

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	0047	0.3	1.0	16	0143	0.6	2.0	1	0234	0.3	1.0	16	0220	0.5	1.6	1	0126	0.3	1.0	16	0115	0.5	1.6
MO	0640	2.0	6.6		0725	1.7	5.6		0817	2.0	6.6		0819	1.8	5.9		0711	2.0	6.6		0715	1.8	5.9
LU	1334	0.0	0.0	TU	1406	0.3	1.0	TH	1505	0.0	0.0	FR	1446	0.2	0.7	TH	1355	0.0	0.0	FR	1338	0.2	0.7
	1927	1.8	5.9	MA	2009	1.7	5.6	JE	2059	2.0	6.6	VE	2053	1.7	5.6	JE	1949	1.9	6.2	VE	1944	1.7	5.6
2	0146	0.3	1.0	17	0215	0.6	2.0	2	0331	0.3	1.0	17	0256	0.4	1.3	2	0220	0.2	0.7	17	0154	0.4	1.3
	0736	2.1	6.9		0804	1.8	5.9		0909	2.0	6.6		0856	1.8	5.9		0802	2.0	6.6		0753	1.8	5.9
TU	1429	-0.1	-0.3	WE	1440	0.3	1.0	FR	1556	0.0	0.0	SA	1521	0.2	0.7	FR	1444	0.0	0.0	SA	1415	0.2	0.7
MA	2022	1.9	6.2	ME	2046	1.7	5.6	VE	2147	2.0	6.6	SA	2127	1.7	5.6	VE	2036	2.0	6.6	SA	2019	1.8	5.9
3	0246	0.3	1.0	18	0247	0.6	2.0	3	0427	0.3	1.0	18	0336	0.4	1.3	3	0313	0.2	0.7	18	0233	0.3	1.0
WE	0830	2.1	6.9		0842	1.8	5.9		0958	1.9	6.2		0933	1.8	5.9		0851	1.9	6.2		0831	1.8	5.9
ME	1523	-0.1	-0.3	TH	1513	0.3	1.0	SA	1647	0.1	0.3	SU	1557	0.2	0.7	SA	1531	0.1	0.3	SU	1451	0.2	0.7
	2116	1.9	6.2	JE	2121	1.7	5.6	SA	2233	1.9	6.2	DI	2202	1.7	5.6	SA	2121	2.0	6.6	DI	2054	1.8	5.9
4	0347	0.3	1.0	19	0321	0.6	2.0	4	0523	0.3	1.0	19	0419	0.4	1.3	4	0403	0.2	0.7	19	0314	0.3	1.0
	0924	2.0	6.6		0920	1.8	5.9		1046	1.8	5.9		1011	1.7	5.6		0937	1.9	6.2		0910	1.8	5.9
TH	1618	0.0	0.0	FR	1548	0.3	1.0	SU	1738	0.2	0.7	MO	1636	0.3	1.0	SU	1617	0.2	0.7	MO	1529	0.2	0.7
JE	2208	1.9	6.2	VE	2156	1.7	5.6	DI	2318	1.9	6.2	LU	2237	1.8	5.9	DI	2203	1.9	6.2	LU	2130	1.8	5.9
5	0448	0.3	1.0	20	0359	0.6	2.0	5	0619	0.4	1.3	20	0507	0.4	1.3	5	0452	0.3	1.0	20	0359	0.2	0.7
	1016	1.9	6.2		0956	1.8	5.9		1133	1.7	5.6		1050	1.7	5.6		1022	1.8	5.9		0950	1.7	5.6
FR	1713	0.0	0.0	SA	1625	0.3	1.0	MO	1830	0.3	1.0	TU	1719	0.3	1.0	MO	1703	0.3	1.0	TU	1610	0.3	1.0
VE	2258	1.9	6.2	SA	2232	1.7	5.6	LU				MA	2315	1.7	5.6	LU	2244	1.9	6.2	MA	2208	1.8	5.9
6	0550	0.4	1.3	21	0443	0.6	2.0	6	0002	1.8	5.9	21	0559	0.4	1.3	6	0542	0.3	1.0	21	0447	0.3	1.0
	1107	1.8	5.9		1033	1.7	5.6		0714	0.4	1.3		1133	1.7	5.6		1106	1.7	5.6		1032	1.7	5.6
SA	1808	0.1	0.3	SU	1704	0.3	1.0	TU	1220	1.6	5.2	WE	1810	0.4	1.3	TU	1750	0.4	1.3	WE	1657	0.3	1.0
SA	2347	1.8	5.9	DI	2308	1.7	5.6	MA	1922	0.4	1.3	ME	2357	1.7	5.6	MA	2326	1.8	5.9	ME	2249	1.8	5.9
7	0650	0.4	1.3	22	0532	0.6	2.0	7	0048	1.7	5.6	22	0658	0.4	1.3	7	0633	0.4	1.3	22	0541	0.3	1.0
	1158	1.7	5.6		1112	1.7	5.6		0809	0.5	1.6		1221	1.6	5.2		1150	1.6	5.2		1117	1.7	5.6
SU	1904	0.3	1.0	MO	1748	0.4	1.3	WE	1312	1.5	4.9	TH	1908	0.5	1.6	WE	1840	0.5	1.6	TH	1754	0.4	1.3
DI				LU	2346	1.7	5.6	ME	2016	0.5	1.6	JE				ME				JE	2333	1.8	5.9
8	0036	1.8	5.9	23	0626	0.6	2.0	8	0140	1.6	5.2	23	0044	1.7	5.6	8	0009	1.7	5.6	23	0641	0.3	1.0
	0748	0.4	1.3		1154	1.6	5.2		0902	0.5	1.6		0758	0.4	1.3		0725	0.5	1.6		1206	1.6	5.2
MO	1251	1.6	5.2	TU	1836	0.4	1.3	TH	1412	1.4	4.6	FR	1317	1.6	5.2	TH	1238	1.5	4.9	FR	1859	0.5	1.6
LU	1959	0.4	1.3	MA				JE	2111	0.6	2.0	VE	2011	0.5	1.6	JE	1935	0.6	2.0	VE			
9	0128	1.7	5.6	24	0027	1.7	5.6	9	0239	1.6	5.2	24	0140	1.7	5.6	9	0057	1.6	5.2	24	0022	1.7	5.6
	0845	0.4	1.3		0723	0.5	1.6		0955	0.5	1.6		0901	0.4	1.3		0817	0.5	1.6		0744	0.3	1.0
TU	1349	1.5	4.9	WE	1243	1.6	5.2	FR	1523	1.4	4.6	SA	1424	1.5	4.9	FR	1332	1.4	4.6	SA	1302	1.6	5.2
MA	2053	0.4	1.3	ME	1929	0.5	1.6	VE	2208	0.6	2.0	SA	2115	0.5	1.6	VE	2032	0.7	2.3	SA	2007	0.6	2.0
10	0225	1.6	5.2	25	0114	1.7	5.6	10	0344	1.6	5.2	25	0247	1.7	5.6	10	0153	1.6	5.2	25	0120	1.7	5.6
	0939	0.4	1.3		0820	0.5	1.6		1046	0.5	1.6		1003	0.3	1.0		0909	0.6	2.0		0847	0.3	1.0
WE	1455	1.4	4.6	TH	1340	1.5	4.9	SA	1635	1.4	4.6	SU	1543	1.5	4.9	SA	1440	1.4	4.6	SU	1411	1.5	4.9
ME	2148	0.5	1.6	JE	2026	0.5	1.6	SA	2302	0.6	2.0	DI	2220	0.5	1.6	SA	2129	0.7	2.3	DI	2112	0.6	2.0
11	0325	1.6	5.2	26	0210	1.7	5.6	11	0445	1.6	5.2	26	0402	1.8	5.9	11	0300	1.5	4.9	26	0231	1.7	5.6
	1032	0.4	1.3		0920	0.4	1.3		1135	0.4	1.3		1106	0.2	0.7		1000	0.6	2.0		0949	0.3	1.0
TH	1604	1.4	4.6	FR	1448	1.5	4.9	SU	1734	1.5	4.9	MO	1700	1.6	5.2	SU	1558	1.4	4.6	MO	1534	1.6	5.2
JE	2243	0.5	1.6	VE	2126	0.5	1.6	DI	2352	0.6	2.0	LU	2325	0.4	1.3	DI	2224	0.7	2.3	LU	2217	0.5	1.6
12	0424	1.6	5.2	27	0313	1.8	5.9	12	0537	1.6	5.2	27	0513	1.9	6.2	12	0410	1.5	4.9	27	0351	1.7	5.6
	1122	0.4	1.3		1020	0.3	1.0		1219	0.4	1.3		1206	0.2	0.7		1050	0.5	1.6		1051	0.3	1.0
FR	1707	1.5	4.9	SA	1603	1.6	5.2	MO	1822	1.6	5.2	TU	1803	1.7	5.6	MO	1703	1.5	4.9	TU	1651	1.7	5.6
VE	2336	0.6	2.0	SA	2229	0.5	1.6	LU				MA				LU	2314	0.7	2.3	MA	2320	0.4	1.3
13	0516	1.6	5.2	28	0420	1.8	5.9	13	0035	0.6	2.0	28	0027	0.4	1.3	13	0508	1.6	5.2	28	0505	1.8	5.9
	1209	0.4	1.3		1122	0.2	0.7		0622	1.7	5.6		0615	1.9	6.2		1137	0.5	1.6		1149	0.2	0.7
SA	1759	1.5	4.9	SU	1713	1.6	5.2	TU	1259	0.3	1.0	WE	1302	0.1	0.3	TU	1752	1.6	5.2	WE	1750	1.8	5.9
SA				DI	2333	0.4	1.3	MA	1904	1.6	5.2	ME	1858	1.9	6.2	MA	2358	0.6	2.0	ME			
14	0025	0.6	2.0	29	0525	1.9	6.2	14	0111	0.6	2.0	14	0111	0.6	2.0	14	0554	1.6	5.2	29	0019	0.3	1.0
	0602	1.7	5.6		1221	0.1	0.3		0703	1.7	5.6		0703	1.7	5.6		1221	0.4	1.3		0605	1.8	5.9

July-juillet

August-août

September-septembre

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	0401	0.4	1.3	16	0443	0.0	0.0	1	0444	0.4	1.3	16	0605	0.2	0.7	1	0538	0.5	1.6	16	0019	1.6	5.2
	1011	1.7	5.6		1033	1.9	6.2		1053	1.7	5.6		1139	1.8	5.9		1132	1.7	5.6		0720	0.6	2.0
SU	1613	0.7	2.3	MO	1717	0.3	1.0	WE	1709	0.6	2.0	TH	1848	0.3	1.0	SA	1825	0.5	1.6	SU	1236	1.7	5.6
DI	2209	1.7	5.6	LU	2242	1.9	6.2	ME	2257	1.7	5.6	JE	2359	1.6	5.2	SA	2356	1.6	5.2	DI	1959	0.5	1.6
2	0437	0.4	1.3	17	0538	0.1	0.3	2	0523	0.4	1.3	17	0659	0.4	1.3	2	0633	0.5	1.6	17	0112	1.5	4.9
	1047	1.7	5.6		1122	1.9	6.2		1128	1.7	5.6		1225	1.7	5.6		1215	1.7	5.6		0819	0.7	2.3
MO	1655	0.7	2.3	TU	1819	0.3	1.0	TH	1759	0.6	2.0	FR	1944	0.4	1.3	SU	1924	0.4	1.3	MO	1330	1.6	5.2
LU	2247	1.7	5.6	MA	2333	1.8	5.9	JE	2336	1.6	5.2	VE				DI				LU	2053	0.5	1.6
3	0515	0.5	1.6	18	0635	0.2	0.7	3	0608	0.5	1.6	18	0049	1.5	4.9	3	0047	1.6	5.2	18	0216	1.4	4.6
	1125	1.7	5.6		1211	1.8	5.9		1206	1.7	5.6		0755	0.5	1.6		0735	0.6	2.0		0917	0.7	2.3
TU	1744	0.7	2.3	WE	1919	0.4	1.3	FR	1854	0.6	2.0	SA	1315	1.7	5.6	MO	1306	1.7	5.6	TU	1436	1.5	4.9
MA	2325	1.7	5.6	ME				VE				SA	2039	0.4	1.3	LU	2026	0.4	1.3	MA	2146	0.5	1.6
4	0558	0.5	1.6	19	0025	1.6	5.2	4	0020	1.6	5.2	19	0146	1.4	4.6	4	0147	1.5	4.9	19	0335	1.5	4.9
	1204	1.7	5.6		0731	0.3	1.0		0659	0.5	1.6		0852	0.5	1.6		0840	0.6	2.0		1014	0.7	2.3
WE	1837	0.7	2.3	TH	1301	1.7	5.6	SA	1249	1.7	5.6	SU	1411	1.6	5.2	TU	1408	1.7	5.6	WE	1550	1.5	4.9
ME				JE	2016	0.4	1.3	SA	1951	0.5	1.6	DI	2134	0.5	1.6	MA	2128	0.4	1.3	ME	2237	0.5	1.6
5	0006	1.6	5.2	20	0120	1.5	4.9	5	0112	1.5	4.9	20	0254	1.4	4.6	5	0302	1.5	4.9	20	0446	1.5	4.9
	0645	0.5	1.6		0827	0.4	1.3		0755	0.5	1.6		0950	0.6	2.0		0945	0.6	2.0		1106	0.7	2.3
TH	1246	1.7	5.6	FR	1355	1.7	5.6	SU	1339	1.7	5.6	MO	1517	1.6	5.2	WE	1521	1.7	5.6	TH	1653	1.6	5.2
JE	1931	0.7	2.3	VE	2113	0.4	1.3	DI	2049	0.5	1.6	LU	2227	0.5	1.6	ME	2231	0.3	1.0	JE	2326	0.5	1.6
6	0053	1.5	4.9	21	0223	1.5	4.9	6	0214	1.5	4.9	21	0411	1.4	4.6	6	0423	1.6	5.2	21	0538	1.6	5.2
	0735	0.5	1.6		0924	0.4	1.3		0854	0.6	2.0		1047	0.6	2.0		1050	0.5	1.6		1152	0.6	2.0
FR	1333	1.6	5.2	SA	1455	1.6	5.2	MO	1439	1.7	5.6	TU	1625	1.6	5.2	TH	1637	1.8	5.9	FR	1743	1.6	5.2
VE	2026	0.6	2.0	SA	2207	0.4	1.3	LU	2149	0.4	1.3	MA	2319	0.4	1.3	JE	2332	0.2	0.7	VE			
7	0149	1.5	4.9	22	0333	1.4	4.6	7	0327	1.5	4.9	22	0517	1.5	4.9	7	0532	1.7	5.6	22	0010	0.4	1.3
	0827	0.5	1.6		1020	0.5	1.6		0956	0.5	1.6		1140	0.6	2.0		1153	0.4	1.3		0620	1.6	5.2
SA	1425	1.7	5.6	SU	1557	1.6	5.2	TU	1546	1.8	5.9	WE	1722	1.6	5.2	FR	1744	1.9	6.2	SA	1231	0.6	2.0
SA	2121	0.5	1.6	DI	2300	0.4	1.3	MA	2250	0.3	1.0	ME				VE				SA	1825	1.7	5.6
8	0254	1.5	4.9	23	0442	1.5	4.9	8	0441	1.6	5.2	23	0007	0.4	1.3	8	0030	0.1	0.3	23	0049	0.4	1.3
	0922	0.5	1.6		1116	0.5	1.6		1059	0.5	1.6		0608	1.6	5.2		0630	1.8	5.9		0657	1.7	5.6
SU	1522	1.7	5.6	MO	1654	1.6	5.2	WE	1653	1.9	6.2	TH	1226	0.6	2.0	SA	1254	0.3	1.0	SU	1306	0.5	1.6
DI	2217	0.4	1.3	LU	2351	0.4	1.3	ME	2350	0.2	0.7	JE	1810	1.7	5.6	SA	1842	2.0	6.6	DI	1904	1.7	5.6
9	0404	1.5	4.9	24	0540	1.5	4.9	9	0546	1.7	5.6	24	0049	0.4	1.3	9	0124	0.0	0.0	24	0125	0.3	1.0
	1019	0.5	1.6		1208	0.6	2.0		1202	0.4	1.3		0651	1.6	5.2		0721	1.9	6.2		0731	1.7	5.6
MO	1620	1.8	5.9	TU	1745	1.7	5.6	TH	1756	2.0	6.6	FR	1305	0.6	2.0	SU	1351	0.2	0.7	MO	1342	0.4	1.3
LU	2314	0.3	1.0	MA				JE				VE	1852	1.7	5.6	DI	1936	2.0	6.6	LU	1941	1.7	5.6
10	0507	1.6	5.2	25	0037	0.3	1.0	10	0048	0.1	0.3	25	0127	0.3	1.0	10	0215	0.0	0.0	25	0159	0.3	1.0
	1117	0.5	1.6		0630	1.6	5.2		0645	1.8	5.9		0730	1.7	5.6		0810	2.0	6.6		0804	1.7	5.6
TU	1717	1.9	6.2	WE	1255	0.6	2.0	FR	1304	0.3	1.0	SA	1338	0.5	1.6	MO	1445	0.2	0.7	TU	1418	0.3	1.0
MA				ME	1831	1.7	5.6	VE	1855	2.0	6.6	SA	1931	1.8	5.9	LU	2027	2.0	6.6	MA	2018	1.7	5.6
11	0011	0.1	0.3	26	0119	0.3	1.0	11	0143	0.0	0.0	26	0201	0.3	1.0	11	0305	0.0	0.0	26	0233	0.3	1.0
	0606	1.7	5.6		0715	1.6	5.2		0740	1.9	6.2		0805	1.7	5.6		0857	2.0	6.6		0837	1.8	5.9
WE	1217	0.4	1.3	TH	1335	0.6	2.0	SA	1403	0.2	0.7	SU	1410	0.5	1.6	TU	1538	0.2	0.7	WE	1456	0.3	1.0
ME	1813	2.0	6.6	JE	1913	1.7	5.6	SA	1950	2.0	6.6	DI	2008	1.8	5.9	MA	2115	1.9	6.2	ME	2056	1.7	5.6
12	0106	0.0	0.0	27	0157	0.3	1.0	12	0236	-0.1	-0.3	27	0234	0.3	1.0	12	0353	0.1	0.3	27	0308	0.3	1.0
	0701	1.7	5.6		0755	1.7	5.6		0832	2.0	6.6		0839	1.7	5.6		0941	2.0	6.6		0911	1.8	5.9
TH	1316	0.3	1.0	FR	1409	0.6	2.0	SU	1501	0.2	0.7	MO	1443	0.5	1.6	WE	1629	0.2	0.7	TH	1537	0.3	1.0
JE	1908	2.0	6.6	VE	1953	1.8	5.9	DI	2043	2.0	6.6	LU	2044	1.8	5.9	ME	2201	1.8	5.9	JE	2133	1.7	5.6
13	0201	0.0	0.0	28	0231	0.3	1.0	13	0328	-0.1	-0.3	28	0305	0.3	1.0	13	0441	0.2	0.7	28	0345	0.3	1.0
	0755	1.8	5.9		0833	1.7																	

October-octobre

November-novembre

December-décembre

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	0622	0.6	2.0	16	0041	1.5	4.9	1	0126	1.6	5.2	16	0203	1.6	5.2	1	0225	1.7	5.6	16	0209	1.6	5.2
MO	1152	1.7	5.6		0742	0.8	2.6		0833	0.6	2.0		0848	0.8	2.6		0925	0.4	1.3		0850	0.7	2.3
LU	1907	0.4	1.3	TU	1252	1.6	5.2	TH	1339	1.7	5.6	FR	1413	1.5	4.9	SA	1443	1.6	5.2	SU	1420	1.5	4.9
				MA	2004	0.6	2.0	JE	2059	0.3	1.0	VE	2049	0.6	2.0	SA	2140	0.3	1.0	DI	2047	0.6	2.0
2	0031	1.6	5.2	17	0139	1.5	4.9	2	0241	1.6	5.2	17	0309	1.6	5.2	2	0333	1.7	5.6	17	0304	1.6	5.2
TU	0729	0.6	2.0		0840	0.8	2.6		0936	0.5	1.6		0938	0.7	2.3		1024	0.4	1.3		0941	0.6	2.0
MA	1245	1.7	5.6	WE	1353	1.5	4.9	FR	1457	1.6	5.2	SA	1520	1.5	4.9	SU	1558	1.6	5.2	MO	1526	1.4	4.6
	2010	0.4	1.3	ME	2055	0.6	2.0	VE	2158	0.3	1.0	SA	2138	0.6	2.0	DI	2238	0.3	1.0	LU	2138	0.5	1.6
3	0133	1.6	5.2	18	0251	1.5	4.9	3	0357	1.7	5.6	18	0406	1.6	5.2	3	0432	1.7	5.6	18	0356	1.6	5.2
WE	0836	0.6	2.0		0935	0.8	2.6		1037	0.4	1.3		1026	0.6	2.0		1120	0.3	1.0		1032	0.5	1.6
ME	1349	1.7	5.6	TH	1505	1.5	4.9	SA	1616	1.7	5.6	SU	1621	1.5	4.9	MO	1703	1.6	5.2	TU	1628	1.5	4.9
	2113	0.3	1.0	JE	2145	0.6	2.0	SA	2256	0.3	1.0	DI	2228	0.5	1.6	LU	2334	0.4	1.3	MA	2231	0.5	1.6
4	0250	1.6	5.2	19	0403	1.5	4.9	4	0458	1.8	5.9	19	0453	1.7	5.6	4	0522	1.8	5.9	19	0443	1.7	5.6
TH	0941	0.6	2.0		1025	0.7	2.3		1136	0.3	1.0		1113	0.5	1.6		1213	0.2	0.7		1123	0.4	1.3
JE	1507	1.7	5.6	FR	1613	1.5	4.9	SU	1720	1.7	5.6	MO	1713	1.5	4.9	TU	1757	1.6	5.2	WE	1722	1.5	4.9
	2214	0.3	1.0	VE	2234	0.5	1.6	DI	2352	0.3	1.0	LU	2315	0.5	1.6	MA				ME	2323	0.5	1.6
5	0412	1.6	5.2	20	0458	1.6	5.2	5	0548	1.8	5.9	20	0532	1.7	5.6	5	0027	0.4	1.3	20	0528	1.8	5.9
FR	1044	0.5	1.6		1111	0.6	2.0		1230	0.2	0.7		1158	0.4	1.3		0608	1.8	5.9		1213	0.2	0.7
VE	1626	1.7	5.6	SA	1707	1.6	5.2	MO	1814	1.7	5.6	TU	1759	1.6	5.2	WE	1302	0.2	0.7	TH	1812	1.6	5.2
	2314	0.2	0.7	SA	2320	0.5	1.6	LU				MA			ME	1846	1.7	5.6	JE				
6	0517	1.7	5.6	21	0540	1.6	5.2	6	0045	0.3	1.0	21	0002	0.4	1.3	6	0117	0.4	1.3	21	0015	0.4	1.3
SA	1146	0.4	1.3		1153	0.6	2.0		0633	1.9	6.2		0610	1.8	5.9		0652	1.8	5.9		0615	1.9	6.2
SA	1733	1.8	5.9	SU	1752	1.6	5.2	TU	1321	0.2	0.7	WE	1243	0.2	0.7	TH	1347	0.2	0.7	FR	1303	0.1	0.3
				DI				MA	1903	1.8	5.9	ME	1843	1.6	5.2	JE	1932	1.7	5.6	VE	1900	1.7	5.6
7	0011	0.2	0.7	22	0004	0.4	1.3	7	0134	0.3	1.0	22	0047	0.4	1.3	7	0202	0.4	1.3	22	0107	0.4	1.3
SU	0611	1.9	6.2		0617	1.7	5.6		0717	1.9	6.2		0648	1.8	5.9		0734	1.8	5.9		0702	2.0	6.6
DI	1244	0.3	1.0	MO	1233	0.4	1.3	WE	1407	0.1	0.3	TH	1328	0.1	0.3	FR	1429	0.2	0.7	SA	1354	0.0	0.0
	1829	1.9	6.2	LU	1833	1.7	5.6	ME	1950	1.8	5.9	JE	1926	1.7	5.6	VE	2017	1.7	5.6	SA	1949	1.7	5.6
8	0104	0.1	0.3	23	0044	0.3	1.0	8	0220	0.3	1.0	23	0132	0.4	1.3	8	0244	0.5	1.6	23	0200	0.4	1.3
MO	0659	1.9	6.2		0652	1.7	5.6		0759	1.9	6.2		0729	1.9	6.2		0816	1.8	5.9		0752	2.0	6.6
LU	1337	0.2	0.7	TU	1313	0.3	1.0	TH	1451	0.1	0.3	FR	1413	0.1	0.3	SA	1508	0.2	0.7	SU	1444	0.0	0.0
	1920	1.9	6.2	MA	1913	1.7	5.6	JE	2035	1.8	5.9	VE	2010	1.7	5.6	SA	2100	1.7	5.6	DI	2039	1.8	5.9
9	0154	0.1	0.3	24	0123	0.3	1.0	9	0304	0.4	1.3	24	0218	0.3	1.0	9	0323	0.6	2.0	24	0256	0.3	1.0
TU	0744	2.0	6.6		0726	1.8	5.9		0841	1.9	6.2		0812	1.9	6.2		0858	1.8	5.9		0843	2.0	6.6
MA	1427	0.1	0.3	WE	1353	0.2	0.7	FR	1533	0.2	0.7	SA	1501	0.0	0.0	SU	1545	0.3	1.0	MO	1537	0.0	0.0
	2008	1.9	6.2	ME	1952	1.7	5.6	VE	2119	1.8	5.9	SA	2055	1.7	5.6	DI	2142	1.7	5.6	LU	2130	1.8	5.9
10	0241	0.2	0.7	25	0201	0.3	1.0	10	0346	0.5	1.6	25	0308	0.4	1.3	10	0401	0.7	2.3	25	0355	0.4	1.3
WE	0828	2.0	6.6		0801	1.8	5.9		0922	1.8	5.9		0858	1.9	6.2		0940	1.8	5.9		0935	2.0	6.6
ME	1515	0.1	0.3	TH	1434	0.1	0.3	SA	1614	0.3	1.0	SU	1551	0.1	0.3	MO	1622	0.4	1.3	TU	1631	0.0	0.0
	2055	1.8	5.9	JE	2032	1.7	5.6	SA	2202	1.7	5.6	DI	2143	1.8	5.9	LU	2222	1.7	5.6	MA	2222	1.8	5.9
11	0326	0.2	0.7	26	0241	0.3	1.0	11	0428	0.6	2.0	26	0404	0.4	1.3	11	0440	0.7	2.3	26	0458	0.4	1.3
TH	0910	1.9	6.2		0839	1.9	6.2		1004	1.8	5.9		0946	1.9	6.2		1022	1.7	5.6		1027	1.9	6.2
JE	1601	0.2	0.7	FR	1518	0.1	0.3	SU	1655	0.4	1.3	MO	1645	0.1	0.3	TU	1659	0.4	1.3	WE	1728	0.0	0.0
	2139	1.8	5.9	VE	2113	1.7	5.6	DI	2244	1.7	5.6	LU	2232	1.8	5.9	MA	2302	1.7	5.6	ME	2313	1.8	5.9
12	0411	0.4	1.3	27	0324	0.4	1.3	12	0513	0.7	2.3	27	0508	0.5	1.6	12	0523	0.8	2.6	27	0603	0.4	1.3
FR	0951	1.9	6.2		0919	1.9	6.2		1046	1.7	5.6		1036	1.9	6.2		1103	1.7	5.6		1120	1.8	5.9
VE	1646	0.2	0.7	SA	1604	0.1	0.3	MO	1737	0.5	1.6	TU	1743	0.1	0.3	WE	1738	0.5	1.6	TH	1826	0.1	0.3
	2223	1.7	5.6	SA	2156	1.7	5.6	LU	2327	1.7	5.6	MA	2323	1.7	5.6	ME	2343	1.7	5.6	JE			
13	0457	0.5	1.6	28	0413	0.4	1.3	13	0605	0.8	2.6	28	0615	0.5	1.6	13	0613	0.8	2.6	28	0005	1.8	5.9
SA	1033	1.8	5.9		1002	1.8	5.9		1130	1.7	5.6		1129	1.8	5.9		1146	1.6	5.2		0707	0.4	1.3
SA	1733	0.3	1.0	SU	1656	0.2	0.7	TU	1823	0.5	1.6	WE	1843	0.2	0.7	TH	1821	0.6	2.0	FR	1215	1.7	5.6
	2307	1.7	5.6	DI	2241	1.7	5.6	MA				ME			JE			VE	1924	0.2	0.7		
14	0548	0.6	2.0	29	0512	0.5	1.6	14	0013	1.6	5.2	29	0018	1.7	5.6	14	0027	1.6	5.2	29	0059	1.7	5.6
SU	1115	1.7	5.6		1048	1.8	5.9		0700	0.8	2.6		0721	0.5	1.6		0706	0.8	2.6		0808	0.4	1.3
DI	1822	0.4	1.3	MO	1754	0.2	0.7	WE	1218	1.6	5.2	TH	1225	1.7	5.6	FR	1231	1.5	4				