

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0646	0.5	1.6	16	0644	0.2	0.7	1	0017	1.5	4.9	16	0059	1.6	5.2	1	0603	0.4	1.3	16	0034	1.5	4.9
	1159	1.3	4.3		1208	1.5	4.9		0646	0.5	1.6		0759	0.3	1.0		1208	1.5	4.9		0729	0.3	1.0
WE	1819	0.5	1.6	TH	1849	0.3	1.0	SA	1244	1.4	4.6	SU	1327	1.5	4.9	SU	1821	0.5	1.6	MO	1301	1.6	5.2
ME				JE				SA	1855	0.5	1.6	DI	2030	0.4	1.3	DI				LU	2013	0.4	1.3
2	0017	1.5	4.9	17	0031	1.7	5.6	2	0104	1.4	4.6	17	0154	1.5	4.9	2	0025	1.4	4.6	17	0128	1.4	4.6
	0714	0.5	1.6		0736	0.3	1.0		0737	0.4	1.3		0854	0.3	1.0		0651	0.4	1.3		0826	0.4	1.3
TH	1240	1.3	4.3	FR	1300	1.5	4.9	SU	1337	1.4	4.6	MO	1427	1.5	4.9	MO	1254	1.5	4.9	TU	1401	1.5	4.9
JE	1852	0.5	1.6	VE	1948	0.3	1.0	DI	2000	0.5	1.6	LU	2136	0.4	1.3	LU	1923	0.5	1.6	MA	2119	0.5	1.6
3	0058	1.4	4.6	18	0125	1.6	5.2	3	0159	1.4	4.6	18	0255	1.4	4.6	3	0116	1.4	4.6	18	0232	1.3	4.3
	0747	0.5	1.6		0830	0.3	1.0		0836	0.4	1.3		0952	0.3	1.0		0752	0.4	1.3		0927	0.4	1.3
FR	1328	1.3	4.3	SA	1357	1.5	4.9	MO	1437	1.4	4.6	TU	1534	1.5	4.9	TU	1350	1.4	4.6	WE	1511	1.5	4.9
VE	1943	0.5	1.6	SA	2051	0.4	1.3	LU	2114	0.5	1.6	MA	2241	0.4	1.3	MA	2039	0.5	1.6	ME	2224	0.4	1.3
4	0149	1.4	4.6	19	0223	1.5	4.9	4	0259	1.4	4.6	19	0400	1.4	4.6	4	0217	1.3	4.3	19	0343	1.3	4.3
	0832	0.5	1.6		0924	0.3	1.0		0938	0.4	1.3		1051	0.3	1.0		0858	0.4	1.3		1030	0.3	1.0
SA	1425	1.3	4.3	SU	1457	1.5	4.9	TU	1540	1.4	4.6	WE	1647	1.5	4.9	WE	1455	1.4	4.6	TH	1629	1.5	4.9
SA	2047	0.5	1.6	DI	2155	0.4	1.3	MA	2222	0.5	1.6	ME	2342	0.4	1.3	ME	2150	0.5	1.6	JE	2325	0.4	1.3
5	0247	1.4	4.6	20	0322	1.5	4.9	5	0402	1.4	4.6	20	0509	1.4	4.6	5	0324	1.3	4.3	20	0456	1.3	4.3
	0925	0.4	1.3		1019	0.2	0.7		1037	0.3	1.0		1151	0.2	0.7		1002	0.3	1.0		1132	0.3	1.0
SU	1526	1.4	4.6	MO	1600	1.5	4.9	WE	1645	1.5	4.9	TH	1757	1.5	4.9	TH	1605	1.5	4.9	FR	1740	1.5	4.9
DI	2154	0.5	1.6	LU	2258	0.4	1.3	ME	2323	0.4	1.3	JE				JE	2253	0.4	1.3	VE			
6	0346	1.4	4.6	21	0423	1.5	4.9	6	0504	1.4	4.6	21	0040	0.3	1.0	6	0432	1.4	4.6	21	0021	0.3	1.0
	1020	0.3	1.0		1114	0.2	0.7		1134	0.2	0.7		0614	1.4	4.6		1105	0.2	0.7		0601	1.3	4.3
MO	1627	1.4	4.6	TU	1706	1.5	4.9	TH	1746	1.6	5.2	FR	1248	0.2	0.7	FR	1712	1.6	5.2	SA	1229	0.3	1.0
LU	2258	0.4	1.3	MA	2358	0.3	1.0	JE				VE	1855	1.6	5.2	VE	2352	0.3	1.0	SA	1835	1.5	4.9
7	0444	1.4	4.6	22	0524	1.4	4.6	7	0020	0.3	1.0	22	0135	0.3	1.0	7	0537	1.5	4.9	22	0111	0.3	1.0
	1114	0.3	1.0		1209	0.2	0.7		0604	1.4	4.6		0711	1.4	4.6		1206	0.2	0.7		0653	1.4	4.6
TU	1727	1.5	4.9	WE	1810	1.6	5.2	FR	1230	0.2	0.7	SA	1341	0.2	0.7	SA	1813	1.7	5.6	SU	1319	0.3	1.0
MA	2356	0.4	1.3	ME				VE	1843	1.7	5.6	SA	1944	1.6	5.2	SA				DI	1918	1.5	4.9
8	0540	1.4	4.6	23	0055	0.3	1.0	8	0115	0.2	0.7	23	0225	0.3	1.0	8	0049	0.2	0.7	23	0155	0.3	1.0
	1207	0.2	0.7		0625	1.4	4.6		0701	1.5	4.9		0759	1.4	4.6		0638	1.6	5.2		0737	1.4	4.6
WE	1823	1.5	4.9	TH	1304	0.1	0.3	SA	1325	0.1	0.3	SU	1430	0.2	0.7	SU	1305	0.1	0.3	MO	1404	0.3	1.0
ME				JE	1909	1.6	5.2	SA	1934	1.8	5.9	DI	2026	1.6	5.2	DI	1908	1.8	5.9	LU	1956	1.5	4.9
9	0050	0.3	1.0	24	0150	0.3	1.0	9	0208	0.2	0.7	24	0310	0.3	1.0	9	0145	0.1	0.3	24	0233	0.3	1.0
	0634	1.4	4.6		0723	1.4	4.6		0754	1.6	5.2		0842	1.4	4.6		0733	1.6	5.2		0815	1.4	4.6
TH	1258	0.2	0.7	FR	1357	0.1	0.3	SU	1420	0.1	0.3	MO	1512	0.2	0.7	MO	1402	0.0	0.0	TU	1442	0.3	1.0
JE	1913	1.6	5.2	VE	2001	1.7	5.6	DI	2022	1.8	5.9	LU	2103	1.6	5.2	LU	1959	1.9	6.2	MA	2030	1.5	4.9
10	0141	0.3	1.0	25	0244	0.3	1.0	10	0301	0.1	0.3	25	0348	0.4	1.3	10	0238	0.0	0.0	25	0305	0.4	1.3
	0726	1.5	4.9		0815	1.4	4.6		0844	1.6	5.2		0919	1.4	4.6		0824	1.7	5.6		0850	1.5	4.9
FR	1348	0.2	0.7	SA	1449	0.1	0.3	MO	1512	0.0	0.0	TU	1548	0.3	1.0	TU	1455	0.0	0.0	WE	1515	0.3	1.0
VE	1959	1.7	5.6	SA	2047	1.7	5.6	LU	2109	1.9	6.2	MA	2135	1.5	4.9	MA	2048	1.9	6.2	ME	2103	1.5	4.9
11	0231	0.3	1.0	26	0335	0.3	1.0	11	0353	0.1	0.3	26	0418	0.4	1.3	11	0329	0.0	0.0	26	0333	0.4	1.3
	0814	1.5	4.9		0903	1.4	4.6		0931	1.7	5.6		0952	1.4	4.6		0913	1.7	5.6		0924	1.5	4.9
SA	1438	0.1	0.3	SU	1536	0.2	0.7	TU	1603	0.0	0.0	WE	1616	0.3	1.0	WE	1546	0.0	0.0	TH	1546	0.3	1.0
SA	2044	1.8	5.9	DI	2129	1.6	5.2	MA	2154	1.9	6.2	ME	2206	1.5	4.9	ME	2134	1.9	6.2	JE	2136	1.5	4.9
12	0321	0.2	0.7	27	0422	0.4	1.3	12	0443	0.1	0.3	27	0441	0.4	1.3	12	0418	0.1	0.3	27	0359	0.4	1.3
	0901	1.5	4.9		0944	1.4	4.6		1017	1.7	5.6		1023	1.4	4.6		0958	1.8	5.9		0957	1.5	4.9
SU	1527	0.1	0.3	MO	1616	0.3	1.0	WE	1652	0.1	0.3	TH	1639	0.4	1.3	TH	1635	0.0	0.0	FR	1614	0.4	1.3
DI	2127	1.8	5.9	LU	2205	1.6	5.2	ME	2239	1.9	6.2	JE	2236	1.5	4.9	JE	2218	1.8	5.9	VE	2208	1.5	4.9
13	0412	0.2	0.7	28	0501	0.4	1.3	13	0531	0.1	0.3	28	0501	0.4	1.3	13	0505	0.1	0.3	28	0426	0.4	1.3
	0947	1.6	5.2		1020	1.4	4.6		1102	1.7	5.6		1055	1.5	4.9		1042	1.7	5.6		1029	1.5	4.9
MO	1616	0.1	0.3	TU	1649	0.3	1.0	TH	1741	0.1	0.3	FR	1705	0.4	1.3	FR	1724	0.1	0.3	SA	1644	0.4	1.3
LU	2210	1.9	6.2	MA	2237	1.6	5.2	JE	2324	1.8	5.9	VE	2308	1.5	4.9	VE	2302	1.7	5.6	SA	2241	1.5	4.9
14	0502	0.2	0.7	29	0529	0.5	1.6	14	0619	0.2	0.7	29	0526	0.4	1.3	14	0550	0.2	0.7	29	0455	0.4	1.3
	1032	1.6	5.2		1052	1.4	4.6		1148	1.6	5.2		1129	1.5	4.9		1125	1.7	5.6		1102	1.5	4.9
TU	1705	0.1	0.3	WE	1713	0.4	1.3	FR	1832														

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0356	1.5	4.9	16	0402	1.4	4.6	1	0539	1.6	5.2	16	0527	1.5	4.9	1	0116	0.2	0.7	16	0039	0.1	0.3
	1046	0.3	1.0		1036	0.5	1.6		1228	0.3	1.0		1200	0.4	1.3		0719	1.6	5.2		0644	1.7	5.6
WE	1619	1.6	5.2	TH	1620	1.4	4.6	SA	1756	1.4	4.6	SU	1745	1.4	4.6	TU	1359	0.3	1.0	WE	1318	0.1	0.3
ME	2310	0.2	0.7	JE	2250	0.3	1.0	SA				DI				MA	1937	1.4	4.6	ME	1908	1.6	5.2
2	0459	1.6	5.2	17	0505	1.4	4.6	2	0036	0.1	0.3	17	0008	0.2	0.7	2	0208	0.1	0.3	17	0135	0.1	0.3
	1147	0.3	1.0		1135	0.4	1.3		0641	1.6	5.2		0625	1.6	5.2		0805	1.6	5.2		0734	1.8	5.9
TH	1718	1.5	4.9	FR	1719	1.4	4.6	SU	1324	0.3	1.0	MO	1254	0.3	1.0	WE	1448	0.3	1.0	TH	1410	0.1	0.3
JE				VE	2345	0.3	1.0	DI	1856	1.4	4.6	LU	1842	1.4	4.6	ME	2024	1.5	4.9	JE	1959	1.7	5.6
3	0003	0.1	0.3	18	0604	1.5	4.9	3	0131	0.1	0.3	18	0103	0.2	0.7	3	0255	0.2	0.7	18	0228	0.0	0.0
	0559	1.6	5.2		1231	0.4	1.3		0735	1.7	5.6		0715	1.7	5.6		0846	1.6	5.2		0822	1.9	6.2
FR	1244	0.2	0.7	SA	1816	1.4	4.6	MO	1418	0.2	0.7	TU	1346	0.2	0.7	TH	1531	0.3	1.0	FR	1500	0.0	0.0
VE	1815	1.5	4.9	SA				LU	1951	1.5	4.9	MA	1934	1.5	4.9	JE	2105	1.5	4.9	VE	2048	1.7	5.6
4	0056	0.1	0.3	19	0038	0.2	0.7	4	0224	0.1	0.3	19	0157	0.1	0.3	4	0337	0.2	0.7	19	0319	0.0	0.0
	0656	1.7	5.6		0658	1.6	5.2		0824	1.7	5.6		0801	1.8	5.9		0923	1.6	5.2		0909	1.9	6.2
SA	1339	0.2	0.7	SU	1323	0.4	1.3	TU	1510	0.2	0.7	WE	1436	0.2	0.7	FR	1607	0.4	1.3	SA	1549	0.0	0.0
SA	1911	1.5	4.9	DI	1910	1.4	4.6	MA	2041	1.5	4.9	ME	2022	1.6	5.2	VE	2141	1.5	4.9	SA	2134	1.8	5.9
5	0148	0.1	0.3	20	0129	0.2	0.7	5	0315	0.1	0.3	20	0248	0.1	0.3	5	0411	0.3	1.0	20	0409	0.0	0.0
	0750	1.7	5.6		0745	1.6	5.2		0909	1.7	5.6		0846	1.8	5.9		0955	1.5	4.9		0954	1.8	5.9
SU	1433	0.2	0.7	MO	1413	0.3	1.0	WE	1600	0.3	1.0	TH	1525	0.1	0.3	SA	1635	0.4	1.3	SU	1636	0.1	0.3
DI	2004	1.5	4.9	LU	1958	1.4	4.6	ME	2127	1.5	4.9	JE	2108	1.6	5.2	SA	2213	1.5	4.9	DI	2219	1.8	5.9
6	0240	0.1	0.3	21	0218	0.2	0.7	6	0401	0.2	0.7	21	0337	0.1	0.3	6	0437	0.4	1.3	21	0458	0.1	0.3
	0839	1.8	5.9		0827	1.7	5.6		0950	1.7	5.6		0930	1.9	6.2		1025	1.5	4.9		1039	1.8	5.9
MO	1527	0.2	0.7	TU	1501	0.3	1.0	TH	1644	0.3	1.0	FR	1614	0.1	0.3	SU	1654	0.4	1.3	MO	1723	0.1	0.3
LU	2056	1.5	4.9	MA	2043	1.5	4.9	JE	2207	1.4	4.6	VE	2153	1.7	5.6	DI	2243	1.5	4.9	LU	2302	1.7	5.6
7	0331	0.1	0.3	22	0306	0.2	0.7	7	0441	0.3	1.0	22	0425	0.1	0.3	7	0457	0.4	1.3	22	0548	0.2	0.7
	0926	1.8	5.9		0908	1.8	5.9		1026	1.6	5.2		1014	1.9	6.2		1055	1.5	4.9		1123	1.6	5.2
TU	1620	0.3	1.0	WE	1549	0.3	1.0	FR	1721	0.4	1.3	SA	1701	0.1	0.3	MO	1712	0.4	1.3	TU	1810	0.2	0.7
MA	2144	1.5	4.9	ME	2126	1.5	4.9	VE	2243	1.4	4.6	SA	2237	1.7	5.6	LU	2315	1.5	4.9	MA	2347	1.7	5.6
8	0420	0.2	0.7	23	0352	0.2	0.7	8	0512	0.4	1.3	23	0513	0.1	0.3	8	0522	0.5	1.6	23	0644	0.3	1.0
	1011	1.7	5.6		0949	1.8	5.9		1059	1.5	4.9		1058	1.8	5.9		1128	1.4	4.6		1209	1.5	4.9
WE	1711	0.3	1.0	TH	1635	0.2	0.7	SA	1748	0.5	1.6	SU	1748	0.2	0.7	TU	1740	0.4	1.3	WE	1900	0.3	1.0
ME	2229	1.4	4.6	JE	2209	1.6	5.2	SA	2316	1.4	4.6	DI	2322	1.7	5.6	MA	2350	1.5	4.9	ME			
9	0506	0.2	0.7	24	0438	0.2	0.7	9	0535	0.4	1.3	24	0603	0.2	0.7	9	0559	0.5	1.6	24	0034	1.6	5.2
	1052	1.7	5.6		1030	1.8	5.9		1130	1.5	4.9		1144	1.7	5.6		1206	1.4	4.6		0745	0.4	1.3
TH	1758	0.4	1.3	FR	1722	0.2	0.7	SU	1806	0.5	1.6	MO	1836	0.2	0.7	WE	1822	0.4	1.3	TH	1259	1.4	4.6
JE	2311	1.4	4.6	VE	2253	1.6	5.2	DI	2349	1.4	4.6	LU				ME			JE	1956	0.3	1.0	
10	0546	0.3	1.0	25	0526	0.2	0.7	10	0558	0.5	1.6	25	0008	1.6	5.2	10	0033	1.5	4.9	25	0130	1.5	4.9
	1130	1.6	5.2		1114	1.8	5.9		1203	1.4	4.6		0658	0.3	1.0		0654	0.6	2.0		0850	0.4	1.3
FR	1837	0.5	1.6	SA	1810	0.2	0.7	MO	1829	0.5	1.6	TU	1231	1.6	5.2	TH	1253	1.3	4.3	FR	1359	1.3	4.3
VE	2350	1.3	4.3	SA	2339	1.6	5.2	LU				MA	1928	0.3	1.0	JE	1920	0.4	1.3	VE	2056	0.4	1.3
11	0621	0.4	1.3	26	0616	0.2	0.7	11	0027	1.4	4.6	26	0059	1.6	5.2	11	0126	1.4	4.6	26	0235	1.5	4.9
	1208	1.5	4.9		1202	1.8	5.9		0633	0.5	1.6		0759	0.4	1.3		0811	0.6	2.0		0954	0.4	1.3
SA	1911	0.5	1.6	SU	1901	0.3	1.0	TU	1244	1.4	4.6	WE	1324	1.5	4.9	FR	1352	1.3	4.3	SA	1508	1.3	4.3
SA				DI				MA	1909	0.5	1.6	ME	2023	0.3	1.0	VE	2029	0.4	1.3	SA	2159	0.3	1.0
12	0029	1.3	4.3	27	0029	1.6	5.2	12	0113	1.4	4.6	27	0155	1.5	4.9	12	0229	1.4	4.6	27	0351	1.5	4.9
	0652	0.5	1.6		0712	0.3	1.0		0731	0.6	2.0		0906	0.4	1.3		0926	0.5	1.6		1056	0.4	1.3
SU	1247	1.4	4.6	MO	1254	1.7	5.6	WE	1334	1.4	4.6	TH	1423	1.4	4.6	SA	1459	1.3	4.3	SU	1622	1.3	4.3
DI	1941	0.5	1.6	LU	1955	0.3	1.0	ME	2006	0.4	1.3	JE	2121	0.3	1.0	SA	2136	0.4	1.3	DI	2302	0.3	1.0
13	0113	1.3	4.3	28	0124	1.5	4.9	13	0210	1.4	4.6	28	0259	1.5	4.9	13	0340	1.4	4.6	28	0506	1.5	4.9
	0731	0.6	2.0		0816	0.4	1.3		0845	0.6	2.0		1011	0.4	1.3		1031	0.4	1.3		1154	0.3	1.0
MO	1332	1.4	4.6	TU	1350	1.6	5.2	TH	1434	1.3	4.3	FR	1527	1.4	4.6	SU	1609	1.3	4.3	MO	1731	1.3	4.3
LU	2016	0.5	1.6	MA	2051	0.3	1.0	JE	2110	0.4	1.3	VE	2221	0.3	1.0	DI	2240	0.3	1.0	LU			
14	0204	1.3	4.3	29	0224	1.5	4.9	14	0315	1.4	4.6	29	0411	1.5	4.9	14	0448	1.5	4.9	29	0002	0.2	0.7
	0826	0.6	2.0		0922	0.4	1.3		0958	0.5	1.6		1114	0.4	1.3		1129	0.3	1.0		0607	1.5	4.9
TU	1424	1.3	4.3	WE	1450	1.5	4.9	FR	1538	1.3	4.3	SA	1636	<									

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0147	0.2	0.7	16	0113	0.0	0.0	1	0234	0.4	1.3	16	0242	0.1	0.3	1	0243	0.4	1.3	16	0318	0.2	0.7
TH	0738	1.5	4.9		0706	1.8	5.9	SU	0816	1.4	4.6		0822	1.7	5.6	TU	0828	1.4	4.6		0850	1.6	5.2
JE	1416	0.3	1.0	FR	1343	0.0	0.0	DI	1440	0.3	1.0	MO	1458	0.0	0.0	WE	1444	0.3	1.0	WE	1525	0.1	0.3
	2000	1.5	4.9	VE	1936	1.8	5.9		2044	1.5	4.9	LU	2053	1.8	5.9	MA	2058	1.6	5.2	ME	2121	1.8	5.9
2	0230	0.3	1.0	17	0208	0.0	0.0	2	0308	0.4	1.3	17	0334	0.1	0.3	2	0325	0.4	1.3	17	0412	0.2	0.7
FR	0816	1.5	4.9		0757	1.8	5.9		0853	1.4	4.6		0910	1.6	5.2		0909	1.4	4.6		0938	1.5	4.9
VE	1453	0.3	1.0	SA	1434	0.0	0.0	MO	1511	0.3	1.0	TU	1546	0.1	0.3	WE	1523	0.3	1.0	TH	1614	0.1	0.3
	2038	1.5	4.9	SA	2026	1.8	5.9	LU	2119	1.6	5.2	MA	2139	1.8	5.9	ME	2135	1.6	5.2	JE	2206	1.8	5.9
3	0307	0.3	1.0	18	0300	0.0	0.0	3	0342	0.4	1.3	18	0427	0.2	0.7	3	0406	0.4	1.3	18	0506	0.3	1.0
SA	0850	1.5	4.9		0846	1.8	5.9		0929	1.4	4.6		0957	1.6	5.2		0946	1.4	4.6		1026	1.5	4.9
SA	1523	0.4	1.3	SU	1523	0.0	0.0	TU	1543	0.4	1.3	WE	1634	0.1	0.3	TH	1601	0.3	1.0	FR	1704	0.2	0.7
	2112	1.5	4.9	DI	2114	1.8	5.9	MA	2154	1.6	5.2	ME	2223	1.8	5.9	JE	2209	1.6	5.2	VE	2251	1.8	5.9
4	0338	0.3	1.0	19	0351	0.1	0.3	4	0416	0.4	1.3	19	0521	0.3	1.0	4	0447	0.5	1.6	19	0559	0.3	1.0
SU	0923	1.5	4.9		0932	1.7	5.6		1004	1.4	4.6		1043	1.5	4.9		1022	1.4	4.6		1113	1.4	4.6
DI	1549	0.4	1.3	MO	1611	0.1	0.3	WE	1615	0.4	1.3	TH	1722	0.2	0.7	FR	1638	0.4	1.3	SA	1753	0.2	0.7
	2144	1.5	4.9	LU	2159	1.8	5.9	ME	2227	1.6	5.2	JE	2308	1.8	5.9	VE	2243	1.6	5.2	SA	2337	1.7	5.6
5	0405	0.4	1.3	20	0442	0.1	0.3	5	0452	0.5	1.6	20	0617	0.3	1.0	5	0529	0.5	1.6	20	0650	0.4	1.3
MO	0955	1.5	4.9		1017	1.7	5.6		1039	1.4	4.6		1130	1.4	4.6		1059	1.4	4.6		1201	1.4	4.6
LU	1611	0.4	1.3	TU	1657	0.1	0.3	TH	1650	0.4	1.3	FR	1813	0.3	1.0	SA	1719	0.4	1.3	SU	1842	0.3	1.0
	2216	1.5	4.9	MA	2242	1.8	5.9	JE	2301	1.6	5.2	VE	2356	1.7	5.6	SA	2320	1.7	5.6	DI			
6	0432	0.4	1.3	21	0534	0.2	0.7	6	0533	0.5	1.6	21	0713	0.4	1.3	6	0615	0.5	1.6	21	0025	1.6	5.2
TU	1027	1.4	4.6		1102	1.6	5.2		1115	1.3	4.3		1221	1.4	4.6		1141	1.4	4.6		0739	0.4	1.3
MA	1637	0.4	1.3	WE	1744	0.2	0.7	FR	1730	0.4	1.3	SA	1908	0.3	1.0	SU	1806	0.4	1.3	MO	1252	1.3	4.3
	2248	1.5	4.9	ME	2326	1.7	5.6	VE	2338	1.6	5.2	SA			DI				LU	1933	0.4	1.3	
7	0501	0.5	1.6	22	0630	0.3	1.0	7	0624	0.5	1.6	22	0048	1.6	5.2	7	0005	1.7	5.6	22	0116	1.5	4.9
WE	1059	1.4	4.6		1148	1.5	4.9		1157	1.3	4.3		0810	0.4	1.3		0708	0.4	1.3		0827	0.5	1.6
ME	1709	0.4	1.3	TH	1835	0.3	1.0	SA	1821	0.4	1.3	SU	1319	1.3	4.3	MO	1232	1.4	4.6	TU	1346	1.3	4.3
	2323	1.5	4.9	JE				SA				DI	2006	0.4	1.3	LU	1904	0.4	1.3	MA	2025	0.5	1.6
8	0540	0.5	1.6	23	0014	1.7	5.6	8	0024	1.6	5.2	23	0149	1.5	4.9	8	0059	1.6	5.2	23	0209	1.4	4.6
TH	1137	1.4	4.6		0731	0.4	1.3		0727	0.5	1.6		0905	0.4	1.3		0805	0.4	1.3		0912	0.5	1.6
JE	1751	0.4	1.3	FR	1240	1.4	4.6	SU	1251	1.3	4.3	MO	1424	1.3	4.3	TU	1334	1.4	4.6	WE	1442	1.3	4.3
				VE	1931	0.3	1.0	DI	1925	0.4	1.3	LU	2106	0.4	1.3	MA	2011	0.4	1.3	ME	2120	0.5	1.6
9	0002	1.5	4.9	24	0108	1.6	5.2	9	0121	1.6	5.2	24	0254	1.4	4.6	9	0203	1.6	5.2	24	0303	1.3	4.3
FR	0634	0.5	1.6		0832	0.4	1.3		0830	0.4	1.3		0959	0.4	1.3		0904	0.3	1.0		0955	0.5	1.6
VE	1221	1.3	4.3	SA	1340	1.3	4.3	MO	1358	1.3	4.3	TU	1531	1.3	4.3	WE	1442	1.5	4.9	TH	1538	1.3	4.3
	1845	0.5	1.6	SA	2032	0.4	1.3	LU	2034	0.4	1.3	MA	2206	0.5	1.6	ME	2120	0.3	1.0	JE	2215	0.5	1.6
10	0050	1.5	4.9	25	0214	1.5	4.9	10	0230	1.6	5.2	25	0357	1.4	4.6	10	0310	1.6	5.2	25	0355	1.3	4.3
SA	0746	0.6	2.0		0933	0.4	1.3		0931	0.3	1.0		1049	0.4	1.3		1003	0.2	0.7		1037	0.4	1.3
SA	1317	1.3	4.3	SU	1450	1.3	4.3	TU	1509	1.4	4.6	WE	1632	1.3	4.3	TH	1548	1.5	4.9	FR	1633	1.3	4.3
	1953	0.5	1.6	DI	2135	0.4	1.3	MA	2143	0.3	1.0	ME	2303	0.4	1.3	JE	2228	0.3	1.0	VE	2308	0.5	1.6
11	0151	1.5	4.9	26	0328	1.5	4.9	11	0339	1.6	5.2	26	0450	1.4	4.6	11	0414	1.6	5.2	26	0445	1.3	4.3
SU	0857	0.5	1.6		1032	0.4	1.3		1030	0.2	0.7		1133	0.4	1.3		1101	0.1	0.3		1119	0.4	1.3
DI	1425	1.3	4.3	MO	1603	1.3	4.3	WE	1616	1.5	4.9	TH	1725	1.3	4.3	FR	1652	1.6	5.2	SA	1727	1.4	4.6
	2103	0.4	1.3	LU	2238	0.4	1.3	ME	2250	0.2	0.7	JE	2355	0.4	1.3	VE	2333	0.2	0.7	SA	2357	0.5	1.6
12	0301	1.5	4.9	27	0438	1.5	4.9	12	0444	1.7	5.6	27	0537	1.4	4.6	12	0514	1.7	5.6	27	0536	1.3	4.3
MO	1000	0.4	1.3		1127	0.4	1.3		1127	0.1	0.3		1212	0.3	1.0		1157	0.1	0.3		1203	0.3	1.0
LU	1537	1.3	4.3	TU	1710	1.3	4.3	TH	1719	1.6	5.2	FR	1812	1.4	4.6	SA	1753	1.7	5.6	SU	1820	1.4	4.6
	2210	0.3	1.0	MA	2338	0.3	1.0	JE	2353	0.1	0.3	VE			SA				DI				
13	0411	1.6	5.2	28	0536	1.5	4.9	13	0543	1.7	5.6	28	0040	0.4	1.3	13	0033	0.2	0.7	28	0045	0.4	1.3
TU	1058	0.3	1.0		1216	0.3	1.0		1223	0.0	0.0		0620	1.4	4.6		0611	1.6	5.2		0627	1.4	4.6
MA	1645	1.4	4.6	WE	1804	1.4	4.6	FR	1818	1.7	5.6	SA	1249	0.3	1.0	SU	1251	0.0	0.0	MO	1249	0.3	1.0
	2314	0.2	0.7	ME				VE				SA	1855	1.5	4.9	DI	1850	1.7	5.6	LU	1910	1.5	4.9
14	0515	1.7	5.6	29	0031	0.3	1.0	14	0053	0.1	0.3	29	0121	0.4	1.3	14	0130	0.1	0.3	29	0133	0.4	1.3
WE	1155	0.2	0.7		0622	1.5	4.9		0638	1.8	5.9		0702	1.4	4.6		0706	1.6	5.2		0718	1.4	4.6
ME	1746	1.6	5.2	TH	1258	0.3	1.0	SA	1316	0.0	0.0	SU	1326	0.3	1.0	MO	1343						