

## January-janvier

## February-février

## March-mars

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0154	<b>16.1</b>	4.9	<b>16</b>	0225	<b>14.8</b>	4.5	<b>1</b>	0253	<b>17.7</b>	5.4	<b>16</b>	0229	<b>15.7</b>	4.8	<b>1</b>	0144	<b>17.7</b>	5.4	<b>16</b>	0126	<b>16.1</b>	4.9
FR	0726	<b>6.2</b>	1.9		0753	<b>7.2</b>	2.2	MO	0846	<b>3.9</b>	1.2	TU	0826	<b>5.2</b>	1.6	MO	0744	<b>3.0</b>	0.9	TU	0732	<b>4.3</b>	1.3
VE	1325	<b>18.7</b>	5.7	SA	1347	<b>16.1</b>	4.9	LU	1453	<b>18.0</b>	5.5	MA	1429	<b>15.4</b>	4.7	LU	1353	<b>18.0</b>	5.5	TU	1341	<b>15.4</b>	4.7
	2009	<b>0.7</b>	0.2	SA	2023	<b>3.3</b>	1.0		2112	<b>1.6</b>	0.5		2039	<b>4.3</b>	1.3		2006	<b>2.0</b>	0.6		1941	<b>4.6</b>	1.4
<b>2</b>	0238	<b>16.4</b>	5.0	<b>17</b>	0248	<b>15.1</b>	4.6	<b>2</b>	0332	<b>17.7</b>	5.4	<b>17</b>	0253	<b>16.1</b>	4.9	<b>2</b>	0221	<b>18.0</b>	5.5	<b>17</b>	0149	<b>16.4</b>	5.0
SA	0814	<b>5.6</b>	1.7		0821	<b>7.2</b>	2.2		0932	<b>3.6</b>	1.1		0857	<b>4.9</b>	1.5		0826	<b>2.3</b>	0.7		0802	<b>3.9</b>	1.2
SA	1415	<b>18.4</b>	5.6	SU	1416	<b>15.7</b>	4.8	TU	1540	<b>17.4</b>	5.3	WE	1503	<b>15.1</b>	4.6	TU	1438	<b>17.7</b>	5.4	WE	1413	<b>15.1</b>	4.6
SA	2053	<b>1.0</b>	0.3	DI	2047	<b>3.6</b>	1.1	MA	2151	<b>2.6</b>	0.8	ME	2106	<b>4.9</b>	1.5	MA	2044	<b>2.6</b>	0.8	ME	2008	<b>4.9</b>	1.5
<b>3</b>	0321	<b>16.7</b>	5.1	<b>18</b>	0310	<b>15.1</b>	4.6	<b>3</b>	0411	<b>17.4</b>	5.3	<b>18</b>	0320	<b>16.4</b>	5.0	<b>3</b>	0258	<b>18.0</b>	5.5	<b>18</b>	0215	<b>16.7</b>	5.1
SU	0902	<b>5.2</b>	1.6		0851	<b>6.9</b>	2.1		1020	<b>3.9</b>	1.2		0934	<b>4.9</b>	1.5		0910	<b>2.6</b>	0.8		0835	<b>3.6</b>	1.1
DI	1505	<b>18.0</b>	5.5	MO	1447	<b>15.4</b>	4.7	WE	1629	<b>16.1</b>	4.9	TH	1542	<b>14.4</b>	4.4	WE	1523	<b>16.7</b>	5.1	TH	1450	<b>14.8</b>	4.5
	2137	<b>1.3</b>	0.4	LU	2113	<b>3.9</b>	1.2	ME	2231	<b>3.9</b>	1.2	JE	2136	<b>5.2</b>	1.6	ME	2121	<b>3.6</b>	1.1	JE	2037	<b>5.6</b>	1.7
<b>4</b>	0403	<b>16.7</b>	5.1	<b>19</b>	0333	<b>15.4</b>	4.7	<b>4</b>	0453	<b>17.1</b>	5.2	<b>19</b>	0352	<b>16.4</b>	5.0	<b>4</b>	0335	<b>17.7</b>	5.4	<b>19</b>	0245	<b>17.1</b>	5.2
MO	0952	<b>5.2</b>	1.6		0923	<b>6.6</b>	2.0		1114	<b>4.6</b>	1.4		1018	<b>4.9</b>	1.5		0955	<b>3.0</b>	0.9		0913	<b>3.6</b>	1.1
LU	1555	<b>17.1</b>	5.2	TU	1522	<b>14.8</b>	4.5	TH	1722	<b>14.8</b>	4.5	FR	1628	<b>13.8</b>	4.2	TH	1609	<b>15.7</b>	4.8	FR	1530	<b>14.4</b>	4.4
	2220	<b>2.3</b>	0.7	MA	2140	<b>4.6</b>	1.4	JE	2313	<b>5.6</b>	1.7	VE	2211	<b>6.2</b>	1.9	JE	2159	<b>4.9</b>	1.5	VE	2110	<b>5.9</b>	1.8
<b>5</b>	0446	<b>16.7</b>	5.1	<b>20</b>	0401	<b>15.4</b>	4.7	<b>5</b>	0539	<b>16.4</b>	5.0	<b>20</b>	0431	<b>16.4</b>	5.0	<b>5</b>	0414	<b>17.1</b>	5.2	<b>20</b>	0320	<b>16.7</b>	5.1
TU	1044	<b>5.2</b>	1.6		1002	<b>6.2</b>	1.9		1218	<b>5.2</b>	1.6		1111	<b>4.9</b>	1.5		1045	<b>3.9</b>	1.2		0957	<b>3.6</b>	1.1
MA	1648	<b>16.1</b>	4.9	WE	1602	<b>14.4</b>	4.4	FR	1825	<b>13.5</b>	4.1	SA	1723	<b>13.1</b>	4.0	FR	1659	<b>14.4</b>	4.4	SA	1617	<b>13.8</b>	4.2
	2304	<b>3.6</b>	1.1	ME	2211	<b>4.9</b>	1.5	VE				SA	2254	<b>6.9</b>	2.1	VE	2238	<b>6.2</b>	1.9	SA	2148	<b>6.6</b>	2.0
<b>6</b>	0532	<b>16.4</b>	5.0	<b>21</b>	0433	<b>15.7</b>	4.8	<b>6</b>	0002	<b>6.9</b>	2.1	<b>21</b>	0520	<b>16.1</b>	4.9	<b>6</b>	0458	<b>16.1</b>	4.9	<b>21</b>	0401	<b>16.4</b>	5.0
WE	1144	<b>5.6</b>	1.7		1048	<b>6.2</b>	1.9		0636	<b>15.7</b>	4.8		1219	<b>5.2</b>	1.6		1143	<b>4.6</b>	1.4		1051	<b>4.3</b>	1.3
ME	1747	<b>14.8</b>	4.5	TH	1650	<b>13.8</b>	4.2	SA	1335	<b>5.6</b>	1.7	SU	1836	<b>12.5</b>	3.8	SA	1759	<b>13.1</b>	4.0	SU	1714	<b>13.1</b>	4.0
	2351	<b>4.9</b>	1.5	JE	2246	<b>5.9</b>	1.8	SA	1949	<b>12.5</b>	3.8	DI	2351	<b>7.9</b>	2.4	SA	2325	<b>7.5</b>	2.3	DI	2235	<b>7.5</b>	2.3
<b>7</b>	0623	<b>16.1</b>	4.9	<b>22</b>	0513	<b>15.7</b>	4.8	<b>7</b>	0107	<b>8.2</b>	2.5	<b>22</b>	0625	<b>15.7</b>	4.8	<b>7</b>	0552	<b>15.1</b>	4.6	<b>22</b>	0453	<b>15.7</b>	4.8
TH	1253	<b>5.6</b>	1.7		1145	<b>5.9</b>	1.8		0749	<b>15.1</b>	4.6		1340	<b>5.2</b>	1.6		1256	<b>5.6</b>	1.7		1156	<b>4.6</b>	1.4
JE	1855	<b>13.8</b>	4.2	FR	1747	<b>12.8</b>	3.9	SU	1459	<b>5.6</b>	1.7	MO	2008	<b>12.1</b>	3.7	SU	1922	<b>12.1</b>	3.7	MO	1826	<b>12.8</b>	3.9
				VE	2330	<b>6.6</b>	2.0	DI	2129	<b>12.1</b>	3.7	LU				DI				LU	2340	<b>8.2</b>	2.5
<b>8</b>	0045	<b>6.2</b>	1.9	<b>23</b>	0601	<b>15.7</b>	4.8	<b>8</b>	0239	<b>9.2</b>	2.8	<b>23</b>	0116	<b>8.5</b>	2.6	<b>8</b>	0031	<b>8.9</b>	2.7	<b>23</b>	0603	<b>15.1</b>	4.6
FR	0722	<b>15.7</b>	4.8		1255	<b>5.9</b>	1.8		0910	<b>15.1</b>	4.6		0748	<b>15.4</b>	4.7		0708	<b>14.4</b>	4.4		1314	<b>4.9</b>	1.5
VE	1411	<b>5.6</b>	1.7	SA	1900	<b>12.1</b>	3.7	MO	1614	<b>4.9</b>	1.5	TU	1503	<b>4.6</b>	1.4	MO	1421	<b>5.9</b>	1.8	TU	1954	<b>12.8</b>	3.9
	2016	<b>12.8</b>	3.9	SA				LU	2253	<b>12.8</b>	3.9	MA	2140	<b>12.8</b>	3.9	LU	2103	<b>12.1</b>	3.7	MA			
<b>9</b>	0151	<b>7.5</b>	2.3	<b>24</b>	0026	<b>7.5</b>	2.3	<b>9</b>	0410	<b>8.9</b>	2.7	<b>24</b>	0259	<b>8.5</b>	2.6	<b>9</b>	0218	<b>9.5</b>	2.9	<b>24</b>	0114	<b>8.5</b>	2.6
SA	0829	<b>15.7</b>	4.8		0702	<b>15.7</b>	4.8		1019	<b>15.4</b>	4.7		0914	<b>15.7</b>	4.8		0840	<b>14.1</b>	4.3		0733	<b>14.8</b>	4.5
SA	1527	<b>4.9</b>	1.5	SU	1413	<b>5.6</b>	1.7	TU	1711	<b>4.3</b>	1.3	WE	1614	<b>3.9</b>	1.2	TU	1540	<b>5.6</b>	1.7	WE	1436	<b>4.6</b>	1.4
SA	2145	<b>12.8</b>	3.9	DI	2029	<b>12.1</b>	3.7	MA	2349	<b>13.5</b>	4.1	ME	2249	<b>13.8</b>	4.2	MA	2225	<b>12.8</b>	3.9	ME	2116	<b>13.5</b>	4.1
<b>10</b>	0307	<b>8.2</b>	2.5	<b>25</b>	0141	<b>8.2</b>	2.5	<b>10</b>	0515	<b>8.5</b>	2.6	<b>25</b>	0422	<b>7.5</b>	2.3	<b>10</b>	0357	<b>8.9</b>	2.7	<b>25</b>	0258	<b>7.9</b>	2.4
SU	0937	<b>16.1</b>	4.9		0816	<b>15.7</b>	4.8		1112	<b>15.7</b>	4.8		1026	<b>16.4</b>	5.0		0955	<b>14.4</b>	4.4		0902	<b>15.1</b>	4.6
DI	1634	<b>4.3</b>	1.3	MO	1528	<b>4.6</b>	1.4	WE	1756	<b>3.6</b>	1.1	TH	1712	<b>3.0</b>	0.9	WE	1639	<b>4.9</b>	1.5	TH	1547	<b>3.9</b>	1.2
	2303	<b>13.1</b>	4.0	LU	2157	<b>12.5</b>	3.8	ME				JE	2341	<b>15.1</b>	4.6	ME	2316	<b>13.5</b>	4.1	JE	2220	<b>14.4</b>	4.4
<b>11</b>	0421	<b>8.5</b>	2.6	<b>26</b>	0309	<b>8.5</b>	2.6	<b>11</b>	0029	<b>14.1</b>	4.3	<b>26</b>	0524	<b>6.2</b>	1.9	<b>11</b>	0457	<b>8.2</b>	2.5	<b>26</b>	0414	<b>6.6</b>	2.0
MO	1037	<b>16.4</b>	5.0		0930	<b>16.4</b>	5.0		0559	<b>7.9</b>	2.4		1126	<b>17.4</b>	5.3		1050	<b>14.8</b>	4.5		1014	<b>15.7</b>	4.8
LU	1729	<b>3.6</b>	1.1	TU	1634	<b>3.6</b>	1.1	TH	1154	<b>16.1</b>	4.9	FR	1802	<b>2.3</b>	0.7	TH	1722	<b>4.6</b>	1.4	FR	1646	<b>3.6</b>	1.1
				MA	2308	<b>13.5</b>	4.1	JE	1832	<b>3.6</b>	1.1	VE				JE	2352	<b>14.1</b>	4.3	VE	2311	<b>15.4</b>	4.7
<b>12</b>	0003	<b>13.8</b>	4.2	<b>27</b>	0428	<b>7.9</b>	2.4	<b>12</b>	0101	<b>14.8</b>	4.5	<b>27</b>	0025	<b>16.1</b>	4.9	<b>12</b>	0538	<b>7.2</b>	2.2	<b>27</b>	0511	<b>4.9</b>	1.5
TU	0522	<b>8.2</b>	2.5		1036	<b>17.1</b>	5.2		0635	<b>7.2</b>	2.2		0615	<b>4.6</b>	1.4		1133	<b>15.1</b>	4.6		1114	<b>16.4</b>	5.0
MA	1126	<b>16.7</b>	5.1	WE	1731	<b>2.6</b>	0.8	FR	1230	<b>16.1</b>	4.9	SA	1218	<b>18.0</b>	5.5	FR	1757	<b>4.3</b>	1.3	SA	1735	<b>3.0</b>	0.9
	1815	<b>3.0</b>	0.9	ME				VE	1902	<b>3.3</b>	1.0	SA	1846	<b>1.6</b>	0.5	VE				SA	2355	<b>16.7</b>	5.1
<b>13</b>	0049	<b>14.1</b>	4.3	<b>28</b>	0003	<b>14.8</b>	4.5	<b>13</b>	0126	<b>15.1</b>	4.6	<b>28</b>	0106	<b>17.1</b>	5.2	<b>13</b>	0020	<b>14.8</b>	4.5	<b>28</b>	0559	<b>3.6</b>	1.1
WE	0611	<b>8.2</b>	2.5		0533	<b>6.9</b>	2.1		0704	<b>6.6</b>	2.0		0700	<b>3.6</b>	1.1		0609	<b>6.2</b>	1.9		1207	<b>17.1</b>	5.2
ME	1209	<b>16.7</b>	5.1	TH	1135	<b>17.7</b>	5.4	SA	1301	<b>16.1</b>	4.9	SU	1307	<b>18.4</b>	5.6	SA	1208	<b>15.4</b>	4.7	SU	1820	<b>3.0</b>	0.9
	1854	<b>3.0</b>	0.9	JE	1822	<b>1.6</b>	0.5	SA	1928	<b>3.6</b>	1.1	DI	1927	<b>1.6</b>	0.5	SA	1826	<b>4.3</b>	1.3	DI			
<b>14</b>	0127	<b>14.4</b>	4.4	<b>29</b>	0051	<b>15.7</b>	4.8	<b>14</b>	0149	<b>15.1</b>	4.6	<b>29</b>	0422	<b>7.5</b>	2.3	<b>14</b>	0043	<b>15.1</b>	4.6	<b>29</b>	0035	<b>17.4</b>	5.3
TH	0650	<b>7.9</b>	2.4		0627	<b>5.9</b>	1.8		0731	<b>6.2</b>	1.9		1026	<b>16.4</b>	5.0		0638	<b>5.6</b>	1.7		0643	<b>2.3</b>	0.7
JE	1245																						

## April-avril

## May-mai

## June-juin

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0225	<b>18.0</b>	5.5	<b>16</b>	0145	<b>17.1</b>	5.2	<b>1</b>	0234	<b>17.4</b>	5.3	<b>16</b>	0204	<b>17.4</b>	5.3	<b>1</b>	0325	<b>15.1</b>	4.6	<b>16</b>	0338	<b>16.7</b>	5.1
TH	0849	<b>1.6</b>	0.5		0819	<b>2.6</b>	0.8		0913	<b>2.3</b>	0.7		0853	<b>1.6</b>	0.5		1010	<b>3.6</b>	1.1		1014	<b>1.6</b>	0.5
JE	1508	<b>16.1</b>	4.9	FR	1442	<b>14.8</b>	4.5	SA	1540	<b>14.8</b>	4.5	SU	1524	<b>14.8</b>	4.5	TU	1642	<b>13.8</b>	4.2	WE	1645	<b>15.7</b>	4.8
	2053	<b>4.9</b>	1.5	VE	2016	<b>6.2</b>	1.9	SA	2108	<b>6.9</b>	2.1	DI	2050	<b>6.9</b>	2.1	MA	2211	<b>7.9</b>	2.4	ME	2231	<b>5.9</b>	1.8
<b>2</b>	0302	<b>17.7</b>	5.4	<b>17</b>	0220	<b>17.4</b>	5.3	<b>2</b>	0310	<b>16.4</b>	5.0	<b>17</b>	0250	<b>17.1</b>	5.2	<b>2</b>	0405	<b>14.1</b>	4.3	<b>17</b>	0433	<b>15.7</b>	4.8
FR	0932	<b>2.3</b>	0.7		0900	<b>2.6</b>	0.8		0956	<b>3.0</b>	0.9		0940	<b>2.0</b>	0.6		1047	<b>4.3</b>	1.3		1102	<b>2.6</b>	0.8
VE	1553	<b>15.1</b>	4.6	SA	1526	<b>14.4</b>	4.4	SU	1625	<b>14.1</b>	4.3	MO	1613	<b>14.4</b>	4.4	WE	1721	<b>13.5</b>	4.1	TH	1733	<b>15.4</b>	4.7
	2130	<b>5.9</b>	1.8	SA	2055	<b>6.6</b>	2.0	DI	2148	<b>7.5</b>	2.3	LU	2140	<b>6.9</b>	2.1	ME	2259	<b>7.9</b>	2.4	JE	2332	<b>5.9</b>	1.8
<b>3</b>	0339	<b>16.7</b>	5.1	<b>18</b>	0259	<b>17.1</b>	5.2	<b>3</b>	0350	<b>15.4</b>	4.7	<b>18</b>	0341	<b>16.4</b>	5.0	<b>3</b>	0453	<b>13.1</b>	4.0	<b>18</b>	0533	<b>14.8</b>	4.5
SA	1019	<b>3.3</b>	1.0		0947	<b>2.6</b>	0.8		1041	<b>3.9</b>	1.2		1030	<b>2.3</b>	0.7		1128	<b>5.2</b>	1.6		1152	<b>3.6</b>	1.1
SA	1641	<b>14.1</b>	4.3	SU	1616	<b>14.1</b>	4.3	MO	1714	<b>13.5</b>	4.1	TU	1705	<b>14.4</b>	4.4	TH	1803	<b>13.5</b>	4.1	FR	1826	<b>15.4</b>	4.7
SA	2210	<b>7.2</b>	2.2	DI	2139	<b>7.2</b>	2.2	LU	2234	<b>8.2</b>	2.5	MA	2237	<b>7.2</b>	2.2	JE				VE			
<b>4</b>	0420	<b>15.7</b>	4.8	<b>19</b>	0345	<b>16.4</b>	5.0	<b>4</b>	0436	<b>14.1</b>	4.3	<b>19</b>	0439	<b>15.7</b>	4.8	<b>4</b>	0001	<b>7.9</b>	2.4	<b>19</b>	0042	<b>5.6</b>	1.7
SU	1111	<b>4.3</b>	1.3		1040	<b>3.3</b>	1.0		1131	<b>4.9</b>	1.5		1124	<b>3.0</b>	0.9		0552	<b>12.5</b>	3.8		0642	<b>13.8</b>	4.2
DI	1738	<b>13.1</b>	4.0	MO	1713	<b>13.5</b>	4.1	TU	1809	<b>12.8</b>	3.9	WE	1801	<b>14.4</b>	4.4	FR	1213	<b>5.9</b>	1.8	SA	1248	<b>4.9</b>	1.5
	2256	<b>8.2</b>	2.5	LU	2234	<b>7.5</b>	2.3	MA	2334	<b>8.9</b>	2.7	ME	2345	<b>7.2</b>	2.2	VE	1850	<b>13.5</b>	4.1	SA	1924	<b>15.4</b>	4.7
<b>5</b>	0511	<b>14.8</b>	4.5	<b>20</b>	0442	<b>15.7</b>	4.8	<b>5</b>	0535	<b>13.1</b>	4.0	<b>20</b>	0547	<b>14.8</b>	4.5	<b>5</b>	0115	<b>7.5</b>	2.3	<b>20</b>	0159	<b>5.2</b>	1.6
MO	1214	<b>5.2</b>	1.6		1141	<b>3.6</b>	1.1		1227	<b>5.6</b>	1.7		1223	<b>3.6</b>	1.1		0702	<b>11.8</b>	3.6		0759	<b>13.1</b>	4.0
LU	1850	<b>12.5</b>	3.8	TU	1819	<b>13.5</b>	4.1	WE	1911	<b>12.8</b>	3.9	TH	1902	<b>14.4</b>	4.4	SA	1306	<b>6.6</b>	2.0	SU	1351	<b>5.9</b>	1.8
				MA	2345	<b>8.2</b>	2.5	ME				JE				SA	1941	<b>13.8</b>	4.2	DI	2027	<b>15.4</b>	4.7
<b>6</b>	0003	<b>9.2</b>	2.8	<b>21</b>	0555	<b>14.8</b>	4.5	<b>6</b>	0059	<b>8.9</b>	2.7	<b>21</b>	0105	<b>6.9</b>	2.1	<b>6</b>	0226	<b>6.9</b>	2.1	<b>21</b>	0314	<b>4.6</b>	1.4
TU	0622	<b>13.5</b>	4.1		1250	<b>4.3</b>	1.3		0654	<b>12.5</b>	3.8		0704	<b>14.1</b>	4.3		0817	<b>11.8</b>	3.6		0921	<b>12.8</b>	3.9
MA	1329	<b>5.9</b>	1.8	WE	1932	<b>13.5</b>	4.1	TH	1329	<b>6.2</b>	1.9	FR	1327	<b>4.6</b>	1.4	SU	1404	<b>6.9</b>	2.1	MO	1459	<b>6.6</b>	2.0
	2016	<b>12.5</b>	3.8	ME				JE	2013	<b>13.1</b>	4.0	VE	2005	<b>14.8</b>	4.5	DI	2034	<b>14.4</b>	4.4	LU	2131	<b>16.1</b>	4.9
<b>7</b>	0148	<b>9.2</b>	2.8	<b>22</b>	0117	<b>7.9</b>	2.4	<b>7</b>	0229	<b>8.2</b>	2.5	<b>22</b>	0227	<b>5.9</b>	1.8	<b>7</b>	0325	<b>5.9</b>	1.8	<b>22</b>	0420	<b>3.6</b>	1.1
WE	0755	<b>13.1</b>	4.0		0721	<b>14.4</b>	4.4		0815	<b>12.5</b>	3.8		0824	<b>13.8</b>	4.2		0927	<b>12.1</b>	3.7		1038	<b>13.1</b>	4.0
ME	1444	<b>5.9</b>	1.8	TH	1404	<b>4.6</b>	1.4	FR	1430	<b>6.2</b>	1.9	SA	1433	<b>4.9</b>	1.5	MO	1502	<b>6.9</b>	2.1	TU	1607	<b>6.9</b>	2.1
	2131	<b>12.8</b>	3.9	JE	2044	<b>14.1</b>	4.3	VE	2107	<b>13.5</b>	4.1	SA	2107	<b>15.4</b>	4.7	LU	2125	<b>15.1</b>	4.6	MA	2229	<b>16.4</b>	5.0
<b>8</b>	0326	<b>8.5</b>	2.6	<b>23</b>	0248	<b>6.9</b>	2.1	<b>8</b>	0332	<b>7.2</b>	2.2	<b>23</b>	0337	<b>4.9</b>	1.5	<b>8</b>	0416	<b>4.6</b>	1.4	<b>23</b>	0516	<b>2.6</b>	0.8
TH	0916	<b>13.1</b>	4.0		0846	<b>14.4</b>	4.4		0923	<b>12.5</b>	3.8		0940	<b>13.8</b>	4.2		1029	<b>12.5</b>	3.8		1142	<b>13.5</b>	4.1
JE	1545	<b>5.9</b>	1.8	FR	1513	<b>4.6</b>	1.4	SA	1523	<b>6.2</b>	1.9	SU	1537	<b>5.6</b>	1.7	TU	1556	<b>7.2</b>	2.2	WE	1708	<b>7.2</b>	2.2
	2222	<b>13.5</b>	4.1	VE	2145	<b>15.1</b>	4.6	SA	2150	<b>14.1</b>	4.3	DI	2203	<b>16.1</b>	4.9	MA	2213	<b>15.7</b>	4.8	ME	2320	<b>16.7</b>	5.1
<b>9</b>	0423	<b>7.5</b>	2.3	<b>24</b>	0358	<b>5.6</b>	1.7	<b>9</b>	0418	<b>5.9</b>	1.8	<b>24</b>	0436	<b>3.6</b>	1.1	<b>9</b>	0502	<b>3.6</b>	1.1	<b>24</b>	0606	<b>2.0</b>	0.6
FR	1015	<b>13.8</b>	4.2		0959	<b>14.8</b>	4.5		1018	<b>13.1</b>	4.0		1048	<b>14.1</b>	4.3		1123	<b>13.1</b>	4.0		1236	<b>14.1</b>	4.3
VE	1632	<b>5.6</b>	1.7	SA	1613	<b>4.3</b>	1.3	SU	1609	<b>6.2</b>	1.9	MO	1634	<b>5.6</b>	1.7	WE	1648	<b>6.9</b>	2.1	TH	1800	<b>7.2</b>	2.2
	2258	<b>14.1</b>	4.3	SA	2237	<b>16.1</b>	4.9	DI	2227	<b>14.8</b>	4.5	LU	2253	<b>16.7</b>	5.1	ME	2258	<b>16.4</b>	5.0	JE			
<b>10</b>	0503	<b>6.6</b>	2.0	<b>25</b>	0454	<b>3.9</b>	1.2	<b>10</b>	0457	<b>4.9</b>	1.5	<b>25</b>	0528	<b>2.6</b>	0.8	<b>10</b>	0546	<b>2.6</b>	0.8	<b>25</b>	0005	<b>17.1</b>	5.2
SA	1100	<b>14.1</b>	4.3		1101	<b>15.4</b>	4.7		1105	<b>13.5</b>	4.1		1146	<b>14.4</b>	4.4		1213	<b>13.8</b>	4.2		0650	<b>1.6</b>	0.5
SA	1709	<b>5.2</b>	1.6	SU	1705	<b>4.3</b>	1.3	MO	1649	<b>6.2</b>	1.9	TU	1726	<b>5.9</b>	1.8	TH	1737	<b>6.9</b>	2.1	FR	1321	<b>14.4</b>	4.4
	2327	<b>14.8</b>	4.5	DI	2323	<b>16.7</b>	5.1	LU	2302	<b>15.7</b>	4.8	MA	2339	<b>17.4</b>	5.3	JE	2342	<b>17.1</b>	5.2	VE	1845	<b>6.9</b>	2.1
<b>11</b>	0536	<b>5.6</b>	1.7	<b>26</b>	0542	<b>2.6</b>	0.8	<b>11</b>	0533	<b>3.9</b>	1.2	<b>26</b>	0615	<b>1.6</b>	0.5	<b>11</b>	0630	<b>1.6</b>	0.5	<b>26</b>	0046	<b>17.1</b>	5.2
SU	1139	<b>14.4</b>	4.4		1155	<b>15.7</b>	4.8		1148	<b>14.1</b>	4.3		1238	<b>14.8</b>	4.5		1300	<b>14.4</b>	4.4		0730	<b>1.6</b>	0.5
DI	1741	<b>5.2</b>	1.6	MO	1751	<b>4.3</b>	1.3	TU	1727	<b>6.2</b>	1.9	WE	1812	<b>5.9</b>	1.8	FR	1825	<b>6.6</b>	2.0	SA	1400	<b>14.4</b>	4.4
	2354	<b>15.4</b>	4.7	LU				MA	2335	<b>16.4</b>	5.0	ME				VE				SA	1925	<b>6.9</b>	2.1
<b>12</b>	0606	<b>4.6</b>	1.4	<b>27</b>	0005	<b>17.7</b>	5.4	<b>12</b>	0609	<b>3.0</b>	0.9	<b>27</b>	0021	<b>17.7</b>	5.4	<b>12</b>	0026	<b>17.4</b>	5.3	<b>27</b>	0123	<b>16.7</b>	5.1
MO	1215	<b>14.8</b>	4.5		0627	<b>1.6</b>	0.5		1230	<b>14.4</b>	4.4		0658	<b>1.3</b>	0.4		0714	<b>1.3</b>	0.4		0805	<b>2.0</b>	0.6
LU	1810	<b>5.2</b>	1.6	TU	1244	<b>16.1</b>	4.9	WE	1805	<b>6.2</b>	1.9	TH	1325	<b>15.1</b>	4.6	SA	1346	<b>14.8</b>	4.5	SU	1436	<b>14.8</b>	4.5
				MA	1834	<b>4.6</b>	1.4	ME				JE	1855	<b>6.2</b>	1.9	SA	1912	<b>6.6</b>	2.0	DI	2002	<b>6.9</b>	2.1
<b>13</b>	0019	<b>16.1</b>	4.9	<b>28</b>	0044	<b>18.0</b>	5.5	<b>13</b>	0009	<b>17.1</b>	5.2	<b>28</b>	0059	<b>17.7</b>	5.4	<b>13</b>	0111	<b>17.7</b>	5.4	<b>28</b>	0158	<b>16.1</b>	4.9
TU	0636	<b>3.6</b>	1.1		0709	<b>1.3</b>	0.4		0647	<b>2.3</b>	0.7		0740	<b>1.3</b>	0.4		0759	<b>1.0</b>	0.3		0838	<b>2.3</b>	0.7
MA	1249	<b>15.1</b>	4.6	WE	1330	<b>16.1</b>	4.9	TH	1311	<b>14.4</b>	4.4	FR	1408	<b>14.8</b>	4.5	SU	1430	<b>15.1</b>	4.6	MO	1507	<b>14.4</b>	4.4
	1840	<b>5.2</b>	1.6	ME	1914	<b>4.9</b>	1.5	JE	1843	<b>6.2</b>	1.9	VE	1935	<b>6.6</b>	2.0	DI	1959	<b>6.2</b>	1.9	LU	2036	<b>6.9</b>	2.1
<b>14</b>	0045	<b>16.4</b>	5.0	<b>29</b>	0121	<b>18.0</b>	5.5	<b>14</b>	0045	<b>17.4</b>	5.3	<b>29</b>	0137	<b>17.4</b>	5.3	<b>14</b>	0157	<b>17.7</b>	5.4	<b>29</b>	0230	<b>15.4</b>	4.7
WE	0707	<b>3.3</b>	1.0		0751	<b>1.3</b>	0.4		0726	<b>1.6</b>	0.5		0819	<b>1.6</b>	0.5		0844	<b>1.0</b>	0.3		0908	<b>3.0</b>	0.9
ME	1324	<b>15.1</b>	4.6	TH	1414	<b>15.7</b>	4.8	FR	1354	<b>14.8</b>	4.5	SA	1449										

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0338	<b>14.1</b>	4.3	<b>16</b>	0420	<b>16.1</b>	4.9	<b>1</b>	0430	<b>13.1</b>	4.0	<b>16</b>	0554	<b>13.5</b>	4.1	<b>1</b>	0602	<b>12.1</b>	3.7	<b>16</b>	0145	<b>5.2</b>	1.6
TH	1631	<b>14.4</b>	4.4	FR	1035	<b>2.6</b>	0.8	SU	1025	<b>5.6</b>	1.7	MO	1134	<b>6.2</b>	1.9	WE	1121	<b>7.5</b>	2.3	TH	0823	<b>12.1</b>	3.7
JE	2222	<b>6.9</b>	2.1	VE	1700	<b>16.4</b>	5.0	DI	1648	<b>15.4</b>	4.7	LU	1803	<b>15.7</b>	4.8	ME	1749	<b>15.1</b>	4.6	TH	1346	<b>8.9</b>	2.7
					2310	<b>4.6</b>	1.4		2318	<b>5.6</b>	1.7									JE	2010	<b>14.1</b>	4.3
<b>2</b>	0417	<b>13.5</b>	4.1	<b>17</b>	0515	<b>14.8</b>	4.5	<b>2</b>	0522	<b>12.5</b>	3.8	<b>17</b>	0056	<b>4.9</b>	1.5	<b>2</b>	0100	<b>4.9</b>	1.5	<b>17</b>	0308	<b>5.2</b>	1.6
FR	1036	<b>4.6</b>	1.4	SA	1119	<b>3.9</b>	1.2	MO	1103	<b>6.2</b>	1.9	TU	0710	<b>12.5</b>	3.8	TH	0727	<b>11.8</b>	3.6	FR	0950	<b>12.8</b>	3.9
VE	1703	<b>14.4</b>	4.4	SA	1747	<b>16.1</b>	4.9	LU	1732	<b>15.1</b>	4.6	MA	1234	<b>7.5</b>	2.3	JE	1237	<b>8.2</b>	2.5	FR	1532	<b>8.5</b>	2.6
	2309	<b>6.9</b>	2.1	SA								SA	1913	<b>15.1</b>	4.6	SA	1909	<b>14.8</b>	4.5	VE	2132	<b>14.1</b>	4.3
<b>3</b>	0504	<b>12.8</b>	3.9	<b>18</b>	0014	<b>4.9</b>	1.5	<b>3</b>	0023	<b>5.6</b>	1.7	<b>18</b>	0220	<b>4.9</b>	1.5	<b>3</b>	0223	<b>4.9</b>	1.5	<b>18</b>	0414	<b>4.9</b>	1.5
SA	1112	<b>5.6</b>	1.7	SU	0617	<b>13.5</b>	4.1	TU	0628	<b>11.8</b>	3.6	WE	0848	<b>11.8</b>	3.6	FR	0859	<b>12.5</b>	3.8	FR	1050	<b>13.5</b>	4.1
SA	1742	<b>14.4</b>	4.4	DI	1209	<b>5.2</b>	1.6	MA	1154	<b>7.2</b>	2.2	ME	1402	<b>8.5</b>	2.6	SA	1420	<b>8.2</b>	2.5	SA	1640	<b>7.5</b>	2.3
					1842	<b>15.7</b>	4.8		1829	<b>15.1</b>	4.6		2038	<b>14.8</b>	4.5	VE	2038	<b>15.1</b>	4.6	SA	2234	<b>14.4</b>	4.4
<b>4</b>	0008	<b>6.6</b>	2.0	<b>19</b>	0128	<b>4.9</b>	1.5	<b>4</b>	0139	<b>5.2</b>	1.6	<b>19</b>	0342	<b>4.6</b>	1.4	<b>4</b>	0338	<b>3.9</b>	1.2	<b>19</b>	0504	<b>4.6</b>	1.4
SU	0602	<b>12.1</b>	3.7	MO	0733	<b>12.5</b>	3.8	WE	0753	<b>11.5</b>	3.5	TH	1020	<b>12.5</b>	3.8	SA	1013	<b>13.5</b>	4.1	SA	1132	<b>14.1</b>	4.3
DI	1155	<b>6.2</b>	1.9	LU	1309	<b>6.6</b>	2.0	ME	1304	<b>7.9</b>	2.4	JE	1543	<b>8.5</b>	2.6	SA	1550	<b>7.5</b>	2.3	SU	1725	<b>6.6</b>	2.0
	1828	<b>14.4</b>	4.4	LU	1949	<b>15.4</b>	4.7		1941	<b>15.1</b>	4.6		2155	<b>15.1</b>	4.6	SA	2154	<b>15.7</b>	4.8	DI	2322	<b>15.1</b>	4.6
<b>5</b>	0118	<b>6.2</b>	1.9	<b>20</b>	0249	<b>4.6</b>	1.4	<b>5</b>	0257	<b>4.6</b>	1.4	<b>20</b>	0448	<b>3.9</b>	1.2	<b>5</b>	0440	<b>3.3</b>	1.0	<b>20</b>	0542	<b>4.3</b>	1.3
MO	0714	<b>11.5</b>	3.5	FR	0904	<b>12.1</b>	3.7	FR	0925	<b>11.8</b>	3.6	FR	1124	<b>13.1</b>	4.0	MO	1109	<b>14.4</b>	4.4	MO	1204	<b>14.8</b>	4.5
LU	1249	<b>6.9</b>	2.1	TU	1426	<b>7.5</b>	2.3	TH	1435	<b>8.2</b>	2.5	FR	1656	<b>7.9</b>	2.4	SU	1656	<b>5.9</b>	1.8	MO	1800	<b>5.9</b>	1.8
	1924	<b>14.8</b>	4.5	MA	2103	<b>15.4</b>	4.7	JE	2059	<b>15.4</b>	4.7	VE	2255	<b>15.4</b>	4.7	DI	2257	<b>16.4</b>	5.0	LU			
<b>6</b>	0230	<b>5.6</b>	1.7	<b>21</b>	0403	<b>3.9</b>	1.2	<b>6</b>	0406	<b>3.9</b>	1.2	<b>21</b>	0537	<b>3.6</b>	1.1	<b>6</b>	0532	<b>2.3</b>	0.7	<b>21</b>	0001	<b>15.1</b>	4.6
TU	0835	<b>11.5</b>	3.5	WE	1032	<b>12.5</b>	3.8	FR	1040	<b>12.8</b>	3.9	SA	1209	<b>14.1</b>	4.3	MO	1155	<b>15.7</b>	4.8	TU	0613	<b>4.3</b>	1.3
MA	1355	<b>7.5</b>	2.3	ME	1550	<b>7.9</b>	2.4	VE	1600	<b>7.9</b>	2.4	SA	1746	<b>7.2</b>	2.2	LU	1748	<b>4.6</b>	1.4	TU	1230	<b>15.1</b>	4.6
	2028	<b>15.1</b>	4.6	ME	2211	<b>15.7</b>	4.8	VE	2209	<b>16.1</b>	4.9	SA	2342	<b>15.7</b>	4.8	LU	2352	<b>17.4</b>	5.3	MA	1830	<b>5.2</b>	1.6
<b>7</b>	0335	<b>4.6</b>	1.4	<b>22</b>	0506	<b>3.3</b>	1.0	<b>7</b>	0505	<b>2.6</b>	0.8	<b>22</b>	0617	<b>3.3</b>	1.0	<b>7</b>	0618	<b>2.0</b>	0.6	<b>22</b>	0034	<b>15.1</b>	4.6
WE	0955	<b>12.1</b>	3.7	TH	1139	<b>13.1</b>	4.0	SA	1137	<b>13.8</b>	4.2	SA	1243	<b>14.4</b>	4.4	TU	1237	<b>16.7</b>	5.1	WE	0640	<b>4.3</b>	1.3
ME	1508	<b>7.9</b>	2.4	TH	1701	<b>7.9</b>	2.4	SA	1707	<b>6.9</b>	2.1	SU	1824	<b>6.6</b>	2.0	MA	1835	<b>3.3</b>	1.0	WE	1253	<b>15.4</b>	4.7
	2131	<b>15.7</b>	4.8	JE	2307	<b>16.1</b>	4.9	SA	2310	<b>16.7</b>	5.1	DI				MA				ME	1856	<b>4.6</b>	1.4
<b>8</b>	0433	<b>3.6</b>	1.1	<b>23</b>	0556	<b>2.6</b>	0.8	<b>8</b>	0556	<b>2.0</b>	0.6	<b>23</b>	0022	<b>15.7</b>	4.8	<b>8</b>	0043	<b>17.7</b>	5.4	<b>23</b>	0105	<b>15.1</b>	4.6
TH	1102	<b>12.8</b>	3.9	FR	1229	<b>13.8</b>	4.2	SU	1224	<b>15.1</b>	4.6	MO	0649	<b>3.0</b>	0.9	WE	0701	<b>1.6</b>	0.5	TH	0705	<b>4.6</b>	1.4
JE	1618	<b>7.5</b>	2.3	VE	1755	<b>7.5</b>	2.3	DI	1803	<b>5.6</b>	1.7	LU	1312	<b>15.1</b>	4.6	ME	1317	<b>17.7</b>	5.4	TH	1313	<b>15.7</b>	4.8
	2229	<b>16.4</b>	5.0	VE	2355	<b>16.4</b>	5.0					LU	1856	<b>5.9</b>	1.8	ME	1919	<b>2.3</b>	0.7	JE	1923	<b>4.3</b>	1.3
<b>9</b>	0526	<b>2.6</b>	0.8	<b>24</b>	0639	<b>2.3</b>	0.7	<b>9</b>	0004	<b>17.7</b>	5.4	<b>24</b>	0056	<b>15.7</b>	4.8	<b>9</b>	0130	<b>17.7</b>	5.4	<b>24</b>	0134	<b>15.1</b>	4.6
FR	1157	<b>13.5</b>	4.1	SA	1309	<b>14.4</b>	4.4	MO	0642	<b>1.0</b>	0.3	TU	0717	<b>3.3</b>	1.0	TH	0741	<b>2.0</b>	0.6	FR	0728	<b>4.9</b>	1.5
VE	1719	<b>7.2</b>	2.2	SA	1839	<b>6.9</b>	2.1	LU	1307	<b>16.1</b>	4.9	MA	1336	<b>15.1</b>	4.6	JE	1355	<b>18.0</b>	5.5	FR	1334	<b>16.1</b>	4.9
	2323	<b>17.1</b>	5.2	SA				LU	1851	<b>4.6</b>	1.4	MA	1924	<b>5.6</b>	1.7	JE	2003	<b>1.6</b>	0.5	VE	1950	<b>3.6</b>	1.1
<b>10</b>	0615	<b>1.6</b>	0.5	<b>25</b>	0036	<b>16.4</b>	5.0	<b>10</b>	0054	<b>18.0</b>	5.5	<b>25</b>	0126	<b>15.4</b>	4.7	<b>10</b>	0216	<b>17.7</b>	5.4	<b>25</b>	0204	<b>14.8</b>	4.5
SA	1246	<b>14.4</b>	4.4	FR	0715	<b>2.3</b>	0.7	MO	0726	<b>0.7</b>	0.2	WE	0741	<b>3.6</b>	1.1	FR	0820	<b>2.3</b>	0.7	SA	0753	<b>5.2</b>	1.6
SA	1813	<b>6.6</b>	2.0	SU	1343	<b>14.8</b>	4.5	TU	1347	<b>16.7</b>	5.1	WE	1357	<b>15.4</b>	4.7	FR	1433	<b>18.0</b>	5.5	SA	1358	<b>16.4</b>	5.0
				DI	1915	<b>6.6</b>	2.0	MA	1937	<b>3.6</b>	1.1	ME	1950	<b>5.2</b>	1.6	VE	2047	<b>1.6</b>	0.5	SA	2020	<b>3.6</b>	1.1
<b>11</b>	0013	<b>17.7</b>	5.4	<b>26</b>	0111	<b>16.1</b>	4.9	<b>11</b>	0142	<b>18.0</b>	5.5	<b>26</b>	0153	<b>15.1</b>	4.6	<b>11</b>	0301	<b>17.1</b>	5.2	<b>26</b>	0236	<b>14.4</b>	4.4
SU	0701	<b>1.0</b>	0.3	MO	0746	<b>2.3</b>	0.7	WE	0807	<b>1.0</b>	0.3	TH	0804	<b>3.9</b>	1.2	SA	0859	<b>3.3</b>	1.0	SU	0819	<b>5.6</b>	1.7
DI	1331	<b>15.4</b>	4.7	MO	1411	<b>14.8</b>	4.5	ME	1426	<b>17.4</b>	5.3	TH	1416	<b>15.4</b>	4.7	SA	1512	<b>18.0</b>	5.5	SU	1425	<b>16.7</b>	5.1
	1903	<b>5.9</b>	1.8	LU	1946	<b>6.2</b>	1.9	ME	2022	<b>3.0</b>	0.9	JE	2016	<b>4.9</b>	1.5	SA	2132	<b>2.0</b>	0.6	DI	2055	<b>3.6</b>	1.1
<b>12</b>	0103	<b>18.0</b>	5.5	<b>27</b>	0143	<b>15.7</b>	4.8	<b>12</b>	0229	<b>17.7</b>	5.4	<b>27</b>	0221	<b>14.8</b>	4.5	<b>12</b>	0348	<b>16.1</b>	4.9	<b>27</b>	0313	<b>14.1</b>	4.3
MO	0745	<b>0.7</b>	0.2	TU	0813	<b>2.6</b>	0.8	TH	0847	<b>1.3</b>	0.4	FR	0826	<b>4.3</b>	1.3	SU	0938	<b>4.3</b>	1.3	MO	0850	<b>6.2</b>	1.9
LU	1413	<b>15.7</b>	4.8	TU	1436	<b>14.8</b>	4.5	TH	1505	<b>17.4</b>	5.3	FR	1437	<b>15.7</b>	4.8	SU	1551	<b>17.4</b>	5.3	MO	1457	<b>16.7</b>	5.1
	1951	<b>5.2</b>	1.6	MA	2015	<b>6.2</b>	1.9	JE	2107	<b>3.0</b>	0.9	VE	2044	<b>4.6</b>	1.4	DI	2221	<b>3.0</b>	0.9	LU	2135	<b>3.6</b>	1.1
<b>13</b>	0151	<b>18.0</b>	5.5	<b>28</b>	0213	<b>15.4</b>	4.7	<b>13</b>	0316														

## October-octobre

## November-novembre

## December-décembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0032	<b>4.6</b>	1.4	<b>16</b>	0214	<b>5.9</b>	1.8	<b>1</b>	0227	<b>4.9</b>	1.5	<b>16</b>	0303	<b>6.9</b>	2.1	<b>1</b>	0252	<b>5.9</b>	1.8	<b>16</b>	0238	<b>7.9</b>	2.4
FR	0709	<b>12.8</b>	3.9		0859	<b>13.1</b>	4.0		0902	<b>15.1</b>	4.6		0933	<b>14.4</b>	4.4	WE	0923	<b>16.4</b>	5.0		0906	<b>15.1</b>	4.6
VE	1233	<b>8.5</b>	2.6	SA	1501	<b>8.5</b>	2.6	MO	1520	<b>5.9</b>	1.8	TU	1607	<b>6.2</b>	1.9	TH	1602	<b>4.3</b>	1.3	TH	1603	<b>5.6</b>	1.7
	1850	<b>14.4</b>	4.4	SA	2055	<b>13.1</b>	4.0	LU	2119	<b>14.4</b>	4.4	MA	2207	<b>12.8</b>	3.9	ME	2212	<b>14.1</b>	4.3	JE	2217	<b>12.5</b>	3.8
<b>2</b>	0150	<b>4.6</b>	1.4	<b>17</b>	0321	<b>5.9</b>	1.8	<b>2</b>	0332	<b>4.9</b>	1.5	<b>17</b>	0352	<b>6.9</b>	2.1	<b>2</b>	0356	<b>6.2</b>	1.9	<b>17</b>	0336	<b>7.9</b>	2.4
	0830	<b>13.1</b>	4.0		0957	<b>13.8</b>	4.2		0959	<b>16.1</b>	4.9		1013	<b>15.1</b>	4.6		1020	<b>17.1</b>	5.2		0955	<b>15.7</b>	4.8
SA	1414	<b>7.9</b>	2.4	SU	1607	<b>7.5</b>	2.3	TU	1622	<b>4.6</b>	1.4	WE	1647	<b>5.2</b>	1.6	TH	1659	<b>3.3</b>	1.0	FR	1649	<b>4.6</b>	1.4
SA	2020	<b>14.8</b>	4.5	DI	2200	<b>13.5</b>	4.1	MA	2227	<b>15.1</b>	4.6	ME	2257	<b>13.5</b>	4.1	JE	2317	<b>14.4</b>	4.4	VE	2312	<b>13.1</b>	4.0
<b>3</b>	0305	<b>4.6</b>	1.4	<b>18</b>	0413	<b>5.9</b>	1.8	<b>3</b>	0429	<b>4.9</b>	1.5	<b>18</b>	0434	<b>6.9</b>	2.1	<b>3</b>	0454	<b>6.6</b>	2.0	<b>18</b>	0430	<b>7.9</b>	2.4
	0939	<b>14.1</b>	4.3		1040	<b>14.4</b>	4.4		1050	<b>16.7</b>	5.1		1048	<b>15.7</b>	4.8		1111	<b>17.7</b>	5.4		1040	<b>16.4</b>	5.0
SU	1538	<b>6.6</b>	2.0	MO	1652	<b>6.2</b>	1.9	WE	1714	<b>3.3</b>	1.0	TH	1724	<b>4.3</b>	1.3	FR	1751	<b>2.3</b>	0.7	SA	1732	<b>3.6</b>	1.1
DI	2138	<b>15.1</b>	4.6	LU	2251	<b>14.1</b>	4.3	ME	2326	<b>15.7</b>	4.8	JE	2340	<b>13.8</b>	4.2	VE				SA			
<b>4</b>	0408	<b>3.9</b>	1.2	<b>19</b>	0454	<b>5.6</b>	1.7	<b>4</b>	0520	<b>4.9</b>	1.5	<b>19</b>	0513	<b>6.9</b>	2.1	<b>4</b>	0014	<b>15.1</b>	4.6	<b>19</b>	0001	<b>13.8</b>	4.2
	1035	<b>15.4</b>	4.7		1113	<b>15.1</b>	4.6		1136	<b>17.7</b>	5.4		1121	<b>16.4</b>	5.0		0547	<b>6.6</b>	2.0		0520	<b>7.9</b>	2.4
MO	1640	<b>5.2</b>	1.6	TU	1727	<b>5.2</b>	1.6	TH	1802	<b>2.0</b>	0.6	FR	1759	<b>3.6</b>	1.1	SA	1157	<b>18.0</b>	5.5	SU	1124	<b>17.1</b>	5.2
LU	2243	<b>16.1</b>	4.9	MA	2332	<b>14.1</b>	4.3	JE				VE				SA	1838	<b>1.6</b>	0.5	DI	1815	<b>2.6</b>	0.8
<b>5</b>	0502	<b>3.6</b>	1.1	<b>20</b>	0528	<b>5.6</b>	1.7	<b>5</b>	0020	<b>16.1</b>	4.9	<b>20</b>	0021	<b>14.1</b>	4.3	<b>5</b>	0104	<b>15.4</b>	4.7	<b>20</b>	0045	<b>14.4</b>	4.4
	1123	<b>16.4</b>	5.0		1141	<b>15.4</b>	4.7		0607	<b>4.9</b>	1.5		0550	<b>6.9</b>	2.1		0635	<b>6.6</b>	2.0		0607	<b>7.5</b>	2.3
TU	1731	<b>3.6</b>	1.1	WE	1758	<b>4.6</b>	1.4	FR	1218	<b>18.4</b>	5.6	SA	1154	<b>16.7</b>	5.1	SU	1241	<b>18.4</b>	5.6	MO	1207	<b>17.4</b>	5.3
MA	2339	<b>16.7</b>	5.1	ME				VE	1847	<b>1.3</b>	0.4	SA	1834	<b>3.0</b>	0.9	DI	1922	<b>1.3</b>	0.4	LU	1857	<b>2.0</b>	0.6
<b>6</b>	0550	<b>3.3</b>	1.0	<b>21</b>	0009	<b>14.4</b>	4.4	<b>6</b>	0109	<b>16.1</b>	4.9	<b>21</b>	0100	<b>14.4</b>	4.4	<b>6</b>	0150	<b>15.4</b>	4.7	<b>21</b>	0128	<b>14.8</b>	4.5
	1206	<b>17.4</b>	5.3		0558	<b>5.9</b>	1.8		0651	<b>5.2</b>	1.6		0627	<b>7.2</b>	2.2		0719	<b>6.6</b>	2.0		0653	<b>7.2</b>	2.2
WE	1818	<b>2.3</b>	0.7	TH	1206	<b>16.1</b>	4.9	SA	1259	<b>18.4</b>	5.6	SU	1228	<b>17.4</b>	5.3	MO	1322	<b>18.0</b>	5.5	TU	1251	<b>17.7</b>	5.4
ME				JE	1827	<b>3.9</b>	1.2	SA	1931	<b>1.0</b>	0.3	DI	1912	<b>2.3</b>	0.7	LU	2003	<b>1.6</b>	0.5	MA	1939	<b>1.6</b>	0.5
<b>7</b>	0030	<b>17.1</b>	5.2	<b>22</b>	0042	<b>14.8</b>	4.5	<b>7</b>	0155	<b>16.1</b>	4.9	<b>22</b>	0140	<b>14.8</b>	4.5	<b>7</b>	0232	<b>15.4</b>	4.7	<b>22</b>	0210	<b>15.4</b>	4.7
	0633	<b>3.3</b>	1.0		0626	<b>5.9</b>	1.8		0733	<b>5.6</b>	1.7		0705	<b>7.2</b>	2.2		0801	<b>6.9</b>	2.1		0738	<b>6.9</b>	2.1
TH	1246	<b>18.0</b>	5.5	FR	1231	<b>16.4</b>	5.0	SU	1339	<b>18.4</b>	5.6	MO	1304	<b>17.4</b>	5.3	TU	1402	<b>17.7</b>	5.4	WE	1336	<b>18.0</b>	5.5
JE	1902	<b>1.6</b>	0.5	VE	1857	<b>3.3</b>	1.0	DI	2014	<b>1.3</b>	0.4	LU	1951	<b>2.0</b>	0.6	MA	2043	<b>2.0</b>	0.6	ME	2021	<b>1.3</b>	0.4
<b>8</b>	0118	<b>17.1</b>	5.2	<b>23</b>	0115	<b>14.8</b>	4.5	<b>8</b>	0240	<b>15.7</b>	4.8	<b>23</b>	0221	<b>14.8</b>	4.5	<b>8</b>	0313	<b>15.4</b>	4.7	<b>23</b>	0251	<b>15.7</b>	4.8
	0714	<b>3.6</b>	1.1		0655	<b>6.2</b>	1.9		0814	<b>6.2</b>	1.9		0746	<b>7.2</b>	2.2		0842	<b>7.2</b>	2.2		0824	<b>6.2</b>	1.9
FR	1325	<b>18.4</b>	5.6	SA	1257	<b>16.7</b>	5.1	MO	1418	<b>18.0</b>	5.5	TU	1344	<b>17.4</b>	5.3	WE	1441	<b>16.7</b>	5.1	TH	1423	<b>17.7</b>	5.4
VE	1945	<b>1.3</b>	0.4	SA	1928	<b>3.0</b>	0.9	LU	2058	<b>1.6</b>	0.5	MA	2032	<b>2.0</b>	0.6	ME	2121	<b>2.6</b>	0.8	JE	2104	<b>1.6</b>	0.5
<b>9</b>	0204	<b>17.1</b>	5.2	<b>24</b>	0150	<b>14.8</b>	4.5	<b>9</b>	0325	<b>15.4</b>	4.7	<b>24</b>	0304	<b>15.1</b>	4.6	<b>9</b>	0351	<b>15.1</b>	4.6	<b>24</b>	0333	<b>16.1</b>	4.9
	0754	<b>3.9</b>	1.2		0725	<b>6.2</b>	1.9		0855	<b>6.6</b>	2.0		0829	<b>7.2</b>	2.2		0922	<b>7.2</b>	2.2		0912	<b>6.2</b>	1.9
SA	1403	<b>18.4</b>	5.6	SU	1326	<b>17.1</b>	5.2	TU	1458	<b>17.1</b>	5.2	WE	1427	<b>17.4</b>	5.3	TH	1520	<b>16.1</b>	4.9	FR	1511	<b>17.4</b>	5.3
SA	2029	<b>1.3</b>	0.4	DI	2003	<b>2.6</b>	0.8	MA	2141	<b>2.6</b>	0.8	ME	2116	<b>2.0</b>	0.6	JE	2159	<b>3.3</b>	1.0	VE	2147	<b>2.0</b>	0.6
<b>10</b>	0249	<b>16.4</b>	5.0	<b>25</b>	0227	<b>14.4</b>	4.4	<b>10</b>	0410	<b>14.8</b>	4.5	<b>25</b>	0348	<b>15.1</b>	4.6	<b>10</b>	0429	<b>14.8</b>	4.5	<b>25</b>	0416	<b>16.4</b>	5.0
	0834	<b>4.6</b>	1.4		0758	<b>6.6</b>	2.0		0938	<b>7.2</b>	2.2		0916	<b>7.2</b>	2.2		1004	<b>7.5</b>	2.3		1002	<b>5.9</b>	1.8
SU	1442	<b>18.0</b>	5.5	MO	1359	<b>17.1</b>	5.2	WE	1541	<b>16.1</b>	4.9	TH	1515	<b>16.7</b>	5.1	FR	1601	<b>15.1</b>	4.6	SA	1603	<b>16.4</b>	5.0
DI	2113	<b>1.6</b>	0.5	LU	2041	<b>2.6</b>	0.8	ME	2226	<b>3.6</b>	1.1	JE	2202	<b>2.6</b>	0.8	VE	2236	<b>4.3</b>	1.3	SA	2231	<b>2.6</b>	0.8
<b>11</b>	0335	<b>15.7</b>	4.8	<b>26</b>	0308	<b>14.4</b>	4.4	<b>11</b>	0458	<b>14.4</b>	4.4	<b>26</b>	0436	<b>15.1</b>	4.6	<b>11</b>	0507	<b>14.4</b>	4.4	<b>26</b>	0500	<b>16.4</b>	5.0
	0914	<b>5.6</b>	1.7		0835	<b>6.9</b>	2.1		1026	<b>7.9</b>	2.4		1009	<b>7.2</b>	2.2		1050	<b>7.9</b>	2.4		1057	<b>5.9</b>	1.8
MO	1522	<b>17.4</b>	5.3	TU	1436	<b>17.1</b>	5.2	TH	1628	<b>15.1</b>	4.6	FR	1609	<b>16.1</b>	4.9	SA	1646	<b>14.1</b>	4.3	SU	1659	<b>15.7</b>	4.8
LU	2200	<b>2.6</b>	0.8	MA	2124	<b>3.0</b>	0.9	JE	2314	<b>4.6</b>	1.4	VE	2251	<b>3.0</b>	0.9	SA	2314	<b>5.2</b>	1.6	DI	2317	<b>3.6</b>	1.1
<b>12</b>	0424	<b>14.8</b>	4.5	<b>27</b>	0353	<b>14.1</b>	4.3	<b>12</b>	0550	<b>13.8</b>	4.2	<b>27</b>	0526	<b>15.1</b>	4.6	<b>12</b>	0546	<b>14.4</b>	4.4	<b>27</b>	0548	<b>16.4</b>	5.0
	0956	<b>6.6</b>	2.0		0917	<b>7.2</b>	2.2		1124	<b>8.5</b>	2.6		1110	<b>7.2</b>	2.2		1146	<b>7.9</b>	2.4		1201	<b>5.9</b>	1.8
TU	1605	<b>16.4</b>	5.0	WE	1520	<b>16.7</b>	5.1	FR	1725	<b>13.8</b>	4.2	SA	1711	<b>15.4</b>	4.7	SU	1740	<b>13.1</b>	4.0	MO	1802	<b>14.4</b>	4.4
MA	2252	<b>3.6</b>	1.1	ME	2212	<b>3.3</b>	1.0	VE				SA	2344	<b>3.9</b>	1.2	DI	2356	<b>6.2</b>	1.9	LU			
<b>13</b>	0518	<b>13.8</b>	4.2	<b>28</b>	0445	<b>14.1</b>	4.3	<b>13</b>	0007	<b>5.2</b>	1.6	<b>28</b>	0621	<b>15.1</b>	4.6	<b>13</b>	0630	<b>14.1</b>	4.3	<b>28</b>	0008	<b>4.9</b>	1.5
	1044	<b>7.5</b>	2.3		1008	<b>7.5</b>	2.3		0647	<b>13.5</b>	4.1		1221	<b>6.9</b>	2.1		1255	<b>7.9</b>	2.4		0642	<b>16.1</b>	4.9
WE	1656	<b>15.1</b>	4.6	TH	1612	<b>16.1</b>	4.9	SA	1240	<b>8.5</b>	2.6	SU	1821	<b>14.4</b>	4.4	MO	1844	<b>12.5</b>	3.8	TU	1314	<b>5.6</b>	1.7
ME	2351	<b>4.6</b>	1.4	JE	2306	<b>3.6</b>	1.1	SA	1837	<b>13.1</b>	4.0	DI				LU				MA	1914	<b>13.8</b>	4.2
<b>14</b>	0624	<b>13.1</b>	4.0	<b>29</b>	0543	<b>13.8</b>	4.2	<b>14</b>	0106	<b>6.2</b>	1.9	<b>29</b>	0042	<b>4.6</b>	1.4	<b>14</b>	0044	<b>6.9</b>	2.1	<b>29</b>	0106	<b>5.9</b>	1.8
	1148	<b>8.5</b>	2.6		1111	<b>7.9</b>	2.4		0748	<b>13.5</b>	4.1		0720	<b>15.4</b>	4.7		0720	<b>14.4</b>	4.4		0744	<b>16.1</b>	4.9
TH	1803	<b>14.1</b>	4.3	FR	1717	<b>15.1</b>	4.6	SU	1406	<b></b>													