

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	0027	0.5	1.6	16	0114	0.7	2.3	1	0127	1.0	3.3	16	0209	2.0	6.6	1	0029	1.2	3.9	16	0107	2.1	6.9
	0812	4.9	16.1		0840	4.9	16.1		0824	4.9	16.1		0849	4.5	14.8		0703	4.8	15.7		0718	4.4	14.4
FR	1336	3.6	11.8	SA	1432	3.1	10.2	MO	1436	2.5	8.2	TU	1532	2.2	7.2	MO	1315	2.1	6.9	TU	1355	1.8	5.9
VE	1741	4.1	13.5	SA	1905	3.9	12.8	LU	1948	3.9	12.8	MA	2116	3.6	11.8	LU	1859	4.2	13.8	MA	2011	3.9	12.8
2	0106	0.6	2.0	17	0155	1.1	3.6	2	0206	1.5	4.9	17	0245	2.4	7.9	2	0108	1.6	5.2	17	0144	2.5	8.2
	0846	4.9	16.1		0915	4.9	16.1		0852	4.9	16.1		0914	4.4	14.4		0730	4.8	15.7		0740	4.3	14.1
SA	1428	3.4	11.2	SU	1533	2.9	9.5	TU	1525	2.2	7.2	WE	1619	2.0	6.6	TU	1359	1.7	5.6	WE	1434	1.7	5.6
SA	1833	3.9	12.8	DI	2008	3.7	12.1	MA	2058	3.8	12.5	ME	2233	3.5	11.5	MA	2001	4.1	13.5	ME	2112	3.9	12.8
3	0145	0.8	2.6	18	0235	1.5	4.9	3	0248	2.0	6.6	18	0322	2.9	9.5	3	0150	2.1	6.9	18	0221	2.9	9.5
	0917	4.9	16.1		0950	4.8	15.7		0922	4.9	16.1		0935	4.3	14.1		0759	4.8	15.7		0759	4.1	13.5
SU	1520	3.2	10.5	MO	1633	2.6	8.5	WE	1618	1.8	5.9	TH	1703	1.9	6.2	WE	1448	1.4	4.6	TH	1511	1.7	5.6
DI	1933	3.7	12.1	LU	2121	3.4	11.2	ME	2221	3.7	12.1	JE				ME	2112	4.1	13.5	JE	2221	3.8	12.5
4	0225	1.1	3.6	19	0315	2.0	6.6	4	0338	2.5	8.2	19	0002	3.6	11.8	4	0237	2.6	8.5	19	0303	3.2	10.5
	0947	4.9	16.1		1022	4.7	15.4		0957	4.8	15.7		0404	3.3	10.8		0832	4.7	15.4		0815	4.0	13.1
MO	1612	2.8	9.2	TU	1728	2.3	7.5	TH	1713	1.4	4.6	FR	0954	4.1	13.5	TH	1540	1.2	3.9	FR	1550	1.7	5.6
LU	2045	3.6	11.8	MA	2249	3.3	10.8	JE	2358	3.8	12.5	VE	1746	1.8	5.9	JE	2235	4.1	13.5	VE	2336	3.9	12.8
5	0308	1.5	4.9	20	0355	2.5	8.2	5	0441	3.1	10.2	20	0137	3.7	12.1	5	0336	3.1	10.2	20	0357	3.5	11.5
	1017	4.9	16.1		1050	4.6	15.1		1037	4.7	15.4		0504	3.6	11.8		0910	4.5	14.8		0828	3.9	12.8
TU	1705	2.4	7.9	WE	1817	2.1	6.9	FR	1812	1.2	3.9	SA	1013	4.0	13.1	FR	1636	1.0	3.3	SA	1634	1.7	5.6
MA	2211	3.5	11.5	ME				VE				SA	1832	1.7	5.6	VE				SA			
6	0356	2.0	6.6	21	0031	3.3	10.8	6	0140	4.1	13.5	21	0254	3.9	12.8	6	0005	4.2	13.8	21	0056	3.9	12.8
	1050	4.9	16.1		0437	3.0	9.8		0606	3.5	11.5		0644	3.7	12.1		0454	3.4	11.2		0528	3.7	12.1
WE	1758	2.0	6.6	TH	1114	4.4	14.4	SA	1124	4.5	14.8	SU	1045	3.9	12.8	SA	0955	4.3	14.1	SU	0838	3.8	12.5
ME	2349	3.5	11.5	JE	1859	1.9	6.2	SA	1913	0.9	3.0	DI	1921	1.6	5.2	SA	1738	1.0	3.3	DI	1726	1.6	5.2
7	0454	2.6	8.5	22	0214	3.5	11.5	7	0305	4.4	14.4	22	0343	4.1	13.5	7	0133	4.4	14.4	22	0206	4.1	13.5
	1127	4.9	16.1		0532	3.4	11.2		0743	3.7	12.1		0829	3.8	12.5		0633	3.6	11.8		1827	1.6	5.2
TH	1851	1.5	4.9	FR	1135	4.3	14.1	SU	1223	4.3	14.1	MO	1144	3.9	12.8	SU	1053	4.1	13.5	MO			
JE				VE	1937	1.7	5.6	DI	2014	0.7	2.3	LU	2013	1.4	4.6	DI	1845	1.0	3.3	LU			
8	0135	3.7	12.1	23	0331	3.8	12.5	8	0408	4.6	15.1	23	0419	4.3	14.1	8	0245	4.6	15.1	23	0255	4.2	13.8
	0608	3.1	10.2		0651	3.7	12.1		0909	3.7	12.1		0930	3.7	12.1		0815	3.5	11.5		0908	3.6	11.8
FR	1209	4.8	15.7	SA	1201	4.2	13.8	MO	1331	4.3	14.1	TU	1304	3.9	12.8	MO	1211	3.9	12.8	TU	1104	3.6	11.8
VE	1945	1.1	3.6	SA	2013	1.5	4.9	LU	2111	0.6	2.0	MA	2103	1.1	3.6	LU	1951	1.0	3.3	MA	1930	1.5	4.9
9	0307	4.1	13.5	24	0418	4.1	13.5	9	0458	4.8	15.7	24	0451	4.5	14.8	9	0341	4.7	15.4	24	0332	4.4	14.4
	0734	3.5	11.5		0817	3.8	12.5		1012	3.6	11.8		1009	3.5	11.5		0927	3.3	10.8		0926	3.4	11.2
SA	1256	4.7	15.4	SU	1237	4.2	13.8	TU	1438	4.2	13.8	WE	1419	4.0	13.1	TU	1337	3.8	12.5	WE	1257	3.6	11.8
SA	2037	0.7	2.3	DI	2051	1.3	4.3	MA	2203	0.5	1.6	ME	2150	0.9	3.0	MA	2053	1.0	3.3	ME	2028	1.3	4.3
10	0417	4.5	14.8	25	0452	4.3	14.1	10	0540	4.9	16.1	25	0521	4.6	15.1	10	0427	4.7	15.4	25	0403	4.5	14.8
	0856	3.7	12.1		0925	3.8	12.5		1101	3.4	11.2		1044	3.3	10.8		1015	3.1	10.2		0950	3.1	10.2
SU	1348	4.6	15.1	MO	1327	4.2	13.8	WE	1538	4.3	14.1	TH	1522	4.1	13.5	WE	1450	3.9	12.8	TH	1420	3.8	12.5
DI	2128	0.4	1.3	LU	2131	1.0	3.3	ME	2251	0.5	1.6	JE	2232	0.8	2.6	ME	2146	1.0	3.3	JE	2119	1.2	3.9
11	0513	4.8	15.7	26	0524	4.5	14.8	11	0617	4.8	15.7	26	0549	4.7	15.4	11	0504	4.7	15.4	26	0429	4.6	15.1
	1005	3.7	12.1		1017	3.7	12.1		1144	3.2	10.5		1119	3.1	10.2		1053	2.9	9.5		1019	2.8	9.2
MO	1443	4.5	14.8	TU	1424	4.2	13.8	TH	1632	4.3	14.1	FR	1617	4.2	13.8	TH	1550	4.0	13.1	FR	1524	4.0	13.1
LU	2217	0.2	0.7	MA	2212	0.8	2.6	JE	2334	0.6	2.0	VE	2312	0.7	2.3	JE	2233	1.1	3.6	VE	2204	1.2	3.9
12	0601	5.0	16.4	27	0557	4.7	15.4	12	0650	4.8	15.7	27	0614	4.7	15.4	12	0535	4.7	15.4	27	0454	4.6	15.1
	1103	3.7	12.1		1101	3.6	11.8		1225	3.0	9.8		1156	2.8	9.2		1128	2.7	8.9		1051	2.4	7.9
TU	1536	4.5	14.8	WE	1519	4.2	13.8	FR	1724	4.2	13.8	SA	1710	4.3	14.1	FR	1643	4.1	13.5	SA	1621	4.2	13.8
MA	2304	0.2	0.7	ME	2253	0.6	2.0	VE				SA	2351	0.9	3.0	VE	2315	1.2	3.9	SA	2246	1.3	4.3
13	0644	5.0	16.4	28	0630	4.8	15.7	13	0015	0.8	2.6	28	0639	4.8	15.7	13	0603	4.6	15.1	28	0517	4.7	15.4
	1154	3.6	11.8		1142	3.5	11.5		0721	4.8	15.7		1234	2.4	7.9		1203	2.4	7.9		1127	2.0	6.6
WE	1628	4.4	14.4	TH	1612	4.3	14.1	SA	1309	2.8	9.2	SU	1803	4.3	14.1	SA	1733	4.1	13.5	SU	1715	4.3	14.1
ME	2349	0.2	0.7	JE	2333	0.5	1.6	SA	1815	4.1	13.5	DI				SA	2354	1.5	4.9	DI	2327	1.5	4.9
14	0724	5.0	16.4	29	0701	4.8	15.7	14	0054	1.1	3.6	29	0629	4.5	14.8	14	0629	4.5	14.8	29	0542	4.7	15.4
	1243	3.5	11.5		1223	3.4	11.2		0751	4.7	15.4												

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	0549	2.4	7.9	16	0430	2.4	7.9	1	0635	1.7	5.6	16	0535	1.2	3.9	1	0715	1.6	5.2	16	0720	1.0	3.3		
TH	1040	3.2	10.5		0940	3.5	11.5	SU	1351	3.6	11.8		1300	4.0	13.1	WE	1529	4.1	13.5	TH	1507	4.6	15.1		
JE	1623	2.1	6.9	FR	1531	2.0	6.6	DI	1747	3.3	10.8	MO	1730	3.4	11.2	ME	2051	3.6	11.8	TH	2050	3.3	10.8		
	2331	4.6	15.1	VE	2221	4.7	15.4		2326	4.1	13.5	LU	2250	4.4	14.4		2347	3.7	12.1	JE					
2	0643	2.1	6.9	17	0521	2.0	6.6	2	0719	1.6	5.2	17	0638	1.0	3.3	2	0805	1.5	4.9	17	0112	3.9	12.8		
FR	1225	3.3	10.8		1112	3.5	11.5		1510	3.9	12.8		1428	4.2	13.8		1603	4.3	14.1		0825	1.0	3.3		
VE	1719	2.6	8.5	SA	1625	2.5	8.2	MO	1911	3.6	11.8	TU	1905	3.6	11.8	TH	2129	3.5	11.5	FR	1554	4.7	15.4		
				SA	2255	4.6	15.1	LU	2355	4.0	13.1	MA	2350	4.3	14.1	JE				VE	2141	3.1	10.2		
3	0004	4.5	14.8	18	0614	1.6	5.2	3	0801	1.4	4.6	18	0742	0.8	2.6	3	0105	3.8	12.5	18	0228	4.0	13.1		
SA	0729	1.8	5.9		1253	3.7	12.1		1601	4.1	13.5		1534	4.5	14.8		0853	1.3	4.3		0922	1.0	3.3		
SA	1405	3.5	11.5	SU	1733	3.0	9.8	TU	2032	3.7	12.1	WE	2033	3.6	11.8	FR	1633	4.4	14.4	SA	1634	4.7	15.4		
SA	1824	3.0	9.8	DI	2334	4.6	15.1	MA			ME				VE	2157	3.4	11.2	SA	2222	2.8	9.2			
4	0035	4.4	14.4	19	0709	1.1	3.6	4	0032	4.0	13.1	19	0102	4.2	13.8	4	0214	3.9	12.8	19	0331	4.1	13.5		
SU	0808	1.5	4.9		1428	4.0	13.1		0841	1.3	4.3		0843	0.6	2.0		0936	1.1	3.6		1012	1.1	3.6		
DI	1523	3.8	12.5	MO	1856	3.4	11.2	WE	1638	4.3	14.1	TH	1626	4.7	15.4	SA	1700	4.5	14.8	SU	1706	4.6	15.1		
	1935	3.3	10.8	LU				ME	2130	3.7	12.1	JE	2138	3.5	11.5	SA	2226	3.2	10.5	DI	2259	2.5	8.2		
5	0103	4.2	13.8	20	0021	4.5	14.8	5	0121	4.0	13.1	20	0213	4.2	13.8	5	0312	4.1	13.5	20	0425	4.2	13.8		
MO	0843	1.3	4.3		0804	0.8	2.6		0920	1.1	3.6		0938	0.5	1.6		1017	0.9	3.0		1056	1.3	4.3		
LU	1618	4.0	13.1	TU	1543	4.3	14.1	TH	1709	4.4	14.4	FR	1710	4.7	15.4	SU	1726	4.5	14.8	MO	1735	4.5	14.8		
	2042	3.5	11.5	MA	2020	3.6	11.8	JE	2211	3.6	11.8	VE	2229	3.3	10.8	DI	2257	3.0	9.8	LU	2335	2.3	7.5		
6	0130	4.2	13.8	21	0116	4.5	14.8	6	0216	4.0	13.1	21	0317	4.3	14.1	6	0404	4.2	13.8	21	0516	4.3	14.1		
TU	0915	1.1	3.6		0858	0.4	1.3		0959	0.9	3.0		1028	0.5	1.6		1055	0.9	3.0		1136	1.5	4.9		
MA	1658	4.2	13.8	WE	1641	4.6	15.1	FR	1739	4.5	14.8	SA	1748	4.7	15.4	MO	1750	4.6	15.1	TU	1801	4.5	14.8		
	2139	3.6	11.8	ME	2132	3.6	11.8	VE	2247	3.5	11.5	SA	2313	3.1	10.2	LU	2331	2.7	8.9	MA					
7	0201	4.1	13.5	22	0214	4.5	14.8	7	0310	4.1	13.5	22	0413	4.3	14.1	7	0453	4.3	14.1	22	0011	2.0	6.6		
WE	0948	1.0	3.3		0951	0.2	0.7		1039	0.7	2.3		1113	0.6	2.0		1132	1.0	3.3		0606	4.2	13.8		
ME	1733	4.4	14.4	TH	1730	4.8	15.7	SA	1809	4.6	15.1	SU	1823	4.7	15.4	TU	1814	4.6	15.1	WE	1215	1.8	5.9		
	2224	3.6	11.8	JE	2231	3.5	11.5	SA	2322	3.4	11.2	DI	2355	2.9	9.5	MA				ME	1827	4.4	14.4		
8	0237	4.1	13.5	23	0312	4.5	14.8	8	0400	4.2	13.8	23	0505	4.3	14.1	8	0008	2.4	7.9	23	0049	1.8	5.9		
TH	1022	0.8	2.6		1040	0.1	0.3		1117	0.6	2.0		1155	0.8	2.6		0543	4.3	14.1		0659	4.2	13.8		
JE	1806	4.5	14.8	FR	1815	4.9	16.1	SU	1839	4.6	15.1	MO	1854	4.6	15.1	WE	1209	1.3	4.3	TH	1254	2.2	7.2		
	2305	3.6	11.8	VE	2322	3.5	11.5	DI			LU			ME	1837	4.6	15.1	ME	1837	4.6	15.1	JE	1852	4.3	14.1
9	0317	4.1	13.5	24	0407	4.5	14.8	9	0000	3.2	10.5	24	0038	2.7	8.9	9	0046	2.0	6.6	24	0128	1.7	5.6		
FR	1058	0.7	2.3		1127	0.1	0.3		0449	4.2	13.8		0557	4.2	13.8		0636	4.3	14.1		0756	4.1	13.5		
VE	1840	4.6	15.1	SA	1856	4.9	16.1	MO	1154	0.6	2.0	TU	1235	1.1	3.6	TH	1246	1.7	5.6	FR	1334	2.6	8.5		
	2344	3.6	11.8	SA				LU	1908	4.7	15.4	MA	1924	4.6	15.1	JE	1901	4.6	15.1	VE	1917	4.2	13.8		
10	0400	4.1	13.5	25	0011	3.3	10.8	10	0040	3.0	9.8	25	0124	2.4	7.9	10	0127	1.7	5.6	25	0209	1.6	5.2		
SA	1135	0.6	2.0		0459	4.4	14.4		0537	4.2	13.8		0651	4.1	13.5		0734	4.2	13.8		0859	4.0	13.1		
SA	1915	4.6	15.1	SU	1211	0.3	1.0	TU	1231	0.8	2.6	WE	1314	1.5	4.9	FR	1326	2.1	6.9	SA	1418	3.0	9.8		
				DI	1935	4.8	15.7	MA	1934	4.7	15.4	ME	1954	4.5	14.8	VE	1928	4.6	15.1	SA	1939	4.0	13.1		
11	0026	3.5	11.5	26	0101	3.2	10.5	11	0121	2.8	9.2	26	0212	2.2	7.2	11	0212	1.4	4.6	26	0250	1.6	5.2		
SU	0444	4.1	13.5		0552	4.3	14.1		0629	4.1	13.5		0751	3.9	12.8		0841	4.1	13.5		1010	4.0	13.1		
DI	1213	0.6	2.0	MO	1254	0.6	2.0	WE	1307	1.1	3.6	TH	1354	2.0	6.6	SA	1411	2.6	8.5	SU	1511	3.3	10.8		
	1951	4.7	15.4	LU	2012	4.8	15.7	ME	1959	4.7	15.4	JE	2023	4.4	14.4	SA	1959	4.5	14.8	DI	1958	3.9	12.8		
12	0111	3.4	11.2	27	0155	3.0	9.8	12	0205	2.5	8.2	27	0302	2.0	6.6	12	0302	1.2	3.9	27	0334	1.7	5.6		
MO	0530	4.0	13.1		0648	4.0	13.1		0725	3.9	12.8		0900	3.7	12.1		0959	4.1	13.5		1127	4.0	13.1		
LU	1251	0.6	2.0	TU	1336	0.9	3.0	TH	1344	1.5	4.9	FR	1436	2.4	7.9	SU	1507	3.0	9.8	MO	1626	3.5	11.5		
	2025	4.7	15.4	MA	2047	4.7	15.4	JE	2025	4.7	15.4	VE	2052	4.3	14.1	DI	2035	4.4	14.4	LU	2011	3.7	12.1		
13	0159	3.3	10.8	28	0254	2.7	8.9	13	0252	2.2	7.2	28	0353	1.9	6.2	13	0359	1.1	3.6	28	0421	1.7	5.6		
TU	0619	3.9	12.8		0750	3.8	12.5		0830	3.8	12.5		1021	3.7	12.1		1127	4.2	13.8		1245	4.0	13.1		
MA	1328	0.8	2.6	WE	1418	1.4	4.6	FR	1424	2.0	6.6	SA	1522	2.9	9.5	MO	1621	3.4	11.2	TU	1844	3.6	11.8		
	2056	4.7	15.4	ME	2122	4.7	15.4	VE	2052	4.6	15.1	SA	2119	4.1	13.5	LU	2119	4.2	13.8	MA	2005	3.6	11.8		
14	0249	3.1	10.2	29	0355	2.4	7.9	14	0342	1.8	5.9	29	0443	1.8	5.9	14	0501	1.0	3.3	29	0515	1.8	5.9		
WE	0715	3.7	12.1		0903	3.5	11.5		0947	3.7	12.1														

October-octobre

November-novembre

December-décembre

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	0717	1.7	5.6	16	0129	3.6	11.8	1	0209	3.6	11.8	16	0406	4.0	13.1	1	0316	3.9	12.8	16	0509	4.4	14.4
FR	1511	4.3	14.1		0758	1.6	5.2	MO	0813	2.0	6.6	TU	0919	2.8	9.2	WE	0821	2.9	9.5	TH	0949	3.6	11.8
VE	2116	3.3	10.8	SA	1507	4.7	15.4	LU	1453	4.5	14.8	MA	1509	4.5	14.8	ME	1410	4.7	15.4	TH	1431	4.3	14.1
				SA	2130	2.5	8.2		2124	2.2	7.2		2208	1.3	4.3		2122	1.1	3.6	JE	2206	0.9	3.0
2	0100	3.5	11.5	17	0246	3.7	12.1	2	0313	3.9	12.8	17	0459	4.2	13.8	2	0420	4.3	14.1	17	0550	4.6	15.1
SA	0813	1.5	4.9		0857	1.7	5.6		0905	2.2	7.2		1010	3.0	9.8		0922	3.2	10.5		1041	3.7	12.1
SA	1539	4.4	14.4	SU	1542	4.6	15.1	TU	1519	4.6	15.1	WE	1534	4.4	14.4	TH	1445	4.7	15.4	FR	1458	4.2	13.8
SA	2134	3.0	9.8	DI	2205	2.2	7.2	MA	2155	1.7	5.6	ME	2238	1.1	3.6	JE	2203	0.6	2.0	VE	2238	0.8	2.6
3	0214	3.7	12.1	18	0348	4.0	13.1	3	0411	4.2	13.8	18	0546	4.4	14.4	3	0518	4.6	15.1	18	0627	4.7	15.4
SU	0902	1.4	4.6		0949	1.9	6.2		0954	2.4	7.9		1056	3.2	10.5		1019	3.4	11.2		1127	3.8	12.5
DI	1604	4.5	14.8	MO	1611	4.5	14.8	WE	1545	4.6	15.1	TH	1558	4.3	14.1	FR	1522	4.7	15.4	SA	1526	4.2	13.8
	2159	2.7	8.9	LU	2237	1.9	6.2	ME	2230	1.2	3.9	JE	2308	0.9	3.0	VE	2245	0.2	0.7	SA	2311	0.7	2.3
4	0313	4.0	13.1	19	0441	4.1	13.5	4	0507	4.5	14.8	19	0630	4.6	15.1	4	0613	4.9	16.1	19	0703	4.8	15.7
MO	0946	1.4	4.6		1034	2.2	7.2		1040	2.7	8.9		1140	3.4	11.2		1113	3.6	11.8		1209	3.8	12.5
LU	1627	4.5	14.8	TU	1637	4.4	14.4	TH	1614	4.6	15.1	FR	1620	4.2	13.8	SA	1603	4.7	15.4	SU	1557	4.1	13.5
	2228	2.4	7.9	MA	2308	1.6	5.2	JE	2308	0.8	2.6	VE	2339	0.8	2.6	SA	2330	0.0	0.0	DI	2344	0.7	2.3
5	0407	4.2	13.8	20	0531	4.3	14.1	5	0602	4.7	15.4	20	0712	4.7	15.4	5	0706	5.0	16.4	20	0739	4.8	15.7
TU	1027	1.5	4.9		1116	2.4	7.9		1127	2.9	9.5		1223	3.5	11.5		1208	3.6	11.8		1252	3.8	12.5
MA	1650	4.5	14.8	WE	1701	4.4	14.4	FR	1644	4.6	15.1	SA	1642	4.1	13.5	SU	1646	4.6	15.1	MO	1631	4.1	13.5
	2301	2.0	6.6	ME	2340	1.4	4.6	VE	2349	0.4	1.3	SA				DI			LU				
6	0458	4.4	14.4	21	0620	4.4	14.4	6	0659	4.8	15.7	21	0010	0.8	2.6	6	0015	0.0	0.0	21	0019	0.7	2.3
WE	1107	1.8	5.9		1156	2.7	8.9		1216	3.2	10.5		0756	4.7	15.4		0758	5.1	16.7		0816	4.8	15.7
ME	1713	4.6	15.1	TH	1724	4.3	14.1	SA	1718	4.6	15.1	SU	1309	3.7	12.1	MO	1307	3.7	12.1	TU	1341	3.7	12.1
	2336	1.5	4.9	JE				SA				DI	1703	4.0	13.1	LU	1733	4.5	14.8	MA	1708	4.0	13.1
7	0551	4.5	14.8	22	0013	1.2	3.9	7	0032	0.3	1.0	22	0043	0.9	3.0	7	0102	0.1	0.3	22	0055	0.8	2.6
TH	1147	2.1	6.9		0709	4.4	14.4		0758	4.9	16.1		0842	4.7	15.4		0849	5.1	16.7		0853	4.8	15.7
JE	1738	4.6	15.1	FR	1236	3.0	9.8	SU	1310	3.4	11.2	MO	1404	3.7	12.1	TU	1413	3.6	11.8	WE	1436	3.7	12.1
				VE	1746	4.2	13.8	DI	1755	4.5	14.8	LU	1723	3.9	12.8	MA	1824	4.2	13.8	ME	1749	3.8	12.5
8	0015	1.2	3.9	23	0046	1.2	3.9	8	0118	0.3	1.0	23	0118	1.0	3.3	8	0151	0.3	1.0	23	0132	0.9	3.0
FR	0646	4.5	14.8		0801	4.4	14.4		0859	4.9	16.1		0929	4.6	15.1		0938	5.1	16.7		0928	4.8	15.7
VE	1228	2.5	8.2	SA	1320	3.2	10.5	MO	1415	3.6	11.8	TU	1519	3.7	12.1	WE	1528	3.4	11.2	TH	1534	3.5	11.5
	1806	4.6	15.1	SA	1806	4.0	13.1	LU	1838	4.3	14.1	MA	1737	3.8	12.5	ME	1924	3.9	12.8	JE	1838	3.7	12.1
9	0056	0.9	3.0	24	0120	1.2	3.9	9	0208	0.4	1.3	24	0155	1.1	3.6	9	0240	0.7	2.3	24	0209	1.1	3.6
SA	0747	4.5	14.8		0856	4.4	14.4		0959	4.9	16.1		1015	4.6	15.1		1024	5.1	16.7		0959	4.8	15.7
SA	1315	2.9	9.5	SU	1410	3.4	11.2	TU	1535	3.6	11.8	WE				TH	1647	3.1	10.2	FR	1628	3.3	10.8
SA	1837	4.5	14.8	DI	1823	3.9	12.8	MA	1928	4.0	13.1	ME				JE	2037	3.6	11.8	VE	1943	3.5	11.5
10	0141	0.7	2.3	25	0156	1.3	4.3	10	0302	0.7	2.3	25	0235	1.3	4.3	10	0330	1.2	3.9	25	0248	1.4	4.6
SU	0854	4.5	14.8		0954	4.3	14.1		1059	4.9	16.1		1058	4.6	15.1		1109	5.0	16.4		1028	4.8	15.7
DI	1410	3.2	10.5	MO	1518	3.6	11.8	WE	1708	3.4	11.2	TH				FR	1759	2.8	9.2	SA	1713	3.0	9.8
	1912	4.3	14.1	LU	1832	3.7	12.1	ME	2036	3.7	12.1	JE				VE	2210	3.3	10.8	SA	2104	3.3	10.8
11	0231	0.7	2.3	26	0233	1.4	4.6	11	0359	1.0	3.3	26	0320	1.4	4.6	11	0423	1.7	5.6	26	0330	1.7	5.6
MO	1007	4.6	15.1		1054	4.3	14.1		1154	4.9	16.1		1136	4.6	15.1		1150	4.9	16.1		1054	4.8	15.7
LU	1520	3.4	11.2	TU				TH	1835	3.1	10.2	FR	1918	3.2	10.5	SA	1859	2.4	7.9	SU	1754	2.6	8.5
	1954	4.1	13.5	MA				JE	2210	3.4	11.2	VE	2029	3.3	10.8	SA	2358	3.2	10.5	DI	2237	3.3	10.8
12	0327	0.8	2.6	27	0316	1.5	4.9	12	0502	1.4	4.6	27	0410	1.7	5.6	12	0522	2.2	7.2	27	0417	2.2	7.2
TU	1121	4.6	15.1		1154	4.3	14.1		1245	4.8	15.7		1208	4.6	15.1		1228	4.8	15.7		1122	4.8	15.7
MA	1650	3.5	11.5	WE				FR	1939	2.7	8.9	SA	1919	3.0	9.8	SU	1946	2.0	6.6	MO	1835	2.2	7.2
	2049	3.9	12.8	ME				VE				SA	2244	3.2	10.5	DI			LU				
13	0430	1.0	3.3	28	0408	1.7	5.6	13	0000	3.3	10.8	28	0507	1.9	6.2	13	0146	3.4	11.2	28	0018	3.4	11.2
WE	1231	4.6	15.1		1245	4.4	14.4		0609	1.8	5.9		1238	4.6	15.1		0628	2.7	8.9		0514	2.7	8.9
ME	1833	3.4	11.2	TH				SA	1329	4.8	15.7	SU	1940	2.6	8.5	MO	1303	4.7	15.4	TU	1153	4.7	15.4
	2209	3.7	12.1	JE				SA	2026	2.3	7.5	DI				LU	2026	1.6	5.2	MA	1918	1.7	5.6
14	0539	1.2	3.9	29	0508	1.7	5.6	14	0142	3.4	11.2	29	0031	3.3	10.8	14	0315	3.7	12.1	29	0158	3.7	12.1
TH	1333	4.7	15.4		1327	4.4	14.4		0717	2.2	7.2		0609	2.3	7.5		0740	3.1	10.2		0625	3.1	10.2
JE	1955	3.1	10.2	FR	2041	3.2	10.5	SU	1408	4.7	15.4	MO	1307	4.6	15.1	TU	1335	4.5	14.8	WE	1228	4.7	15.4
	2353	3.5	11.5	VE	2256	3.2	10.5	DI	2104	2.0	6.6	LU	2010	2.1	6.9	MA	2102	1.3	4.3	ME	2004	1.2	3.9
15	0650	1.4	4.6	30	0612	1.8	5.9	15	0302	3.7	12.1	30	0201	3.6	11.8	15	0420	4.1	13.5	30	0322	4.1	13.5
FR	1424	4.7	15.4		1359	4.5	14.8		0822	2.5	8.2		0716	2.6	8.5		0849	3.4	11.2		0746	3.5	11.5
VE	2049	2.8	9.2	SA	2040	2.9	9.5	MO	1440	4.6	15.1	TU	1337	4.7	15.4	WE	1403	4.4	14.4	TH	1309	4.7	15.4
				SA				LU	2137	1.6	5.2	MA	2044	1.6	5.2	ME	2135	1.1	3.6	JE	2052	0.7	2.3
				31	0048	3.4	11.2													31	0429	4.5	14.8