

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	0244	1.3	4.3	16	0303	1.3	4.3	1	0317	2.3	7.5	16	0017	3.3	10.8	1	0300	2.6	8.5	16	0006	3.7	12.1
WE	1734	2.5	8.2	TH	1704	2.0	6.6	SA	1742	1.7	5.6	SU	0446	2.8	9.2	SU	0857	3.7	12.1	MO	0505	3.0	9.8
ME	2116	2.7	8.9	JE	2219	3.0	9.8	SA				DI	1810	1.0	3.3	DI	1623	1.4	4.6	MO	0936	3.5	11.5
2	0319	1.7	5.6	17	0354	1.8	5.9	2	0032	2.9	9.5	17	0158	3.5	11.5	2	0354	2.9	9.5	17	0128	3.8	12.5
TH	1822	2.2	7.2	FR	1802	1.6	5.2	SU	0403	2.7	8.9	MO	0620	3.1	10.2	MO	0923	3.6	11.8	17	0655	3.1	10.2
JE	2311	2.6	8.5	VE				DI	1034	3.8	12.5	MO	1114	3.7	12.1	LU	1711	1.3	4.3	TU	1029	3.3	10.8
3	0359	2.1	6.9	18	0011	3.0	9.8	3	0215	3.2	10.5	18	0316	3.8	12.5	3	0121	3.4	11.2	18	0236	3.9	12.8
FR	1124	4.0	13.1	SA	0454	2.4	7.9	MO	0515	3.1	10.2	MO	0806	3.2	10.5	TU	0521	3.2	10.5	18	0835	3.0	9.8
VE	1902	1.9	6.2	SA	1125	4.2	13.8	LU	1106	3.7	12.1	TU	1208	3.5	11.5	MA	0955	3.5	11.5	WE	1149	3.1	10.2
4	0116	2.8	9.2	19	0203	3.3	10.8	4	0326	3.5	11.5	19	0413	4.0	13.1	4	0234	3.6	11.8	19	0329	3.9	12.8
SA	0450	2.5	8.2	SU	0611	2.8	9.2	TU	0705	3.3	10.8	WE	0930	3.2	10.5	WE	0722	3.3	10.8	19	0935	2.8	9.2
SA	1152	3.9	12.8	DI	1204	4.0	13.1	MA	1145	3.7	12.1	ME	1315	3.5	11.5	ME	1044	3.4	11.2	TH	1321	3.1	10.2
5	0251	3.0	9.8	20	0331	3.6	11.8	5	0415	3.7	12.1	20	0457	4.0	13.1	5	1907	1.0	3.3	20	2031	1.1	3.6
SU	0606	2.9	9.5	MO	0741	3.2	10.5	WE	0841	3.4	11.2	TH	1025	3.1	10.2	TH	0848	3.2	10.5	20	0410	3.9	12.8
DI	1221	3.8	12.5	LU	1246	3.9	12.8	ME	1234	3.7	12.1	JE	1422	3.4	11.2	JE	1159	3.4	11.2	20	1013	2.6	8.5
6	0355	3.4	11.2	21	0434	3.9	12.8	6	2047	0.7	2.3	20	2148	0.7	2.3	5	2007	0.8	2.6	20	1436	3.1	10.2
MO	0736	3.1	10.2	TU	0907	3.3	10.8	TH	0457	4.0	13.1	21	0534	4.1	13.5	6	0327	3.8	12.5	20	2124	1.1	3.6
LU	1253	3.8	12.5	MA	2122	0.5	1.6	JE	0945	3.4	11.2	FR	1105	2.9	9.5	FR	0848	3.2	10.5	20	1013	2.6	8.5
7	0442	3.7	12.1	22	0523	4.1	13.5	7	1334	3.7	12.1	21	1520	3.4	11.2	6	1159	3.4	11.2	21	1436	3.1	10.2
TU	0854	3.3	10.8	WE	1016	3.3	10.8	JE	2134	0.5	1.6	VE	2232	0.7	2.3	VE	2007	0.8	2.6	21	0444	3.9	12.8
MA	1329	3.8	12.5	ME	1422	3.7	12.1	7	0534	4.1	13.5	22	0605	4.1	13.5	7	0447	4.0	13.1	21	1043	2.5	8.2
8	0524	3.9	12.8	23	0605	4.2	13.8	8	1033	3.3	10.8	22	1139	2.8	9.2	7	1016	2.9	9.5	21	1536	3.2	10.5
WE	0955	3.4	11.2	TH	1110	3.3	10.8	8	1436	3.7	12.1	23	1632	4.1	13.5	SA	1443	3.5	11.5	21	2208	1.2	3.9
ME	1408	3.8	12.5	TH	1512	3.7	12.1	SA	2221	0.3	1.0	23	1212	2.7	8.9	SA	2157	0.6	2.0	21	0444	3.9	12.8
9	0603	4.1	13.5	JE	2248	0.4	1.3	SA	0609	4.2	13.8	23	1657	3.4	11.2	SA	0520	4.1	13.5	21	1043	2.5	8.2
TH	1047	3.4	11.2	24	0641	4.2	13.8	SA	1116	3.2	10.5	24	2345	0.9	3.0	SU	1055	2.7	8.9	21	1536	3.2	10.5
JE	1452	3.8	12.5	FR	1156	3.2	10.5	SA	1538	3.8	12.5	24	0656	4.0	13.1	DI	1551	3.7	12.1	21	0444	3.9	12.8
10	0641	4.2	13.8	VE	2327	0.4	1.3	SA	2306	0.2	0.7	24	1245	2.5	8.2	DI	2245	0.6	2.0	21	1043	2.5	8.2
FR	1133	3.4	11.2	25	0714	4.3	14.1	9	0642	4.2	13.8	24	1741	3.4	11.2	9	0550	4.1	13.5	21	1536	3.2	10.5
VE	1539	3.9	12.8	SA	1238	3.1	10.2	SU	1159	3.0	9.8	24	1245	2.5	8.2	9	1136	2.3	7.5	21	2208	1.2	3.9
11	0718	4.3	14.1	SA	1645	3.6	11.8	DI	1638	3.8	12.5	25	0017	1.1	3.6	9	1654	3.7	12.1	21	0444	3.9	12.8
SA	1630	3.9	12.8	26	0004	0.5	1.6	LU	2351	0.3	1.0	25	0717	4.0	13.1	MO	2331	0.7	2.3	21	1536	3.2	10.5
12	0006	0.1	0.3	27	0038	0.7	2.3	10	0713	4.3	14.1	25	1318	2.3	7.5	LU	0619	4.2	13.8	21	1536	3.2	10.5
SU	0754	4.3	14.1	MO	0811	4.2	13.8	10	1245	2.7	8.9	25	1826	3.3	10.8	MO	1220	2.0	6.6	21	2208	1.2	3.9
DI	1309	3.2	10.5	LU	1402	2.8	9.2	10	1738	3.8	12.5	25	0017	1.1	3.6	LU	1755	3.8	12.5	21	0444	3.9	12.8
13	0049	0.2	0.7	28	0110	0.9	3.0	11	0034	0.5	1.6	25	0717	4.0	13.1	SA	2157	0.6	2.0	21	1536	3.2	10.5
MO	0829	4.4	14.4	TH	0837	4.2	13.8	11	0743	4.3	14.1	25	1318	2.3	7.5	SA	0648	4.2	13.8	21	1536	3.2	10.5
LU	1404	3.0	9.8	TU	1445	2.6	8.5	11	1335	2.4	7.9	25	1826	3.3	10.8	WE	1305	1.6	5.2	21	1536	3.2	10.5
14	0133	0.4	1.3	MA	1902	3.2	10.5	11	1840	3.7	12.1	26	0047	1.3	4.3	ME	1857	3.7	12.1	21	1536	3.2	10.5
TU	0903	4.4	14.4	29	0141	1.2	3.9	12	0117	0.8	2.6	26	0737	3.9	12.8	SA	1857	3.7	12.1	21	1536	3.2	10.5
MA	1503	2.7	8.9	WE	0900	4.1	13.5	12	0814	4.3	14.1	26	1352	2.1	6.9	SA	1857	3.7	12.1	21	1536	3.2	10.5
15	0217	0.8	2.6	ME	1529	2.4	7.9	12	1427	2.1	6.9	26	1914	3.3	10.8	ME	1857	3.7	12.1	21	1536	3.2	10.5
WE	0938	4.4	14.4	ME	1958	3.0	9.8	12	1947	3.5	11.5	26	0117	1.6	5.2	ME	1857	3.7	12.1	21	1536	3.2	10.5
ME	1604	2.4	7.9	30	0211	1.6	5.2	13	0159	1.3	4.3	27	0117	1.6	5.2	ME	1857	3.7	12.1	21	1536	3.2	10.5
15	2044	3.2	10.5	30	0923	4.0	13.1	13	0846	4.3	14.1	27	0755	3.9	12.8	ME	1857	3.7	12.1	21	1536	3.2	10.5
15	2044	3.2	10.5	TH	1612	2.2	7.2	13	1521	1.7	5.6	27	1426	1.9	6.2	ME	1857	3.7	12.1	21	1536	3.2	10.5
15	2044	3.2	10.5	JE	2109	2.9	9.5	13	2103	3.3	10.8	27	2007	3.2	10.5	ME	1857	3.7	12.1	21	1536	3.2	10.5
15	2044	3.2	10.5	31	0242	2.0	6.6	14	0245	1.8	5.9	28	0147	2.0	6.6	ME	1857	3.7	12.1	21	1536	3.2	10.5
15	2044	3.2	10.5	31	0945	4.0	13.1	14	0918	4.2	13.8	28	0814	3.8	12.5	ME	1857	3.7	12.1	21	1536	3.2	10.5
15	2044	3.2	10.5	31	1657	2.0	6.6	14	1616	1.4	4.6	28	1501	1.7	5.6	ME	1857	3.7	12.1	21	1536	3.2	10.5
15	2044	3.2	10.5	31	2240	2.8	9.2	14	2234	3.2	10.5	28	2108	3.2	10.5	ME	1857	3.7	12.1	21	1536	3.2	10.5
15	2044	3.2	10.5	31	2240	2.8	9.2	15	0338	2.3	7.5	29	0220	2.3	7.5	ME	1857	3.7	12.1	21	1536	3.2	10.5
15	2044	3.2	10.5	31	2240	2.8	9.2	15	0953	4.1	13.5	29	0835	3.8	12.5	ME	1857	3.7	12.1	21	1536	3.2	10.5
15	2044	3.2	10.5	31	2240	2.8	9.2	15	1713	1.2	3.9	29	1540	1.6	5.2	ME	1857	3.7	12.1	21	1536	3.2	10.5
15	2044	3.2	10.5	31	2240	2.8	9.2	15	1713	1.2	3.9	29	2222	3.2	10.5	ME	1857	3.7	12.1	21	1536	3.2	10.5
15	2044	3.2	10.5	31	2240	2.8	9.2	15	1713	1.2	3.9	29	2222	3.2	10.5	ME	1857	3.7	12.1	21	1		

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	0101	4.0	13.1	16	0033	3.6	11.8	1	0158	3.7	12.1	16	0116	3.5	11.5	1	0357	3.5	11.5	16	0330	3.6	11.8
WE	0829	0.8	2.6		0831	1.1	3.6		0944	0.4	1.3		0917	0.6	2.0		1056	0.8	2.6		1025	0.7	2.3
ME	1549	3.5	11.5	TH	1626	3.5	11.5	SA	1741	4.0	13.1	SU	1717	3.9	12.8	TU	1813	3.9	12.8	WE	1725	3.9	12.8
	2018	2.9	9.5	JE	2039	3.2	10.5	SA	2236	3.2	10.5	DI	2213	3.2	10.5	MA	2346	2.6	8.5	ME	2308	2.3	7.5
2	0139	3.9	12.8	17	0109	3.6	11.8	2	0253	3.7	12.1	17	0218	3.6	11.8	2	0445	3.5	11.5	17	0431	3.7	12.1
	0914	0.5	1.6		0909	0.8	2.6		1030	0.4	1.3		1004	0.5	1.6		1133	0.9	3.0		1109	0.9	3.0
TH	1654	3.8	12.5	FR	1710	3.7	12.1	SU	1821	4.0	13.1	MO	1752	3.9	12.8	WE	1837	3.9	12.8	TH	1753	4.0	13.1
JE	2128	3.1	10.2	VE	2140	3.2	10.5	DI	2324	3.1	10.2	LU	2252	3.1	10.2	ME				JE	2349	1.9	6.2
3	0221	3.9	12.8	18	0149	3.6	11.8	3	0346	3.6	11.8	18	0319	3.7	12.1	3	0021	2.4	7.9	18	0531	3.8	12.5
	0959	0.3	1.0		0948	0.6	2.0		1113	0.4	1.3		1049	0.4	1.3		0531	3.4	11.2		1152	1.1	3.6
FR	1749	4.0	13.1	SA	1750	3.8	12.5	MO	1856	4.0	13.1	TU	1823	4.0	13.1	TH	1207	1.1	3.6	FR	1820	4.0	13.1
VE	2231	3.2	10.5	SA	2230	3.3	10.8	LU				MA	2331	2.9	9.5	JE	1859	3.8	12.5	VE			
4	0305	3.8	12.5	19	0234	3.7	12.1	4	0008	3.0	9.8	19	0418	3.8	12.5	4	0056	2.2	7.2	19	0034	1.6	5.2
	1044	0.2	0.7		1028	0.4	1.3		0435	3.6	11.8		1132	0.4	1.3		0618	3.4	11.2		0632	3.8	12.5
SA	1837	4.1	13.5	SU	1828	3.9	12.8	TU	1153	0.5	1.6	WE	1852	4.0	13.1	FR	1239	1.4	4.6	SA	1235	1.5	4.9
SA	2327	3.2	10.5	DI	2313	3.3	10.8	MA	1928	4.0	13.1	ME				VE	1920	3.8	12.5	SA	1849	4.0	13.1
5	0350	3.8	12.5	20	0322	3.7	12.1	5	0051	2.8	9.2	20	0015	2.7	8.9	5	0131	2.0	6.6	20	0120	1.2	3.9
	1128	0.1	0.3		1109	0.3	1.0		0521	3.5	11.5		0516	3.8	12.5		0706	3.3	10.8		0737	3.7	12.1
SU	1920	4.1	13.5	MO	1904	4.0	13.1	WE	1229	0.6	2.0	TH	1215	0.5	1.6	SA	1310	1.7	5.6	SU	1320	1.9	6.2
DI				LU	2354	3.2	10.5	ME	1956	4.0	13.1	JE	1920	4.0	13.1	SA	1939	3.7	12.1	DI	1920	4.0	13.1
6	0021	3.2	10.5	21	0412	3.7	12.1	6	0135	2.7	8.9	21	0102	2.4	7.9	6	0206	1.8	5.9	21	0209	1.0	3.3
	0436	3.7	12.1		1151	0.2	0.7		0608	3.4	11.2		0615	3.7	12.1		0759	3.3	10.8		0849	3.7	12.1
MO	1210	0.2	0.7	TU	1938	4.0	13.1	TH	1303	0.9	3.0	FR	1256	0.8	2.6	SU	1342	2.0	6.6	MO	1411	2.4	7.9
LU	1959	4.1	13.5	MA				JE	2022	4.0	13.1	VE	1949	4.1	13.5	DI	1958	3.7	12.1	LU	1953	3.9	12.8
7	0114	3.1	10.2	22	0039	3.1	10.2	7	0219	2.5	8.2	22	0152	2.0	6.6	7	0242	1.7	5.6	22	0259	0.8	2.6
	0522	3.6	11.8		0505	3.7	12.1		0658	3.2	10.5		0720	3.5	11.5		0901	3.2	10.5		1009	3.7	12.1
TU	1250	0.3	1.0	WE	1233	0.2	0.7	FR	1336	1.2	3.9	SA	1338	1.2	3.9	MO	1416	2.3	7.5	TU	1512	2.7	8.9
MA	2037	4.1	13.5	ME	2010	4.1	13.5	VE	2047	3.9	12.8	SA	2018	4.1	13.5	LU	2017	3.6	11.8	MA	2029	3.7	12.1
8	0209	3.0	9.8	23	0129	2.9	9.5	8	0303	2.3	7.5	23	0245	1.7	5.6	8	0320	1.5	4.9	23	0353	0.8	2.6
	0607	3.4	11.2		0601	3.6	11.8		0755	3.1	10.2		0832	3.4	11.2		1013	3.2	10.5		1132	3.7	12.1
WE	1329	0.5	1.6	TH	1315	0.4	1.3	SA	1409	1.5	4.9	SU	1423	1.7	5.6	TU	1456	2.7	8.9	WE	1636	3.0	9.8
ME	2111	4.1	13.5	JE	2042	4.1	13.5	SA	2109	3.8	12.5	DI	2050	4.0	13.1	MA	2038	3.5	11.5	ME	2111	3.5	11.5
9	0305	2.8	9.2	24	0224	2.7	8.9	9	0347	2.1	6.9	24	0339	1.4	4.6	9	0402	1.4	4.6	24	0452	0.9	3.0
	0657	3.2	10.5		0702	3.4	11.2		0903	2.9	9.5		0956	3.3	10.8		1136	3.3	10.8		1254	3.8	12.5
TH	1406	0.8	2.6	FR	1358	0.7	2.3	SU	1442	1.9	6.2	MO	1514	2.2	7.2	WE	1552	2.9	9.5	TH	1821	3.0	9.8
JE	2144	4.1	13.5	VE	2113	4.1	13.5	DI	2131	3.8	12.5	LU	2124	3.9	12.8	ME	2102	3.4	11.2	JE	2207	3.3	10.8
10	0401	2.6	8.5	25	0321	2.4	7.9	10	0431	1.9	6.2	25	0435	1.2	3.9	10	0451	1.3	4.3	25	0558	1.0	3.3
	0755	3.0	9.8		0813	3.2	10.5		1028	2.9	9.5		1132	3.3	10.8		1302	3.4	11.2		1405	3.9	12.8
FR	1443	1.2	3.9	SA	1442	1.1	3.6	MO	1518	2.3	7.5	TU	1618	2.6	8.5	TH	1723	3.1	10.2	FR	1958	2.9	9.5
VE	2215	4.0	13.1	SA	2146	4.1	13.5	LU	2153	3.7	12.1	MA	2202	3.8	12.5	JE	2134	3.3	10.8	VE	2330	3.2	10.5
11	0455	2.4	7.9	26	0420	2.0	6.6	11	0517	1.7	5.6	26	0534	1.0	3.3	11	0546	1.2	3.9	26	0706	1.0	3.3
	0910	2.8	9.2		0937	3.1	10.2		1209	2.9	9.5		1312	3.5	11.5		1413	3.5	11.5		1500	3.9	12.8
SA	1520	1.6	5.2	SU	1530	1.6	5.2	TU	1604	2.7	8.9	WE	1744	3.0	9.8	FR	1920	3.2	10.5	SA	2101	2.8	9.2
SA	2243	3.9	12.8	DI	2219	4.1	13.5	MA	2217	3.6	11.8	ME	2246	3.6	11.8	VE	2224	3.3	10.8	SA			
12	0545	2.1	6.9	27	0518	1.6	5.2	12	0604	1.5	4.9	27	0635	0.9	3.0	12	0647	1.1	3.6	27	0103	3.1	10.2
	1048	2.7	8.9		1116	3.0	9.8		1348	3.1	10.2		1437	3.7	12.1		1506	3.7	12.1		0810	1.1	3.6
SU	1601	2.0	6.6	MO	1625	2.1	6.9	WE	1714	3.0	9.8	TH	1925	3.1	10.2	SA	2035	3.1	10.2	SU	1544	3.9	12.8
DI	2309	3.8	12.5	LU	2255	4.0	13.1	ME	2247	3.5	11.5	JE	2343	3.5	11.5	SA	2341	3.3	10.8	DI	2143	2.6	8.5
13	0631	1.8	5.9	28	0614	1.3	4.3	13	0653	1.3	4.3	28	0737	0.8	2.6	13	0747	1.0	3.3	28	0220	3.2	10.5
	1240	2.7	8.9		1306	3.1	10.2		1503	3.4	11.2		1540	3.8	12.5		1549	3.8	12.5		0906	1.2	3.9
MO	1650	2.4	7.9	TU	1734	2.6	8.5	TH	1857	3.2	10.5	FR	2051	3.1	10.2	SU	2119	3.0	9.8	MO	1619	3.9	12.8
LU	2335	3.7	12.1	MA	2333	3.9	12.8	JE	2325	3.5	11.5	VE				DI				LU	2216	2.4	7.9
14	0713	1.6	5.2	29	0709	0.9	3.0	14	0741	1.1	3.6	29	0052	3.4	11.2	14	0107	3.3	10.8	29	0322	3.3	10.8
	1419	3.0	9.8		1443	3.4	11.2		1556	3.6	11.8		0835	0.7	2.3		0844	0.8					

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	0501	3.5	11.5	16	0448	3.7	12.1	1	0644	3.8	12.5	16	0705	4.2	13.8	1	0730	4.1	13.5	16	0003	-0.1	-0.3
	1110	1.6	5.2		1044	1.6	5.2		1202	2.7	8.9		1209	3.0	9.8		1233	3.3	10.8		0758	4.5	14.8
TH	1734	3.7	12.1	FR	1651	4.0	13.1	SU	1703	3.6	11.8	MO	1701	4.0	13.1	TU	1627	3.6	11.8	WE	1309	3.3	10.8
JE	2347	1.8	5.9	VE	2323	1.1	3.6	DI				LU			MA					ME	1708	3.8	12.5
2	0546	3.5	11.5	17	0548	3.9	12.8	2	0007	0.9	3.0	17	0023	0.0	0.0	2	0009	0.5	1.6	17	0046	0.1	0.3
	1145	1.8	5.9		1131	2.0	6.6		0727	3.9	12.8		0802	4.3	14.1		0808	4.2	13.8		0842	4.5	14.8
FR	1753	3.7	12.1	SA	1721	4.1	13.5	MO	1239	2.9	9.5	TU	1308	3.2	10.5	WE	1319	3.3	10.8	TH	1414	3.3	10.8
VE				SA				LU	1722	3.6	11.8	MA	1737	3.9	12.8	ME	1654	3.6	11.8	JE	1754	3.6	11.8
3	0016	1.6	5.2	18	0006	0.7	2.3	3	0037	0.8	2.6	18	0107	0.1	0.3	3	0042	0.4	1.3	18	0129	0.3	1.0
	0631	3.5	11.5		0650	4.0	13.1		0811	3.9	12.8		0858	4.3	14.1		0847	4.2	13.8		0925	4.4	14.4
SA	1217	2.0	6.6	SU	1218	2.3	7.5	TU	1320	3.0	9.8	WE	1418	3.2	10.5	TH	1413	3.3	10.8	FR	1523	3.1	10.2
SA	1811	3.6	11.8	DI	1752	4.0	13.1	MA	1742	3.5	11.5	ME	1817	3.7	12.1	JE	1724	3.5	11.5	VE	1843	3.3	10.8
4	0046	1.4	4.6	19	0049	0.5	1.6	4	0108	0.7	2.3	19	0153	0.3	1.0	4	0119	0.5	1.6	19	0212	0.6	2.0
	0717	3.6	11.8		0754	4.0	13.1		0858	4.0	13.1		0951	4.3	14.1		0927	4.2	13.8		1006	4.4	14.4
SU	1250	2.3	7.5	MO	1310	2.7	8.9	WE	1411	3.1	10.2	TH	1540	3.2	10.5	FR	1518	3.3	10.8	SA	1634	2.9	9.5
DI	1829	3.6	11.8	LU	1824	3.9	12.8	ME	1803	3.4	11.2	JE	1859	3.4	11.2	VE	1759	3.4	11.2	SA	1942	3.1	10.2
5	0116	1.3	4.3	20	0135	0.4	1.3	5	0143	0.7	2.3	20	0241	0.6	2.0	5	0159	0.6	2.0	20	0254	1.0	3.3
	0807	3.6	11.8		0859	4.0	13.1		0946	4.0	13.1		1044	4.3	14.1		1007	4.2	13.8		1044	4.3	14.1
MO	1325	2.6	8.5	TU	1411	2.9	9.5	TH	1519	3.2	10.5	FR	1709	3.0	9.8	SA	1630	3.1	10.2	SU	1740	2.6	8.5
LU	1847	3.5	11.5	MA	1859	3.8	12.5	JE	1824	3.3	10.8	VE	1953	3.1	10.2	SA	1848	3.2	10.5	DI	2105	2.8	9.2
6	0148	1.2	3.9	21	0223	0.4	1.3	6	0222	0.8	2.6	21	0331	0.9	3.0	6	0243	0.8	2.6	21	0337	1.4	4.6
	0901	3.6	11.8		1007	4.1	13.5		1037	4.0	13.1		1135	4.2	13.8		1047	4.2	13.8		1120	4.2	13.8
TU	1406	2.8	9.2	WE	1528	3.1	10.2	FR	1657	3.2	10.5	SA	1833	2.7	8.9	SU	1737	2.9	9.5	MO	1835	2.3	7.5
MA	1906	3.5	11.5	ME	1938	3.5	11.5	VE	1847	3.2	10.5	SA	2118	2.8	9.2	DI	2006	3.0	9.8	LU	2259	2.6	8.5
7	0222	1.1	3.6	22	0314	0.6	2.0	7	0308	0.9	3.0	22	0426	1.3	4.3	7	0333	1.1	3.6	22	0425	1.9	6.2
	1000	3.6	11.8		1114	4.1	13.5		1129	4.0	13.1		1221	4.1	13.5		1127	4.2	13.8		1153	4.1	13.5
WE	1458	3.0	9.8	TH	1706	3.1	10.2	SA				SU	1932	2.4	7.9	MO	1829	2.6	8.5	TU	1919	1.9	6.2
ME	1926	3.4	11.2	JE	2025	3.3	10.8	SA				DI	2320	2.7	8.9	LU	2157	2.8	9.2	MA			
8	0302	1.1	3.6	23	0411	0.9	3.0	8	0402	1.1	3.6	23	0527	1.6	5.2	8	0430	1.4	4.6	23	0104	2.7	8.9
	1105	3.7	12.1		1219	4.0	13.1		1219	4.0	13.1		1302	4.1	13.5		1205	4.2	13.8		0523	2.4	7.9
TH	1618	3.1	10.2	FR	1848	2.9	9.5	SU	1928	2.8	9.2	MO	2012	2.1	6.9	TU	1912	2.2	7.2	WE	1222	4.0	13.1
JE	1948	3.3	10.8	VE	2137	3.0	9.8	DI	2135	2.8	9.2	LU			MA	2358	2.8	9.2	ME	1956	1.6	5.2	
9	0349	1.1	3.6	24	0515	1.1	3.6	9	0507	1.2	3.9	24	0115	2.7	8.9	9	0534	1.8	5.9	24	0247	3.0	9.8
	1213	3.7	12.1		1317	4.0	13.1		1304	4.1	13.5		0634	2.0	6.6		1241	4.2	13.8		0638	2.8	9.2
FR	1818	3.1	10.2	SA	2001	2.7	8.9	MO	1957	2.5	8.2	TU	1337	4.0	13.1	WE	1952	1.7	5.6	TH	1250	3.8	12.5
VE	2019	3.2	10.5	SA	2329	2.9	9.5	LU	2345	2.8	9.2	MA	2044	1.8	5.9	ME				JE	2030	1.3	4.3
10	0446	1.1	3.6	25	0623	1.3	4.3	10	0617	1.4	4.6	25	0245	3.0	9.8	10	0148	3.0	9.8	25	0359	3.3	10.8
	1315	3.8	12.5		1405	4.0	13.1		1343	4.1	13.5		0742	2.3	7.5		0645	2.2	7.2		0758	3.0	9.8
SA	1951	3.0	9.8	SU	2046	2.4	7.9	TU	2028	2.2	7.2	WE	1407	3.9	12.8	TH	1315	4.2	13.8	FR	1316	3.8	12.5
SA	2137	3.0	9.8	DI				MA				ME	2113	1.5	4.9	JE	2032	1.2	3.9	VE	2102	1.1	3.6
11	0553	1.2	3.9	26	0115	2.9	9.5	11	0132	3.0	9.8	26	0351	3.2	10.5	11	0315	3.4	11.2	26	0451	3.6	11.8
	1406	3.9	12.8		0731	1.5	4.9		0726	1.6	5.2		0843	2.6	8.5		0756	2.6	8.5		0909	3.2	10.5
SU	2029	2.8	9.2	MO	1444	3.9	12.8	WE	1418	4.1	13.5	TH	1432	3.8	12.5	FR	1350	4.2	13.8	SA	1343	3.7	12.1
DI	2334	3.0	9.8	LU	2119	2.1	6.9	ME	2102	1.7	5.6	JE	2142	1.2	3.9	VE	2112	0.7	2.3	SA	2135	0.8	2.6
12	0703	1.2	3.9	27	0235	3.0	9.8	12	0255	3.3	10.8	27	0445	3.5	11.5	12	0425	3.7	12.1	27	0532	3.9	12.8
	1448	3.9	12.8		0830	1.7	5.6		0829	1.9	6.2		0938	2.8	9.2		0904	2.9	9.5		1008	3.3	10.8
MO	2058	2.6	8.5	TU	1516	3.8	12.5	TH	1450	4.1	13.5	FR	1456	3.7	12.1	SA	1425	4.1	13.5	SU	1412	3.7	12.1
LU				MA	2149	1.9	6.2	JE	2139	1.2	3.9	VE	2210	1.0	3.3	SA	2153	0.3	1.0	DI	2207	0.7	2.3
13	0117	3.1	10.2	28	0338	3.2	10.5	13	0404	3.6	11.8	28	0530	3.7	12.1	13	0526	4.0	13.1	28	0610	4.0	13.1</