

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
<b>1</b>	0257	<b>0.7</b>	0.2	<b>16</b>	0341	<b>1.3</b>	0.4	<b>1</b>	0415	<b>0.7</b>	0.2	<b>16</b>	0410	<b>1.3</b>	0.4	<b>1</b>	0305	<b>0.3</b>	0.1	<b>16</b>	0304	<b>1.3</b>	0.4
	0925	<b>3.9</b>	1.2		1001	<b>3.9</b>	1.2		1032	<b>4.3</b>	1.3		1021	<b>3.9</b>	1.2		0921	<b>4.3</b>	1.3		0915	<b>3.9</b>	1.2
SU	1446	<b>1.6</b>	0.5	MO	1523	<b>2.0</b>	0.6	WE	1611	<b>1.0</b>	0.3	TH	1615	<b>1.6</b>	0.5	WE	1506	<b>0.7</b>	0.2	TH	1513	<b>1.0</b>	0.3
DI	2101	<b>4.9</b>	1.5	LU	2142	<b>4.6</b>	1.4	ME	2236	<b>4.9</b>	1.5	JE	2221	<b>4.3</b>	1.3	ME	2131	<b>4.9</b>	1.5	JE	2128	<b>3.9</b>	1.2
<b>2</b>	0346	<b>0.7</b>	0.2	<b>17</b>	0416	<b>1.3</b>	0.4	<b>2</b>	0500	<b>0.7</b>	0.2	<b>17</b>	0438	<b>1.6</b>	0.5	<b>2</b>	0348	<b>0.7</b>	0.2	<b>17</b>	0330	<b>1.3</b>	0.4
	1012	<b>3.9</b>	1.2		1033	<b>3.9</b>	1.2		1115	<b>4.3</b>	1.3		1045	<b>4.3</b>	1.3		1001	<b>4.3</b>	1.3		0938	<b>4.3</b>	1.3
MO	1535	<b>1.6</b>	0.5	TU	1602	<b>2.0</b>	0.6	TH	1700	<b>1.0</b>	0.3	FR	1650	<b>1.6</b>	0.5	TH	1553	<b>0.7</b>	0.2	FR	1548	<b>1.0</b>	0.3
LU	2153	<b>4.9</b>	1.5	MA	2214	<b>4.6</b>	1.4	JE	2329	<b>4.6</b>	1.4	VE	2253	<b>3.9</b>	1.2	JE	2219	<b>4.6</b>	1.4	VE	2159	<b>3.9</b>	1.2
<b>3</b>	0435	<b>0.7</b>	0.2	<b>18</b>	0448	<b>1.6</b>	0.5	<b>3</b>	0544	<b>1.0</b>	0.3	<b>18</b>	0507	<b>1.6</b>	0.5	<b>3</b>	0429	<b>0.7</b>	0.2	<b>18</b>	0359	<b>1.3</b>	0.4
	1058	<b>3.9</b>	1.2		1104	<b>3.9</b>	1.2		1159	<b>4.3</b>	1.3		1111	<b>3.9</b>	1.2		1041	<b>4.3</b>	1.3		1003	<b>4.3</b>	1.3
TU	1625	<b>1.6</b>	0.5	WE	1641	<b>2.0</b>	0.6	FR	1753	<b>1.3</b>	0.4	SA	1727	<b>1.6</b>	0.5	FR	1642	<b>0.7</b>	0.2	SA	1623	<b>1.0</b>	0.3
MA	2248	<b>4.9</b>	1.5	ME	2245	<b>4.3</b>	1.3	VE				SA	2331	<b>3.9</b>	1.2	VE	2310	<b>4.3</b>	1.3	SA	2232	<b>3.9</b>	1.2
<b>4</b>	0524	<b>1.0</b>	0.3	<b>19</b>	0519	<b>1.6</b>	0.5	<b>4</b>	0024	<b>4.3</b>	1.3	<b>19</b>	0537	<b>1.6</b>	0.5	<b>4</b>	0510	<b>1.0</b>	0.3	<b>19</b>	0429	<b>1.6</b>	0.5
	1145	<b>3.9</b>	1.2		1133	<b>3.9</b>	1.2		0627	<b>1.3</b>	0.4		1141	<b>3.9</b>	1.2		1122	<b>4.3</b>	1.3		1030	<b>4.3</b>	1.3
WE	1717	<b>1.3</b>	0.4	TH	1720	<b>2.0</b>	0.6	SA	1246	<b>3.9</b>	1.2	SU	1809	<b>1.6</b>	0.5	SA	1733	<b>1.0</b>	0.3	SU	1659	<b>1.3</b>	0.4
ME	2345	<b>4.6</b>	1.4	JE	2318	<b>3.9</b>	1.2	SA	1850	<b>1.3</b>	0.4	DI				SA				DI	2310	<b>3.6</b>	1.1
<b>5</b>	0613	<b>1.0</b>	0.3	<b>20</b>	0550	<b>1.6</b>	0.5	<b>5</b>	0126	<b>3.9</b>	1.2	<b>20</b>	0016	<b>3.6</b>	1.1	<b>5</b>	0003	<b>3.9</b>	1.2	<b>20</b>	0459	<b>1.6</b>	0.5
	1233	<b>3.9</b>	1.2		1202	<b>3.9</b>	1.2		0712	<b>1.6</b>	0.5		0610	<b>2.0</b>	0.6		0550	<b>1.3</b>	0.4		1102	<b>4.3</b>	1.3
TH	1813	<b>1.6</b>	0.5	FR	1801	<b>2.0</b>	0.6	SU	1340	<b>3.9</b>	1.2	MO	1218	<b>3.9</b>	1.2	SU	1205	<b>4.3</b>	1.3	MO	1743	<b>1.3</b>	0.4
JE				VE	2358	<b>3.9</b>	1.2	DI	1953	<b>1.6</b>	0.5	LU	1859	<b>1.6</b>	0.5	DI	1828	<b>1.3</b>	0.4	LU	2356	<b>3.6</b>	1.1
<b>6</b>	0046	<b>4.3</b>	1.3	<b>21</b>	0623	<b>1.6</b>	0.5	<b>6</b>	0234	<b>3.6</b>	1.1	<b>21</b>	0113	<b>3.3</b>	1.0	<b>6</b>	0104	<b>3.6</b>	1.1	<b>21</b>	0533	<b>2.0</b>	0.6
	0701	<b>1.3</b>	0.4		1233	<b>3.9</b>	1.2		0801	<b>2.0</b>	0.6		0647	<b>2.0</b>	0.6		0633	<b>1.6</b>	0.5		1141	<b>3.9</b>	1.2
FR	1325	<b>3.9</b>	1.2	SA	1847	<b>2.0</b>	0.6	MO	1441	<b>3.9</b>	1.2	TU	1307	<b>3.9</b>	1.2	MO	1256	<b>3.9</b>	1.2	TU	1836	<b>1.3</b>	0.4
VE	1913	<b>1.6</b>	0.5	SA				LU	2103	<b>1.6</b>	0.5	MA	2004	<b>1.6</b>	0.5	LU	1928	<b>1.3</b>	0.4	MA			
<b>7</b>	0151	<b>3.9</b>	1.2	<b>22</b>	0048	<b>3.6</b>	1.1	<b>7</b>	0346	<b>3.3</b>	1.0	<b>22</b>	0228	<b>3.3</b>	1.0	<b>7</b>	0213	<b>3.3</b>	1.0	<b>22</b>	0057	<b>3.3</b>	1.0
	0751	<b>1.6</b>	0.5		0659	<b>2.0</b>	0.6		0900	<b>2.3</b>	0.7		0737	<b>2.3</b>	0.7		0722	<b>2.0</b>	0.6		0611	<b>2.0</b>	0.6
SA	1420	<b>3.9</b>	1.2	SU	1311	<b>3.6</b>	1.1	TU	1547	<b>3.9</b>	1.2	WE	1414	<b>3.9</b>	1.2	TU	1403	<b>3.9</b>	1.2	WE	1233	<b>3.9</b>	1.2
SA	2020	<b>1.6</b>	0.5	DI	1940	<b>2.0</b>	0.6	MA	2222	<b>1.6</b>	0.5	ME	2123	<b>1.6</b>	0.5	MA	2038	<b>1.6</b>	0.5	ME	1942	<b>1.6</b>	0.5
<b>8</b>	0258	<b>3.6</b>	1.1	<b>23</b>	0149	<b>3.6</b>	1.1	<b>8</b>	0458	<b>3.3</b>	1.0	<b>23</b>	0355	<b>3.0</b>	0.9	<b>8</b>	0325	<b>3.3</b>	1.0	<b>23</b>	0217	<b>3.3</b>	1.0
	0844	<b>1.6</b>	0.5		0741	<b>2.0</b>	0.6		1010	<b>2.3</b>	0.7		0853	<b>2.3</b>	0.7		0824	<b>2.3</b>	0.7		0707	<b>2.3</b>	0.7
SU	1519	<b>3.9</b>	1.2	MO	1358	<b>3.6</b>	1.1	WE	1652	<b>3.9</b>	1.2	TH	1535	<b>3.9</b>	1.2	WE	1521	<b>3.6</b>	1.1	TH	1348	<b>3.9</b>	1.2
DI	2131	<b>1.6</b>	0.5	LU	2044	<b>1.6</b>	0.5	ME	2338	<b>1.6</b>	0.5	JE	2245	<b>1.3</b>	0.4	ME	2202	<b>1.6</b>	0.5	JE	2101	<b>1.6</b>	0.5
<b>9</b>	0406	<b>3.6</b>	1.1	<b>24</b>	0302	<b>3.3</b>	1.0	<b>9</b>	0605	<b>3.3</b>	1.0	<b>24</b>	0515	<b>3.3</b>	1.0	<b>9</b>	0437	<b>3.3</b>	1.0	<b>24</b>	0341	<b>3.3</b>	1.0
	0941	<b>2.0</b>	0.6		0833	<b>2.0</b>	0.6		1121	<b>2.3</b>	0.7		1022	<b>2.3</b>	0.7		0942	<b>2.3</b>	0.7		0836	<b>2.3</b>	0.7
MO	1618	<b>3.9</b>	1.2	TU	1458	<b>3.6</b>	1.1	TH	1751	<b>3.9</b>	1.2	FR	1653	<b>3.9</b>	1.2	TH	1633	<b>3.6</b>	1.1	FR	1519	<b>3.9</b>	1.2
LU	2242	<b>1.3</b>	0.4	MA	2155	<b>1.6</b>	0.5	JE				VE	2354	<b>1.3</b>	0.4	JE	2327	<b>1.6</b>	0.5	VE	2222	<b>1.3</b>	0.4
<b>10</b>	0514	<b>3.6</b>	1.1	<b>25</b>	0419	<b>3.3</b>	1.0	<b>10</b>	0039	<b>1.3</b>	0.4	<b>25</b>	0621	<b>3.3</b>	1.0	<b>10</b>	0545	<b>3.3</b>	1.0	<b>25</b>	0455	<b>3.3</b>	1.0
	1041	<b>2.0</b>	0.6		0937	<b>2.3</b>	0.7		0702	<b>3.6</b>	1.1		1138	<b>2.0</b>	0.6		1102	<b>2.3</b>	0.7		1011	<b>2.3</b>	0.7
TU	1713	<b>3.9</b>	1.2	WE	1606	<b>3.9</b>	1.2	FR	1220	<b>2.3</b>	0.7	SA	1759	<b>4.3</b>	1.3	FR	1733	<b>3.9</b>	1.2	SA	1640	<b>3.9</b>	1.2
MA	2347	<b>1.3</b>	0.4	ME	2307	<b>1.3</b>	0.4	VE	1843	<b>4.3</b>	1.3	SA				VE				SA	2329	<b>1.3</b>	0.4
<b>11</b>	0618	<b>3.6</b>	1.1	<b>26</b>	0533	<b>3.3</b>	1.0	<b>11</b>	0128	<b>1.3</b>	0.4	<b>26</b>	0048	<b>1.0</b>	0.3	<b>11</b>	0026	<b>1.6</b>	0.5	<b>26</b>	0556	<b>3.6</b>	1.1
	1140	<b>2.0</b>	0.6		1046	<b>2.0</b>	0.6		0748	<b>3.6</b>	1.1		0713	<b>3.6</b>	1.1		0639	<b>3.3</b>	1.0		1127	<b>1.6</b>	0.5
WE	1805	<b>3.9</b>	1.2	TH	1712	<b>3.9</b>	1.2	SA	1306	<b>2.0</b>	0.6	SU	1239	<b>1.6</b>	0.5	SA	1202	<b>2.0</b>	0.6	SU	1747	<b>4.3</b>	1.3
ME				JE				SA	1929	<b>4.3</b>	1.3	DI	1858	<b>4.6</b>	1.4	SA	1824	<b>3.9</b>	1.2	DI			
<b>12</b>	0044	<b>1.0</b>	0.3	<b>27</b>	0011	<b>1.0</b>	0.3	<b>12</b>	0209	<b>1.3</b>	0.4	<b>27</b>	0136	<b>0.7</b>	0.2	<b>12</b>	0109	<b>1.3</b>	0.4	<b>27</b>	0022	<b>1.0</b>	0.3
	0716	<b>3.6</b>	1.1		0638	<b>3.3</b>	1.0		0826	<b>3.6</b>	1.1		0759	<b>3.9</b>	1.2		0721	<b>3.6</b>	1.1		0646	<b>3.6</b>	1.1
TH	1234	<b>2.0</b>	0.6	FR	1152	<b>2.0</b>	0.6	SU	1347	<b>2.0</b>	0.6	MO	1332	<b>1.3</b>	0.4	SU	1247	<b>2.0</b>	0.6	MO	1226	<b>1.3</b>	0.4
JE	1853	<b>4.3</b>	1.3	VE	1813	<b>4.3</b>	1.3	DI	2011	<b>4.6</b>	1.4	LU	1951	<b>4.9</b>	1.5	DI	1909	<b>4.3</b>	1.3	LU	1844	<b>4.3</b>	1.3
<b>13</b>	0134	<b>1.0</b>	0.3	<b>28</b>	0106	<b>1.0</b>	0.3	<b>13</b>	0244	<b>1.3</b>	0.4	<b>28</b>	0221	<b>0.3</b>	0.1	<b>13</b>	0143	<b>1.3</b>	0.4	<b>28</b>	0109	<b>0.7</b>	0.2
	0805	<b>3.6</b>	1.1		0733	<b>3.6</b>	1.1																

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	
<b>1</b>	0356	<b>1.0</b>	0.3	<b>16</b>	0324	<b>1.3</b>	0.4	<b>1</b>	0406	<b>1.6</b>	0.5	<b>16</b>	0336	<b>1.6</b>	0.5	<b>1</b>	0001	<b>3.6</b>	1.1	<b>16</b>	0501	<b>1.6</b>	0.5	
SA	1624	<b>0.3</b>	0.1	SU	0928	<b>4.3</b>	1.3	MO	1013	<b>4.3</b>	1.3	TU	0941	<b>4.6</b>	1.4	TH	0514	<b>2.0</b>	0.6	FR	1119	<b>4.6</b>	1.4	
SA	2254	<b>3.9</b>	1.2	DI	1600	<b>0.7</b>	0.2	LU	1658	<b>0.7</b>	0.2	MA	1632	<b>1.0</b>	0.3	JE	1129	<b>4.3</b>	1.3	FR	1803	<b>1.0</b>	0.3	
					2217	<b>3.6</b>	1.1		2334	<b>3.6</b>	1.1		2259	<b>3.6</b>	1.1		1817	<b>1.6</b>	0.5		VE			
<b>2</b>	0435	<b>1.3</b>	0.4	<b>17</b>	0358	<b>1.6</b>	0.5	<b>2</b>	0448	<b>2.0</b>	0.6	<b>17</b>	0418	<b>2.0</b>	0.6	<b>2</b>	0048	<b>3.6</b>	1.1	<b>17</b>	0028	<b>3.9</b>	1.2	
	1044	<b>4.3</b>	1.3		0959	<b>4.3</b>	1.3		1056	<b>4.3</b>	1.3		1024	<b>4.3</b>	1.3		0603	<b>2.3</b>	0.7		0556	<b>1.6</b>	0.5	
SU	1714	<b>0.7</b>	0.2	MO	1642	<b>1.0</b>	0.3	TU	1749	<b>1.3</b>	0.4	WE	1723	<b>1.0</b>	0.3	FR	1219	<b>3.9</b>	1.2	SA	1222	<b>4.3</b>	1.3	
DI	2347	<b>3.6</b>	1.1	LU	2300	<b>3.6</b>	1.1	MA				ME	2353	<b>3.6</b>	1.1	VE	1904	<b>1.6</b>	0.5	SA	1854	<b>1.3</b>	0.4	
<b>3</b>	0515	<b>1.6</b>	0.5	<b>18</b>	0432	<b>1.6</b>	0.5	<b>3</b>	0027	<b>3.6</b>	1.1	<b>18</b>	0505	<b>2.0</b>	0.6	<b>3</b>	0138	<b>3.6</b>	1.1	<b>18</b>	0120	<b>3.9</b>	1.2	
	1126	<b>4.3</b>	1.3		1036	<b>4.3</b>	1.3		0534	<b>2.0</b>	0.6		1116	<b>4.3</b>	1.3		0657	<b>2.3</b>	0.7		0657	<b>1.6</b>	0.5	
MO	1808	<b>1.0</b>	0.3	TU	1729	<b>1.0</b>	0.3	WE	1148	<b>3.9</b>	1.2	TH	1817	<b>1.3</b>	0.4	SA	1316	<b>3.6</b>	1.1	SU	1330	<b>3.9</b>	1.2	
LU				MA	2352	<b>3.6</b>	1.1	ME	1844	<b>1.6</b>	0.5	JE				SA	1952	<b>2.0</b>	0.6	DI	1947	<b>1.3</b>	0.4	
<b>4</b>	0046	<b>3.6</b>	1.1	<b>19</b>	0511	<b>2.0</b>	0.6	<b>4</b>	0124	<b>3.3</b>	1.0	<b>19</b>	0051	<b>3.6</b>	1.1	<b>4</b>	0230	<b>3.6</b>	1.1	<b>19</b>	0215	<b>3.9</b>	1.2	
	0559	<b>2.0</b>	0.6		1120	<b>4.3</b>	1.3		0626	<b>2.3</b>	0.7		0601	<b>2.0</b>	0.6		0759	<b>2.3</b>	0.7		0805	<b>1.6</b>	0.5	
TU	1216	<b>3.9</b>	1.2	WE	1825	<b>1.3</b>	0.4	TH	1255	<b>3.6</b>	1.1	FR	1222	<b>4.3</b>	1.3	SU	1418	<b>3.6</b>	1.1	MO	1440	<b>3.9</b>	1.2	
MA	1906	<b>1.3</b>	0.4	ME				JE	1942	<b>1.6</b>	0.5	VE	1915	<b>1.3</b>	0.4	DI	2042	<b>2.0</b>	0.6	LU	2042	<b>1.6</b>	0.5	
<b>5</b>	0151	<b>3.3</b>	1.0	<b>20</b>	0057	<b>3.3</b>	1.0	<b>5</b>	0224	<b>3.3</b>	1.0	<b>20</b>	0150	<b>3.6</b>	1.1	<b>5</b>	0321	<b>3.3</b>	1.0	<b>20</b>	0313	<b>3.9</b>	1.2	
	0650	<b>2.3</b>	0.7		0559	<b>2.3</b>	0.7		0727	<b>2.3</b>	0.7		0708	<b>2.0</b>	0.6		0905	<b>2.0</b>	0.6		0916	<b>1.6</b>	0.5	
WE	1328	<b>3.6</b>	1.1	TH	1219	<b>3.9</b>	1.2	FR	1411	<b>3.6</b>	1.1	SA	1340	<b>3.9</b>	1.2	MO	1523	<b>3.3</b>	1.0	TU	1548	<b>3.6</b>	1.1	
ME	2012	<b>1.6</b>	0.5	JE	1930	<b>1.3</b>	0.4	VE	2046	<b>2.0</b>	0.6	SA	2016	<b>1.3</b>	0.4	LU	2133	<b>2.0</b>	0.6	MA	2139	<b>1.6</b>	0.5	
<b>6</b>	0259	<b>3.3</b>	1.0	<b>21</b>	0210	<b>3.3</b>	1.0	<b>6</b>	0326	<b>3.3</b>	1.0	<b>21</b>	0250	<b>3.6</b>	1.1	<b>6</b>	0407	<b>3.3</b>	1.0	<b>21</b>	0412	<b>3.9</b>	1.2	
	0755	<b>2.3</b>	0.7		0706	<b>2.3</b>	0.7		0840	<b>2.3</b>	0.7		0824	<b>2.0</b>	0.6		1009	<b>2.0</b>	0.6		1026	<b>1.3</b>	0.4	
TH	1452	<b>3.6</b>	1.1	FR	1341	<b>3.9</b>	1.2	SA	1519	<b>3.6</b>	1.1	SU	1458	<b>3.9</b>	1.2	TU	1625	<b>3.3</b>	1.0	WE	1655	<b>3.6</b>	1.1	
JE	2132	<b>2.0</b>	0.6	VE	2041	<b>1.3</b>	0.4	SA	2151	<b>1.6</b>	0.5	DI	2118	<b>1.3</b>	0.4	MA	2222	<b>2.0</b>	0.6	ME	2237	<b>1.6</b>	0.5	
<b>7</b>	0408	<b>3.3</b>	1.0	<b>22</b>	0321	<b>3.3</b>	1.0	<b>7</b>	0425	<b>3.3</b>	1.0	<b>22</b>	0350	<b>3.6</b>	1.1	<b>7</b>	0448	<b>3.6</b>	1.1	<b>22</b>	0507	<b>3.9</b>	1.2	
	0914	<b>2.3</b>	0.7		0834	<b>2.3</b>	0.7		0955	<b>2.3</b>	0.7		0941	<b>1.6</b>	0.5		1105	<b>1.3</b>	0.4		1131	<b>1.0</b>	0.3	
FR	1604	<b>3.6</b>	1.1	SA	1511	<b>3.9</b>	1.2	SU	1619	<b>3.6</b>	1.1	MO	1609	<b>3.9</b>	1.2	WE	1724	<b>3.3</b>	1.0	TH	1759	<b>3.6</b>	1.1	
VE	2253	<b>1.6</b>	0.5	SA	2152	<b>1.3</b>	0.4	DI	2247	<b>1.6</b>	0.5	LU	2219	<b>1.3</b>	0.4	ME	2308	<b>1.6</b>	0.5	JE	2334	<b>1.6</b>	0.5	
<b>8</b>	0512	<b>3.3</b>	1.0	<b>23</b>	0426	<b>3.3</b>	1.0	<b>8</b>	0514	<b>3.3</b>	1.0	<b>23</b>	0447	<b>3.9</b>	1.2	<b>8</b>	0527	<b>3.6</b>	1.1	<b>23</b>	0558	<b>4.3</b>	1.3	
	1034	<b>2.3</b>	0.7		1000	<b>2.0</b>	0.6		1058	<b>2.0</b>	0.6		1050	<b>1.3</b>	0.4		1154	<b>1.0</b>	0.3		1228	<b>1.0</b>	0.3	
SA	1703	<b>3.6</b>	1.1	SU	1627	<b>3.9</b>	1.2	MO	1714	<b>3.6</b>	1.1	TU	1713	<b>3.9</b>	1.2	TH	1817	<b>3.3</b>	1.0	FR	1859	<b>3.6</b>	1.1	
SA	2349	<b>1.6</b>	0.5	DI	2256	<b>1.3</b>	0.4	LU	2330	<b>1.6</b>	0.5	MA	2314	<b>1.3</b>	0.4	JE	2350	<b>1.6</b>	0.5	VE				
<b>9</b>	0604	<b>3.3</b>	1.0	<b>24</b>	0523	<b>3.6</b>	1.1	<b>9</b>	0553	<b>3.3</b>	1.0	<b>24</b>	0539	<b>3.9</b>	1.2	<b>9</b>	0604	<b>3.9</b>	1.2	<b>24</b>	0027	<b>1.6</b>	0.5	
	1135	<b>2.0</b>	0.6		1112	<b>1.6</b>	0.5		1148	<b>1.3</b>	0.4		1149	<b>1.0</b>	0.3		1240	<b>1.0</b>	0.3		0646	<b>4.3</b>	1.3	
SU	1754	<b>3.9</b>	1.2	MO	1731	<b>3.9</b>	1.2	TU	1804	<b>3.6</b>	1.1	WE	1812	<b>3.9</b>	1.2	FR	1905	<b>3.3</b>	1.0	SA	1320	<b>0.7</b>	0.2	
DI				LU	2350	<b>1.0</b>	0.3	MA				ME				VE				SA	1955	<b>3.9</b>	1.2	
<b>10</b>	0029	<b>1.3</b>	0.4	<b>25</b>	0613	<b>3.9</b>	1.2	<b>10</b>	0006	<b>1.6</b>	0.5	<b>25</b>	0004	<b>1.3</b>	0.4	<b>10</b>	0031	<b>1.6</b>	0.5	<b>25</b>	0116	<b>2.0</b>	0.6	
	0643	<b>3.3</b>	1.0		1209	<b>1.0</b>	0.3		0625	<b>3.6</b>	1.1		0626	<b>4.3</b>	1.3		0643	<b>3.9</b>	1.2		0731	<b>4.3</b>	1.3	
MO	1221	<b>1.6</b>	0.5	TU	1828	<b>4.3</b>	1.3	WE	1230	<b>1.0</b>	0.3	TH	1241	<b>0.7</b>	0.2	SA	1323	<b>0.7</b>	0.2	SU	1409	<b>0.7</b>	0.2	
LU	1839	<b>3.9</b>	1.2	MA				ME	1849	<b>3.6</b>	1.1	JE	1908	<b>3.9</b>	1.2	SA	1950	<b>3.3</b>	1.0	DI	2045	<b>3.9</b>	1.2	
<b>11</b>	0100	<b>1.3</b>	0.4	<b>26</b>	0037	<b>0.7</b>	0.2	<b>11</b>	0039	<b>1.3</b>	0.4	<b>26</b>	0051	<b>1.3</b>	0.4	<b>11</b>	0112	<b>1.6</b>	0.5	<b>26</b>	0202	<b>2.0</b>	0.6	
	0715	<b>3.6</b>	1.1		0658	<b>3.9</b>	1.2		0654	<b>3.6</b>	1.1		0709	<b>4.3</b>	1.3		0724	<b>4.3</b>	1.3		0817	<b>4.6</b>	1.4	
TU	1300	<b>1.3</b>	0.4	WE	1258	<b>0.7</b>	0.2	TH	1309	<b>0.7</b>	0.2	FR	1330	<b>0.3</b>	0.1	SU	1407	<b>0.7</b>	0.2	MO	1457	<b>0.7</b>	0.2	
MA	1920	<b>3.9</b>	1.2	ME	1921	<b>4.3</b>	1.3	JE	1931	<b>3.6</b>	1.1	VE	2002	<b>3.9</b>	1.2	DI	2034	<b>3.6</b>	1.1	LU	2130	<b>3.9</b>	1.2	
<b>12</b>	0128	<b>1.3</b>	0.4	<b>27</b>	0122	<b>0.7</b>	0.2	<b>12</b>	0111	<b>1.3</b>	0.4	<b>27</b>	0136	<b>1.3</b>	0.4	<b>12</b>	0155	<b>1.6</b>	0.5	<b>27</b>	0246	<b>2.0</b>	0.6	
	0742	<b>3.6</b>	1.1		0739	<b>4.3</b>	1.3		0723	<b>3.9</b>	1.2		0750	<b>4.3</b>	1.3		0805	<b>4.6</b>	1.4		0902	<b>4.6</b>	1.4	
WE	1337	<b>1.0</b>	0.3	TH	1346	<b>0.3</b>	0.1	FR	1346	<b>0.7</b>	0.2	SA	1418	<b>0.3</b>	0.1	MO	1451	<b>0.7</b>	0.2	TU	1543	<b>1.0</b>	0.3	
ME	1958	<b>3.9</b>	1.2	JE	2012	<b>4.3</b>	1.3	VE	2010	<b>3.6</b>	1.1	SA	2054	<b>3.9</b>	1.2	LU	2119	<b>3.6</b>	1.1	MA	2211	<b>3.9</b>	1.2	
<b>13</b>	0155	<b>1.3</b>	0.4	<b>28</b>	0204	<b>1.0</b>	0.3	<b>13</b>	0145	<b>1.3</b>	0.4	<b>28</b>	0220	<b>1.6</b>	0.5	<b>13</b>	0238	<b>1.6</b>	0.5	<b>28</b>	0328	<b>2.0</b>	0.6	
	0808	<b>3.9</b>	1.2		0818	<b>4.3</b>	1																	

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
<b>1</b>	0005	<b>3.9</b>	1.2	<b>16</b>	0542	<b>1.3</b>	0.4	<b>1</b>	0011	<b>3.9</b>	1.2	<b>16</b>	0101	<b>3.9</b>	1.2	<b>1</b>	0036	<b>3.9</b>	1.2	<b>16</b>	0251	<b>3.6</b>	1.1
	0536	<b>2.0</b>	0.6		1210	<b>4.6</b>	1.4		0629	<b>2.0</b>	0.6		0719	<b>1.3</b>	0.4		0737	<b>1.6</b>	0.5		0930	<b>1.6</b>	0.5
SA	1143	<b>3.9</b>	1.2	SU	1827	<b>1.3</b>	0.4	TU	1228	<b>3.6</b>	1.1	WE	1358	<b>3.6</b>	1.1	FR	1359	<b>3.3</b>	1.0	SA	1609	<b>3.3</b>	1.0
SA	1820	<b>1.6</b>	0.5	DI				MA	1837	<b>2.0</b>	0.6	ME	1927	<b>2.0</b>	0.6	VE	1905	<b>2.3</b>	0.7	SA	2112	<b>2.3</b>	0.7
<b>2</b>	0042	<b>3.9</b>	1.2	<b>17</b>	0046	<b>3.9</b>	1.2	<b>2</b>	0044	<b>3.9</b>	1.2	<b>17</b>	0202	<b>3.9</b>	1.2	<b>2</b>	0137	<b>3.9</b>	1.2	<b>17</b>	0407	<b>3.6</b>	1.1
	0623	<b>2.0</b>	0.6		0639	<b>1.3</b>	0.4		0718	<b>2.0</b>	0.6		0828	<b>1.6</b>	0.5		0854	<b>1.6</b>	0.5		1059	<b>1.6</b>	0.5
SU	1223	<b>3.9</b>	1.2	MO	1311	<b>4.3</b>	1.3	WE	1324	<b>3.6</b>	1.1	TH	1512	<b>3.3</b>	1.0	SA	1527	<b>3.0</b>	0.9	SU	1718	<b>3.3</b>	1.0
DI	1857	<b>2.0</b>	0.6	LU	1914	<b>1.3</b>	0.4	ME	1915	<b>2.0</b>	0.6	JE	2024	<b>2.0</b>	0.6	SA	2014	<b>2.3</b>	0.7	DI	2237	<b>2.3</b>	0.7
<b>3</b>	0120	<b>3.6</b>	1.1	<b>18</b>	0138	<b>3.9</b>	1.2	<b>3</b>	0127	<b>3.6</b>	1.1	<b>18</b>	0312	<b>3.9</b>	1.2	<b>3</b>	0259	<b>3.9</b>	1.2	<b>18</b>	0512	<b>3.9</b>	1.2
	0714	<b>2.0</b>	0.6		0741	<b>1.3</b>	0.4		0818	<b>1.6</b>	0.5		0947	<b>1.6</b>	0.5		1018	<b>1.6</b>	0.5		1205	<b>1.6</b>	0.5
MO	1314	<b>3.6</b>	1.1	TU	1418	<b>3.9</b>	1.2	TH	1435	<b>3.3</b>	1.0	FR	1627	<b>3.3</b>	1.0	SU	1650	<b>3.0</b>	0.9	MO	1816	<b>3.3</b>	1.0
LU	1936	<b>2.0</b>	0.6	MA	2004	<b>1.6</b>	0.5	JE	2002	<b>2.3</b>	0.7	VE	2135	<b>2.3</b>	0.7	DI	2148	<b>2.3</b>	0.7	LU	2344	<b>2.0</b>	0.6
<b>4</b>	0159	<b>3.6</b>	1.1	<b>19</b>	0237	<b>3.9</b>	1.2	<b>4</b>	0224	<b>3.6</b>	1.1	<b>19</b>	0424	<b>3.9</b>	1.2	<b>4</b>	0423	<b>3.9</b>	1.2	<b>19</b>	0606	<b>3.9</b>	1.2
	0810	<b>2.0</b>	0.6		0850	<b>1.6</b>	0.5		0929	<b>1.6</b>	0.5		1111	<b>1.6</b>	0.5		1131	<b>1.3</b>	0.4		1250	<b>1.3</b>	0.4
TU	1418	<b>3.3</b>	1.0	WE	1529	<b>3.6</b>	1.1	FR	1556	<b>3.0</b>	0.9	SA	1738	<b>3.3</b>	1.0	MO	1757	<b>3.3</b>	1.0	TU	1900	<b>3.6</b>	1.1
MA	2021	<b>2.0</b>	0.6	ME	2100	<b>2.0</b>	0.6	VE	2104	<b>2.3</b>	0.7	SA	2253	<b>2.3</b>	0.7	LU	2310	<b>2.0</b>	0.6	MA			
<b>5</b>	0241	<b>3.6</b>	1.1	<b>20</b>	0339	<b>3.9</b>	1.2	<b>5</b>	0335	<b>3.9</b>	1.2	<b>20</b>	0528	<b>3.9</b>	1.2	<b>5</b>	0533	<b>4.3</b>	1.3	<b>20</b>	0031	<b>1.6</b>	0.5
	0912	<b>2.0</b>	0.6		1004	<b>1.3</b>	0.4		1046	<b>1.6</b>	0.5		1220	<b>1.3</b>	0.4		1225	<b>1.0</b>	0.3		0652	<b>4.3</b>	1.3
WE	1529	<b>3.3</b>	1.0	TH	1640	<b>3.6</b>	1.1	SA	1714	<b>3.0</b>	0.9	SU	1839	<b>3.6</b>	1.1	TU	1849	<b>3.6</b>	1.1	WE	1325	<b>1.3</b>	0.4
ME	2111	<b>2.0</b>	0.6	JE	2203	<b>2.0</b>	0.6	SA	2218	<b>2.3</b>	0.7	DI			MA				ME	1936	<b>3.6</b>	1.1	
<b>6</b>	0331	<b>3.6</b>	1.1	<b>21</b>	0441	<b>3.9</b>	1.2	<b>6</b>	0447	<b>3.9</b>	1.2	<b>21</b>	0000	<b>2.3</b>	0.7	<b>6</b>	0014	<b>1.6</b>	0.5	<b>21</b>	0111	<b>1.6</b>	0.5
	1016	<b>1.6</b>	0.5		1118	<b>1.3</b>	0.4		1154	<b>1.3</b>	0.4		0624	<b>4.3</b>	1.3		0632	<b>4.3</b>	1.3		0734	<b>4.3</b>	1.3
TH	1639	<b>3.3</b>	1.0	FR	1749	<b>3.6</b>	1.1	SU	1820	<b>3.3</b>	1.0	MO	1311	<b>1.3</b>	0.4	WE	1311	<b>0.7</b>	0.2	TH	1355	<b>1.3</b>	0.4
JE	2206	<b>2.0</b>	0.6	VE	2310	<b>2.0</b>	0.6	DI	2328	<b>2.0</b>	0.6	LU	1928	<b>3.6</b>	1.1	ME	1933	<b>3.9</b>	1.2	JE	2007	<b>3.9</b>	1.2
<b>7</b>	0426	<b>3.6</b>	1.1	<b>22</b>	0539	<b>3.9</b>	1.2	<b>7</b>	0551	<b>4.3</b>	1.3	<b>22</b>	0051	<b>2.0</b>	0.6	<b>7</b>	0107	<b>1.3</b>	0.4	<b>22</b>	0149	<b>1.3</b>	0.4
	1118	<b>1.3</b>	0.4		1222	<b>1.3</b>	0.4		1249	<b>1.0</b>	0.3		0713	<b>4.3</b>	1.3		0725	<b>4.6</b>	1.4		0812	<b>4.3</b>	1.3
FR	1743	<b>3.3</b>	1.0	SA	1852	<b>3.6</b>	1.1	MO	1915	<b>3.3</b>	1.0	TU	1353	<b>1.3</b>	0.4	TH	1354	<b>0.7</b>	0.2	FR	1422	<b>1.3</b>	0.4
VE	2302	<b>2.0</b>	0.6	SA				LU				MA	2008	<b>3.6</b>	1.1	JE	2014	<b>3.9</b>	1.2	VE	2035	<b>3.9</b>	1.2
<b>8</b>	0521	<b>3.9</b>	1.2	<b>23</b>	0011	<b>2.0</b>	0.6	<b>8</b>	0029	<b>2.0</b>	0.6	<b>23</b>	0132	<b>1.6</b>	0.5	<b>8</b>	0155	<b>1.0</b>	0.3	<b>23</b>	0225	<b>1.0</b>	0.3
	1214	<b>1.0</b>	0.3		0633	<b>4.3</b>	1.3		0648	<b>4.6</b>	1.4		0756	<b>4.6</b>	1.4		0815	<b>4.9</b>	1.5		0847	<b>4.3</b>	1.3
SA	1841	<b>3.3</b>	1.0	SU	1316	<b>1.0</b>	0.3	TU	1336	<b>0.7</b>	0.2	WE	1429	<b>1.3</b>	0.4	FR	1437	<b>0.3</b>	0.1	SA	1447	<b>1.3</b>	0.4
SA	2355	<b>2.0</b>	0.6	DI	1945	<b>3.6</b>	1.1	MA	2001	<b>3.6</b>	1.1	ME	2042	<b>3.9</b>	1.2	VE	2053	<b>4.3</b>	1.3	SA	2059	<b>3.9</b>	1.2
<b>9</b>	0613	<b>4.3</b>	1.3	<b>24</b>	0104	<b>2.0</b>	0.6	<b>9</b>	0122	<b>1.6</b>	0.5	<b>24</b>	0211	<b>1.6</b>	0.5	<b>9</b>	0241	<b>0.7</b>	0.2	<b>24</b>	0300	<b>1.0</b>	0.3
	1305	<b>1.0</b>	0.3		0723	<b>4.3</b>	1.3		0740	<b>4.6</b>	1.4		0836	<b>4.6</b>	1.4		0904	<b>4.9</b>	1.5		0919	<b>3.9</b>	1.2
SU	1933	<b>3.3</b>	1.0	MO	1404	<b>1.0</b>	0.3	WE	1420	<b>0.7</b>	0.2	TH	1459	<b>1.3</b>	0.4	SA	1519	<b>0.3</b>	0.1	SU	1514	<b>1.3</b>	0.4
DI				LU	2030	<b>3.9</b>	1.2	ME	2043	<b>3.9</b>	1.2	JE	2113	<b>3.9</b>	1.2	SA	2132	<b>4.3</b>	1.3	DI	2122	<b>4.3</b>	1.3
<b>10</b>	0047	<b>2.0</b>	0.6	<b>25</b>	0149	<b>2.0</b>	0.6	<b>10</b>	0211	<b>1.3</b>	0.4	<b>25</b>	0249	<b>1.3</b>	0.4	<b>10</b>	0327	<b>0.3</b>	0.1	<b>25</b>	0335	<b>1.0</b>	0.3
	0703	<b>4.3</b>	1.3		0810	<b>4.6</b>	1.4		0830	<b>4.9</b>	1.5		0911	<b>4.6</b>	1.4		0952	<b>4.6</b>	1.4		0949	<b>3.9</b>	1.2
MO	1353	<b>0.7</b>	0.2	TU	1448	<b>1.0</b>	0.3	TH	1504	<b>0.7</b>	0.2	FR	1528	<b>1.3</b>	0.4	SU	1600	<b>0.7</b>	0.2	MO	1542	<b>1.3</b>	0.4
LU	2020	<b>3.6</b>	1.1	MA	2109	<b>3.9</b>	1.2	JE	2123	<b>4.3</b>	1.3	VE	2141	<b>3.9</b>	1.2	DI	2212	<b>4.3</b>	1.3	LU	2145	<b>4.3</b>	1.3
<b>11</b>	0136	<b>1.6</b>	0.5	<b>26</b>	0230	<b>2.0</b>	0.6	<b>11</b>	0258	<b>1.0</b>	0.3	<b>26</b>	0326	<b>1.3</b>	0.4	<b>11</b>	0416	<b>0.3</b>	0.1	<b>26</b>	0409	<b>1.0</b>	0.3
	0752	<b>4.6</b>	1.4		0853	<b>4.6</b>	1.4		0919	<b>4.9</b>	1.5		0943	<b>4.3</b>	1.3		1042	<b>4.6</b>	1.4		1019	<b>3.9</b>	1.2
TU	1439	<b>0.7</b>	0.2	WE	1527	<b>1.3</b>	0.4	FR	1547	<b>0.7</b>	0.2	SA	1555	<b>1.3</b>	0.4	MO	1641	<b>1.0</b>	0.3	TU	1611	<b>1.6</b>	0.5
MA	2105	<b>3.9</b>	1.2	ME	2145	<b>3.9</b>	1.2	VE	2203	<b>4.3</b>	1.3	SA	2206	<b>4.3</b>	1.3	LU	2252	<b>4.3</b>	1.3	MA	2211	<b>4.3</b>	1.3
<b>12</b>	0225	<b>1.6</b>	0.5	<b>27</b>	0310	<b>1.6</b>	0.5	<b>12</b>	0345	<b>1.0</b>	0.3	<b>27</b>	0402	<b>1.3</b>	0.4	<b>12</b>	0506	<b>0.7</b>	0.2	<b>27</b>	0444	<b>1.3</b>	0.4
	0840	<b>4.9</b>	1.5		0933	<b>4.6</b>	1.4		1008	<b>4.9</b>	1.5		1012	<b>4.3</b>	1.3		1135	<b>3.9</b>	1.2		1054	<b>3.6</b>	1.1
WE	1524	<b>0.7</b>	0.2	TH	1602	<b>1.3</b>	0.4	SA	1631	<b>0.7</b>	0.2	SU	1622	<b>1.6</b>	0.5	TU	1722	<b>1.3</b>	0.4	WE	1641	<b>1.6</b>	0.5
ME	2148	<b>3.9</b>	1.2	JE	2218	<b>3.9</b>	1.2	SA	2244	<b>4.3</b>	1.3	DI	2228	<b>4.3</b>	1.3	MA	2335	<b>4.3</b>	1.3	ME	2241	<b>4.3</b>	1.3
<b>13</b>	0313	<b>1.6</b>	0.5	<b>28</b>	0349	<b>1.6</b>	0.5	<b>13</b>	0433	<b>1.0</b>	0.3	<b>28</b>	0437	<b>1.3</b>	0.4	<b>13</b>	0601	<b>1.0</b>	0.3	<b>28</b>	0524	<b>1.3</b>	0.4

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
<b>1</b>	0109	<b>3.9</b>	1.2	<b>16</b>	0341	<b>3.6</b>	1.1	<b>1</b>	0347	<b>3.6</b>	1.1	<b>16</b>	0456	<b>3.6</b>	1.1	<b>1</b>	0434	<b>3.6</b>	1.1	<b>16</b>	0508	<b>3.3</b>	1.0
SU	0829	<b>1.6</b>	0.5		1023	<b>1.6</b>	0.5		1016	<b>1.3</b>	0.4		1106	<b>1.6</b>	0.5		1032	<b>1.3</b>	0.4		1045	<b>2.0</b>	0.6
DI	1509	<b>3.0</b>	0.9	MO	1644	<b>3.3</b>	1.0	WE	1644	<b>3.6</b>	1.1	TH	1731	<b>3.6</b>	1.1	FR	1659	<b>3.9</b>	1.2	SA	1708	<b>3.6</b>	1.1
	1956	<b>2.3</b>	0.7	LU	2209	<b>2.3</b>	0.7	ME	2235	<b>1.6</b>	0.5	JE	2330	<b>1.6</b>	0.5	VE	2314	<b>1.0</b>	0.3	SA	2338	<b>1.3</b>	0.4
<b>2</b>	0238	<b>3.9</b>	1.2	<b>17</b>	0443	<b>3.6</b>	1.1	<b>2</b>	0455	<b>3.9</b>	1.2	<b>17</b>	0548	<b>3.6</b>	1.1	<b>2</b>	0537	<b>3.6</b>	1.1	<b>17</b>	0604	<b>3.3</b>	1.0
	0947	<b>1.6</b>	0.5		1124	<b>1.6</b>	0.5		1112	<b>1.0</b>	0.3		1146	<b>1.6</b>	0.5		1127	<b>1.3</b>	0.4		1131	<b>2.0</b>	0.6
MO	1623	<b>3.3</b>	1.0	TU	1739	<b>3.3</b>	1.0	TH	1737	<b>3.6</b>	1.1	FR	1806	<b>3.6</b>	1.1	SA	1751	<b>3.9</b>	1.2	SU	1748	<b>3.6</b>	1.1
LU	2134	<b>2.3</b>	0.7	MA	2316	<b>2.0</b>	0.6	JE	2337	<b>1.0</b>	0.3	VE				SA				DI			
<b>3</b>	0405	<b>3.9</b>	1.2	<b>18</b>	0536	<b>3.6</b>	1.1	<b>3</b>	0555	<b>3.9</b>	1.2	<b>18</b>	0015	<b>1.3</b>	0.4	<b>3</b>	0012	<b>0.7</b>	0.2	<b>18</b>	0026	<b>1.0</b>	0.3
	1056	<b>1.3</b>	0.4		1207	<b>1.3</b>	0.4		1202	<b>1.0</b>	0.3		0637	<b>3.6</b>	1.1		0638	<b>3.9</b>	1.2		0655	<b>3.3</b>	1.0
TU	1724	<b>3.3</b>	1.0	WE	1821	<b>3.6</b>	1.1	FR	1824	<b>3.9</b>	1.2	SA	1221	<b>1.6</b>	0.5	SU	1219	<b>1.3</b>	0.4	MO	1214	<b>2.0</b>	0.6
MA	2255	<b>2.0</b>	0.6	ME				VE				SA	1837	<b>3.6</b>	1.1	DI	1839	<b>4.3</b>	1.3	LU	1828	<b>3.9</b>	1.2
<b>4</b>	0515	<b>3.9</b>	1.2	<b>19</b>	0005	<b>1.6</b>	0.5	<b>4</b>	0030	<b>0.7</b>	0.2	<b>19</b>	0055	<b>1.0</b>	0.3	<b>4</b>	0104	<b>0.3</b>	0.1	<b>19</b>	0111	<b>1.0</b>	0.3
	1151	<b>1.0</b>	0.3		0623	<b>3.9</b>	1.2		0651	<b>3.9</b>	1.2		0721	<b>3.6</b>	1.1		0735	<b>3.9</b>	1.2		0740	<b>3.3</b>	1.0
WE	1814	<b>3.6</b>	1.1	TH	1241	<b>1.3</b>	0.4	SA	1249	<b>0.7</b>	0.2	SU	1254	<b>1.6</b>	0.5	MO	1309	<b>1.3</b>	0.4	TU	1256	<b>2.0</b>	0.6
ME	2357	<b>1.3</b>	0.4	JE	1856	<b>3.6</b>	1.1	SA	1908	<b>4.3</b>	1.3	DI	1907	<b>3.9</b>	1.2	LU	1924	<b>4.6</b>	1.4	MA	1909	<b>4.3</b>	1.3
<b>5</b>	0614	<b>4.3</b>	1.3	<b>20</b>	0046	<b>1.3</b>	0.4	<b>5</b>	0119	<b>0.3</b>	0.1	<b>20</b>	0134	<b>0.7</b>	0.2	<b>5</b>	0155	<b>0.3</b>	0.1	<b>20</b>	0155	<b>0.7</b>	0.2
	1238	<b>0.7</b>	0.2		0707	<b>3.9</b>	1.2		0744	<b>3.9</b>	1.2		0801	<b>3.6</b>	1.1		0830	<b>3.9</b>	1.2		0823	<b>3.6</b>	1.1
TH	1859	<b>3.9</b>	1.2	FR	1310	<b>1.3</b>	0.4	SU	1334	<b>1.0</b>	0.3	MO	1328	<b>1.6</b>	0.5	TU	1356	<b>1.6</b>	0.5	WE	1338	<b>1.6</b>	0.5
JE				VE	1925	<b>3.6</b>	1.1	DI	1950	<b>4.3</b>	1.3	LU	1938	<b>3.9</b>	1.2	MA	2009	<b>4.6</b>	1.4	ME	1950	<b>4.3</b>	1.3
<b>6</b>	0049	<b>1.0</b>	0.3	<b>21</b>	0124	<b>1.0</b>	0.3	<b>6</b>	0207	<b>0.0</b>	0.0	<b>21</b>	0212	<b>0.7</b>	0.2	<b>6</b>	0246	<b>0.3</b>	0.1	<b>21</b>	0238	<b>0.7</b>	0.2
	0708	<b>4.3</b>	1.3		0747	<b>3.6</b>	1.1		0837	<b>3.9</b>	1.2		0839	<b>3.6</b>	1.1		0922	<b>3.9</b>	1.2		0905	<b>3.6</b>	1.1
FR	1322	<b>0.7</b>	0.2	SA	1338	<b>1.3</b>	0.4	MO	1418	<b>1.0</b>	0.3	TU	1404	<b>1.6</b>	0.5	WE	1443	<b>1.6</b>	0.5	TH	1421	<b>1.6</b>	0.5
VE	1941	<b>4.3</b>	1.3	SA	1951	<b>3.9</b>	1.2	LU	2031	<b>4.6</b>	1.4	MA	2011	<b>4.3</b>	1.3	ME	2055	<b>4.6</b>	1.4	JE	2032	<b>4.6</b>	1.4
<b>7</b>	0137	<b>0.7</b>	0.2	<b>22</b>	0159	<b>0.7</b>	0.2	<b>7</b>	0256	<b>0.0</b>	0.0	<b>22</b>	0251	<b>0.7</b>	0.2	<b>7</b>	0336	<b>0.7</b>	0.2	<b>22</b>	0321	<b>0.7</b>	0.2
	0759	<b>4.6</b>	1.4		0823	<b>3.6</b>	1.1		0929	<b>3.9</b>	1.2		0917	<b>3.6</b>	1.1		1011	<b>3.9</b>	1.2		0947	<b>3.6</b>	1.1
SA	1405	<b>0.7</b>	0.2	SU	1406	<b>1.3</b>	0.4	TU	1502	<b>1.3</b>	0.4	WE	1440	<b>1.6</b>	0.5	TH	1528	<b>1.6</b>	0.5	FR	1505	<b>1.6</b>	0.5
SA	2021	<b>4.3</b>	1.3	DI	2016	<b>3.9</b>	1.2	MA	2112	<b>4.6</b>	1.4	ME	2046	<b>4.3</b>	1.3	JE	2142	<b>4.6</b>	1.4	VE	2116	<b>4.6</b>	1.4
<b>8</b>	0223	<b>0.3</b>	0.1	<b>23</b>	0235	<b>0.7</b>	0.2	<b>8</b>	0347	<b>0.3</b>	0.1	<b>23</b>	0332	<b>0.7</b>	0.2	<b>8</b>	0426	<b>1.0</b>	0.3	<b>23</b>	0405	<b>1.0</b>	0.3
	0848	<b>4.6</b>	1.4		0857	<b>3.6</b>	1.1		1022	<b>3.9</b>	1.2		0957	<b>3.6</b>	1.1		1058	<b>3.9</b>	1.2		1029	<b>3.9</b>	1.2
SU	1447	<b>0.7</b>	0.2	MO	1436	<b>1.3</b>	0.4	WE	1546	<b>1.6</b>	0.5	TH	1519	<b>1.6</b>	0.5	FR	1613	<b>2.0</b>	0.6	SA	1550	<b>1.6</b>	0.5
DI	2100	<b>4.6</b>	1.4	LU	2042	<b>4.3</b>	1.3	ME	2155	<b>4.6</b>	1.4	JE	2123	<b>4.3</b>	1.3	VE	2231	<b>4.6</b>	1.4	SA	2202	<b>4.6</b>	1.4
<b>9</b>	0311	<b>0.0</b>	0.0	<b>24</b>	0310	<b>0.7</b>	0.2	<b>9</b>	0438	<b>0.7</b>	0.2	<b>24</b>	0415	<b>1.0</b>	0.3	<b>9</b>	0515	<b>1.3</b>	0.4	<b>24</b>	0449	<b>1.0</b>	0.3
	0938	<b>4.3</b>	1.3		0930	<b>3.6</b>	1.1		1115	<b>3.6</b>	1.1		1041	<b>3.6</b>	1.1		1143	<b>3.9</b>	1.2		1112	<b>3.9</b>	1.2
MO	1529	<b>1.0</b>	0.3	TU	1507	<b>1.6</b>	0.5	TH	1630	<b>1.6</b>	0.5	FR	1559	<b>2.0</b>	0.6	SA	1659	<b>2.0</b>	0.6	SA	1637	<b>1.6</b>	0.5
LU	2140	<b>4.6</b>	1.4	MA	2110	<b>4.3</b>	1.3	JE	2242	<b>4.3</b>	1.3	VE	2204	<b>4.3</b>	1.3	SA	2321	<b>4.3</b>	1.3	DI	2252	<b>4.6</b>	1.4
<b>10</b>	0359	<b>0.3</b>	0.1	<b>25</b>	0346	<b>1.0</b>	0.3	<b>10</b>	0532	<b>1.0</b>	0.3	<b>25</b>	0502	<b>1.0</b>	0.3	<b>10</b>	0601	<b>1.6</b>	0.5	<b>25</b>	0535	<b>1.0</b>	0.3
	1030	<b>3.9</b>	1.2		1005	<b>3.6</b>	1.1		1208	<b>3.6</b>	1.1		1129	<b>3.6</b>	1.1		1228	<b>3.6</b>	1.1		1156	<b>3.9</b>	1.2
TU	1610	<b>1.0</b>	0.3	WE	1540	<b>1.6</b>	0.5	FR	1717	<b>2.0</b>	0.6	SA	1644	<b>2.0</b>	0.6	SU	1748	<b>2.0</b>	0.6	MO	1728	<b>1.6</b>	0.5
MA	2220	<b>4.6</b>	1.4	ME	2141	<b>4.3</b>	1.3	VE	2337	<b>4.3</b>	1.3	SA	2252	<b>4.3</b>	1.3	DI				LU	2348	<b>4.3</b>	1.3
<b>11</b>	0451	<b>0.3</b>	0.1	<b>26</b>	0425	<b>1.0</b>	0.3	<b>11</b>	0626	<b>1.3</b>	0.4	<b>26</b>	0552	<b>1.3</b>	0.4	<b>11</b>	0012	<b>3.9</b>	1.2	<b>26</b>	0622	<b>1.3</b>	0.4
	1124	<b>3.9</b>	1.2		1044	<b>3.6</b>	1.1		1303	<b>3.6</b>	1.1		1221	<b>3.6</b>	1.1		0646	<b>1.6</b>	0.5		1243	<b>3.9</b>	1.2
WE	1653	<b>1.6</b>	0.5	TH	1615	<b>2.0</b>	0.6	SA	1809	<b>2.0</b>	0.6	SU	1735	<b>2.0</b>	0.6	MO	1316	<b>3.6</b>	1.1	TU	1824	<b>1.6</b>	0.5
ME	2303	<b>4.3</b>	1.3	JE	2216	<b>4.3</b>	1.3	SA				DI	2349	<b>4.3</b>	1.3	LU	1840	<b>2.3</b>	0.7	MA			
<b>12</b>	0546	<b>1.0</b>	0.3	<b>27</b>	0510	<b>1.0</b>	0.3	<b>12</b>	0042	<b>3.9</b>	1.2	<b>27</b>	0644	<b>1.3</b>	0.4	<b>12</b>	0106	<b>3.9</b>	1.2	<b>27</b>	0049	<b>4.3</b>	1.3
	1224	<b>3.6</b>	1.1		1132	<b>3.6</b>	1.1		0722	<b>1.6</b>	0.5		1314	<b>3.6</b>	1.1		0731	<b>1.6</b>	0.5		0710	<b>1.3</b>	0.4
TH	1738	<b>2.0</b>	0.6	FR	1652	<b>2.0</b>	0.6	SU	1359	<b>3.3</b>	1.0	MO	1835	<b>2.0</b>	0.6	TU	1405	<b>3.6</b>	1.1	WE	1333	<b>3.9</b>	1.2
JE	2355	<b>3.9</b>	1.2	VE	2256	<b>4.3</b>	1.3	DI	1908	<b>2.3</b>	0.7	LU			MA	1938	<b>2.3</b>	0.7	ME	1925	<b>1.6</b>	0.5	
<b>13</b>	0644	<b>1.3</b>	0.4	<b>28</b>	0601	<b>1.3</b>	0.4	<b>13</b>	0153	<b>3.6</b>	1.1	<b>28</b>	0058	<b>3.9</b>	1.2	<b>13</b>	0203	<b>3.6</b>	1.1	<b>28</b>	0156	<b>3.9</b>	1.2
	1327	<b>3.3</b>	1.0		1																		