>3.9</b>	12.8
SU	1738	<b>0.7</b>	2.3	MO	1751	<b>1.1</b>	3.6	WE	1212	<b>4.6</b>	15.1	TH	1155	<b>4.3</b>	14.1	WE	1803	<b>0.9</b>	3.0	TH	1726	<b>1.0</b>	3.3
DI				LU				ME	1903	<b>0.6</b>	2.0	JE	1841	<b>0.7</b>	2.3	ME				JE	2352	<b>3.8</b>	12.5
<b>11</b>	0008	<b>3.8</b>	12.5	<b>26</b>	0022	<b>3.5</b>	11.5	<b>11</b>	0128	<b>4.0</b>	13.1	<b>26</b>	0104	<b>3.9</b>	12.8	<b>11</b>	0028	<b>3.9</b>	12.8	<b>26</b>	0535	<b>1.8</b>	5.9
	0521	<b>2.1</b>	6.9		0529	<b>2.4</b>	7.9		0701	<b>1.9</b>	6.2		0638	<b>1.8</b>	5.9		0610	<b>1.8</b>	5.9		1135	<b>4.2</b>	13.8
MO	1128	<b>4.8</b>	15.7	TU	1131	<b>4.3</b>	14.1	TH	1258	<b>4.6</b>	15.1	FR	1239	<b>4.5</b>	14.8	TH	1205	<b>4.3</b>	14.1	FR	1806	<b>0.8</b>	2.6
LU	1828	<b>0.5</b>	1.6	MA	1830	<b>0.9</b>	3.0	JE	1942	<b>0.6</b>	2.0	VE	1917	<b>0.6</b>	2.0	JE	1843	<b>0.8</b>	2.6	VE			
<b>12</b>	0058	<b>3.9</b>	12.8	<b>27</b>	0059	<b>3.7</b>	12.1	<b>12</b>	0204	<b>4.1</b>	13.5	<b>27</b>	0136	<b>4.1</b>	13.5	<b>12</b>	0102	<b>4.1</b>	13.5	<b>27</b>	0025	<b>4.1</b>	13.5
	0616	<b>2.1</b>	6.9		0613	<b>2.3</b>	7.5		0744	<b>1.7</b>	5.6		0720	<b>1.5</b>	4.9		0651	<b>1.6</b>	5.2		0619	<b>1.4</b>	4.6
TU	1218	<b>4.8</b>	15.7	WE	1212	<b>4.4</b>	14.4	FR	1340	<b>4.6</b>	15.1	SA	1322	<b>4.6</b>	15.1	FR	1248	<b>4.4</b>	14.4	SA	1223	<b>4.3</b>	14.1
MA	1915	<b>0.4</b>	1.3	ME	1907	<b>0.7</b>	2.3	VE	2018	<b>0.6</b>	2.0	SA	1952	<b>0.6</b>	2.0	VE	1918	<b>0.8</b>	2.6	SA	1843	<b>0.8</b>	2.6
<b>13</b>	0144	<b>4.0</b>	13.1	<b>28</b>	0134	<b>3.8</b>	12.5	<b>13</b>	0238	<b>4.2</b>	13.8	<b>28</b>	0210	<b>4.3</b>	14.1	<b>13</b>	0134	<b>4.2</b>	13.8	<b>28</b>	0058	<b>4.3</b>	14.1
	0707	<b>2.0</b>	6.6		0654	<b>2.1</b>	6.9		0824	<b>1.6</b>	5.2		0803	<b>1.3</b>	4.3		0729	<b>1.4</b>	4.6		0702	<b>1.1</b>	3.6
WE	1305	<b>4.8</b>	15.7	TH	1253	<b>4.5</b>	14.8	SA	1419	<b>4.5</b>	14.8	SU	1405	<b>4.6</b>	15.1	SA	1327	<b>4.3</b>	14.1	SU	1308	<b>4.4</b>	14.4
ME	1958	<b>0.4</b>	1.3	JE	1943	<b>0.6</b>	2.0	SA	2051	<b>0.8</b>	2.6	DI	2028	<b>0.6</b>	2.0	SA	1949	<b>0.9</b>	3.0	DI	1920	<b>0.8</b>	2.6
<b>14</b>	0226	<b>4.1</b>	13.5	<b>29</b>	0208	<b>4.0</b>	13.1	<b>14</b>	0310	<b>4.2</b>	13.8	<b>29</b>	0303	<b>4.2</b>	13.8	<b>14</b>	0203	<b>4.2</b>	13.8	<b>29</b>	0132	<b>4.6</b>	15.1
	0754	<b>1.9</b>	6.2		0734	<b>2.0</b>	6.6		0903	<b>1.6</b>	5.2		0903	<b>1.6</b>	5.2		0805	<b>1.3</b>	4.3		0745	<b>0.8</b>	2.6
TH	1350	<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>	0324	<b>4.7</b>	15.4	<b>16</b>	0311	<b>4.1</b>	13.5	<b>1</b>	0346	<b>4.5</b>	14.8	<b>16</b>	0316	<b>4.0</b>	13.1	<b>1</b>	0528	<b>3.8</b>	12.5	<b>16</b>	0436	<b>3.7</b>	12.1
TH	1623	<b>3.9</b>	12.8	FR	0956	<b>1.1</b>	3.6	SA	1045	<b>0.6</b>	2.0	SU	1016	<b>0.9</b>	3.0	TU	1222	<b>1.0</b>	3.3	WE	1127	<b>1.0</b>	3.3
JE	2158	<b>1.7</b>	5.6	FR	1618	<b>3.5</b>	11.5	SA	1719	<b>3.6</b>	11.8	SU	1652	<b>3.4</b>	11.2	TU	1906	<b>3.6</b>	11.8	WE	1809	<b>3.5</b>	11.5
				VE	2138	<b>2.1</b>	6.9	SA	2242	<b>2.1</b>	6.9	DI	2200	<b>2.3</b>	7.5	MA				ME	2353	<b>2.1</b>	6.9
<b>2</b>	0408	<b>4.5</b>	14.8	<b>17</b>	0342	<b>4.0</b>	13.1	<b>2</b>	0440	<b>4.2</b>	13.8	<b>17</b>	0357	<b>3.8</b>	12.5	<b>2</b>	0057	<b>2.0</b>	6.6	<b>17</b>	0536	<b>3.5</b>	11.5
	1059	<b>0.8</b>	2.6		1037	<b>1.2</b>	3.9		1145	<b>0.8</b>	2.6		1102	<b>1.1</b>	3.6		0637	<b>3.5</b>	11.5		1218	<b>1.1</b>	3.6
FR	1724	<b>3.6</b>	11.8	SA	1705	<b>3.3</b>	10.8	SU	1829	<b>3.5</b>	11.5	MO	1745	<b>3.3</b>	10.8	WE	1320	<b>1.2</b>	3.9	TH	1901	<b>3.6</b>	11.8
VE	2249	<b>2.0</b>	6.6	SA	2215	<b>2.3</b>	7.5	DI	2353	<b>2.2</b>	7.2	LU	2256	<b>2.3</b>	7.5	ME	2006	<b>3.6</b>	11.8	JE			
<b>3</b>	0458	<b>4.3</b>	14.1	<b>18</b>	0419	<b>3.8</b>	12.5	<b>3</b>	0545	<b>3.8</b>	12.5	<b>18</b>	0447	<b>3.6</b>	11.8	<b>3</b>	0213	<b>1.9</b>	6.2	<b>18</b>	0104	<b>1.9</b>	6.2
	1203	<b>1.0</b>	3.3		1126	<b>1.3</b>	4.3		1254	<b>1.1</b>	3.6		1157	<b>1.2</b>	3.9		0754	<b>3.3</b>	10.8		0648	<b>3.4</b>	11.2
SA	1839	<b>3.4</b>	11.2	SU	1805	<b>3.2</b>	10.5	MO	1945	<b>3.4</b>	11.2	TU	1847	<b>3.3</b>	10.8	TH	1419	<b>1.4</b>	4.6	FR	1312	<b>1.3</b>	4.3
SA	2354	<b>2.3</b>	7.5	DI	2304	<b>2.4</b>	7.9	LU				MA				JE	2100	<b>3.7</b>	12.1	VE	1953	<b>3.8</b>	12.5
<b>4</b>	0601	<b>4.0</b>	13.1	<b>19</b>	0508	<b>3.6</b>	11.8	<b>4</b>	0120	<b>2.3</b>	7.5	<b>19</b>	0008	<b>2.4</b>	7.9	<b>4</b>	0321	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0215	<b>1.6</b>	5.2
	1318	<b>1.2</b>	3.9		1228	<b>1.4</b>	4.6		0704	<b>3.6</b>	11.8		0553	<b>3.5</b>	11.5		0910	<b>3.2</b>	10.5		0808	<b>3.3</b>	10.8
FR	1724	<b>3.6</b>	11.8	MO	1922	<b>3.1</b>	10.2	TU	1405	<b>1.2</b>	3.9	WE	1258	<b>1.2</b>	3.9	FR	1514	<b>1.5</b>	4.9	SA	1409	<b>1.4</b>	4.6
VE	2249	<b>2.0</b>	6.6	LU				MA	2056	<b>3.5</b>	11.5	ME	1950	<b>3.4</b>	11.2	VE	2147	<b>3.8</b>	12.5	SA	2044	<b>4.0</b>	13.1
<b>5</b>	0124	<b>2.4</b>	7.9	<b>20</b>	0020	<b>2.5</b>	8.2	<b>5</b>	0245	<b>2.1</b>	6.9	<b>20</b>	0132	<b>2.2</b>	7.2	<b>5</b>	0418	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0321	<b>1.3</b>	4.3
	0722	<b>3.8</b>	12.5		0617	<b>3.5</b>	11.5		0829	<b>3.5</b>	11.5		0713	<b>3.4</b>	11.2		1016	<b>3.3</b>	10.8		0926	<b>3.3</b>	10.8
MO	1439	<b>1.2</b>	3.9	TU	1341	<b>1.4</b>	4.6	WE	1510	<b>1.3</b>	4.3	TH	1359	<b>1.3</b>	4.3	SA	1604	<b>1.7</b>	5.6	SU	1507	<b>1.6</b>	5.2
LU	2133	<b>3.4</b>	11.2	MA	2042	<b>3.2</b>	10.5	ME	2152	<b>3.7</b>	12.1	JE	2046	<b>3.6</b>	11.8	SA	2227	<b>3.9</b>	12.8	DI	2134	<b>4.2</b>	13.8
<b>6</b>	0259	<b>2.3</b>	7.5	<b>21</b>	0158	<b>2.5</b>	8.2	<b>6</b>	0355	<b>1.9</b>	6.2	<b>21</b>	0248	<b>2.0</b>	6.6	<b>6</b>	0506	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0421	<b>0.9</b>	3.0
	0851	<b>3.7</b>	12.1		0746	<b>3.4</b>	11.2		0943	<b>3.5</b>	11.5		0836	<b>3.4</b>	11.2		1112	<b>3.3</b>	10.8		1037	<b>3.4</b>	11.2
TU	1551	<b>1.2</b>	3.9	WE	1452	<b>1.4</b>	4.6	TH	1606	<b>1.3</b>	4.3	FR	1459	<b>1.3</b>	4.3	SU	1649	<b>1.8</b>	5.9	MO	1605	<b>1.7</b>	5.6
MA	2233	<b>3.6</b>	11.8	ME	2142	<b>3.4</b>	11.2	JE	2237	<b>3.8</b>	12.5	VE	2134	<b>3.8</b>	12.5	DI	2304	<b>4.0</b>	13.1	LU	2224	<b>4.4</b>	14.4
<b>7</b>	0415	<b>2.1</b>	6.9	<b>22</b>	0320	<b>2.2</b>	7.2	<b>7</b>	0450	<b>1.6</b>	5.2	<b>22</b>	0350	<b>1.6</b>	5.2	<b>7</b>	0547	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0516	<b>0.6</b>	2.0
	1006	<b>3.8</b>	12.5		0909	<b>3.5</b>	11.5		1044	<b>3.6</b>	11.8		0949	<b>3.5</b>	11.5		1200	<b>3.4</b>	11.2		1139	<b>3.6</b>	11.8
WE	1648	<b>1.1</b>	3.6	TH	1551	<b>1.2</b>	3.9	FR	1653	<b>1.4</b>	4.6	SA	1552	<b>1.3</b>	4.3	MO	1729	<b>1.9</b>	6.2	TU	1701	<b>1.7</b>	5.6
ME	2319	<b>3.8</b>	12.5	JE	2227	<b>3.7</b>	12.1	VE	2314	<b>4.0</b>	13.1	SA	2218	<b>4.1</b>	13.5	LU	2337	<b>4.1</b>	13.5	MA	2313	<b>4.6</b>	15.1
<b>8</b>	0511	<b>1.8</b>	5.9	<b>23</b>	0421	<b>1.9</b>	6.2	<b>8</b>	0534	<b>1.4</b>	4.6	<b>23</b>	0445	<b>1.1</b>	3.6	<b>8</b>	0624	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0608	<b>0.3</b>	1.0
	1104	<b>3.9</b>	12.8		1017	<b>3.7</b>	12.1		1134	<b>3.6</b>	11.8		1052	<b>3.7</b>	12.1		1243	<b>3.5</b>	11.5		1235	<b>3.7</b>	12.1
TH	1733	<b>1.1</b>	3.6	FR	1640	<b>1.1</b>	3.6	SA	1732	<b>1.4</b>	4.6	SU	1642	<b>1.3</b>	4.3	TU	1806	<b>1.9</b>	6.2	WE	1755	<b>1.8</b>	5.9
JE	2355	<b>4.0</b>	13.1	VE	2306	<b>4.0</b>	13.1	SA	2347	<b>4.1</b>	13.5	DI	2259	<b>4.4</b>	14.4	MA				ME			
<b>9</b>	0556	<b>1.6</b>	5.2	<b>24</b>	0511	<b>1.4</b>	4.6	<b>9</b>	0613	<b>1.1</b>	3.6	<b>24</b>	0534	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0009	<b>4.1</b>	13.5	<b>24</b>	0002	<b>4.7</b>	15.4
	1152	<b>4.0</b>	13.1		1113	<b>3.9</b>	12.8		1218	<b>3.7</b>	12.1		1149	<b>3.8</b>	12.5		0659	<b>0.8</b>	2.6		0659	<b>0.1</b>	0.3
FR	1811	<b>1.1</b>	3.6	SA	1724	<b>1.0</b>	3.3	SU	1808	<b>1.5</b>	4.9	MO	1729	<b>1.4</b>	4.6	WE	1322	<b>3.5</b>	11.5	TH	1328	<b>3.8</b>	12.5
VE				SA	2342	<b>4.3</b>	14.1	DI				LU	2342	<b>4.6</b>	15.1	ME	1841	<b>2.0</b>	6.6	JE	1848	<b>1.8</b>	5.9
<b>10</b>	0028	<b>4.1</b>	13.5	<b>25</b>	0557	<b>1.0</b>	3.3	<b>10</b>	0017	<b>4.2</b>	13.8	<b>25</b>	0623	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0041	<b>4.2</b>	13.8	<b>25</b>	0051	<b>4.8</b>	15.7
	0635	<b>1.3</b>	4.3		1205	<b>4.1</b>	13.5		0648	<b>1.0</b>	3.3		1243	<b>3.9</b>	12.8		0733	<b>0.7</b>	2.3		0748	<b>0.0</b>	0.0
SA	1234	<b>4.0</b>	13.1	SU	1806	<b>1.0</b>	3.3	MO	1257	<b>3.7</b>	12.1	TU	1816	<b>1.5</b>	4.9	TH	1359	<b>3.5</b>	11.5	FR	1417	<b>3.8</b>	12.5
SA	1845	<b>1.1</b>	3.6	DI				LU	1840	<b>1.6</b>	5.2	MA				JE	1915	<b>2.0</b>	6.6	VE	1940	<b>1.8</b>	5.9
<b>11</b>	0057	<b>4.2</b>	13.8	<b>26</b>	0018	<b>4.5</b>	14.8	<b>11</b>	0045	<b>4.2</b>	13.8	<b>26</b>	0024	<b>4.8</b>	15.7	<b>11</b>	0114	<b>4.2</b>	13.8	<b>26</b>	0141	<b>4.7</b>	15.4
	0710	<b>1.2</b>	3.9		0642	<b>0.6</b>	2.0		0721	<b>0.8</b>	2.6		0710	<b>0.1</b>	0.3		0807	<b>0.6</b>	2.0		0836	<b>0.1</b>	0.3
SU	1313	<b>4.0</b>	13.1	MO	1254	<b>4.2</b>	13.8	TU	1335	<b>3.7</b>	12.1	WE	1334	<b>4.0</b>	13.1	FR	1435	<b>3.5</b>	11.5	SA	1505	<b>3.9</b>	12.8
DI	1915	<b>1.3</b>	4.3	LU	1846	<b>1.1</b>	3.6	MA	1910	<b>1.7</b>	5.6	ME	1903	<b>1.6</b>	5.2	VE	1950	<b>2.1</b>	6.9	SA	2032	<b>1.8</b>	5.9
<b>12</b>	0124	<b>4.3</b>	14.1	<b>27</b>	0056	<b>4.7</b>	15.4	<b>12</b>	0112	<b>4.3</b>	14.1	<b>27</b>	0108	<b>4.9</b>	16.1	<b>12</b>	0148	<b>4.2</b>	13.8	<b>27</b>	0230	<b>4.6</b>	15.1
	0743	<b>1.0</b>	3.3		0726	<b>0.3</b>	1.0		0753	<b>0.8</b>	2.6		0758	<b>0.0</b>	0.0		0843	<b>0.6</b>	2.0		0923	<b>0.2</b>	0.7
MO	1349	<b>4.0</b>	13.1	TU	1343	<b>4.2</b>	13.8	WE	1411	<b>3.7</b>	12.1	TH	1426	<b>4.0</b>	13.1	SA	1512	<b>3.5</b>	11.5	SU	1553	<b>3.8</b>	12.5
LU	1944	<b>1.4</b>	4.6	MA	1927	<b>1.2</b>	3.9	ME	1940	<b>1.9</b>	6.2	JE	1951	<b>1.7</b>	5.6	SA	2026	<b>2.1</b>	6.9	DI	2125	<b>1.8</b>	5.9
<b>13</b>	0150	<b>4.3</b>	14.1	<b>28</b>	0134	<b>4.9</b>	16.1	<b>13</b>	0140	<b>4.2</b>	13.8	<b>28</b>	0154	<b>4.8</b>	15.7	<b>13</b>	0223	<b>4.1</b>	13.5	<b>28</b>	0319	<b>4.3</b>	14.1
	0815	<b>1.0</b>	3.3		0812	<b>0.2</b>	0.7		0825	<b>0.7</b>	2.3		0847	<b>0.1</b>	0.3		0919	<b>0.7</b>	2.3		1009	<b>0.4</b>	1.3
TU	1425	<b>3.9</b>	12.8	WE	1433	<b>4.1</b>	13.5	TH	1448	<b>3.6</b>	11.8	FR	1517	<b>3.9</b>	12.8	SU	1552	<b>3.5</b>	11.5	MO	1640	<b>3.8</b>	12.5
MA	2011	<b>1.6</b>	5.2	ME	2010	<b>1.4</b>	4.6	JE	2010	<b>2.0</b>	6.6	VE	2042	<b>1.8</b>	5.9	DI	2107	<b>2.1</b>	6.9	LU	2220	<b>1.8</b>	5.9
<b>14</b>	0216	<b>4.3</b>	14.1	<b>29</b>	0215	<b>4.8</b>	15.7	<b>14</b>	0210	<b>4.2</b>	13.8	<b>29</b>	0241	<b>4.6</b>	15.1	<b>14</b>	0302	<b>4.0</b>	13.1	<b>29</b>	0410	<b>4.0</b>	13.1
	0847	<b>0.9</b>	3.0		0859	<b>0.2</b>	0.7		0859	<b>0.8</b>	2.6		0938	<b>0.2</b>	0.7		0959	<b>0.7</b>	2.3		1055	<b>0.7</b>	2.3
WE	1501	<b>3.8</b>	12.5	TH	1524	<b>4.0</b>	13.1	FR	1525	<b>3.6</b>	11.8	SA											

## 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>	0021	<b>1.8</b>	5.9	<b>16</b>	0520	<b>3.5</b>	11.5	<b>1</b>	0143	<b>1.6</b>	5.2	<b>16</b>	0120	<b>1.2</b>	3.9	<b>1</b>	0311	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0340	<b>1.1</b>	3.6
TH	0603	<b>3.4</b>	11.2		1140	<b>1.2</b>	3.9	SU	0743	<b>3.0</b>	9.8	MO	0737	<b>3.1</b>	10.2	WE	1000	<b>3.0</b>	9.8	TH	1026	<b>3.4</b>	11.2
JE	1229	<b>1.3</b>	4.3	FR	1813	<b>3.9</b>	12.8	DI	1310	<b>2.0</b>	6.6	MO	1255	<b>2.0</b>	6.6	WE	1450	<b>2.5</b>	8.2	TH	1546	<b>2.2</b>	7.2
	1908	<b>3.7</b>	12.1	VE					1944	<b>3.7</b>	12.1	LU	1923	<b>4.1</b>	13.5	ME	2059	<b>3.6</b>	11.8	JE	2145	<b>4.0</b>	13.1
<b>2</b>	0129	<b>1.8</b>	5.9	<b>17</b>	0036	<b>1.6</b>	5.2	<b>2</b>	0251	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0237	<b>1.1</b>	3.6	<b>2</b>	0415	<b>1.4</b>	4.6	<b>17</b>	0443	<b>0.9</b>	3.0
FR	0712	<b>3.2</b>	10.5		0627	<b>3.3</b>	10.8		0910	<b>2.9</b>	9.5		0911	<b>3.1</b>	10.2		1058	<b>3.2</b>	10.5		1118	<b>3.6</b>	11.8
VE	1320	<b>1.6</b>	5.2	SA	1229	<b>1.4</b>	4.6	MO	1414	<b>2.2</b>	7.2	TU	1413	<b>2.2</b>	7.2	TH	1604	<b>2.4</b>	7.9	FR	1652	<b>2.0</b>	6.6
	1959	<b>3.7</b>	12.1	SA	1904	<b>4.0</b>	13.1	LU	2042	<b>3.7</b>	12.1	MA	2035	<b>4.1</b>	13.5	JE	2203	<b>3.7</b>	12.1	VE	2249	<b>4.1</b>	13.5
<b>3</b>	0236	<b>1.7</b>	5.6	<b>18</b>	0145	<b>1.4</b>	4.6	<b>3</b>	0355	<b>1.4</b>	4.6	<b>18</b>	0352	<b>1.0</b>	3.3	<b>3</b>	0505	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0534	<b>0.8</b>	2.6
SA	0828	<b>3.1</b>	10.2		0747	<b>3.2</b>	10.5		1027	<b>3.0</b>	9.8		1032	<b>3.3</b>	10.8		1140	<b>3.4</b>	11.2		1159	<b>3.9</b>	12.8
SA	1414	<b>1.8</b>	5.9	SU	1326	<b>1.7</b>	5.6	TU	1523	<b>2.3</b>	7.5	WE	1536	<b>2.2</b>	7.2	FR	1658	<b>2.2</b>	7.2	SA	1744	<b>1.7</b>	5.6
SA	2049	<b>3.7</b>	12.1	DI	1959	<b>4.1</b>	13.5	MA	2139	<b>3.7</b>	12.1	ME	2147	<b>4.1</b>	13.5	VE	2255	<b>3.9</b>	12.8	SA	2342	<b>4.2</b>	13.8
<b>4</b>	0338	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0256	<b>1.2</b>	3.9	<b>4</b>	0449	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0456	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0546	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0616	<b>0.7</b>	2.3
SU	0944	<b>3.0</b>	9.8		0912	<b>3.2</b>	10.5		1124	<b>3.2</b>	10.5		1133	<b>3.5</b>	11.5		1214	<b>3.5</b>	11.5		1236	<b>4.0</b>	13.1
DI	1510	<b>2.0</b>	6.6	MO	1431	<b>1.9</b>	6.2	WE	1625	<b>2.3</b>	7.5	TH	1648	<b>2.1</b>	6.9	SA	1742	<b>2.0</b>	6.6	SU	1828	<b>1.4</b>	4.6
	2136	<b>3.8</b>	12.5	LU	2058	<b>4.2</b>	13.8	ME	2231	<b>3.8</b>	12.5	JE	2251	<b>4.3</b>	14.1	SA	2340	<b>4.1</b>	13.5	DI			
<b>5</b>	0432	<b>1.3</b>	4.3	<b>20</b>	0403	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0536	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0550	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0623	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0027	<b>4.3</b>	14.1
MO	1049	<b>3.1</b>	10.2		1031	<b>3.3</b>	10.8		1208	<b>3.3</b>	10.8		1221	<b>3.7</b>	12.1		1245	<b>3.7</b>	12.1		0654	<b>0.8</b>	2.6
LU	1604	<b>2.1</b>	6.9	TU	1540	<b>2.0</b>	6.6	TH	1716	<b>2.2</b>	7.2	FR	1747	<b>1.9</b>	6.2	SU	1822	<b>1.7</b>	5.6	MO	1309	<b>4.2</b>	13.8
	2220	<b>3.9</b>	12.8	MA	2158	<b>4.3</b>	14.1	JE	2317	<b>4.0</b>	13.1	VE	2347	<b>4.4</b>	14.4	DI				LU	1908	<b>1.2</b>	3.9
<b>6</b>	0519	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0504	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0616	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0637	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0023	<b>4.2</b>	13.8	<b>21</b>	0109	<b>4.3</b>	14.1
TU	1143	<b>3.2</b>	10.5		1136	<b>3.4</b>	11.2		1245	<b>3.4</b>	11.2		1302	<b>3.9</b>	12.8		0657	<b>0.7</b>	2.3		0728	<b>0.9</b>	3.0
MA	1654	<b>2.1</b>	6.9	WE	1646	<b>2.0</b>	6.6	FR	1800	<b>2.1</b>	6.9	SA	1837	<b>1.6</b>	5.2	MO	1315	<b>3.9</b>	12.8	TU	1340	<b>4.2</b>	13.8
	2301	<b>4.0</b>	13.1	ME	2256	<b>4.5</b>	14.8	VE	2359	<b>4.1</b>	13.5	SA			LU	1901	<b>1.5</b>	4.9	MA	1946	<b>1.1</b>	3.6	
<b>7</b>	0600	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0559	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0653	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0036	<b>4.5</b>	14.8	<b>7</b>	0104	<b>4.3</b>	14.1	<b>22</b>	0149	<b>4.2</b>	13.8
WE	1227	<b>3.3</b>	10.8		1231	<b>3.6</b>	11.8		1319	<b>3.6</b>	11.8		0719	<b>0.4</b>	1.3		0731	<b>0.6</b>	2.0		0759	<b>1.0</b>	3.3
ME	1738	<b>2.1</b>	6.9	TH	1747	<b>1.9</b>	6.2	SA	1841	<b>1.9</b>	6.2	SU	1340	<b>4.0</b>	13.1	TU	1346	<b>4.1</b>	13.5	WE	1409	<b>4.3</b>	14.1
	2340	<b>4.1</b>	13.5	JE	2351	<b>4.6</b>	15.1	SA				DI	1923	<b>1.5</b>	4.9	MA	1941	<b>1.2</b>	3.9	ME	2022	<b>1.0</b>	3.3
<b>8</b>	0638	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0650	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0040	<b>4.2</b>	13.8	<b>23</b>	0121	<b>4.5</b>	14.8	<b>8</b>	0146	<b>4.4</b>	14.4	<b>23</b>	0227	<b>4.1</b>	13.5
TH	1307	<b>3.4</b>	11.2		1319	<b>3.8</b>	12.5		0728	<b>0.6</b>	2.0		0757	<b>0.5</b>	1.6		0804	<b>0.7</b>	2.3		0829	<b>1.3</b>	4.3
JE	1819	<b>2.1</b>	6.9	FR	1842	<b>1.8</b>	5.9	SU	1351	<b>3.7</b>	12.1	MO	1416	<b>4.1</b>	13.5	WE	1418	<b>4.3</b>	14.1	TH	1437	<b>4.3</b>	14.1
				VE				DI	1920	<b>1.8</b>	5.9	LU	2005	<b>1.4</b>	4.6	ME	2023	<b>1.0</b>	3.3	JE	2058	<b>1.0</b>	3.3
<b>9</b>	0018	<b>4.1</b>	13.5	<b>24</b>	0043	<b>4.6</b>	15.1	<b>9</b>	0119	<b>4.3</b>	14.1	<b>24</b>	0204	<b>4.4</b>	14.4	<b>9</b>	0229	<b>4.3</b>	14.1	<b>24</b>	0305	<b>3.9</b>	12.8
FR	0715	<b>0.7</b>	2.3		0736	<b>0.2</b>	0.7		0802	<b>0.5</b>	1.6		0832	<b>0.6</b>	2.0		0838	<b>0.9</b>	3.0		0858	<b>1.5</b>	4.9
VE	1343	<b>3.5</b>	11.5	SA	1403	<b>3.9</b>	12.8	MO	1424	<b>3.8</b>	12.5	TU	1449	<b>4.1</b>	13.5	TH	1452	<b>4.4</b>	14.4	FR	1506	<b>4.2</b>	13.8
	1857	<b>2.1</b>	6.9	SA	1932	<b>1.7</b>	5.6	LU	1959	<b>1.6</b>	5.2	MA	2047	<b>1.3</b>	4.3	JE	2107	<b>0.9</b>	3.0	VE	2134	<b>1.1</b>	3.6
<b>10</b>	0055	<b>4.2</b>	13.8	<b>25</b>	0131	<b>4.6</b>	15.1	<b>10</b>	0159	<b>4.3</b>	14.1	<b>25</b>	0245	<b>4.2</b>	13.8	<b>10</b>	0314	<b>4.1</b>	13.5	<b>25</b>	0345	<b>3.7</b>	12.1
SA	0750	<b>0.6</b>	2.0		0820	<b>0.2</b>	0.7		0836	<b>0.5</b>	1.6		0906	<b>0.8</b>	2.6		0914	<b>1.1</b>	3.6		0927	<b>1.8</b>	5.9
SA	1418	<b>3.6</b>	11.8	SU	1445	<b>3.9</b>	12.8	TU	1457	<b>3.9</b>	12.8	WE	1522	<b>4.1</b>	13.5	FR	1528	<b>4.4</b>	14.4	SA	1535	<b>4.1</b>	13.5
SA	1935	<b>2.0</b>	6.6	DI	2021	<b>1.6</b>	5.2	MA	2042	<b>1.5</b>	4.9	ME	2128	<b>1.3</b>	4.3	VE	2153	<b>0.9</b>	3.0	SA	2213	<b>1.2</b>	3.9
<b>11</b>	0133	<b>4.2</b>	13.8	<b>26</b>	0218	<b>4.5</b>	14.8	<b>11</b>	0241	<b>4.2</b>	13.8	<b>26</b>	0326	<b>4.0</b>	13.1	<b>11</b>	0403	<b>3.9</b>	12.8	<b>26</b>	0427	<b>3.5</b>	11.5
SU	0826	<b>0.5</b>	1.6		0901	<b>0.3</b>	1.0		0910	<b>0.6</b>	2.0		0938	<b>1.1</b>	3.6		0953	<b>1.4</b>	4.6		0958	<b>2.0</b>	6.6
DI	1453	<b>3.6</b>	11.8	MO	1525	<b>3.9</b>	12.8	WE	1531	<b>4.0</b>	13.1	TH	1554	<b>4.0</b>	13.1	SA	1607	<b>4.4</b>	14.4	SU	1607	<b>3.9</b>	12.8
	2014	<b>1.9</b>	6.2	LU	2108	<b>1.5</b>	4.9	ME	2126	<b>1.4</b>	4.6	JE	2209	<b>1.3</b>	4.3	SA	2246	<b>0.9</b>	3.0	DI	2257	<b>1.4</b>	4.6
<b>12</b>	0211	<b>4.2</b>	13.8	<b>27</b>	0303	<b>4.3</b>	14.1	<b>12</b>	0325	<b>4.1</b>	13.5	<b>27</b>	0408	<b>3.7</b>	12.1	<b>12</b>	0459	<b>3.6</b>	11.8	<b>27</b>	0517	<b>3.3</b>	10.8
MO	0901	<b>0.6</b>	2.0		0941	<b>0.6</b>	2.0		0945	<b>0.8</b>	2.6		1010	<b>1.4</b>	4.6		1036	<b>1.7</b>	5.6		1034	<b>2.3</b>	7.5
LU	1529	<b>3.7</b>	12.1	TU	1604	<b>3.9</b>	12.8	TH	1607	<b>4.1</b>	13.5	FR	1627	<b>4.0</b>	13.1	SU	1652	<b>4.3</b>	14.1	MO	1644	<b>3.7</b>	12.1
	2056	<b>1.9</b>	6.2	MA	2156	<b>1.5</b>	4.9	JE	2214	<b>1.3</b>	4.3	VE	2254	<b>1.4</b>	4.6	DI	2346	<b>1.0</b>	3.3	LU	2350	<b>1.5</b>	4.9
<b>13</b>	0252	<b>4.1</b>	13.5	<b>28</b>	0348	<b>4.0</b>	13.1	<b>13</b>	0413	<b>3.8</b>	12.5	<b>28</b>	0454	<b>3.4</b>	11.2	<b>13</b>	0608	<b>3.3</b>	10.8	<b>28</b>	0623	<b>3.1</b>	10.2
TU	0938	<b>0.6</b>	2.0		1019	<b>4.8</b>	2.6		1023	<b>1.1</b>	3.6		1043	<b>1.7</b>	5.6		1130	<b>2.1</b>	6.9		1123	<b>2.5</b>	8.2
MA	1607	<b>3.7</b>	12.1	WE	1643	<b>3.9</b>	12.8	FR	1646	<b>4.1</b>	13.5	SA	1702	<b>3.8</b>	12.5	MO	1748	<b>4.1</b>	13.5	TU	1734	<b>3.6</b>	11.8
	2143	<b>1.8</b>	5.9	ME	2245	<b>1.6</b>	5.2	VE	2308	<b>1.3</b>	4.3	SA	2344	<b>1.5</b>	4.9	LU				MA			
<b>14</b>	0336	<b>4.0</b>	13.1	<b>29</b>	0435	<b>3.7</b>	12.1	<b>14</b>	0508	<b>3.6</b>	11.8	<b>29</b>	0548	<b>3.2</b>	10.5	<b>14</b>	0059	<b>1.1</b>	3.6	<b>29</b>	0059	<b>1.6</b>	5.2
WE	1016	<b>0.7</b>	2.3		1056	<b>1.2</b>	3.9		1104	<b>1.4</b>	4.6		1120	<b>2.0</b>	6.6		0737	<b>3.2</b>	10.5		0		

## 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>	0329	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0417	<b>1.2</b>	3.9	<b>1</b>	0418	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0510	<b>1.6</b>	5.2	<b>1</b>	0414	<b>1.7</b>	5.6	<b>16</b>	0515	<b>2.2</b>	7.2
FR	1018	<b>3.3</b>	10.8		1049	<b>3.9</b>	12.8		1043	<b>4.0</b>	13.1		1124	<b>4.3</b>	14.1		1033	<b>4.5</b>	14.8		1122	<b>4.3</b>	14.1
VE	2132	<b>3.6</b>	11.8	SA	1646	<b>1.8</b>	5.9	MO	1653	<b>1.6</b>	5.2	TU	1756	<b>1.1</b>	3.6	WE	1713	<b>1.0</b>	3.3	TH	1814	<b>1.0</b>	3.3
				SA	2241	<b>3.9</b>	12.8	LU	2256	<b>3.9</b>	12.8	MA				ME	2330	<b>3.9</b>	12.8	JE			
<b>2</b>	0423	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0506	<b>1.1</b>	3.6	<b>2</b>	0500	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0005	<b>3.8</b>	12.5	<b>2</b>	0502	<b>1.7</b>	5.6	<b>17</b>	0037	<b>3.7</b>	12.1
SA	1058	<b>3.5</b>	11.5		1128	<b>4.1</b>	13.5		1117	<b>4.3</b>	14.1		0549	<b>1.7</b>	5.6		1114	<b>4.7</b>	15.4		0555	<b>2.2</b>	7.2
SA	1635	<b>2.1</b>	6.9	SU	1733	<b>1.5</b>	4.9	TU	1736	<b>1.1</b>	3.6	WE	1156	<b>4.4</b>	14.4	TH	1759	<b>0.6</b>	2.0	FR	1156	<b>4.4</b>	14.4
SA	2230	<b>3.8</b>	12.5	DI	2332	<b>4.0</b>	13.1	MA	2346	<b>4.1</b>	13.5	ME	1832	<b>1.0</b>	3.3	JE			VE	1849	<b>0.9</b>	3.0	
<b>3</b>	0507	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0547	<b>1.2</b>	3.9	<b>3</b>	0541	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0046	<b>3.9</b>	12.8	<b>3</b>	0023	<b>4.0</b>	13.1	<b>18</b>	0116	<b>3.7</b>	12.1
SU	1132	<b>3.8</b>	12.5		1202	<b>4.2</b>	13.8		1152	<b>4.6</b>	15.1		0623	<b>1.9</b>	6.2		0550	<b>1.8</b>	5.9		0632	<b>2.7</b>	7.5
DI	2319	<b>4.0</b>	13.1	MO	1814	<b>1.2</b>	3.9	WE	1818	<b>0.7</b>	2.3	TH	1226	<b>4.4</b>	14.4	FR	1157	<b>4.9</b>	16.1	SA	1229	<b>4.4</b>	14.4
				LU				ME				JE	1906	<b>0.9</b>	3.0	VE	1846	<b>0.3</b>	1.0	SA	1923	<b>0.8</b>	2.6
<b>4</b>	0545	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0016	<b>4.1</b>	13.5	<b>4</b>	0034	<b>4.2</b>	13.8	<b>19</b>	0125	<b>3.9</b>	12.8	<b>4</b>	0113	<b>4.1</b>	13.5	<b>19</b>	0152	<b>3.8</b>	12.5
MO	1203	<b>4.0</b>	13.1		0622	<b>1.2</b>	3.9		0620	<b>1.4</b>	4.6		0655	<b>2.0</b>	6.6		0637	<b>1.9</b>	6.2		0706	<b>2.3</b>	7.5
LU	1800	<b>1.4</b>	4.6	TU	1233	<b>4.3</b>	14.1	TH	1228	<b>4.8</b>	15.7	FR	1255	<b>4.4</b>	14.4	SA	1241	<b>5.0</b>	16.4	SU	1302	<b>4.4</b>	14.4
				MA	1851	<b>1.0</b>	3.3	JE	1901	<b>0.4</b>	1.3	VE	1939	<b>0.8</b>	2.6	SA	1933	<b>0.2</b>	0.7	DI	1957	<b>0.8</b>	2.6
<b>5</b>	0004	<b>4.2</b>	13.8	<b>20</b>	0057	<b>4.1</b>	13.5	<b>5</b>	0121	<b>4.2</b>	13.8	<b>20</b>	0202	<b>3.9</b>	12.8	<b>5</b>	0203	<b>4.1</b>	13.5	<b>20</b>	0227	<b>3.8</b>	12.5
0620	<b>0.9</b>	3.0		0655	<b>1.4</b>	4.6		0700	<b>1.5</b>	4.9		0727	<b>2.1</b>	6.9		0725	<b>1.9</b>	6.2		0740	<b>2.3</b>	7.5	
TU	1234	<b>4.3</b>	14.1	WE	1301	<b>4.4</b>	14.4	FR	1306	<b>4.9</b>	16.1	SA	1323	<b>4.4</b>	14.4	SU	1326	<b>5.0</b>	16.4	MO	1335	<b>4.4</b>	14.4
MA	1840	<b>1.1</b>	3.6	ME	1925	<b>0.9</b>	3.0	VE	1945	<b>0.3</b>	1.0	SA	2011	<b>0.8</b>	2.6	DI	2021	<b>0.1</b>	0.3	LU	2030	<b>0.8</b>	2.6
<b>6</b>	0048	<b>4.3</b>	14.1	<b>21</b>	0135	<b>4.1</b>	13.5	<b>6</b>	0209	<b>4.2</b>	13.8	<b>21</b>	0238	<b>3.8</b>	12.5	<b>6</b>	0253	<b>4.1</b>	13.5	<b>21</b>	0301	<b>3.8</b>	12.5
0655	<b>0.9</b>	3.0		0726	<b>1.5</b>	4.9		0742	<b>1.6</b>	5.2		0757	<b>2.2</b>	7.2		0815	<b>2.0</b>	6.6		0815	<b>2.3</b>	7.5	
WE	1306	<b>4.5</b>	14.8	TH	1329	<b>4.4</b>	14.4	SA	1345	<b>4.9</b>	16.1	SU	1353	<b>4.3</b>	14.1	MO	1414	<b>4.9</b>	16.1	TU	1409	<b>4.3</b>	14.1
ME	1921	<b>0.8</b>	2.6	JE	1959	<b>0.9</b>	3.0	SA	2032	<b>0.2</b>	0.7	DI	2044	<b>0.9</b>	3.0	LU	2110	<b>0.3</b>	1.0	MA	2104	<b>0.8</b>	2.6
<b>7</b>	0132	<b>4.3</b>	14.1	<b>22</b>	0213	<b>4.0</b>	13.1	<b>7</b>	0259	<b>4.1</b>	13.5	<b>22</b>	0314	<b>3.7</b>	12.1	<b>7</b>	0344	<b>4.0</b>	13.1	<b>22</b>	0337	<b>3.7</b>	12.1
0731	<b>1.1</b>	3.6		0755	<b>1.7</b>	5.6		0827	<b>1.8</b>	5.9		0829	<b>2.3</b>	7.5		0908	<b>2.1</b>	6.9		0852	<b>2.3</b>	7.5	
TH	1340	<b>4.7</b>	15.4	FR	1356	<b>4.4</b>	14.4	SU	1428	<b>4.8</b>	15.7	MO	1424	<b>4.2</b>	13.8	TU	1504	<b>4.7</b>	15.4	WE	1445	<b>4.2</b>	13.8
JE	2003	<b>0.6</b>	2.0	VE	2032	<b>0.9</b>	3.0	DI	2121	<b>0.3</b>	1.0	LU	2120	<b>1.0</b>	3.3	MA	2201	<b>0.5</b>	1.6	ME	2140	<b>0.9</b>	3.0
<b>8</b>	0218	<b>4.3</b>	14.1	<b>23</b>	0249	<b>3.9</b>	12.8	<b>8</b>	0352	<b>4.0</b>	13.1	<b>23</b>	0353	<b>3.6</b>	11.8	<b>8</b>	0438	<b>4.0</b>	13.1	<b>23</b>	0415	<b>3.7</b>	12.1
0808	<b>1.2</b>	3.9		0823	<b>1.9</b>	6.2		0915	<b>2.0</b>	6.6		0905	<b>2.4</b>	7.9		1007	<b>2.1</b>	6.9		0934	<b>2.7</b>	7.5	
FR	1415	<b>4.7</b>	15.4	SA	1424	<b>4.3</b>	14.1	MO	1515	<b>4.6</b>	15.1	TU	1459	<b>4.1</b>	13.5	WE	1558	<b>4.4</b>	14.4	TH	1524	<b>4.1</b>	13.5
VE	2047	<b>0.5</b>	1.6	SA	2105	<b>1.0</b>	3.3	LU	2214	<b>0.6</b>	2.0	MA	2158	<b>1.1</b>	3.6	ME	2254	<b>0.8</b>	2.6	JE	2217	<b>1.0</b>	3.3
<b>9</b>	0305	<b>4.1</b>	13.5	<b>24</b>	0327	<b>3.7</b>	12.1	<b>9</b>	0451	<b>3.8</b>	12.5	<b>24</b>	0437	<b>3.5</b>	11.5	<b>9</b>	0534	<b>3.9</b>	12.8	<b>24</b>	0455	<b>3.7</b>	12.1
0847	<b>1.5</b>	4.9		0853	<b>2.1</b>	6.9		1013	<b>2.2</b>	7.2		0946	<b>2.5</b>	8.2		1113	<b>2.2</b>	7.2		1024	<b>2.3</b>	7.5	
SA	1454	<b>4.7</b>	15.4	SU	1453	<b>4.2</b>	13.8	TU	1609	<b>4.3</b>	14.1	WE	1537	<b>3.9</b>	12.8	TH	1658	<b>4.0</b>	13.1	FR	1609	<b>3.9</b>	12.8
SA	2135	<b>0.5</b>	1.6	DI	2141	<b>1.1</b>	3.6	MA	2313	<b>0.8</b>	2.6	ME	2241	<b>1.2</b>	3.9	JE	2350	<b>1.1</b>	3.6	VE	2257	<b>1.2</b>	3.9
<b>10</b>	0357	<b>3.9</b>	12.8	<b>25</b>	0408	<b>3.6</b>	11.8	<b>10</b>	0558	<b>3.7</b>	12.1	<b>25</b>	0527	<b>3.5</b>	11.5	<b>10</b>	0634	<b>3.9</b>	12.8	<b>25</b>	0539	<b>3.8</b>	12.5
0929	<b>1.8</b>	5.9		0925	<b>2.3</b>	7.5		1123	<b>2.3</b>	7.5		1039	<b>2.5</b>	8.2		1228	<b>2.2</b>	7.2		1123	<b>2.3</b>	7.5	
SU	1536	<b>4.6</b>	15.1	MO	1524	<b>4.0</b>	13.1	WE	1713	<b>4.0</b>	13.1	TH	1624	<b>3.7</b>	12.1	FR	1807	<b>3.7</b>	12.1	SA	1702	<b>3.7</b>	12.1
DI	2227	<b>0.7</b>	2.3	LU	2221	<b>1.2</b>	3.9	ME				JE	2331	<b>1.4</b>	4.6	VE			SA	2342	<b>1.4</b>	4.6	
<b>11</b>	0455	<b>3.7</b>	12.1	<b>26</b>	0455	<b>3.4</b>	11.2	<b>11</b>	0020	<b>1.1</b>	3.6	<b>26</b>	0624	<b>3.5</b>	11.5	<b>11</b>	0047	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0626	<b>3.8</b>	12.5
1019	<b>2.1</b>	6.9		1003	<b>2.4</b>	7.9		0712	<b>3.6</b>	11.8		1149	<b>2.6</b>	8.5		0734	<b>3.9</b>	12.8		1231	<b>2.2</b>	7.2	
MO	1625	<b>4.3</b>	14.1	TU	1602	<b>3.8</b>	12.5	TH	1249	<b>2.4</b>	7.9	FR	1725	<b>3.6</b>	11.8	SA	1346	<b>2.1</b>	6.9	SU	1809	<b>3.5</b>	11.5
LU	2329	<b>0.9</b>	3.0	MA	2309	<b>1.4</b>	4.6	JE	1832	<b>3.7</b>	12.1	VE				SA	1926	<b>3.5</b>	11.5	DI			
<b>12</b>	0607	<b>3.5</b>	11.5	<b>27</b>	0554	<b>3.3</b>	10.8	<b>12</b>	0131	<b>1.3</b>	4.3	<b>27</b>	0028	<b>1.5</b>	4.9	<b>12</b>	0147	<b>1.6</b>	5.2	<b>27</b>	0032	<b>1.6</b>	5.2
1123	<b>2.3</b>	7.5		1055	<b>2.6</b>	8.5		0823	<b>3.7</b>	12.1		0724	<b>3.5</b>	11.5		0830	<b>4.0</b>	13.1		0717	<b>3.9</b>	12.8	
TU	1726	<b>4.0</b>	13.1	WE	1650	<b>3.6</b>	11.8	FR	1417	<b>2.2</b>	7.2	SA	1311	<b>2.4</b>	7.9	SU	1459	<b>1.9</b>	6.2	MO	1343	<b>2.0</b>	6.6
MA				ME				VE	1959	<b>3.6</b>	11.8	SA	1844	<b>3.4</b>	11.2	DI	2048	<b>3.4</b>	11.2	LU	1930	<b>3.3</b>	10.8
<b>13</b>	0042	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>	0010	<b>1.5</b>	4.9	<b>13</b>	0239	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0129	<b>1.6</b>	5.2	<b>13</b>	0245	<b>1.8</b>	5.9	<b>28</b>	0128	<b>1.8</b>	5.9
0733	<b>3.4</b>	11.2		0708	<b>3.2</b>	10.5		0922	<b>3.9</b>	12.8		0820	<b>3.7</b>	12.1		0921	<b>4.1</b>	13.5		0809	<b>4.1</b>	13.5	
WE	1251	<b>2.4</b>	7.9	TH	1213	<b>2.6</b>	8.5	SA	1531	<b>1.9</b>	6.2	SU	1428	<b>2.2</b>	7.2	MO	1601	<b>1.6</b>	5.2	TU	1453	<b>1.7</b>	5.6
ME	1846	<b>3.8</b>	12.5	JE	1759	<b>3.5</b>	11.5	SA	2120	<b>3.6</b>	11.8	DI	2010	<b>3.4</b>	11.2	LU	2201	<b>3.4</b>	11.2	MA	2056	<b>3.3</b>	10.8
<b>14</b>	0203	<b>1.2</b>	3.9	<b>29</b>	0121	<b>1.6</b>	5.2	<b>14</b>	0338	<b>1.5</b>	4.9	<b>29</b>	0228	<b>1.6</b>	5.2	<b>14</b>	0340	<b>2.0</b>	6.6	<b>29</b>	0229	<b>1.9</b>	6.2
0858	<b>3.5</b>	11.5		0825	<b>3.3</b>	10.8		1009	<b>4.0</b>	13.1		0908	<b>3.9</b>	12.8		1005	<b>4.2</b>	13.8		0901	<b>4.3</b>	14.1	
TH	1428	<b>2.3</b>	7.5	FR	1351	<b>2.6</b>	8.5	SU	1628	<b>1.7</b>													