

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>	0417	<b>10.1</b>	33.1	<b>16</b>	0405	<b>11.9</b>	39.0	<b>1</b>	0501	<b>9.9</b>	32.5	<b>16</b>	0532	<b>11.6</b>	38.1	<b>1</b>	0417	<b>10.2</b>	33.5	<b>16</b>	0506	<b>11.4</b>	37.4
	1022	<b>2.6</b>	8.5		1017	<b>0.8</b>	2.6		1114	<b>2.8</b>	9.2		1146	<b>1.1</b>	3.6		1035	<b>2.5</b>	8.2		1122	<b>1.3</b>	4.3
WE	1633	<b>10.1</b>	33.1	TH	1629	<b>11.9</b>	39.0	SA	1724	<b>9.7</b>	31.8	SU	1803	<b>11.2</b>	36.7	SU	1642	<b>9.9</b>	32.5	MO	1740	<b>10.9</b>	35.8
ME	2246	<b>2.4</b>	7.9	JE	2245	<b>0.6</b>	2.0	SA	2334	<b>2.9</b>	9.5	DI				DI	2255	<b>2.7</b>	8.9	LU	2349	<b>1.8</b>	5.9
<b>2</b>	0503	<b>9.8</b>	32.2	<b>17</b>	0501	<b>11.8</b>	38.7	<b>2</b>	0549	<b>9.8</b>	32.2	<b>17</b>	0013	<b>1.4</b>	4.6	<b>2</b>	0505	<b>10.1</b>	33.1	<b>17</b>	0607	<b>11.0</b>	36.1
	1109	<b>2.9</b>	9.5		1113	<b>1.0</b>	3.3		1203	<b>2.9</b>	9.5		0632	<b>11.3</b>	37.1		1124	<b>2.6</b>	8.5		1223	<b>1.7</b>	5.6
TH	1721	<b>9.7</b>	31.8	FR	1727	<b>11.6</b>	38.1	SU	1815	<b>9.5</b>	31.2	MO	1247	<b>1.4</b>	4.6	MO	1735	<b>9.7</b>	31.8	TU	1844	<b>10.6</b>	34.8
JE	2332	<b>2.8</b>	9.2	VE	2341	<b>0.9</b>	3.0	DI				LU	1906	<b>10.9</b>	35.8	LU	2346	<b>2.8</b>	9.2	MA			
<b>3</b>	0550	<b>9.7</b>	31.8	<b>18</b>	0559	<b>11.6</b>	38.1	<b>3</b>	0024	<b>3.0</b>	9.8	<b>18</b>	0115	<b>1.8</b>	5.9	<b>3</b>	0559	<b>10.0</b>	32.8	<b>18</b>	0051	<b>2.2</b>	7.2
	1157	<b>3.1</b>	10.2		1212	<b>1.1</b>	3.6		0640	<b>9.8</b>	32.2		0735	<b>11.1</b>	36.4		1219	<b>2.6</b>	8.5		0711	<b>10.7</b>	35.1
FR	1811	<b>9.5</b>	31.2	SA	1828	<b>11.4</b>	37.4	MO	1256	<b>2.9</b>	9.5	TU	1351	<b>1.6</b>	5.2	TU	1833	<b>9.7</b>	31.8	WE	1327	<b>1.9</b>	6.2
VE				SA				LU	1910	<b>9.6</b>	31.5	MA	2010	<b>10.7</b>	35.1	MA				ME	1949	<b>10.4</b>	34.1
<b>4</b>	0020	<b>3.0</b>	9.8	<b>19</b>	0040	<b>1.2</b>	3.9	<b>4</b>	0118	<b>3.0</b>	9.8	<b>19</b>	0218	<b>2.0</b>	6.6	<b>4</b>	0043	<b>2.9</b>	9.5	<b>19</b>	0155	<b>2.4</b>	7.9
	0639	<b>9.6</b>	31.5		0659	<b>11.5</b>	37.7		0735	<b>10.0</b>	32.8		0836	<b>11.0</b>	36.1		0659	<b>10.1</b>	33.1		0814	<b>10.6</b>	34.8
SA	1248	<b>3.1</b>	10.2	SU	1313	<b>1.2</b>	3.9	TU	1353	<b>2.7</b>	8.9	WE	1454	<b>1.6</b>	5.2	WE	1319	<b>2.5</b>	8.2	TH	1431	<b>2.0</b>	6.6
SA	1902	<b>9.5</b>	31.2	DI	1930	<b>11.2</b>	36.7	MA	2006	<b>9.7</b>	31.8	ME	2111	<b>10.7</b>	35.1	ME	1935	<b>9.9</b>	32.5	JE	2050	<b>10.4</b>	34.1
<b>5</b>	0110	<b>3.0</b>	9.8	<b>20</b>	0140	<b>1.4</b>	4.6	<b>5</b>	0215	<b>2.8</b>	9.2	<b>20</b>	0320	<b>2.0</b>	6.6	<b>5</b>	0144	<b>2.7</b>	8.9	<b>20</b>	0258	<b>2.4</b>	7.9
	0727	<b>9.7</b>	31.8		0759	<b>11.5</b>	37.7		0830	<b>10.3</b>	33.8		0935	<b>11.1</b>	36.4		0801	<b>10.4</b>	34.1		0914	<b>10.6</b>	34.8
SU	1340	<b>3.0</b>	9.8	MO	1415	<b>1.3</b>	4.3	WE	1450	<b>2.3</b>	7.5	TH	1553	<b>1.5</b>	4.9	TH	1421	<b>2.2</b>	7.2	FR	1530	<b>1.9</b>	6.2
DI	1953	<b>9.5</b>	31.2	LU	2031	<b>11.2</b>	36.7	ME	2102	<b>10.1</b>	33.1	JE	2208	<b>10.8</b>	35.4	JE	2036	<b>10.2</b>	33.5	VE	2147	<b>10.5</b>	34.4
<b>6</b>	0201	<b>3.0</b>	9.8	<b>21</b>	0241	<b>1.5</b>	4.9	<b>6</b>	0312	<b>2.5</b>	8.2	<b>21</b>	0417	<b>1.9</b>	6.2	<b>6</b>	0246	<b>2.3</b>	7.5	<b>21</b>	0355	<b>2.2</b>	7.2
	0816	<b>10.0</b>	32.8		0858	<b>11.5</b>	37.7		0924	<b>10.7</b>	35.1		1029	<b>11.2</b>	36.7		0859	<b>10.8</b>	35.4		1007	<b>10.8</b>	35.4
MO	1432	<b>2.7</b>	8.9	TU	1515	<b>1.2</b>	3.9	TH	1545	<b>1.9</b>	6.2	FR	1647	<b>1.4</b>	4.6	FR	1520	<b>1.7</b>	5.6	SA	1623	<b>1.8</b>	5.9
LU	2043	<b>9.8</b>	32.2	MA	2130	<b>11.2</b>	36.7	JE	2156	<b>10.5</b>	34.4	VE	2300	<b>10.9</b>	35.8	VE	2133	<b>10.7</b>	35.1	SA	2237	<b>10.6</b>	34.8
<b>7</b>	0252	<b>2.8</b>	9.2	<b>22</b>	0340	<b>1.5</b>	4.9	<b>7</b>	0406	<b>2.0</b>	6.6	<b>22</b>	0508	<b>1.8</b>	5.9	<b>7</b>	0344	<b>1.8</b>	5.9	<b>22</b>	0445	<b>2.1</b>	6.9
	0904	<b>10.3</b>	33.8		0954	<b>11.6</b>	38.1		1016	<b>11.2</b>	36.7		1119	<b>11.3</b>	37.1		0956	<b>11.3</b>	37.1		1055	<b>10.9</b>	35.8
TU	1523	<b>2.4</b>	7.9	WE	1613	<b>1.1</b>	3.6	FR	1638	<b>1.4</b>	4.6	SA	1736	<b>1.3</b>	4.3	SA	1615	<b>1.2</b>	3.9	SU	1710	<b>1.7</b>	5.6
MA	2133	<b>10.1</b>	33.1	ME	2226	<b>11.2</b>	36.7	VE	2247	<b>11.0</b>	36.1	SA	2347	<b>11.0</b>	36.1	SA	2226	<b>11.3</b>	37.1	DI	2321	<b>10.8</b>	35.4
<b>8</b>	0342	<b>2.5</b>	8.2	<b>23</b>	0436	<b>1.4</b>	4.6	<b>8</b>	0459	<b>1.5</b>	4.9	<b>23</b>	0555	<b>1.7</b>	5.6	<b>8</b>	0439	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0530	<b>1.9</b>	6.2
	0952	<b>10.7</b>	35.1		1048	<b>11.6</b>	38.1		1107	<b>11.7</b>	38.4		1204	<b>11.3</b>	37.1		1048	<b>11.9</b>	39.0		1138	<b>11.0</b>	36.1
WE	1613	<b>1.9</b>	6.2	TH	1707	<b>1.0</b>	3.3	SA	1728	<b>0.8</b>	2.6	SU	1820	<b>1.3</b>	4.3	SU	1707	<b>0.6</b>	2.0	MO	1752	<b>1.6</b>	5.2
ME	2221	<b>10.5</b>	34.4	JE	2319	<b>11.3</b>	37.1	SA	2336	<b>11.5</b>	37.7	DI				DI	2316	<b>11.9</b>	39.0	LU			
<b>9</b>	0431	<b>2.1</b>	6.9	<b>24</b>	0528	<b>1.4</b>	4.6	<b>9</b>	0549	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0030	<b>11.0</b>	36.1	<b>9</b>	0530	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0000	<b>10.8</b>	35.4
	1039	<b>11.1</b>	36.4		1138	<b>11.6</b>	38.1		1156	<b>12.1</b>	39.7		0638	<b>1.7</b>	5.6		1138	<b>12.3</b>	40.4		0610	<b>1.8</b>	5.9
TH	1701	<b>1.5</b>	4.9	FR	1756	<b>0.9</b>	3.0	SU	1817	<b>0.4</b>	1.3	MO	1245	<b>11.2</b>	36.7	MO	1756	<b>0.2</b>	0.7	TU	1217	<b>11.0</b>	36.1
JE	2308	<b>10.9</b>	35.8	VE				DI				LU	1900	<b>1.4</b>	4.6	LU				MA	1830	<b>1.6</b>	5.2
<b>10</b>	0519	<b>1.7</b>	5.6	<b>25</b>	0008	<b>11.3</b>	37.1	<b>10</b>	0024	<b>11.9</b>	39.0	<b>25</b>	0109	<b>10.9</b>	35.8	<b>10</b>	0005	<b>12.3</b>	40.4	<b>25</b>	0036	<b>10.9</b>	35.8
	1126	<b>11.5</b>	37.7		0616	<b>1.4</b>	4.6		0638	<b>0.6</b>	2.0		0718	<b>1.7</b>	5.6		0619	<b>0.2</b>	0.7		0647	<b>1.7</b>	5.6
FR	1749	<b>1.0</b>	3.3	SA	1225	<b>11.6</b>	38.1	MO	1245	<b>12.4</b>	40.7	TU	1324	<b>11.1</b>	36.4	TU	1227	<b>12.6</b>	41.3	WE	1253	<b>10.9</b>	35.8
VE	2355	<b>11.3</b>	37.1	SA	1843	<b>1.0</b>	3.3	LU	1904	<b>0.1</b>	0.3	MA	1939	<b>1.5</b>	4.9	MA	1844	<b>-0.1</b>	-0.3	ME	1906	<b>1.7</b>	5.6
<b>11</b>	0607	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0054	<b>11.2</b>	36.7	<b>11</b>	0112	<b>12.2</b>	40.0	<b>26</b>	0146	<b>10.8</b>	35.4	<b>11</b>	0052	<b>12.6</b>	41.3	<b>26</b>	0110	<b>10.9</b>	35.8
	1213	<b>11.9</b>	39.0		0701	<b>1.5</b>	4.9		0726	<b>0.3</b>	1.0		0755	<b>1.8</b>	5.9		0706	<b>-0.1</b>	-0.3		0723	<b>1.7</b>	5.6
SA	1836	<b>0.6</b>	2.0	SU	1309	<b>11.4</b>	37.4	TU	1333	<b>12.6</b>	41.3	WE	1401	<b>10.9</b>	35.8	WE	1315	<b>12.8</b>	42.0	TH	1328	<b>10.8</b>	35.4
SA				DI	1926	<b>1.1</b>	3.6	MA	1952	<b>-0.1</b>	-0.3	ME	2015	<b>1.7</b>	5.6	ME	1931	<b>-0.2</b>	-0.7	JE	1941	<b>1.8</b>	5.9
<b>12</b>	0043	<b>11.6</b>	38.1	<b>27</b>	0137	<b>11.0</b>	36.1	<b>12</b>	0201	<b>12.4</b>	40.7	<b>27</b>	0221	<b>10.7</b>	35.1	<b>12</b>	0139	<b>12.7</b>	41.7	<b>27</b>	0144	<b>10.8</b>	35.4
	0655	<b>1.0</b>	3.3		0744	<b>1.7</b>	5.6		0814	<b>0.2</b>	0.7		0833	<b>2.0</b>	6.6		0754	<b>-0.1</b>	-0.3		0759	<b>1.7</b>	5.6
SU	1301	<b>12.1</b>	39.7	MO	1352	<b>11.2</b>	36.7	WE	1422	<b>12.6</b>	41.3	TH	1438	<b>10.6</b>	34.8	TH	1403	<b>12.7</b>	41.7	FR	1403	<b>10.7</b>	35.1
DI	1923	<b>0.4</b>	1.3	LU	2008	<b>1.4</b>	4.6	ME	2040	<b>0.0</b>	0.0	JE	2052	<b>2.0</b>	6.6	JE	2018	<b>-0.1</b>	-0.3	VE	2016	<b>1.9</b>	6.2
<b>13</b>	0131	<b>11.8</b>	38.7	<b>28</b>	0218	<b>10.8</b>	35.4	<b>13</b>	0250	<b>12.4</b>	40.7	<b>28</b>	0257	<b>10.5</b>	34.4	<b>13</b>	0227	<b>12.6</b>	41.3	<b>28</b>	0219	<b>10.8</b>	35.4
	0744	<b>0.7</b>	2.3		0825	<b>1.9</b>	6.2		0904	<b>0.3</b>	1.0		0911	<b>2.1</b>	6.9		0843	<b>0.0</b>	0.0		0837	<b>1.8</b>	5.9
MO	1350	<b>12.3</b>	40.4	TU	1433	<b>10.9</b>	35.8	TH	1513	<b>12.3</b>	40.4	FR	1515	<b>10.4</b>	34.1	FR	1452	<b>12.4</b>	40.7	SA	1441	<b>10.5</b>	34.4
LU	2011	<b>0.2</b>	0.7	MA	2048	<b>1.7</b>	5.6	JE	2129	<b>0.2</b>	0.7	VE	2129	<b>2.2</b>	7.2	VE	2106	<b>0.2</b>	0.7	SA	2054	<b>2.1</b>	6.9
<b>14</b>	0220	<b>12.0</b>	39.4	<b>29</b>	0258	<b>10.5</b>	34.4	<b>14</b>	0341	<b>12.2</b>	40.0	<b>29</b>	0335	<b>10.3</b>	33.8	<b>14</b>	0317	<b>12.3</b>	40.4	<b>29</b>	0257	<b>10.7</b>	35.1
	0833	<b>0.6</b>	2.0		0906																		

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>	0528	<b>10.3</b>	33.8	<b>16</b>	0027	<b>2.5</b>	8.2	<b>1</b>	0606	<b>10.7</b>	35.1	<b>16</b>	0059	<b>2.9</b>	9.5	<b>1</b>	0133	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0209	<b>3.0</b>	9.8
WE	1149	<b>2.3</b>	7.5		0646	<b>10.4</b>	34.1		1226	<b>1.8</b>	5.9		0718	<b>10.0</b>	32.8		0748	<b>11.3</b>	37.1		0823	<b>9.6</b>	31.5
ME	1804	<b>10.0</b>	32.8	TH	1301	<b>2.2</b>	7.2	FR	1844	<b>10.6</b>	34.8	SA	1329	<b>2.6</b>	8.5	MO	1402	<b>1.2</b>	3.9	TU	1430	<b>3.0</b>	9.8
				JE	1925	<b>10.1</b>	33.1	VE				SA	1952	<b>9.9</b>	32.5	LU	2019	<b>11.6</b>	38.1	MA	2046	<b>9.9</b>	32.5
<b>2</b>	0015	<b>2.6</b>	8.5	<b>17</b>	0130	<b>2.7</b>	8.9	<b>2</b>	0055	<b>2.1</b>	6.9	<b>17</b>	0158	<b>2.9</b>	9.5	<b>2</b>	0233	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0258	<b>2.8</b>	9.2
	0631	<b>10.3</b>	33.8		0749	<b>10.2</b>	33.5		0711	<b>10.8</b>	35.4		0814	<b>9.9</b>	32.5		0847	<b>11.6</b>	38.1		0909	<b>9.7</b>	31.8
TH	1251	<b>2.2</b>	7.2	FR	1403	<b>2.3</b>	7.5	SA	1328	<b>1.6</b>	5.2	SU	1425	<b>2.6</b>	8.5	TU	1459	<b>0.9</b>	3.0	WE	1517	<b>2.9</b>	9.5
JE	1909	<b>10.2</b>	33.5	VE	2025	<b>10.1</b>	33.1	SA	1947	<b>10.9</b>	35.8	DI	2043	<b>10.0</b>	32.8	MA	2115	<b>11.9</b>	39.0	ME	2129	<b>10.1</b>	33.1
<b>3</b>	0119	<b>2.5</b>	8.2	<b>18</b>	0232	<b>2.7</b>	8.9	<b>3</b>	0158	<b>1.8</b>	5.9	<b>18</b>	0252	<b>2.8</b>	9.2	<b>3</b>	0331	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0345	<b>2.6</b>	8.5
	0735	<b>10.6</b>	34.8		0848	<b>10.3</b>	33.8		0813	<b>11.2</b>	36.7		0905	<b>10.0</b>	32.8		0943	<b>11.9</b>	39.0		0953	<b>9.9</b>	32.5
FR	1354	<b>2.0</b>	6.6	SA	1501	<b>2.3</b>	7.5	SU	1429	<b>1.3</b>	4.3	MO	1515	<b>2.6</b>	8.5	WE	1556	<b>0.7</b>	2.3	TH	1601	<b>2.7</b>	8.9
VE	2011	<b>10.5</b>	34.4	SA	2119	<b>10.2</b>	33.5	DI	2045	<b>11.4</b>	37.4	LU	2129	<b>10.1</b>	33.1	ME	2208	<b>12.2</b>	40.0	JE	2210	<b>10.4</b>	34.1
<b>4</b>	0222	<b>2.1</b>	6.9	<b>19</b>	0327	<b>2.5</b>	8.2	<b>4</b>	0258	<b>1.3</b>	4.3	<b>19</b>	0340	<b>2.6</b>	8.5	<b>4</b>	0425	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0429	<b>2.2</b>	7.2
	0837	<b>11.0</b>	36.1		0940	<b>10.4</b>	34.1		0911	<b>11.6</b>	38.1		0950	<b>10.1</b>	33.1		1037	<b>12.1</b>	39.7		1035	<b>10.2</b>	33.5
SA	1455	<b>1.5</b>	4.9	SU	1553	<b>2.2</b>	7.2	MO	1526	<b>0.9</b>	3.0	TU	1559	<b>2.5</b>	8.2	TH	1649	<b>0.5</b>	1.6	FR	1644	<b>2.4</b>	7.9
SA	2110	<b>11.0</b>	36.1	DI	2206	<b>10.4</b>	34.1	LU	2140	<b>11.9</b>	39.0	MA	2210	<b>10.3</b>	33.8	JE	2259	<b>12.4</b>	40.7	VE	2251	<b>10.7</b>	35.1
<b>5</b>	0322	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0416	<b>2.3</b>	7.5	<b>5</b>	0355	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0423	<b>2.3</b>	7.5	<b>5</b>	0518	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0511	<b>1.9</b>	6.2
	0934	<b>11.5</b>	37.7		1026	<b>10.5</b>	34.4		1006	<b>12.0</b>	39.4		1031	<b>10.2</b>	33.5		1128	<b>12.2</b>	40.0		1117	<b>10.4</b>	34.1
SU	1552	<b>1.0</b>	3.3	MO	1638	<b>2.1</b>	6.9	TU	1620	<b>0.5</b>	1.6	WE	1641	<b>2.4</b>	7.9	FR	1740	<b>0.5</b>	1.6	SA	1727	<b>2.1</b>	6.9
DI	2204	<b>11.6</b>	38.1	LU	2248	<b>10.6</b>	34.8	MA	2232	<b>12.3</b>	40.4	ME	2248	<b>10.5</b>	34.4	VE	2349	<b>12.5</b>	41.0	SA	2332	<b>11.0</b>	36.1
<b>6</b>	0417	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0459	<b>2.1</b>	6.9	<b>6</b>	0447	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0504	<b>2.1</b>	6.9	<b>6</b>	0608	<b>0.1</b>	0.3	<b>21</b>	0554	<b>1.5</b>	4.9
	1028	<b>12.0</b>	39.4		1107	<b>10.6</b>	34.8		1057	<b>12.3</b>	40.4		1109	<b>10.4</b>	34.1		1218	<b>12.1</b>	39.7		1159	<b>10.7</b>	35.1
MO	1644	<b>0.5</b>	1.6	TU	1718	<b>2.0</b>	6.6	WE	1711	<b>0.2</b>	0.7	TH	1719	<b>2.2</b>	7.2	SA	1829	<b>0.6</b>	2.0	SU	1810	<b>1.9</b>	6.2
LU	2255	<b>12.2</b>	40.0	MA	2325	<b>10.7</b>	35.1	ME	2321	<b>12.6</b>	41.3	JE	2324	<b>10.8</b>	35.4	SA				DI			
<b>7</b>	0509	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0538	<b>1.9</b>	6.2	<b>7</b>	0538	<b>0.0</b>	0.0	<b>22</b>	0542	<b>1.8</b>	5.9	<b>7</b>	0038	<b>12.4</b>	40.7	<b>22</b>	0014	<b>11.3</b>	37.1
	1118	<b>12.4</b>	40.7		1144	<b>10.7</b>	35.1		1147	<b>12.5</b>	41.0		1147	<b>10.6</b>	34.8		0657	<b>0.1</b>	0.3		0637	<b>1.2</b>	3.9
TU	1734	<b>0.1</b>	0.3	WE	1755	<b>1.9</b>	6.2	TH	1800	<b>0.1</b>	0.3	FR	1757	<b>2.0</b>	6.6	SU	1308	<b>12.0</b>	39.4	MO	1242	<b>11.0</b>	36.1
MA	2343	<b>12.6</b>	41.3	ME				JE				VE				DI	1918	<b>0.8</b>	2.6	LU	1854	<b>1.6</b>	5.2
<b>8</b>	0558	<b>0.0</b>	0.0	<b>23</b>	0000	<b>10.8</b>	35.4	<b>8</b>	0009	<b>12.8</b>	42.0	<b>23</b>	0001	<b>11.0</b>	36.1	<b>8</b>	0126	<b>12.2</b>	40.0	<b>23</b>	0058	<b>11.5</b>	37.7
	1207	<b>12.7</b>	41.7		0615	<b>1.7</b>	5.6		0626	<b>-0.2</b>	-0.7		0621	<b>1.6</b>	5.2		0745	<b>0.3</b>	1.0		0721	<b>1.0</b>	3.3
WE	1822	<b>-0.1</b>	-0.3	TH	1220	<b>10.7</b>	35.1	FR	1236	<b>12.5</b>	41.0	SA	1225	<b>10.7</b>	35.1	MO	1357	<b>11.7</b>	38.4	TU	1327	<b>11.2</b>	36.7
ME				JE	1831	<b>1.9</b>	6.2	VE	1848	<b>0.2</b>	0.7	SA	1836	<b>1.9</b>	6.2	LU	2006	<b>1.1</b>	3.6	MA	1940	<b>1.4</b>	4.6
<b>9</b>	0030	<b>12.8</b>	42.0	<b>24</b>	0034	<b>10.9</b>	35.8	<b>9</b>	0057	<b>12.7</b>	41.7	<b>24</b>	0039	<b>11.2</b>	36.7	<b>9</b>	0215	<b>11.8</b>	38.7	<b>24</b>	0144	<b>11.7</b>	38.4
	0646	<b>-0.2</b>	-0.7		0651	<b>1.6</b>	5.2		0715	<b>-0.1</b>	-0.3		0701	<b>1.4</b>	4.6		0834	<b>0.7</b>	2.3		0807	<b>0.8</b>	2.6
TH	1255	<b>12.7</b>	41.7	FR	1255	<b>10.8</b>	35.4	SA	1325	<b>12.3</b>	40.4	SU	1305	<b>10.8</b>	35.4	TU	1447	<b>11.3</b>	37.1	WE	1414	<b>11.3</b>	37.1
JE	1909	<b>-0.1</b>	-0.3	VE	1907	<b>1.9</b>	6.2	SA	1936	<b>0.4</b>	1.3	DI	1917	<b>1.8</b>	5.9	MA	2055	<b>1.5</b>	4.9	ME	2027	<b>1.3</b>	4.3
<b>10</b>	0117	<b>12.8</b>	42.0	<b>25</b>	0109	<b>11.0</b>	36.1	<b>10</b>	0145	<b>12.4</b>	40.7	<b>25</b>	0119	<b>11.3</b>	37.1	<b>10</b>	0305	<b>11.4</b>	37.4	<b>25</b>	0233	<b>11.7</b>	38.4
	0734	<b>-0.2</b>	-0.7		0728	<b>1.5</b>	4.9		0803	<b>0.1</b>	0.3		0743	<b>1.3</b>	4.3		0923	<b>1.2</b>	3.9		0855	<b>0.8</b>	2.6
FR	1343	<b>12.6</b>	41.3	SA	1332	<b>10.8</b>	35.4	SU	1414	<b>12.0</b>	39.4	MO	1347	<b>10.9</b>	35.8	WE	1538	<b>10.9</b>	35.8	TH	1505	<b>11.4</b>	37.4
VE	1956	<b>0.1</b>	0.3	SA	1944	<b>1.9</b>	6.2	DI	2025	<b>0.8</b>	2.6	LU	1959	<b>1.7</b>	5.6	ME	2145	<b>1.9</b>	6.2	JE	2118	<b>1.3</b>	4.3
<b>11</b>	0205	<b>12.6</b>	41.3	<b>26</b>	0146	<b>11.0</b>	36.1	<b>11</b>	0234	<b>12.0</b>	39.4	<b>26</b>	0203	<b>11.3</b>	37.1	<b>11</b>	0356	<b>10.9</b>	35.8	<b>26</b>	0325	<b>11.6</b>	38.1
	0822	<b>0.0</b>	0.0		0807	<b>1.5</b>	4.9		0852	<b>0.5</b>	1.6		0827	<b>1.2</b>	3.9		1012	<b>1.6</b>	5.2		0946	<b>0.8</b>	2.6
SA	1432	<b>12.2</b>	40.0	SU	1411	<b>10.7</b>	35.1	MO	1505	<b>11.5</b>	37.7	TU	1433	<b>10.9</b>	35.8	TH	1631	<b>10.4</b>	34.1	FR	1558	<b>11.4</b>	37.4
SA	2045	<b>0.5</b>	1.6	DI	2024	<b>1.9</b>	6.2	LU	2114	<b>1.3</b>	4.3	MA	2046	<b>1.7</b>	5.6	JE	2236	<b>2.4</b>	7.9	VE	2211	<b>1.3</b>	4.3
<b>12</b>	0254	<b>12.2</b>	40.0	<b>27</b>	0227	<b>11.0</b>	36.1	<b>12</b>	0325	<b>11.5</b>	37.7	<b>27</b>	0251	<b>11.3</b>	37.1	<b>12</b>	0450	<b>10.4</b>	34.1	<b>27</b>	0421	<b>11.5</b>	37.7
	0912	<b>0.4</b>	1.3		0850	<b>1.6</b>	5.2		0943	<b>1.0</b>	3.3		0915	<b>1.3</b>	4.3		1103	<b>2.1</b>	6.9		1039	<b>0.9</b>	3.0
SU	1524	<b>11.8</b>	38.7	MO	1455	<b>10.6</b>	34.8	TU	1559	<b>11.0</b>	36.1	WE	1524	<b>10.9</b>	35.8	FR	1724	<b>10.1</b>	33.1	SA	1654	<b>11.4</b>	37.4
DI	2135	<b>1.0</b>	3.3	LU	2108	<b>2.0</b>	6.6	MA	2207	<b>1.8</b>	5.9	ME	2137	<b>1.8</b>	5.9	VE	2328	<b>2.7</b>	8.9	SA	2307	<b>1.3</b>	4.3
<b>13</b>	0346	<b>11.7</b>	38.4	<b>28</b>	0313	<b>10.9</b>	35.8	<b>13</b>	0420	<b>11.0</b>	36.1	<b>28</b>	0344	<b>11.2</b>	36.7	<b>13</b>	0544	<b>10.0</b>	32.8	<b>28</b>	0520	<b>11.4</b>	37.4
	1004	<b>0.9</b>	3.0		0936	<b>1.7</b>	5.6		1037	<b>1.6</b>	5.2		1007	<b>1.3</b>	4.3		1155	<b>2.5</b>	8.2		1135	<b>1.0</b>	3.3
MO	1619	<b>11.2</b>	36.7	TU	1544	<b>10.5</b>	34.4	WE	1656	<b>10.5</b>	34.4	TH	1619	<b>10.9</b>	35.8	SA	1818	<b>9.9</b>	32.5	SU	1753	<b>11.4</b>	37.4
LU	2228	<b>1.6</b>	5.2	MA	2157	<b>2.2</b>	7.2	ME	2302	<b>2.3</b>	7.5	JE	2231	<b>1.8</b>	5.9	SA				DI			
<b>14</b>	0442	<b>11.2</b>	36.7	<b>29</b>	0405	<b>10.8</b>	35.4	<b>14</b>	0518	<b>10.5</b>	34.4	<b>29</b>	0442	<b>11.1</b>	36.4	<b>14</b>	0022	<b>3.0</b>	9.8	<b>29</b>	0005	<b>1.3</b>	4.3

## 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>	0207	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0214	<b>3.0</b>	9.8	<b>1</b>	0345	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0324	<b>2.3</b>	7.5	<b>1</b>	0514	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0443	<b>1.1</b>	3.6
	0822	<b>11.4</b>	37.4		0827	<b>9.5</b>	31.2		0959	<b>11.3</b>	37.1		0935	<b>10.1</b>	33.1		1126	<b>11.2</b>	36.7		1052	<b>11.5</b>	37.7
WE	1434	<b>1.1</b>	3.6	TH	1433	<b>3.1</b>	10.2	SA	1609	<b>1.4</b>	4.6	SU	1545	<b>2.5</b>	8.2	TU	1735	<b>1.5</b>	4.9	WE	1706	<b>1.0</b>	3.3
ME	2050	<b>11.8</b>	38.7	JE	2047	<b>9.9</b>	32.5	SA	2222	<b>11.7</b>	38.4	DI	2156	<b>10.7</b>	35.1	MA	2345	<b>11.5</b>	37.7	ME	2314	<b>12.0</b>	39.4
<b>2</b>	0307	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0305	<b>2.7</b>	8.9	<b>2</b>	0441	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0417	<b>1.8</b>	5.9	<b>2</b>	0601	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0532	<b>0.6</b>	2.0
	0921	<b>11.6</b>	38.1		0916	<b>9.7</b>	31.8		1054	<b>11.4</b>	37.4		1026	<b>10.6</b>	34.8		1211	<b>11.2</b>	36.7		1140	<b>12.0</b>	39.4
TH	1532	<b>1.1</b>	3.6	FR	1523	<b>2.9</b>	9.5	SU	1704	<b>1.3</b>	4.3	MO	1637	<b>2.0</b>	6.6	WE	1820	<b>1.4</b>	4.6	TH	1754	<b>0.5</b>	1.6
JE	2146	<b>12.0</b>	39.4	VE	2135	<b>10.3</b>	33.8	DI	2315	<b>11.8</b>	38.7	LU	2246	<b>11.2</b>	36.7	ME				JE			
<b>3</b>	0404	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0355	<b>2.4</b>	7.9	<b>3</b>	0534	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0507	<b>1.3</b>	4.3	<b>3</b>	0029	<b>11.4</b>	37.4	<b>18</b>	0002	<b>12.4</b>	40.7
	1017	<b>11.7</b>	38.4		1004	<b>10.0</b>	32.8		1146	<b>11.4</b>	37.4		1115	<b>11.1</b>	36.4		0643	<b>1.1</b>	3.6		0619	<b>0.2</b>	0.7
FR	1628	<b>1.0</b>	3.3	SA	1613	<b>2.5</b>	8.2	MO	1755	<b>1.2</b>	3.9	TU	1727	<b>1.4</b>	4.6	TH	1253	<b>11.2</b>	36.7	FR	1227	<b>12.4</b>	40.7
VE	2240	<b>12.1</b>	39.7	SA	2221	<b>10.7</b>	35.1	LU				MA	2334	<b>11.7</b>	38.4	JE	1902	<b>1.4</b>	4.6	VE	1842	<b>0.1</b>	0.3
<b>4</b>	0459	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0443	<b>1.9</b>	6.2	<b>4</b>	0004	<b>11.8</b>	38.7	<b>19</b>	0554	<b>0.8</b>	2.6	<b>4</b>	0110	<b>11.3</b>	37.1	<b>19</b>	0049	<b>12.6</b>	41.3
	1111	<b>11.7</b>	38.4		1050	<b>10.4</b>	34.1		0622	<b>0.8</b>	2.6		1202	<b>11.6</b>	38.1		0723	<b>1.3</b>	4.3		0705	<b>-0.1</b>	-0.3
SA	1721	<b>0.9</b>	3.0	SU	1700	<b>2.1</b>	6.9	TU	1234	<b>11.4</b>	37.4	WE	1815	<b>0.9</b>	3.0	FR	1331	<b>11.1</b>	36.4	SA	1313	<b>12.6</b>	41.3
SA	2331	<b>12.2</b>	40.0	DI	2307	<b>11.1</b>	36.4	MA	1842	<b>1.3</b>	4.3	ME				VE	1941	<b>1.6</b>	5.2	SA	1929	<b>-0.1</b>	-0.3
<b>5</b>	0551	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0530	<b>1.5</b>	4.9	<b>5</b>	0051	<b>11.7</b>	38.4	<b>20</b>	0021	<b>12.1</b>	39.7	<b>5</b>	0148	<b>11.1</b>	36.4	<b>20</b>	0137	<b>12.7</b>	41.7
	1202	<b>11.7</b>	38.4		1136	<b>10.8</b>	35.4		0708	<b>0.8</b>	2.6		0641	<b>0.4</b>	1.3		0801	<b>1.6</b>	5.2		0752	<b>0.0</b>	0.0
SU	1812	<b>0.9</b>	3.0	MO	1747	<b>1.7</b>	5.6	WE	1319	<b>11.3</b>	37.1	TH	1248	<b>12.0</b>	39.4	SA	1408	<b>10.8</b>	35.4	SU	1359	<b>12.6</b>	41.3
DI				LU	2353	<b>11.5</b>	37.7	ME	1927	<b>1.4</b>	4.6	JE	1902	<b>0.5</b>	1.6	SA	2019	<b>1.8</b>	5.9	DI	2016	<b>-0.1</b>	-0.3
<b>6</b>	0021	<b>12.1</b>	39.7	<b>21</b>	0616	<b>1.0</b>	3.3	<b>6</b>	0135	<b>11.5</b>	37.7	<b>21</b>	0109	<b>12.4</b>	40.7	<b>6</b>	0225	<b>10.8</b>	35.4	<b>21</b>	0225	<b>12.5</b>	41.0
	0640	<b>0.4</b>	1.3		1222	<b>11.2</b>	36.7		0751	<b>1.1</b>	3.6		0727	<b>0.1</b>	0.3		0838	<b>1.9</b>	6.2		0839	<b>0.2</b>	0.7
MO	1252	<b>11.6</b>	38.1	TU	1834	<b>1.3</b>	4.3	TH	1402	<b>11.1</b>	36.4	FR	1335	<b>12.3</b>	40.4	SU	1444	<b>10.6</b>	34.8	MO	1449	<b>12.5</b>	41.0
LU	1900	<b>1.1</b>	3.6	MA				JE	2009	<b>1.6</b>	5.2	VE	1949	<b>0.3</b>	1.0	DI	2057	<b>2.0</b>	6.6	LU	2105	<b>0.1</b>	0.3
<b>7</b>	0109	<b>11.9</b>	39.0	<b>22</b>	0040	<b>11.8</b>	38.7	<b>7</b>	0218	<b>11.2</b>	36.7	<b>22</b>	0156	<b>12.5</b>	41.0	<b>7</b>	0303	<b>10.4</b>	34.1	<b>22</b>	0316	<b>12.1</b>	39.7
	0728	<b>0.6</b>	2.0		0702	<b>0.7</b>	2.3		0832	<b>1.4</b>	4.6		0814	<b>0.1</b>	0.3		0915	<b>2.2</b>	7.2		0929	<b>0.5</b>	1.6
TU	1340	<b>11.4</b>	37.4	WE	1308	<b>11.6</b>	38.1	FR	1443	<b>10.8</b>	35.4	SA	1422	<b>12.4</b>	40.7	MO	1521	<b>10.4</b>	34.1	TU	1540	<b>12.1</b>	39.7
MA	1948	<b>1.3</b>	4.3	ME	1921	<b>1.0</b>	3.3	VE	2051	<b>1.9</b>	6.2	SA	2037	<b>0.2</b>	0.7	LU	2136	<b>2.3</b>	7.5	MA	2157	<b>0.5</b>	1.6
<b>8</b>	0157	<b>11.6</b>	38.1	<b>23</b>	0127	<b>12.1</b>	39.7	<b>8</b>	0259	<b>10.8</b>	35.4	<b>23</b>	0246	<b>12.4</b>	40.7	<b>8</b>	0342	<b>10.1</b>	33.1	<b>23</b>	0410	<b>11.7</b>	38.4
	0814	<b>0.9</b>	3.0		0748	<b>0.5</b>	1.6		0912	<b>1.8</b>	5.9		0902	<b>0.2</b>	0.7		0954	<b>2.5</b>	8.2		1022	<b>1.0</b>	3.3
WE	1427	<b>11.2</b>	36.7	TH	1355	<b>11.8</b>	38.7	SA	1523	<b>10.5</b>	34.4	SU	1512	<b>12.3</b>	40.4	TU	1600	<b>10.1</b>	33.1	WE	1635	<b>11.6</b>	38.1
ME	2034	<b>1.6</b>	5.2	JE	2009	<b>0.8</b>	2.6	SA	2132	<b>2.2</b>	7.2	DI	2127	<b>0.3</b>	1.0	MA	2218	<b>2.5</b>	8.2	ME	2252	<b>1.0</b>	3.3
<b>9</b>	0243	<b>11.3</b>	37.1	<b>24</b>	0215	<b>12.1</b>	39.7	<b>9</b>	0340	<b>10.4</b>	34.1	<b>24</b>	0337	<b>12.1</b>	39.7	<b>9</b>	0425	<b>9.8</b>	32.2	<b>24</b>	0509	<b>11.2</b>	36.7
	0859	<b>1.3</b>	4.3		0835	<b>0.4</b>	1.3		0953	<b>2.2</b>	7.2		0952	<b>0.5</b>	1.6		1036	<b>2.8</b>	9.2		1119	<b>1.6</b>	5.2
TH	1513	<b>10.8</b>	35.4	FR	1444	<b>11.9</b>	39.0	SU	1603	<b>10.2</b>	33.5	MO	1604	<b>12.1</b>	39.7	WE	1645	<b>9.9</b>	32.5	TH	1735	<b>11.2</b>	36.7
JE	2120	<b>1.9</b>	6.2	VE	2058	<b>0.7</b>	2.3	DI	2214	<b>2.5</b>	8.2	LU	2219	<b>0.6</b>	2.0	ME	2304	<b>2.7</b>	8.9	JE	2352	<b>1.4</b>	4.6
<b>10</b>	0330	<b>10.8</b>	35.4	<b>25</b>	0306	<b>12.1</b>	39.7	<b>10</b>	0422	<b>10.0</b>	32.8	<b>25</b>	0432	<b>11.8</b>	38.7	<b>10</b>	0514	<b>9.5</b>	31.2	<b>25</b>	0612	<b>10.8</b>	35.4
	0944	<b>1.7</b>	5.6		0924	<b>0.4</b>	1.3		1034	<b>2.6</b>	8.5		1045	<b>0.9</b>	3.0		1124	<b>3.1</b>	10.2		1220	<b>2.0</b>	6.6
FR	1559	<b>10.5</b>	34.4	SA	1535	<b>11.9</b>	39.0	MO	1645	<b>9.9</b>	32.5	TU	1659	<b>11.7</b>	38.4	TH	1736	<b>9.8</b>	32.2	FR	1840	<b>10.9</b>	35.8
VE	2205	<b>2.3</b>	7.5	SA	2149	<b>0.7</b>	2.3	LU	2257	<b>2.8</b>	9.2	MA	2315	<b>0.9</b>	3.0	JE	2357	<b>2.9</b>	9.5	VE			
<b>11</b>	0417	<b>10.4</b>	34.1	<b>26</b>	0359	<b>11.9</b>	39.0	<b>11</b>	0507	<b>9.7</b>	31.8	<b>26</b>	0531	<b>11.3</b>	37.1	<b>11</b>	0610	<b>9.4</b>	30.8	<b>26</b>	0056	<b>1.7</b>	5.6
	1029	<b>2.1</b>	6.9		1016	<b>0.6</b>	2.0		1117	<b>2.9</b>	9.5		1142	<b>1.3</b>	4.3		1219	<b>3.2</b>	10.5		0718	<b>10.6</b>	34.8
SA	1646	<b>10.1</b>	33.1	SU	1629	<b>11.8</b>	38.7	TU	1730	<b>9.7</b>	31.8	WE	1759	<b>11.4</b>	37.4	FR	1835	<b>9.8</b>	32.2	SA	1325	<b>2.2</b>	7.2
SA	2252	<b>2.6</b>	8.5	DI	2243	<b>0.9</b>	3.0	MA	2344	<b>3.0</b>	9.8	ME				VE				SA	1945	<b>10.8</b>	35.4
<b>12</b>	0505	<b>10.0</b>	32.8	<b>27</b>	0455	<b>11.7</b>	38.4	<b>12</b>	0556	<b>9.4</b>	30.8	<b>27</b>	0015	<b>1.3</b>	4.3	<b>12</b>	0055	<b>2.8</b>	9.2	<b>27</b>	0201	<b>1.9</b>	6.2
	1115	<b>2.6</b>	8.5		1110	<b>0.9</b>	3.0		1205	<b>3.2</b>	10.5		0633	<b>11.0</b>	36.1		0711	<b>9.5</b>	31.2		0822	<b>10.5</b>	34.4
SU	1733	<b>9.8</b>	32.2	MO	1726	<b>11.7</b>	38.4	WE	1820	<b>9.6</b>	31.5	TH	1243	<b>1.7</b>	5.6	SA	1319	<b>3.1</b>	10.2	SU	1430	<b>2.2</b>	7.2
DI	2340	<b>2.9</b>	9.5	LU	2340	<b>1.0</b>	3.3	ME				JE	1902	<b>11.2</b>	36.7	SA	1936	<b>10.0</b>	32.8	DI	2047	<b>10.8</b>	35.4
<b>13</b>	0554	<b>9.7</b>	31.8	<b>28</b>	0555	<b>11.4</b>	37.4	<b>13</b>	0036	<b>3.1</b>	10.2	<b>28</b>	0118	<b>1.5</b>	4.9	<b>13</b>	0156	<b>2.6</b>	8.5	<b>28</b>	0303	<b>1.8</b>	5.9
	1203	<b>2.9</b>	9.5		1207	<b>1.1</b>	3.6		0650	<b>9.3</b>	30.5		0738	<b>10.8</b>	35.4		0812	<b>9.8</b>	32.2		0921	<b>10.7</b>	35.1
MO	1821	<b>9.7</b>	31.8	TU	1825	<b>11.5</b>	37.7	TH	1257	<b>3.3</b>	10.8	FR	1347	<b>1.9</b>	6.2	SU	1421	<b>2.8</b>	9.2	MO	1530	<b>2.1</b>	6.9
LU				MA				JE	1914	<b>9.7</b>	31.8	VE	2006	<b>11.1</b>	36.4	DI	2036	<b>10.4</b>	34.1	LU	2144	<b>10.9</b>	35.8
<b>14</b>	0030	<b>3.1</b>	10.2	<b>29</b>	0040	<b>1.2</b>	3.9	<b>14</b>	0131	<b>3.0</b>	9.8	<b>29</b>	0223	<b>1.5</b>	4.9	<b>14</b>	0256	<b>2.2</b>	7.2	<b>29</b>	0359	<b>1.7</b>	5.6
	0645	<b>9.4</b>	30.8		0657	<b>11.2</b>	36.7		0746	<b>9.4</b>	30.8		0842	<b>10.8</b>	35.4		0909	<b>10.3</b>	33.8		1014	<b>10.8</b>	35

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>	0534	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0508	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0008	<b>10.7</b>	35.1	<b>16</b>	0010	<b>12.4</b>	40.7	<b>1</b>	0013	<b>10.4</b>	34.1	<b>16</b>	0043	<b>12.1</b>	39.7
	1144	<b>11.0</b>	36.1		1117	<b>12.3</b>	40.4		0618	<b>2.0</b>	6.6		0622	<b>0.2</b>	0.7		0622	<b>2.2</b>	7.2		0653	<b>0.6</b>	2.0
TH	1754	<b>1.6</b>	5.2	FR	1733	<b>0.2</b>	0.7	SU	1222	<b>10.9</b>	35.8	MO	1230	<b>12.7</b>	41.7	TU	1225	<b>10.9</b>	35.8	WE	1302	<b>12.4</b>	40.7
JE				VE	2341	<b>12.5</b>	41.0	DI	1839	<b>1.7</b>	5.6	LU	1849	<b>-0.2</b>	-0.7	MA	1847	<b>1.7</b>	5.6	ME	1922	<b>0.2</b>	0.7
<b>2</b>	0002	<b>11.1</b>	36.4	<b>17</b>	0556	<b>0.1</b>	0.3	<b>2</b>	0043	<b>10.6</b>	34.8	<b>17</b>	0059	<b>12.4</b>	40.7	<b>2</b>	0051	<b>10.5</b>	34.4	<b>17</b>	0133	<b>11.9</b>	39.0
	0614	<b>1.5</b>	4.9		1204	<b>12.7</b>	41.7		0654	<b>2.0</b>	6.6		0711	<b>0.3</b>	1.0		0701	<b>2.1</b>	6.9		0743	<b>0.8</b>	2.6
FR	1222	<b>11.0</b>	36.1	SA	1821	<b>-0.1</b>	-0.3	MO	1256	<b>10.9</b>	35.8	TU	1319	<b>12.6</b>	41.3	WE	1304	<b>11.0</b>	36.1	TH	1352	<b>12.1</b>	39.7
VE	1833	<b>1.5</b>	4.9	SA				LU	1915	<b>1.7</b>	5.6	MA	1938	<b>0.0</b>	0.0	ME	1927	<b>1.5</b>	4.9	JE	2011	<b>0.4</b>	1.3
<b>3</b>	0040	<b>11.0</b>	36.1	<b>18</b>	0029	<b>12.6</b>	41.3	<b>3</b>	0119	<b>10.6</b>	34.8	<b>18</b>	0149	<b>12.1</b>	39.7	<b>3</b>	0131	<b>10.6</b>	34.8	<b>18</b>	0224	<b>11.6</b>	38.1
	0652	<b>1.6</b>	5.2		0643	<b>0.0</b>	0.0		0730	<b>2.1</b>	6.9		0759	<b>0.6</b>	2.0		0743	<b>2.0</b>	6.6		0832	<b>1.2</b>	3.9
SA	1258	<b>11.0</b>	36.1	SU	1251	<b>12.8</b>	42.0	TU	1332	<b>10.8</b>	35.4	WE	1408	<b>12.3</b>	40.4	TH	1345	<b>11.1</b>	36.4	FR	1442	<b>11.7</b>	38.4
SA	1910	<b>1.6</b>	5.2	DI	1908	<b>-0.2</b>	-0.7	MA	1953	<b>1.7</b>	5.6	ME	2028	<b>0.3</b>	1.0	JE	2009	<b>1.5</b>	4.9	VE	2100	<b>0.8</b>	2.6
<b>4</b>	0116	<b>10.9</b>	35.8	<b>19</b>	0117	<b>12.6</b>	41.3	<b>4</b>	0157	<b>10.5</b>	34.4	<b>19</b>	0240	<b>11.8</b>	38.7	<b>4</b>	0214	<b>10.6</b>	34.8	<b>19</b>	0315	<b>11.2</b>	36.7
	0728	<b>1.8</b>	5.9		0730	<b>0.1</b>	0.3		0808	<b>2.2</b>	7.2		0850	<b>1.0</b>	3.3		0827	<b>2.0</b>	6.6		0922	<b>1.5</b>	4.9
SU	1332	<b>10.9</b>	35.8	MO	1338	<b>12.7</b>	41.7	WE	1410	<b>10.8</b>	35.4	TH	1459	<b>11.8</b>	38.7	FR	1430	<b>11.0</b>	36.1	SA	1534	<b>11.3</b>	37.1
DI	1947	<b>1.7</b>	5.6	LU	1956	<b>-0.2</b>	-0.7	ME	2033	<b>1.8</b>	5.9	JE	2119	<b>0.7</b>	2.3	VE	2054	<b>1.5</b>	4.9	SA	2150	<b>1.2</b>	3.9
<b>5</b>	0151	<b>10.7</b>	35.1	<b>20</b>	0206	<b>12.4</b>	40.7	<b>5</b>	0238	<b>10.4</b>	34.1	<b>20</b>	0334	<b>11.3</b>	37.1	<b>5</b>	0301	<b>10.7</b>	35.1	<b>20</b>	0407	<b>10.9</b>	35.8
	0803	<b>2.0</b>	6.6		0818	<b>0.3</b>	1.0		0850	<b>2.3</b>	7.5		0942	<b>1.5</b>	4.9		0914	<b>2.0</b>	6.6		1014	<b>1.9</b>	6.2
MO	1406	<b>10.7</b>	35.1	TU	1427	<b>12.4</b>	40.7	TH	1453	<b>10.7</b>	35.1	FR	1554	<b>11.4</b>	37.4	SA	1520	<b>11.0</b>	36.1	SU	1627	<b>10.8</b>	35.4
LU	2023	<b>1.8</b>	5.9	MA	2046	<b>0.1</b>	0.3	JE	2117	<b>1.9</b>	6.2	VE	2212	<b>1.2</b>	3.9	SA	2143	<b>1.5</b>	4.9	DI	2241	<b>1.7</b>	5.6
<b>6</b>	0227	<b>10.4</b>	34.1	<b>21</b>	0257	<b>12.0</b>	39.4	<b>6</b>	0323	<b>10.3</b>	33.8	<b>21</b>	0430	<b>10.9</b>	35.8	<b>6</b>	0353	<b>10.7</b>	35.1	<b>21</b>	0501	<b>10.5</b>	34.4
	0839	<b>2.2</b>	7.2		0908	<b>0.8</b>	2.6		0936	<b>2.4</b>	7.9		1037	<b>1.9</b>	6.2		1006	<b>2.0</b>	6.6		1106	<b>2.3</b>	7.5
TU	1442	<b>10.6</b>	34.8	WE	1519	<b>12.0</b>	39.4	FR	1541	<b>10.6</b>	34.8	SA	1652	<b>10.9</b>	35.8	SU	1614	<b>10.9</b>	35.8	MO	1721	<b>10.4</b>	34.1
MA	2102	<b>2.0</b>	6.6	ME	2137	<b>0.6</b>	2.0	VE	2205	<b>2.0</b>	6.6	SA	2308	<b>1.6</b>	5.2	DI	2235	<b>1.5</b>	4.9	LU	2333	<b>2.1</b>	6.9
<b>7</b>	0306	<b>10.2</b>	33.5	<b>22</b>	0351	<b>11.5</b>	37.7	<b>7</b>	0415	<b>10.2</b>	33.5	<b>22</b>	0529	<b>10.5</b>	34.4	<b>7</b>	0449	<b>10.7</b>	35.1	<b>22</b>	0555	<b>10.2</b>	33.5
	0919	<b>2.5</b>	8.2		1001	<b>1.3</b>	4.3		1027	<b>2.5</b>	8.2		1134	<b>2.3</b>	7.5		1101	<b>2.0</b>	6.6		1200	<b>2.6</b>	8.5
WE	1522	<b>10.4</b>	34.1	TH	1614	<b>11.5</b>	37.7	SA	1636	<b>10.4</b>	34.1	SU	1752	<b>10.5</b>	34.4	MO	1713	<b>10.9</b>	35.8	TU	1817	<b>10.0</b>	32.8
ME	2144	<b>2.2</b>	7.2	JE	2232	<b>1.1</b>	3.6	SA	2259	<b>2.1</b>	6.9	DI				LU	2331	<b>1.6</b>	5.2	MA			
<b>8</b>	0350	<b>10.0</b>	32.8	<b>23</b>	0450	<b>11.0</b>	36.1	<b>8</b>	0513	<b>10.2</b>	33.5	<b>23</b>	0005	<b>2.0</b>	6.6	<b>8</b>	0548	<b>10.8</b>	35.4	<b>23</b>	0026	<b>2.5</b>	8.2
	1002	<b>2.7</b>	8.9		1058	<b>1.8</b>	5.9		1124	<b>2.5</b>	8.2		0629	<b>10.3</b>	33.8		1200	<b>1.9</b>	6.2		0648	<b>10.0</b>	32.8
TH	1609	<b>10.2</b>	33.5	FR	1714	<b>11.0</b>	36.1	SU	1737	<b>10.4</b>	34.1	MO	1234	<b>2.6</b>	8.5	TU	1814	<b>10.9</b>	35.8	WE	1255	<b>2.8</b>	9.2
JE	2231	<b>2.4</b>	7.9	VE	2330	<b>1.6</b>	5.2	DI	2357	<b>2.1</b>	6.9	LU	1852	<b>10.2</b>	33.5	MA			ME	1912	<b>9.8</b>	32.2	
<b>9</b>	0441	<b>9.8</b>	32.2	<b>24</b>	0552	<b>10.6</b>	34.8	<b>9</b>	0615	<b>10.3</b>	33.8	<b>24</b>	0104	<b>2.3</b>	7.5	<b>9</b>	0030	<b>1.5</b>	4.9	<b>24</b>	0119	<b>2.8</b>	9.2
	1052	<b>2.8</b>	9.2		1158	<b>2.2</b>	7.2		1226	<b>2.4</b>	7.9		0727	<b>10.2</b>	33.5		0648	<b>11.0</b>	36.1		0740	<b>9.9</b>	32.5
FR	1702	<b>10.1</b>	33.1	SA	1817	<b>10.6</b>	34.8	MO	1841	<b>10.6</b>	34.8	TU	1333	<b>2.7</b>	8.9	WE	1301	<b>1.6</b>	5.2	TH	1349	<b>2.9</b>	9.5
VE	2325	<b>2.5</b>	8.2	SA				LU				MA	1951	<b>10.1</b>	33.1	ME	1916	<b>11.1</b>	36.4	JE	2004	<b>9.7</b>	31.8
<b>10</b>	0539	<b>9.7</b>	31.8	<b>25</b>	0032	<b>1.9</b>	6.2	<b>10</b>	0058	<b>1.9</b>	6.2	<b>25</b>	0201	<b>2.4</b>	7.9	<b>10</b>	0129	<b>1.4</b>	4.6	<b>25</b>	0211	<b>2.9</b>	9.5
	1149	<b>2.9</b>	9.5		0656	<b>10.4</b>	34.1		0717	<b>10.6</b>	34.8		0821	<b>10.2</b>	33.5		0747	<b>11.3</b>	37.1		0828	<b>9.9</b>	32.5
SA	1803	<b>10.0</b>	32.8	SU	1302	<b>2.5</b>	8.2	TU	1328	<b>2.1</b>	6.9	WE	1430	<b>2.6</b>	8.5	TH	1401	<b>1.4</b>	4.6	FR	1441	<b>2.9</b>	9.5
SA				DI	1921	<b>10.5</b>	34.4	MA	1943	<b>10.9</b>	35.8	ME	2044	<b>10.1</b>	33.1	JE	2016	<b>11.3</b>	37.1	VE	2054	<b>9.7</b>	31.8
<b>11</b>	0024	<b>2.5</b>	8.2	<b>26</b>	0136	<b>2.1</b>	6.9	<b>11</b>	0159	<b>1.6</b>	5.2	<b>26</b>	0254	<b>2.5</b>	8.2	<b>11</b>	0228	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0300	<b>3.0</b>	9.8
	0642	<b>9.8</b>	32.2		0758	<b>10.3</b>	33.8		0816	<b>11.0</b>	36.1		0910	<b>10.2</b>	33.5		0844	<b>11.7</b>	38.4		0914	<b>10.0</b>	32.8
SU	1251	<b>2.8</b>	9.2	MO	1405	<b>2.5</b>	8.2	WE	1429	<b>1.6</b>	5.2	TH	1521	<b>2.5</b>	8.2	FR	1500	<b>1.0</b>	3.3	SA	1529	<b>2.7</b>	8.9
DI	1907	<b>10.2</b>	33.5	LU	2022	<b>10.4</b>	34.1	ME	2042	<b>11.3</b>	37.1	JE	2133	<b>10.1</b>	33.1	VE	2113	<b>11.6</b>	38.1	SA	2140	<b>9.7</b>	31.8
<b>12</b>	0126	<b>2.3</b>	7.5	<b>27</b>	0236	<b>2.1</b>	6.9	<b>12</b>	0257	<b>1.2</b>	3.9	<b>27</b>	0342	<b>2.5</b>	8.2	<b>12</b>	0325	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0346	<b>2.9</b>	9.5
	0744	<b>10.1</b>	33.1		0855	<b>10.4</b>	34.1		0911	<b>11.6</b>	38.1		0954	<b>10.4</b>	34.1		0939	<b>12.0</b>	39.4		0956	<b>10.2</b>	33.5
MO	1354	<b>2.5</b>	8.2	TU	1504	<b>2.4</b>	7.9	TH	1526	<b>1.1</b>	3.6	FR	1608	<b>2.3</b>	7.5	SA	1556	<b>0.6</b>	2.0	SU	1615	<b>2.5</b>	8.2
LU	2010	<b>10.6</b>	34.8	MA	2118	<b>10.5</b>	34.4	JE	2137	<b>11.7</b>	38.4	VE	2217	<b>10.2</b>	33.5	SA	2208	<b>11.9</b>	39.0	DI	2223	<b>9.9</b>	32.5
<b>13</b>	0227	<b>1.9</b>	6.2	<b>28</b>	0330	<b>2.1</b>	6.9	<b>13</b>	0351	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0426	<b>2.4</b>	7.9	<b>13</b>	0420	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0430	<b>2.7</b>	8.9
	0843	<b>10.7</b>	35.1		0946	<b>10.6</b>	34.8		1003	<b>12.0</b>	39.4		1034	<b>10.5</b>	34.4		1031	<b>12.3</b>	40.4		1037	<b>10.4</b>	34.1
TU	1455	<b>1.9</b>	6.2	WE	1556	<b>2.2</b>	7.2	FR	1620	<b>0.6</b>	2.0	SA	1650	<b>2.2</b>	7.2	SU	1650	<b>0.3</b>	1.0	MO	1658	<b>2.2</b>	7.2
MA	2108	<b>11.1</b>	36.4	ME	2207	<b>10.6</b>	34.8	VE	2230	<b>12.1</b>	39.7	SA	2257	<b>10.3</b>	33.8	DI	2301	<b>12.0</b>	39.4	LU	2304	<b>10.1</b>	33.1
<b>14</b>	0325	<b>1.4</b>	4.6	<b>29</b>	0419	<b>2.0</b>	6.6	<b>14</b>	0443	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0506	<b>2.4</b>	7.9	<b>14</b>	0513	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0512		