

## January-janvier

## February-février

## March-mars

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>	0140	<b>12.1</b>	39.7	<b>16</b>	0235	<b>12.7</b>	41.7	<b>1</b>	0248	<b>12.9</b>	42.3	<b>16</b>	0333	<b>12.3</b>	40.4	<b>1</b>	0140	<b>13.1</b>	43.0	<b>16</b>	0223	<b>12.5</b>	41.0
FR	0746	<b>1.8</b>	5.9		0846	<b>1.6</b>	5.2		0855	<b>1.4</b>	4.6		0944	<b>1.9</b>	6.2		0749	<b>1.0</b>	3.3		0835	<b>1.4</b>	4.6
VE	1357	<b>12.6</b>	41.3	SA	1454	<b>12.9</b>	42.3	MO	1509	<b>13.1</b>	43.0	TU	1552	<b>12.1</b>	39.7	MO	1402	<b>13.3</b>	43.6	TU	1442	<b>12.3</b>	40.4
	2012	<b>1.2</b>	3.9	SA	2111	<b>1.3</b>	4.3	LU	2121	<b>1.1</b>	3.6	MA	2203	<b>2.0</b>	6.6	LU	2013	<b>0.8</b>	2.6	MA	2053	<b>1.6</b>	5.2
<b>2</b>	0224	<b>12.2</b>	40.0	<b>17</b>	0319	<b>12.5</b>	41.0	<b>2</b>	0334	<b>12.9</b>	42.3	<b>17</b>	0413	<b>12.0</b>	39.4	<b>2</b>	0225	<b>13.2</b>	43.3	<b>17</b>	0259	<b>12.2</b>	40.0
SA	0830	<b>1.8</b>	5.9		0930	<b>1.8</b>	5.9		0943	<b>1.4</b>	4.6		1024	<b>2.2</b>	7.2		0835	<b>0.9</b>	3.0		0911	<b>1.6</b>	5.2
SA	1442	<b>12.7</b>	41.7	SU	1539	<b>12.6</b>	41.3	TU	1557	<b>12.9</b>	42.3	WE	1633	<b>11.7</b>	38.4	TU	1448	<b>13.2</b>	43.3	WE	1519	<b>11.9</b>	39.0
SA	2057	<b>1.2</b>	3.9	DI	2154	<b>1.6</b>	5.2	MA	2209	<b>1.2</b>	3.9	ME	2243	<b>2.3</b>	7.5	MA	2058	<b>0.9</b>	3.0	ME	2128	<b>1.9</b>	6.2
<b>3</b>	0310	<b>12.3</b>	40.4	<b>18</b>	0404	<b>12.3</b>	40.4	<b>3</b>	0424	<b>12.9</b>	42.3	<b>18</b>	0454	<b>11.7</b>	38.4	<b>3</b>	0311	<b>13.1</b>	43.0	<b>18</b>	0336	<b>11.9</b>	39.0
SU	0916	<b>1.8</b>	5.9		1015	<b>2.1</b>	6.9		1034	<b>1.5</b>	4.9		1106	<b>2.5</b>	8.2		0922	<b>1.0</b>	3.3		0948	<b>1.9</b>	6.2
SU	1529	<b>12.7</b>	41.7	MO	1624	<b>12.2</b>	40.0	WE	1649	<b>12.7</b>	41.7	TH	1716	<b>11.3</b>	37.1	WE	1536	<b>12.9</b>	42.3	TH	1557	<b>11.5</b>	37.7
DI	2143	<b>1.3</b>	4.3	LU	2238	<b>2.0</b>	6.6	ME	2259	<b>1.5</b>	4.9	JE	2326	<b>2.7</b>	8.9	ME	2146	<b>1.1</b>	3.6	JE	2205	<b>2.3</b>	7.5
<b>4</b>	0358	<b>12.4</b>	40.7	<b>19</b>	0448	<b>12.0</b>	39.4	<b>4</b>	0516	<b>12.8</b>	42.0	<b>19</b>	0537	<b>11.4</b>	37.4	<b>4</b>	0359	<b>13.0</b>	42.7	<b>19</b>	0415	<b>11.6</b>	38.1
MO	1006	<b>1.8</b>	5.9		1100	<b>2.4</b>	7.9		1130	<b>1.6</b>	5.2		1152	<b>2.8</b>	9.2		1013	<b>1.2</b>	3.9		1028	<b>2.2</b>	7.2
MO	1620	<b>12.6</b>	41.3	TU	1710	<b>11.8</b>	38.7	TH	1744	<b>12.5</b>	41.0	FR	1802	<b>10.9</b>	35.8	TH	1626	<b>12.6</b>	41.3	FR	1637	<b>11.1</b>	36.4
LU	2233	<b>1.4</b>	4.6	MA	2322	<b>2.3</b>	7.5	JE	2356	<b>1.7</b>	5.6	VE				JE	2236	<b>1.5</b>	4.9	VE	2246	<b>2.6</b>	8.5
<b>5</b>	0449	<b>12.5</b>	41.0	<b>20</b>	0534	<b>11.7</b>	38.4	<b>5</b>	0612	<b>12.7</b>	41.7	<b>20</b>	0012	<b>3.0</b>	9.8	<b>5</b>	0451	<b>12.8</b>	42.0	<b>20</b>	0456	<b>11.3</b>	37.1
TU	1058	<b>1.8</b>	5.9		1147	<b>2.6</b>	8.5		1230	<b>1.7</b>	5.6		0625	<b>11.1</b>	36.4		1107	<b>1.4</b>	4.6		1112	<b>2.5</b>	8.2
TU	1713	<b>12.5</b>	41.0	WE	1757	<b>11.4</b>	37.4	FR	1844	<b>12.2</b>	40.0	SA	1242	<b>2.9</b>	9.5	FR	1721	<b>12.3</b>	40.4	SA	1722	<b>10.8</b>	35.4
MA	2326	<b>1.5</b>	4.9	ME				VE				SA	1853	<b>10.7</b>	35.1	VE	2332	<b>1.8</b>	5.9	SA	2332	<b>2.9</b>	9.5
<b>6</b>	0543	<b>12.5</b>	41.0	<b>21</b>	0009	<b>2.7</b>	8.9	<b>6</b>	0057	<b>1.9</b>	6.2	<b>21</b>	0104	<b>3.2</b>	10.5	<b>6</b>	0548	<b>12.5</b>	41.0	<b>21</b>	0544	<b>11.0</b>	36.1
WE	1155	<b>1.8</b>	5.9		0622	<b>11.5</b>	37.7		0713	<b>12.6</b>	41.3		0717	<b>11.0</b>	36.1		1207	<b>1.7</b>	5.6		1202	<b>2.8</b>	9.2
ME	1810	<b>12.4</b>	40.7	TH	1237	<b>2.8</b>	9.2	SA	1334	<b>1.8</b>	5.9	SU	1337	<b>3.0</b>	9.8	SA	1821	<b>11.9</b>	39.0	SU	1813	<b>10.6</b>	34.8
				JE	1847	<b>11.1</b>	36.4	SA	1948	<b>12.1</b>	39.7	DI	1948	<b>10.6</b>	34.8	SA				DI			
<b>7</b>	0023	<b>1.6</b>	5.2	<b>22</b>	0059	<b>2.9</b>	9.5	<b>7</b>	0201	<b>2.0</b>	6.6	<b>22</b>	0159	<b>3.2</b>	10.5	<b>7</b>	0034	<b>2.1</b>	6.9	<b>22</b>	0024	<b>3.1</b>	10.2
	0640	<b>12.6</b>	41.3		0712	<b>11.3</b>	37.1		0817	<b>12.6</b>	41.3		0813	<b>11.1</b>	36.4		0650	<b>12.3</b>	40.4		0637	<b>10.9</b>	35.8
TH	1256	<b>1.7</b>	5.6	FR	1329	<b>2.9</b>	9.5	SU	1440	<b>1.7</b>	5.6	MO	1433	<b>2.8</b>	9.2	SU	1312	<b>1.9</b>	6.2	MO	1258	<b>2.8</b>	9.2
JE	1910	<b>12.4</b>	40.7	VE	1939	<b>10.9</b>	35.8	DI	2053	<b>12.1</b>	39.7	LU	2046	<b>10.8</b>	35.4	DI	1926	<b>11.7</b>	38.4	LU	1911	<b>10.5</b>	34.4
<b>8</b>	0124	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0150	<b>3.0</b>	9.8	<b>8</b>	0307	<b>2.0</b>	6.6	<b>23</b>	0256	<b>3.1</b>	10.2	<b>8</b>	0140	<b>2.3</b>	7.5	<b>23</b>	0122	<b>3.2</b>	10.5
FR	0740	<b>12.7</b>	41.7		0803	<b>11.3</b>	37.1		0922	<b>12.7</b>	41.7		0909	<b>11.4</b>	37.4		0756	<b>12.2</b>	40.0		0736	<b>11.0</b>	36.1
VE	1359	<b>1.6</b>	5.2	SA	1421	<b>2.9</b>	9.5	MO	1545	<b>1.6</b>	5.2	TU	1529	<b>2.5</b>	8.2	MO	1420	<b>1.9</b>	6.2	TU	1357	<b>2.7</b>	8.9
VE	2012	<b>12.4</b>	40.7	SA	2032	<b>10.9</b>	35.8	LU	2157	<b>12.3</b>	40.4	MA	2142	<b>11.1</b>	36.4	LU	2034	<b>11.8</b>	38.7	MA	2011	<b>10.8</b>	35.4
<b>9</b>	0226	<b>1.7</b>	5.6	<b>24</b>	0242	<b>3.0</b>	9.8	<b>9</b>	0411	<b>1.9</b>	6.2	<b>24</b>	0351	<b>2.7</b>	8.9	<b>9</b>	0248	<b>2.3</b>	7.5	<b>24</b>	0223	<b>3.0</b>	9.8
SA	0842	<b>12.9</b>	42.3		0855	<b>11.3</b>	37.1		1023	<b>12.9</b>	42.3		1004	<b>11.8</b>	38.7		0903	<b>12.3</b>	40.4		0837	<b>11.3</b>	37.1
SA	1502	<b>1.4</b>	4.6	SU	1514	<b>2.7</b>	8.9	TU	1646	<b>1.3</b>	4.3	WE	1622	<b>2.1</b>	6.9	TU	1526	<b>1.8</b>	5.9	WE	1456	<b>2.4</b>	7.9
SA	2115	<b>12.4</b>	40.7	DI	2124	<b>11.0</b>	36.1	MA	2257	<b>12.5</b>	41.0	ME	2234	<b>11.6</b>	38.1	MA	2139	<b>12.0</b>	39.4	ME	2111	<b>11.2</b>	36.7
<b>10</b>	0328	<b>1.6</b>	5.2	<b>25</b>	0333	<b>2.9</b>	9.5	<b>10</b>	0510	<b>1.7</b>	5.6	<b>25</b>	0443	<b>2.3</b>	7.5	<b>10</b>	0353	<b>2.0</b>	6.6	<b>25</b>	0321	<b>2.5</b>	8.2
	0942	<b>13.0</b>	42.7		0945	<b>11.6</b>	38.1		1121	<b>13.1</b>	43.0		1055	<b>12.2</b>	40.0		1006	<b>12.6</b>	41.3		0935	<b>11.8</b>	38.7
SU	1605	<b>1.2</b>	3.9	MO	1604	<b>2.4</b>	7.9	WE	1743	<b>1.1</b>	3.6	TH	1712	<b>1.6</b>	5.2	WE	1628	<b>1.5</b>	4.9	TH	1552	<b>1.9</b>	6.2
DI	2216	<b>12.6</b>	41.3	LU	2215	<b>11.2</b>	36.7	ME	2352	<b>12.7</b>	41.7	JE	2323	<b>12.1</b>	39.7	ME	2238	<b>12.3</b>	40.4	JE	2206	<b>11.7</b>	38.4
<b>11</b>	0429	<b>1.5</b>	4.9	<b>26</b>	0422	<b>2.6</b>	8.5	<b>11</b>	0605	<b>1.5</b>	4.9	<b>26</b>	0532	<b>1.8</b>	5.9	<b>11</b>	0453	<b>1.7</b>	5.6	<b>26</b>	0416	<b>2.0</b>	6.6
MO	1041	<b>13.2</b>	43.3		1034	<b>11.9</b>	39.0		1214	<b>13.3</b>	43.6		1144	<b>12.7</b>	41.7		1103	<b>12.8</b>	42.0		1029	<b>12.3</b>	40.4
LU	1704	<b>1.0</b>	3.3	TU	1652	<b>2.0</b>	6.6	TH	1834	<b>1.0</b>	3.3	FR	1759	<b>1.2</b>	3.9	TH	1723	<b>1.3</b>	4.3	FR	1645	<b>1.4</b>	4.6
LU	2314	<b>12.7</b>	41.7	MA	2303	<b>11.6</b>	38.1	JE				VE				JE	2332	<b>12.6</b>	41.3	VE	2257	<b>12.3</b>	40.4
<b>12</b>	0527	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0510	<b>2.3</b>	7.5	<b>12</b>	0042	<b>12.9</b>	42.3	<b>27</b>	0010	<b>12.5</b>	41.0	<b>12</b>	0547	<b>1.5</b>	4.9	<b>27</b>	0508	<b>1.5</b>	4.9
	1137	<b>13.3</b>	43.6		1121	<b>12.2</b>	40.0		0655	<b>1.4</b>	4.6		0619	<b>1.4</b>	4.6		1155	<b>13.0</b>	42.7		1120	<b>12.8</b>	42.0
TU	1759	<b>0.8</b>	2.6	WE	1738	<b>1.7</b>	5.6	FR	1303	<b>13.3</b>	43.6	SA	1230	<b>13.0</b>	42.7	FR	1813	<b>1.1</b>	3.6	SA	1734	<b>1.0</b>	3.3
MA				ME	2349	<b>11.9</b>	39.0	VE	1921	<b>1.0</b>	3.3	SA	1845	<b>0.9</b>	3.0	VE				SA	2345	<b>12.8</b>	42.0
<b>13</b>	0009	<b>12.8</b>	42.0	<b>28</b>	0556	<b>2.0</b>	6.6	<b>13</b>	0128	<b>12.9</b>	42.3	<b>28</b>	0056	<b>12.9</b>	42.3	<b>13</b>	0020	<b>12.8</b>	42.0	<b>28</b>	0557	<b>1.0</b>	3.3
WE	0621	<b>1.3</b>	4.3		1207	<b>12.6</b>	41.3		0741	<b>1.4</b>	4.6		0704	<b>1.1</b>	3.6		0635	<b>1.3</b>	4.3		1208	<b>13.1</b>	43.0
ME	1230	<b>13.4</b>	44.0	TH	1823	<b>1.4</b>	4.6	SA	1348	<b>13.1</b>	43.0	SU	1316	<b>13.2</b>	43.3	SA	1242	<b>13.0</b>	42.7	SU	1821	<b>0.7</b>	2.3
	1851	<b>0.8</b>	2.6	JE				SA	2005	<b>1.1</b>	3.6	DI	1929	<b>0.8</b>	2.6	SA	1858	<b>1.0</b>	3.3	DI			
<b>14</b>	0059	<b>12.9</b>	42.3	<b>29</b>	0034	<b>12.2</b>	40.0	<b>14</b>	0212	<b>12.8</b>	42.0	<b>29</b>	0104	<b>12.8</b>	42.0	<b>14</b>	0104	<b>12.8</b>	42.0	<b>29</b>	0032	<b>13.1</b>	43.0
TH	0712	<b>1.3</b>	4.3		0641	<b>1</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>	0250	<b>13.1</b>	43.0	<b>16</b>	0302	<b>11.8</b>	38.7	<b>1</b>	0321	<b>12.8</b>	42.0	<b>16</b>	0310	<b>11.7</b>	38.4	<b>1</b>	0452	<b>12.2</b>	40.0	<b>16</b>	0418	<b>12.0</b>	39.4
TH	0904	<b>0.7</b>	2.3	FR	0915	<b>1.7</b>	5.6	SA	0940	<b>0.9</b>	3.0	SU	0925	<b>1.7</b>	5.6	TU	1111	<b>1.7</b>	5.6	WE	1033	<b>1.8</b>	5.9
JE	1516	<b>12.7</b>	41.7	FR	1524	<b>11.4</b>	37.4	SA	1551	<b>12.2</b>	40.0	SU	1537	<b>11.3</b>	37.1	TU	1724	<b>11.8</b>	38.7	WE	1648	<b>11.8</b>	38.7
	2126	<b>1.2</b>	3.9	VE	2131	<b>2.2</b>	7.2	SA	2202	<b>1.6</b>	5.2	DI	2143	<b>2.4</b>	7.9	MA	2337	<b>2.2</b>	7.2	ME	2256	<b>2.2</b>	7.2
<b>2</b>	0339	<b>12.9</b>	42.3	<b>17</b>	0340	<b>11.5</b>	37.7	<b>2</b>	0414	<b>12.4</b>	40.7	<b>17</b>	0354	<b>11.6</b>	38.1	<b>2</b>	0549	<b>11.9</b>	39.0	<b>17</b>	0510	<b>12.0</b>	39.4
FR	0954	<b>1.0</b>	3.3	SA	0954	<b>2.0</b>	6.6	SU	1033	<b>1.3</b>	4.3	MO	1010	<b>1.9</b>	6.2	WE	1208	<b>2.0</b>	6.6	TH	1125	<b>1.8</b>	5.9
VE	1607	<b>12.3</b>	40.4	SA	1604	<b>11.1</b>	36.4	SU	1646	<b>11.8</b>	38.7	MO	1623	<b>11.2</b>	36.7	WE	1821	<b>11.7</b>	38.4	TH	1741	<b>11.9</b>	39.0
	2217	<b>1.5</b>	4.9	SA	2211	<b>2.5</b>	8.2	DI	2257	<b>2.0</b>	6.6	LU	2230	<b>2.5</b>	8.2	ME				JE	2351	<b>2.2</b>	7.2
<b>3</b>	0431	<b>12.6</b>	41.3	<b>18</b>	0422	<b>11.3</b>	37.1	<b>3</b>	0510	<b>12.1</b>	39.7	<b>18</b>	0442	<b>11.4</b>	37.4	<b>3</b>	0036	<b>2.4</b>	7.9	<b>18</b>	0606	<b>12.0</b>	39.4
SA	1049	<b>1.3</b>	4.3	MO	1038	<b>2.2</b>	7.2	MO	1131	<b>1.7</b>	5.6	MO	1059	<b>2.1</b>	6.9	TH	0648	<b>11.7</b>	38.4	FR	1220	<b>1.8</b>	5.9
SA	1702	<b>12.0</b>	39.4	SU	1650	<b>10.8</b>	35.4	MO	1744	<b>11.6</b>	38.1	TU	1714	<b>11.1</b>	36.4	TH	1306	<b>2.1</b>	6.9	FR	1837	<b>12.1</b>	39.7
SA	2313	<b>1.9</b>	6.2	DI	2258	<b>2.8</b>	9.2	LU	2358	<b>2.3</b>	7.5	MA	2323	<b>2.6</b>	8.5	JE	1920	<b>11.7</b>	38.4	VE			
<b>4</b>	0528	<b>12.2</b>	40.0	<b>19</b>	0510	<b>11.1</b>	36.4	<b>4</b>	0611	<b>11.8</b>	38.7	<b>19</b>	0537	<b>11.4</b>	37.4	<b>4</b>	0136	<b>2.4</b>	7.9	<b>19</b>	0050	<b>2.0</b>	6.6
SU	1148	<b>1.7</b>	5.6	MO	1128	<b>2.4</b>	7.9	TU	1232	<b>1.9</b>	6.2	WE	1154	<b>2.1</b>	6.9	FR	0748	<b>11.7</b>	38.4	SA	0705	<b>12.1</b>	39.7
DI	1802	<b>11.6</b>	38.1	MO	1741	<b>10.7</b>	35.1	TU	1847	<b>11.5</b>	37.7	WE	1810	<b>11.3</b>	37.1	FR	1404	<b>2.2</b>	7.2	SA	1319	<b>1.8</b>	5.9
				LU	2351	<b>2.9</b>	9.5	MA				ME				VE	2017	<b>11.8</b>	38.7	SA	1936	<b>12.3</b>	40.4
<b>5</b>	0015	<b>2.2</b>	7.2	<b>20</b>	0605	<b>11.0</b>	36.1	<b>5</b>	0102	<b>2.4</b>	7.9	<b>20</b>	0021	<b>2.5</b>	8.2	<b>5</b>	0235	<b>2.3</b>	7.5	<b>20</b>	0151	<b>1.8</b>	5.9
MO	0630	<b>12.0</b>	39.4	LU	1224	<b>2.5</b>	8.2	WE	0715	<b>11.7</b>	38.4	TH	0635	<b>11.5</b>	37.7	SA	0845	<b>11.7</b>	38.4	SU	0805	<b>12.2</b>	40.0
LU	1253	<b>1.9</b>	6.2	TU	1839	<b>10.8</b>	35.4	ME	1336	<b>2.0</b>	6.6	TH	1252	<b>2.1</b>	6.9	SA	1459	<b>2.2</b>	7.2	SU	1419	<b>1.7</b>	5.6
	1907	<b>11.5</b>	37.7	MA				ME	1950	<b>11.6</b>	38.1	JE	1909	<b>11.5</b>	37.7	SA	2112	<b>11.9</b>	39.0	DI	2035	<b>12.6</b>	41.3
<b>6</b>	0122	<b>2.4</b>	7.9	<b>21</b>	0050	<b>2.9</b>	9.5	<b>6</b>	0206	<b>2.3</b>	7.5	<b>21</b>	0121	<b>2.3</b>	7.5	<b>6</b>	0330	<b>2.1</b>	6.9	<b>21</b>	0253	<b>1.5</b>	4.9
TU	0737	<b>11.9</b>	39.0	WE	0705	<b>11.1</b>	36.4	TH	0819	<b>11.8</b>	38.7	FR	0736	<b>11.7</b>	38.4	SU	0939	<b>11.7</b>	38.4	MO	0906	<b>12.4</b>	40.7
MA	1359	<b>2.0</b>	6.6	WE	1324	<b>2.4</b>	7.9	TH	1438	<b>2.0</b>	6.6	FR	1352	<b>1.9</b>	6.2	SU	1552	<b>2.1</b>	6.9	MO	1519	<b>1.5</b>	4.9
	2014	<b>11.6</b>	38.1	ME	1940	<b>11.0</b>	36.1	JE	2051	<b>11.8</b>	38.7	VE	2008	<b>11.9</b>	39.0	DI	2202	<b>12.0</b>	39.4	LU	2134	<b>12.9</b>	42.3
<b>7</b>	0229	<b>2.3</b>	7.5	<b>22</b>	0152	<b>2.7</b>	8.9	<b>7</b>	0308	<b>2.1</b>	6.9	<b>22</b>	0222	<b>1.9</b>	6.2	<b>7</b>	0419	<b>1.9</b>	6.2	<b>22</b>	0353	<b>1.2</b>	3.9
WE	0843	<b>12.0</b>	39.4	TH	0806	<b>11.4</b>	37.4	FR	0919	<b>11.9</b>	39.0	SA	0836	<b>12.1</b>	39.7	MO	1028	<b>11.8</b>	38.7	TU	1005	<b>12.5</b>	41.0
ME	1505	<b>1.9</b>	6.2	TH	1424	<b>2.1</b>	6.9	FR	1536	<b>1.8</b>	5.9	SA	1450	<b>1.6</b>	5.2	MO	1639	<b>2.0</b>	6.6	TU	1617	<b>1.4</b>	4.6
	2118	<b>11.8</b>	38.7	JE	2040	<b>11.5</b>	37.7	VE	2147	<b>12.1</b>	39.7	SA	2106	<b>12.4</b>	40.7	LU	2248	<b>12.1</b>	39.7	MA	2231	<b>13.1</b>	43.0
<b>8</b>	0334	<b>2.1</b>	6.9	<b>23</b>	0252	<b>2.2</b>	7.2	<b>8</b>	0404	<b>1.8</b>	5.9	<b>23</b>	0321	<b>1.5</b>	4.9	<b>8</b>	0505	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0451	<b>0.9</b>	3.0
TH	0945	<b>12.2</b>	40.0	FR	0906	<b>11.9</b>	39.0	SA	1013	<b>12.1</b>	39.7	SU	0934	<b>12.4</b>	40.7	TU	1113	<b>11.8</b>	38.7	WE	1103	<b>12.7</b>	41.7
JE	1605	<b>1.7</b>	5.6	FR	1522	<b>1.7</b>	5.6	SA	1628	<b>1.6</b>	5.2	SU	1547	<b>1.3</b>	4.3	TU	1722	<b>1.9</b>	6.2	WE	1714	<b>1.3</b>	4.3
	2216	<b>12.2</b>	40.0	VE	2136	<b>12.0</b>	39.4	SA	2237	<b>12.3</b>	40.4	DI	2201	<b>12.8</b>	42.0	MA	2330	<b>12.2</b>	40.0	ME	2326	<b>13.3</b>	43.6
<b>9</b>	0432	<b>1.7</b>	5.6	<b>24</b>	0349	<b>1.7</b>	5.6	<b>9</b>	0454	<b>1.5</b>	4.9	<b>24</b>	0417	<b>1.0</b>	3.3	<b>9</b>	0546	<b>1.5</b>	4.9	<b>24</b>	0547	<b>0.7</b>	2.3
FR	1041	<b>12.5</b>	41.0	MO	1002	<b>12.3</b>	40.4	SU	1102	<b>12.2</b>	40.0	MO	1030	<b>12.7</b>	41.7	WE	1154	<b>11.8</b>	38.7	TH	1157	<b>12.8</b>	42.0
VE	1659	<b>1.4</b>	4.6	SA	1616	<b>1.2</b>	3.9	SU	1715	<b>1.5</b>	4.9	MO	1642	<b>1.0</b>	3.3	WE	1802	<b>1.9</b>	6.2	TH	1809	<b>1.2</b>	3.9
	2308	<b>12.5</b>	41.0	SA	2229	<b>12.6</b>	41.3	DI	2323	<b>12.4</b>	40.7	LU	2254	<b>13.1</b>	43.0	ME				JE			
<b>10</b>	0523	<b>1.4</b>	4.6	<b>25</b>	0443	<b>1.1</b>	3.6	<b>10</b>	0539	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0512	<b>0.7</b>	2.3	<b>10</b>	0009	<b>12.2</b>	40.0	<b>25</b>	0019	<b>13.4</b>	44.0
SA	1131	<b>12.6</b>	41.3	MO	1055	<b>12.8</b>	42.0	MO	1146	<b>12.2</b>	40.0	TU	1123	<b>12.9</b>	42.3	TH	0625	<b>1.4</b>	4.6	FR	0641	<b>0.6</b>	2.0
SA	1747	<b>1.2</b>	3.9	SU	1708	<b>0.9</b>	3.0	MO	1758	<b>1.4</b>	4.6	TU	1735	<b>0.9</b>	3.0	TH	1233	<b>11.8</b>	38.7	FR	1250	<b>12.8</b>	42.0
SA	2354	<b>12.6</b>	41.3	DI	2320	<b>13.0</b>	42.7	LU				MA	2346	<b>13.3</b>	43.6	JE	1839	<b>1.9</b>	6.2	VE	1902	<b>1.2</b>	3.9
<b>11</b>	0609	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0534	<b>0.7</b>	2.3	<b>11</b>	0004	<b>12.4</b>	40.7	<b>26</b>	0604	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0047	<b>12.2</b>	40.0	<b>26</b>	0111	<b>13.3</b>	43.6
SU	1216	<b>12.7</b>	41.7	MO	1145	<b>13.0</b>	42.7	TU	0620	<b>1.2</b>	3.9	WE	1215	<b>12.9</b>	42.3	FR	0702	<b>1.4</b>	4.6	SA	0732	<b>0.7</b>	2.3
DI	1830	<b>1.2</b>	3.9	MO	1757	<b>0.7</b>	2.3	TU	1227	<b>12.2</b>	40.0	WE	1826	<b>0.9</b>	3.0	FR	1311	<b>11.7</b>	38.4	SA	1341	<b>12.7</b>	41.7
				LU				MA	1836	<b>1.5</b>	4.9	ME				VE	1917	<b>1.9</b>	6.2	SA	1952	<b>1.3</b>	4.3
<b>12</b>	0036	<b>12.7</b>	41.7	<b>27</b>	0008	<b>13.3</b>	43.6	<b>12</b>	0042	<b>12.4</b>	40.7	<b>27</b>	0036	<b>13.4</b>	44.0	<b>12</b>	0125	<b>12.2</b>	40.0	<b>27</b>	0201	<b>13.2</b>	43.3
MO	0651	<b>1.1</b>	3.6	WE	0623	<b>0.4</b>	1.3	WE	0657	<b>1.2</b>	3.9	TH	0655	<b>0.4</b>	1.3	SA	0740	<b>1.4</b>	4.6	TH	0822	<b>0.8</b>	2.6
LU	1257	<b>12.6</b>	41.3	TU	1234	<b>13.1</b>	43.0	WE	1304	<b>12.0</b>	39.4	TH	1305	<b>12.8</b>	42.0	SA	1349	<b>11.7</b>	38.4	SU	1431	<b>12.6</b>	41.3
	1909	<b>1.2</b>	3.9	MA	1845	<b>0.6</b>	2.0	ME	1912	<b>1.6</b>	5.2	JE	1916	<b>1.0</b>	3.3	SA	1955	<b>2.0</b>	6.6	DI	2042	<b>1.5</b>	4.9
<b>13</b>	0115	<b>12.6</b>	41.3	<b>28</b>	0056	<b>13.4</b>	44.0	<b>13</b>	0118	<b>12.2</b>	40.0	<b>28</b>	0126	<b>13.3</b>	43.6	<b>13</b>	0204	<b>12.1</b>	39.7	<b>28</b>	0251	<b>13.0</b>	42.7
TU	0729	<b>1.1</b>	3.6	WE	0712	<b>0.3</b>	1.0	TH	0733	<b>1.2</b>	3.9	FR	0746	<b>0.5</b>	1.6	SU	0819	<b>1.5</b>	4.9	MO	0910	<b>1.1</b>	3.6
MA	1335	<b>12.3</b>	40.4	WE	1323	<b>13.0</b>	42.7	TH	1340	<b>11.8</b>	38.7	FR	1355	<b>12.7</b>	41.7	SU	1430	<b>11.7</b>	38.4	MO	1520	<b>12.5</b>	41.0
	1945	<b>1.4</b>	4.6	ME	1933	<b>0.7</b>	2.3	JE	1947	<b>1.7</b>	5.6	VE	2006	<b>1.2</b>	3.9	DI	2035	<b>2.1</b>	6.9	LU	2131	<b>1.7</b>	5.6
<b>14</b>	0151	<b>12.4</b>	40.7	<b>29</b>	0143	<b>13.3</b>	43.6	<b>14</b>	0154	<b>12.1</b>	39.7	<b>29</b>	0216	<b>13.1</b>	43.0	<b>14</b>	0245	<b>12.1</b>	39.7	<b>29</b>	0340	<b>12.7</b>	41.7
WE	0804	<b>1.2</b>	3.9	TH																			

## 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>	0522	<b>12.1</b>	39.7	<b>16</b>	0444	<b>12.5</b>	41.0	<b>1</b>	0019	<b>2.6</b>	8.5	<b>16</b>	0609	<b>12.1</b>	39.7	<b>1</b>	0120	<b>3.0</b>	9.8	<b>16</b>	0146	<b>2.0</b>	6.6
TH	1138	<b>2.0</b>	6.6		1056	<b>1.6</b>	5.2		0629	<b>11.3</b>	37.1		1220	<b>2.0</b>	6.6	WE	0732	<b>10.5</b>	34.4		0800	<b>11.6</b>	38.1
JE	1750	<b>11.9</b>	39.0	FR	1712	<b>12.5</b>	41.0	SU	1241	<b>2.8</b>	9.2	MO	1838	<b>12.5</b>	41.0	TH	1342	<b>3.3</b>	10.8	TH	1415	<b>2.4</b>	7.9
				VE	2323	<b>1.8</b>	5.9	DI	1853	<b>11.4</b>	37.4	LU				ME	1956	<b>10.9</b>	35.8	JE	2031	<b>12.1</b>	39.7
<b>2</b>	0005	<b>2.4</b>	7.9	<b>17</b>	0538	<b>12.4</b>	40.7	<b>2</b>	0111	<b>2.8</b>	9.2	<b>17</b>	0057	<b>1.9</b>	6.2	<b>2</b>	0216	<b>3.0</b>	9.8	<b>17</b>	0254	<b>1.9</b>	6.2
FR	0615	<b>11.8</b>	38.7		1149	<b>1.7</b>	5.6		0721	<b>11.0</b>	36.1		0712	<b>11.9</b>	39.0		0829	<b>10.6</b>	34.8		0908	<b>11.8</b>	38.7
VE	1230	<b>2.3</b>	7.5	SA	1807	<b>12.5</b>	41.0	MO	1332	<b>3.0</b>	9.8	TU	1325	<b>2.2</b>	7.2	TH	1438	<b>3.2</b>	10.5	FR	1523	<b>2.2</b>	7.2
	1844	<b>11.8</b>	38.7	SA				LU	1946	<b>11.3</b>	37.1	MA	1942	<b>12.4</b>	40.7	JE	2052	<b>11.1</b>	36.4	VE	2137	<b>12.4</b>	40.7
<b>3</b>	0059	<b>2.5</b>	8.2	<b>18</b>	0021	<b>1.8</b>	5.9	<b>3</b>	0204	<b>2.9</b>	9.5	<b>18</b>	0204	<b>1.9</b>	6.2	<b>3</b>	0311	<b>2.7</b>	8.9	<b>18</b>	0359	<b>1.6</b>	5.2
SA	0710	<b>11.5</b>	37.7		0635	<b>12.2</b>	40.0		0815	<b>10.8</b>	35.4		0819	<b>11.9</b>	39.0		0924	<b>10.8</b>	35.4		1011	<b>12.2</b>	40.0
SA	1324	<b>2.5</b>	8.2	SU	1248	<b>1.8</b>	5.9	TU	1425	<b>3.1</b>	10.2	WE	1432	<b>2.2</b>	7.2	FR	1533	<b>3.0</b>	9.8	SA	1626	<b>1.8</b>	5.9
SA	1937	<b>11.7</b>	38.4	DI	1905	<b>12.6</b>	41.3	MA	2039	<b>11.3</b>	37.1	ME	2048	<b>12.5</b>	41.0	VE	2146	<b>11.4</b>	37.4	SA	2237	<b>12.7</b>	41.7
<b>4</b>	0155	<b>2.6</b>	8.5	<b>19</b>	0122	<b>1.8</b>	5.9	<b>4</b>	0258	<b>2.8</b>	9.2	<b>19</b>	0312	<b>1.8</b>	5.9	<b>4</b>	0404	<b>2.4</b>	7.9	<b>19</b>	0458	<b>1.3</b>	4.3
SU	0805	<b>11.3</b>	37.1		0737	<b>12.2</b>	40.0		0909	<b>10.9</b>	35.8		0925	<b>12.0</b>	39.4		1016	<b>11.3</b>	37.1		1107	<b>12.6</b>	41.3
DI	1418	<b>2.6</b>	8.5	MO	1349	<b>1.9</b>	6.2	WE	1518	<b>3.0</b>	9.8	TH	1539	<b>2.1</b>	6.9	SA	1624	<b>2.5</b>	8.2	SU	1723	<b>1.4</b>	4.6
	2031	<b>11.6</b>	38.1	LU	2006	<b>12.6</b>	41.3	ME	2130	<b>11.4</b>	37.4	JE	2153	<b>12.7</b>	41.7	SA	2237	<b>11.9</b>	39.0	DI	2331	<b>13.0</b>	42.7
<b>5</b>	0249	<b>2.5</b>	8.2	<b>20</b>	0227	<b>1.7</b>	5.6	<b>5</b>	0349	<b>2.6</b>	8.5	<b>20</b>	0417	<b>1.5</b>	4.9	<b>5</b>	0453	<b>1.9</b>	6.2	<b>20</b>	0550	<b>1.0</b>	3.3
MO	0859	<b>11.3</b>	37.1		0840	<b>12.2</b>	40.0		1000	<b>11.0</b>	36.1		1028	<b>12.3</b>	40.4		1104	<b>11.8</b>	38.7		1158	<b>12.9</b>	42.3
LU	1510	<b>2.6</b>	8.5	TU	1453	<b>1.9</b>	6.2	TH	1608	<b>2.8</b>	9.2	FR	1642	<b>1.8</b>	5.9	SU	1712	<b>2.1</b>	6.9	MO	1814	<b>1.1</b>	3.6
	2122	<b>11.7</b>	38.4	MA	2109	<b>12.8</b>	42.0	JE	2220	<b>11.6</b>	38.1	VE	2254	<b>13.0</b>	42.7	DI	2324	<b>12.3</b>	40.4	LU			
<b>6</b>	0340	<b>2.4</b>	7.9	<b>21</b>	0331	<b>1.5</b>	4.9	<b>6</b>	0437	<b>2.3</b>	7.5	<b>21</b>	0516	<b>1.2</b>	3.9	<b>6</b>	0539	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0021	<b>13.1</b>	43.0
TU	0950	<b>11.3</b>	37.1		0944	<b>12.3</b>	40.4		1048	<b>11.3</b>	37.1		1126	<b>12.6</b>	41.3		1150	<b>12.3</b>	40.4		0638	<b>0.9</b>	3.0
MA	1559	<b>2.6</b>	8.5	WE	1556	<b>1.8</b>	5.9	FR	1655	<b>2.6</b>	8.5	SA	1740	<b>1.6</b>	5.2	MO	1758	<b>1.6</b>	5.2	TU	1244	<b>13.0</b>	42.7
	2209	<b>11.8</b>	38.7	ME	2210	<b>13.0</b>	42.7	VE	2306	<b>12.0</b>	39.4	SA	2350	<b>13.2</b>	43.3	LU				MA	1859	<b>0.9</b>	3.0
<b>7</b>	0427	<b>2.2</b>	7.2	<b>22</b>	0433	<b>1.3</b>	4.3	<b>7</b>	0523	<b>1.9</b>	6.2	<b>22</b>	0610	<b>1.0</b>	3.3	<b>7</b>	0009	<b>12.7</b>	41.7	<b>22</b>	0106	<b>13.1</b>	43.0
WE	1037	<b>11.4</b>	37.4		1045	<b>12.5</b>	41.0		1133	<b>11.7</b>	38.4		1219	<b>12.9</b>	42.3		0623	<b>1.1</b>	3.6		0721	<b>0.9</b>	3.0
ME	1644	<b>2.5</b>	8.2	TH	1657	<b>1.7</b>	5.6	SA	1740	<b>2.3</b>	7.5	SU	1833	<b>1.3</b>	4.3	TU	1233	<b>12.7</b>	41.7	WE	1327	<b>13.0</b>	42.7
	2254	<b>11.9</b>	39.0	JE	2309	<b>13.2</b>	43.3	SA	2351	<b>12.3</b>	40.4	DI				MA	1842	<b>1.2</b>	3.9	ME	1942	<b>0.9</b>	3.0
<b>8</b>	0511	<b>2.0</b>	6.6	<b>23</b>	0532	<b>1.0</b>	3.3	<b>8</b>	0606	<b>1.6</b>	5.2	<b>23</b>	0041	<b>13.3</b>	43.6	<b>8</b>	0054	<b>13.0</b>	42.7	<b>23</b>	0148	<b>12.9</b>	42.3
TH	1121	<b>11.5</b>	37.7		1142	<b>12.7</b>	41.7		1217	<b>12.0</b>	39.4		0659	<b>0.9</b>	3.0		0705	<b>0.9</b>	3.0		0801	<b>1.1</b>	3.6
JE	1727	<b>2.3</b>	7.5	FR	1754	<b>1.5</b>	4.9	SU	1823	<b>1.9</b>	6.2	MO	1307	<b>13.0</b>	42.7	WE	1317	<b>12.9</b>	42.3	TH	1407	<b>12.8</b>	42.0
	2337	<b>12.1</b>	39.7	VE				DI				LU	1921	<b>1.2</b>	3.9	ME	1925	<b>1.0</b>	3.3	JE	2021	<b>1.1</b>	3.6
<b>9</b>	0553	<b>1.8</b>	5.9	<b>24</b>	0005	<b>13.3</b>	43.6	<b>9</b>	0034	<b>12.6</b>	41.3	<b>24</b>	0128	<b>13.3</b>	43.6	<b>9</b>	0138	<b>13.1</b>	43.0	<b>24</b>	0228	<b>12.5</b>	41.0
FR	1202	<b>11.7</b>	38.4		0626	<b>0.9</b>	3.0		0648	<b>1.3</b>	4.3		0746	<b>0.9</b>	3.0		0748	<b>0.8</b>	2.6		0839	<b>1.3</b>	4.3
VE	1808	<b>2.2</b>	7.2	SA	1235	<b>12.8</b>	42.0	MO	1259	<b>12.4</b>	40.7	TU	1352	<b>13.0</b>	42.7	TH	1359	<b>13.1</b>	43.0	FR	1445	<b>12.5</b>	41.0
				SA	1848	<b>1.4</b>	4.6	LU	1906	<b>1.7</b>	5.6	MA	2006	<b>1.2</b>	3.9	JE	2009	<b>0.9</b>	3.0	VE	2059	<b>1.3</b>	4.3
<b>10</b>	0018	<b>12.2</b>	40.0	<b>25</b>	0057	<b>13.4</b>	44.0	<b>10</b>	0117	<b>12.8</b>	42.0	<b>25</b>	0213	<b>13.1</b>	43.0	<b>10</b>	0222	<b>13.0</b>	42.7	<b>25</b>	0306	<b>12.1</b>	39.7
SA	0634	<b>1.6</b>	5.2		0717	<b>0.8</b>	2.6		0730	<b>1.2</b>	3.9		0828	<b>1.1</b>	3.6		0831	<b>0.9</b>	3.0		0916	<b>1.7</b>	5.6
SA	1243	<b>11.8</b>	38.7	SU	1326	<b>12.9</b>	42.3	TU	1341	<b>12.6</b>	41.3	WE	1435	<b>12.9</b>	42.3	FR	1444	<b>13.0</b>	42.7	SA	1523	<b>12.1</b>	39.7
SA	1849	<b>2.1</b>	6.9	DI	1938	<b>1.4</b>	4.6	MA	1948	<b>1.5</b>	4.9	ME	2048	<b>1.3</b>	4.3	VE	2054	<b>0.9</b>	3.0	SA	2136	<b>1.7</b>	5.6
<b>11</b>	0059	<b>12.4</b>	40.7	<b>26</b>	0146	<b>13.3</b>	43.6	<b>11</b>	0159	<b>13.0</b>	42.7	<b>26</b>	0255	<b>12.8</b>	42.0	<b>11</b>	0308	<b>12.8</b>	42.0	<b>26</b>	0345	<b>11.6</b>	38.1
SU	0714	<b>1.4</b>	4.6		0805	<b>0.9</b>	3.0		0812	<b>1.1</b>	3.6		0909	<b>1.4</b>	4.6		0916	<b>1.1</b>	3.6		0953	<b>2.1</b>	6.9
DI	1324	<b>12.0</b>	39.4	MO	1413	<b>12.9</b>	42.3	WE	1424	<b>12.8</b>	42.0	TH	1516	<b>12.6</b>	41.3	SA	1531	<b>12.9</b>	42.3	SU	1601	<b>11.7</b>	38.4
	1929	<b>1.9</b>	6.2	LU	2026	<b>1.4</b>	4.6	ME	2031	<b>1.4</b>	4.6	JE	2129	<b>1.6</b>	5.2	SA	2143	<b>1.1</b>	3.6	DI	2215	<b>2.0</b>	6.6
<b>12</b>	0140	<b>12.5</b>	41.0	<b>27</b>	0234	<b>13.2</b>	43.3	<b>12</b>	0244	<b>13.0</b>	42.7	<b>27</b>	0337	<b>12.4</b>	40.7	<b>12</b>	0357	<b>12.5</b>	41.0	<b>27</b>	0425	<b>11.2</b>	36.7
MO	0754	<b>1.4</b>	4.6		0851	<b>1.1</b>	3.6		0855	<b>1.1</b>	3.6		0948	<b>1.7</b>	5.6		1005	<b>1.4</b>	4.6		1033	<b>2.5</b>	8.2
LU	1406	<b>12.2</b>	40.0	TU	1459	<b>12.8</b>	42.0	TH	1508	<b>12.8</b>	42.0	FR	1557	<b>12.3</b>	40.4	SU	1621	<b>12.7</b>	41.7	MO	1642	<b>11.3</b>	37.1
	2011	<b>1.9</b>	6.2	MA	2111	<b>1.6</b>	5.2	JE	2116	<b>1.4</b>	4.6	VE	2210	<b>1.9</b>	6.2	DI	2235	<b>1.4</b>	4.6	LU	2258	<b>2.4</b>	7.9
<b>13</b>	0222	<b>12.6</b>	41.3	<b>28</b>	0320	<b>12.9</b>	42.3	<b>13</b>	0330	<b>12.9</b>	42.3	<b>28</b>	0418	<b>11.9</b>	39.0	<b>13</b>	0450	<b>12.2</b>	40.0	<b>28</b>	0508	<b>10.8</b>	35.4
TU	0836	<b>1.3</b>	4.3		0935	<b>1.4</b>	4.6		0940	<b>1.2</b>	3.9		1029	<b>2.1</b>	6.9		1059	<b>1.8</b>	5.9		1117	<b>2.9</b>	9.5
MA	1448	<b>12.3</b>	40.4	WE	1544	<b>12.6</b>	41.3	FR	1555	<b>12.8</b>	42.0	SA	1638	<b>11.9</b>	39.0	MO	1715	<b>12.4</b>	40.7	TU	1728	<b>11.0</b>	36.1
	2054	<b>1.8</b>	5.9	ME	2156	<b>1.8</b>	5.9	VE	2204	<b>1.4</b>	4.6	SA	2252	<b>2.2</b>	7.2	LU	2333	<b>1.7</b>	5.6	MA	2346	<b>2.7</b>	8.9
<b>14</b>	0307	<b>12.6</b>	41.3	<b>29</b>	0405	<b>12.5</b>	41.0	<b>14</b>	0419	<b>12.7</b>	41.7	<b>29</b>	0501	<b>11.4</b>	37.4	<b>14</b>	0548	<b>11.8</b>	38.7	<b>29</b>	0557	<b>10.5</b>	34.4
WE	092																						

October-octobre

November-novembre

December-décembre

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>	0137	<b>2.9</b>	9.5	<b>16</b>	0234	<b>1.9</b>	6.2	<b>1</b>	0255	<b>2.0</b>	6.6	<b>16</b>	0404	<b>1.6</b>	5.2	<b>1</b>	0316	<b>1.6</b>	5.2	<b>16</b>	0419	<b>2.0</b>	6.6
FR	0751	<b>10.5</b>	34.4		0848	<b>11.8</b>	38.7	MO	0910	<b>11.7</b>	38.4	TU	1014	<b>12.4</b>	40.7	WE	0931	<b>12.5</b>	41.0	TH	1029	<b>12.3</b>	40.4
VE	1402	<b>3.1</b>	10.2	SA	1504	<b>2.1</b>	6.9	LU	1522	<b>2.0</b>	6.6	MA	1632	<b>1.4</b>	4.6	ME	1547	<b>1.4</b>	4.6	TH	1647	<b>1.6</b>	5.2
	2016	<b>11.0</b>	36.1	SA	2117	<b>12.2</b>	40.0		2135	<b>12.0</b>	39.4		2240	<b>12.3</b>	40.4		2159	<b>12.3</b>	40.4	JE	2256	<b>11.9</b>	39.0
<b>2</b>	0235	<b>2.6</b>	8.5	<b>17</b>	0337	<b>1.6</b>	5.2	<b>2</b>	0349	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0454	<b>1.4</b>	4.6	<b>2</b>	0411	<b>1.4</b>	4.6	<b>17</b>	0506	<b>1.9</b>	6.2
SA	0849	<b>10.9</b>	35.8		0948	<b>12.2</b>	40.0	TU	1002	<b>12.2</b>	40.0	WE	1102	<b>12.6</b>	41.3	TH	1024	<b>12.8</b>	42.0	FR	1114	<b>12.3</b>	40.4
SA	1459	<b>2.8</b>	9.2	SU	1606	<b>1.7</b>	5.6	MA	1615	<b>1.4</b>	4.6	WE	1720	<b>1.2</b>	3.9	TH	1642	<b>1.0</b>	3.3	FR	1732	<b>1.5</b>	4.9
	2113	<b>11.4</b>	37.4	DI	2216	<b>12.5</b>	41.0		2228	<b>12.4</b>	40.7		2328	<b>12.4</b>	40.7	JE	2254	<b>12.6</b>	41.3	VE	2340	<b>11.9</b>	39.0
<b>3</b>	0330	<b>2.2</b>	7.2	<b>18</b>	0434	<b>1.4</b>	4.6	<b>3</b>	0440	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0540	<b>1.4</b>	4.6	<b>3</b>	0505	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0548	<b>1.9</b>	6.2
FR	0944	<b>11.4</b>	37.4		1043	<b>12.5</b>	41.0	MO	1053	<b>12.7</b>	41.7	WE	1147	<b>12.6</b>	41.3	TH	1117	<b>13.1</b>	43.0	FR	1156	<b>12.3</b>	40.4
SU	1554	<b>2.3</b>	7.5	MO	1700	<b>1.3</b>	4.3	WE	1707	<b>0.9</b>	3.0	TH	1804	<b>1.1</b>	3.6	FR	1735	<b>0.7</b>	2.3	SA	1813	<b>1.5</b>	4.9
DI	2207	<b>11.9</b>	39.0	LU	2309	<b>12.7</b>	41.7	ME	2319	<b>12.7</b>	41.7	JE				VE	2347	<b>12.7</b>	41.7	SA			
<b>4</b>	0421	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0525	<b>1.1</b>	3.6	<b>4</b>	0529	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0611	<b>12.3</b>	40.4	<b>4</b>	0557	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0621	<b>11.8</b>	38.7
MO	1034	<b>12.0</b>	39.4		1132	<b>12.8</b>	42.0	TH	1141	<b>13.0</b>	42.7	FR	1228	<b>1.4</b>	4.6	SA	1208	<b>13.2</b>	43.3	SU	0628	<b>1.9</b>	6.2
LU	1644	<b>1.7</b>	5.6	TU	1749	<b>1.0</b>	3.3	JE	1756	<b>0.6</b>	2.0	VE	1828	<b>0.6</b>	2.0	SA	1828	<b>0.6</b>	2.0	SU	1235	<b>12.2</b>	40.0
	2257	<b>12.4</b>	40.7	MA	2356	<b>12.8</b>	42.0						1844	<b>1.1</b>	3.6	SA				DI	1851	<b>1.5</b>	4.9
<b>5</b>	0510	<b>1.3</b>	4.3	<b>20</b>	0611	<b>1.0</b>	3.3	<b>5</b>	0008	<b>12.8</b>	42.0	<b>20</b>	0051	<b>12.1</b>	39.7	<b>5</b>	0038	<b>12.7</b>	41.7	<b>20</b>	0059	<b>11.8</b>	38.7
TU	1121	<b>12.5</b>	41.0		1217	<b>12.9</b>	42.3	FR	0618	<b>0.8</b>	2.6	SA	0659	<b>1.5</b>	4.9	SU	0648	<b>1.1</b>	3.6	MO	0706	<b>2.0</b>	6.6
MA	1732	<b>1.2</b>	3.9	WE	1834	<b>0.8</b>	2.6	VE	1229	<b>13.2</b>	43.3	SA	1306	<b>12.4</b>	40.7	DI	1259	<b>13.2</b>	43.3	MO	1313	<b>12.2</b>	40.0
	2344	<b>12.8</b>	42.0	ME				SA	1844	<b>0.4</b>	1.3	SA	1922	<b>1.2</b>	3.9	DI	1919	<b>0.6</b>	2.0	LU	1929	<b>1.5</b>	4.9
<b>6</b>	0556	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0040	<b>12.7</b>	41.7	<b>6</b>	0056	<b>12.8</b>	42.0	<b>21</b>	0129	<b>11.9</b>	39.0	<b>6</b>	0129	<b>12.6</b>	41.3	<b>21</b>	0138	<b>11.7</b>	38.4
WE	1207	<b>12.9</b>	42.3		0653	<b>1.0</b>	3.3	SA	0705	<b>0.9</b>	3.0	SU	0736	<b>1.7</b>	5.6	MO	0739	<b>1.3</b>	4.3	TU	0743	<b>2.1</b>	6.9
ME	1818	<b>0.8</b>	2.6	TH	1259	<b>12.8</b>	42.0	SA	1316	<b>13.2</b>	43.3	SU	1343	<b>12.2</b>	40.0	LU	1350	<b>13.1</b>	43.0	TU	1352	<b>12.1</b>	39.7
				JE	1914	<b>0.9</b>	3.0	SA	1933	<b>0.5</b>	1.6	DI	1958	<b>1.3</b>	4.3	LU	2010	<b>0.7</b>	2.3	MA	2006	<b>1.6</b>	5.2
<b>7</b>	0030	<b>13.0</b>	42.7	<b>22</b>	0121	<b>12.5</b>	41.0	<b>7</b>	0144	<b>12.7</b>	41.7	<b>22</b>	0206	<b>11.7</b>	38.4	<b>7</b>	0220	<b>12.5</b>	41.0	<b>22</b>	0216	<b>11.7</b>	38.4
TH	0641	<b>0.8</b>	2.6		0732	<b>1.2</b>	3.9	FR	0753	<b>1.0</b>	3.3	MO	0812	<b>1.9</b>	6.2	TU	0830	<b>1.5</b>	4.9	WE	0821	<b>2.2</b>	7.2
JE	1252	<b>13.1</b>	43.0	FR	1337	<b>12.6</b>	41.3	SU	1404	<b>13.0</b>	42.7	MO	1420	<b>11.9</b>	39.0	MA	1441	<b>12.9</b>	42.3	WE	1431	<b>12.1</b>	39.7
	1904	<b>0.6</b>	2.0	VE	1952	<b>1.0</b>	3.3	DI	2022	<b>0.6</b>	2.0	LU	2034	<b>1.5</b>	4.9	MA	2100	<b>0.9</b>	3.0	ME	2045	<b>1.6</b>	5.2
<b>8</b>	0116	<b>13.0</b>	42.7	<b>23</b>	0159	<b>12.2</b>	40.0	<b>8</b>	0233	<b>12.4</b>	40.7	<b>23</b>	0243	<b>11.4</b>	37.4	<b>8</b>	0311	<b>12.3</b>	40.4	<b>23</b>	0256	<b>11.7</b>	38.4
FR	0725	<b>0.7</b>	2.3		0808	<b>1.4</b>	4.6	MO	0842	<b>1.3</b>	4.3	WE	0849	<b>2.2</b>	7.2	WE	0922	<b>1.7</b>	5.6	TH	0901	<b>2.2</b>	7.2
VE	1337	<b>13.2</b>	43.3	SA	1414	<b>12.3</b>	40.4	MO	1454	<b>12.8</b>	42.0	TU	1458	<b>11.7</b>	38.4	WE	1532	<b>12.7</b>	41.7	TH	1512	<b>12.0</b>	39.4
	1949	<b>0.6</b>	2.0	SA	2028	<b>1.2</b>	3.9	LU	2112	<b>0.9</b>	3.0	MA	2113	<b>1.8</b>	5.9	ME	2152	<b>1.2</b>	3.9	JE	2126	<b>1.7</b>	5.6
<b>9</b>	0202	<b>12.9</b>	42.3	<b>24</b>	0236	<b>11.8</b>	38.7	<b>9</b>	0324	<b>12.2</b>	40.0	<b>24</b>	0323	<b>11.3</b>	37.1	<b>9</b>	0404	<b>12.2</b>	40.0	<b>24</b>	0339	<b>11.7</b>	38.4
SA	0810	<b>0.9</b>	3.0		0843	<b>1.8</b>	5.9	TU	0934	<b>1.6</b>	5.2	WE	0929	<b>2.4</b>	7.9	TH	1015	<b>1.9</b>	6.2	FR	0945	<b>2.3</b>	7.5
SA	1423	<b>13.1</b>	43.0	SU	1450	<b>11.9</b>	39.0	MA	1546	<b>12.5</b>	41.0	ME	1539	<b>11.5</b>	37.7	TH	1626	<b>12.4</b>	40.7	FR	1557	<b>12.0</b>	39.4
	2036	<b>0.7</b>	2.3	DI	2104	<b>1.6</b>	5.2	MA	2206	<b>1.2</b>	3.9	ME	2154	<b>2.0</b>	6.6	JE	2245	<b>1.5</b>	4.9	VE	2211	<b>1.8</b>	5.9
<b>10</b>	0249	<b>12.6</b>	41.3	<b>25</b>	0313	<b>11.4</b>	37.4	<b>10</b>	0418	<b>11.9</b>	39.0	<b>25</b>	0406	<b>11.1</b>	36.4	<b>10</b>	0458	<b>12.1</b>	39.7	<b>25</b>	0425	<b>11.8</b>	38.7
SU	0857	<b>1.2</b>	3.9		0919	<b>2.1</b>	6.9	WE	1029	<b>1.9</b>	6.2	TH	1013	<b>2.6</b>	8.5	FR	1111	<b>2.1</b>	6.9	SA	1032	<b>2.3</b>	7.5
DI	1510	<b>12.8</b>	42.0	MO	1528	<b>11.6</b>	38.1	ME	1642	<b>12.2</b>	40.0	TH	1624	<b>11.4</b>	37.4	FR	1722	<b>12.2</b>	40.0	SA	1645	<b>11.9</b>	39.0
	2126	<b>0.9</b>	3.0	LU	2142	<b>1.9</b>	6.2	ME	2302	<b>1.5</b>	4.9	JE	2240	<b>2.1</b>	6.9	VE	2341	<b>1.8</b>	5.9	SA	2259	<b>1.9</b>	6.2
<b>11</b>	0339	<b>12.3</b>	40.4	<b>26</b>	0352	<b>11.1</b>	36.4	<b>11</b>	0516	<b>11.7</b>	38.4	<b>26</b>	0453	<b>11.1</b>	36.4	<b>11</b>	0554	<b>12.0</b>	39.4	<b>26</b>	0514	<b>11.9</b>	39.0
MO	0947	<b>1.5</b>	4.9		0959	<b>2.5</b>	8.2	TH	1129	<b>2.2</b>	7.2	FR	1102	<b>2.7</b>	8.9	SA	1209	<b>2.2</b>	7.2	SU	1123	<b>2.3</b>	7.5
LU	1601	<b>12.5</b>	41.0	TU	1608	<b>11.3</b>	37.1	TH	1742	<b>12.0</b>	39.4	FR	1714	<b>11.3</b>	37.1	SA	1820	<b>12.0</b>	39.4	SU	1737	<b>11.9</b>	39.0
	2219	<b>1.3</b>	4.3	MA	2224	<b>2.2</b>	7.2	JE				VE	2331	<b>2.2</b>	7.2	SA				DI	2350	<b>2.0</b>	6.6
<b>12</b>	0432	<b>11.9</b>	39.0	<b>27</b>	0435	<b>10.8</b>	35.4	<b>12</b>	0003	<b>1.8</b>	5.9	<b>27</b>	0545	<b>11.2</b>	36.7	<b>12</b>	0038	<b>2.0</b>	6.6	<b>27</b>	0607	<b>12.0</b>	39.4
TU	1042	<b>1.9</b>	6.2		1043	<b>2.8</b>	9.2	FR	0617	<b>11.6</b>	38.1	SA	1155	<b>2.7</b>	8.9	SU	0652	<b>12.0</b>	39.4	MO	1219	<b>2.2</b>	7.2
MA	1657	<b>12.2</b>	40.0	WE	1653	<b>11.0</b>	36.1	FR	1232	<b>2.3</b>	7.5	SA	1809	<b>11.4</b>	37.4	SU	1309	<b>2.2</b>	7.2	MO	1833	<b>11.9</b>	39.0
	2317	<b>1.6</b>	5.2	ME	2311	<b>2.5</b>	8.2	VE	1845	<b>11.9</b>	39.0	SA				DI	1920	<b>11.9</b> </					