

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>	0209	<b>2.0</b>	0.6	<b>16</b>	0254	<b>2.6</b>	0.8	<b>1</b>	0341	<b>1.3</b>	0.4	<b>16</b>	0340	<b>2.3</b>	0.7	<b>1</b>	0232	<b>1.0</b>	0.3	<b>16</b>	0238	<b>2.0</b>	0.6
	0824	<b>8.5</b>	2.6		0905	<b>7.2</b>	2.2		0951	<b>8.2</b>	2.5		0953	<b>7.2</b>	2.2		0843	<b>7.9</b>	2.4		0852	<b>6.9</b>	2.1
FR	1458	<b>1.0</b>	0.3	SA	1529	<b>1.6</b>	0.5	MO	1611	<b>0.7</b>	0.2	TU	1558	<b>2.0</b>	0.6	MO	1459	<b>0.7</b>	0.2	TU	1452	<b>2.0</b>	0.6
VE	2109	<b>7.2</b>	2.2	SA	2144	<b>6.6</b>	2.0	LU	2226	<b>7.9</b>	2.4	MA	2214	<b>6.9</b>	2.1	LU	2113	<b>7.9</b>	2.4	MA	2105	<b>7.2</b>	2.2
<b>2</b>	0302	<b>2.0</b>	0.6	<b>17</b>	0331	<b>2.6</b>	0.8	<b>2</b>	0435	<b>1.3</b>	0.4	<b>17</b>	0417	<b>2.3</b>	0.7	<b>2</b>	0324	<b>1.0</b>	0.3	<b>17</b>	0314	<b>2.0</b>	0.6
	0914	<b>8.5</b>	2.6		0943	<b>7.2</b>	2.2		1043	<b>7.9</b>	2.4		1027	<b>6.9</b>	2.1		0934	<b>7.9</b>	2.4		0926	<b>6.9</b>	2.1
SA	1547	<b>1.0</b>	0.3	SU	1602	<b>1.6</b>	0.5	TU	1700	<b>1.0</b>	0.3	WE	1628	<b>2.0</b>	0.6	TU	1546	<b>1.0</b>	0.3	WE	1522	<b>2.0</b>	0.6
SA	2200	<b>7.2</b>	2.2	DI	2219	<b>6.6</b>	2.0	MA	2313	<b>7.9</b>	2.4	ME	2246	<b>7.2</b>	2.2	MA	2158	<b>7.9</b>	2.4	ME	2136	<b>7.2</b>	2.2
<b>3</b>	0356	<b>2.0</b>	0.6	<b>18</b>	0408	<b>2.6</b>	0.8	<b>3</b>	0528	<b>1.6</b>	0.5	<b>18</b>	0455	<b>2.3</b>	0.7	<b>3</b>	0415	<b>1.0</b>	0.3	<b>18</b>	0352	<b>2.0</b>	0.6
	1006	<b>8.5</b>	2.6		1019	<b>7.2</b>	2.2		1135	<b>7.5</b>	2.3		1102	<b>6.9</b>	2.1		1025	<b>7.5</b>	2.3		1002	<b>6.9</b>	2.1
SU	1636	<b>1.0</b>	0.3	MO	1634	<b>1.6</b>	0.5	WE	1750	<b>1.6</b>	0.5	TH	1702	<b>2.3</b>	0.7	WE	1633	<b>1.3</b>	0.4	TH	1554	<b>2.3</b>	0.7
DI	2250	<b>7.5</b>	2.3	LU	2252	<b>6.6</b>	2.0	ME				JE	2319	<b>7.2</b>	2.2	ME	2243	<b>7.9</b>	2.4	JE	2209	<b>7.5</b>	2.3
<b>4</b>	0452	<b>2.0</b>	0.6	<b>19</b>	0445	<b>2.6</b>	0.8	<b>4</b>	0000	<b>7.5</b>	2.3	<b>19</b>	0535	<b>2.6</b>	0.8	<b>4</b>	0506	<b>1.0</b>	0.3	<b>19</b>	0431	<b>2.0</b>	0.6
	1059	<b>8.2</b>	2.5		1055	<b>6.9</b>	2.1		0624	<b>1.6</b>	0.5		1141	<b>6.6</b>	2.0		1115	<b>7.2</b>	2.2		1040	<b>6.9</b>	2.1
MO	1726	<b>1.0</b>	0.3	TU	1706	<b>2.0</b>	0.6	TH	1228	<b>7.2</b>	2.2	FR	1740	<b>2.6</b>	0.8	TH	1722	<b>1.6</b>	0.5	FR	1631	<b>2.3</b>	0.7
LU	2340	<b>7.5</b>	2.3	MA	2326	<b>6.9</b>	2.1	JE	1842	<b>2.0</b>	0.6	VE	2357	<b>7.2</b>	2.2	JE	2328	<b>7.5</b>	2.3	VE	2245	<b>7.5</b>	2.3
<b>5</b>	0549	<b>2.0</b>	0.6	<b>20</b>	0523	<b>3.0</b>	0.9	<b>5</b>	0050	<b>7.5</b>	2.3	<b>20</b>	0621	<b>2.6</b>	0.8	<b>5</b>	0558	<b>1.3</b>	0.4	<b>20</b>	0512	<b>2.0</b>	0.6
	1154	<b>7.9</b>	2.4		1131	<b>6.9</b>	2.1		0725	<b>2.0</b>	0.6		1224	<b>6.6</b>	2.0		1205	<b>6.9</b>	2.1		1121	<b>6.6</b>	2.0
TU	1818	<b>1.3</b>	0.4	WE	1740	<b>2.3</b>	0.7	FR	1323	<b>6.6</b>	2.0	SA	1824	<b>3.0</b>	0.9	FR	1812	<b>2.3</b>	0.7	SA	1713	<b>2.6</b>	0.8
MA				ME				VE	1937	<b>2.6</b>	0.8	SA				VE				SA	2325	<b>7.5</b>	2.3
<b>6</b>	0031	<b>7.5</b>	2.3	<b>21</b>	0001	<b>6.9</b>	2.1	<b>6</b>	0143	<b>7.2</b>	2.2	<b>21</b>	0039	<b>7.2</b>	2.2	<b>6</b>	0016	<b>7.2</b>	2.2	<b>21</b>	0559	<b>2.3</b>	0.7
	0648	<b>2.3</b>	0.7		0605	<b>3.0</b>	0.9		0832	<b>2.3</b>	0.7		0716	<b>2.6</b>	0.8		0655	<b>1.6</b>	0.5		1206	<b>6.6</b>	2.0
WE	1249	<b>7.5</b>	2.3	TH	1208	<b>6.6</b>	2.0	SA	1426	<b>6.2</b>	1.9	SU	1314	<b>6.2</b>	1.9	SA	1257	<b>6.2</b>	1.9	SA	1802	<b>3.0</b>	0.9
ME	1912	<b>2.0</b>	0.6	JE	1818	<b>2.3</b>	0.7	SA	2036	<b>3.0</b>	0.9	DI	1916	<b>3.3</b>	1.0	SA	1905	<b>2.6</b>	0.8	DI			
<b>7</b>	0123	<b>7.5</b>	2.3	<b>22</b>	0038	<b>7.2</b>	2.2	<b>7</b>	0244	<b>7.2</b>	2.2	<b>22</b>	0130	<b>7.2</b>	2.2	<b>7</b>	0110	<b>6.9</b>	2.1	<b>22</b>	0012	<b>7.2</b>	2.2
	0752	<b>2.3</b>	0.7		0652	<b>3.0</b>	0.9		0939	<b>2.3</b>	0.7		0820	<b>2.6</b>	0.8		0759	<b>2.0</b>	0.6		0656	<b>2.3</b>	0.7
TH	1347	<b>6.9</b>	2.1	FR	1250	<b>6.6</b>	2.0	SU	1541	<b>5.9</b>	1.8	MO	1416	<b>6.2</b>	1.9	SU	1355	<b>5.9</b>	1.8	MO	1258	<b>6.2</b>	1.9
JE	2007	<b>2.3</b>	0.7	VE	1900	<b>2.6</b>	0.8	DI	2143	<b>3.3</b>	1.0	LU	2017	<b>3.3</b>	1.0	DI	2004	<b>3.0</b>	0.9	LU	1859	<b>3.3</b>	1.0
<b>8</b>	0219	<b>7.5</b>	2.3	<b>23</b>	0120	<b>7.2</b>	2.2	<b>8</b>	0351	<b>6.9</b>	2.1	<b>23</b>	0229	<b>7.2</b>	2.2	<b>8</b>	0210	<b>6.6</b>	2.0	<b>23</b>	0107	<b>7.2</b>	2.2
	0900	<b>2.3</b>	0.7		0747	<b>3.0</b>	0.9		1042	<b>2.3</b>	0.7		0929	<b>2.6</b>	0.8		0906	<b>2.3</b>	0.7		0801	<b>2.3</b>	0.7
FR	1454	<b>6.6</b>	2.0	SA	1340	<b>6.2</b>	1.9	MO	1653	<b>5.9</b>	1.8	TU	1534	<b>5.9</b>	1.8	MO	1505	<b>5.6</b>	1.7	TU	1402	<b>6.2</b>	1.9
VE	2106	<b>3.0</b>	0.9	SA	1947	<b>3.0</b>	0.9	LU	2249	<b>3.3</b>	1.0	MA	2131	<b>3.3</b>	1.0	LU	2113	<b>3.0</b>	0.9	MA	2006	<b>3.3</b>	1.0
<b>9</b>	0319	<b>7.5</b>	2.3	<b>24</b>	0206	<b>7.2</b>	2.2	<b>9</b>	0459	<b>6.9</b>	2.1	<b>24</b>	0340	<b>7.2</b>	2.2	<b>9</b>	0318	<b>6.6</b>	2.0	<b>24</b>	0211	<b>7.2</b>	2.2
	1007	<b>2.3</b>	0.7		0849	<b>3.0</b>	0.9		1139	<b>2.3</b>	0.7		1036	<b>2.3</b>	0.7		1009	<b>2.3</b>	0.7		0910	<b>2.3</b>	0.7
SA	1612	<b>6.2</b>	1.9	SU	1442	<b>6.2</b>	1.9	TU	1750	<b>5.9</b>	1.8	WE	1649	<b>6.2</b>	1.9	TU	1618	<b>5.6</b>	1.7	WE	1518	<b>6.2</b>	1.9
SA	2209	<b>3.0</b>	0.9	DI	2043	<b>3.3</b>	1.0	MA	2346	<b>3.0</b>	0.9	ME	2245	<b>3.0</b>	0.9	MA	2223	<b>3.0</b>	0.9	ME	2121	<b>3.0</b>	0.9
<b>10</b>	0422	<b>7.5</b>	2.3	<b>25</b>	0301	<b>7.2</b>	2.2	<b>10</b>	0558	<b>6.9</b>	2.1	<b>25</b>	0457	<b>7.5</b>	2.3	<b>10</b>	0429	<b>6.6</b>	2.0	<b>25</b>	0323	<b>7.2</b>	2.2
	1108	<b>2.3</b>	0.7		0955	<b>2.6</b>	0.8		1229	<b>2.0</b>	0.6		1138	<b>1.6</b>	0.5		1106	<b>2.3</b>	0.7		1014	<b>2.0</b>	0.6
SU	1721	<b>6.2</b>	1.9	MO	1559	<b>6.2</b>	1.9	WE	1839	<b>5.9</b>	1.8	TH	1751	<b>6.6</b>	2.0	WE	1718	<b>5.6</b>	1.7	TH	1630	<b>6.2</b>	1.9
DI	2311	<b>3.3</b>	1.0	LU	2149	<b>3.3</b>	1.0	ME				JE	2349	<b>2.3</b>	0.7	ME	2321	<b>3.0</b>	0.9	JE	2233	<b>2.6</b>	0.8
<b>11</b>	0523	<b>7.5</b>	2.3	<b>26</b>	0406	<b>7.5</b>	2.3	<b>11</b>	0034	<b>2.6</b>	0.8	<b>26</b>	0604	<b>7.5</b>	2.3	<b>11</b>	0532	<b>6.6</b>	2.0	<b>26</b>	0439	<b>7.2</b>	2.2
	1203	<b>2.0</b>	0.6		1059	<b>2.3</b>	0.7		0647	<b>6.9</b>	2.1		1233	<b>1.3</b>	0.4		1158	<b>2.3</b>	0.7		1113	<b>1.6</b>	0.5
MO	1816	<b>6.2</b>	1.9	TU	1712	<b>6.2</b>	1.9	TH	1314	<b>2.0</b>	0.6	FR	1846	<b>6.9</b>	2.1	TH	1808	<b>5.9</b>	1.8	FR	1730	<b>6.9</b>	2.1
LU				MA	2300	<b>3.0</b>	0.9	JE	1922	<b>6.2</b>	1.9	VE				JE				VE	2336	<b>2.0</b>	0.6
<b>12</b>	0006	<b>3.0</b>	0.9	<b>27</b>	0516	<b>7.5</b>	2.3	<b>12</b>	0116	<b>2.6</b>	0.8	<b>27</b>	0045	<b>1.6</b>	0.5	<b>12</b>	0009	<b>2.6</b>	0.8	<b>27</b>	0547	<b>7.2</b>	2.2
	0617	<b>7.5</b>	2.3		1159	<b>2.0</b>	0.6		0729	<b>7.2</b>	2.2		0700	<b>7.9</b>	2.4		0623	<b>6.6</b>	2.0		1208	<b>1.3</b>	0.4
TU	1253	<b>2.0</b>	0.6	WE	1812	<b>6.6</b>	2.0	FR	1353	<b>1.6</b>	0.5	SA	1325	<b>1.0</b>	0.3	FR	1242	<b>2.0</b>	0.6	SA	1824	<b>7.2</b>	2.2
MA	1903	<b>6.2</b>	1.9	ME				VE	2002	<b>6.2</b>	1.9	SA	1937	<b>7.2</b>	2.2	VE	1851	<b>6.2</b>	1.9	SA			
<b>13</b>	0054	<b>3.0</b>	0.9	<b>28</b>	0004	<b>2.6</b>	0.8	<b>13</b>	0154	<b>2.3</b>	0.7	<b>28</b>	0139	<b>1.3</b>	0.4	<b>13</b>	0050	<b>2.3</b>	0.7	<b>28</b>	0032	<b>1.6</b>	0.5
	0704	<b>7.5</b>	2.3		0620	<b>7.9</b>	2.4																

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>	0355	<b>0.7</b>	0.2	<b>16</b>	0330	<b>1.6</b>	0.5	<b>1</b>	0422	<b>1.0</b>	0.3	<b>16</b>	0357	<b>1.3</b>	0.4	<b>1</b>	0526	<b>1.6</b>	0.5	<b>16</b>	0518	<b>1.3</b>	0.4
TH	1007	<b>7.2</b>	2.2	FR	0941	<b>6.9</b>	2.1	SA	1035	<b>6.6</b>	2.0	SU	1008	<b>6.9</b>	2.1	TU	1141	<b>6.2</b>	1.9	WE	1132	<b>7.2</b>	2.2
JE	1607	<b>1.6</b>	0.5	FR	1528	<b>2.3</b>	0.7	SA	1626	<b>2.3</b>	0.7	SU	1556	<b>2.6</b>	0.8	TU	1733	<b>2.6</b>	0.8	WE	1733	<b>2.6</b>	0.8
	2213	<b>7.5</b>	2.3	VE	2141	<b>7.9</b>	2.4	SA	2231	<b>7.2</b>	2.2	DI	2207	<b>7.9</b>	2.4	MA	2341	<b>6.9</b>	2.1	ME	2338	<b>7.9</b>	2.4
<b>2</b>	0443	<b>1.0</b>	0.3	<b>17</b>	0412	<b>1.6</b>	0.5	<b>2</b>	0508	<b>1.3</b>	0.4	<b>17</b>	0444	<b>1.6</b>	0.5	<b>2</b>	0610	<b>1.6</b>	0.5	<b>17</b>	0609	<b>1.3</b>	0.4
FR	1055	<b>6.9</b>	2.1	SA	1022	<b>6.6</b>	2.0	SU	1120	<b>6.2</b>	1.9	MO	1055	<b>6.9</b>	2.1	WE	1226	<b>6.2</b>	1.9	TH	1223	<b>7.5</b>	2.3
VE	1653	<b>2.0</b>	0.6	SA	1610	<b>2.6</b>	0.8	SU	1712	<b>2.6</b>	0.8	MO	1648	<b>2.6</b>	0.8	WE	1821	<b>3.0</b>	0.9	TH	1832	<b>2.6</b>	0.8
	2258	<b>7.2</b>	2.2	SA	2221	<b>7.9</b>	2.4	DI	2318	<b>6.9</b>	2.1	LU	2256	<b>7.9</b>	2.4	ME				JE			
<b>3</b>	0532	<b>1.3</b>	0.4	<b>18</b>	0456	<b>2.0</b>	0.6	<b>3</b>	0556	<b>1.6</b>	0.5	<b>18</b>	0535	<b>1.6</b>	0.5	<b>3</b>	0028	<b>6.6</b>	2.0	<b>18</b>	0033	<b>7.5</b>	2.3
SA	1142	<b>6.6</b>	2.0	MO	1107	<b>6.6</b>	2.0	MO	1207	<b>5.9</b>	1.8	TU	1146	<b>6.9</b>	2.1	TH	0656	<b>2.0</b>	0.6	FR	0703	<b>1.6</b>	0.5
SA	1742	<b>2.3</b>	0.7	SU	1657	<b>3.0</b>	0.9	MO	1802	<b>2.6</b>	0.8	TU	1744	<b>3.0</b>	0.9	TH	1313	<b>6.2</b>	1.9	FR	1317	<b>7.5</b>	2.3
SA	2346	<b>7.2</b>	2.2	DI	2307	<b>7.5</b>	2.3	LU				MA	2350	<b>7.5</b>	2.3	JE	1913	<b>3.0</b>	0.9	VE	1935	<b>2.6</b>	0.8
<b>4</b>	0625	<b>1.6</b>	0.5	<b>19</b>	0546	<b>2.0</b>	0.6	<b>4</b>	0009	<b>6.9</b>	2.1	<b>19</b>	0630	<b>1.6</b>	0.5	<b>4</b>	0113	<b>6.2</b>	1.9	<b>19</b>	0130	<b>7.2</b>	2.2
SU	1231	<b>5.9</b>	1.8	MO	1155	<b>6.6</b>	2.0	TU	0648	<b>2.0</b>	0.6	WE	1241	<b>6.9</b>	2.1	FR	0741	<b>2.3</b>	0.7	SA	0758	<b>2.0</b>	0.6
DI	1833	<b>2.6</b>	0.8	MO	1751	<b>3.0</b>	0.9	MA	1256	<b>5.9</b>	1.8	WE	1844	<b>3.0</b>	0.9	FR	1402	<b>6.2</b>	1.9	SA	1413	<b>7.5</b>	2.3
				LU	2358	<b>7.5</b>	2.3	MA	1857	<b>3.0</b>	0.9	ME				VE	2009	<b>3.3</b>	1.0	SA	2043	<b>2.6</b>	0.8
<b>5</b>	0038	<b>6.9</b>	2.1	<b>20</b>	0643	<b>2.0</b>	0.6	<b>5</b>	0103	<b>6.6</b>	2.0	<b>20</b>	0046	<b>7.5</b>	2.3	<b>5</b>	0159	<b>6.2</b>	1.9	<b>20</b>	0234	<b>6.9</b>	2.1
MO	0724	<b>2.0</b>	0.6	TU	1250	<b>6.6</b>	2.0	WE	0743	<b>2.0</b>	0.6	TH	0727	<b>2.0</b>	0.6	SA	0826	<b>2.6</b>	0.8	SU	0855	<b>2.3</b>	0.7
LU	1325	<b>5.6</b>	1.7	TU	1852	<b>3.3</b>	1.0	WE	1352	<b>5.6</b>	1.7	TH	1339	<b>6.9</b>	2.1	SA	1452	<b>6.2</b>	1.9	SU	1512	<b>7.5</b>	2.3
	1931	<b>3.0</b>	0.9	MA				ME	1957	<b>3.0</b>	0.9	JE	1950	<b>3.0</b>	0.9	SA	2107	<b>3.3</b>	1.0	DI	2151	<b>2.3</b>	0.7
<b>6</b>	0136	<b>6.6</b>	2.0	<b>21</b>	0056	<b>7.2</b>	2.2	<b>6</b>	0157	<b>6.2</b>	1.9	<b>21</b>	0145	<b>7.2</b>	2.2	<b>6</b>	0252	<b>5.9</b>	1.8	<b>21</b>	0349	<b>6.6</b>	2.0
TU	0827	<b>2.3</b>	0.7	WE	0746	<b>2.0</b>	0.6	TH	0837	<b>2.3</b>	0.7	FR	0825	<b>2.0</b>	0.6	SU	0911	<b>2.6</b>	0.8	MO	0955	<b>2.6</b>	0.8
MA	1428	<b>5.6</b>	1.7	WE	1353	<b>6.2</b>	1.9	TH	1452	<b>5.6</b>	1.7	FR	1441	<b>7.2</b>	2.2	SU	1540	<b>6.6</b>	2.0	MO	1613	<b>7.9</b>	2.4
	2038	<b>3.0</b>	0.9	ME	1959	<b>3.3</b>	1.0	JE	2102	<b>3.0</b>	0.9	VE	2100	<b>2.6</b>	0.8	DI	2202	<b>3.0</b>	0.9	LU	2255	<b>2.0</b>	0.6
<b>7</b>	0240	<b>6.2</b>	1.9	<b>22</b>	0159	<b>7.2</b>	2.2	<b>7</b>	0255	<b>5.9</b>	1.8	<b>22</b>	0251	<b>6.9</b>	2.1	<b>7</b>	0355	<b>5.9</b>	1.8	<b>22</b>	0505	<b>6.6</b>	2.0
WE	0927	<b>2.3</b>	0.7	TH	0849	<b>2.0</b>	0.6	FR	0928	<b>2.3</b>	0.7	SA	0922	<b>2.0</b>	0.6	MO	0958	<b>3.0</b>	0.9	TU	1058	<b>3.0</b>	0.9
ME	1537	<b>5.6</b>	1.7	TH	1503	<b>6.6</b>	2.0	FR	1550	<b>5.9</b>	1.8	SA	1542	<b>7.2</b>	2.2	MO	1627	<b>6.6</b>	2.0	TU	1714	<b>7.9</b>	2.4
	2148	<b>3.0</b>	0.9	JE	2112	<b>3.0</b>	0.9	VE	2203	<b>3.0</b>	0.9	SA	2208	<b>2.3</b>	0.7	LU	2253	<b>3.0</b>	0.9	MA	2353	<b>2.0</b>	0.6
<b>8</b>	0348	<b>5.9</b>	1.8	<b>23</b>	0307	<b>6.9</b>	2.1	<b>8</b>	0358	<b>5.9</b>	1.8	<b>23</b>	0405	<b>6.9</b>	2.1	<b>8</b>	0459	<b>5.9</b>	1.8	<b>23</b>	0607	<b>6.6</b>	2.0
TH	1023	<b>2.3</b>	0.7	FR	0949	<b>2.0</b>	0.6	SA	1017	<b>2.3</b>	0.7	SU	1020	<b>2.3</b>	0.7	TU	1048	<b>3.0</b>	0.9	WE	1157	<b>3.0</b>	0.9
JE	1639	<b>5.6</b>	1.7	FR	1608	<b>6.9</b>	2.1	SA	1642	<b>6.2</b>	1.9	SU	1641	<b>7.5</b>	2.3	TU	1712	<b>6.9</b>	2.1	WE	1810	<b>7.9</b>	2.4
	2247	<b>3.0</b>	0.9	VE	2222	<b>2.6</b>	0.8	SA	2253	<b>3.0</b>	0.9	DI	2310	<b>2.0</b>	0.6	MA	2341	<b>2.3</b>	0.7	ME			
<b>9</b>	0454	<b>5.9</b>	1.8	<b>24</b>	0422	<b>6.9</b>	2.1	<b>9</b>	0458	<b>5.9</b>	1.8	<b>24</b>	0518	<b>6.9</b>	2.1	<b>9</b>	0556	<b>6.2</b>	1.9	<b>24</b>	0047	<b>1.6</b>	0.5
FR	1115	<b>2.3</b>	0.7	SA	1047	<b>1.6</b>	0.5	SU	1103	<b>2.3</b>	0.7	MO	1118	<b>2.3</b>	0.7	WE	1139	<b>3.0</b>	0.9	TH	0659	<b>6.6</b>	2.0
VE	1730	<b>5.9</b>	1.8	SA	1707	<b>7.2</b>	2.2	SU	1726	<b>6.2</b>	1.9	MO	1737	<b>7.9</b>	2.4	WE	1759	<b>7.5</b>	2.3	TH	1249	<b>3.0</b>	0.9
	2336	<b>2.6</b>	0.8	SA	2323	<b>2.0</b>	0.6	DI	2337	<b>2.6</b>	0.8	LU				ME				JE	1859	<b>7.9</b>	2.4
<b>10</b>	0548	<b>6.2</b>	1.9	<b>25</b>	0531	<b>6.9</b>	2.1	<b>10</b>	0549	<b>6.2</b>	1.9	<b>25</b>	0007	<b>1.6</b>	0.5	<b>10</b>	0030	<b>2.0</b>	0.6	<b>25</b>	0136	<b>1.6</b>	0.5
SA	1159	<b>2.3</b>	0.7	MO	1142	<b>1.6</b>	0.5	MO	1145	<b>2.6</b>	0.8	TU	0619	<b>6.9</b>	2.1	TH	0644	<b>6.6</b>	2.0	FR	0746	<b>6.6</b>	2.0
SA	1814	<b>6.2</b>	1.9	SU	1801	<b>7.5</b>	2.3	MO	1805	<b>6.9</b>	2.1	TU	1214	<b>2.3</b>	0.7	TH	1228	<b>3.0</b>	0.9	FR	1336	<b>2.6</b>	0.8
				DI				LU				MA	1829	<b>7.9</b>	2.4	JE	1845	<b>7.9</b>	2.4	VE	1945	<b>7.9</b>	2.4
<b>11</b>	0017	<b>2.3</b>	0.7	<b>26</b>	0019	<b>1.6</b>	0.5	<b>11</b>	0019	<b>2.3</b>	0.7	<b>26</b>	0059	<b>1.3</b>	0.4	<b>11</b>	0119	<b>1.6</b>	0.5	<b>26</b>	0220	<b>1.3</b>	0.4
SU	0632	<b>6.2</b>	1.9	MO	0631	<b>7.2</b>	2.2	TU	0634	<b>6.2</b>	1.9	WE	0712	<b>6.9</b>	2.1	FR	0731	<b>6.6</b>	2.0	SA	0831	<b>6.6</b>	2.0
DI	1238	<b>2.0</b>	0.6	MO	1235	<b>1.6</b>	0.5	TU	1225	<b>2.6</b>	0.8	WE	1305	<b>2.3</b>	0.7	FR	1316	<b>2.6</b>	0.8	SA	1419	<b>2.6</b>	0.8
	1851	<b>6.6</b>	2.0	LU	1851	<b>7.9</b>	2.4	MA	1842	<b>7.2</b>	2.2	ME	1917	<b>7.9</b>	2.4	VE	1932	<b>8.2</b>	2.5	SA	2027	<b>7.5</b>	2.3
<b>12</b>	0055	<b>2.3</b>	0.7	<b>27</b>	0112	<b>1.0</b>	0.3	<b>12</b>	0101	<b>2.0</b>	0.6	<b>27</b>	0150	<b>1.3</b>	0.4	<b>12</b>	0208	<b>1.6</b>	0.5	<b>27</b>	0301	<b>1.3</b>	0.4
MO	0711	<b>6.6</b>	2.0	TU	0724	<b>7.2</b>	2.2	WE	0715	<b>6.6</b>	2.0	TH	0800	<b>6.6</b>	2.0	SA	0817	<b>6.9</b>	2.1	SU	0913	<b>6.6</b>	2.0
LU	1312	<b>2.0</b>	0.6	TU	1325	<b>1.6</b>	0.5	WE	1304	<b>2.6</b>	0.8	TH	1352	<b>2.3</b>	0.7	SA	1404	<b>2.3</b>	0.7	SU	1500	<b>2.6</b>	0.8
	1925	<b>6.9</b>	2.1	MA	1938	<b>7.9</b>	2.4	ME	1919	<b>7.5</b>	2.3	JE	2001	<b>7.9</b>	2.4	SA	2019	<b>8.2</b>	2.5	DI	2108	<b>7.5</b>	2.3
<b>13</b>	0132	<b>2.0</b>	0.6	<b>28</b>	0203	<b>1.0</b>	0.3	<b>13</b>	0144	<b>1.6</b>	0.5	<b>28</b>	0236	<b>1.0</b>	0.3	<b>13</b>	0255	<b>1.3</b>	0.4	<b>28&lt;/</b>			

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>	0531	<b>1.6</b>	0.5	<b>16</b>	0545	<b>1.3</b>	0.4	<b>1</b>	0559	<b>2.3</b>	0.7	<b>16</b>	0054	<b>6.9</b>	2.1	<b>1</b>	0053	<b>6.2</b>	1.9	<b>16</b>	0239	<b>5.9</b>	1.8
TH	1151	<b>6.6</b>	2.0		1158	<b>7.9</b>	2.4	SU	1220	<b>6.9</b>	2.1		0707	<b>2.3</b>	0.7	WE	0651	<b>3.3</b>	1.0	TH	0849	<b>3.0</b>	0.9
JE	1745	<b>3.0</b>	0.9	FR	1814	<b>2.0</b>	0.6	DI	1833	<b>3.0</b>	0.9	MO	1313	<b>7.5</b>	2.3	TH	1305	<b>6.9</b>	2.1	TH	1452	<b>6.6</b>	2.0
	2353	<b>6.6</b>	2.0	VE				LU	1958	<b>2.0</b>	0.6	LU	1958	<b>2.0</b>	0.6	ME	1950	<b>2.6</b>	0.8	JE	2144	<b>2.3</b>	0.7
<b>2</b>	0609	<b>2.0</b>	0.6	<b>17</b>	0017	<b>7.5</b>	2.3	<b>2</b>	0034	<b>6.6</b>	2.0	<b>17</b>	0155	<b>6.6</b>	2.0	<b>2</b>	0149	<b>5.9</b>	1.8	<b>17</b>	0352	<b>5.6</b>	1.7
FR	1230	<b>6.6</b>	2.0		0637	<b>1.6</b>	0.5		0639	<b>2.6</b>	0.8		0807	<b>3.0</b>	0.9		0750	<b>3.3</b>	1.0		0959	<b>3.0</b>	0.9
VE	1829	<b>3.0</b>	0.9	SA	1249	<b>7.9</b>	2.4	MO	1259	<b>6.9</b>	2.1	TU	1413	<b>7.2</b>	2.2	TH	1402	<b>6.9</b>	2.1	FR	1604	<b>6.6</b>	2.0
				SA	1915	<b>2.3</b>	0.7	LU	1924	<b>3.0</b>	0.9	MA	2107	<b>2.3</b>	0.7	JE	2058	<b>2.6</b>	0.8	VE	2244	<b>2.3</b>	0.7
<b>3</b>	0032	<b>6.6</b>	2.0	<b>18</b>	0113	<b>7.2</b>	2.2	<b>3</b>	0120	<b>6.2</b>	1.9	<b>18</b>	0308	<b>5.9</b>	1.8	<b>3</b>	0301	<b>5.9</b>	1.8	<b>18</b>	0456	<b>5.9</b>	1.8
SA	0648	<b>2.3</b>	0.7		0732	<b>2.3</b>	0.7		0724	<b>3.0</b>	0.9		0914	<b>3.3</b>	1.0		0859	<b>3.3</b>	1.0		1101	<b>2.6</b>	0.8
SA	1310	<b>6.6</b>	2.0	SU	1343	<b>7.5</b>	2.3	TU	1344	<b>6.9</b>	2.1	WE	1520	<b>6.9</b>	2.1	FR	1508	<b>6.9</b>	2.1	SA	1711	<b>6.6</b>	2.0
SA	1917	<b>3.3</b>	1.0	DI	2022	<b>2.3</b>	0.7	MA	2023	<b>3.0</b>	0.9	ME	2214	<b>2.3</b>	0.7	VE	2205	<b>2.3</b>	0.7	SA	2337	<b>2.3</b>	0.7
<b>4</b>	0112	<b>6.2</b>	1.9	<b>19</b>	0215	<b>6.9</b>	2.1	<b>4</b>	0216	<b>5.9</b>	1.8	<b>19</b>	0425	<b>5.9</b>	1.8	<b>4</b>	0417	<b>5.9</b>	1.8	<b>19</b>	0548	<b>5.9</b>	1.8
SU	0728	<b>2.6</b>	0.8		0830	<b>2.6</b>	0.8		0817	<b>3.3</b>	1.0		1024	<b>3.3</b>	1.0	SA	1014	<b>3.0</b>	0.9		1153	<b>2.6</b>	0.8
DI	1352	<b>6.6</b>	2.0	MO	1442	<b>7.5</b>	2.3	WE	1436	<b>6.9</b>	2.1	TH	1632	<b>6.9</b>	2.1	SA	1623	<b>7.2</b>	2.2	SU	1806	<b>6.6</b>	2.0
	2010	<b>3.3</b>	1.0	LU	2131	<b>2.3</b>	0.7	ME	2128	<b>2.6</b>	0.8	JE	2314	<b>2.3</b>	0.7	SA	2307	<b>2.0</b>	0.6	DI			
<b>5</b>	0159	<b>6.2</b>	1.9	<b>20</b>	0331	<b>6.2</b>	1.9	<b>5</b>	0329	<b>5.9</b>	1.8	<b>20</b>	0528	<b>5.9</b>	1.8	<b>5</b>	0521	<b>6.2</b>	1.9	<b>20</b>	0024	<b>2.0</b>	0.6
MO	0811	<b>3.0</b>	0.9		0934	<b>3.0</b>	0.9		0922	<b>3.3</b>	1.0		1125	<b>3.0</b>	0.9		1120	<b>2.6</b>	0.8		0634	<b>6.2</b>	1.9
LU	1436	<b>6.9</b>	2.1	TU	1546	<b>7.5</b>	2.3	TH	1538	<b>7.2</b>	2.2	FR	1736	<b>6.9</b>	2.1	SU	1733	<b>7.5</b>	2.3	MO	1237	<b>2.3</b>	0.7
	2108	<b>3.3</b>	1.0	MA	2237	<b>2.3</b>	0.7	JE	2232	<b>2.3</b>	0.7	VE			DI				LU	1851	<b>6.6</b>	2.0	
<b>6</b>	0257	<b>5.9</b>	1.8	<b>21</b>	0449	<b>6.2</b>	1.9	<b>6</b>	0445	<b>5.9</b>	1.8	<b>21</b>	0008	<b>2.0</b>	0.6	<b>6</b>	0003	<b>1.6</b>	0.5	<b>21</b>	0105	<b>2.0</b>	0.6
TU	0900	<b>3.0</b>	0.9		1042	<b>3.3</b>	1.0		1033	<b>3.3</b>	1.0		0619	<b>5.9</b>	1.8		0616	<b>6.9</b>	2.1		0714	<b>6.2</b>	1.9
MA	1525	<b>6.9</b>	2.1	WE	1653	<b>7.5</b>	2.3	FR	1648	<b>7.2</b>	2.2	SA	1217	<b>2.6</b>	0.8	MO	1217	<b>2.0</b>	0.6	TU	1317	<b>2.0</b>	0.6
	2207	<b>3.0</b>	0.9	ME	2336	<b>2.0</b>	0.6	VE	2334	<b>2.0</b>	0.6	SA	1829	<b>6.9</b>	2.1	LU	1832	<b>7.9</b>	2.4	MA	1931	<b>6.6</b>	2.0
<b>7</b>	0410	<b>5.9</b>	1.8	<b>22</b>	0551	<b>6.2</b>	1.9	<b>7</b>	0547	<b>6.2</b>	1.9	<b>22</b>	0055	<b>2.0</b>	0.6	<b>7</b>	0055	<b>1.0</b>	0.3	<b>22</b>	0140	<b>2.0</b>	0.6
WE	0958	<b>3.3</b>	1.0		1143	<b>3.0</b>	0.9		1138	<b>2.6</b>	0.8		0704	<b>6.2</b>	1.9		0707	<b>7.2</b>	2.2		0750	<b>6.6</b>	2.0
ME	1620	<b>7.2</b>	2.2	TH	1754	<b>7.5</b>	2.3	SA	1755	<b>7.5</b>	2.3	SU	1301	<b>2.6</b>	0.8	TU	1311	<b>1.3</b>	0.4	WE	1353	<b>2.0</b>	0.6
	2305	<b>2.6</b>	0.8	JE				SA				DI	1914	<b>6.9</b>	2.1	MA	1925	<b>7.9</b>	2.4	ME	2007	<b>6.9</b>	2.1
<b>8</b>	0519	<b>6.2</b>	1.9	<b>23</b>	0030	<b>2.0</b>	0.6	<b>8</b>	0030	<b>1.6</b>	0.5	<b>23</b>	0137	<b>1.6</b>	0.5	<b>8</b>	0143	<b>0.7</b>	0.2	<b>23</b>	0211	<b>2.0</b>	0.6
TH	1101	<b>3.3</b>	1.0		0643	<b>6.2</b>	1.9		0641	<b>6.6</b>	2.0		0745	<b>6.2</b>	1.9		0756	<b>7.5</b>	2.3		0822	<b>6.9</b>	2.1
JE	1720	<b>7.5</b>	2.3	FR	1234	<b>3.0</b>	0.9	SU	1235	<b>2.3</b>	0.7	MO	1342	<b>2.3</b>	0.7	WE	1403	<b>1.0</b>	0.3	TH	1429	<b>2.0</b>	0.6
				VE	1845	<b>7.5</b>	2.3	DI	1853	<b>7.9</b>	2.4	LU	1955	<b>6.9</b>	2.1	ME	2015	<b>7.9</b>	2.4	JE	2042	<b>6.9</b>	2.1
<b>9</b>	0001	<b>2.0</b>	0.6	<b>24</b>	0119	<b>1.6</b>	0.5	<b>9</b>	0122	<b>1.3</b>	0.4	<b>24</b>	0213	<b>1.6</b>	0.5	<b>9</b>	0230	<b>0.7</b>	0.2	<b>24</b>	0240	<b>2.0</b>	0.6
FR	0615	<b>6.2</b>	1.9		0728	<b>6.2</b>	1.9		0732	<b>6.9</b>	2.1		0823	<b>6.6</b>	2.0		0844	<b>7.9</b>	2.4		0853	<b>6.9</b>	2.1
VE	1200	<b>3.0</b>	0.9	SA	1320	<b>2.6</b>	0.8	MO	1328	<b>1.6</b>	0.5	TU	1419	<b>2.3</b>	0.7	TH	1456	<b>0.7</b>	0.2	FR	1504	<b>2.0</b>	0.6
	1818	<b>7.9</b>	2.4	SA	1930	<b>7.5</b>	2.3	LU	1944	<b>8.2</b>	2.5	MA	2032	<b>6.9</b>	2.1	JE	2106	<b>7.9</b>	2.4	VE	2116	<b>6.6</b>	2.0
<b>10</b>	0055	<b>1.6</b>	0.5	<b>25</b>	0201	<b>1.6</b>	0.5	<b>10</b>	0210	<b>1.0</b>	0.3	<b>25</b>	0246	<b>1.6</b>	0.5	<b>10</b>	0317	<b>0.7</b>	0.2	<b>25</b>	0308	<b>2.0</b>	0.6
SA	0705	<b>6.6</b>	2.0		0811	<b>6.2</b>	1.9		0821	<b>7.2</b>	2.2		0857	<b>6.6</b>	2.0		0930	<b>8.2</b>	2.5		0922	<b>7.2</b>	2.2
SA	1254	<b>2.6</b>	0.8	SU	1402	<b>2.6</b>	0.8	TU	1420	<b>1.3</b>	0.4	WE	1455	<b>2.0</b>	0.6	FR	1547	<b>0.7</b>	0.2	SA	1539	<b>2.0</b>	0.6
SA	1912	<b>8.2</b>	2.5	DI	2012	<b>7.2</b>	2.2	MA	2033	<b>8.2</b>	2.5	ME	2108	<b>6.9</b>	2.1	VE	2158	<b>7.5</b>	2.3	SA	2150	<b>6.6</b>	2.0
<b>11</b>	0146	<b>1.3</b>	0.4	<b>26</b>	0239	<b>1.6</b>	0.5	<b>11</b>	0256	<b>0.7</b>	0.2	<b>26</b>	0316	<b>1.6</b>	0.5	<b>11</b>	0405	<b>1.0</b>	0.3	<b>26</b>	0339	<b>2.3</b>	0.7
SU	0755	<b>6.9</b>	2.1		0851	<b>6.6</b>	2.0		0909	<b>7.5</b>	2.3		0929	<b>6.9</b>	2.1		1015	<b>7.9</b>	2.4		0953	<b>7.5</b>	2.3
DI	1345	<b>2.3</b>	0.7	MO	1441	<b>2.3</b>	0.7	WE	1513	<b>1.3</b>	0.4	TH	1530	<b>2.0</b>	0.6	SA	1639	<b>1.0</b>	0.3	SU	1615	<b>2.0</b>	0.6
	2002	<b>8.2</b>	2.5	LU	2051	<b>7.2</b>	2.2	ME	2123	<b>8.2</b>	2.5	JE	2142	<b>6.9</b>	2.1	SA	2249	<b>7.5</b>	2.3	DI	2226	<b>6.6</b>	2.0
<b>12</b>	0235	<b>1.0</b>	0.3	<b>27</b>	0315	<b>1.3</b>	0.4	<b>12</b>	0342	<b>0.7</b>	0.2	<b>27</b>	0344	<b>2.0</b>	0.6	<b>12</b>	0455	<b>1.6</b>	0.5	<b>27</b>	0413	<b>2.6</b>	0.8
MO	0844	<b>7.2</b>	2.2		0928	<b>6.6</b>	2.0		0956	<b>7.9</b>	2.4		0959	<b>6.9</b>	2.1		1102	<b>7.9</b>	2.4		1027	<b>7.5</b>	2.3
LU	1436	<b>2.0</b>	0.6	TU	1520	<b>2.3</b>	0.7	TH	1605	<b>1.3</b>	0.4	FR	1605	<b>2.0</b>	0.6	SU	1731	<b>1.3</b>	0.4	MO	1654	<b>2.0</b>	0.6
	2051	<b>8.5</b>	2.6	MA	2130	<b>7.2</b>	2.2	JE	2215	<b>8.2</b>	2.5	VE	2216	<b>6.9</b>	2.1	DI	2341	<b>6.9</b>	2.1	LU	2305	<b>6.6</b>	2.0
<b>13</b>	0321	<b>1.0</b>	0.3	<b>28</b>	0348	<b>1.6</b>	0.5	<b>13</b>	0429	<b>1.0</b>	0.3	<b>28</b>	0413	<b>2.0</b>	0.6	<b>13</b>	0547	<b>2.0</b>	0.6	<b>28</b>	0453	<b>2.6</b>	0.8
TU																							

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>	0133	<b>6.2</b>	1.9	<b>16</b>	0313	<b>5.6</b>	1.7	<b>1</b>	0328	<b>6.9</b>	2.1	<b>16</b>	0423	<b>6.2</b>	1.9	<b>1</b>	0359	<b>7.5</b>	2.3	<b>16</b>	0411	<b>6.6</b>	2.0
FR	0734	<b>3.3</b>	1.0		0926	<b>3.0</b>	0.9		0943	<b>2.6</b>	0.8		1042	<b>3.0</b>	0.9		1033	<b>2.3</b>	0.7		1042	<b>3.0</b>	0.9
VE	2035	<b>2.3</b>	0.7	SA	1524	<b>6.2</b>	1.9	MO	1537	<b>6.9</b>	2.1	TU	1642	<b>5.9</b>	1.8	WE	1634	<b>6.9</b>	2.1	TH	1645	<b>5.9</b>	1.8
				SA	2202	<b>2.3</b>	0.7	LU	2208	<b>2.0</b>	0.6	MA	2247	<b>2.6</b>	0.8	ME	2239	<b>2.3</b>	0.7	JE	2232	<b>3.0</b>	0.9
<b>2</b>	0242	<b>6.2</b>	1.9	<b>17</b>	0415	<b>5.9</b>	1.8	<b>2</b>	0428	<b>7.2</b>	2.2	<b>17</b>	0511	<b>6.6</b>	2.0	<b>2</b>	0459	<b>7.9</b>	2.4	<b>17</b>	0458	<b>6.9</b>	2.1
SA	0846	<b>3.3</b>	1.0		1029	<b>2.6</b>	0.8		1048	<b>2.3</b>	0.7		1128	<b>2.6</b>	0.8		1133	<b>1.6</b>	0.5		1130	<b>2.6</b>	0.8
SA	1447	<b>6.9</b>	2.1	SU	1632	<b>6.2</b>	1.9	TU	1650	<b>6.9</b>	2.1	WE	1736	<b>5.9</b>	1.8	TH	1744	<b>6.9</b>	2.1	FR	1742	<b>5.9</b>	1.8
SA	2139	<b>2.0</b>	0.6	DI	2255	<b>2.3</b>	0.7	MA	2304	<b>1.6</b>	0.5	ME	2332	<b>2.6</b>	0.8	JE	2339	<b>2.3</b>	0.7	VE	2324	<b>3.0</b>	0.9
<b>3</b>	0353	<b>6.2</b>	1.9	<b>18</b>	0510	<b>5.9</b>	1.8	<b>3</b>	0525	<b>7.5</b>	2.3	<b>18</b>	0553	<b>6.6</b>	2.0	<b>3</b>	0556	<b>8.2</b>	2.5	<b>18</b>	0545	<b>7.2</b>	2.2
FR	0958	<b>3.0</b>	0.9		1122	<b>2.6</b>	0.8		1146	<b>1.6</b>	0.5		1210	<b>2.3</b>	0.7		1229	<b>1.3</b>	0.4		1217	<b>2.3</b>	0.7
SU	1559	<b>6.9</b>	2.1	MO	1731	<b>6.2</b>	1.9	WE	1756	<b>6.9</b>	2.1	TH	1823	<b>6.2</b>	1.9	FR	1842	<b>6.9</b>	2.1	SA	1831	<b>6.2</b>	1.9
DI	2238	<b>1.6</b>	0.5	LU	2342	<b>2.3</b>	0.7	ME				JE			VE			SA		SA			
<b>4</b>	0455	<b>6.6</b>	2.0	<b>19</b>	0557	<b>6.2</b>	1.9	<b>4</b>	0000	<b>1.6</b>	0.5	<b>19</b>	0013	<b>2.6</b>	0.8	<b>4</b>	0036	<b>2.3</b>	0.7	<b>19</b>	0013	<b>3.0</b>	0.9
MO	1103	<b>2.3</b>	0.7		1206	<b>2.3</b>	0.7		0618	<b>7.9</b>	2.4		0630	<b>6.9</b>	2.1		0649	<b>8.2</b>	2.5		0631	<b>7.5</b>	2.3
LU	1711	<b>7.2</b>	2.2	TU	1818	<b>6.2</b>	1.9	TH	1242	<b>1.3</b>	0.4	FR	1251	<b>2.3</b>	0.7	SA	1323	<b>1.3</b>	0.4	SU	1304	<b>2.0</b>	0.6
				MA				JE	1853	<b>7.2</b>	2.2	VE	1905	<b>6.2</b>	1.9	SA	1935	<b>6.9</b>	2.1	SA	1916	<b>6.6</b>	2.0
<b>5</b>	0551	<b>7.2</b>	2.2	<b>20</b>	0024	<b>2.3</b>	0.7	<b>5</b>	0053	<b>1.6</b>	0.5	<b>20</b>	0051	<b>2.6</b>	0.8	<b>5</b>	0127	<b>2.3</b>	0.7	<b>20</b>	0059	<b>3.0</b>	0.9
TU	1201	<b>1.6</b>	0.5		0637	<b>6.6</b>	2.0		0708	<b>8.2</b>	2.5		0707	<b>7.2</b>	2.2		0738	<b>8.2</b>	2.5		0716	<b>7.9</b>	2.4
MA	1813	<b>7.2</b>	2.2	WE	1246	<b>2.3</b>	0.7	FR	1335	<b>1.0</b>	0.3	SA	1332	<b>2.0</b>	0.6	SU	1413	<b>1.0</b>	0.3	MO	1350	<b>1.6</b>	0.5
				ME	1859	<b>6.2</b>	1.9	VE	1946	<b>7.2</b>	2.2	SA	1945	<b>6.6</b>	2.0	DI	2024	<b>6.9</b>	2.1	LU	2000	<b>6.6</b>	2.0
<b>6</b>	0027	<b>1.3</b>	0.4	<b>21</b>	0059	<b>2.3</b>	0.7	<b>6</b>	0144	<b>1.6</b>	0.5	<b>21</b>	0129	<b>2.6</b>	0.8	<b>6</b>	0216	<b>2.3</b>	0.7	<b>21</b>	0145	<b>2.6</b>	0.8
WE	0642	<b>7.5</b>	2.3		0713	<b>6.9</b>	2.1		0756	<b>8.2</b>	2.5		0743	<b>7.5</b>	2.3		0824	<b>7.9</b>	2.4		0802	<b>8.2</b>	2.5
ME	1255	<b>1.3</b>	0.4	TH	1324	<b>2.0</b>	0.6	SA	1426	<b>0.7</b>	0.2	SU	1414	<b>1.6</b>	0.5	MO	1500	<b>1.0</b>	0.3	TU	1436	<b>1.6</b>	0.5
				JE	1937	<b>6.6</b>	2.0	SA	2037	<b>7.2</b>	2.2	DI	2025	<b>6.6</b>	2.0	LU	2112	<b>6.6</b>	2.0	MA	2045	<b>6.9</b>	2.1
<b>7</b>	0117	<b>1.0</b>	0.3	<b>22</b>	0132	<b>2.3</b>	0.7	<b>7</b>	0233	<b>1.6</b>	0.5	<b>22</b>	0208	<b>2.6</b>	0.8	<b>7</b>	0302	<b>2.3</b>	0.7	<b>22</b>	0232	<b>2.3</b>	0.7
TH	0731	<b>7.9</b>	2.4		0745	<b>7.2</b>	2.2		0842	<b>8.2</b>	2.5		0822	<b>7.9</b>	2.4		0908	<b>7.9</b>	2.4		0847	<b>8.2</b>	2.5
JE	1348	<b>0.7</b>	0.2	FR	1401	<b>2.0</b>	0.6	SU	1515	<b>0.7</b>	0.2	MO	1456	<b>1.6</b>	0.5	TU	1544	<b>1.0</b>	0.3	WE	1520	<b>1.3</b>	0.4
				VE	2013	<b>6.6</b>	2.0	DI	2127	<b>6.9</b>	2.1	LU	2106	<b>6.6</b>	2.0	MA	2158	<b>6.6</b>	2.0	ME	2131	<b>6.9</b>	2.1
<b>8</b>	0205	<b>1.0</b>	0.3	<b>23</b>	0203	<b>2.3</b>	0.7	<b>8</b>	0321	<b>2.0</b>	0.6	<b>23</b>	0250	<b>2.6</b>	0.8	<b>8</b>	0347	<b>2.3</b>	0.7	<b>23</b>	0320	<b>2.3</b>	0.7
FR	0818	<b>8.2</b>	2.5		0816	<b>7.2</b>	2.2		0927	<b>7.9</b>	2.4		0903	<b>7.9</b>	2.4		0953	<b>7.5</b>	2.3		0933	<b>8.2</b>	2.5
VE	1440	<b>0.7</b>	0.2	SA	1438	<b>1.6</b>	0.5	MO	1603	<b>0.7</b>	0.2	TU	1539	<b>1.6</b>	0.5	WE	1627	<b>1.0</b>	0.3	TH	1605	<b>1.3</b>	0.4
				SA	2050	<b>6.6</b>	2.0	LU	2216	<b>6.6</b>	2.0	MA	2149	<b>6.6</b>	2.0	ME	2242	<b>6.6</b>	2.0	JE	2217	<b>7.2</b>	2.2
<b>9</b>	0253	<b>1.3</b>	0.4	<b>24</b>	0235	<b>2.3</b>	0.7	<b>9</b>	0408	<b>2.3</b>	0.7	<b>24</b>	0335	<b>2.6</b>	0.8	<b>9</b>	0433	<b>2.6</b>	0.8	<b>24</b>	0411	<b>2.3</b>	0.7
SA	0904	<b>8.2</b>	2.5		0849	<b>7.5</b>	2.3		1013	<b>7.5</b>	2.3		0947	<b>7.9</b>	2.4		1039	<b>7.2</b>	2.2		1021	<b>8.2</b>	2.5
SA	1530	<b>0.7</b>	0.2	SU	1516	<b>1.6</b>	0.5	TU	1650	<b>1.0</b>	0.3	WE	1623	<b>1.6</b>	0.5	TH	1710	<b>1.3</b>	0.4	FR	1650	<b>1.3</b>	0.4
SA	2142	<b>7.2</b>	2.2	DI	2127	<b>6.6</b>	2.0	MA	2303	<b>6.6</b>	2.0	ME	2234	<b>6.9</b>	2.1	JE	2325	<b>6.2</b>	1.9	VE	2304	<b>7.2</b>	2.2
<b>10</b>	0342	<b>1.6</b>	0.5	<b>25</b>	0311	<b>2.6</b>	0.8	<b>10</b>	0457	<b>2.3</b>	0.7	<b>25</b>	0424	<b>2.6</b>	0.8	<b>10</b>	0519	<b>2.6</b>	0.8	<b>25</b>	0504	<b>2.3</b>	0.7
SU	0950	<b>7.9</b>	2.4		0924	<b>7.5</b>	2.3		1101	<b>7.2</b>	2.2		1033	<b>7.9</b>	2.4		1126	<b>6.9</b>	2.1		1110	<b>7.9</b>	2.4
DI	1620	<b>0.7</b>	0.2	MO	1555	<b>1.6</b>	0.5	WE	1739	<b>1.3</b>	0.4	TH	1709	<b>1.6</b>	0.5	FR	1754	<b>1.6</b>	0.5	SA	1738	<b>1.6</b>	0.5
				LU	2207	<b>6.6</b>	2.0	ME	2350	<b>6.2</b>	1.9	JE	2321	<b>6.9</b>	2.1	VE				SA	2352	<b>7.5</b>	2.3
<b>11</b>	0431	<b>2.0</b>	0.6	<b>26</b>	0351	<b>2.6</b>	0.8	<b>11</b>	0547	<b>2.6</b>	0.8	<b>26</b>	0516	<b>2.6</b>	0.8	<b>11</b>	0009	<b>6.2</b>	1.9	<b>26</b>	0559	<b>2.6</b>	0.8
MO	1036	<b>7.5</b>	2.3		1003	<b>7.5</b>	2.3		1153	<b>6.9</b>	2.1		1123	<b>7.9</b>	2.4		0607	<b>2.6</b>	0.8		1201	<b>7.9</b>	2.4
LU	1711	<b>1.0</b>	0.3	TU	1637	<b>1.6</b>	0.5	TH	1830	<b>1.6</b>	0.5	FR	1759	<b>1.6</b>	0.5	SA	1213	<b>6.9</b>	2.1	SU	1828	<b>1.6</b>	0.5
				MA	2249	<b>6.6</b>	2.0	JE				VE			SA	1839	<b>2.0</b>	0.6	SA		DI		
<b>12</b>	0522	<b>2.3</b>	0.7	<b>27</b>	0436	<b>2.6</b>	0.8	<b>12</b>	0039	<b>5.9</b>	1.8	<b>27</b>	0011	<b>6.9</b>	2.1	<b>12</b>	0054	<b>6.2</b>	1.9	<b>27</b>	0042	<b>7.5</b>	2.3
TU	1126	<b>7.2</b>	2.2		1046	<b>7.5</b>	2.3		0641	<b>2.6</b>	0.8		0613	<b>3.0</b>	0.9		0659	<b>3.0</b>	0.9		0658	<b>2.6</b>	0.8
MA	1804	<b>1.3</b>	0.4	WE	1723	<b>2.0</b>	0.6	FR	1245	<b>6.6</b>	2.0	SA	1215	<b>7.5</b>	2.3	SU	1259	<b>6.6</b>	2.0	MO	1255	<b>7.5</b>	2.3
				ME	2334	<b>6.6</b>	2.0	VE	1924	<b>2.0</b>	0.6	SA	1852	<b>2.0</b>	0.6	DI	1925	<b>2.3</b>	0.7	LU	1920	<b>2.0</b>	0.6
<b>13</b>	0013	<b>6.2</b>	1.9	<b>28</b>	0526	<b>3.0</b>	0.9	<b>13</b>	0132	<b>5.9</b>	1.8	<b>28</b>	0105	<b>6.9</b>	2.1	<b>13</b>	0143	<b>6.2</b>	1.9	<b>28</b>	0135	<b>7.9</b>	2.4
WE	0616	<b>2.6</b>	0.8		1134	<b>7.5</b>	2.3		0740	<b>3.0</b>	0.9		0713	<b>3.0</b>	0.9		0754	<b></b>					