

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	0638	0.4	1.3	16	0631	0.2	0.7	1	0004	1.4	4.6	16	0044	1.5	4.9	1	0629	0.4	1.3	16	0015	1.4	4.6
	1136	1.2	3.9		1154	1.5	4.9		0717	0.4	1.3		0747	0.2	0.7		1156	1.4	4.6		0717	0.3	1.0
WE	1836	0.4	1.3	TH	1841	0.2	0.7	SA	1228	1.3	4.3	SU	1317	1.4	4.6	SU	1846	0.4	1.3	MO	1248	1.4	4.6
ME	2359	1.4	4.6	JE				SA	1924	0.5	1.6	DI	2014	0.3	1.0	DI				LU	1954	0.4	1.3
2	0722	0.4	1.3	17	0021	1.6	5.2	2	0047	1.4	4.6	17	0139	1.4	4.6	2	0013	1.4	4.6	17	0108	1.3	4.3
	1218	1.2	3.9		0724	0.2	0.7		0801	0.4	1.3		0842	0.3	1.0		0714	0.4	1.3		0814	0.3	1.0
TH	1921	0.5	1.6	FR	1248	1.4	4.6	SU	1317	1.2	3.9	MO	1423	1.3	4.3	MO	1243	1.3	4.3	TU	1349	1.3	4.3
JE				VE	1938	0.2	0.7	DI	2016	0.5	1.6	LU	2116	0.4	1.3	LU	1941	0.5	1.6	MA	2056	0.4	1.3
3	0041	1.3	4.3	18	0114	1.5	4.9	3	0136	1.3	4.3	18	0246	1.3	4.3	3	0102	1.3	4.3	18	0213	1.2	3.9
	0806	0.4	1.3		0817	0.2	0.7		0849	0.4	1.3		0941	0.3	1.0		0807	0.4	1.3		0915	0.4	1.3
FR	1306	1.2	3.9	SA	1349	1.4	4.6	MO	1417	1.2	3.9	TU	1543	1.3	4.3	TU	1340	1.3	4.3	WE	1509	1.3	4.3
VE	2009	0.5	1.6	SA	2037	0.3	1.0	LU	2113	0.5	1.6	MA	2220	0.4	1.3	MA	2044	0.5	1.6	ME	2201	0.4	1.3
4	0127	1.3	4.3	19	0214	1.4	4.6	4	0236	1.3	4.3	19	0405	1.2	3.9	4	0202	1.3	4.3	19	0340	1.1	3.6
	0851	0.4	1.3		0913	0.2	0.7		0942	0.4	1.3		1041	0.3	1.0		0906	0.4	1.3		1017	0.4	1.3
SA	1402	1.2	3.9	SU	1459	1.4	4.6	TU	1528	1.3	4.3	WE	1702	1.4	4.6	WE	1450	1.3	4.3	TH	1638	1.3	4.3
SA	2059	0.5	1.6	DI	2138	0.3	1.0	MA	2213	0.5	1.6	ME	2324	0.4	1.3	ME	2149	0.5	1.6	JE	2304	0.4	1.3
5	0221	1.3	4.3	20	0322	1.4	4.6	5	0346	1.3	4.3	20	0520	1.2	3.9	5	0315	1.2	3.9	20	0506	1.2	3.9
	0936	0.4	1.3		1009	0.2	0.7		1036	0.3	1.0		1139	0.3	1.0		1008	0.4	1.3		1117	0.4	1.3
SU	1507	1.2	3.9	MO	1615	1.4	4.6	WE	1641	1.3	4.3	TH	1804	1.4	4.6	TH	1610	1.4	4.6	FR	1742	1.4	4.6
DI	2151	0.5	1.6	LU	2240	0.3	1.0	ME	2314	0.4	1.3	JE				JE	2253	0.4	1.3	VE			
6	0323	1.3	4.3	21	0433	1.4	4.6	6	0458	1.3	4.3	21	0023	0.4	1.3	6	0435	1.3	4.3	21	0001	0.4	1.3
	1023	0.4	1.3		1105	0.2	0.7		1131	0.3	1.0		0618	1.3	4.3		1108	0.3	1.0		0604	1.2	3.9
MO	1615	1.2	3.9	TU	1723	1.4	4.6	TH	1745	1.5	4.9	FR	1235	0.3	1.0	FR	1721	1.5	4.9	SA	1211	0.3	1.0
LU	2245	0.5	1.6	MA	2342	0.3	1.0	JE				VE	1853	1.5	4.9	VE	2353	0.3	1.0	SA	1829	1.4	4.6
7	0427	1.3	4.3	22	0537	1.4	4.6	7	0012	0.4	1.3	22	0117	0.3	1.0	7	0543	1.4	4.6	22	0051	0.3	1.0
	1111	0.3	1.0		1201	0.2	0.7		0600	1.4	4.6		0705	1.3	4.3		1205	0.2	0.7		0647	1.3	4.3
TU	1716	1.3	4.3	WE	1820	1.5	4.9	FR	1225	0.2	0.7	SA	1325	0.2	0.7	SA	1819	1.6	5.2	SU	1300	0.3	1.0
MA	2339	0.4	1.3	ME				VE	1839	1.6	5.2	SA	1934	1.5	4.9	SA				DI	1907	1.5	4.9
8	0527	1.4	4.6	23	0041	0.3	1.0	8	0108	0.3	1.0	23	0205	0.3	1.0	8	0049	0.2	0.7	23	0135	0.3	1.0
	1159	0.3	1.0		0632	1.4	4.6		0655	1.5	4.9		0746	1.4	4.6		0640	1.5	4.9		0724	1.4	4.6
WE	1810	1.5	4.9	TH	1254	0.2	0.7	SA	1317	0.1	0.3	SU	1411	0.2	0.7	SU	1259	0.1	0.3	MO	1344	0.3	1.0
ME				JE	1909	1.5	4.9	SA	1929	1.7	5.6	DI	2010	1.6	5.2	DI	1910	1.7	5.6	LU	1941	1.5	4.9
9	0033	0.4	1.3	24	0136	0.3	1.0	9	0201	0.2	0.7	24	0248	0.3	1.0	9	0140	0.1	0.3	24	0215	0.3	1.0
	0621	1.4	4.6		0720	1.4	4.6		0744	1.5	4.9		0822	1.4	4.6		0729	1.6	5.2		0757	1.4	4.6
TH	1247	0.2	0.7	FR	1345	0.2	0.7	SU	1408	0.1	0.3	MO	1453	0.2	0.7	MO	1351	0.1	0.3	TU	1424	0.3	1.0
JE	1859	1.6	5.2	VE	1953	1.6	5.2	DI	2015	1.8	5.9	LU	2044	1.6	5.2	LU	1956	1.8	5.9	MA	2013	1.5	4.9
10	0126	0.3	1.0	25	0227	0.3	1.0	10	0251	0.1	0.3	25	0327	0.3	1.0	10	0228	0.1	0.3	25	0251	0.2	0.7
	0711	1.5	4.9		0803	1.4	4.6		0831	1.6	5.2		0856	1.4	4.6		0815	1.6	5.2		0829	1.5	4.9
FR	1335	0.1	0.3	SA	1432	0.2	0.7	MO	1458	0.0	0.0	TU	1532	0.2	0.7	TU	1441	0.0	0.0	WE	1501	0.2	0.7
VE	1946	1.7	5.6	SA	2032	1.6	5.2	LU	2059	1.8	5.9	MA	2116	1.6	5.2	MA	2039	1.8	5.9	ME	2045	1.6	5.2
11	0218	0.2	0.7	26	0314	0.3	1.0	11	0339	0.1	0.3	26	0404	0.3	1.0	11	0315	0.0	0.0	26	0325	0.2	0.7
	0758	1.5	4.9		0842	1.4	4.6		0916	1.6	5.2		0930	1.4	4.6		0859	1.7	5.6		0902	1.5	4.9
SA	1424	0.1	0.3	SU	1517	0.2	0.7	TU	1547	0.0	0.0	WE	1609	0.3	1.0	WE	1529	0.0	0.0	TH	1536	0.3	1.0
SA	2031	1.7	5.6	DI	2109	1.6	5.2	MA	2142	1.8	5.9	ME	2148	1.6	5.2	ME	2122	1.8	5.9	JE	2117	1.6	5.2
12	0309	0.2	0.7	27	0358	0.3	1.0	12	0427	0.1	0.3	27	0440	0.3	1.0	12	0401	0.0	0.0	27	0358	0.2	0.7
	0845	1.5	4.9		0920	1.4	4.6		1000	1.6	5.2		1003	1.4	4.6		0942	1.7	5.6		0935	1.5	4.9
SU	1512	0.1	0.3	MO	1559	0.2	0.7	WE	1636	0.0	0.0	TH	1644	0.3	1.0	TH	1618	0.0	0.0	FR	1612	0.3	1.0
DI	2115	1.8	5.9	LU	2144	1.6	5.2	ME	2226	1.8	5.9	JE	2221	1.5	4.9	JE	2204	1.8	5.9	VE	2150	1.5	4.9
13	0359	0.2	0.7	28	0440	0.3	1.0	13	0515	0.1	0.3	28	0514	0.3	1.0	13	0447	0.1	0.3	28	0431	0.3	1.0
	0930	1.6	5.2		0955	1.4	4.6		1046	1.6	5.2		1038	1.4	4.6		1025	1.7	5.6		1010	1.5	4.9
MO	1602	0.1	0.3	TU	1640	0.3	1.0	TH	1727	0.1	0.3	FR	1721	0.3	1.0	FR	1707	0.1	0.3	SA	1649	0.3	1.0
LU	2159	1.8	5.9	MA	2218	1.5	4.9	JE	2310	1.7	5.6	VE	2255	1.5	4.9	VE	2246	1.7	5.6	SA	2225	1.5	4.9
14	0449	0.1	0.3	29	0519	0.3	1.0	14	0603	0.1	0.3	29	0550	0.3	1.0	14	0534	0.1	0.3	29	0506	0.3	1.0
	1017	1.5	4.9		1031	1.3	4.3		1132	1.5	4.9		1115	1.4	4.6		1109	1.6	5.2		1048	1.5	4.9
TU	1653	0.1	0.3	WE	1719	0.3	1.0	FR	1819	0.2	0.7	SA	1800										

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	0406	1.4	4.6	16	0347	1.2	3.9	1	0554	1.5	4.9	16	0520	1.4	4.6	1	0104	0.2	0.7	16	0035	0.2	0.7
	1032	0.3	1.0		1026	0.5	1.6		1215	0.3	1.0		1151	0.4	1.3		0717	1.5	4.9		0646	1.6	5.2
WE	1626	1.4	4.6	TH	1559	1.2	3.9	SA	1808	1.4	4.6	SU	1736	1.3	4.3	TU	1345	0.3	1.0	WE	1315	0.2	0.7
ME	2301	0.2	0.7	JE	2250	0.4	1.3	SA				DI				MA	1932	1.4	4.6	ME	1906	1.5	4.9
2	0513	1.5	4.9	17	0453	1.3	4.3	2	0029	0.2	0.7	17	0002	0.3	1.0	2	0153	0.2	0.7	17	0126	0.1	0.3
	1132	0.3	1.0		1120	0.5	1.6		0648	1.5	4.9		0617	1.5	4.9		0756	1.6	5.2		0732	1.7	5.6
TH	1729	1.5	4.9	FR	1702	1.3	4.3	SU	1313	0.3	1.0	MO	1247	0.3	1.0	WE	1430	0.2	0.7	TH	1403	0.1	0.3
JE	2355	0.1	0.3	VE	2338	0.3	1.0	DI	1901	1.4	4.6	LU	1833	1.4	4.6	ME	2010	1.4	4.6	JE	1952	1.6	5.2
3	0611	1.5	4.9	18	0550	1.4	4.6	3	0123	0.2	0.7	18	0055	0.2	0.7	3	0237	0.2	0.7	18	0215	0.0	0.0
	1231	0.2	0.7		1214	0.4	1.3		0735	1.6	5.2		0707	1.6	5.2		0831	1.6	5.2		0816	1.8	5.9
FR	1824	1.5	4.9	SA	1759	1.3	4.3	MO	1406	0.2	0.7	TU	1338	0.2	0.7	TH	1510	0.2	0.7	FR	1449	0.0	0.0
VE				SA				LU	1947	1.4	4.6	MA	1923	1.5	4.9	JE	2045	1.5	4.9	VE	2036	1.7	5.6
4	0048	0.1	0.3	19	0026	0.3	1.0	4	0213	0.2	0.7	19	0145	0.1	0.3	4	0318	0.2	0.7	19	0303	0.0	0.0
	0702	1.6	5.2		0640	1.5	4.9		0817	1.6	5.2		0753	1.7	5.6		0904	1.6	5.2		0858	1.8	5.9
SA	1328	0.2	0.7	SU	1307	0.4	1.3	TU	1455	0.2	0.7	WE	1427	0.2	0.7	FR	1548	0.2	0.7	SA	1534	0.0	0.0
SA	1914	1.5	4.9	DI	1850	1.4	4.6	MA	2029	1.4	4.6	ME	2009	1.6	5.2	VE	2118	1.5	4.9	SA	2119	1.7	5.6
5	0140	0.1	0.3	20	0114	0.2	0.7	5	0259	0.2	0.7	20	0234	0.1	0.3	5	0356	0.2	0.7	20	0351	0.0	0.0
	0749	1.7	5.6		0726	1.6	5.2		0856	1.6	5.2		0837	1.8	5.9		0936	1.6	5.2		0940	1.8	5.9
SU	1422	0.2	0.7	MO	1358	0.3	1.0	WE	1540	0.2	0.7	TH	1514	0.1	0.3	SA	1624	0.3	1.0	SU	1619	0.0	0.0
DI	2001	1.5	4.9	LU	1938	1.5	4.9	ME	2107	1.4	4.6	JE	2054	1.6	5.2	SA	2151	1.5	4.9	DI	2202	1.7	5.6
6	0230	0.1	0.3	21	0202	0.1	0.3	6	0344	0.2	0.7	21	0322	0.0	0.0	6	0433	0.3	1.0	21	0441	0.1	0.3
	0833	1.7	5.6		0811	1.7	5.6		0932	1.6	5.2		0920	1.8	5.9		1007	1.5	4.9		1022	1.7	5.6
MO	1514	0.2	0.7	TU	1447	0.2	0.7	TH	1622	0.2	0.7	FR	1600	0.1	0.3	SU	1659	0.3	1.0	MO	1705	0.1	0.3
LU	2044	1.5	4.9	MA	2024	1.5	4.9	JE	2144	1.4	4.6	VE	2138	1.6	5.2	DI	2224	1.4	4.6	LU	2246	1.7	5.6
7	0318	0.1	0.3	22	0250	0.1	0.3	7	0425	0.2	0.7	22	0410	0.0	0.0	7	0509	0.3	1.0	22	0532	0.1	0.3
	0914	1.7	5.6		0855	1.7	5.6		1006	1.6	5.2		1002	1.8	5.9		1039	1.5	4.9		1105	1.6	5.2
TU	1603	0.2	0.7	WE	1536	0.2	0.7	FR	1703	0.3	1.0	SA	1647	0.1	0.3	MO	1733	0.3	1.0	TU	1754	0.2	0.7
MA	2126	1.4	4.6	ME	2109	1.5	4.9	VE	2219	1.4	4.6	SA	2222	1.6	5.2	LU	2259	1.4	4.6	MA	2332	1.6	5.2
8	0405	0.2	0.7	23	0338	0.1	0.3	8	0506	0.3	1.0	23	0459	0.1	0.3	8	0546	0.4	1.3	23	0626	0.2	0.7
	0954	1.6	5.2		0938	1.8	5.9		1039	1.5	4.9		1045	1.7	5.6		1114	1.4	4.6		1151	1.5	4.9
WE	1650	0.3	1.0	TH	1624	0.2	0.7	SA	1742	0.3	1.0	SU	1734	0.1	0.3	TU	1809	0.4	1.3	WE	1847	0.2	0.7
ME	2206	1.4	4.6	JE	2154	1.5	4.9	SA	2254	1.3	4.3	DI	2307	1.6	5.2	MA	2337	1.4	4.6	ME			
9	0451	0.2	0.7	24	0427	0.1	0.3	9	0545	0.4	1.3	24	0551	0.1	0.3	9	0629	0.5	1.6	24	0021	1.5	4.9
	1032	1.6	5.2		1022	1.8	5.9		1113	1.5	4.9		1129	1.6	5.2		1152	1.4	4.6		0725	0.3	1.0
TH	1736	0.3	1.0	FR	1713	0.2	0.7	SU	1820	0.4	1.3	MO	1823	0.2	0.7	WE	1851	0.4	1.3	TH	1241	1.3	4.3
JE	2245	1.3	4.3	VE	2240	1.5	4.9	DI	2330	1.3	4.3	LU	2354	1.5	4.9	ME				JE	1944	0.3	1.0
10	0536	0.3	1.0	25	0518	0.1	0.3	10	0625	0.4	1.3	25	0645	0.2	0.7	10	0020	1.3	4.3	25	0119	1.4	4.6
	1109	1.5	4.9		1107	1.7	5.6		1148	1.4	4.6		1216	1.5	4.9		0720	0.5	1.6		0828	0.4	1.3
FR	1820	0.3	1.0	SA	1802	0.2	0.7	MO	1859	0.4	1.3	TU	1915	0.2	0.7	TH	1236	1.3	4.3	FR	1342	1.2	3.9
VE	2324	1.3	4.3	SA	2328	1.5	4.9	LU				MA				JE	1941	0.4	1.3	VE	2045	0.4	1.3
11	0620	0.4	1.3	26	0611	0.2	0.7	11	0009	1.3	4.3	26	0047	1.5	4.9	11	0112	1.3	4.3	26	0232	1.3	4.3
	1147	1.4	4.6		1154	1.7	5.6		0708	0.5	1.6		0743	0.3	1.0		0820	0.5	1.6		0933	0.4	1.3
SA	1904	0.4	1.3	SU	1853	0.2	0.7	TU	1226	1.3	4.3	WE	1308	1.4	4.6	FR	1330	1.2	3.9	SA	1503	1.2	3.9
SA				DI				MA	1941	0.4	1.3	ME	2011	0.3	1.0	VE	2039	0.4	1.3	SA	2149	0.4	1.3
12	0004	1.2	3.9	27	0018	1.5	4.9	12	0054	1.2	3.9	27	0147	1.4	4.6	12	0216	1.3	4.3	27	0401	1.3	4.3
	0706	0.4	1.3		0707	0.2	0.7		0756	0.5	1.6		0845	0.4	1.3		0925	0.5	1.6		1038	0.4	1.3
SU	1225	1.4	4.6	MO	1244	1.6	5.2	WE	1311	1.3	4.3	TH	1410	1.3	4.3	SA	1440	1.2	3.9	SU	1637	1.2	3.9
DI	1948	0.4	1.3	LU	1946	0.2	0.7	ME	2027	0.5	1.6	JE	2110	0.3	1.0	SA	2141	0.4	1.3	DI	2251	0.4	1.3
13	0048	1.2	3.9	28	0115	1.4	4.6	13	0148	1.2	3.9	28	0302	1.4	4.6	13	0335	1.3	4.3	28	0516	1.4	4.6
	0752	0.5	1.6		0805	0.3	1.0		0851	0.5	1.6		0950	0.4	1.3		1029	0.5	1.6		1137	0.4	1.3
MO	1308	1.3	4.3	TU	1339	1.5	4.9	TH	1405	1.2	3.9	FR	1528	1.2	3.9	SU	1602	1.2	3.9	MO	1744	1.2	3.9
LU	2032	0.4	1.3	MA	2040	0.2	0.7	JE	2118	0.4	1.3	VE	2211	0.3	1.0	DI	2242	0.4	1.3	LU	2349	0.3	1.0
14	0139	1.2	3.9	29	0219	1.4	4.6	14	0255	1.2	3.9	29	0427	1.4	4.6	14	0452	1.4	4.6	29	0610	1.4	4.6
	0841	0.5	1.6		0906	0.3	1.0		0951	0.5	1.6		1056	0.4	1.3		1129	0.4	1.3		1230	0.3	1.0
TU	1357	1.3	4.3	WE	1443	1.4	4.6	FR	1513	1.2	3.9	SA	1650	1.2	3.9	MO							

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	0127	0.3	1.0	16	0105	0.1	0.3	1	0215	0.3	1.0	16	0226	0.1	0.3	1	0225	0.3	1.0	16	0304	0.2	0.7
TH	0727	1.5	4.9		0708	1.7	5.6		0758	1.5	4.9		0813	1.7	5.6		0802	1.4	4.6		0840	1.5	4.9
JE	1357	0.2	0.7	FR	1336	0.0	0.0	SU	1430	0.2	0.7	MO	1443	0.0	0.0	TU	1430	0.2	0.7	WE	1512	0.1	0.3
	1946	1.4	4.6	VE	1933	1.7	5.6	DI	2022	1.5	4.9	LU	2042	1.8	5.9	MA	2032	1.6	5.2	ME	2111	1.7	5.6
2	0209	0.2	0.7	17	0155	0.1	0.3	2	0253	0.3	1.0	17	0318	0.1	0.3	2	0307	0.3	1.0	17	0357	0.2	0.7
FR	0800	1.5	4.9		0753	1.7	5.6		0831	1.5	4.9		0857	1.6	5.2		0841	1.4	4.6		0924	1.5	4.9
VE	1435	0.2	0.7	SA	1422	0.0	0.0	MO	1504	0.2	0.7	TU	1530	0.0	0.0	WE	1508	0.2	0.7	TH	1601	0.1	0.3
	2018	1.5	4.9	SA	2017	1.7	5.6	LU	2055	1.6	5.2	MA	2126	1.8	5.9	ME	2110	1.6	5.2	JE	2155	1.7	5.6
3	0248	0.2	0.7	18	0244	0.0	0.0	3	0331	0.3	1.0	18	0410	0.1	0.3	3	0351	0.3	1.0	18	0449	0.2	0.7
SA	0832	1.5	4.9		0835	1.7	5.6		0906	1.5	4.9		0940	1.5	4.9		0921	1.4	4.6		1008	1.4	4.6
SA	1510	0.2	0.7	SU	1507	0.0	0.0	TU	1537	0.2	0.7	WE	1618	0.1	0.3	TH	1549	0.2	0.7	FR	1651	0.2	0.7
	2050	1.5	4.9	DI	2100	1.8	5.9	MA	2131	1.6	5.2	ME	2210	1.7	5.6	JE	2151	1.6	5.2	VE	2237	1.6	5.2
4	0324	0.3	1.0	19	0333	0.1	0.3	4	0410	0.3	1.0	19	0503	0.2	0.7	4	0439	0.3	1.0	19	0540	0.3	1.0
SU	0903	1.5	4.9		0918	1.7	5.6		0942	1.5	4.9		1024	1.5	4.9		1003	1.4	4.6		1051	1.3	4.3
DI	1543	0.2	0.7	MO	1553	0.0	0.0	WE	1613	0.3	1.0	TH	1709	0.2	0.7	FR	1634	0.2	0.7	SA	1741	0.3	1.0
	2122	1.5	4.9	LU	2143	1.7	5.6	ME	2209	1.6	5.2	JE	2254	1.6	5.2	VE	2234	1.6	5.2	SA	2320	1.5	4.9
5	0400	0.3	1.0	20	0424	0.1	0.3	5	0454	0.4	1.3	20	0557	0.3	1.0	5	0529	0.3	1.0	20	0631	0.3	1.0
MO	0935	1.5	4.9		0959	1.6	5.2		1021	1.4	4.6		1109	1.3	4.3		1048	1.4	4.6		1136	1.3	4.3
LU	1616	0.3	1.0	TU	1640	0.1	0.3	TH	1654	0.3	1.0	FR	1802	0.3	1.0	SA	1725	0.3	1.0	SU	1832	0.3	1.0
	2156	1.5	4.9	MA	2226	1.7	5.6	JE	2250	1.5	4.9	VE	2341	1.5	4.9	SA	2319	1.6	5.2	DI			
6	0436	0.3	1.0	21	0516	0.2	0.7	6	0544	0.4	1.3	21	0653	0.3	1.0	6	0623	0.3	1.0	21	0004	1.5	4.9
TU	1009	1.5	4.9		1043	1.5	4.9		1104	1.4	4.6		1158	1.2	3.9		1137	1.3	4.3		0721	0.4	1.3
MA	1649	0.3	1.0	WE	1729	0.2	0.7	FR	1742	0.3	1.0	SA	1858	0.3	1.0	SU	1821	0.3	1.0	MO	1223	1.2	3.9
	2231	1.5	4.9	ME	2312	1.6	5.2	VE	2335	1.5	4.9	SA				DI				LU	1924	0.4	1.3
7	0516	0.4	1.3	22	0612	0.3	1.0	7	0640	0.4	1.3	22	0031	1.4	4.6	7	0009	1.6	5.2	22	0049	1.4	4.6
WE	1045	1.4	4.6		1128	1.4	4.6		1152	1.3	4.3		0750	0.4	1.3		0719	0.3	1.0		0810	0.4	1.3
ME	1725	0.3	1.0	TH	1823	0.3	1.0	SA	1840	0.4	1.3	SU	1252	1.2	3.9	MO	1232	1.3	4.3	TU	1315	1.1	3.6
	2310	1.5	4.9	JE	2359	1.5	4.9	SA				DI	1955	0.4	1.3	LU	1921	0.3	1.0	MA	2016	0.5	1.6
8	0601	0.4	1.3	23	0710	0.3	1.0	8	0027	1.5	4.9	23	0127	1.3	4.3	8	0105	1.5	4.9	23	0139	1.3	4.3
TH	1124	1.4	4.6		1218	1.3	4.3		0741	0.4	1.3		0846	0.4	1.3		0815	0.3	1.0		0859	0.4	1.3
JE	1809	0.4	1.3	FR	1920	0.3	1.0	SU	1249	1.2	3.9	MO	1359	1.1	3.6	TU	1334	1.3	4.3	WE	1416	1.1	3.6
	2354	1.4	4.6	VE				DI	1944	0.4	1.3	LU	2053	0.5	1.6	MA	2023	0.3	1.0	ME	2108	0.5	1.6
9	0656	0.5	1.6	24	0054	1.4	4.6	9	0127	1.4	4.6	24	0233	1.3	4.3	9	0207	1.5	4.9	24	0234	1.3	4.3
FR	1211	1.3	4.3		0811	0.4	1.3		0842	0.4	1.3		0940	0.4	1.3		0911	0.3	1.0		0946	0.4	1.3
VE	1905	0.4	1.3	SA	1317	1.2	3.9	MO	1356	1.2	3.9	TU	1522	1.1	3.6	WE	1445	1.3	4.3	TH	1524	1.1	3.6
				SA	2021	0.4	1.3	LU	2049	0.4	1.3	MA	2149	0.5	1.6	ME	2124	0.3	1.0	JE	2159	0.5	1.6
10	0046	1.4	4.6	25	0201	1.3	4.3	10	0236	1.4	4.6	25	0343	1.3	4.3	10	0314	1.5	4.9	25	0334	1.2	3.9
SA	0759	0.5	1.6		0913	0.4	1.3		0941	0.3	1.0		1030	0.4	1.3		1006	0.2	0.7		1032	0.4	1.3
SA	1306	1.2	3.9	SU	1436	1.1	3.6	TU	1514	1.3	4.3	WE	1636	1.2	3.9	TH	1559	1.4	4.6	FR	1629	1.2	3.9
	2008	0.4	1.3	DI	2123	0.4	1.3	MA	2151	0.3	1.0	ME	2242	0.5	1.6	JE	2224	0.3	1.0	VE	2250	0.5	1.6
11	0149	1.4	4.6	26	0324	1.3	4.3	11	0349	1.5	4.9	26	0443	1.3	4.3	11	0422	1.5	4.9	26	0432	1.2	3.9
SU	0904	0.5	1.6		1013	0.4	1.3		1037	0.3	1.0		1117	0.4	1.3		1059	0.2	0.7		1116	0.4	1.3
DI	1416	1.2	3.9	MO	1613	1.1	3.6	WE	1630	1.3	4.3	TH	1727	1.2	3.9	FR	1705	1.5	4.9	SA	1722	1.3	4.3
	2114	0.4	1.3	LU	2224	0.4	1.3	ME	2251	0.3	1.0	JE	2332	0.5	1.6	VE	2323	0.2	0.7	SA	2339	0.5	1.6
12	0304	1.4	4.6	27	0441	1.3	4.3	12	0455	1.5	4.9	27	0530	1.3	4.3	12	0523	1.5	4.9	27	0524	1.3	4.3
MO	1007	0.4	1.3		1108	0.4	1.3		1130	0.2	0.7		1159	0.3	1.0		1152	0.1	0.3		1158	0.3	1.0
LU	1539	1.2	3.9	TU	1720	1.2	3.9	TH	1732	1.5	4.9	FR	1807	1.3	4.3	SA	1802	1.6	5.2	SU	1808	1.3	4.3
	2217	0.4	1.3	MA	2319	0.4	1.3	JE	2348	0.2	0.7	VE				SA				DI			
13	0422	1.4	4.6	28	0535	1.4	4.6	13	0552	1.6	5.2	28	0018	0.4	1.3	13	0020	0.2	0.7	28	0027	0.5	1.6
TU	1105	0.3	1.0		1157	0.3	1.0		1220	0.1	0.3		0610	1.3	4.3		0617	1.5	4.9		0611	1.3	4.3
MA	1656	1.3	4.3	WE	1806	1.3	4.3	FR	1825	1.6	5.2	SA	1239	0.3	1.0	SU	1243	0.1	0.3	MO	1240	0.3	1.0
	2317	0.3	1.0	ME				VE				SA	1843	1.4	4.6	DI	1854	1.6	5.2	LU	1850	1.4	4.6
14	0527	1.5	4.9	29	0010	0.4	1.3	14	0042	0.1	0.3	29	0101	0.4	1.3	14	0116	0.2	0.7	29	0114	0.4	1.3
WE	1159	0.2	0.7		0616	1.4	4.6		0642	1.6	5.2		0648	1.4	4.6		0707	1.6	5.2		0655	1.4	4.6
ME	1756	1.4	4.6	TH	1240	0.3	1.0	SA	1308	0.0	0.0	SU	1316	0.3	1.0	MO	1333</						