

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	0437	0.1	0.3	16	0540	0.1	0.3	1	0532	0.2	0.7	16	0551	0.4	1.3	1	0427	0.2	0.7	16	0436	0.4	1.3
FR	1202	0.7	2.3		1218	0.7	2.3		1212	0.8	2.6		1215	0.8	2.6		1041	0.8	2.6		1037	0.9	3.0
VE	1522	0.6	2.0	SA	1614	0.5	1.6	MO	1704	0.4	1.3	TU	1749	0.4	1.3	MO	1606	0.3	1.0	TU	1643	0.3	1.0
	2124	1.1	3.6	SA	2237	1.1	3.6	LU	2314	1.0	3.3	MA				LU	2228	1.0	3.3	MA	2312	0.9	3.0
2	0516	0.1	0.3	17	0616	0.2	0.7	2	0607	0.3	1.0	17	0001	0.8	2.6	2	0458	0.3	1.0	17	0452	0.5	1.6
SA	1239	0.7	2.3		1254	0.8	2.6		1240	0.8	2.6		0607	0.4	1.3		1107	0.8	2.6		1057	0.9	3.0
SA	1612	0.6	2.0	SU	1708	0.5	1.6	TU	1803	0.4	1.3	WE	1239	0.8	2.6	TU	1659	0.3	1.0	WE	1726	0.3	1.0
	2212	1.0	3.3	DI	2324	1.0	3.3	MA				ME	1842	0.4	1.3	MA	2325	0.9	3.0	ME	2354	0.8	2.6
3	0557	0.1	0.3	18	0648	0.3	1.0	3	0014	0.9	3.0	18	0049	0.7	2.3	3	0529	0.4	1.3	18	0511	0.5	1.6
SU	1315	0.7	2.3		1331	0.8	2.6		0642	0.3	1.0		0625	0.5	1.6		1137	0.9	3.0		1118	0.9	3.0
DI	1706	0.6	2.0	MO	1807	0.5	1.6	WE	1312	0.8	2.6	TH	1301	0.8	2.6	WE	1757	0.3	1.0	TH	1810	0.3	1.0
	2305	1.0	3.3	LU				ME	1910	0.4	1.3	JE	1944	0.4	1.3	ME				JE			
4	0638	0.2	0.7	19	0012	0.9	3.0	4	0125	0.8	2.6	19	0152	0.7	2.3	4	0027	0.8	2.6	19	0043	0.7	2.3
MO	1350	0.7	2.3		0713	0.4	1.3		0716	0.4	1.3		0643	0.5	1.6		0600	0.4	1.3		0532	0.5	1.6
LU	1806	0.5	1.6	TU	1408	0.8	2.6	TH	1349	0.8	2.6	FR	1324	0.8	2.6	TH	1211	0.9	3.0	FR	1140	0.9	3.0
				MA	1915	0.5	1.6	JE	2030	0.3	1.0	VE	2102	0.4	1.3	JE	1901	0.2	0.7	VE	1859	0.4	1.3
5	0002	0.9	3.0	20	0106	0.8	2.6	5	0255	0.7	2.3	20	0333	0.6	2.0	5	0142	0.7	2.3	20	0151	0.7	2.3
TU	0720	0.3	1.0		0734	0.4	1.3		0753	0.5	1.6		0659	0.6	2.0		0631	0.5	1.6		0553	0.6	2.0
MA	1425	0.7	2.3	WE	1443	0.8	2.6	FR	1433	0.9	3.0	SA	1353	0.9	3.0	FR	1250	0.9	3.0	SA	1206	0.9	3.0
	1918	0.5	1.6	ME	2038	0.5	1.6	VE	2159	0.3	1.0	SA	2232	0.4	1.3	VE	2019	0.2	0.7	SA	1959	0.4	1.3
6	0112	0.8	2.6	21	0217	0.7	2.3	6	0440	0.7	2.3	21	0551	0.6	2.0	6	0313	0.7	2.3	21	0334	0.6	2.0
WE	0804	0.3	1.0		0753	0.5	1.6		0834	0.6	2.0		0701	0.6	2.0		0704	0.6	2.0		0613	0.6	2.0
ME	1459	0.8	2.6	TH	1513	0.8	2.6	SA	1524	0.9	3.0	SU	1433	0.9	3.0	SA	1338	0.9	3.0	SU	1239	0.9	3.0
	2043	0.5	1.6	JE	2208	0.5	1.6	SA	2328	0.3	1.0	DI	2350	0.4	1.3	SA	2150	0.2	0.7	DI	2122	0.4	1.3
7	0243	0.7	2.3	22	0358	0.6	2.0	7	0628	0.7	2.3	22	1529	0.9	3.0	7	0455	0.6	2.0	22	1324	0.9	3.0
TH	0849	0.4	1.3		0813	0.6	2.0		0925	0.6	2.0						0740	0.6	2.0		2252	0.3	1.0
JE	1537	0.8	2.6	FR	1540	0.8	2.6	SU	1622	1.0	3.3	MO				SU	1438	1.0	3.3	MO			
	2212	0.4	1.3	VE	2330	0.4	1.3	DI				LU				DI	2320	0.2	0.7	LU			
8	0428	0.7	2.3	23	0557	0.6	2.0	8	0045	0.2	0.7	23	0048	0.3	1.0	8	0641	0.7	2.3	23	1431	0.9	3.0
FR	0937	0.5	1.6		0836	0.6	2.0		0757	0.7	2.3		1635	0.9	3.0		0839	0.6	2.0				
VE	1617	0.9	3.0	SA	1607	0.9	3.0	MO	1030	0.6	2.0	TU				MO	1551	1.0	3.3	MA			
	2333	0.3	1.0	SA				LU	1722	1.0	3.3	MA				LU				MA			
9	0609	0.7	2.3	24	0034	0.4	1.3	9	0148	0.2	0.7	24	0133	0.3	1.0	9	0038	0.2	0.7	24	0001	0.3	1.0
SA	1026	0.6	2.0		0811	0.6	2.0		0850	0.7	2.3		0902	0.7	2.3		0748	0.7	2.3		0751	0.7	2.3
SA	1701	1.0	3.3	SU	0916	0.6	2.0	TU	1136	0.6	2.0	WE	1123	0.7	2.3	TU	1013	0.7	2.3	WE	0950	0.7	2.3
				DI	1639	0.9	3.0	MA	1821	1.1	3.6	ME	1742	1.0	3.3	MA	1708	1.0	3.3	ME	1604	0.9	3.0
10	0044	0.2	0.7	25	0121	0.3	1.0	10	0240	0.1	0.3	25	0211	0.2	0.7	10	0138	0.2	0.7	25	0053	0.3	1.0
SU	0739	0.7	2.3		0903	0.7	2.3		0928	0.7	2.3		0919	0.7	2.3		0824	0.7	2.3		0803	0.7	2.3
DI	1115	0.6	2.0	MO	1031	0.7	2.3	WE	1237	0.6	2.0	TH	1232	0.6	2.0	WE	1135	0.6	2.0	TH	1125	0.6	2.0
	1747	1.0	3.3	LU	1719	1.0	3.3	ME	1918	1.1	3.6	JE	1844	1.0	3.3	ME	1819	1.0	3.3	JE	1731	0.9	3.0
11	0147	0.1	0.3	26	0159	0.3	1.0	11	0325	0.1	0.3	26	0247	0.2	0.7	11	0225	0.2	0.7	26	0135	0.3	1.0
MO	0848	0.7	2.3		0932	0.7	2.3		0959	0.7	2.3		0938	0.7	2.3		0852	0.7	2.3		0819	0.7	2.3
LU	1205	0.6	2.0	TU	1140	0.7	2.3	TH	1333	0.6	2.0	FR	1330	0.6	2.0	TH	1241	0.6	2.0	FR	1232	0.6	2.0
	1835	1.1	3.6	MA	1805	1.0	3.3	JE	2011	1.1	3.6	VE	1942	1.0	3.3	JE	1922	1.0	3.3	VE	1843	1.0	3.3
12	0242	0.1	0.3	27	0234	0.2	0.7	12	0404	0.2	0.7	27	0321	0.2	0.7	12	0304	0.2	0.7	27	0212	0.3	1.0
TU	0941	0.7	2.3		0959	0.7	2.3		1028	0.7	2.3		0957	0.7	2.3		0917	0.7	2.3		0836	0.8	2.6
MA	1253	0.6	2.0	WE	1239	0.7	2.3	FR	1426	0.5	1.6	SA	1423	0.5	1.6	FR	1337	0.5	1.6	SA	1328	0.5	1.6
	1924	1.2	3.9	ME	1853	1.1	3.6	VE	2101	1.1	3.6	SA	2038	1.1	3.6	VE	2016	1.0	3.3	SA	1946	1.0	3.3
13	0332	0.1	0.3	28	0310	0.2	0.7	13	0438	0.2	0.7	28	0355	0.2	0.7	13	0336	0.3	1.0	28	0245	0.3	1.0
WE	1025	0.7	2.3		1025	0.7	2.3		1056	0.8	2.6		1018	0.8	2.6		0939	0.8	2.6		0855	0.8	2.6
ME	1342	0.6	2.0	TH	1333	0.6	2.0	SA	1518	0.5	1.6	SU	1515	0.4	1.3	SA	1427	0.4	1.3	SU	1420	0.4	1.3
	2013	1.2	3.9	JE	1943	1.1	3.6	SA	2149	1.1	3.6	DI	2133	1.0	3.3	SA	2105	1.0	3.3	DI	2045	1.0	3.3
14	0418	0.1	0.3	29	0345	0.1	0.3	14	0508	0.3	1.0	14	0401	0.3	1.0	14	0401	0.3	1.0	29	0317	0.3	1.0
TH	1104	0.7	2.3		1052	0.7	2.3		1123	0.8	2.6		0959	0.8	2.6		0959	0.8	2.6		0917	0.8	2.6
JE	1431	0.6	2.0	FR	1426	0.6	2.0	SU	1608	0.4	1.3	SU	1514	0.4	1.3	SU	1514	0.4	1.3	MO	1511	0.3	1.0
	2102	1.2	3.9	VE	2034	1.1	3.6	DI	2234	1.0	3.3	DI	2149	1.0	3.3	DI	2149	1.0	3.3	LU	2141	1.0	3.3
15	0501	0.1	0.3	30	0421	0.1	0.3	15	0531	0.3	1.0	15	0420	0.4	1.3	15	0420	0.4	1.3	30	0347	0.4	1.3
FR	1141	0.7	2.3		1118	0.7	2.3		1150	0.8	2.6		1018	0.8	2.6		1018	0.8	2.6		0944	0.9	3.0
VE	1522	0.5	1.6	SA	1517	0.5	1.6	MO	1658	0.4	1.3	MO	1559	0.4	1.3	MO	1559	0.4	1.3	TU	1602	0.2	0.7
	2150	1.1	3.6	SA	2126	1.1	3.6	LU	2317	0.9	3.0	LU	2231	0.9	3.0	LU	2231	0.9	3.0	MA	2238	0.9	3.0
				31	0457	0.1	0.3													31	0418	0.4	1.3
					1145	0.7	2.3														1014	0.9	3.0
				SU	161																		

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	0244	0.8	2.6	16	0146	0.7	2.3	1	0241	0.8	2.6	16	0145	0.9	3.0	1	0203	0.9	3.0	16	0304	1.0	3.3
TH	0716	0.6	2.0		0646	0.5	1.6	SU	0942	0.5	1.6		0916	0.3	1.0	WE	1143	0.4	1.3	TH	1202	0.2	0.7
JE	1315	0.8	2.6	FR	1243	0.8	2.6	DI	1546	0.6	2.0	MO	1603	0.7	2.3	ME				TH	1922	0.7	2.3
	2033	0.4	1.3	VE	1927	0.3	1.0		1949	0.6	2.0	LU	1951	0.6	2.0					JE	2134	0.7	2.3
2	0325	0.8	2.6	17	0217	0.8	2.6	2	0312	0.9	3.0	17	0235	0.9	3.0	2	0255	0.9	3.0	17	0430	1.0	3.3
FR	0849	0.5	1.6		0802	0.4	1.3		1111	0.4	1.3		1048	0.3	1.0	TH	1244	0.3	1.0		1308	0.2	0.7
VE	1437	0.7	2.3	SA	1404	0.8	2.6	MO	1747	0.6	2.0	TU	1755	0.6	2.0	JE				FR	1959	0.7	2.3
	2107	0.5	1.6	SA	2007	0.4	1.3	LU	2000	0.6	2.0	MA	2036	0.6	2.0					VE	2309	0.6	2.0
3	0403	0.8	2.6	18	0253	0.8	2.6	3	0342	0.9	3.0	18	0337	1.0	3.3	3	0406	0.9	3.0	18	0551	1.0	3.3
SA	1023	0.5	1.6		0930	0.4	1.3		1227	0.4	1.3		1212	0.2	0.7	FR	1327	0.3	1.0		1359	0.2	0.7
SA	1616	0.7	2.3	SU	1547	0.7	2.3	TU				MA	1936	0.7	2.3	SA	2059	0.7	2.3	SA	2027	0.7	2.3
	2136	0.5	1.6	DI	2050	0.5	1.6	MA					2145	0.6	2.0	VE	2259	0.7	2.3	SA			
4	0437	0.9	3.0	19	0334	0.9	3.0	4	0417	0.9	3.0	19	0444	1.0	3.3	4	0519	0.9	3.0	19	0021	0.6	2.0
SU	1145	0.4	1.3		1057	0.3	1.0		1320	0.3	1.0		1321	0.2	0.7	SA	1402	0.3	1.0		0701	1.0	3.3
DI	1759	0.7	2.3	MO	1735	0.7	2.3	WE				TH	2032	0.7	2.3	SA	2107	0.7	2.3	SU	1441	0.2	0.7
	2203	0.6	2.0	LU	2139	0.6	2.0	ME				JE	2304	0.6	2.0	SA				DI	2051	0.8	2.6
5	0505	0.9	3.0	20	0421	1.0	3.3	5	0459	0.9	3.0	20	0551	1.1	3.6	5	0014	0.6	2.0	20	0121	0.5	1.6
MO	1249	0.4	1.3		1214	0.2	0.7		1359	0.3	1.0		1417	0.1	0.3	SU	0625	1.0	3.3		0801	1.0	3.3
LU	1940	0.7	2.3	TU	1915	0.7	2.3	TH	2139	0.7	2.3	FR	2107	0.7	2.3	DI	1433	0.2	0.7	MO	1515	0.3	1.0
	2234	0.6	2.0	MA	2233	0.6	2.0	JE	2309	0.7	2.3	VE				DI	2120	0.7	2.3	LU	2113	0.8	2.6
6	0528	0.9	3.0	21	0512	1.0	3.3	6	0546	1.0	3.3	21	0014	0.6	2.0	6	0113	0.6	2.0	21	0213	0.4	1.3
TU	1337	0.3	1.0		1322	0.2	0.7		1432	0.2	0.7		0654	1.1	3.6	MO	0725	1.0	3.3		0853	1.0	3.3
MA	2050	0.7	2.3	WE	2032	0.7	2.3	FR	2155	0.7	2.3	SA	1504	0.1	0.3	MO	1503	0.2	0.7	TU	1541	0.3	1.0
	2312	0.7	2.3	ME	2329	0.6	2.0	VE				SA	2138	0.7	2.3	LU	2134	0.7	2.3	MA	2134	0.8	2.6
7	0553	1.0	3.3	22	0605	1.1	3.6	7	0017	0.7	2.3	22	0115	0.6	2.0	7	0206	0.5	1.6	22	0302	0.4	1.3
WE	1415	0.3	1.0		1420	0.1	0.3		0636	1.0	3.3		0753	1.1	3.6	TH	0821	1.0	3.3		0941	1.0	3.3
ME	2137	0.7	2.3	TH	2125	0.7	2.3	SA	1503	0.2	0.7	SA	1544	0.1	0.3	TU	1532	0.3	1.0	WE	1601	0.4	1.3
	2355	0.7	2.3	JE				SA	2215	0.7	2.3	DI	2205	0.7	2.3	MA	2150	0.8	2.6	ME	2154	0.9	3.0
8	0623	1.0	3.3	23	0025	0.6	2.0	8	0115	0.6	2.0	23	0210	0.5	1.6	8	0257	0.4	1.3	23	0348	0.3	1.0
TH	1448	0.2	0.7		0658	1.1	3.6		0727	1.0	3.3		0847	1.1	3.6		0916	1.0	3.3		1025	0.9	3.0
JE	2213	0.7	2.3	FR	1512	0.1	0.3	SU	1533	0.2	0.7	MO	1619	0.2	0.7	WE	1602	0.3	1.0	TH	1618	0.4	1.3
				VE	2207	0.7	2.3	DI	2235	0.7	2.3	LU	2231	0.8	2.6	ME	2210	0.8	2.6	JE	2215	0.9	3.0
9	0040	0.7	2.3	24	0119	0.6	2.0	9	0208	0.6	2.0	24	0303	0.4	1.3	9	0346	0.3	1.0	24	0433	0.3	1.0
FR	0658	1.0	3.3		0752	1.2	3.9		0818	1.1	3.6		0938	1.1	3.6		1009	1.0	3.3		1109	0.9	3.0
VE	1520	0.2	0.7	SA	1559	0.0	0.0	MO	1604	0.2	0.7	TU	1649	0.3	1.0	TH	1631	0.3	1.0	FR	1635	0.5	1.6
	2245	0.7	2.3	SA	2244	0.7	2.3	LU	2255	0.7	2.3	MA	2257	0.8	2.6	JE	2234	0.8	2.6	VE	2236	0.9	3.0
10	0127	0.7	2.3	25	0212	0.6	2.0	10	0259	0.5	1.6	25	0354	0.4	1.3	10	0437	0.3	1.0	25	0518	0.3	1.0
SA	0738	1.1	3.6		0844	1.2	3.9		0909	1.0	3.3		1026	1.0	3.3		1105	0.9	3.0		1154	0.8	2.6
SA	1552	0.1	0.3	SU	1642	0.1	0.3	TU	1636	0.2	0.7	WE	1714	0.3	1.0	FR	1701	0.4	1.3	SA	1653	0.5	1.6
	2315	0.7	2.3	DI	2319	0.7	2.3	MA	2316	0.7	2.3	ME	2322	0.8	2.6	VE	2302	0.9	3.0	SA	2259	0.9	3.0
11	0214	0.6	2.0	26	0305	0.5	1.6	11	0350	0.5	1.6	26	0445	0.4	1.3	11	0531	0.2	0.7	26	0603	0.3	1.0
SU	0821	1.1	3.6		0935	1.1	3.6		1001	1.0	3.3		1112	0.9	3.0	SA	1205	0.8	2.6		1246	0.7	2.3
DI	1625	0.1	0.3	MO	1722	0.1	0.3	WE	1708	0.2	0.7	TH	1733	0.4	1.3	SA	1731	0.4	1.3	SU	1714	0.5	1.6
	2346	0.7	2.3	LU	2353	0.7	2.3	ME	2338	0.8	2.6	JE	2347	0.8	2.6	SA	2334	0.9	3.0	DI	2323	0.9	3.0
12	0303	0.6	2.0	27	0358	0.5	1.6	12	0442	0.4	1.3	27	0536	0.4	1.3	12	0630	0.2	0.7	27	0651	0.3	1.0
MO	0907	1.1	3.6		1025	1.1	3.6		1054	1.0	3.3		1159	0.9	3.0		1315	0.8	2.6		1354	0.7	2.3
LU	1659	0.1	0.3	TU	1757	0.2	0.7	TH	1740	0.3	1.0	FR	1751	0.4	1.3	SU	1801	0.5	1.6	MO	1734	0.6	2.0
				MA				JE				VE			DI				LU	2348	0.9	3.0	
13	0016	0.7	2.3	28	0026	0.8	2.6	13	0003	0.8	2.6	28	0012	0.9	3.0	13	0011	0.9	3.0	28	0749	0.3	1.0
TU	0353	0.6	2.0		0453	0.5	1.6		0537	0.4	1.3		0630	0.4	1.3		0739	0.2	0.7		1529	0.6	2.0

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	0152	0.9	3.0	16	0427	0.9	3.0	1	0456	0.8	2.6	16	0041	0.4	1.3	1	0002	0.4	1.3	16	0132	0.3	1.0
FR	1949	0.3	1.0		1238	0.3	1.0	MO	1216	0.4	1.3		0712	0.8	2.6	WE	0621	0.8	2.6		0824	0.7	2.3
VE	2111	0.7	2.3	SA	1907	0.7	2.3	LU	1847	0.8	2.6	MA	1301	0.5	1.6	TH	1152	0.5	1.6	TH	1204	0.6	2.0
				SA	2327	0.6	2.0						1901	0.9	3.0	ME	1807	0.9	3.0	JE	1829	1.0	3.3
2	0325	0.9	3.0	17	0556	0.9	3.0	2	0012	0.5	1.6	17	0132	0.4	1.3	2	0059	0.3	1.0	17	0216	0.3	1.0
	1236	0.3	1.0		1325	0.3	1.0		0621	0.8	2.6		0814	0.8	2.6		0739	0.8	2.6		0919	0.7	2.3
SA	1948	0.7	2.3	SU	1935	0.8	2.6	TU	1254	0.4	1.3	WE	1321	0.6	2.0	TH	1232	0.5	1.6	FR	1231	0.7	2.3
SA	2306	0.7	2.3	DI				MA	1906	0.8	2.6	ME	1921	0.9	3.0	JE	1839	1.0	3.3	VE	1853	1.0	3.3
3	0504	0.9	3.0	18	0034	0.5	1.6	3	0107	0.4	1.3	18	0216	0.3	1.0	3	0154	0.2	0.7	18	0255	0.2	0.7
	1315	0.3	1.0		0709	0.9	3.0		0731	0.9	3.0		0906	0.8	2.6		0848	0.8	2.6		1005	0.7	2.3
SU	1959	0.7	2.3	MO	1401	0.4	1.3	WE	1328	0.4	1.3	TH	1338	0.6	2.0	FR	1310	0.6	2.0	SA	1302	0.7	2.3
DI				LU	1957	0.8	2.6	ME	1929	0.9	3.0	JE	1941	1.0	3.3	VE	1915	1.1	3.6	SA	1920	1.0	3.3
4	0016	0.6	2.0	19	0128	0.4	1.3	4	0158	0.3	1.0	19	0256	0.2	0.7	4	0247	0.1	0.3	19	0329	0.2	0.7
	0622	0.9	3.0		0808	0.9	3.0		0835	0.9	3.0		0952	0.8	2.6		0950	0.8	2.6		1046	0.7	2.3
MO	1349	0.3	1.0	TU	1427	0.4	1.3	TH	1400	0.5	1.6	FR	1359	0.6	2.0	SA	1348	0.6	2.0	SU	1337	0.7	2.3
LU	2012	0.8	2.6	MA	2017	0.9	3.0	JE	1956	1.0	3.3	VE	2003	1.0	3.3	SA	1955	1.1	3.6	DI	1951	1.1	3.6
5	0112	0.5	1.6	20	0215	0.3	1.0	5	0248	0.1	0.3	20	0334	0.2	0.7	5	0339	0.0	0.0	20	0402	0.2	0.7
	0728	0.9	3.0		0859	0.9	3.0		0935	0.9	3.0		1037	0.8	2.6		1047	0.8	2.6		1125	0.7	2.3
TU	1420	0.3	1.0	WE	1445	0.5	1.6	FR	1433	0.5	1.6	SA	1423	0.6	2.0	SU	1428	0.6	2.0	MO	1415	0.7	2.3
MA	2028	0.8	2.6	ME	2035	0.9	3.0	VE	2028	1.0	3.3	SA	2028	1.0	3.3	DI	2038	1.2	3.9	LU	2025	1.1	3.6
6	0203	0.4	1.3	21	0259	0.3	1.0	6	0339	0.1	0.3	21	0410	0.2	0.7	6	0432	0.0	0.0	21	0434	0.2	0.7
	0827	1.0	3.3		0944	0.9	3.0		1034	0.8	2.6		1121	0.7	2.3		1142	0.8	2.6		1203	0.7	2.3
WE	1450	0.4	1.3	TH	1501	0.5	1.6	SA	1506	0.5	1.6	SU	1452	0.6	2.0	MO	1509	0.6	2.0	TU	1457	0.6	2.0
ME	2048	0.9	3.0	JE	2054	0.9	3.0	SA	2104	1.1	3.6	DI	2055	1.0	3.3	LU	2124	1.2	3.9	MA	2102	1.1	3.6
7	0252	0.3	1.0	22	0341	0.2	0.7	7	0431	0.0	0.0	22	0446	0.2	0.7	7	0525	0.0	0.0	22	0506	0.2	0.7
	0924	0.9	3.0		1028	0.9	3.0		1135	0.8	2.6		1208	0.7	2.3		1236	0.7	2.3		1241	0.7	2.3
TH	1519	0.4	1.3	FR	1518	0.6	2.0	SU	1541	0.6	2.0	MO	1523	0.6	2.0	TU	1554	0.6	2.0	WE	1541	0.6	2.0
JE	2113	0.9	3.0	VE	2116	1.0	3.3	DI	2143	1.1	3.6	LU	2125	1.0	3.3	MA	2212	1.2	3.9	ME	2142	1.0	3.3
8	0342	0.2	0.7	23	0421	0.2	0.7	8	0526	0.0	0.0	23	0522	0.2	0.7	8	0620	0.0	0.0	23	0540	0.2	0.7
	1020	0.9	3.0		1111	0.8	2.6		1239	0.8	2.6		1300	0.7	2.3		1328	0.7	2.3		1319	0.7	2.3
FR	1549	0.4	1.3	SA	1540	0.6	2.0	MO	1617	0.6	2.0	TU	1557	0.6	2.0	WE	1644	0.6	2.0	TH	1629	0.6	2.0
VE	2143	1.0	3.3	SA	2139	1.0	3.3	LU	2225	1.1	3.6	MA	2158	1.0	3.3	ME	2302	1.1	3.6	JE	2225	1.0	3.3
9	0432	0.1	0.3	24	0500	0.2	0.7	9	0624	0.0	0.0	24	0559	0.2	0.7	9	0715	0.1	0.3	24	0616	0.2	0.7
	1119	0.9	3.0		1159	0.7	2.3		1345	0.7	2.3		1355	0.7	2.3		1419	0.7	2.3		1355	0.7	2.3
SA	1620	0.5	1.6	SU	1604	0.6	2.0	TU	1657	0.6	2.0	WE	1636	0.6	2.0	TH	1742	0.6	2.0	FR	1722	0.6	2.0
SA	2216	1.0	3.3	DI	2204	1.0	3.3	MA	2311	1.1	3.6	ME	2234	1.0	3.3	JE	2358	1.0	3.3	VE	2314	0.9	3.0
10	0526	0.1	0.3	25	0540	0.2	0.7	10	0729	0.1	0.3	25	0640	0.2	0.7	10	0810	0.2	0.7	25	0655	0.3	1.0
	1223	0.8	2.6		1254	0.7	2.3		1451	0.7	2.3		1450	0.7	2.3		1508	0.7	2.3		1429	0.7	2.3
SU	1651	0.5	1.6	MO	1630	0.6	2.0	WE	1743	0.6	2.0	TH	1721	0.6	2.0	FR	1854	0.6	2.0	SA	1825	0.6	2.0
DI	2252	1.0	3.3	LU	2231	1.0	3.3	ME				JE	2315	0.9	3.0	VE				SA			
11	0626	0.1	0.3	26	0621	0.3	1.0	11	0003	1.0	3.3	26	0728	0.3	1.0	11	0104	0.9	3.0	26	0010	0.9	3.0
	1337	0.7	2.3		1403	0.7	2.3		0839	0.2	0.7		1540	0.7	2.3		0905	0.3	1.0		0737	0.3	1.0
MO	1724	0.6	2.0	TU	1657	0.6	2.0	TH	1554	0.7	2.3	FR	1821	0.7	2.3	SA	1553	0.8	2.6	SU	1500	0.7	2.3
LU	2333	1.0	3.3	MA	2300	1.0	3.3	JE	1846	0.6	2.0	VE				SA	2031	0.6	2.0	DI	1940	0.6	2.0
12	0735	0.1	0.3	27	0708	0.3	1.0	12	0107	0.9	3.0	27	0006	0.9	3.0	12	0230	0.8	2.6	27	0121	0.8	2.6
	1458	0.7	2.3		1523	0.7	2.3		0950	0.2	0.7		0823	0.3	1.0		0955	0.4	1.3		0822	0.4	1.3
TU	1759	0.6	2.0	WE	1727	0.6	2.0	FR	1650	0.7	2.3	SA	1620	0.7	2.3	SU	1634	0.8	2.6	MO	1530	0.8	2.6
MA				ME	2335	0.9	3.0	VE	2023	0.6	2.0	SA	1945	0.6	2.0	DI	2210	0.5	1.6	LU	2110	0.5	1.6
13	0021	1.0	3.3	28	0807	0.3	1.0	13	0238	0.9	3.0	28	0115	0.8	2.6	13	0411	0.8	2.6	28	0259	0.7	2.3
	0856	0.2	0.7		1642	0.7	2.3		1054	0.3	1.0		0923	0.4	1.3		1038	0.5	1.6		0910	0.4	1.3
WE	1623	0.7	2.3	TH	1805	0.7	2.3	SA	1734	0.7	2.3	SU	1650	0.7	2.3	MO	1710	0.8	2.6	TU	1601	0.8	2.6
ME	1843	0.6	2.0	JE				SA	2214	0.6	2.0	DI	2129	0.6	2.0	LU	2333	0.5	1.6	MA	2236	0.4	1.3
14	0121	1.0	3.3	29	0018	0.9	3.0	14	0424	0.8	2.6	29	0259	0.8	2.6	14	0547	0.7	2.3	29	0449	0.7	2.3
	1021	0.2	0.7		0922	0.3	1.0		1149	0.4	1.3		1020	0.4	1.3		1113	0.5	1.6		0959	0.5	1.6
TH	1740	0.7	2.3	FR	1740	0.7	2.3	SU	1810	0.8	2.6	MO	1715	0									