

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>	0519	<b>2.0</b>	0.6	<b>16</b>	0013	<b>6.2</b>	1.9	<b>1</b>	0032	<b>6.2</b>	1.9	<b>16</b>	0111	<b>5.9</b>	1.8	<b>1</b>	0516	<b>1.6</b>	0.5	<b>16</b>	0552	<b>2.0</b>	0.6
	1156	<b>5.9</b>	1.8		0609	<b>1.6</b>	0.5		0625	<b>2.0</b>	0.6		0711	<b>2.6</b>	0.8		1138	<b>5.9</b>	1.8		1213	<b>5.2</b>	1.6
TH	1748	<b>2.0</b>	0.6	FR	1236	<b>5.9</b>	1.8	SU	1249	<b>5.9</b>	1.8	MO	1330	<b>4.9</b>	1.5	SU	1727	<b>1.3</b>	0.4	MO	1749	<b>2.3</b>	0.7
JE				VE	1828	<b>2.0</b>	0.6	DI	1840	<b>2.0</b>	0.6	LU	1909	<b>2.6</b>	0.8	DI				LU			
<b>2</b>	0017	<b>5.9</b>	1.8	<b>17</b>	0059	<b>5.9</b>	1.8	<b>2</b>	0121	<b>5.9</b>	1.8	<b>17</b>	0203	<b>5.6</b>	1.7	<b>2</b>	0004	<b>6.6</b>	2.0	<b>17</b>	0038	<b>5.9</b>	1.8
	0603	<b>2.0</b>	0.6		0659	<b>2.0</b>	0.6		0719	<b>2.3</b>	0.7		0809	<b>3.0</b>	0.9		0601	<b>1.6</b>	0.5		0634	<b>2.6</b>	0.8
FR	1237	<b>5.9</b>	1.8	SA	1322	<b>5.6</b>	1.7	MO	1339	<b>5.6</b>	1.7	TU	1421	<b>4.6</b>	1.4	MO	1221	<b>5.9</b>	1.8	TU	1254	<b>4.9</b>	1.5
VE	1830	<b>2.0</b>	0.6	SA	1912	<b>2.3</b>	0.7	LU	1931	<b>2.0</b>	0.6	MA	2001	<b>2.6</b>	0.8	LU	1810	<b>1.6</b>	0.5	MA	1827	<b>2.6</b>	0.8
<b>3</b>	0103	<b>5.6</b>	1.7	<b>18</b>	0149	<b>5.9</b>	1.8	<b>3</b>	0218	<b>5.9</b>	1.8	<b>18</b>	0304	<b>5.2</b>	1.6	<b>3</b>	0053	<b>6.2</b>	1.9	<b>18</b>	0127	<b>5.6</b>	1.7
	0653	<b>2.3</b>	0.7		0755	<b>2.3</b>	0.7		0825	<b>2.3</b>	0.7		0931	<b>3.3</b>	1.0		0654	<b>2.0</b>	0.6		0724	<b>3.0</b>	0.9
SA	1323	<b>5.6</b>	1.7	SU	1411	<b>5.2</b>	1.6	TU	1438	<b>5.2</b>	1.6	WE	1527	<b>4.6</b>	1.4	TU	1312	<b>5.2</b>	1.6	WE	1344	<b>4.6</b>	1.4
SA	1917	<b>2.0</b>	0.6	DI	2001	<b>2.3</b>	0.7	MA	2034	<b>2.3</b>	0.7	ME	2116	<b>3.0</b>	0.9	MA	1901	<b>2.0</b>	0.6	ME	1916	<b>3.0</b>	0.9
<b>4</b>	0154	<b>5.6</b>	1.7	<b>19</b>	0244	<b>5.6</b>	1.7	<b>4</b>	0324	<b>5.9</b>	1.8	<b>19</b>	0417	<b>5.2</b>	1.6	<b>4</b>	0151	<b>5.9</b>	1.8	<b>19</b>	0227	<b>5.2</b>	1.6
	0751	<b>2.3</b>	0.7		0902	<b>2.6</b>	0.8		0945	<b>2.6</b>	0.8		1103	<b>3.3</b>	1.0		0759	<b>2.3</b>	0.7		0838	<b>3.3</b>	1.0
SU	1414	<b>5.6</b>	1.7	MO	1507	<b>4.9</b>	1.5	WE	1548	<b>4.9</b>	1.5	TH	1644	<b>4.6</b>	1.4	WE	1414	<b>5.2</b>	1.6	TH	1449	<b>4.6</b>	1.4
DI	2011	<b>2.3</b>	0.7	LU	2059	<b>2.6</b>	0.8	ME	2150	<b>2.3</b>	0.7	JE	2245	<b>3.0</b>	0.9	ME	2006	<b>2.3</b>	0.7	JE	2030	<b>3.0</b>	0.9
<b>5</b>	0252	<b>5.9</b>	1.8	<b>20</b>	0345	<b>5.6</b>	1.7	<b>5</b>	0436	<b>5.9</b>	1.8	<b>20</b>	0531	<b>5.2</b>	1.6	<b>5</b>	0259	<b>5.9</b>	1.8	<b>20</b>	0340	<b>4.9</b>	1.5
	0859	<b>2.3</b>	0.7		1019	<b>3.0</b>	0.9		1106	<b>2.3</b>	0.7		1208	<b>3.0</b>	0.9		0923	<b>2.6</b>	0.8		1020	<b>3.3</b>	1.0
MO	1513	<b>5.2</b>	1.6	TU	1610	<b>4.6</b>	1.4	TH	1705	<b>5.2</b>	1.6	FR	1755	<b>4.6</b>	1.4	TH	1529	<b>4.9</b>	1.5	FR	1608	<b>4.6</b>	1.4
LU	2114	<b>2.3</b>	0.7	MA	2208	<b>2.6</b>	0.8	JE	2307	<b>2.0</b>	0.6	VE	2354	<b>2.6</b>	0.8	JE	2129	<b>2.3</b>	0.7	VE	2212	<b>3.0</b>	0.9
<b>6</b>	0355	<b>5.9</b>	1.8	<b>21</b>	0452	<b>5.6</b>	1.7	<b>6</b>	0548	<b>6.2</b>	1.9	<b>21</b>	0631	<b>5.6</b>	1.7	<b>6</b>	0417	<b>5.9</b>	1.8	<b>21</b>	0455	<b>5.2</b>	1.6
	1014	<b>2.3</b>	0.7		1132	<b>3.0</b>	0.9		1214	<b>2.3</b>	0.7		1252	<b>2.6</b>	0.8		1050	<b>2.6</b>	0.8		1130	<b>3.0</b>	0.9
TU	1618	<b>5.2</b>	1.6	WE	1719	<b>4.6</b>	1.4	FR	1816	<b>5.2</b>	1.6	SA	1850	<b>4.9</b>	1.5	FR	1650	<b>5.2</b>	1.6	SA	1721	<b>4.6</b>	1.4
MA	2221	<b>2.0</b>	0.6	ME	2316	<b>2.6</b>	0.8	VE				SA				VE	2256	<b>2.3</b>	0.7	SA	2327	<b>2.6</b>	0.8
<b>7</b>	0501	<b>5.9</b>	1.8	<b>22</b>	0558	<b>5.6</b>	1.7	<b>7</b>	0015	<b>2.0</b>	0.6	<b>22</b>	0045	<b>2.3</b>	0.7	<b>7</b>	0531	<b>5.9</b>	1.8	<b>22</b>	0557	<b>5.2</b>	1.6
	1125	<b>2.3</b>	0.7		1230	<b>2.6</b>	0.8		0651	<b>6.6</b>	2.0		0719	<b>5.9</b>	1.8		1158	<b>2.3</b>	0.7		1215	<b>2.6</b>	0.8
WE	1726	<b>5.2</b>	1.6	TH	1822	<b>4.9</b>	1.5	SA	1310	<b>2.0</b>	0.6	SU	1328	<b>2.3</b>	0.7	SA	1801	<b>5.6</b>	1.7	SU	1816	<b>4.9</b>	1.5
ME	2327	<b>2.0</b>	0.6	JE				SA	1917	<b>5.6</b>	1.7	DI	1934	<b>5.2</b>	1.6	SA				DI			
<b>8</b>	0605	<b>6.2</b>	1.9	<b>23</b>	0014	<b>2.6</b>	0.8	<b>8</b>	0113	<b>1.6</b>	0.5	<b>23</b>	0127	<b>2.0</b>	0.6	<b>8</b>	0006	<b>2.0</b>	0.6	<b>23</b>	0019	<b>2.3</b>	0.7
	1228	<b>2.0</b>	0.6		0655	<b>5.6</b>	1.7		0746	<b>6.6</b>	2.0		0759	<b>5.9</b>	1.8		0635	<b>6.2</b>	1.9		0645	<b>5.6</b>	1.7
TH	1831	<b>5.6</b>	1.7	FR	1316	<b>2.6</b>	0.8	SU	1358	<b>1.6</b>	0.5	MO	1401	<b>2.0</b>	0.6	SU	1252	<b>2.0</b>	0.6	MO	1251	<b>2.3</b>	0.7
JE				VE	1915	<b>4.9</b>	1.5	DI	2009	<b>6.2</b>	1.9	LU	2012	<b>5.6</b>	1.7	DI	1859	<b>5.9</b>	1.8	LU	1901	<b>5.6</b>	1.7
<b>9</b>	0027	<b>1.6</b>	0.5	<b>24</b>	0103	<b>2.3</b>	0.7	<b>9</b>	0204	<b>1.3</b>	0.4	<b>24</b>	0206	<b>1.6</b>	0.5	<b>9</b>	0102	<b>1.6</b>	0.5	<b>24</b>	0102	<b>2.0</b>	0.6
	0705	<b>6.6</b>	2.0		0742	<b>5.9</b>	1.8		0835	<b>6.9</b>	2.1		0835	<b>6.2</b>	1.9		0728	<b>6.6</b>	2.0		0725	<b>5.9</b>	1.8
FR	1323	<b>1.6</b>	0.5	SA	1354	<b>2.3</b>	0.7	MO	1442	<b>1.3</b>	0.4	TU	1433	<b>1.6</b>	0.5	MO	1337	<b>1.6</b>	0.5	TU	1325	<b>2.0</b>	0.6
VE	1929	<b>5.6</b>	1.7	SA	1959	<b>5.2</b>	1.6	LU	2055	<b>6.2</b>	1.9	MA	2049	<b>5.9</b>	1.8	LU	1949	<b>6.2</b>	1.9	MA	1940	<b>5.9</b>	1.8
<b>10</b>	0122	<b>1.3</b>	0.4	<b>25</b>	0146	<b>2.0</b>	0.6	<b>10</b>	0251	<b>1.0</b>	0.3	<b>25</b>	0243	<b>1.3</b>	0.4	<b>10</b>	0151	<b>1.3</b>	0.4	<b>25</b>	0140	<b>1.6</b>	0.5
	0759	<b>6.9</b>	2.1		0824	<b>6.2</b>	1.9		0920	<b>6.9</b>	2.1		0911	<b>6.6</b>	2.0		0815	<b>6.6</b>	2.0		0803	<b>6.2</b>	1.9
SA	1412	<b>1.6</b>	0.5	SU	1429	<b>2.0</b>	0.6	TU	1522	<b>1.3</b>	0.4	WE	1505	<b>1.6</b>	0.5	TU	1418	<b>1.3</b>	0.4	WE	1358	<b>1.6</b>	0.5
SA	2022	<b>5.9</b>	1.8	DI	2039	<b>5.6</b>	1.7	MA	2139	<b>6.6</b>	2.0	ME	2125	<b>6.2</b>	1.9	MA	2034	<b>6.6</b>	2.0	ME	2019	<b>6.2</b>	1.9
<b>11</b>	0213	<b>1.3</b>	0.4	<b>26</b>	0226	<b>1.6</b>	0.5	<b>11</b>	0336	<b>1.0</b>	0.3	<b>26</b>	0320	<b>1.3</b>	0.4	<b>11</b>	0236	<b>1.0</b>	0.3	<b>26</b>	0218	<b>1.3</b>	0.4
	0849	<b>6.9</b>	2.1		0902	<b>6.2</b>	1.9		1003	<b>6.9</b>	2.1		0946	<b>6.6</b>	2.0		0858	<b>6.9</b>	2.1		0840	<b>6.2</b>	1.9
SU	1459	<b>1.3</b>	0.4	MO	1502	<b>2.0</b>	0.6	WE	1600	<b>1.3</b>	0.4	TH	1538	<b>1.3</b>	0.4	WE	1456	<b>1.3</b>	0.4	TH	1433	<b>1.3</b>	0.4
DI	2112	<b>6.2</b>	1.9	LU	2116	<b>5.9</b>	1.8	ME	2221	<b>6.6</b>	2.0	JE	2202	<b>6.6</b>	2.0	ME	2115	<b>6.9</b>	2.1	JE	2057	<b>6.6</b>	2.0
<b>12</b>	0302	<b>1.0</b>	0.3	<b>27</b>	0304	<b>1.6</b>	0.5	<b>12</b>	0418	<b>1.0</b>	0.3	<b>27</b>	0357	<b>1.3</b>	0.4	<b>12</b>	0317	<b>1.0</b>	0.3	<b>27</b>	0256	<b>1.3</b>	0.4
	0937	<b>7.2</b>	2.2		0939	<b>6.2</b>	1.9		1044	<b>6.6</b>	2.0		1022	<b>6.6</b>	2.0		0939	<b>6.6</b>	2.0		0917	<b>6.6</b>	2.0
MO	1542	<b>1.3</b>	0.4	TU	1535	<b>1.6</b>	0.5	TH	1638	<b>1.3</b>	0.4	FR	1612	<b>1.3</b>	0.4	TH	1532	<b>1.3</b>	0.4	FR	1508	<b>1.3</b>	0.4
LU	2158	<b>6.2</b>	1.9	MA	2153	<b>5.9</b>	1.8	JE	2303	<b>6.6</b>	2.0	VE	2240	<b>6.6</b>	2.0	JE	2156	<b>6.9</b>	2.1	VE	2135	<b>6.9</b>	2.1
<b>13</b>	0349	<b>1.0</b>	0.3	<b>28</b>	0341	<b>1.6</b>	0.5	<b>13</b>	0459	<b>1.3</b>	0.4	<b>28</b>	0436	<b>1.3</b>	0.4	<b>13</b>	0357	<b>1.0</b>	0.3	<b>28</b>	0335	<b>1.0</b>	0.3
	1022	<b>6.9</b>																					

## 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>	0033	<b>6.2</b>	1.9	<b>16</b>	0058	<b>5.6</b>	1.7	<b>1</b>	0117	<b>6.2</b>	1.9	<b>16</b>	0122	<b>5.2</b>	1.6	<b>1</b>	0258	<b>5.6</b>	1.7	<b>16</b>	0226	<b>5.2</b>	1.6
WE	0636	<b>2.0</b>	0.6		0651	<b>3.0</b>	0.9		0726	<b>2.3</b>	0.7		0715	<b>3.0</b>	0.9	MO	0910	<b>2.3</b>	0.7		0823	<b>2.6</b>	0.8
ME	1256	<b>5.2</b>	1.6	TH	1317	<b>4.6</b>	1.4	FR	1348	<b>5.2</b>	1.6	SA	1347	<b>4.9</b>	1.5	MO	1531	<b>5.6</b>	1.7	TU	1501	<b>5.6</b>	1.7
	1841	<b>2.0</b>	0.6	JE	1848	<b>2.6</b>	0.8	VE	1938	<b>2.3</b>	0.7	SA	1928	<b>2.6</b>	0.8	LU	2151	<b>2.3</b>	0.7	MA	2105	<b>2.6</b>	0.8
<b>2</b>	0132	<b>5.9</b>	1.8	<b>17</b>	0154	<b>5.2</b>	1.6	<b>2</b>	0222	<b>5.9</b>	1.8	<b>17</b>	0217	<b>5.2</b>	1.6	<b>2</b>	0401	<b>5.6</b>	1.7	<b>17</b>	0323	<b>5.2</b>	1.6
	0742	<b>2.3</b>	0.7		0753	<b>3.0</b>	0.9		0839	<b>2.3</b>	0.7		0816	<b>3.0</b>	0.9		1012	<b>2.3</b>	0.7		0925	<b>2.3</b>	0.7
TH	1400	<b>5.2</b>	1.6	FR	1418	<b>4.6</b>	1.4	SA	1456	<b>5.2</b>	1.6	SU	1446	<b>4.9</b>	1.5	TU	1634	<b>5.9</b>	1.8	WE	1601	<b>5.6</b>	1.7
JE	1949	<b>2.3</b>	0.7	VE	1957	<b>3.0</b>	0.9	SA	2101	<b>2.3</b>	0.7	DI	2041	<b>3.0</b>	0.9	MA	2259	<b>2.3</b>	0.7	ME	2216	<b>2.6</b>	0.8
<b>3</b>	0241	<b>5.9</b>	1.8	<b>18</b>	0259	<b>4.9</b>	1.5	<b>3</b>	0331	<b>5.6</b>	1.7	<b>18</b>	0316	<b>5.2</b>	1.6	<b>3</b>	0503	<b>5.2</b>	1.6	<b>18</b>	0423	<b>5.2</b>	1.6
	0904	<b>2.6</b>	0.8		0916	<b>3.3</b>	1.0		0953	<b>2.3</b>	0.7		0922	<b>2.6</b>	0.8		1109	<b>2.3</b>	0.7		1027	<b>2.3</b>	0.7
FR	1515	<b>5.2</b>	1.6	SA	1528	<b>4.6</b>	1.4	SU	1605	<b>5.6</b>	1.7	MO	1547	<b>5.2</b>	1.6	WE	1733	<b>5.9</b>	1.8	TH	1702	<b>5.9</b>	1.8
VE	2117	<b>2.3</b>	0.7	SA	2129	<b>3.0</b>	0.9	DI	2222	<b>2.3</b>	0.7	LU	2157	<b>2.6</b>	0.8	ME	2358	<b>2.0</b>	0.6	JE	2321	<b>2.3</b>	0.7
<b>4</b>	0357	<b>5.9</b>	1.8	<b>19</b>	0408	<b>4.9</b>	1.5	<b>4</b>	0438	<b>5.6</b>	1.7	<b>19</b>	0415	<b>5.2</b>	1.6	<b>4</b>	0602	<b>5.2</b>	1.6	<b>19</b>	0524	<b>5.2</b>	1.6
	1027	<b>2.3</b>	0.7		1030	<b>3.0</b>	0.9		1057	<b>2.3</b>	0.7		1023	<b>2.6</b>	0.8		1201	<b>2.0</b>	0.6		1126	<b>2.0</b>	0.6
SA	1632	<b>5.2</b>	1.6	SU	1636	<b>4.9</b>	1.5	MO	1709	<b>5.9</b>	1.8	TU	1646	<b>5.6</b>	1.7	TH	1828	<b>6.2</b>	1.9	FR	1801	<b>6.2</b>	1.9
SA	2243	<b>2.3</b>	0.7	DI	2247	<b>2.6</b>	0.8	LU	2329	<b>2.0</b>	0.6	MA	2301	<b>2.6</b>	0.8	JE				VE			
<b>5</b>	0509	<b>5.9</b>	1.8	<b>20</b>	0509	<b>5.2</b>	1.6	<b>5</b>	0540	<b>5.9</b>	1.8	<b>20</b>	0511	<b>5.2</b>	1.6	<b>5</b>	0050	<b>2.0</b>	0.6	<b>20</b>	0019	<b>2.0</b>	0.6
	1132	<b>2.3</b>	0.7		1123	<b>2.6</b>	0.8		1150	<b>2.0</b>	0.6		1116	<b>2.3</b>	0.7		0654	<b>5.6</b>	1.7		0623	<b>5.6</b>	1.7
SU	1739	<b>5.6</b>	1.7	MO	1733	<b>5.2</b>	1.6	TU	1806	<b>6.2</b>	1.9	WE	1741	<b>5.9</b>	1.8	FR	1247	<b>2.0</b>	0.6	SA	1220	<b>1.6</b>	0.5
DI	2351	<b>2.0</b>	0.6	LU	2344	<b>2.3</b>	0.7	MA				ME	2355	<b>2.3</b>	0.7	VE	1918	<b>6.2</b>	1.9	SA	1856	<b>6.6</b>	2.0
<b>6</b>	0611	<b>5.9</b>	1.8	<b>21</b>	0601	<b>5.6</b>	1.7	<b>6</b>	0024	<b>1.6</b>	0.5	<b>21</b>	0604	<b>5.6</b>	1.7	<b>6</b>	0135	<b>2.0</b>	0.6	<b>21</b>	0112	<b>1.6</b>	0.5
	1224	<b>2.0</b>	0.6		1205	<b>2.3</b>	0.7		0635	<b>5.9</b>	1.8		1204	<b>2.0</b>	0.6		0742	<b>5.6</b>	1.7		0719	<b>5.6</b>	1.7
MO	1836	<b>5.9</b>	1.8	TU	1822	<b>5.6</b>	1.7	WE	1235	<b>2.0</b>	0.6	TH	1831	<b>6.2</b>	1.9	SA	1330	<b>2.0</b>	0.6	SU	1312	<b>1.6</b>	0.5
LU				MA				ME	1856	<b>6.2</b>	1.9	JE				SA	2004	<b>6.6</b>	2.0	DI	1949	<b>6.9</b>	2.1
<b>7</b>	0046	<b>1.6</b>	0.5	<b>22</b>	0030	<b>2.0</b>	0.6	<b>7</b>	0112	<b>1.6</b>	0.5	<b>22</b>	0044	<b>2.0</b>	0.6	<b>7</b>	0217	<b>2.0</b>	0.6	<b>22</b>	0201	<b>1.6</b>	0.5
	0704	<b>6.2</b>	1.9		0646	<b>5.6</b>	1.7		0723	<b>5.9</b>	1.8		0653	<b>5.6</b>	1.7		0826	<b>5.6</b>	1.7		0811	<b>5.9</b>	1.8
TU	1309	<b>1.6</b>	0.5	WE	1245	<b>2.0</b>	0.6	TH	1317	<b>1.6</b>	0.5	FR	1249	<b>1.6</b>	0.5	SU	1410	<b>1.6</b>	0.5	MO	1401	<b>1.3</b>	0.4
MA	1924	<b>6.6</b>	2.0	ME	1906	<b>6.2</b>	1.9	JE	1942	<b>6.6</b>	2.0	VE	1919	<b>6.6</b>	2.0	DI	2047	<b>6.6</b>	2.0	LU	2038	<b>6.9</b>	2.1
<b>8</b>	0133	<b>1.3</b>	0.4	<b>23</b>	0112	<b>1.6</b>	0.5	<b>8</b>	0155	<b>1.3</b>	0.4	<b>23</b>	0130	<b>1.6</b>	0.5	<b>8</b>	0256	<b>2.0</b>	0.6	<b>23</b>	0248	<b>1.3</b>	0.4
	0751	<b>6.2</b>	1.9		0728	<b>5.9</b>	1.8		0807	<b>5.9</b>	1.8		0741	<b>5.9</b>	1.8		0908	<b>5.6</b>	1.7		0901	<b>5.9</b>	1.8
WE	1348	<b>1.3</b>	0.4	TH	1323	<b>1.6</b>	0.5	FR	1356	<b>1.6</b>	0.5	SA	1333	<b>1.3</b>	0.4	MO	1449	<b>1.6</b>	0.5	TU	1449	<b>1.3</b>	0.4
ME	2008	<b>6.6</b>	2.0	JE	1948	<b>6.6</b>	2.0	VE	2025	<b>6.9</b>	2.1	SA	2006	<b>6.9</b>	2.1	LU	2129	<b>6.6</b>	2.0	MA	2127	<b>7.2</b>	2.2
<b>9</b>	0216	<b>1.3</b>	0.4	<b>24</b>	0153	<b>1.3</b>	0.4	<b>9</b>	0235	<b>1.3</b>	0.4	<b>24</b>	0215	<b>1.3</b>	0.4	<b>9</b>	0333	<b>2.0</b>	0.6	<b>24</b>	0334	<b>1.3</b>	0.4
	0833	<b>6.2</b>	1.9		0809	<b>6.2</b>	1.9		0848	<b>5.9</b>	1.8		0827	<b>5.9</b>	1.8		0948	<b>5.6</b>	1.7		0949	<b>6.2</b>	1.9
TH	1426	<b>1.3</b>	0.4	FR	1401	<b>1.3</b>	0.4	SA	1434	<b>1.6</b>	0.5	SU	1417	<b>1.3</b>	0.4	TU	1527	<b>1.6</b>	0.5	WE	1537	<b>1.0</b>	0.3
JE	2050	<b>6.9</b>	2.1	VE	2029	<b>6.9</b>	2.1	SA	2107	<b>6.9</b>	2.1	DI	2052	<b>6.9</b>	2.1	MA	2209	<b>6.2</b>	1.9	ME	2214	<b>6.9</b>	2.1
<b>10</b>	0256	<b>1.3</b>	0.4	<b>25</b>	0234	<b>1.3</b>	0.4	<b>10</b>	0314	<b>1.6</b>	0.5	<b>25</b>	0300	<b>1.3</b>	0.4	<b>10</b>	0409	<b>2.0</b>	0.6	<b>25</b>	0419	<b>1.3</b>	0.4
	0913	<b>6.2</b>	1.9		0849	<b>6.2</b>	1.9		0928	<b>5.9</b>	1.8		0914	<b>5.9</b>	1.8		1026	<b>5.6</b>	1.7		1037	<b>6.2</b>	1.9
FR	1502	<b>1.3</b>	0.4	SA	1440	<b>1.0</b>	0.3	SU	1510	<b>1.6</b>	0.5	MO	1501	<b>1.0</b>	0.3	WE	1605	<b>2.0</b>	0.6	TH	1625	<b>1.3</b>	0.4
VE	2130	<b>6.9</b>	2.1	SA	2111	<b>6.9</b>	2.1	DI	2147	<b>6.6</b>	2.0	LU	2139	<b>7.2</b>	2.2	ME	2249	<b>6.2</b>	1.9	JE	2301	<b>6.9</b>	2.1
<b>11</b>	0335	<b>1.3</b>	0.4	<b>26</b>	0315	<b>1.3</b>	0.4	<b>11</b>	0351	<b>1.6</b>	0.5	<b>26</b>	0345	<b>1.3</b>	0.4	<b>11</b>	0444	<b>2.0</b>	0.6	<b>26</b>	0504	<b>1.3</b>	0.4
	0952	<b>6.2</b>	1.9		0931	<b>6.2</b>	1.9		1007	<b>5.6</b>	1.7		1001	<b>5.9</b>	1.8		1105	<b>5.6</b>	1.7		1125	<b>6.2</b>	1.9
SA	1536	<b>1.3</b>	0.4	SU	1519	<b>1.0</b>	0.3	MO	1546	<b>1.6</b>	0.5	TU	1547	<b>1.3</b>	0.4	TH	1643	<b>2.0</b>	0.6	FR	1714	<b>1.3</b>	0.4
SA	2209	<b>6.9</b>	2.1	DI	2154	<b>6.9</b>	2.1	LU	2227	<b>6.6</b>	2.0	MA	2226	<b>6.9</b>	2.1	JE	2328	<b>5.9</b>	1.8	VE	2349	<b>6.6</b>	2.0
<b>12</b>	0412	<b>1.6</b>	0.5	<b>27</b>	0358	<b>1.3</b>	0.4	<b>12</b>	0428	<b>2.0</b>	0.6	<b>27</b>	0431	<b>1.3</b>	0.4	<b>12</b>	0520	<b>2.3</b>	0.7	<b>27</b>	0549	<b>1.6</b>	0.5
	1030	<b>5.9</b>	1.8		1014	<b>6.2</b>	1.9		1046	<b>5.6</b>	1.7		1049	<b>5.9</b>	1.8		1145	<b>5.2</b>	1.6		1213	<b>6.2</b>	1.9
SU	1610	<b>1.6</b>	0.5	MO	1601	<b>1.3</b>	0.4	TU	1622	<b>2.0</b>	0.6	WE	1634	<b>1.3</b>	0.4	FR	1724	<b>2.3</b>	0.7	SA	1805	<b>1.6</b>	0.5
DI	2248	<b>6.6</b>	2.0	LU	2239	<b>6.9</b>	2.1	MA	2308	<b>6.2</b>	1.9	ME	2315	<b>6.9</b>	2.1	VE				SA			
<b>13</b>	0448	<b>2.0</b>	0.6	<b>28</b>	0442	<b>1.3</b>	0.4	<b>13</b>	0504	<b>2.3</b>	0.7	<b>28</b>	0519	<b>1.6</b>	0.5	<b>13</b>	0007	<b>5.9</b>	1.8	<b>28</b>	0037	<b>6.2</b>	1.9
	1107	<b>5.6</b>	1.7		1059	<b>5.9</b>	1.8		1125	<b>5.2</b>	1.6		1139	<b>5.9</b>	1.8		0558	<b>2.3</b>	0.7		0636	<b>1.6</b>	0.5
MO	1645	<b>2.0</b>	0.6	TU	1645	<b>1.3</b>	0.4	WE	1659	<b>2.0</b>	0.6	TH	1724	<b>1.6</b>	0.5	SA	1227	<b>5.2</b>	1.6	SU	1304	<b>5.9</b>	1.8
LU	2329	<b>6.2</b>	1.9	MA	2327	<b>6.9</b>	2.1	ME	2349	<b>5.9</b>	1.8	JE				SA	1807	<b>2.3</b>	0.7	DI	1900	<b>2.0</b>	0.6
<b>14</b>	0525	<b>2.3</b>	0.7	<b>29</b>	0530	<b>1.6</b>	0.5	<b>14</b>	0543	<b>2.3</b>	0.7	<b>29</b>	0006	<b>6.6</b>	2.0	<b>14</b>	0049	<b>5.6</b>	1.7	<b>29</b>	0128	<b>5.9</b>	1.8
	1146	<b>5.2</b>	1.6		1150	<b>5.6</b>	1.7		1207	<b>5.2</b>	1.6		0610	<b>1.6</b>	0.5		0640	<b>2.3</b>	0.7		0726	<b>2.0</b>	0.6
TU	1720	<b>2.3</b>	0.7	WE	1733	<b>1.6</b>	0.5	TH	1740	<b>2.3</b>	0.7	FR	1										

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>	0320	<b>5.2</b>	1.6	<b>16</b>	0238	<b>5.2</b>	1.6	<b>1</b>	0455	<b>4.6</b>	1.4	<b>16</b>	0429	<b>4.9</b>	1.5	<b>1</b>	0039	<b>2.6</b>	0.8	<b>16</b>	0022	<b>2.0</b>	0.6
	0922	<b>2.3</b>	0.7		0835	<b>2.3</b>	0.7		1055	<b>2.6</b>	0.8		1033	<b>2.3</b>	0.7		0635	<b>4.9</b>	1.5		0630	<b>5.9</b>	1.8
WE	1555	<b>5.9</b>	1.8	TH	1521	<b>5.6</b>	1.7	SA	1736	<b>5.6</b>	1.7	SU	1716	<b>5.9</b>	1.8	TU	1235	<b>2.3</b>	0.7	WE	1235	<b>1.6</b>	0.5
ME	2225	<b>2.6</b>	0.8	JE	2135	<b>2.6</b>	0.8	SA				DI	2344	<b>2.3</b>	0.7	MA	1904	<b>5.6</b>	1.7	ME	1859	<b>6.2</b>	1.9
<b>2</b>	0423	<b>4.9</b>	1.5	<b>17</b>	0342	<b>5.2</b>	1.6	<b>2</b>	0013	<b>2.6</b>	0.8	<b>17</b>	0545	<b>5.2</b>	1.6	<b>2</b>	0115	<b>2.6</b>	0.8	<b>17</b>	0109	<b>1.6</b>	0.5
	1026	<b>2.3</b>	0.7		0943	<b>2.3</b>	0.7		0604	<b>4.9</b>	1.5		1147	<b>2.0</b>	0.6		0720	<b>5.2</b>	1.6		0722	<b>6.2</b>	1.9
TH	1659	<b>5.9</b>	1.8	FR	1628	<b>5.9</b>	1.8	SU	1200	<b>2.6</b>	0.8	MO	1823	<b>6.2</b>	1.9	WE	1317	<b>2.0</b>	0.6	TH	1327	<b>1.3</b>	0.4
JE	2332	<b>2.6</b>	0.8	VE	2252	<b>2.6</b>	0.8	DI	1838	<b>5.6</b>	1.7	LU			ME	1945	<b>5.9</b>	1.8	ME	1949	<b>6.6</b>	2.0	
<b>3</b>	0528	<b>4.9</b>	1.5	<b>18</b>	0452	<b>5.2</b>	1.6	<b>3</b>	0103	<b>2.6</b>	0.8	<b>18</b>	0043	<b>2.0</b>	0.6	<b>3</b>	0147	<b>2.3</b>	0.7	<b>18</b>	0152	<b>1.3</b>	0.4
	1126	<b>2.3</b>	0.7		1054	<b>2.0</b>	0.6		0700	<b>4.9</b>	1.5		0649	<b>5.6</b>	1.7		0758	<b>5.6</b>	1.7		0809	<b>6.6</b>	2.0
FR	1801	<b>5.9</b>	1.8	SA	1736	<b>6.2</b>	1.9	MO	1253	<b>2.3</b>	0.7	TU	1248	<b>1.6</b>	0.5	TH	1354	<b>2.0</b>	0.6	FR	1413	<b>1.0</b>	0.3
VE				SA	2359	<b>2.3</b>	0.7	LU	1929	<b>5.9</b>	1.8	MA	1920	<b>6.6</b>	2.0	JE	2021	<b>6.2</b>	1.9	VE	2034	<b>6.6</b>	2.0
<b>4</b>	0030	<b>2.3</b>	0.7	<b>19</b>	0601	<b>5.2</b>	1.6	<b>4</b>	0143	<b>2.3</b>	0.7	<b>19</b>	0133	<b>1.6</b>	0.5	<b>4</b>	0217	<b>2.0</b>	0.6	<b>19</b>	0231	<b>1.3</b>	0.4
	0628	<b>4.9</b>	1.5		1159	<b>2.0</b>	0.6		0747	<b>5.2</b>	1.6		0743	<b>5.9</b>	1.8		0834	<b>5.9</b>	1.8		0852	<b>6.9</b>	2.1
SA	1221	<b>2.3</b>	0.7	SU	1838	<b>6.2</b>	1.9	TU	1337	<b>2.0</b>	0.6	WE	1341	<b>1.3</b>	0.4	FR	1429	<b>1.6</b>	0.5	SA	1455	<b>1.0</b>	0.3
SA	1857	<b>5.9</b>	1.8	DI				MA	2012	<b>6.2</b>	1.9	ME	2010	<b>6.9</b>	2.1	VE	2055	<b>6.2</b>	1.9	SA	2116	<b>6.6</b>	2.0
<b>5</b>	0119	<b>2.3</b>	0.7	<b>20</b>	0058	<b>2.0</b>	0.6	<b>5</b>	0218	<b>2.3</b>	0.7	<b>20</b>	0217	<b>1.3</b>	0.4	<b>5</b>	0248	<b>1.6</b>	0.5	<b>20</b>	0309	<b>1.0</b>	0.3
	0721	<b>5.2</b>	1.6		0703	<b>5.6</b>	1.7		0827	<b>5.6</b>	1.7		0831	<b>6.6</b>	2.0		0909	<b>6.2</b>	1.9		0934	<b>6.9</b>	2.1
SU	1309	<b>2.0</b>	0.6	MO	1258	<b>1.6</b>	0.5	WE	1416	<b>2.0</b>	0.6	TH	1429	<b>1.0</b>	0.3	SA	1504	<b>1.3</b>	0.4	SU	1537	<b>1.0</b>	0.3
DI	1946	<b>6.2</b>	1.9	LU	1935	<b>6.6</b>	2.0	ME	2050	<b>6.2</b>	1.9	JE	2056	<b>6.9</b>	2.1	SA	2129	<b>6.2</b>	1.9	DI	2157	<b>6.6</b>	2.0
<b>6</b>	0202	<b>2.3</b>	0.7	<b>21</b>	0149	<b>1.6</b>	0.5	<b>6</b>	0250	<b>2.0</b>	0.6	<b>21</b>	0258	<b>1.0</b>	0.3	<b>6</b>	0320	<b>1.3</b>	0.4	<b>21</b>	0346	<b>1.3</b>	0.4
	0807	<b>5.2</b>	1.6		0758	<b>5.9</b>	1.8		0903	<b>5.9</b>	1.8		0915	<b>6.6</b>	2.0		0944	<b>6.6</b>	2.0		1014	<b>6.9</b>	2.1
MO	1353	<b>2.0</b>	0.6	TU	1351	<b>1.3</b>	0.4	TH	1453	<b>1.6</b>	0.5	FR	1513	<b>1.0</b>	0.3	SU	1539	<b>1.3</b>	0.4	MO	1617	<b>1.3</b>	0.4
LU	2031	<b>6.2</b>	1.9	MA	2026	<b>6.9</b>	2.1	JE	2125	<b>6.2</b>	1.9	VE	2139	<b>6.9</b>	2.1	DI	2203	<b>6.2</b>	1.9	LU	2237	<b>6.2</b>	1.9
<b>7</b>	0239	<b>2.0</b>	0.6	<b>22</b>	0235	<b>1.3</b>	0.4	<b>7</b>	0320	<b>1.6</b>	0.5	<b>22</b>	0337	<b>1.0</b>	0.3	<b>7</b>	0352	<b>1.3</b>	0.4	<b>22</b>	0422	<b>1.3</b>	0.4
	0849	<b>5.6</b>	1.7		0848	<b>6.2</b>	1.9		0939	<b>5.9</b>	1.8		0958	<b>6.9</b>	2.1		1021	<b>6.6</b>	2.0		1055	<b>6.9</b>	2.1
TU	1433	<b>2.0</b>	0.6	WE	1440	<b>1.0</b>	0.3	FR	1528	<b>1.6</b>	0.5	SA	1556	<b>1.0</b>	0.3	MO	1616	<b>1.3</b>	0.4	TU	1656	<b>1.6</b>	0.5
MA	2112	<b>6.2</b>	1.9	ME	2114	<b>6.9</b>	2.1	VE	2159	<b>6.2</b>	1.9	SA	2221	<b>6.9</b>	2.1	LU	2238	<b>6.2</b>	1.9	MA	2316	<b>5.9</b>	1.8
<b>8</b>	0314	<b>2.0</b>	0.6	<b>23</b>	0319	<b>1.3</b>	0.4	<b>8</b>	0352	<b>1.6</b>	0.5	<b>23</b>	0415	<b>1.0</b>	0.3	<b>8</b>	0427	<b>1.3</b>	0.4	<b>23</b>	0458	<b>1.6</b>	0.5
	0928	<b>5.6</b>	1.7		0935	<b>6.6</b>	2.0		1014	<b>6.2</b>	1.9		1040	<b>6.9</b>	2.1		1059	<b>6.6</b>	2.0		1137	<b>6.6</b>	2.0
WE	1511	<b>1.6</b>	0.5	TH	1527	<b>1.0</b>	0.3	SA	1604	<b>1.6</b>	0.5	SU	1638	<b>1.0</b>	0.3	TU	1655	<b>1.6</b>	0.5	WE	1737	<b>2.0</b>	0.6
ME	2150	<b>6.2</b>	1.9	JE	2159	<b>7.2</b>	2.2	SA	2233	<b>6.2</b>	1.9	DI	2302	<b>6.6</b>	2.0	MA	2315	<b>5.9</b>	1.8	ME	2357	<b>5.6</b>	1.7
<b>9</b>	0348	<b>2.0</b>	0.6	<b>24</b>	0401	<b>1.3</b>	0.4	<b>9</b>	0423	<b>1.6</b>	0.5	<b>24</b>	0452	<b>1.3</b>	0.4	<b>9</b>	0504	<b>1.3</b>	0.4	<b>24</b>	0535	<b>2.0</b>	0.6
	1005	<b>5.6</b>	1.7		1020	<b>6.6</b>	2.0		1050	<b>6.2</b>	1.9		1122	<b>6.6</b>	2.0		1140	<b>6.6</b>	2.0		1221	<b>5.9</b>	1.8
TH	1549	<b>1.6</b>	0.5	FR	1613	<b>1.0</b>	0.3	SU	1640	<b>1.6</b>	0.5	MO	1720	<b>1.3</b>	0.4	WE	1737	<b>1.6</b>	0.5	TH	1820	<b>2.3</b>	0.7
JE	2226	<b>6.2</b>	1.9	VE	2243	<b>6.9</b>	2.1	DI	2308	<b>6.2</b>	1.9	LU	2343	<b>6.2</b>	1.9	ME	2356	<b>5.9</b>	1.8	JE			
<b>10</b>	0421	<b>2.0</b>	0.6	<b>25</b>	0442	<b>1.3</b>	0.4	<b>10</b>	0457	<b>1.6</b>	0.5	<b>25</b>	0529	<b>1.6</b>	0.5	<b>10</b>	0544	<b>1.6</b>	0.5	<b>25</b>	0040	<b>5.2</b>	1.6
	1042	<b>5.9</b>	1.8		1104	<b>6.6</b>	2.0		1127	<b>6.2</b>	1.9		1204	<b>6.6</b>	2.0		1226	<b>6.2</b>	1.9		0615	<b>2.3</b>	0.7
FR	1625	<b>1.6</b>	0.5	SA	1658	<b>1.3</b>	0.4	MO	1718	<b>1.6</b>	0.5	TU	1803	<b>2.0</b>	0.6	TH	1825	<b>2.0</b>	0.6	FR	1310	<b>5.6</b>	1.7
VE	2302	<b>6.2</b>	1.9	SA	2327	<b>6.6</b>	2.0	LU	2344	<b>5.9</b>	1.8	MA			JE				VE	1910	<b>2.6</b>	0.8	
<b>11</b>	0454	<b>2.0</b>	0.6	<b>26</b>	0522	<b>1.3</b>	0.4	<b>11</b>	0533	<b>1.6</b>	0.5	<b>26</b>	0025	<b>5.6</b>	1.7	<b>11</b>	0044	<b>5.6</b>	1.7	<b>26</b>	0131	<b>4.9</b>	1.5
	1119	<b>5.9</b>	1.8		1149	<b>6.6</b>	2.0		1207	<b>6.2</b>	1.9		0607	<b>2.0</b>	0.6		0631	<b>2.0</b>	0.6		0704	<b>2.6</b>	0.8
SA	1703	<b>2.0</b>	0.6	SU	1744	<b>1.3</b>	0.4	TU	1800	<b>2.0</b>	0.6	WE	1250	<b>6.2</b>	1.9	FR	1321	<b>5.9</b>	1.8	SA	1408	<b>5.2</b>	1.6
SA	2338	<b>5.9</b>	1.8	DI				MA			ME	1850	<b>2.3</b>	0.7	VE	1924	<b>2.3</b>	0.7	SA	2019	<b>3.0</b>	0.9	
<b>12</b>	0528	<b>2.0</b>	0.6	<b>27</b>	0011	<b>6.2</b>	1.9	<b>12</b>	0023	<b>5.9</b>	1.8	<b>27</b>	0110	<b>5.2</b>	1.6	<b>12</b>	0142	<b>5.2</b>	1.6	<b>27</b>	0234	<b>4.6</b>	1.4
	1158	<b>5.9</b>	1.8		0603	<b>1.6</b>	0.5		0613	<b>1.6</b>	0.5		0649	<b>2.3</b>	0.7		0731	<b>2.3</b>	0.7		0814	<b>3.0</b>	0.9
SU	1743	<b>2.0</b>	0.6	MO	1234	<b>6.2</b>	1.9	WE	1253	<b>5.9</b>	1.8	TH	1340	<b>5.6</b>	1.7	SA	1426	<b>5.9</b>	1.8	SU	1518	<b>5.2</b>	1.6
DI				LU	1833	<b>2.0</b>	0.6	ME	1848	<b>2.3</b>	0.7	JE	1946	<b>2.6</b>	0.8	SA	2040	<b>2.6</b>	0.8	DI	2155	<b>3.3</b>	1.0
<b>13</b>	0016	<b>5.9</b>	1.8	<b>28</b>	0056	<b>5.9</b>	1.8	<b>13</b>	0109	<b>5.6</b>	1.7	<b>28</b>	0201	<b>4.9</b>	1.5	<b>13</b>	0253	<b>4.9</b>	1.5	<b>28</b>	0348	<b>4.6</b>	1.4
	0606	<b>2.0</b>	0.6		0646	<b>2.0</b>																	

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>	0034	2.6	0.8	<b>16</b>	0040	1.6	0.5	<b>1</b>	0101	1.6	0.5	<b>16</b>	0135	1.6	0.5	<b>1</b>	0111	1.6	0.5	<b>16</b>	0155	1.6	0.5
	0644	5.6	1.7		0656	6.2	1.9		0728	6.2	1.9		0804	6.9	2.1		0745	6.6	2.0		0832	6.6	2.0
TH	1248	2.3	0.7	FR	1308	1.3	0.4	SU	1334	1.6	0.5	MO	1417	1.3	0.4	TU	1355	1.6	0.5	WE	1443	1.6	0.5
JE	1908	5.6	1.7	VE	1924	6.2	1.9	DI	1948	5.9	1.8	LU	2029	5.9	1.8	MA	2005	5.9	1.8	ME	2053	5.6	1.7
<b>2</b>	0107	2.3	0.7	<b>17</b>	0123	1.3	0.4	<b>2</b>	0140	1.6	0.5	<b>17</b>	0216	1.6	0.5	<b>2</b>	0155	1.3	0.4	<b>17</b>	0237	1.6	0.5
	0723	5.9	1.8		0743	6.6	2.0		0809	6.6	2.0		0849	6.9	2.1		0832	6.9	2.1		0915	6.6	2.0
FR	1325	2.0	0.6	SA	1353	1.3	0.4	MO	1415	1.3	0.4	TU	1458	1.6	0.5	WE	1439	1.3	0.4	TH	1522	2.0	0.6
VE	1945	5.9	1.8	SA	2009	6.2	1.9	LU	2029	5.9	1.8	MA	2111	5.9	1.8	ME	2052	5.9	1.8	JE	2135	5.6	1.7
<b>3</b>	0140	2.0	0.6	<b>18</b>	0203	1.3	0.4	<b>3</b>	0219	1.3	0.4	<b>18</b>	0255	1.6	0.5	<b>3</b>	0240	1.3	0.4	<b>18</b>	0317	1.6	0.5
	0801	6.2	1.9		0827	6.9	2.1		0851	6.9	2.1		0932	6.9	2.1		0918	6.9	2.1		0957	6.6	2.0
SA	1402	1.6	0.5	SU	1436	1.0	0.3	TU	1455	1.3	0.4	WE	1538	1.6	0.5	TH	1524	1.3	0.4	FR	1559	2.0	0.6
SA	2022	6.2	1.9	DI	2052	6.2	1.9	MA	2110	6.2	1.9	ME	2153	5.9	1.8	JE	2139	5.9	1.8	VE	2215	5.6	1.7
<b>4</b>	0213	1.6	0.5	<b>19</b>	0241	1.3	0.4	<b>4</b>	0258	1.3	0.4	<b>19</b>	0334	1.6	0.5	<b>4</b>	0326	1.3	0.4	<b>19</b>	0356	1.6	0.5
	0838	6.6	2.0		0910	6.9	2.1		0933	6.9	2.1		1014	6.6	2.0		1005	6.9	2.1		1037	6.2	1.9
SU	1438	1.3	0.4	MO	1516	1.3	0.4	WE	1537	1.3	0.4	TH	1617	2.0	0.6	FR	1609	1.3	0.4	SA	1634	2.0	0.6
DI	2057	6.2	1.9	LU	2133	6.2	1.9	ME	2153	5.9	1.8	JE	2234	5.6	1.7	VE	2227	5.9	1.8	SA	2254	5.6	1.7
<b>5</b>	0248	1.3	0.4	<b>20</b>	0318	1.3	0.4	<b>5</b>	0340	1.3	0.4	<b>20</b>	0412	2.0	0.6	<b>5</b>	0412	1.3	0.4	<b>20</b>	0434	2.0	0.6
	0916	6.9	2.1		0951	6.9	2.1		1018	6.9	2.1		1056	6.2	1.9		1052	6.9	2.1		1115	6.2	1.9
MO	1516	1.3	0.4	TU	1556	1.3	0.4	TH	1621	1.3	0.4	FR	1655	2.0	0.6	SA	1655	1.3	0.4	SU	1709	2.0	0.6
LU	2134	6.2	1.9	MA	2213	5.9	1.8	JE	2238	5.9	1.8	VE	2315	5.6	1.7	SA	2315	5.9	1.8	DI	2333	5.6	1.7
<b>6</b>	0323	1.3	0.4	<b>21</b>	0355	1.6	0.5	<b>6</b>	0423	1.3	0.4	<b>21</b>	0451	2.0	0.6	<b>6</b>	0501	1.3	0.4	<b>21</b>	0513	2.0	0.6
	0954	6.9	2.1		1032	6.6	2.0		1104	6.9	2.1		1138	5.9	1.8		1141	6.6	2.0		1154	5.9	1.8
TU	1554	1.3	0.4	WE	1635	1.6	0.5	FR	1707	1.6	0.5	SA	1733	2.3	0.7	SU	1743	1.6	0.5	MO	1744	2.3	0.7
MA	2212	6.2	1.9	ME	2253	5.6	1.7	VE	2326	5.9	1.8	SA	2357	5.2	1.6	DI				LU			
<b>7</b>	0400	1.3	0.4	<b>22</b>	0432	1.6	0.5	<b>7</b>	0510	1.6	0.5	<b>22</b>	0532	2.3	0.7	<b>7</b>	0006	5.9	1.8	<b>22</b>	0013	5.6	1.7
	1035	6.9	2.1		1114	6.2	1.9		1154	6.6	2.0		1221	5.6	1.7		0553	1.6	0.5		0553	2.3	0.7
WE	1635	1.3	0.4	TH	1714	2.0	0.6	SA	1757	2.0	0.6	SU	1814	2.6	0.8	MO	1232	6.6	2.0	TU	1233	5.6	1.7
ME	2253	5.9	1.8	JE	2334	5.6	1.7	SA				DI			LU	1834	1.6	0.5	MA	1821	2.3	0.7	
<b>8</b>	0440	1.3	0.4	<b>23</b>	0510	2.0	0.6	<b>8</b>	0019	5.6	1.7	<b>23</b>	0042	5.2	1.6	<b>8</b>	0059	5.9	1.8	<b>23</b>	0055	5.6	1.7
	1119	6.6	2.0		1158	5.9	1.8		0603	1.6	0.5		0617	2.6	0.8		0651	2.0	0.6		0638	2.3	0.7
TH	1719	1.6	0.5	FR	1755	2.3	0.7	SU	1249	6.2	1.9	MO	1307	5.6	1.7	TU	1326	6.2	1.9	WE	1314	5.6	1.7
JE	2338	5.9	1.8	VE				DI	1854	2.0	0.6	LU	1858	2.6	0.8	MA	1929	2.0	0.6	ME	1903	2.3	0.7
<b>9</b>	0523	1.6	0.5	<b>24</b>	0018	5.2	1.6	<b>9</b>	0117	5.6	1.7	<b>24</b>	0130	4.9	1.5	<b>9</b>	0156	5.9	1.8	<b>24</b>	0141	5.2	1.6
	1208	6.6	2.0		0550	2.3	0.7		0705	2.0	0.6		0710	2.6	0.8		0757	2.0	0.6		0729	2.6	0.8
FR	1809	2.0	0.6	SA	1245	5.6	1.7	MO	1349	5.9	1.8	TU	1356	5.2	1.6	WE	1423	5.9	1.8	TH	1359	5.2	1.6
VE				SA	1841	2.6	0.8	LU	1959	2.3	0.7	MA	1951	3.0	0.9	ME	2029	2.0	0.6	JE	1951	2.6	0.8
<b>10</b>	0029	5.6	1.7	<b>25</b>	0106	4.9	1.5	<b>10</b>	0221	5.6	1.7	<b>25</b>	0224	4.9	1.5	<b>10</b>	0256	5.9	1.8	<b>25</b>	0233	5.6	1.7
	0614	2.0	0.6		0638	2.6	0.8		0820	2.3	0.7		0815	3.0	0.9		0910	2.3	0.7		0831	2.6	0.8
SA	1303	6.2	1.9	SU	1338	5.2	1.6	TU	1454	5.9	1.8	WE	1450	5.2	1.6	TH	1524	5.6	1.7	FR	1451	5.2	1.6
SA	1908	2.3	0.7	DI	1937	3.0	0.9	MA	2110	2.3	0.7	ME	2050	2.6	0.8	JE	2133	2.3	0.7	VE	2049	2.6	0.8
<b>11</b>	0129	5.2	1.6	<b>26</b>	0203	4.6	1.4	<b>11</b>	0328	5.6	1.7	<b>26</b>	0321	5.2	1.6	<b>11</b>	0359	5.9	1.8	<b>26</b>	0331	5.6	1.7
	0716	2.3	0.7		0742	3.0	0.9		0941	2.3	0.7		0927	3.0	0.9		1022	2.3	0.7		0942	2.6	0.8
SU	1408	5.9	1.8	MO	1439	5.2	1.6	WE	1600	5.6	1.7	TH	1546	4.9	1.5	FR	1628	5.2	1.6	SA	1550	4.9	1.5
DI	2022	2.3	0.7	LU	2050	3.0	0.9	ME	2217	2.3	0.7	JE	2151	2.6	0.8	VE	2234	2.3	0.7	SA	2152	2.3	0.7
<b>12</b>	0240	5.2	1.6	<b>27</b>	0308	4.6	1.4	<b>12</b>	0434	5.9	1.8	<b>27</b>	0420	5.2	1.6	<b>12</b>	0501	5.9	1.8	<b>27</b>	0432	5.6	1.7
	0836	2.3	0.7		0906	3.0	0.9		1053	2.0	0.6		1034	2.6	0.8		1128	2.3	0.7		1052	2.6	0.8
MO	1519	5.9	1.8	TU	1544	4.9	1.5	TH	1705	5.6	1.7	FR	1643	5.2	1.6	SA	1730	5.2	1.6	SU	1653	5.2	1.6
LU	2144	2.3	0.7	MA	2203	3.0	0.9	JE	2315	2.0	0.6	VE	2247	2.3	0.7	SA	2332	2.0	0.6	DI	2255	2.3	0.7
<b>13</b>	0354	5.2	1.6	<b>28</b>	0413	4.9	1.5	<b>13</b>	0534	6.2	1.9	<b>28</b>	0515	5.6	1.7	<b>13</b>	0600	6.2	1.9	<b>28</b>	0534	5.9	1.8
	1004	2.3	0.7		1026	3.0	0.9		1154	2.0	0.6		1131	2.3	0.7		1225	2.0	0.6		1154	2.3	0.7
TU	1632	5.9	1.8	WE	1645	5.2	1.6	FR	1803	5.9	1.8	SA	1737	5.2	1.6	SU	1828	5.2	1.6	MO	1755	5.2	1.6
MA	2255	2.3	0.7	ME	2259	2.6	0.8	VE				SA	2338	2.3	0.7	DI				LU	2354	2.0	0.6
<b>14</b>	0504	5.6	1.7	<b>29</b>	0511	5.2	1.6	<b>14</b>	0006	2.0	0.6	<b>29</b>	0608	5.9	1.8	<b>14</b>	0023	2.0	0.6	<b>29</b>	0632	6.2	1.9
	1118	2.0	0.6		1125	2.6	0.8		0628	6.2	1.9		1222	2.0	0.6		0655	6.2	1.9		1249	2.0	0.6
WE	1737	5.9	1.8	TH	1738	5.2																	