

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	0157	1.3	4.3	16	0051	1.0	3.3	1	0345	1.0	3.3	16	0239	0.8	2.6	1	0206	0.8	2.6	16	0057	0.9	3.0
TU	0539	2.2	7.2		0430	1.8	5.9		0727	1.8	5.9		0612	1.7	5.6		0548	1.6	5.2		0433	1.8	5.9
MA	1409	1.3	4.3	WE	1254	0.9	3.0	FR	1527	0.9	3.0	SA	1421	0.8	2.6	FR	1348	0.8	2.6	SA	1239	0.9	3.0
	1800	2.4	7.9	ME	1651	2.0	6.6	VE	1927	2.2	7.2	SA	1824	2.3	7.5	VE	1800	1.9	6.2	SA	1645	2.2	7.2
2	0309	1.3	4.3	17	0200	1.0	3.3	2	0439	1.0	3.3	17	0342	0.9	3.0	2	0309	0.7	2.3	17	0212	0.9	3.0
	0648	2.2	7.2		0536	1.8	5.9		0815	1.9	6.2		0715	1.9	6.2		0700	1.7	5.6		0551	1.8	5.9
WE	1506	1.2	3.9	TH	1354	0.9	3.0	SA	1621	0.9	3.0	SU	1530	0.9	3.0	SA	1457	0.7	2.3	SU	1400	0.9	3.0
ME	1857	2.5	8.2	JE	1751	2.2	7.2	SA	2015	2.3	7.5	DI	1930	2.5	8.2	SA	1903	2.0	6.6	DI	1803	2.3	7.5
3	0415	1.3	4.3	18	0306	1.0	3.3	3	0524	1.0	3.3	18	0445	1.0	3.3	3	0409	0.7	2.3	18	0321	0.9	3.0
	0745	2.2	7.2		0639	1.9	6.2		0854	2.0	6.6		0812	2.1	6.9		0751	1.8	5.9		0657	2.0	6.6
TH	1557	1.3	4.3	FR	1454	1.0	3.3	SU	1706	1.0	3.3	MO	1627	0.9	3.0	SU	1557	0.8	2.6	MO	1515	0.9	3.0
JE	1945	2.6	8.5	VE	1848	2.4	7.9	DI	2057	2.4	7.9	LU	2027	2.6	8.5	DI	1954	2.1	6.9	LU	1912	2.5	8.2
4	0503	1.3	4.3	19	0409	1.0	3.3	4	0603	1.0	3.3	19	0533	1.1	3.6	4	0454	0.8	2.6	19	0421	1.0	3.3
	0833	2.2	7.2		0736	2.0	6.6		0933	2.1	6.9		0857	2.3	7.5		0833	1.9	6.2		0748	2.2	7.2
FR	1642	1.3	4.3	SA	1551	1.0	3.3	MO	1745	1.0	3.3	TU	1724	1.1	3.6	MO	1642	0.8	2.6	TU	1618	1.0	3.3
VE	2030	2.6	8.5	SA	1948	2.6	8.5	LU	2133	2.5	8.2	MA	2121	2.7	8.9	LU	2036	2.3	7.5	MA	2012	2.6	8.5
5	0545	1.3	4.3	20	0506	1.1	3.6	5	0636	1.1	3.6	20	0621	1.2	3.9	5	0533	0.9	3.0	20	0506	1.1	3.6
	0912	2.3	7.5		0827	2.1	6.9		1006	2.1	6.9		0942	2.5	8.2		0906	2.1	6.9		0839	2.5	8.2
SA	1724	1.3	4.3	SU	1642	1.1	3.6	TU	1818	1.0	3.3	WE	1818	1.2	3.9	TU	1724	0.9	3.0	WE	1715	1.1	3.6
SA	2109	2.7	8.9	DI	2039	2.7	8.9	MA	2206	2.5	8.2	ME	2206	2.8	9.2	MA	2112	2.4	7.9	ME	2100	2.7	8.9
6	0627	1.3	4.3	21	0557	1.2	3.9	6	0709	1.1	3.6	21	0703	1.3	4.3	6	0606	1.0	3.3	21	0554	1.2	3.9
	0951	2.2	7.2		0915	2.3	7.5		1033	2.2	7.2		1027	2.6	8.5		0939	2.2	7.2		0924	2.7	8.9
SU	1757	1.3	4.3	MO	1733	1.1	3.6	WE	1851	1.1	3.6	TH	1909	1.2	3.9	WE	1800	1.0	3.3	TH	1809	1.2	3.9
DI	2145	2.7	8.9	LU	2130	2.8	9.2	ME	2236	2.5	8.2	JE	2251	2.8	9.2	ME	2145	2.5	8.2	JE	2148	2.8	9.2
7	0700	1.3	4.3	22	0642	1.3	4.3	7	0739	1.1	3.6	22	0748	1.3	4.3	7	0636	1.1	3.6	22	0633	1.3	4.3
	1021	2.2	7.2		1000	2.4	7.9		1103	2.2	7.2		1112	2.7	8.9		1006	2.3	7.5		1006	2.8	9.2
MO	1836	1.2	3.9	TU	1827	1.2	3.9	TH	1924	1.1	3.6	FR	2000	1.3	4.3	TH	1836	1.2	3.9	FR	1857	1.3	4.3
LU	2218	2.7	8.9	MA	2218	2.9	9.5	JE	2306	2.5	8.2	VE	2330	2.8	9.2	JE	2212	2.6	8.5	VE	2227	2.8	9.2
8	0733	1.3	4.3	23	0727	1.3	4.3	8	0806	1.1	3.6	23	0830	1.3	4.3	8	0706	1.3	4.3	23	0715	1.3	4.3
	1054	2.2	7.2		1045	2.5	8.2		1130	2.2	7.2		1157	2.7	8.9		1033	2.5	8.2		1048	2.9	9.5
TU	1909	1.2	3.9	WE	1918	1.3	4.3	FR	2000	1.1	3.6	SA	2048	1.3	4.3	FR	1912	1.3	4.3	SA	1945	1.4	4.6
MA	2254	2.6	8.5	ME	2303	2.9	9.5	VE	2336	2.4	7.9	SA				VE	2242	2.7	8.9	SA	2309	2.8	9.2
9	0806	1.2	3.9	24	0815	1.4	4.6	9	0836	1.1	3.6	24	0018	2.7	8.9	9	0733	1.3	4.3	24	0754	1.3	4.3
	1130	2.2	7.2		1133	2.6	8.5		1203	2.2	7.2		0909	1.3	4.3		1100	2.6	8.5		1127	2.9	9.5
WE	1945	1.2	3.9	TH	2012	1.3	4.3	SA	2036	1.0	3.3	SU	1242	2.6	8.5	SA	1942	1.3	4.3	SU	2027	1.4	4.6
ME	2327	2.6	8.5	JE	2351	2.8	9.2	SA				DI	2142	1.3	4.3	SA	2312	2.6	8.5	DI	2351	2.7	8.9
10	0842	1.2	3.9	25	0900	1.3	4.3	10	0012	2.3	7.5	25	0109	2.5	8.2	10	0757	1.3	4.3	25	0836	1.3	4.3
	1203	2.2	7.2		1221	2.6	8.5		0906	1.1	3.6		0954	1.2	3.9		1127	2.6	8.5		1209	2.8	9.2
TH	2021	1.2	3.9	FR	2106	1.3	4.3	SU	1236	2.2	7.2	MO	1333	2.5	8.2	SU	2018	1.3	4.3	MO	2121	1.3	4.3
JE				VE				DI	2118	1.0	3.3	LU	2242	1.2	3.9	DI	2345	2.5	8.2	LU			
11	0003	2.5	8.2	26	0039	2.7	8.9	11	0051	2.2	7.2	26	0209	2.2	7.2	11	0827	1.3	4.3	26	0042	2.4	7.9
	0912	1.2	3.9		0945	1.3	4.3		0939	1.0	3.3		1042	1.1	3.6		1200	2.5	8.2		0912	1.2	3.9
FR	1239	2.1	6.9	SA	1315	2.5	8.2	MO	1315	2.1	6.9	TU	1430	2.3	7.5	MO	2057	1.2	3.9	TU	1254	2.6	8.5
VE	2103	1.2	3.9	SA	2200	1.3	4.3	LU	2200	1.0	3.3	MA	2342	1.1	3.6	LU				MA	2209	1.3	4.3
12	0042	2.3	7.5	27	0136	2.5	8.2	12	0136	2.0	6.6	27	0315	1.9	6.2	12	0021	2.3	7.5	27	0136	2.2	7.2
	0948	1.2	3.9		1039	1.2	3.9		1018	0.9	3.0		1133	1.0	3.3		0903	1.2	3.9		0957	1.2	3.9
SA	1321	2.1	6.9	SU	1409	2.4	7.9	TU	1400	2.0	6.6	WE	1533	2.1	6.9	TU	1236	2.5	8.2	WE	1345	2.5	8.2
SA	2148	1.1	3.6	DI	2306	1.2	3.9	MA	2257	0.9	3.0	ME				MA	2142	1.2	3.9	ME	2309	1.3	4.3
13	0127	2.2	7.2	28	0242	2.2	7.2	13	0236	1.9	6.2	28	0051	0.9	3.0	13	0109	2.2	7.2	28	0245	2.1	6.9
	1027	1.1	3.6		1130	1.1	3.6		1103	0.9	3.0		0430	1.7	5.6		0939	1.1	3.6		1048	1.3	4.3
SU	1406	2.0	6.6	MO	1512	2.3	7.5	WE	1457	2.0	6.6	TH	1239	0.8	2.6	WE	1318	2.3	7.5	TH	1454	2.4	7.9
DI	2239	1.1	3.6	LU				ME				JE	1648	1.9	6.2	ME	2233	1.1	3.6	JE			
14	0218	2.0	6.6	29	0015	1.1	3.6	14	0006	0.9	3.0	14	0006	0.9	3.0	14	0206	2.0	6.6	29	0018	1.4	4.6
	1106	1.0	3.3		0351	2.0	6.6		0342	1.7	5.6		0342	1.7	5.6		1024	1.1	3.6		0400	2.1	6.9
MO	1457	2.0	6.6	TU	1227	1.1	3.6	TH	1203	0.8	2.6												

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	0354	1.0	3.3	16	0457	1.1	3.6	1	0509	1.0	3.3	16	0606	1.1	3.6	1	0645	1.3	4.3	16	0700	1.5	4.9
MO	0751	2.5	8.2		0854	2.6	8.5		0912	2.7	8.9		0951	2.6	8.5		1024	2.9	9.5		1027	2.7	8.9
LU	1706	1.1	3.6	TU	1806	1.2	3.9	TH	1818	1.2	3.9	FR	1857	1.1	3.6	SU	1924	1.4	4.6	MO	1921	1.5	4.9
	2030	2.2	7.2	MA	2133	2.2	7.2	JE	2142	2.3	7.5	VE	2224	2.2	7.2	DI	2245	2.8	9.2	LU	2248	2.6	8.5
2	0439	1.1	3.6	17	0539	1.1	3.6	2	0600	1.2	3.9	17	0642	1.1	3.6	2	0736	1.4	4.6	17	0730	1.4	4.6
	0839	2.7	8.9		0933	2.7	8.9		0957	2.9	9.5		1024	2.6	8.5		1106	2.9	9.5		1057	2.6	8.5
TU	1754	1.2	3.9	WE	1845	1.2	3.9	FR	1903	1.3	4.3	SA	1927	1.1	3.6	MO	2006	1.5	4.9	TU	1948	1.4	4.6
MA	2115	2.2	7.2	ME	2212	2.2	7.2	VE	2227	2.5	8.2	SA	2251	2.2	7.2	LU	2330	2.9	9.5	MA	2315	2.6	8.5
3	0524	1.1	3.6	18	0618	1.2	3.9	3	0651	1.3	4.3	18	0712	1.1	3.6	3	0827	1.4	4.6	18	0806	1.4	4.6
	0924	2.8	9.2		1009	2.7	8.9		1042	2.9	9.5		1054	2.5	8.2		1151	2.8	9.2		1130	2.5	8.2
WE	1836	1.3	4.3	TH	1921	1.2	3.9	SA	1948	1.4	4.6	SU	1954	1.1	3.6	TU	2048	1.4	4.6	WE	2012	1.3	4.3
ME	2157	2.3	7.5	JE	2245	2.3	7.5	SA	2309	2.6	8.5	DI	2321	2.2	7.2	MA				ME	2345	2.6	8.5
4	0609	1.2	3.9	19	0657	1.2	3.9	4	0745	1.3	4.3	19	0748	1.0	3.3	4	0018	2.8	9.2	19	0839	1.3	4.3
	1009	2.9	9.5		1042	2.7	8.9		1127	2.9	9.5		1124	2.4	7.9		0918	1.4	4.6		1206	2.3	7.5
TH	1921	1.3	4.3	FR	1957	1.2	3.9	SU	2033	1.4	4.6	MO	2021	1.0	3.3	WE	1242	2.6	8.5	TH	2042	1.2	3.9
JE	2242	2.4	7.9	VE	2321	2.3	7.5	DI	2357	2.7	8.9	LU	2351	2.2	7.2	ME	2130	1.3	4.3	JE			
5	0700	1.2	3.9	20	0733	1.2	3.9	5	0839	1.3	4.3	20	0827	1.0	3.3	5	0109	2.7	8.9	20	0018	2.4	7.9
	1054	2.9	9.5		1115	2.6	8.5		1212	2.8	9.2		1200	2.3	7.5		1015	1.3	4.3		0921	1.2	3.9
FR	2006	1.3	4.3	SA	2030	1.2	3.9	MO	2118	1.3	4.3	TU	2048	1.0	3.3	TH	1342	2.3	7.5	FR	1251	2.2	7.2
VE	2327	2.4	7.9	SA	2354	2.2	7.2	LU				MA				JE	2215	1.2	3.9	VE	2118	1.2	3.9
6	0751	1.2	3.9	21	0812	1.2	3.9	6	0048	2.6	8.5	21	0024	2.2	7.2	6	0203	2.5	8.2	21	0100	2.3	7.5
	1142	2.8	9.2		1151	2.5	8.2		0933	1.3	4.3		0903	2.9	3.0		1118	1.2	3.9		1009	1.2	3.9
SA	2054	1.3	4.3	SU	2100	1.2	3.9	TU	1306	2.6	8.5	WE	1236	2.1	6.9	FR	1448	2.1	6.9	SA	1339	2.0	6.6
SA				DI				MA	2206	1.2	3.9	ME	2121	0.9	3.0	VE	2309	1.1	3.6	SA	2157	1.1	3.6
7	0018	2.4	7.9	22	0030	2.2	7.2	7	0139	2.5	8.2	22	0100	2.1	6.9	7	0303	2.3	7.5	22	0151	2.2	7.2
	0845	1.2	3.9		0851	1.1	3.6		1036	1.2	3.9		0945	0.9	3.0		1227	1.0	3.3		1109	1.1	3.6
SU	1233	2.7	8.9	MO	1230	2.4	7.9	WE	1406	2.3	7.5	TH	1318	2.0	6.6	SA	1606	1.8	5.9	SU	1445	1.9	6.2
DI	2142	1.2	3.9	LU	2136	1.1	3.6	ME	2257	1.1	3.6	JE	2154	0.8	2.6	SA				DI	2254	1.0	3.3
8	0112	2.4	7.9	23	0109	2.1	6.9	8	0239	2.4	7.9	23	0142	2.0	6.6	8	0012	1.0	3.3	23	0257	2.1	6.9
	0942	1.2	3.9		0936	1.1	3.6		1145	1.1	3.6		1033	0.8	2.6		0418	2.1	6.9		1224	1.0	3.3
MO	1327	2.6	8.5	TU	1312	2.2	7.2	TH	1518	2.1	6.9	FR	1409	1.8	5.9	SU	1339	1.0	3.3	MO	1603	1.8	5.9
LU	2236	1.2	3.9	MA	2206	1.0	3.3	JE	2348	1.0	3.3	VE	2236	0.8	2.6	DI	1724	1.7	5.6	LU			
9	0212	2.4	7.9	24	0148	2.1	6.9	9	0342	2.3	7.5	24	0233	1.9	6.2	9	0124	0.9	3.0	24	0006	1.0	3.3
	1048	1.1	3.6		1024	1.0	3.3		1254	1.0	3.3		1139	0.8	2.6		0530	2.1	6.9		0415	2.2	7.2
TU	1430	2.4	7.9	WE	1403	2.1	6.9	FR	1630	1.9	6.2	SA	1518	1.7	5.6	MO	1454	0.9	3.0	TU	1345	1.0	3.3
MA	2327	1.1	3.6	ME	2248	1.0	3.3	VE				SA	2327	0.7	2.3	LU	1839	1.8	5.9	MA	1724	1.8	5.9
10	0312	2.4	7.9	25	0236	2.1	6.9	10	0048	1.0	3.3	25	0336	1.9	6.2	10	0233	1.0	3.3	25	0127	1.0	3.3
	1203	1.1	3.6		1121	1.0	3.3		0451	2.2	7.2		1248	0.8	2.6		0639	2.2	7.2		0530	2.3	7.5
WE	1539	2.2	7.2	TH	1500	1.9	6.2	SA	1406	0.9	3.0	SU	1630	1.6	5.2	TU	1548	1.1	3.6	WE	1454	1.0	3.3
ME				JE	2333	0.9	3.0	SA	1745	1.8	5.9	DI				MA	1939	2.1	6.9	ME	1833	2.0	6.6
11	0024	1.1	3.6	26	0330	2.0	6.6	11	0151	0.9	3.0	26	0030	0.7	2.3	11	0342	1.3	4.3	26	0245	1.0	3.3
	0415	2.4	7.9		1224	1.0	3.3		0557	2.2	7.2		0445	2.0	6.6		0736	2.5	8.2		0639	2.5	8.2
TH	1318	1.1	3.6	FR	1603	1.8	5.9	SU	1518	0.9	3.0	MO	1406	0.8	2.6	WE	1645	1.5	4.9	TH	1551	1.1	3.6
JE	1654	2.2	7.2	VE				DI	1854	1.8	5.9	LU	1748	1.6	5.2	ME	2024	2.4	7.9	JE	1924	2.2	7.2
12	0124	1.1	3.6	27	0024	0.9	3.0	12	0254	0.9	3.0	27	0148	0.7	2.3	12	0436	1.5	4.9	27	0348	1.1	3.6
	0521	2.4	7.9		0430	2.0	6.6		0700	2.2	7.2		0554	2.2	7.2		0821	2.7	8.9		0742	2.7	8.9
FR	1430	1.1	3.6	SA	1333	0.9	3.0	MO	1615	0.9	3.0	TU	1515	0.8	2.6	TH	1736	1.6	5.2	FR	1642	1.2	3.9
VE	1806	2.1	6.9	SA	1712	1.7	5.6	LU	1954	1.9	6.2	MA	1857	1.8	5.9	JE	2103	2.5	8.2	VE	2012	2.5	8.2
13	0224	1.1	3.6	28	0124	0.9	3.0	13	0351	0.8	2.6	28	0257	0.8	2.6	13	0518	1.6	5.2	28	0448	1.2	3.9
	0618	2.5	8.2		0527	2.1	6.9		0757	2.3	7.5		0700	2.4	7.9		0857	2.8	9.2		0830	2.8	9.2
SA	1539	1.1	3.6	SU	1442	0.9	3.0	TU	1706	0.9	3.0	WE	1618	0.9	3.0	FR	1806	1.6	5.2	SA	1727	1.3	4.3
SA	1912	2.1	6.9	DI	1821	1.8	5.9	MA	2039	2.0	6.6	ME	1948	2.0	6.6	VE	2133	2.6	8.5	SA	2057	2.7	8.9
14	0318	1.1	3.6	29	0224	0.8	2.6	14	0442	0.9	3.0	29	0403	0.9	3.0	14	0554	1.6	5.2	29	0542	1.4	4.6
	0715	2.5	8.2		0624	2.2	7.2		0842	2.4	7.9		0803	2.6	8.5		0930	2.8	9.2		0918	2.9	9.5
SU	1636	1.1	3.6	MO	1545	0.9	3.0	WE	1745	1.0	3.3	TH	1712	1.0	3.3</								

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	0724	1.5	4.9	16	0706	1.2	3.9	1	0836	1.1	3.6	16	0803	1.0	3.3	1	0900	1.1	3.6	16	0839	1.0	3.3
TU	1045	2.9	9.5		1033	2.4	7.9		1157	2.2	7.2		1127	2.1	6.9		1224	2.1	6.9		1200	2.1	6.9
MA	1933	1.5	4.9	WE	1903	1.2	3.9	FR	2015	1.1	3.6	SA	1942	0.9	3.0	SU	2036	1.1	3.6	MO	2021	1.0	3.3
	2303	3.0	9.8	ME	2242	2.6	8.5	VE				SA	2333	2.5	8.2	DI				LU			
2	0809	1.5	4.9	17	0742	1.2	3.9	2	0009	2.6	8.5	17	0842	1.0	3.3	2	0027	2.5	8.2	17	0015	2.5	8.2
	1130	2.7	8.9		1106	2.3	7.5		0924	1.1	3.6		1209	2.0	6.6		0948	1.1	3.6		0930	1.0	3.3
WE	2012	1.5	4.9	TH	1930	1.2	3.9	SA	1248	2.1	6.9	SU	2024	0.9	3.0	MO	1318	2.0	6.6	TU	1257	2.0	6.6
ME	2348	2.9	9.5	JE	2312	2.6	8.5	SA	2057	1.0	3.3	DI			LU	2127	1.0	3.3	MA	2115	0.9	3.0	
3	0900	1.5	4.9	18	0818	1.2	3.9	3	0054	2.4	7.9	18	0021	2.4	7.9	3	0118	2.3	7.5	18	0106	2.4	7.9
	1221	2.5	8.2		1142	2.2	7.2		1015	1.0	3.3		0939	0.9	3.0		1039	1.0	3.3		1024	1.0	3.3
TH	2051	1.4	4.6	FR	2006	1.2	3.9	SU	1348	1.9	6.2	MO	1306	1.9	6.2	TU	1415	1.9	6.2	WE	1354	2.0	6.6
JE				VE	2345	2.5	8.2	DI	2148	0.9	3.0	LU	2115	0.9	3.0	MA	2224	1.0	3.3	ME	2218	0.9	3.0
4	0033	2.8	9.2	19	0900	1.2	3.9	4	0148	2.1	6.9	19	0112	2.3	7.5	4	0215	2.0	6.6	19	0209	2.3	7.5
	0954	1.4	4.6		1227	2.2	7.2		1115	0.9	3.0		1033	0.9	3.0		1130	0.9	3.0		1121	0.9	3.0
FR	1315	2.3	7.5	SA	2045	1.1	3.6	MO	1454	1.7	5.6	TU	1412	1.8	5.9	WE	1518	1.8	5.9	TH	1500	2.0	6.6
VE	2139	1.3	4.3	SA				LU	2251	0.8	2.6	MA	2221	0.8	2.6	ME	2330	0.9	3.0	JE	2333	0.9	3.0
5	0127	2.6	8.5	20	0030	2.5	8.2	5	0300	2.0	6.6	20	0218	2.1	6.9	5	0321	1.9	6.2	20	0318	2.1	6.9
	1051	1.3	4.3		0951	1.1	3.6		1218	0.8	2.6		1139	0.8	2.6		1227	0.8	2.6		1221	0.8	2.6
SA	1421	2.1	6.9	SU	1321	2.0	6.6	TU	1606	1.6	5.2	WE	1521	1.8	5.9	TH	1621	1.8	5.9	FR	1606	2.0	6.6
SA	2227	1.2	3.9	DI	2130	1.1	3.6	MA				ME	2339	0.8	2.6	JE				VE			
6	0230	2.3	7.5	21	0124	2.3	7.5	6	0012	0.8	2.6	21	0336	2.1	6.9	6	0042	0.8	2.6	21	0051	0.8	2.6
	1157	1.2	3.9		1051	1.0	3.3		0415	1.9	6.2		1248	0.7	2.3		0433	1.8	5.9		0433	2.0	6.6
SU	1539	1.9	6.2	MO	1424	1.9	6.2	WE	1324	0.8	2.6	TH	1636	1.9	6.2	FR	1321	0.8	2.6	SA	1318	0.8	2.6
DI	2336	1.1	3.6	LU	2227	1.0	3.3	ME	1721	1.7	5.6	JE			VE	1721	1.8	5.9	SA	1709	2.1	6.9	
7	0345	2.2	7.2	22	0233	2.2	7.2	7	0127	0.8	2.6	22	0057	0.7	2.3	7	0151	0.8	2.6	22	0203	0.8	2.6
	1309	1.1	3.6		1203	1.0	3.3		0527	1.9	6.2		0454	2.1	6.9		0536	1.8	5.9		0545	2.0	6.6
MO	1657	1.8	5.9	TU	1545	1.8	5.9	TH	1421	0.8	2.6	FR	1351	0.7	2.3	SA	1412	0.8	2.6	SU	1415	0.8	2.6
LU				MA	2351	0.9	3.0	JE	1821	1.8	5.9	VE	1739	2.0	6.6	SA	1815	1.9	6.2	DI	1812	2.3	7.5
8	0051	1.0	3.3	23	0351	2.2	7.2	8	0239	0.8	2.6	23	0218	0.8	2.6	8	0254	0.8	2.6	23	0318	0.9	3.0
	0500	2.1	6.9		1318	0.9	3.0		0630	2.0	6.6		0603	2.1	6.9		0636	1.8	5.9		0648	2.0	6.6
TU	1418	1.0	3.3	WE	1700	1.9	6.2	FR	1515	0.8	2.6	SA	1445	0.8	2.6	SU	1500	0.8	2.6	MO	1512	0.9	3.0
MA	1809	1.8	5.9	ME				VE	1906	2.0	6.6	SA	1839	2.3	7.5	DI	1900	2.0	6.6	LU	1912	2.4	7.9
9	0212	1.0	3.3	24	0115	0.9	3.0	9	0333	0.9	3.0	24	0324	0.8	2.6	9	0345	0.8	2.6	24	0418	0.9	3.0
	0609	2.1	6.9		0509	2.2	7.2		0721	2.0	6.6		0703	2.2	7.2		0724	1.9	6.2		0748	2.0	6.6
WE	1515	1.0	3.3	TH	1424	0.9	3.0	SA	1557	0.9	3.0	SU	1536	0.9	3.0	MO	1545	0.8	2.6	TU	1600	1.0	3.3
ME	1906	2.0	6.6	JE	1803	2.0	6.6	SA	1945	2.1	6.9	DI	1933	2.4	7.9	LU	1936	2.1	6.9	MA	2003	2.5	8.2
10	0315	1.0	3.3	25	0230	0.9	3.0	10	0421	0.9	3.0	25	0424	0.9	3.0	10	0433	0.8	2.6	25	0512	1.1	3.6
	0706	2.2	7.2		0621	2.4	7.9		0800	2.1	6.9		0800	2.3	7.5		0806	2.0	6.6		0839	2.2	7.2
TH	1606	1.0	3.3	FR	1521	1.0	3.3	SU	1633	0.9	3.0	MO	1624	1.0	3.3	TU	1621	0.8	2.6	WE	1651	1.2	3.9
JE	1948	2.1	6.9	VE	1900	2.3	7.5	DI	2021	2.3	7.5	LU	2021	2.6	8.5	MA	2015	2.3	7.5	ME	2045	2.7	8.9
11	0409	1.0	3.3	26	0336	1.0	3.3	11	0506	1.0	3.3	26	0518	1.1	3.6	11	0512	0.9	3.0	26	0600	1.3	4.3
	0754	2.3	7.5		0724	2.5	8.2		0836	2.2	7.2		0848	2.4	7.9		0845	2.0	6.6		0924	2.3	7.5
FR	1648	1.0	3.3	SA	1609	1.1	3.6	MO	1703	1.0	3.3	TU	1709	1.1	3.6	WE	1654	0.9	3.0	TH	1736	1.3	4.3
VE	2027	2.2	7.2	SA	1951	2.5	8.2	LU	2051	2.4	7.9	MA	2103	2.7	8.9	ME	2054	2.4	7.9	JE	2127	2.8	9.2
12	0451	1.1	3.6	27	0436	1.1	3.6	12	0539	1.0	3.3	27	0606	1.2	3.9	12	0554	1.0	3.3	27	0645	1.3	4.3
	0833	2.4	7.9		0818	2.6	8.5		0909	2.2	7.2		0930	2.4	7.9		0921	2.0	6.6		1003	2.3	7.5
SA	1718	1.1	3.6	SU	1654	1.1	3.6	TU	1733	1.0	3.3	WE	1751	1.1	3.6	TH	1730	0.9	3.0	FR	1818	1.2	3.9
SA	2054	2.3	7.5	DI	2036	2.7	8.9	MA	2118	2.5	8.2	ME	2145	2.8	9.2	JE	2127	2.5	8.2	VE	2206	2.8	9.2
13	0527	1.1	3.6	28	0530	1.2	3.9	13	0615	1.0	3.3	28	0651	1.2	3.9	13	0633	1.0	3.3	28	0721	1.3	4.3
	0906	2.4	7.9		0903	2.6	8.5		0942	2.2	7.2		1015	2.3	7.5		1000	2.1	6.9		1042	2.3	7.5
SU	1745	1.1	3.6	MO	1736	1.2	3.9	WE	1800	1.0	3.3	TH	1833	1.1	3.6	FR	1806	1.0	3.3	SA	1900	1.2	3.9
DI	2124	2.5	8.2	LU	2121	2.8	9.2	ME	2151	2.5	8.2	JE	2224	2.7	8.9	VE	2206	2.6	8.5	SA	2242	2.7	8.9
14	0603	1.2	3.9	29	0618	1.2	3.9	14	0645	1.0	3.3	29	0736	1.2	3.9	14	0715	1.0	3.3	29	0803	1.3	4.3
	0936	2.5	8.2		0945	2.6	8.5		1012	2.2	7.2		1054	2.3	7.5		1036	2.1	6.9		1124	2.2	7.2
MO	1812	1.2	3.9	TU	1815	1.2	3.9	TH	1830	1.0	3.3	FR	1912	1.1									