

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	0158	0.4	1.3	16	0250	0.5	1.6	1	0311	0.4	1.3	16	0339	0.6	2.0	1	0221	0.4	1.3	16	0248	0.6	2.0
FR	0835	1.6	5.2		0917	1.6	5.2		0943	1.6	5.2		0944	1.5	4.9		0841	1.7	5.6		0842	1.6	5.2
VE	1511	0.4	1.3	SA	1554	0.5	1.6	MO	1606	0.4	1.3	TU	1606	0.6	2.0	MO	1458	0.4	1.3	TU	1459	0.6	2.0
	2055	1.2	3.9	SA	2226	1.2	3.9	LU	2225	1.3	4.3	MA	2254	1.3	4.3	LU	2110	1.5	4.9	MA	2130	1.5	4.9
2	0238	0.4	1.3	17	0326	0.5	1.6	2	0354	0.4	1.3	17	0409	0.7	2.3	2	0302	0.4	1.3	17	0317	0.6	2.0
SA	0916	1.6	5.2		0952	1.5	4.9		1033	1.5	4.9		1009	1.4	4.6		0923	1.6	5.2		0904	1.5	4.9
SA	1554	0.4	1.3	SU	1627	0.5	1.6	TU	1641	0.5	1.6	WE	1627	0.6	2.0	TU	1529	0.5	1.6	WE	1518	0.6	2.0
	2152	1.2	3.9	DI	2312	1.2	3.9	MA	2314	1.3	4.3	ME	2325	1.3	4.3	MA	2150	1.6	5.2	ME	2150	1.5	4.9
3	0319	0.4	1.3	18	0359	0.6	2.0	3	0439	0.5	1.6	18	0442	0.8	2.6	3	0342	0.4	1.3	18	0347	0.7	2.3
SU	1003	1.5	4.9		1028	1.4	4.6		1135	1.3	4.3		1040	1.3	4.3		1012	1.5	4.9		0929	1.4	4.6
DI	1639	0.5	1.6	MO	1658	0.6	2.0	WE	1717	0.6	2.0	TH	1650	0.7	2.3	WE	1602	0.5	1.6	TH	1540	0.6	2.0
	2255	1.1	3.6	LU	2357	1.1	3.6	ME				JE	2359	1.2	3.9	ME	2231	1.5	4.9	JE	2209	1.4	4.6
4	0402	0.5	1.6	19	0433	0.7	2.3	4	0004	1.3	4.3	19	0521	0.9	3.0	4	0423	0.5	1.6	19	0417	0.8	2.6
MO	1057	1.4	4.6		1105	1.3	4.3		0531	0.6	2.0		1128	1.1	3.6		1111	1.3	4.3		1000	1.3	4.3
LU	1725	0.5	1.6	TU	1728	0.6	2.0	TH	1245	1.2	3.9	FR	1718	0.7	2.3	TH	1636	0.6	2.0	FR	1605	0.7	2.3
	2355	1.2	3.9	MA				JE	1801	0.7	2.3	VE				JE	2318	1.5	4.9	VE	2233	1.4	4.6
5	0450	0.6	2.0	20	0042	1.1	3.6	5	0100	1.3	4.3	20	0049	1.2	3.9	5	0507	0.6	2.0	20	0450	0.8	2.6
TU	1202	1.3	4.3		0511	0.8	2.6		0648	0.7	2.3		0638	0.9	3.0		1222	1.2	3.9		1046	1.2	3.9
MA	1814	0.6	2.0	WE	1149	1.2	3.9	FR	1357	1.2	3.9	SA	1257	1.1	3.6	FR	1716	0.7	2.3	SA	1635	0.8	2.6
				ME	1801	0.7	2.3	VE	1903	0.7	2.3	SA	1757	0.8	2.6	VE				SA	2311	1.3	4.3
6	0052	1.2	3.9	21	0131	1.1	3.6	6	0208	1.3	4.3	21	0212	1.2	3.9	6	0018	1.4	4.6	21	0538	0.9	3.0
WE	0551	0.7	2.3		0608	0.9	3.0		0918	0.7	2.3		1005	0.9	3.0		0610	0.8	2.6		1222	1.1	3.6
ME	1313	1.2	3.9	TH	1247	1.1	3.6	SA	1511	1.1	3.6	SU	1429	1.0	3.3	SA	1336	1.2	3.9	SU	1714	0.8	2.6
	1911	0.6	2.0	JE	1840	0.7	2.3	SA	2030	0.8	2.6	DI	1913	0.8	2.6	SA	1807	0.8	2.6	DI			
7	0148	1.2	3.9	22	0228	1.1	3.6	7	0330	1.3	4.3	22	0402	1.2	3.9	7	0139	1.3	4.3	22	0057	1.2	3.9
TH	0736	0.7	2.3		0846	0.9	3.0		1051	0.7	2.3		1106	0.8	2.6		0931	0.8	2.6		0942	1.0	3.3
JE	1424	1.2	3.9	FR	1355	1.1	3.6	SU	1624	1.1	3.6	MO	1550	1.1	3.6	SU	1456	1.1	3.6	MO	1405	1.1	3.6
	2015	0.7	2.3	VE	1936	0.7	2.3	DI	2154	0.8	2.6	LU	2125	0.8	2.6	DI	1940	0.9	3.0	LU	1815	0.9	3.0
8	0248	1.3	4.3	23	0336	1.2	3.9	8	0451	1.4	4.6	23	0515	1.3	4.3	8	0315	1.3	4.3	23	0323	1.3	4.3
FR	0938	0.7	2.3		1028	0.8	2.6		1149	0.6	2.0		1147	0.7	2.3		1102	0.8	2.6		1051	0.9	3.0
VE	1534	1.2	3.9	SA	1506	1.0	3.3	MO	1731	1.2	3.9	TU	1656	1.1	3.6	MO	1622	1.1	3.6	TU	1531	1.1	3.6
	2117	0.7	2.3	SA	2047	0.7	2.3	LU	2301	0.7	2.3	MA	2244	0.7	2.3	LU	2150	0.9	3.0	MA	2059	0.9	3.0
9	0354	1.3	4.3	24	0444	1.2	3.9	9	0551	1.5	4.9	24	0555	1.4	4.6	9	0442	1.4	4.6	24	0444	1.4	4.6
SA	1049	0.6	2.0		1119	0.8	2.6		1234	0.5	1.6		1222	0.7	2.3		1150	0.7	2.3		1131	0.8	2.6
SA	1638	1.2	3.9	SU	1613	1.0	3.3	TU	1826	1.2	3.9	WE	1746	1.2	3.9	TU	1733	1.2	3.9	WE	1643	1.2	3.9
	2214	0.6	2.0	DI	2154	0.7	2.3	MA	2356	0.6	2.0	ME	2334	0.6	2.0	MA	2306	0.8	2.6	ME	2232	0.8	2.6
10	0459	1.4	4.6	25	0532	1.3	4.3	10	0635	1.6	5.2	25	0627	1.6	5.2	10	0539	1.5	4.9	25	0526	1.5	4.9
SU	1142	0.5	1.6		1157	0.7	2.3		1314	0.5	1.6		1255	0.6	2.0		1226	0.6	2.0		1201	0.7	2.3
DI	1735	1.2	3.9	MO	1709	1.1	3.6	WE	1913	1.3	4.3	TH	1830	1.3	4.3	WE	1823	1.3	4.3	TH	1736	1.3	4.3
	2307	0.6	2.0	LU	2252	0.7	2.3	ME				JE				ME	2357	0.7	2.3	JE	2323	0.7	2.3
11	0555	1.5	4.9	26	0609	1.4	4.6	11	0043	0.6	2.0	26	0017	0.5	1.6	11	0620	1.6	5.2	26	0559	1.6	5.2
MO	1230	0.5	1.6		1232	0.6	2.0		0714	1.7	5.6		0657	1.7	5.6		1258	0.5	1.6		1228	0.6	2.0
LU	1826	1.2	3.9	TU	1755	1.1	3.6	TH	1350	0.4	1.3	FR	1327	0.5	1.6	TH	1902	1.4	4.6	FR	1817	1.4	4.6
	2358	0.5	1.6	MA	2342	0.6	2.0	JE	1955	1.3	4.3	VE	1911	1.3	4.3	JE				VE			
12	0642	1.6	5.2	27	0642	1.5	4.9	12	0125	0.5	1.6	27	0058	0.5	1.6	12	0037	0.6	2.0	27	0006	0.6	2.0
TU	1316	0.4	1.3		1307	0.5	1.6		0749	1.7	5.6		0729	1.7	5.6		0655	1.7	5.6		0631	1.7	5.6
MA	1914	1.3	4.3	WE	1837	1.2	3.9	FR	1423	0.4	1.3	SA	1358	0.4	1.3	FR	1327	0.5	1.6	SA	1254	0.5	1.6
				ME				VE	2035	1.4	4.6	SA	1951	1.4	4.6	VE	1938	1.5	4.9	SA	1854	1.5	4.9
13	0045	0.5	1.6	28	0026	0.5	1.6	13	0202	0.5	1.6	28	0139	0.4	1.3	13	0113	0.6	2.0	28	0048	0.5	1.6
WE	0724	1.6	5.2		0714	1.6	5.2		0821	1.7	5.6		0803	1.7	5.6		0726	1.7	5.6		0705	1.7	5.6
ME	1359	0.4	1.3	TH	1344	0.5	1.6	SA	1454	0.4	1.3	SU	1428	0.4	1.3	SA	1354	0.5	1.6	SU	1321	0.5	1.6
	2002	1.3	4.3	JE	1918	1.2	3.9	SA	2112	1.4	4.6	DI	2030	1.5	4.9	SA	2010	1.5	4.9	DI	1929	1.6	5.2
14	0130	0.5	1.6	29	0108	0.4	1.3	14	0237	0.5	1.6	14	0237	0.5	1.6	14	0146	0.5	1.6	29	0129	0.4	1.3
TH	0803	1.7	5.6		0748	1.7	5.6		0851	1.6	5.2		0851	1.6	5.2		0754	1.7	5.6		0742	1.7	5.6
JE	1440	0.4	1.3	FR	1421	0.4	1.3	SU	1521	0.5	1.6	SU	1418	0.5									

April-avril

May-mai

June-juin

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	0326	0.4	1.3	16	0327	0.7	2.3	1	0356	0.6	2.0	16	0346	0.7	2.3	1	0607	0.7	2.3	16	0532	0.6	2.0	
TH	0952	1.5	4.9		0903	1.4	4.6		1040	1.3	4.3		0931	1.2	3.9		TU	1255	1.1	3.6		1152	1.0	3.3
JE	1531	0.6	2.0	FR	1506	0.7	2.3	SA	1545	0.7	2.3	SU	1521	0.6	2.0	MA	1659	0.8	2.6	WE	1633	0.6	2.0	
	2157	1.6	5.2	VE	2127	1.6	5.2	SA	2228	1.6	5.2	DI	2150	1.5	4.9		ME	2351	1.3	4.3		2351	1.3	4.3
2	0405	0.5	1.6	17	0357	0.7	2.3	2	0447	0.7	2.3	17	0431	0.7	2.3	2	0026	1.4	4.6	17	0642	0.6	2.0	
	1051	1.4	4.6		0940	1.3	4.3		1159	1.2	3.9		1034	1.1	3.6		0752	0.7	2.3		1258	1.1	3.6	
FR	1607	0.7	2.3	SA	1537	0.7	2.3	SU	1624	0.8	2.6	MO	1559	0.7	2.3	WE	1359	1.1	3.6	TH	1728	0.7	2.3	
VE	2245	1.5	4.9	SA	2157	1.5	4.9	DI	2334	1.5	4.9	LU	2249	1.4	4.6	ME	1805	0.9	3.0	JE				
3	0449	0.7	2.3	18	0432	0.8	2.6	3	0618	0.8	2.6	18	0542	0.8	2.6	3	0137	1.3	4.3	18	0104	1.3	4.3	
	1205	1.2	3.9		1031	1.2	3.9		1316	1.2	3.9		1208	1.1	3.6		0910	0.7	2.3		0750	0.6	2.0	
SA	1644	0.8	2.6	SU	1612	0.8	2.6	MO	1708	0.9	3.0	TU	1641	0.7	2.3	TH	1504	1.1	3.6	FR	1359	1.1	3.6	
SA	2350	1.4	4.6	DI	2244	1.4	4.6	LU				MA				JE	2026	0.9	3.0	VE	1902	0.7	2.3	
4	0557	0.8	2.6	19	0526	0.9	3.0	4	0058	1.4	4.6	19	0022	1.4	4.6	4	0244	1.3	4.3	19	0216	1.2	3.9	
	1325	1.2	3.9		1212	1.1	3.6		0912	0.8	2.6		0803	0.8	2.6		0956	0.7	2.3		0845	0.6	2.0	
FR	1607	0.7	2.3	MO	1653	0.8	2.6	TU	1433	1.2	3.9	WE	1329	1.1	3.6	FR	1609	1.2	3.9	SA	1457	1.2	3.9	
VE	2245	1.5	4.9	LU				MA	1828	1.0	3.3	ME	1736	0.8	2.6	VE	2204	0.9	3.0	SA	2120	0.7	2.3	
5	0119	1.4	4.6	20	0038	1.3	4.3	5	0222	1.4	4.6	20	0149	1.4	4.6	5	0343	1.3	4.3	20	0324	1.2	3.9	
	0945	0.9	3.0		0907	0.9	3.0		1015	0.8	2.6		0918	0.7	2.3		1027	0.7	2.3		0930	0.6	2.0	
MO	1450	1.2	3.9	TU	1349	1.1	3.6	WE	1551	1.2	3.9	TH	1441	1.1	3.6	SA	1704	1.3	4.3	SU	1554	1.3	4.3	
LU	1854	1.0	3.3	MA	1750	0.9	3.0	ME	2128	1.0	3.3	JE	1931	0.9	3.0	SA	2259	0.8	2.6	DI	2234	0.6	2.0	
6	0255	1.4	4.6	21	0237	1.3	4.3	6	0337	1.4	4.6	21	0259	1.4	4.6	6	0432	1.2	3.9	21	0427	1.2	3.9	
	1052	0.8	2.6		1018	0.8	2.6		1053	0.7	2.3		0959	0.7	2.3		1051	0.6	2.0		1014	0.6	2.0	
TU	1618	1.2	3.9	WE	1511	1.1	3.6	TH	1655	1.3	4.3	FR	1545	1.2	3.9	SU	1745	1.4	4.6	MO	1648	1.4	4.6	
MA	2151	1.0	3.3	ME	2013	0.9	3.0	JE	2241	0.9	3.0	VE	2149	0.8	2.6	DI	2341	0.7	2.3	LU	2325	0.5	1.6	
7	0418	1.4	4.6	22	0352	1.4	4.6	7	0436	1.4	4.6	22	0401	1.4	4.6	7	0512	1.2	3.9	22	0521	1.2	3.9	
	1130	0.7	2.3		1055	0.7	2.3		1122	0.7	2.3		1029	0.6	2.0		1113	0.6	2.0		1059	0.5	1.6	
WE	1724	1.3	4.3	TH	1622	1.2	3.9	FR	1740	1.4	4.6	SA	1637	1.3	4.3	MO	1816	1.4	4.6	TU	1739	1.5	4.9	
ME	2303	0.9	3.0	JE	2212	0.9	3.0	VE	2325	0.8	2.6	SA	2253	0.7	2.3	LU				MA				
8	0515	1.5	4.9	23	0444	1.5	4.9	8	0519	1.5	4.9	23	0454	1.4	4.6	8	0018	0.6	2.0	23	0011	0.4	1.3	
	1201	0.7	2.3		1122	0.7	2.3		1145	0.6	2.0		1059	0.6	2.0		0547	1.2	3.9		0610	1.2	3.9	
TH	1807	1.4	4.6	FR	1714	1.3	4.3	SA	1815	1.5	4.9	SU	1721	1.5	4.9	TU	1137	0.6	2.0	WE	1145	0.5	1.6	
JE	2346	0.8	2.6	VE	2309	0.7	2.3	SA				DI	2340	0.6	2.0	MA	1842	1.5	4.9	ME	1827	1.5	4.9	
9	0555	1.6	5.2	24	0526	1.6	5.2	9	0001	0.7	2.3	24	0541	1.4	4.6	9	0051	0.6	2.0	24	0055	0.3	1.0	
	1227	0.6	2.0		1146	0.6	2.0		0553	1.5	4.9		1131	0.5	1.6		0620	1.2	3.9		0656	1.3	4.3	
FR	1842	1.5	4.9	SA	1753	1.5	4.9	SU	1206	0.6	2.0	MO	1800	1.6	5.2	WE	1205	0.5	1.6	TH	1232	0.4	1.3	
VE				SA	2355	0.6	2.0	DI	1845	1.5	4.9	LU				ME	1905	1.5	4.9	JE	1911	1.6	5.2	
10	0022	0.7	2.3	25	0605	1.6	5.2	10	0035	0.7	2.3	25	0022	0.4	1.3	10	0123	0.5	1.6	25	0140	0.3	1.0	
	0628	1.6	5.2		1212	0.5	1.6		0621	1.5	4.9		0625	1.5	4.9		0651	1.2	3.9		0743	1.2	3.9	
SA	1252	0.6	2.0	SU	1828	1.6	5.2	MO	1225	0.6	2.0	TU	1208	0.5	1.6	TH	1238	0.5	1.6	FR	1318	0.4	1.3	
SA	1913	1.6	5.2	DI				LU	1911	1.6	5.2	MA	1840	1.7	5.6	JE	1928	1.5	4.9	VE	1954	1.6	5.2	
11	0055	0.6	2.0	26	0036	0.5	1.6	11	0107	0.6	2.0	26	0102	0.4	1.3	11	0154	0.5	1.6	26	0226	0.3	1.0	
	0656	1.6	5.2		0643	1.6	5.2		0648	1.5	4.9		0707	1.5	4.9		0724	1.2	3.9		0833	1.2	3.9	
SU	1313	0.6	2.0	MO	1242	0.5	1.6	TU	1246	0.6	2.0	WE	1249	0.5	1.6	FR	1315	0.5	1.6	SA	1402	0.4	1.3	
DI	1941	1.6	5.2	LU	1903	1.7	5.6	MA	1933	1.6	5.2	ME	1920	1.7	5.6	VE	1955	1.6	5.2	SA	2036	1.6	5.2	
12	0126	0.6	2.0	27	0116	0.4	1.3	12	0139	0.6	2.0	27	0143	0.4	1.3	12	0227	0.5	1.6	27	0311	0.4	1.3	
	0721	1.6	5.2		0723	1.6	5.2		0714	1.4	4.6		0750	1.4	4.6		0759	1.2	3.9		0929	1.2	3.9	
MO	1333	0.6	2.0	TU	1315	0.5	1.6	WE	1310	0.6	2.0	TH	1331	0.5	1.6	SA	1354	0.5	1.6	SU	1445	0.4	1.3	
LU	2006	1.6	5.2	MA	1938	1.8	5.9	ME	1953	1.7	5.6	JE	2001	1.7	5.6	SA	2027	1.5	4.9	DI	2118	1.6	5.2	
13	0157	0.6	2.0	28	0155	0.4	1.3	13	0209	0.6	2.0	28	0225	0.4	1.3	13	0303	0.5	1.6	28	0356	0.4	1.3	
	0744	1.6	5.2		0804	1.6	5.2		0741	1.4	4.6		0836	1.4	4.6		0840	1.2	3.9		1028	1.1	3.6	
TU	1353	0.6	2.0	WE	1352	0.5	1.6	TH	1338	0.6	2.0	FR	1412	0.5	1.6	SU	1432	0.5	1.6	MO	1525	0.5	1.6	
MA	2027	1.6	5.2	ME	2015	1.8	5.9	JE	2013	1.6	5.2	VE	2043	1.7	5.6	DI	2105	1.5	4.9	LU	2202	1.5	4.9	
14	0228	0.6	2.0	29	0233	0.4	1.3	14	0240	0.6	2.0	29	0310	0.4	1.3	14	0345	0.5	1.6	29	0440	0.4	1.3	
	0808	1.5	4.9		0847	1.5	4.9		0812	1.3	4.3		0931	1.3	4.3		0930	1.1	3.6		1125	1.1	3.6	
WE	1414	0.6	2.0	TH	1430	0.6	2.0	FR	1410	0.6	2.0	SA	1453	0.5	1.6	MO	1511	0.5	1.6	TU	1605	0.6	2.0	
ME	2045	1.																						

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	0618	0.6	2.0	16	0536	0.4	1.3	1	0025	1.0	3.3	16	0117	1.0	3.3	1	0208	0.8	2.6	16	0346	0.9	3.0
TH	1312	1.1	3.6		1215	1.1	3.6		0604	0.6	2.0		0614	0.5	1.6		0615	0.6	2.0		0903	0.7	2.3
JE	1734	0.7	2.3	FR	1718	0.5	1.6	SU	1355	1.0	3.3	MO	1322	1.1	3.6	WE	1541	1.0	3.3	TH	1608	1.2	3.9
				VE				DI	1954	0.7	2.3	LU	1958	0.6	2.0	ME	2308	0.6	2.0	JE	2331	0.5	1.6
2	0043	1.2	3.9	17	0029	1.1	3.6	2	0132	0.9	3.0	17	0233	0.9	3.0	2	0337	0.8	2.6	17	0506	1.0	3.3
FR	0718	0.6	2.0		0622	0.5	1.6		0647	0.6	2.0		0731	0.6	2.0		0842	0.7	2.3		1042	0.6	2.0
VE	1407	1.1	3.6	SA	1308	1.1	3.6	MO	1505	1.0	3.3	TU	1447	1.1	3.6	TH	1708	1.1	3.6	FR	1714	1.3	4.3
	1855	0.8	2.6	SA	1831	0.6	2.0	LU	2219	0.7	2.3	MA	2223	0.5	1.6	JE	2345	0.6	2.0	VE			
3	0141	1.1	3.6	18	0143	1.1	3.6	3	0246	0.8	2.6	18	0350	0.9	3.0	3	0450	0.9	3.0	18	0007	0.4	1.3
SA	0816	0.6	2.0		0720	0.5	1.6		0759	0.6	2.0		0914	0.6	2.0		1033	0.6	2.0		0601	1.1	3.6
SA	1509	1.1	3.6	SU	1406	1.1	3.6	TU	1628	1.0	3.3	WE	1618	1.1	3.6	FR	1748	1.2	3.9	SA	1139	0.5	1.6
	2113	0.8	2.6	DI	2041	0.6	2.0	MA	2317	0.6	2.0	ME	2331	0.5	1.6	VE				SA	1759	1.4	4.6
4	0239	1.0	3.3	19	0255	1.0	3.3	4	0401	0.8	2.6	19	0504	0.9	3.0	4	0017	0.5	1.6	19	0038	0.3	1.0
SU	0902	0.6	2.0		0830	0.6	2.0		0927	0.6	2.0		1036	0.5	1.6		0540	0.9	3.0		0642	1.2	3.9
DI	1615	1.1	3.6	MO	1513	1.2	3.9	WE	1728	1.1	3.6	TH	1728	1.3	4.3	SA	1124	0.5	1.6	SU	1222	0.4	1.3
	2236	0.7	2.3	LU	2218	0.5	1.6	ME	2356	0.5	1.6	JE				SA	1816	1.3	4.3	DI	1837	1.4	4.6
5	0337	1.0	3.3	20	0405	1.0	3.3	5	0503	0.9	3.0	20	0018	0.4	1.3	5	0046	0.4	1.3	20	0107	0.3	1.0
MO	0941	0.6	2.0		0939	0.6	2.0		1038	0.6	2.0		0604	1.0	3.3		0620	1.0	3.3		0718	1.3	4.3
LU	1710	1.2	3.9	TU	1626	1.2	3.9	TH	1806	1.2	3.9	FR	1137	0.5	1.6	SU	1204	0.4	1.3	MO	1259	0.4	1.3
	2326	0.6	2.0	MA	2321	0.4	1.3	JE				VE	1816	1.4	4.6	DI	1842	1.4	4.6	LU	1910	1.5	4.9
6	0432	1.0	3.3	21	0507	1.0	3.3	6	0029	0.5	1.6	21	0058	0.3	1.0	6	0113	0.3	1.0	21	0134	0.3	1.0
TU	1018	0.6	2.0		1040	0.5	1.6		0550	0.9	3.0		0653	1.1	3.6		0657	1.1	3.6		0752	1.3	4.3
MA	1749	1.3	4.3	WE	1731	1.3	4.3	FR	1131	0.5	1.6	SA	1227	0.4	1.3	MO	1242	0.3	1.0	MO	1334	0.3	1.0
				ME				VE	1836	1.3	4.3	SA	1856	1.5	4.9	LU	1910	1.5	4.9	LU	1940	1.5	4.9
7	0005	0.6	2.0	22	0012	0.4	1.3	7	0102	0.4	1.3	22	0133	0.2	0.7	7	0140	0.2	0.7	22	0159	0.3	1.0
WE	0520	1.0	3.3		0603	1.1	3.6		0629	1.0	3.3		0736	1.2	3.9		0733	1.2	3.9		0823	1.4	4.6
ME	1057	0.6	2.0	TH	1135	0.4	1.3	SA	1214	0.4	1.3	SU	1310	0.3	1.0	TU	1322	0.2	0.7	WE	1406	0.3	1.0
	1820	1.3	4.3	JE	1823	1.4	4.6	SA	1905	1.4	4.6	DI	1932	1.5	4.9	MA	1942	1.5	4.9	ME	2008	1.4	4.6
8	0039	0.5	1.6	23	0059	0.3	1.0	8	0135	0.3	1.0	23	0205	0.2	0.7	8	0207	0.2	0.7	23	0222	0.3	1.0
TH	0601	1.0	3.3		0653	1.1	3.6		0707	1.0	3.3		0815	1.2	3.9		0809	1.3	4.3		0851	1.4	4.6
JE	1139	0.5	1.6	FR	1226	0.4	1.3	SU	1254	0.3	1.0	MO	1349	0.3	1.0	WE	1401	0.2	0.7	TH	1438	0.3	1.0
	1848	1.4	4.6	VE	1907	1.5	4.9	DI	1934	1.5	4.9	LU	2006	1.5	4.9	ME	2016	1.5	4.9	JE	2033	1.4	4.6
9	0111	0.4	1.3	24	0143	0.3	1.0	9	0208	0.3	1.0	24	0235	0.2	0.7	9	0235	0.2	0.7	24	0243	0.3	1.0
FR	0638	1.1	3.6		0742	1.1	3.6		0747	1.1	3.6		0853	1.2	3.9		0845	1.4	4.6		0916	1.3	4.3
VE	1222	0.4	1.3	SA	1314	0.3	1.0	MO	1333	0.2	0.7	TU	1425	0.3	1.0	TH	1441	0.1	0.3	FR	1508	0.4	1.3
	1916	1.4	4.6	SA	1947	1.5	4.9	LU	2004	1.5	4.9	MA	2038	1.4	4.6	JE	2056	1.4	4.6	VE	2056	1.3	4.3
10	0145	0.4	1.3	25	0223	0.2	0.7	10	0240	0.2	0.7	25	0303	0.2	0.7	10	0305	0.2	0.7	25	0303	0.4	1.3
SA	0714	1.1	3.6		0830	1.1	3.6		0828	1.1	3.6		0929	1.2	3.9		0921	1.4	4.6		0937	1.3	4.3
SA	1304	0.4	1.3	SU	1357	0.3	1.0	TU	1412	0.2	0.7	WE	1458	0.3	1.0	FR	1520	0.2	0.7	SA	1538	0.4	1.3
	1947	1.5	4.9	DI	2025	1.5	4.9	MA	2038	1.5	4.9	ME	2108	1.4	4.6	VE	2140	1.3	4.3	SA	2119	1.2	3.9
11	0220	0.4	1.3	26	0301	0.2	0.7	11	0312	0.2	0.7	26	0328	0.3	1.0	11	0336	0.3	1.0	26	0324	0.4	1.3
SU	0753	1.1	3.6		0917	1.1	3.6		0912	1.2	3.9		1002	1.2	3.9		0959	1.3	4.3		0953	1.3	4.3
DI	1343	0.3	1.0	MO	1438	0.3	1.0	WE	1452	0.2	0.7	TH	1530	0.3	1.0	SA	1559	0.2	0.7	SU	1608	0.5	1.6
	2020	1.5	4.9	LU	2102	1.5	4.9	ME	2116	1.4	4.6	JE	2135	1.3	4.3	SA	2234	1.2	3.9	DI	2145	1.0	3.3
12	0258	0.4	1.3	27	0336	0.3	1.0	12	0343	0.2	0.7	27	0349	0.3	1.0	12	0410	0.4	1.3	27	0348	0.5	1.6
MO	0837	1.1	3.6		1003	1.1	3.6		0955	1.2	3.9		1034	1.2	3.9		1041	1.3	4.3		1012	1.2	3.9
LU	1422	0.3	1.0	TU	1515	0.3	1.0	TH	1533	0.2	0.7	FR	1600	0.4	1.3	SU	1640	0.3	1.0	MO	1640	0.6	2.0
	2057	1.5	4.9	MA	2139	1.4	4.6	JE	2200	1.3	4.3	VE	2200	1.2	3.9	DI	2341	1.0	3.3	LU	2219	0.9	3.0
13	0337	0.3	1.0	28	0408	0.3	1.0	13	0414	0.3	1.0	28	0410	0.4	1.3	13	0447	0.5	1.6	28	0415	0.5	1.6
TH	0928	1.1	3.6		1048	1.1	3.6		1039	1.2	3.9		1103	1.1	3.6		1136	1.2	3.9		1041	1.1	3.6
TU	1501	0.3	1.0	WE	1550	0.4	1.3	FR	1615	0.3	1.0	SA	1632	0.5	1.6	MO	1730	0.5	1.6	TU	1721	0.7	2.3
MA	2137	1.5	4.9	ME	2216	1.3	4.3	VE	2255	1.2	3.9	SA	2226	1.0	3.3	LU				MA	2337	0.9	3.0
14	0417	0.3	1.0	29	0438	0.4	1.3	14	0447	0.3	1.0	29	0431	0.5	1.6	14	0058	0.9	3.0	29	0447	0.6	2.0
WE	1024	1.1	3.6		1131	1.1	3.6		1125	1.2	3.9		1131	1.1	3.6		0531	0.6	2.0		1146	1.0	3.3
ME	1542	0.3	1.0	TH	1624	0.5	1.6	SA															

