

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>	0404	<b>9.1</b>	29.9	<b>16</b>	0348	<b>10.7</b>	35.1	<b>1</b>	0445	<b>8.8</b>	28.9	<b>16</b>	0514	<b>10.4</b>	34.1	<b>1</b>	0359	<b>9.1</b>	29.9	<b>16</b>	0448	<b>10.2</b>	33.5
	1008	<b>2.5</b>	8.2		1001	<b>0.8</b>	2.6		1059	<b>2.7</b>	8.9		1130	<b>1.2</b>	3.9		1018	<b>2.4</b>	7.9		1105	<b>1.2</b>	3.9
WE	1619	<b>8.9</b>	29.2	TH	1612	<b>10.6</b>	34.8	SA	1707	<b>8.5</b>	27.9	SU	1746	<b>10.0</b>	32.8	SU	1624	<b>8.8</b>	28.9	MO	1723	<b>9.8</b>	32.2
ME	2231	<b>2.3</b>	7.5	JE	2227	<b>0.7</b>	2.3	SA	2317	<b>2.8</b>	9.2	DI	2357	<b>1.5</b>	4.9	DI	2236	<b>2.6</b>	8.5	LU	2332	<b>1.8</b>	5.9
<b>2</b>	0449	<b>8.8</b>	28.9	<b>17</b>	0443	<b>10.6</b>	34.8	<b>2</b>	0531	<b>8.7</b>	28.5	<b>17</b>	0614	<b>10.1</b>	33.1	<b>2</b>	0446	<b>9.0</b>	29.5	<b>17</b>	0549	<b>9.8</b>	32.2
	1056	<b>2.8</b>	9.2		1057	<b>1.0</b>	3.3		1149	<b>2.8</b>	9.2		1233	<b>1.4</b>	4.6		1107	<b>2.5</b>	8.2		1208	<b>1.7</b>	5.6
TH	1706	<b>8.6</b>	28.2	FR	1710	<b>10.3</b>	33.8	SU	1757	<b>8.4</b>	27.6	MO	1850	<b>9.7</b>	31.8	MO	1716	<b>8.6</b>	28.2	TU	1828	<b>9.4</b>	30.8
JE	2317	<b>2.7</b>	8.9	VE	2323	<b>1.0</b>	3.3	DI				LU				LU	2327	<b>2.8</b>	9.2	MA			
<b>3</b>	0536	<b>8.7</b>	28.5	<b>18</b>	0541	<b>10.4</b>	34.1	<b>3</b>	0008	<b>3.0</b>	9.8	<b>18</b>	0100	<b>1.8</b>	5.9	<b>3</b>	0539	<b>8.9</b>	29.2	<b>18</b>	0037	<b>2.2</b>	7.2
	1146	<b>3.0</b>	9.8		1157	<b>1.2</b>	3.9		0622	<b>8.7</b>	28.5		0718	<b>9.9</b>	32.5		1203	<b>2.6</b>	8.5		0654	<b>9.5</b>	31.2
FR	1756	<b>8.4</b>	27.6	SA	1811	<b>10.1</b>	33.1	MO	1244	<b>2.8</b>	9.2	TU	1338	<b>1.6</b>	5.2	TU	1815	<b>8.5</b>	27.9	WE	1314	<b>1.9</b>	6.2
VE				SA				LU	1853	<b>8.4</b>	27.6	MA	1955	<b>9.5</b>	31.2	MA				ME	1934	<b>9.2</b>	30.2
<b>4</b>	0006	<b>2.9</b>	9.5	<b>19</b>	0023	<b>1.3</b>	4.3	<b>4</b>	0104	<b>3.0</b>	9.8	<b>19</b>	0206	<b>2.0</b>	6.6	<b>4</b>	0027	<b>2.9</b>	9.5	<b>19</b>	0144	<b>2.3</b>	7.5
	0623	<b>8.6</b>	28.2		0641	<b>10.3</b>	33.8		0716	<b>8.9</b>	29.2		0821	<b>9.8</b>	32.2		0640	<b>8.9</b>	29.2		0759	<b>9.4</b>	30.8
SA	1238	<b>3.0</b>	9.8	SU	1259	<b>1.3</b>	4.3	TU	1342	<b>2.6</b>	8.5	WE	1443	<b>1.5</b>	4.9	WE	1305	<b>2.5</b>	8.2	TH	1420	<b>1.9</b>	6.2
SA	1847	<b>8.3</b>	27.2	DI	1914	<b>9.9</b>	32.5	MA	1950	<b>8.5</b>	27.9	ME	2058	<b>9.6</b>	31.5	ME	1918	<b>8.7</b>	28.5	JE	2039	<b>9.3</b>	30.5
<b>5</b>	0057	<b>3.0</b>	9.8	<b>20</b>	0126	<b>1.4</b>	4.6	<b>5</b>	0203	<b>2.8</b>	9.2	<b>20</b>	0309	<b>1.9</b>	6.2	<b>5</b>	0131	<b>2.7</b>	8.9	<b>20</b>	0249	<b>2.3</b>	7.5
	0712	<b>8.7</b>	28.5		0742	<b>10.3</b>	33.8		0812	<b>9.1</b>	29.9		0921	<b>9.9</b>	32.5		0742	<b>9.1</b>	29.9		0901	<b>9.5</b>	31.2
SU	1331	<b>2.9</b>	9.5	MO	1403	<b>1.2</b>	3.9	WE	1440	<b>2.3</b>	7.5	TH	1542	<b>1.4</b>	4.6	TH	1409	<b>2.2</b>	7.2	FR	1521	<b>1.8</b>	5.9
DI	1938	<b>8.4</b>	27.6	LU	2016	<b>9.9</b>	32.5	ME	2047	<b>8.8</b>	28.9	JE	2157	<b>9.7</b>	31.8	JE	2020	<b>9.0</b>	29.5	VE	2137	<b>9.4</b>	30.8
<b>6</b>	0150	<b>3.0</b>	9.8	<b>21</b>	0228	<b>1.5</b>	4.9	<b>6</b>	0301	<b>2.5</b>	8.2	<b>21</b>	0406	<b>1.8</b>	5.9	<b>6</b>	0235	<b>2.4</b>	7.9	<b>21</b>	0346	<b>2.1</b>	6.9
	0800	<b>8.8</b>	28.9		0842	<b>10.3</b>	33.8		0907	<b>9.5</b>	31.2		1017	<b>10.0</b>	32.8		0843	<b>9.5</b>	31.2		0957	<b>9.6</b>	31.5
MO	1424	<b>2.7</b>	8.9	TU	1504	<b>1.1</b>	3.6	TH	1535	<b>1.9</b>	6.2	FR	1636	<b>1.3</b>	4.3	FR	1509	<b>1.8</b>	5.9	SA	1613	<b>1.6</b>	5.2
LU	2029	<b>8.6</b>	28.2	MA	2117	<b>9.9</b>	32.5	JE	2141	<b>9.3</b>	30.5	VE	2250	<b>9.8</b>	32.2	VE	2118	<b>9.5</b>	31.2	SA	2227	<b>9.6</b>	31.5
<b>7</b>	0241	<b>2.8</b>	9.2	<b>22</b>	0328	<b>1.5</b>	4.9	<b>7</b>	0356	<b>2.1</b>	6.9	<b>22</b>	0458	<b>1.7</b>	5.6	<b>7</b>	0334	<b>1.9</b>	6.2	<b>22</b>	0436	<b>1.9</b>	6.2
	0848	<b>9.1</b>	29.9		0940	<b>10.4</b>	34.1		1000	<b>9.9</b>	32.5		1107	<b>10.1</b>	33.1		0940	<b>10.0</b>	32.8		1045	<b>9.7</b>	31.8
TU	1514	<b>2.3</b>	7.5	WE	1601	<b>1.0</b>	3.3	FR	1627	<b>1.3</b>	4.3	SA	1724	<b>1.1</b>	3.6	SA	1604	<b>1.2</b>	3.9	SU	1659	<b>1.5</b>	4.9
MA	2118	<b>8.9</b>	29.2	ME	2214	<b>10.0</b>	32.8	VE	2233	<b>9.8</b>	32.2	SA	2338	<b>9.9</b>	32.5	SA	2212	<b>10.0</b>	32.8	DI	2312	<b>9.7</b>	31.8
<b>8</b>	0332	<b>2.5</b>	8.2	<b>23</b>	0424	<b>1.4</b>	4.6	<b>8</b>	0447	<b>1.5</b>	4.9	<b>23</b>	0544	<b>1.5</b>	4.9	<b>8</b>	0427	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0520	<b>1.7</b>	5.6
	0936	<b>9.5</b>	31.2		1034	<b>10.4</b>	34.1		1051	<b>10.4</b>	34.1		1153	<b>10.1</b>	33.1		1033	<b>10.5</b>	34.4		1128	<b>9.8</b>	32.2
WE	1603	<b>1.9</b>	6.2	TH	1654	<b>0.8</b>	2.6	SA	1716	<b>0.8</b>	2.6	SU	1807	<b>1.1</b>	3.6	SU	1655	<b>0.7</b>	2.3	MO	1740	<b>1.5</b>	4.9
ME	2207	<b>9.2</b>	30.2	JE	2308	<b>10.1</b>	33.1	SA	2322	<b>10.3</b>	33.8	DI				DI	2302	<b>10.6</b>	34.8	LU	2350	<b>9.8</b>	32.2
<b>9</b>	0420	<b>2.1</b>	6.9	<b>24</b>	0516	<b>1.3</b>	4.3	<b>9</b>	0536	<b>1.1</b>	3.6	<b>24</b>	0020	<b>9.9</b>	32.5	<b>9</b>	0517	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0559	<b>1.6</b>	5.2
	1023	<b>9.9</b>	32.5		1125	<b>10.4</b>	34.1		1140	<b>10.8</b>	35.4		0626	<b>1.5</b>	4.9		1123	<b>11.0</b>	36.1		1206	<b>9.8</b>	32.2
TH	1650	<b>1.4</b>	4.6	FR	1744	<b>0.8</b>	2.6	SU	1803	<b>0.4</b>	1.3	MO	1234	<b>10.0</b>	32.8	MO	1743	<b>0.2</b>	0.7	TU	1818	<b>1.5</b>	4.9
JE	2254	<b>9.6</b>	31.5	VE	2357	<b>10.1</b>	33.1	DI				LU	1847	<b>1.2</b>	3.9	LU	2350	<b>11.0</b>	36.1	MA			
<b>10</b>	0507	<b>1.7</b>	5.6	<b>25</b>	0604	<b>1.3</b>	4.3	<b>10</b>	0010	<b>10.7</b>	35.1	<b>25</b>	0059	<b>9.9</b>	32.5	<b>10</b>	0605	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0025	<b>9.8</b>	32.2
	1110	<b>10.3</b>	33.8		1213	<b>10.4</b>	34.1		0624	<b>0.6</b>	2.0		0705	<b>1.6</b>	5.2		1211	<b>11.3</b>	37.1		0636	<b>1.5</b>	4.9
FR	1736	<b>1.0</b>	3.3	SA	1829	<b>0.8</b>	2.6	MO	1229	<b>11.1</b>	36.4	TU	1313	<b>9.9</b>	32.5	TU	1829	<b>-0.1</b>	-0.3	WE	1241	<b>9.8</b>	32.2
VE	2341	<b>10.0</b>	32.8	SA				LU	1849	<b>0.1</b>	0.3	MA	1925	<b>1.4</b>	4.6	MA				ME	1853	<b>1.5</b>	4.9
<b>11</b>	0554	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0043	<b>10.1</b>	33.1	<b>11</b>	0057	<b>11.0</b>	36.1	<b>26</b>	0134	<b>9.7</b>	31.8	<b>11</b>	0037	<b>11.3</b>	37.1	<b>26</b>	0058	<b>9.8</b>	32.2
	1157	<b>10.6</b>	34.8		0649	<b>1.4</b>	4.6		0711	<b>0.4</b>	1.3		0743	<b>1.7</b>	5.6		0652	<b>0.0</b>	0.0		0711	<b>1.5</b>	4.9
SA	1822	<b>0.6</b>	2.0	SU	1257	<b>10.2</b>	33.5	TU	1317	<b>11.2</b>	36.7	WE	1348	<b>9.7</b>	31.8	WE	1259	<b>11.4</b>	37.4	TH	1315	<b>9.7</b>	31.8
SA				DI	1912	<b>1.0</b>	3.3	MA	1936	<b>0.0</b>	0.0	ME	2001	<b>1.6</b>	5.2	ME	1915	<b>-0.2</b>	-0.7	JE	1927	<b>1.7</b>	5.6
<b>12</b>	0028	<b>10.4</b>	34.1	<b>27</b>	0126	<b>9.9</b>	32.5	<b>12</b>	0145	<b>11.2</b>	36.7	<b>27</b>	0208	<b>9.6</b>	31.5	<b>12</b>	0124	<b>11.4</b>	37.4	<b>27</b>	0130	<b>9.7</b>	31.8
	0641	<b>1.0</b>	3.3		0731	<b>1.6</b>	5.2		0759	<b>0.2</b>	0.7		0819	<b>1.8</b>	5.9		0739	<b>-0.1</b>	-0.3		0746	<b>1.6</b>	5.2
SU	1244	<b>10.8</b>	35.4	MO	1339	<b>10.0</b>	32.8	WE	1406	<b>11.2</b>	36.7	TH	1424	<b>9.5</b>	31.2	TH	1347	<b>11.4</b>	37.4	FR	1349	<b>9.5</b>	31.2
DI	1908	<b>0.4</b>	1.3	LU	1953	<b>1.2</b>	3.9	ME	2023	<b>0.0</b>	0.0	JE	2036	<b>1.8</b>	5.9	JE	2001	<b>0.0</b>	0.0	VE	2001	<b>1.8</b>	5.9
<b>13</b>	0115	<b>10.6</b>	34.8	<b>28</b>	0207	<b>9.7</b>	31.8	<b>13</b>	0234	<b>11.2</b>	36.7	<b>28</b>	0243	<b>9.4</b>	30.8	<b>13</b>	0211	<b>11.4</b>	37.4	<b>28</b>	0203	<b>9.7</b>	31.8
	0729	<b>0.8</b>	2.6		0812	<b>1.8</b>	5.9		0847	<b>0.3</b>	1.0		0856	<b>2.0</b>	6.6		0826	<b>0.0</b>	0.0		0822	<b>1.7</b>	5.6
MO	1333	<b>10.9</b>	35.8	TU	1420	<b>9.7</b>	31.8	TH	1456	<b>11.0</b>	36.1	FR	1459	<b>9.2</b>	30.2	FR	1436	<b>11.1</b>	36.4	SA	1424	<b>9.4</b>	30.8
LU	1955	<b>0.3</b>	1.0	MA	2033	<b>1.5</b>	4.9	JE	2111	<b>0.2</b>	0.7	VE	2112	<b>2.1</b>	6.9	VE	2049	<b>0.3</b>	1.0	SA	2037	<b>2.0</b>	6.6
<b>14</b>	0204	<b>10.7</b>	35.1	<b>29</b>	0246	<b>9.5</b>	31.2	<b>14</b>	0324	<b>11.0</b>	36.1	<b>29</b>	0319	<b>9.3</b>	30.5	<b>14</b>	0300	<b>11.1</b>	36.4	<b>29</b>	0240	<b>9.5</b>	31.2
	0817	<b>0.7</b>	2.3		0852	<b>2.0</b>	6.6		0938	<b>0.5</b>	1.6		0935	<b>2.2</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>	0507	<b>9.1</b>	29.9	<b>16</b>	0014	<b>2.5</b>	8.2	<b>1</b>	0547	<b>9.4</b>	30.8	<b>16</b>	0050	<b>2.8</b>	9.2	<b>1</b>	0120	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0202	<b>2.8</b>	9.2
WE	1131	<b>2.3</b>	7.5		0631	<b>9.2</b>	30.2		1209	<b>1.9</b>	6.2		0705	<b>8.8</b>	28.9		0731	<b>10.0</b>	32.8		0811	<b>8.5</b>	27.9
ME	1745	<b>8.8</b>	28.9	TH	1248	<b>2.1</b>	6.9	FR	1827	<b>9.4</b>	30.8	SA	1319	<b>2.5</b>	8.2	MO	1348	<b>1.3</b>	4.3	TU	1421	<b>2.9</b>	9.5
	2358	<b>2.7</b>	8.9	JE	1912	<b>9.0</b>	29.5	VE				SA	1940	<b>8.9</b>	29.2	LU	2002	<b>10.4</b>	34.1	MA	2033	<b>8.8</b>	28.9
<b>2</b>	0611	<b>9.1</b>	29.9	<b>17</b>	0120	<b>2.6</b>	8.5	<b>2</b>	0041	<b>2.2</b>	7.2	<b>17</b>	0151	<b>2.8</b>	9.2	<b>2</b>	0221	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0252	<b>2.7</b>	8.9
TH	1235	<b>2.3</b>	7.5		0736	<b>9.1</b>	29.9		0653	<b>9.5</b>	31.2		0803	<b>8.8</b>	28.9		0831	<b>10.2</b>	33.5		0858	<b>8.6</b>	28.2
JE	1851	<b>9.0</b>	29.5	FR	1353	<b>2.2</b>	7.2	SA	1314	<b>1.7</b>	5.6	SU	1416	<b>2.5</b>	8.2	TU	1447	<b>1.0</b>	3.3	WE	1508	<b>2.8</b>	9.2
				VE	2014	<b>9.0</b>	29.5	SA	1930	<b>9.7</b>	31.8	DI	2032	<b>8.9</b>	29.2	MA	2059	<b>10.7</b>	35.1	ME	2115	<b>9.0</b>	29.5
<b>3</b>	0105	<b>2.5</b>	8.2	<b>18</b>	0224	<b>2.6</b>	8.5	<b>3</b>	0146	<b>1.8</b>	5.9	<b>18</b>	0245	<b>2.6</b>	8.5	<b>3</b>	0319	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0337	<b>2.4</b>	7.9
FR	0717	<b>9.3</b>	30.5		0836	<b>9.1</b>	29.9		0757	<b>9.8</b>	32.2		0855	<b>8.8</b>	28.9		0928	<b>10.5</b>	34.4		0942	<b>8.7</b>	28.5
VE	1341	<b>2.0</b>	6.6	SA	1452	<b>2.2</b>	7.2	SU	1416	<b>1.4</b>	4.6	MO	1506	<b>2.5</b>	8.2	WE	1543	<b>0.8</b>	2.6	TH	1552	<b>2.6</b>	8.5
	1955	<b>9.3</b>	30.5	SA	2109	<b>9.2</b>	30.2	DI	2029	<b>10.1</b>	33.1	LU	2118	<b>9.1</b>	29.9	ME	2153	<b>11.0</b>	36.1	JE	2156	<b>9.2</b>	30.2
<b>4</b>	0211	<b>2.1</b>	6.9	<b>19</b>	0320	<b>2.4</b>	7.9	<b>4</b>	0247	<b>1.3</b>	4.3	<b>19</b>	0333	<b>2.4</b>	7.9	<b>4</b>	0413	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0420	<b>2.1</b>	6.9
SA	0820	<b>9.7</b>	31.8		0930	<b>9.2</b>	30.2		0856	<b>10.2</b>	33.5		0940	<b>8.9</b>	29.2		1022	<b>10.8</b>	35.4		1023	<b>9.0</b>	29.5
SA	1443	<b>1.6</b>	5.2	SU	1544	<b>2.1</b>	6.9	MO	1514	<b>1.0</b>	3.3	TU	1551	<b>2.4</b>	7.9	TH	1635	<b>0.6</b>	2.0	FR	1634	<b>2.4</b>	7.9
SA	2055	<b>9.8</b>	32.2	DI	2157	<b>9.3</b>	30.5	LU	2125	<b>10.6</b>	34.8	MA	2159	<b>9.2</b>	30.2	JE	2244	<b>11.2</b>	36.7	VE	2236	<b>9.5</b>	31.2
<b>5</b>	0311	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0408	<b>2.1</b>	6.9	<b>5</b>	0343	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0416	<b>2.1</b>	6.9	<b>5</b>	0504	<b>0.1</b>	0.3	<b>20</b>	0501	<b>1.8</b>	5.9
SU	0919	<b>10.1</b>	33.1		1017	<b>9.3</b>	30.5		0951	<b>10.7</b>	35.1		1021	<b>9.1</b>	29.9		1114	<b>10.9</b>	35.8		1104	<b>9.2</b>	30.2
DI	1540	<b>1.1</b>	3.6	MO	1628	<b>1.9</b>	6.2	TU	1607	<b>0.6</b>	2.0	WE	1631	<b>2.2</b>	7.2	FR	1726	<b>0.5</b>	1.6	SA	1715	<b>2.1</b>	6.9
	2149	<b>10.4</b>	34.1	LU	2238	<b>9.5</b>	31.2	MA	2216	<b>11.0</b>	36.1	ME	2236	<b>9.4</b>	30.8	VE	2334	<b>11.2</b>	36.7	SA	2316	<b>9.8</b>	32.2
<b>6</b>	0406	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0450	<b>1.9</b>	6.2	<b>6</b>	0435	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0454	<b>1.9</b>	6.2	<b>6</b>	0554	<b>0.0</b>	0.0	<b>21</b>	0542	<b>1.4</b>	4.6
MO	1013	<b>10.6</b>	34.8		1057	<b>9.4</b>	30.8		1043	<b>11.0</b>	36.1		1058	<b>9.2</b>	30.2		1204	<b>10.9</b>	35.8		1145	<b>9.5</b>	31.2
LU	1632	<b>0.6</b>	2.0	TU	1708	<b>1.8</b>	5.9	WE	1658	<b>0.3</b>	1.0	TH	1709	<b>2.1</b>	6.9	SA	1815	<b>0.6</b>	2.0	SU	1757	<b>1.9</b>	6.2
	2240	<b>10.9</b>	35.8	MA	2315	<b>9.6</b>	31.5	ME	2306	<b>11.3</b>	37.1	JE	2311	<b>9.6</b>	31.5	SA				DI	2357	<b>10.1</b>	33.1
<b>7</b>	0457	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0528	<b>1.7</b>	5.6	<b>7</b>	0524	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>22</b>	0532	<b>1.7</b>	5.6	<b>7</b>	0023	<b>11.2</b>	36.7	<b>22</b>	0623	<b>1.2</b>	3.9
TU	1104	<b>11.1</b>	36.4		1134	<b>9.5</b>	31.2		1133	<b>11.2</b>	36.7		1135	<b>9.4</b>	30.8		0642	<b>0.1</b>	0.3		1227	<b>9.8</b>	32.2
MA	1721	<b>0.2</b>	0.7	WE	1744	<b>1.8</b>	5.9	TH	1746	<b>0.1</b>	0.3	FR	1746	<b>2.0</b>	6.6	SU	1254	<b>10.8</b>	35.4	MO	1840	<b>1.6</b>	5.2
	2328	<b>11.3</b>	37.1	ME	2348	<b>9.7</b>	31.8	JE	2354	<b>11.5</b>	37.7	VE	2346	<b>9.8</b>	32.2	DI	1903	<b>0.7</b>	2.3	LU			
<b>8</b>	0545	<b>0.0</b>	0.0	<b>23</b>	0604	<b>1.6</b>	5.2	<b>8</b>	0612	<b>-0.2</b>	-0.7	<b>23</b>	0609	<b>1.5</b>	4.9	<b>8</b>	0111	<b>10.9</b>	35.8	<b>23</b>	0041	<b>10.3</b>	33.8
WE	1152	<b>11.3</b>	37.1		1208	<b>9.6</b>	31.5		1221	<b>11.2</b>	36.7		1211	<b>9.5</b>	31.2		0730	<b>0.3</b>	1.0		0706	<b>0.9</b>	3.0
ME	1808	<b>-0.1</b>	-0.3	TH	1819	<b>1.8</b>	5.9	FR	1833	<b>0.2</b>	0.7	SA	1823	<b>1.9</b>	6.2	MO	1344	<b>10.5</b>	34.4	TU	1311	<b>10.0</b>	32.8
				JE				VE				SA				LU	1951	<b>1.0</b>	3.3	MA	1924	<b>1.4</b>	4.6
<b>9</b>	0015	<b>11.5</b>	37.7	<b>24</b>	0021	<b>9.8</b>	32.2	<b>9</b>	0041	<b>11.4</b>	37.4	<b>24</b>	0022	<b>10.0</b>	32.8	<b>9</b>	0200	<b>10.6</b>	34.8	<b>24</b>	0126	<b>10.4</b>	34.1
TH	0632	<b>-0.2</b>	-0.7		0639	<b>1.5</b>	4.9		0659	<b>-0.2</b>	-0.7		0647	<b>1.3</b>	4.3		0818	<b>0.6</b>	2.0		0751	<b>0.8</b>	2.6
JE	1240	<b>11.4</b>	37.4	FR	1242	<b>9.6</b>	31.5	SA	1310	<b>11.1</b>	36.4	SU	1249	<b>9.6</b>	31.5	TU	1434	<b>10.2</b>	33.5	WE	1358	<b>10.1</b>	33.1
	1854	<b>-0.1</b>	-0.3	VE	1853	<b>1.8</b>	5.9	SA	1920	<b>0.4</b>	1.3	DI	1902	<b>1.8</b>	5.9	MA	2039	<b>1.4</b>	4.6	ME	2011	<b>1.3</b>	4.3
<b>10</b>	0102	<b>11.5</b>	37.7	<b>25</b>	0054	<b>9.8</b>	32.2	<b>10</b>	0129	<b>11.2</b>	36.7	<b>25</b>	0102	<b>10.1</b>	33.1	<b>10</b>	0250	<b>10.2</b>	33.5	<b>25</b>	0215	<b>10.4</b>	34.1
FR	0718	<b>-0.2</b>	-0.7		0714	<b>1.4</b>	4.6		0747	<b>0.1</b>	0.3		0727	<b>1.2</b>	3.9		0906	<b>1.1</b>	3.6		0838	<b>0.8</b>	2.6
VE	1328	<b>11.3</b>	37.1	SA	1317	<b>9.6</b>	31.5	SU	1359	<b>10.8</b>	35.4	MO	1331	<b>9.7</b>	31.8	WE	1525	<b>9.8</b>	32.2	TH	1448	<b>10.2</b>	33.5
	1940	<b>0.1</b>	0.3	SA	1929	<b>1.8</b>	5.9	DI	2008	<b>0.8</b>	2.6	LU	1944	<b>1.7</b>	5.6	ME	2129	<b>1.9</b>	6.2	JE	2101	<b>1.3</b>	4.3
<b>11</b>	0149	<b>11.4</b>	37.4	<b>26</b>	0129	<b>9.9</b>	32.5	<b>11</b>	0218	<b>10.8</b>	35.4	<b>26</b>	0145	<b>10.1</b>	33.1	<b>11</b>	0341	<b>9.7</b>	31.8	<b>26</b>	0307	<b>10.3</b>	33.8
SA	0806	<b>0.0</b>	0.0		0752	<b>1.4</b>	4.6		0835	<b>0.5</b>	1.6		0810	<b>1.2</b>	3.9		0956	<b>1.5</b>	4.9		0928	<b>0.9</b>	3.0
SA	1417	<b>11.0</b>	36.1	SU	1355	<b>9.5</b>	31.2	MO	1450	<b>10.3</b>	33.8	TU	1416	<b>9.7</b>	31.8	TH	1617	<b>9.4</b>	30.8	FR	1541	<b>10.2</b>	33.5
SA	2028	<b>0.5</b>	1.6	DI	2008	<b>1.9</b>	6.2	LU	2058	<b>1.3</b>	4.3	MA	2029	<b>1.7</b>	5.6	JE	2221	<b>2.3</b>	7.5	VE	2154	<b>1.3</b>	4.3
<b>12</b>	0238	<b>11.0</b>	36.1	<b>27</b>	0208	<b>9.8</b>	32.2	<b>12</b>	0309	<b>10.3</b>	33.8	<b>27</b>	0232	<b>10.0</b>	32.8	<b>12</b>	0435	<b>9.2</b>	30.2	<b>27</b>	0403	<b>10.2</b>	33.5
SU	0854	<b>0.3</b>	1.0		0832	<b>1.5</b>	4.9		0926	<b>1.0</b>	3.3		0857	<b>1.2</b>	3.9		1048	<b>2.0</b>	6.6		1021	<b>1.0</b>	3.3
DI	1508	<b>10.6</b>	34.8	MO	1437	<b>9.5</b>	31.2	TU	1544	<b>9.9</b>	32.5	WE	1506	<b>9.7</b>	31.8	FR	1711	<b>9.1</b>	29.9	SA	1637	<b>10.2</b>	33.5
	2117	<b>1.0</b>	3.3	LU	2050	<b>2.0</b>	6.6	MA	2150	<b>1.8</b>	5.9	ME	2119	<b>1.8</b>	5.9	VE	2316	<b>2.6</b>	8.5	SA	2250	<b>1.4</b>	4.6
<b>13</b>	0329	<b>10.5</b>	34.4	<b>28</b>	0253	<b>9.7</b>	31.8	<b>13</b>	0404	<b>9.8</b>	32.2	<b>28</b>	0325	<b>9.9</b>	32.5	<b>13</b>	0530	<b>8.9</b>	29.2	<b>28</b>	0501	<b>10.1</b>	33.1
MO	0946	<b>0.8</b>	2.6		0918	<b>1.6</b>	5.2		1020	<b>1.5</b>	4.9		0948	<b>1.3</b>	4.3		1141	<b>2.4</b>	7.9		1118	<b>1.1</b>	3.6
LU	1603	<b>10.0</b>	32.8	TU	1526	<b>9.3</b>	30.5	WE	1642	<b>9.4</b>	30.8	TH	1601	<b>9.7</b>	31.8	SA	1805	<b>8.9</b>	29.2	SU	1735	<b>10.2</b>	33.5
	2211	<b>1.6</b>	5.2	MA	2138	<b>2.2</b>	7.2	ME	2247	<b>2.3</b>	7.5	JE	2214	<b>1.9</b>	6.2	SA				DI	2350	<b>1.4</b>	4.6
<b>14</b>	0425	<b>10.0</b>	32.8	<b>29</b>	0344	<b>9.5</b>	31.2	<b>14</b>	0502	<b>9.3</b>	30.5	<b>29</b>	0423	<b>9.8</b>	32.2	<b>14</b>	0012	<b>2.8</b>	9.2	<b>29</b>	0603	<b>10.0</b>	32.8
TU	1042	<b>1.4</b>	4.6		1009	<b>1.8</b>																	

## 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>	0155	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0206	<b>2.9</b>	9.5	<b>1</b>	0333	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0315	<b>2.3</b>	7.5	<b>1</b>	0502	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0431	<b>1.1</b>	3.6
	0806	<b>10.1</b>	33.1		0813	<b>8.3</b>	27.2		0946	<b>10.0</b>	32.8		0921	<b>8.9</b>	29.2		1116	<b>10.1</b>	33.1		1038	<b>10.2</b>	33.5
WE	1420	<b>1.2</b>	3.9	TH	1423	<b>3.1</b>	10.2	SA	1557	<b>1.4</b>	4.6	SU	1535	<b>2.5</b>	8.2	TU	1724	<b>1.4</b>	4.6	WE	1654	<b>1.1</b>	3.6
ME	2034	<b>10.6</b>	34.8	JE	2031	<b>8.8</b>	28.9	SA	2208	<b>10.4</b>	34.1	DI	2140	<b>9.5</b>	31.2	MA	2334	<b>10.3</b>	33.8	ME	2259	<b>10.6</b>	34.8
<b>2</b>	0255	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0257	<b>2.6</b>	8.5	<b>2</b>	0429	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0407	<b>1.8</b>	5.9	<b>2</b>	0548	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0519	<b>0.6</b>	2.0
	0906	<b>10.2</b>	33.5		0903	<b>8.5</b>	27.9		1042	<b>10.2</b>	33.5		1012	<b>9.4</b>	30.8		1201	<b>10.2</b>	33.5		1126	<b>10.8</b>	35.4
TH	1519	<b>1.1</b>	3.6	FR	1514	<b>2.8</b>	9.2	SU	1652	<b>1.3</b>	4.3	MO	1627	<b>2.0</b>	6.6	WE	1809	<b>1.3</b>	4.3	TH	1742	<b>0.5</b>	1.6
JE	2130	<b>10.7</b>	35.1	VE	2119	<b>9.1</b>	29.9	DI	2302	<b>10.5</b>	34.4	LU	2230	<b>9.9</b>	32.5	ME				JE	2347	<b>11.0</b>	36.1
<b>3</b>	0352	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0346	<b>2.3</b>	7.5	<b>3</b>	0521	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0455	<b>1.3</b>	4.3	<b>3</b>	0018	<b>10.3</b>	33.8	<b>18</b>	0605	<b>0.2</b>	0.7
	1003	<b>10.4</b>	34.1		0950	<b>8.8</b>	28.9		1135	<b>10.3</b>	33.8		1101	<b>9.9</b>	32.5		0630	<b>1.0</b>	3.3		1211	<b>11.2</b>	36.7
FR	1615	<b>1.0</b>	3.3	SA	1603	<b>2.5</b>	8.2	MO	1742	<b>1.2</b>	3.9	TU	1715	<b>1.4</b>	4.6	TH	1242	<b>10.1</b>	33.1	FR	1828	<b>0.1</b>	0.3
VE	2225	<b>10.8</b>	35.4	SA	2205	<b>9.5</b>	31.2	LU	2352	<b>10.6</b>	34.8	MA	2319	<b>10.4</b>	34.1	JE	1850	<b>1.3</b>	4.3	VE			
<b>4</b>	0446	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0433	<b>1.8</b>	5.9	<b>4</b>	0609	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0541	<b>0.8</b>	2.6	<b>4</b>	0058	<b>10.1</b>	33.1	<b>19</b>	0034	<b>11.3</b>	37.1
	1058	<b>10.5</b>	34.4		1037	<b>9.2</b>	30.2		1223	<b>10.3</b>	33.8		1147	<b>10.4</b>	34.1		0710	<b>1.1</b>	3.6		0650	<b>0.0</b>	0.0
SA	1708	<b>0.9</b>	3.0	SU	1650	<b>2.1</b>	6.9	TU	1829	<b>1.2</b>	3.9	WE	1802	<b>0.9</b>	3.0	FR	1320	<b>10.0</b>	32.8	SA	1257	<b>11.4</b>	37.4
SA	2317	<b>10.9</b>	35.8	DI	2251	<b>9.8</b>	32.2	MA				ME				VE	1928	<b>1.4</b>	4.6	SA	1914	<b>-0.1</b>	-0.3
<b>5</b>	0537	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0518	<b>1.4</b>	4.6	<b>5</b>	0039	<b>10.5</b>	34.4	<b>20</b>	0006	<b>10.8</b>	35.4	<b>5</b>	0136	<b>9.9</b>	32.5	<b>20</b>	0121	<b>11.3</b>	37.1
	1150	<b>10.5</b>	34.4		1122	<b>9.6</b>	31.5		0654	<b>0.7</b>	2.3		0627	<b>0.4</b>	1.3		0747	<b>1.4</b>	4.6		0736	<b>0.0</b>	0.0
SU	1758	<b>0.9</b>	3.0	MO	1735	<b>1.7</b>	5.6	WE	1308	<b>10.2</b>	33.5	TH	1233	<b>10.8</b>	35.4	SA	1356	<b>9.8</b>	32.2	SU	1344	<b>11.4</b>	37.4
DI				LU	2337	<b>10.2</b>	33.5	ME	1914	<b>1.3</b>	4.3	JE	1848	<b>0.5</b>	1.6	SA	2006	<b>1.6</b>	5.2	DI	2000	<b>-0.1</b>	-0.3
<b>6</b>	0007	<b>10.8</b>	35.4	<b>21</b>	0602	<b>1.0</b>	3.3	<b>6</b>	0123	<b>10.3</b>	33.8	<b>21</b>	0053	<b>11.1</b>	36.4	<b>6</b>	0212	<b>9.6</b>	31.5	<b>21</b>	0209	<b>11.2</b>	36.7
	0626	<b>0.3</b>	1.0		1207	<b>10.0</b>	32.8		0736	<b>0.9</b>	3.0		0712	<b>0.1</b>	0.3		0823	<b>1.7</b>	5.6		0822	<b>0.2</b>	0.7
MO	1239	<b>10.5</b>	34.4	TU	1821	<b>1.3</b>	4.3	TH	1350	<b>10.0</b>	32.8	FR	1319	<b>11.0</b>	36.1	SU	1430	<b>9.6</b>	31.5	MO	1432	<b>11.2</b>	36.7
LU	1847	<b>1.0</b>	3.3	MA				JE	1956	<b>1.5</b>	4.9	VE	1934	<b>0.3</b>	1.0	DI	2042	<b>1.9</b>	6.2	LU	2048	<b>0.2</b>	0.7
<b>7</b>	0055	<b>10.7</b>	35.1	<b>22</b>	0023	<b>10.5</b>	34.4	<b>7</b>	0205	<b>10.0</b>	32.8	<b>22</b>	0140	<b>11.2</b>	36.7	<b>7</b>	0248	<b>9.3</b>	30.5	<b>22</b>	0259	<b>10.9</b>	35.8
	0713	<b>0.5</b>	1.6		0647	<b>0.7</b>	2.3		0817	<b>1.2</b>	3.9		0757	<b>0.1</b>	0.3		0859	<b>2.1</b>	6.9		0911	<b>0.6</b>	2.0
TU	1328	<b>10.3</b>	33.8	WE	1253	<b>10.4</b>	34.1	FR	1431	<b>9.8</b>	32.2	SA	1406	<b>11.1</b>	36.4	MO	1505	<b>9.3</b>	30.5	TU	1522	<b>10.9</b>	35.8
MA	1933	<b>1.2</b>	3.9	ME	1907	<b>1.0</b>	3.3	VE	2037	<b>1.7</b>	5.6	SA	2021	<b>0.3</b>	1.0	LU	2120	<b>2.1</b>	6.9	MA	2139	<b>0.5</b>	1.6
<b>8</b>	0143	<b>10.4</b>	34.1	<b>23</b>	0110	<b>10.7</b>	35.1	<b>8</b>	0246	<b>9.6</b>	31.5	<b>23</b>	0229	<b>11.1</b>	36.4	<b>8</b>	0326	<b>9.0</b>	29.5	<b>23</b>	0353	<b>10.4</b>	34.1
	0759	<b>0.8</b>	2.6		0732	<b>0.5</b>	1.6		0857	<b>1.6</b>	5.2		0844	<b>0.2</b>	0.7		0936	<b>2.4</b>	7.9		1004	<b>1.1</b>	3.6
WE	1415	<b>10.1</b>	33.1	TH	1340	<b>10.6</b>	34.8	SA	1510	<b>9.5</b>	31.2	SU	1455	<b>11.1</b>	36.4	TU	1543	<b>9.1</b>	29.9	WE	1617	<b>10.5</b>	34.4
ME	2019	<b>1.5</b>	4.9	JE	1953	<b>0.8</b>	2.6	SA	2118	<b>2.0</b>	6.6	DI	2110	<b>0.4</b>	1.3	MA	2201	<b>2.4</b>	7.9	ME	2235	<b>1.0</b>	3.3
<b>9</b>	0229	<b>10.1</b>	33.1	<b>24</b>	0158	<b>10.8</b>	35.4	<b>9</b>	0326	<b>9.3</b>	30.5	<b>24</b>	0320	<b>10.8</b>	35.4	<b>9</b>	0408	<b>8.7</b>	28.5	<b>24</b>	0452	<b>10.0</b>	32.8
	0844	<b>1.1</b>	3.6		0818	<b>0.4</b>	1.3		0936	<b>2.0</b>	6.6		0934	<b>0.5</b>	1.6		1018	<b>2.8</b>	9.2		1101	<b>1.6</b>	5.2
TH	1501	<b>9.8</b>	32.2	FR	1428	<b>10.7</b>	35.1	SU	1549	<b>9.2</b>	30.2	MO	1546	<b>10.9</b>	35.8	WE	1626	<b>8.8</b>	28.9	TH	1717	<b>10.0</b>	32.8
JE	2105	<b>1.8</b>	5.9	VE	2042	<b>0.8</b>	2.6	DI	2159	<b>2.4</b>	7.9	LU	2202	<b>0.6</b>	2.0	ME	2247	<b>2.7</b>	8.9	JE	2336	<b>1.4</b>	4.6
<b>10</b>	0316	<b>9.7</b>	31.8	<b>25</b>	0249	<b>10.8</b>	35.4	<b>10</b>	0407	<b>8.9</b>	29.2	<b>25</b>	0414	<b>10.5</b>	34.4	<b>10</b>	0456	<b>8.4</b>	27.6	<b>25</b>	0556	<b>9.6</b>	31.5
	0928	<b>1.6</b>	5.2		0907	<b>0.5</b>	1.6		1017	<b>2.5</b>	8.2		1026	<b>0.9</b>	3.0		1106	<b>3.0</b>	9.8		1205	<b>2.0</b>	6.6
FR	1546	<b>9.4</b>	30.8	SA	1519	<b>10.7</b>	35.1	MO	1630	<b>8.9</b>	29.2	TU	1641	<b>10.6</b>	34.8	TH	1717	<b>8.7</b>	28.5	FR	1822	<b>9.7</b>	31.8
VE	2151	<b>2.2</b>	7.2	SA	2132	<b>0.8</b>	2.6	LU	2242	<b>2.6</b>	8.5	MA	2258	<b>1.0</b>	3.3	JE	2340	<b>2.8</b>	9.2	VE			
<b>11</b>	0402	<b>9.2</b>	30.2	<b>26</b>	0342	<b>10.6</b>	34.8	<b>11</b>	0451	<b>8.5</b>	27.9	<b>26</b>	0513	<b>10.1</b>	33.1	<b>11</b>	0552	<b>8.3</b>	27.2	<b>26</b>	0042	<b>1.7</b>	5.6
	1013	<b>2.0</b>	6.6		0957	<b>0.6</b>	2.0		1100	<b>2.8</b>	9.2		1124	<b>1.3</b>	4.3		1202	<b>3.2</b>	10.5		0703	<b>9.4</b>	30.8
SA	1632	<b>9.1</b>	29.9	SU	1612	<b>10.6</b>	34.8	TU	1713	<b>8.7</b>	28.5	WE	1741	<b>10.2</b>	33.5	FR	1815	<b>8.6</b>	28.2	SA	1313	<b>2.2</b>	7.2
SA	2238	<b>2.5</b>	8.2	DI	2226	<b>0.9</b>	3.0	MA	2330	<b>2.9</b>	9.5	ME	2359	<b>1.3</b>	4.3	VE				SA	1929	<b>9.5</b>	31.2
<b>12</b>	0450	<b>8.8</b>	28.9	<b>27</b>	0438	<b>10.4</b>	34.1	<b>12</b>	0540	<b>8.3</b>	27.2	<b>27</b>	0616	<b>9.8</b>	32.2	<b>12</b>	0041	<b>2.8</b>	9.2	<b>27</b>	0150	<b>1.8</b>	5.9
	1059	<b>2.5</b>	8.2		1052	<b>0.9</b>	3.0		1148	<b>3.1</b>	10.2		1227	<b>1.7</b>	5.6		0654	<b>8.4</b>	27.6		0809	<b>9.4</b>	30.8
SU	1719	<b>8.8</b>	28.9	MO	1708	<b>10.5</b>	34.4	WE	1802	<b>8.6</b>	28.2	TH	1844	<b>10.0</b>	32.8	SA	1306	<b>3.1</b>	10.2	SU	1420	<b>2.2</b>	7.2
DI	2328	<b>2.8</b>	9.2	LU	2323	<b>1.1</b>	3.6	ME				JE				SA	1917	<b>8.8</b>	28.9	DI	2034	<b>9.6</b>	31.5
<b>13</b>	0539	<b>8.5</b>	27.9	<b>28</b>	0537	<b>10.1</b>	33.1	<b>13</b>	0023	<b>3.0</b>	9.8	<b>28</b>	0105	<b>1.5</b>	4.9	<b>13</b>	0144	<b>2.6</b>	8.5	<b>28</b>	0253	<b>1.7</b>	5.6
	1148	<b>2.8</b>	9.2		1150	<b>1.2</b>	3.9		0633	<b>8.2</b>	26.9		0722	<b>9.6</b>	31.5		0756	<b>8.6</b>	28.2		0910	<b>9.5</b>	31.2
MO	1806	<b>8.7</b>	28.5	TU	1807	<b>10.4</b>	34.1	TH	1243	<b>3.2</b>	10.5	FR	1333	<b>1.9</b>	6.2	SU	1410	<b>2.8</b>	9.2	MO	1521	<b>2.0</b>	6.6
LU				MA				JE	1855	<b>8.6</b>	28.2	VE	1949	<b>9.9</b>	32.5	DI	2019	<b>9.1</b>	29.9	LU	2132	<b>9.7</b>	31.8
<b>14</b>	0019	<b>3.0</b>	9.8	<b>29</b>	0025	<b>1.2</b>	3.9	<b>14</b>	0120	<b>2.9</b>	9.5	<b>29</b>	0211	<b>1.5</b>	4.9	<b>14</b>	0245	<b>2.2</b>	7.2	<b>29</b>	0349	<b>1.5</b>	4.9
	0630	<b>8.3</b>	27.2		0639	<b>10.0</b>	32.8		0730	<b>8.2</b>	26.9		0828	<b>9.6</b>	31.5								

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>	0523	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0455	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0606	<b>1.8</b>	5.9	<b>16</b>	0607	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0000	<b>9.3</b>	30.5	<b>16</b>	0029	<b>10.8</b>	35.4
TH	1134	<b>10.0</b>	32.8		1102	<b>11.1</b>	36.4	SU	1209	<b>9.8</b>	32.2		1214	<b>11.4</b>	37.4	TU	0610	<b>2.1</b>	6.9		0639	<b>0.6</b>	2.0
JE	1743	<b>1.4</b>	4.6	FR	1720	<b>0.2</b>	0.7	DI	1827	<b>1.5</b>	4.9	MO	1834	<b>-0.2</b>	-0.7	WE	1210	<b>9.7</b>	31.8	WE	1247	<b>11.1</b>	36.4
	2352	<b>10.0</b>	32.8	VE	2326	<b>11.1</b>	36.4					LU				MA	1834	<b>1.5</b>	4.9	ME	1906	<b>0.1</b>	0.3
<b>2</b>	0602	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0542	<b>0.2</b>	0.7	<b>2</b>	0031	<b>9.5</b>	31.2	<b>17</b>	0044	<b>11.1</b>	36.4	<b>2</b>	0037	<b>9.4</b>	30.8	<b>17</b>	0120	<b>10.7</b>	35.1
FR	1211	<b>10.0</b>	32.8		1149	<b>11.4</b>	37.4		0641	<b>1.9</b>	6.2		0655	<b>0.3</b>	1.0		0648	<b>2.0</b>	6.6		0728	<b>0.8</b>	2.6
VE	1822	<b>1.4</b>	4.6	SA	1807	<b>-0.1</b>	-0.3	MO	1242	<b>9.7</b>	31.8	TU	1303	<b>11.3</b>	37.1	WE	1247	<b>9.8</b>	32.2	TH	1337	<b>10.9</b>	35.8
				SA				LU	1902	<b>1.5</b>	4.9	MA	1922	<b>-0.1</b>	-0.3	ME	1912	<b>1.4</b>	4.6	JE	1955	<b>0.3</b>	1.0
<b>3</b>	0029	<b>9.9</b>	32.5	<b>18</b>	0014	<b>11.3</b>	37.1	<b>3</b>	0105	<b>9.4</b>	30.8	<b>18</b>	0134	<b>10.9</b>	35.8	<b>3</b>	0116	<b>9.4</b>	30.8	<b>18</b>	0210	<b>10.5</b>	34.4
SA	0639	<b>1.5</b>	4.9		0628	<b>0.0</b>	0.0		0716	<b>2.0</b>	6.6		0744	<b>0.6</b>	2.0		0728	<b>2.0</b>	6.6		0817	<b>1.1</b>	3.6
SA	1246	<b>9.9</b>	32.5	SU	1235	<b>11.5</b>	37.7	TU	1316	<b>9.7</b>	31.8	WE	1352	<b>11.0</b>	36.1	TH	1327	<b>9.8</b>	32.2	FR	1427	<b>10.5</b>	34.4
SA	1858	<b>1.4</b>	4.6	DI	1853	<b>-0.2</b>	-0.7	MA	1938	<b>1.6</b>	5.2	ME	2011	<b>0.2</b>	0.7	JE	1953	<b>1.4</b>	4.6	VE	2044	<b>0.7</b>	2.3
<b>4</b>	0104	<b>9.7</b>	31.8	<b>19</b>	0101	<b>11.3</b>	37.1	<b>4</b>	0141	<b>9.3</b>	30.5	<b>19</b>	0225	<b>10.6</b>	34.8	<b>4</b>	0158	<b>9.5</b>	31.2	<b>19</b>	0301	<b>10.1</b>	33.1
SU	0714	<b>1.6</b>	5.2		0714	<b>0.1</b>	0.3		0753	<b>2.1</b>	6.9		0833	<b>1.0</b>	3.3		0810	<b>2.0</b>	6.6		0907	<b>1.5</b>	4.9
DI	1318	<b>9.8</b>	32.2	MO	1322	<b>11.5</b>	37.7	WE	1352	<b>9.6</b>	31.5	TH	1443	<b>10.6</b>	34.8	FR	1412	<b>9.8</b>	32.2	SA	1519	<b>10.1</b>	33.1
	1933	<b>1.5</b>	4.9	LU	1940	<b>-0.2</b>	-0.7	ME	2017	<b>1.7</b>	5.6	JE	2102	<b>0.6</b>	2.0	VE	2037	<b>1.4</b>	4.6	SA	2134	<b>1.1</b>	3.6
<b>5</b>	0138	<b>9.5</b>	31.2	<b>20</b>	0150	<b>11.1</b>	36.4	<b>5</b>	0221	<b>9.2</b>	30.2	<b>20</b>	0318	<b>10.2</b>	33.5	<b>5</b>	0245	<b>9.5</b>	31.2	<b>20</b>	0353	<b>9.8</b>	32.2
MO	0748	<b>1.9</b>	6.2		0802	<b>0.4</b>	1.3		0833	<b>2.2</b>	7.2		0926	<b>1.4</b>	4.6		0857	<b>2.0</b>	6.6		0959	<b>1.9</b>	6.2
LU	1351	<b>9.6</b>	31.5	TU	1410	<b>11.2</b>	36.7	TH	1434	<b>9.5</b>	31.2	FR	1538	<b>10.1</b>	33.1	SA	1501	<b>9.7</b>	31.8	SU	1612	<b>9.6</b>	31.5
	2008	<b>1.7</b>	5.6	MA	2029	<b>0.1</b>	0.3	JE	2059	<b>1.8</b>	5.9	VE	2155	<b>1.1</b>	3.6	SA	2125	<b>1.5</b>	4.9	DI	2225	<b>1.6</b>	5.2
<b>6</b>	0212	<b>9.3</b>	30.5	<b>21</b>	0241	<b>10.8</b>	35.4	<b>6</b>	0306	<b>9.1</b>	29.9	<b>21</b>	0415	<b>9.8</b>	32.2	<b>6</b>	0336	<b>9.5</b>	31.2	<b>21</b>	0447	<b>9.5</b>	31.2
TU	0823	<b>2.1</b>	6.9		0851	<b>0.8</b>	2.6		0918	<b>2.4</b>	7.9		1021	<b>1.9</b>	6.2		0948	<b>2.0</b>	6.6		1052	<b>2.2</b>	7.2
MA	1425	<b>9.4</b>	30.8	WE	1501	<b>10.8</b>	35.4	FR	1521	<b>9.4</b>	30.8	SA	1636	<b>9.7</b>	31.8	SU	1555	<b>9.7</b>	31.8	MO	1707	<b>9.2</b>	30.2
	2046	<b>1.9</b>	6.2	ME	2119	<b>0.6</b>	2.0	VE	2147	<b>2.0</b>	6.6	SA	2251	<b>1.6</b>	5.2	DI	2217	<b>1.6</b>	5.2	LU	2318	<b>2.1</b>	6.9
<b>7</b>	0250	<b>9.1</b>	29.9	<b>22</b>	0335	<b>10.3</b>	33.8	<b>7</b>	0357	<b>9.0</b>	29.5	<b>22</b>	0515	<b>9.4</b>	30.8	<b>7</b>	0431	<b>9.6</b>	31.5	<b>22</b>	0541	<b>9.2</b>	30.2
WE	0901	<b>2.4</b>	7.9		0944	<b>1.3</b>	4.3		1009	<b>2.5</b>	8.2		1121	<b>2.3</b>	7.5		1044	<b>2.0</b>	6.6		1148	<b>2.5</b>	8.2
ME	1504	<b>9.3</b>	30.5	TH	1556	<b>10.3</b>	33.8	SA	1616	<b>9.2</b>	30.2	SU	1737	<b>9.3</b>	30.5	MO	1654	<b>9.6</b>	31.5	TU	1803	<b>8.9</b>	29.2
	2126	<b>2.1</b>	6.9	JE	2214	<b>1.1</b>	3.6	SA	2240	<b>2.1</b>	6.9	DI	2351	<b>2.0</b>	6.6	LU	2313	<b>1.6</b>	5.2	MA			
<b>8</b>	0332	<b>8.9</b>	29.2	<b>23</b>	0433	<b>9.8</b>	32.2	<b>8</b>	0455	<b>9.0</b>	29.5	<b>23</b>	0615	<b>9.2</b>	30.2	<b>8</b>	0530	<b>9.7</b>	31.8	<b>23</b>	0013	<b>2.4</b>	7.9
TH	0944	<b>2.6</b>	8.5		1041	<b>1.8</b>	5.9		1107	<b>2.5</b>	8.2		1223	<b>2.5</b>	8.2		1145	<b>1.9</b>	6.2		0634	<b>9.0</b>	29.5
JE	1549	<b>9.1</b>	29.9	FR	1656	<b>9.8</b>	32.2	SU	1718	<b>9.2</b>	30.2	MO	1839	<b>9.1</b>	29.9	TU	1756	<b>9.6</b>	31.5	WE	1245	<b>2.7</b>	8.9
	2213	<b>2.3</b>	7.5	VE	2314	<b>1.5</b>	4.9	DI	2340	<b>2.1</b>	6.9	LU				MA			ME	1859	<b>8.7</b>	28.5	
<b>9</b>	0422	<b>8.7</b>	28.5	<b>24</b>	0536	<b>9.5</b>	31.2	<b>9</b>	0557	<b>9.1</b>	29.9	<b>24</b>	0052	<b>2.2</b>	7.2	<b>9</b>	0013	<b>1.6</b>	5.2	<b>24</b>	0108	<b>2.7</b>	8.9
FR	1034	<b>2.8</b>	9.2		1144	<b>2.2</b>	7.2		1211	<b>2.4</b>	7.9		0714	<b>9.1</b>	29.9		0631	<b>9.9</b>	32.5		0726	<b>8.9</b>	29.2
VE	1642	<b>8.9</b>	29.2	SA	1801	<b>9.4</b>	30.8	MO	1822	<b>9.3</b>	30.5	TU	1325	<b>2.5</b>	8.2	WE	1247	<b>1.7</b>	5.6	TH	1341	<b>2.7</b>	8.9
	2307	<b>2.5</b>	8.2	SA				LU				MA	1938	<b>8.9</b>	29.2	ME	1859	<b>9.8</b>	32.2	JE	1952	<b>8.5</b>	27.9
<b>10</b>	0520	<b>8.6</b>	28.2	<b>25</b>	0018	<b>1.9</b>	6.2	<b>10</b>	0043	<b>2.0</b>	6.6	<b>25</b>	0151	<b>2.4</b>	7.9	<b>10</b>	0115	<b>1.5</b>	4.9	<b>25</b>	0201	<b>2.8</b>	9.2
SA	1132	<b>2.9</b>	9.5		0642	<b>9.3</b>	30.5		0659	<b>9.4</b>	30.8		0809	<b>9.1</b>	29.9		0730	<b>10.1</b>	33.1		0815	<b>8.9</b>	29.2
SA	1743	<b>8.8</b>	28.9	SU	1251	<b>2.4</b>	7.9	TU	1316	<b>2.1</b>	6.9	WE	1423	<b>2.5</b>	8.2	TH	1349	<b>1.4</b>	4.6	FR	1434	<b>2.7</b>	8.9
				DI	1907	<b>9.3</b>	30.5	MA	1926	<b>9.5</b>	31.2	ME	2034	<b>8.9</b>	29.2	JE	1959	<b>10.0</b>	32.8	VE	2043	<b>8.5</b>	27.9
<b>11</b>	0008	<b>2.5</b>	8.2	<b>26</b>	0124	<b>2.0</b>	6.6	<b>11</b>	0145	<b>1.7</b>	5.6	<b>26</b>	0245	<b>2.4</b>	7.9	<b>11</b>	0215	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0251	<b>2.8</b>	9.2
SU	0624	<b>8.7</b>	28.5		0746	<b>9.3</b>	30.5		0759	<b>9.8</b>	32.2		0859	<b>9.2</b>	30.2		0827	<b>10.5</b>	34.4		0901	<b>8.9</b>	29.2
DI	1237	<b>2.8</b>	9.2	MO	1356	<b>2.4</b>	7.9	WE	1418	<b>1.7</b>	5.6	TH	1514	<b>2.3</b>	7.5	FR	1448	<b>1.0</b>	3.3	SA	1522	<b>2.5</b>	8.2
	1849	<b>9.0</b>	29.5	LU	2010	<b>9.2</b>	30.2	ME	2026	<b>9.9</b>	32.5	JE	2123	<b>9.0</b>	29.5	VE	2058	<b>10.3</b>	33.8	SA	2129	<b>8.6</b>	28.2
<b>12</b>	0113	<b>2.4</b>	7.9	<b>27</b>	0226	<b>2.0</b>	6.6	<b>12</b>	0244	<b>1.3</b>	4.3	<b>27</b>	0333	<b>2.3</b>	7.5	<b>12</b>	0312	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0338	<b>2.8</b>	9.2
MO	0728	<b>9.0</b>	29.5		0844	<b>9.3</b>	30.5		0855	<b>10.3</b>	33.8		0943	<b>9.3</b>	30.5		0923	<b>10.8</b>	35.4		0943	<b>9.1</b>	29.9
LU	1343	<b>2.5</b>	8.2	TU	1456	<b>2.2</b>	7.2	TH	1515	<b>1.1</b>	3.6	FR	1559	<b>2.1</b>	6.9	SA	1544	<b>0.6</b>	2.0	SU	1607	<b>2.3</b>	7.5
	1953	<b>9.3</b>	30.5	MA	2107	<b>9.3</b>	30.5	JE	2122	<b>10.3</b>	33.8	VE	2207	<b>9.1</b>	29.9	SA	2153	<b>10.5</b>	34.4	DI	2212	<b>8.7</b>	28.5
<b>13</b>	0216	<b>2.0</b>	6.6	<b>28</b>	0321	<b>1.9</b>	6.2	<b>13</b>	0339	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0416	<b>2.3</b>	7.5	<b>13</b>	0407	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0421	<b>2.6</b>	8.5
TU	0828	<b>9.4</b>	30.8		0935	<b>9.5</b>	31.2		0948	<b>10.8</b>	35.4		1023	<b>9.4</b>	30.8		1015	<b>11.0</b>	36.1		1023	<b>9.3</b>	30.5
MA	1445	<b>2.0</b>	6.6	WE	1548	<b>2.0</b>	6.6	FR	1608	<b>0.6</b>	2.0	SA	1641	<b>1.9</b>	6.2	SU	1637	<b>0.3</b>	1.0	MO	1648	<b>2.0</b>	6.6
	2052	<b>9.7</b>	31.8	ME	2157	<b>9.4</b>	30.8	VE	2215	<b>10.7</b>	35.1	SA	2247	<b>9.1</b>	29.9	DI	2247	<b>10.7</b>	35.1	LU	2252	<b>8.9</b>	29.2
<b>14</b>	0313	<b>1.5</b>	4.9	<b>29</b>	0409	<b>1.8</b>	5.9	<b>14</b>	0430	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0456	<b>2.2</b>	7.2	<b>14</b>	0459	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0502	<b>2.4</b>	7.9
WE	0923	<b>10.0</b>	32.8		1020	<b>9.6</b>	31.5		1038	<b>11.1</b>	36.4</												