

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	0424	0.3	1.0	16	0527	0.3	1.0	1	0535	0.4	1.3	16	0556	0.5	1.6	1	0431	0.4	1.3	16	0449	0.5	1.6
	1201	1.1	3.6		1229	1.0	3.3		1234	1.0	3.3		1238	1.0	3.3		1111	1.0	3.3		1108	1.0	3.3
FR	1558	0.8	2.6	SA	1640	0.7	2.3	MO	1717	0.7	2.3	TU	1813	0.6	2.0	MO	1615	0.5	1.6	TU	1652	0.5	1.6
VE	2147	1.1	3.6	SA	2248	1.0	3.3	LU	2333	1.1	3.6	MA				LU	2247	1.1	3.6	MA	2347	1.0	3.3
2	0506	0.3	1.0	17	0603	0.4	1.3	2	0613	0.5	1.6	17	0033	0.9	3.0	2	0506	0.4	1.3	17	0517	0.6	2.0
	1242	1.0	3.3		1304	1.0	3.3		1302	1.0	3.3		0627	0.6	2.0		1134	1.0	3.3		1122	1.0	3.3
SA	1637	0.8	2.6	SU	1740	0.7	2.3	TU	1816	0.6	2.0	WE	1301	1.0	3.3	TU	1702	0.5	1.6	WE	1733	0.5	1.6
SA	2230	1.1	3.6	DI	2340	1.0	3.3	MA				ME	1902	0.6	2.0	MA	2353	1.0	3.3	ME			
3	0553	0.4	1.3	18	0636	0.5	1.6	3	0047	1.0	3.3	18	0130	0.9	3.0	3	0540	0.5	1.6	18	0025	0.9	3.0
	1323	1.0	3.3		1339	1.0	3.3		0650	0.6	2.0		0703	0.6	2.0		1154	1.0	3.3		0546	0.6	2.0
SU	1724	0.8	2.6	MO	1847	0.7	2.3	WE	1326	1.0	3.3	TH	1322	1.0	3.3	WE	1754	0.4	1.3	TH	1137	1.0	3.3
DI	2321	1.1	3.6	LU				ME	1921	0.5	1.6	JE	1949	0.6	2.0	ME				JE	1812	0.5	1.6
4	0640	0.4	1.3	19	0042	0.9	3.0	4	0221	1.0	3.3	19	0237	0.9	3.0	4	0111	1.0	3.3	19	0112	0.9	3.0
	1359	1.0	3.3		0710	0.6	2.0		0727	0.7	2.3		0741	0.7	2.3		0613	0.6	2.0		0616	0.7	2.3
MO	1827	0.7	2.3	TU	1414	1.0	3.3	TH	1355	1.0	3.3	FR	1341	0.9	3.0	TH	1217	1.0	3.3	FR	1150	0.9	3.0
LU				MA	1949	0.7	2.3	JE	2029	0.5	1.6	VE	2040	0.6	2.0	JE	1853	0.4	1.3	VE	1852	0.5	1.6
5	0028	1.0	3.3	20	0200	0.9	3.0	5	0348	0.9	3.0	20	0356	0.9	3.0	5	0227	0.9	3.0	20	0217	0.9	3.0
	0727	0.5	1.6		0749	0.6	2.0		0808	0.7	2.3		0822	0.8	2.6		0648	0.7	2.3		0644	0.7	2.3
TU	1433	1.0	3.3	WE	1449	1.0	3.3	FR	1435	1.0	3.3	SA	1406	0.9	3.0	FR	1248	1.0	3.3	SA	1201	0.9	3.0
MA	1944	0.7	2.3	ME	2043	0.7	2.3	VE	2140	0.4	1.3	SA	2143	0.6	2.0	VE	1959	0.4	1.3	SA	1942	0.5	1.6
6	0201	1.0	3.3	21	0313	0.9	3.0	6	0515	0.9	3.0	21	0530	0.9	3.0	6	0340	0.9	3.0	21	0333	0.9	3.0
	0811	0.6	2.0		0833	0.7	2.3		0900	0.8	2.6		0908	0.8	2.6		0729	0.8	2.6		0704	0.8	2.6
WE	1505	1.0	3.3	TH	1522	1.0	3.3	SA	1527	1.0	3.3	SU	1457	1.0	3.3	SA	1337	1.0	3.3	SU	1210	0.9	3.0
ME	2059	0.6	2.0	JE	2138	0.6	2.0	SA	2257	0.4	1.3	DI	2257	0.5	1.6	SA	2114	0.4	1.3	DI	2053	0.5	1.6
7	0343	0.9	3.0	22	0433	0.9	3.0	7	0638	0.9	3.0	22	0706	0.9	3.0	7	0459	0.9	3.0	22	0459	0.9	3.0
	0856	0.7	2.3		0922	0.8	2.6		1005	0.8	2.6		1010	0.9	3.0		0824	0.8	2.6		0724	0.8	2.6
TH	1539	1.0	3.3	FR	1552	1.0	3.3	SU	1625	1.0	3.3	MO	1602	1.0	3.3	SU	1450	1.0	3.3	MO	1231	0.9	3.0
JE	2211	0.5	1.6	VE	2238	0.6	2.0	DI				LU			DI	2244	0.4	1.3	LU	2217	0.5	1.6	
8	0521	0.9	3.0	23	0606	0.9	3.0	8	0019	0.4	1.3	23	0013	0.5	1.6	8	0621	0.9	3.0	23	0629	0.9	3.0
	0948	0.8	2.6		1015	0.8	2.6		0746	0.9	3.0		0805	0.9	3.0		0937	0.8	2.6		0900	0.9	3.0
FR	1618	1.0	3.3	SA	1623	1.0	3.3	MO	1118	0.8	2.6	TU	1124	0.9	3.0	MO	1605	0.9	3.0	TU	1514	0.9	3.0
VE	2320	0.4	1.3	SA	2341	0.6	2.0	LU	1727	1.0	3.3	MA	1707	1.0	3.3	LU				MA	2341	0.5	1.6
9	0647	0.9	3.0	24	0727	0.9	3.0	9	0127	0.3	1.0	24	0117	0.4	1.3	9	0024	0.4	1.3	24	0722	0.9	3.0
	1048	0.8	2.6		1111	0.9	3.0		0840	1.0	3.3		0840	0.9	3.0		0729	0.9	3.0		1055	0.8	2.6
SA	1703	1.0	3.3	SU	1659	1.0	3.3	TU	1227	0.8	2.6	WE	1229	0.8	2.6	TU	1100	0.8	2.6	WE	1643	1.0	3.3
SA				DI				MA	1830	1.0	3.3	ME	1812	1.0	3.3	MA	1719	0.9	3.0	ME			
10	0022	0.4	1.3	25	0040	0.5	1.6	10	0224	0.3	1.0	25	0205	0.4	1.3	10	0132	0.4	1.3	25	0049	0.4	1.3
	0754	1.0	3.3		0824	1.0	3.3		0927	1.0	3.3		0910	1.0	3.3		0819	0.9	3.0		0754	0.9	3.0
SU	1152	0.8	2.6	MO	1207	0.9	3.0	WE	1322	0.8	2.6	TH	1323	0.8	2.6	WE	1221	0.8	2.6	TH	1212	0.8	2.6
DI	1752	1.0	3.3	LU	1745	1.0	3.3	ME	1930	1.0	3.3	JE	1914	1.0	3.3	ME	1835	1.0	3.3	JE	1801	1.0	3.3
11	0117	0.3	1.0	26	0133	0.4	1.3	11	0312	0.3	1.0	26	0245	0.4	1.3	11	0222	0.3	1.0	26	0138	0.4	1.3
	0850	1.0	3.3		0907	1.0	3.3		1008	1.0	3.3		0941	1.0	3.3		0901	0.9	3.0		0823	0.9	3.0
MO	1250	0.8	2.6	TU	1257	0.9	3.0	TH	1408	0.7	2.3	FR	1408	0.7	2.3	TH	1321	0.7	2.3	FR	1309	0.7	2.3
LU	1844	1.1	3.6	MA	1836	1.1	3.6	JE	2026	1.1	3.6	VE	2009	1.1	3.6	JE	1945	1.0	3.3	VE	1911	1.0	3.3
12	0209	0.3	1.0	27	0218	0.4	1.3	12	0355	0.3	1.0	27	0320	0.3	1.0	12	0302	0.3	1.0	27	0215	0.4	1.3
	0940	1.0	3.3		0943	1.0	3.3		1045	1.0	3.3		1013	1.0	3.3		0936	0.9	3.0		0853	1.0	3.3
TU	1339	0.8	2.6	WE	1342	0.8	2.6	FR	1453	0.7	2.3	SA	1451	0.7	2.3	FR	1405	0.6	2.0	SA	1354	0.6	2.0
MA	1936	1.1	3.6	ME	1926	1.1	3.6	VE	2117	1.1	3.6	SA	2100	1.1	3.6	VE	2044	1.0	3.3	SA	2013	1.0	3.3
13	0301	0.2	0.7	28	0259	0.4	1.3	13	0431	0.3	1.0	28	0355	0.3	1.0	13	0335	0.4	1.3	28	0249	0.4	1.3
	1027	1.0	3.3		1017	1.0	3.3		1117	1.0	3.3		1043										

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	0241	0.9	3.0	16	0202	1.0	3.3	1	0253	0.9	3.0	16	0142	1.0	3.3	1	0206	0.9	3.0	16	0323	1.0	3.3
TH	0757	0.6	2.0		0707	0.6	2.0	SU	0914	0.6	2.0		0856	0.4	1.3	WE	1034	0.5	1.6		1141	0.4	1.3
JE	1419	0.8	2.6	FR	1321	0.9	3.0	SU	1618	0.8	2.6	MO	1636	0.9	3.0	WE	1859	0.9	3.0	TH	1859	0.9	3.0
	2014	0.5	1.6	VE	1938	0.6	2.0	DI	2054	0.7	2.3	LU	2016	0.8	2.6	ME	2147	0.9	3.0	JE	2221	0.8	2.6
2	0322	0.9	3.0	17	0228	1.0	3.3	2	0325	0.9	3.0	17	0236	1.0	3.3	2	0334	0.9	3.0	17	0444	1.0	3.3
FR	0906	0.6	2.0		0819	0.6	2.0		1013	0.6	2.0		1013	0.4	1.3		1157	0.5	1.6		1303	0.4	1.3
VE	1538	0.8	2.6	SA	1501	0.9	3.0	MO	1746	0.9	3.0	TU	1803	0.9	3.0	TH	2007	0.9	3.0	FR	1952	0.9	3.0
	2058	0.6	2.0	SA	2019	0.6	2.0	LU	2146	0.8	2.6	MA	2118	0.8	2.6	JE	2303	0.9	3.0	VE	2353	0.8	2.6
3	0401	0.9	3.0	18	0257	1.0	3.3	3	0359	0.9	3.0	18	0342	1.0	3.3	3	0445	1.0	3.3	18	0607	1.0	3.3
SA	1014	0.6	2.0		0929	0.5	1.6		1120	0.5	1.6		1139	0.4	1.3		1307	0.5	1.6		1358	0.4	1.3
SA	1700	0.8	2.6	SU	1640	0.9	3.0	TU	1916	0.9	3.0	WE	1918	0.9	3.0	FR	2035	0.9	3.0	SA	2034	0.9	3.0
SA	2148	0.7	2.3	DI	2106	0.7	2.3	MA	2244	0.8	2.6	ME	2236	0.8	2.6	VE				SA			
4	0437	0.9	3.0	19	0335	1.0	3.3	4	0437	0.9	3.0	19	0450	1.0	3.3	4	0015	0.9	3.0	19	0105	0.7	2.3
SU	1118	0.6	2.0		1039	0.4	1.3		1228	0.5	1.6		1259	0.3	1.0		0553	1.0	3.3		0727	1.0	3.3
DI	1825	0.9	3.0	MO	1813	0.9	3.0	WE	2021	0.9	3.0	TH	2016	0.9	3.0	SA	1357	0.4	1.3	SU	1441	0.4	1.3
	2244	0.7	2.3	LU	2203	0.8	2.6	ME	2344	0.9	3.0	JE	2354	0.8	2.6	SA	2059	0.9	3.0	DI	2110	1.0	3.3
5	0509	0.9	3.0	20	0422	1.0	3.3	5	0524	1.0	3.3	20	0559	1.0	3.3	5	0110	0.8	2.6	20	0151	0.6	2.0
MO	1210	0.5	1.6		1148	0.3	1.0		1326	0.4	1.3		1401	0.3	1.0		0658	1.0	3.3		0832	1.0	3.3
LU	1935	0.9	3.0	TU	1927	0.9	3.0	TH	2104	0.9	3.0	FR	2103	0.9	3.0	SU	1435	0.4	1.3	MO	1516	0.4	1.3
	2341	0.8	2.6	MA	2310	0.8	2.6	JE				VE			DI	2125	1.0	3.3	LU	2140	1.0	3.3	
6	0539	0.9	3.0	21	0515	1.0	3.3	6	0040	0.8	2.6	21	0059	0.8	2.6	6	0156	0.7	2.3	21	0231	0.6	2.0
TU	1255	0.4	1.3		1250	0.3	1.0		0616	1.0	3.3		0707	1.0	3.3		0755	1.0	3.3		0927	1.0	3.3
MA	2030	0.9	3.0	WE	2026	1.0	3.3	FR	1414	0.4	1.3	SA	1452	0.3	1.0	MO	1508	0.4	1.3	TU	1543	0.4	1.3
				ME				VE	2136	1.0	3.3	SA	2145	1.0	3.3	LU	2152	1.0	3.3	MA	2206	1.0	3.3
7	0032	0.8	2.6	22	0016	0.8	2.6	7	0128	0.8	2.6	22	0150	0.7	2.3	7	0237	0.7	2.3	22	0311	0.5	1.6
WE	0613	1.0	3.3		0612	1.0	3.3		0710	1.0	3.3		0809	1.0	3.3		0846	1.1	3.6		1018	1.0	3.3
ME	1339	0.4	1.3	TH	1347	0.2	0.7	SA	1456	0.4	1.3	SU	1536	0.3	1.0	TU	1539	0.4	1.3	WE	1607	0.5	1.6
	2117	1.0	3.3	JE	2118	1.0	3.3	SA	2207	1.0	3.3	DI	2221	1.0	3.3	MA	2219	1.0	3.3	ME	2226	1.0	3.3
8	0116	0.8	2.6	23	0113	0.8	2.6	8	0211	0.8	2.6	23	0236	0.7	2.3	8	0316	0.6	2.0	23	0352	0.4	1.3
TH	0651	1.0	3.3		0709	1.0	3.3		0759	1.1	3.6		0906	1.1	3.6		0935	1.1	3.6		1106	1.0	3.3
JE	1422	0.4	1.3	FR	1442	0.2	0.7	SU	1532	0.3	1.0	MO	1613	0.3	1.0	WE	1611	0.4	1.3	TH	1631	0.5	1.6
	2157	1.0	3.3	VE	2205	1.0	3.3	DI	2237	1.0	3.3	LU	2254	1.0	3.3	ME	2244	1.0	3.3	JE	2243	1.0	3.3
9	0154	0.8	2.6	24	0200	0.7	2.3	9	0252	0.8	2.6	24	0322	0.6	2.0	9	0355	0.5	1.6	24	0434	0.4	1.3
FR	0733	1.0	3.3		0804	1.1	3.6		0846	1.1	3.6		1001	1.0	3.3		1027	1.1	3.6		1151	1.0	3.3
VE	1503	0.3	1.0	SA	1536	0.2	0.7	MO	1606	0.3	1.0	TU	1644	0.4	1.3	TH	1643	0.5	1.6	FR	1658	0.6	2.0
	2233	1.0	3.3	SA	2249	1.0	3.3	LU	2309	1.0	3.3	MA	2322	1.0	3.3	JE	2304	1.0	3.3	VE	2259	1.0	3.3
10	0231	0.8	2.6	25	0245	0.7	2.3	10	0331	0.7	2.3	25	0409	0.5	1.6	10	0437	0.4	1.3	25	0516	0.4	1.3
SA	0814	1.0	3.3		0856	1.1	3.6		0931	1.1	3.6		1056	1.0	3.3		1127	1.1	3.6		1233	1.0	3.3
SA	1541	0.3	1.0	SU	1626	0.2	0.7	TU	1640	0.3	1.0	WE	1711	0.4	1.3	FR	1715	0.5	1.6	SA	1727	0.6	2.0
	2309	1.0	3.3	DI	2330	1.0	3.3	MA	2339	1.0	3.3	ME	2347	1.0	3.3	VE	2322	1.0	3.3	SA	2316	1.0	3.3
11	0308	0.8	2.6	26	0330	0.7	2.3	11	0412	0.7	2.3	26	0459	0.5	1.6	11	0523	0.4	1.3	26	0557	0.5	1.6
SU	0853	1.0	3.3		0947	1.1	3.6		1018	1.1	3.6		1152	1.0	3.3		1240	1.0	3.3		1317	0.9	3.0
DI	1619	0.3	1.0	MO	1710	0.3	1.0	WE	1715	0.4	1.3	TH	1738	0.5	1.6	SA	1746	0.6	2.0	SU	1757	0.7	2.3
	2345	1.0	3.3	LU				ME				JE			SA	2342	1.0	3.3	DI	2333	1.0	3.3	
12	0345	0.8	2.6	27	0006	1.0	3.3	12	0007	1.0	3.3	27	0010	1.0	3.3	12	0616	0.3	1.0	27	0638	0.5	1.6
MO	0933	1.0	3.3		0420	0.6	2.0		0455	0.6	2.0		0551	0.5	1.6		1355	1.0	3.3		1410	0.9	3.0
LU	1657	0.3	1.0	TU	1040	1.0	3.3	TH	1110	1.0	3.3	FR	1245	0.9	3.0	SU	1818	0.7	2.3	MO	1828	0.7	2.3
				MA	1747	0.3	1.0	JE	1749	0.4	1.3	VE	1807	0.6	2.0	DI				LU	2345	1.0	3.3
13	0023	1.0	3.3	28	0040	1.0	3.3	13	0029	1.0	3.3	28	0030	1.0	3.3	13	0008	1.0	3.3	28	0726	0.5	1.6
TU	0423	0.8	2.6		0518	0.6	2.0		0545	0.6	2.0		0640	0.5	1.6		0718	0.3	1.0		1517	0.9	3.0
MA	1014	1.0	3.3	WE	1138	1.0	3.3	FR	1216	1.0	3.3	SA	1337	0.9	3.0	MO	1508	0.9	3.0	TU	1855	0.8	2.6
	1737	0.3	1.0	ME	1819	0.4	1.3	VE	1822	0.5	1.6	SA	1841	0.6	2.0	LU	1853	0.8	2.6	MA	2351	1.0	3.3
14	0059	1.0	3.3	29	0113	1.0	3.3	14	0047	1.0	3.3	29	0050	1.0	3.3	14	0045	1.0	3.3	29	0832	0.5	1.6
WE	0506	0.8	2.6		0622	0.6	2.0		0642	0.5	1.6		0728	0.5	1.6		0832	0.4	1.3		1638	0.9	3.0
ME	1102	1.0	3.3	TH	1250	0.9	3.0	SA	1342	1.0	3.3	SU	1433	0.9	3.0	TU	1624						

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	0035	0.9	3.0	16	0455	0.9	3.0	1	0534	1.0	3.3	16	0119	0.6	2.0	1	0008	0.5	1.6	16	0110	0.5	1.6
	1117	0.5	1.6		1240	0.5	1.6		1228	0.6	2.0		0749	1.0	3.3		0704	1.0	3.3		0831	1.0	3.3
FR	1912	0.9	3.0	SA	1910	0.9	3.0	MO	1858	1.0	3.3	TU	1319	0.6	2.0	WE	1213	0.7	2.3	TH	1258	0.8	2.6
VE	2237	0.9	3.0	SA				LU				MA	1922	1.0	3.3	ME	1821	1.0	3.3	JE	1846	1.0	3.3
2	0418	1.0	3.3	17	0119	0.7	2.3	2	0036	0.6	2.0	17	0136	0.5	1.6	2	0055	0.4	1.3	17	0144	0.4	1.3
	1231	0.5	1.6		0635	0.9	3.0		0658	1.0	3.3		0841	1.0	3.3		0809	1.0	3.3		0918	1.0	3.3
SA	1939	0.9	3.0	SU	1332	0.5	1.6	TU	1309	0.6	2.0	WE	1352	0.7	2.3	TH	1259	0.7	2.3	FR	1336	0.8	2.6
SA	2358	0.8	2.6	DI	1949	0.9	3.0	MA	1927	1.0	3.3	ME	1947	1.0	3.3	JE	1856	1.1	3.6	VE	1915	1.0	3.3
3	0540	1.0	3.3	18	0136	0.6	2.0	3	0119	0.5	1.6	18	0202	0.4	1.3	3	0137	0.3	1.0	18	0223	0.4	1.3
	1321	0.5	1.6		0749	1.0	3.0		0805	1.0	3.3		0928	1.0	3.3		0906	1.1	3.6		1002	1.0	3.3
SU	2004	0.9	3.0	MO	1411	0.5	1.6	WE	1346	0.6	2.0	TH	1419	0.7	2.3	FR	1344	0.7	2.3	SA	1409	0.8	2.6
DI				LU	2021	1.0	3.3	ME	1955	1.0	3.3	JE	2008	1.0	3.3	VE	1934	1.1	3.6	SA	1948	1.0	3.3
4	0056	0.7	2.3	19	0152	0.5	1.6	4	0158	0.4	1.3	19	0236	0.4	1.3	4	0219	0.2	0.7	19	0303	0.4	1.3
	0654	1.0	3.3		0844	1.0	3.3		0902	1.1	3.6		1011	1.0	3.3		0959	1.1	3.6		1042	1.0	3.3
MO	1359	0.5	1.6	TU	1440	0.5	1.6	TH	1423	0.6	2.0	FR	1446	0.7	2.3	SA	1426	0.8	2.6	SU	1442	0.8	2.6
LU	2030	1.0	3.3	MA	2047	1.0	3.3	JE	2024	1.1	3.6	VE	2031	1.0	3.3	SA	2013	1.1	3.6	DI	2023	1.1	3.6
5	0140	0.6	2.0	20	0220	0.5	1.6	5	0236	0.3	1.0	20	0313	0.4	1.3	5	0303	0.2	0.7	20	0343	0.4	1.3
	0758	1.0	3.3		0933	1.0	3.3		0957	1.1	3.6		1052	1.0	3.3		1052	1.1	3.6		1120	1.0	3.3
TU	1431	0.5	1.6	WE	1503	0.6	2.0	FR	1459	0.6	2.0	SA	1515	0.7	2.3	SU	1505	0.8	2.6	MO	1516	0.8	2.6
MA	2056	1.0	3.3	ME	2108	1.0	3.3	VE	2053	1.1	3.6	SA	2057	1.0	3.3	DI	2054	1.1	3.6	LU	2057	1.1	3.6
6	0219	0.5	1.6	21	0254	0.4	1.3	6	0316	0.2	0.7	21	0351	0.4	1.3	6	0353	0.2	0.7	21	0421	0.4	1.3
	0853	1.1	3.6		1019	1.0	3.3		1053	1.1	3.6		1132	1.0	3.3		1144	1.1	3.6		1157	1.0	3.3
WE	1502	0.5	1.6	TH	1527	0.6	2.0	SA	1535	0.7	2.3	SU	1545	0.8	2.6	MO	1543	0.8	2.6	TU	1551	0.8	2.6
ME	2121	1.0	3.3	JE	2125	1.0	3.3	SA	2124	1.1	3.6	DI	2125	1.0	3.3	LU	2136	1.1	3.6	MA	2131	1.1	3.6
7	0257	0.4	1.3	22	0331	0.4	1.3	7	0359	0.2	0.7	22	0428	0.4	1.3	7	0450	0.2	0.7	22	0458	0.4	1.3
	0947	1.1	3.6		1102	1.0	3.3		1150	1.1	3.6		1212	1.0	3.3		1235	1.0	3.3		1237	1.0	3.3
TH	1535	0.5	1.6	FR	1552	0.6	2.0	SU	1610	0.7	2.3	MO	1616	0.8	2.6	TU	1623	0.8	2.6	WE	1627	0.8	2.6
JE	2145	1.0	3.3	VE	2143	1.0	3.3	DI	2156	1.1	3.6	LU	2152	1.0	3.3	MA	2221	1.1	3.6	ME	2205	1.1	3.6
8	0335	0.3	1.0	23	0409	0.4	1.3	8	0450	0.2	0.7	23	0505	0.4	1.3	8	0554	0.3	1.0	23	0538	0.4	1.3
	1044	1.1	3.6		1142	1.0	3.3		1247	1.1	3.6		1256	1.0	3.3		1325	1.0	3.3		1318	1.0	3.3
FR	1608	0.6	2.0	SA	1620	0.7	2.3	MO	1645	0.8	2.6	TU	1647	0.8	2.6	WE	1710	0.8	2.6	TH	1704	0.9	3.0
VE	2207	1.0	3.3	SA	2204	1.0	3.3	LU	2233	1.1	3.6	MA	2218	1.0	3.3	ME	2311	1.1	3.6	JE	2242	1.0	3.3
9	0416	0.3	1.0	24	0447	0.4	1.3	9	0549	0.2	0.7	24	0544	0.4	1.3	9	0658	0.3	1.0	24	0621	0.4	1.3
	1146	1.1	3.6		1222	1.0	3.3		1343	1.0	3.3		1344	1.0	3.3		1413	1.0	3.3		1359	1.0	3.3
SA	1641	0.6	2.0	SU	1649	0.7	2.3	TU	1724	0.8	2.6	WE	1718	0.9	3.0	TH	1813	0.8	2.6	FR	1750	0.8	2.6
SA	2232	1.0	3.3	DI	2226	1.0	3.3	MA	2315	1.0	3.3	ME	2244	1.0	3.3	JE				VE	2329	1.0	3.3
10	0502	0.3	1.0	25	0523	0.4	1.3	10	0701	0.3	1.0	25	0632	0.5	1.6	10	0015	1.0	3.3	25	0708	0.5	1.6
	1250	1.0	3.3		1306	1.0	3.3		1440	0.9	3.0		1436	1.0	3.3		0752	0.4	1.3		1436	1.0	3.3
SU	1713	0.7	2.3	MO	1718	0.7	2.3	WE	1814	0.8	2.6	TH	1753	0.9	3.0	FR	1500	1.0	3.3	SA	1855	0.8	2.6
DI	2259	1.0	3.3	LU	2246	1.0	3.3	ME				JE	2315	1.0	3.3	VE	1939	0.7	2.3	SA			
11	0556	0.3	1.0	26	0601	0.5	1.6	11	0011	1.0	3.3	26	0733	0.5	1.6	11	0155	0.9	3.0	26	0036	1.0	3.3
	1353	1.0	3.3		1359	0.9	3.0		0815	0.4	1.3		1527	1.0	3.3		0839	0.5	1.6		0756	0.5	1.6
MO	1747	0.8	2.6	TU	1746	0.8	2.6	TH	1538	0.9	3.0	FR	1851	0.9	3.0	SA	1545	1.0	3.3	SU	1508	1.0	3.3
LU	2332	1.0	3.3	MA	2303	1.0	3.3	JE	1930	0.8	2.6	VE				SA	2105	0.7	2.3	DI	2013	0.7	2.3
12	0702	0.3	1.0	27	0648	0.5	1.6	12	0142	0.9	3.0	27	0011	1.0	3.3	12	0334	0.9	3.0	27	0212	1.0	3.3
	1458	0.9	3.0		1500	0.9	3.0		0922	0.5	1.6		0838	0.5	1.6		0926	0.6	2.0		0841	0.6	2.0
TU	1827	0.8	2.6	WE	1810	0.9	3.0	FR	1635	0.9	3.0	SA	1611	0.9	3.0	SU	1629	1.0	3.3	MO	1535	1.0	3.3
MA				ME	2318	1.0	3.3	VE	2103	0.8	2.6	SA	2036	0.8	2.6	DI	2251	0.6	2.0	LU	2126	0.7	2.3
13	0017	1.0	3.3	28	0756	0.5	1.6	13	0329	0.9	3.0	28	0210	0.9	3.0	13	0506	0.9	3.0	28	0354	0.9	3.0