

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	0425	0.6	2.0	16	0308	0.7	2.3	1	0522	0.6	2.0	16	0430	0.6	2.0	1	0342	0.7	2.3	16	0252	0.7	2.3
TU	1050	2.1	6.9		0956	2.0	6.6		1218	2.1	6.9		1123	2.3	7.5		1057	1.9	6.2		0953	2.1	6.9
MA	1735	0.5	1.6	WE	1622	0.7	2.3	FR	1914	0.4	1.3	SA	1826	0.4	1.3	FR	1803	0.5	1.6	SA	1709	0.5	1.6
	2305	1.6	5.2	ME	2205	1.6	5.2	VE				SA	2355	1.5	4.9	VE	2317	1.3	4.3	SA	2230	1.4	4.6
2	0512	0.6	2.0	17	0405	0.7	2.3	2	0039	1.4	4.6	17	0536	0.4	1.3	2	0450	0.7	2.3	17	0413	0.6	2.0
	1145	2.2	7.2		1052	2.2	7.2		0612	0.6	2.0		1225	2.4	7.9		1156	2.0	6.6		1103	2.2	7.2
WE	1835	0.4	1.3	TH	1737	0.5	1.6	SA	1307	2.2	7.2	SU	1920	0.2	0.7	SA	1851	0.4	1.3	SA	1811	0.4	1.3
ME				JE	2312	1.5	4.9	SA	1957	0.3	1.0	DI				SA				SU	1811	0.4	1.3
3	0005	1.5	4.9	18	0500	0.6	2.0	3	0129	1.5	4.9	18	0056	1.7	5.6	3	0017	1.4	4.6	18	0527	0.4	1.3
	0557	0.5	1.6		1147	2.3	7.5		0659	0.5	1.6		0639	0.3	1.0		0549	0.6	2.0		1208	2.3	7.5
TH	1236	2.2	7.2	FR	1840	0.4	1.3	SU	1353	2.2	7.2	MO	1323	2.5	8.2	SU	1247	2.0	6.6	MO	1900	0.2	0.7
JE	1926	0.3	1.0	VE				DI	2037	0.3	1.0	LU	2008	0.1	0.3	DI	1932	0.4	1.3	LU			
4	0100	1.5	4.9	19	0016	1.6	5.2	4	0211	1.6	5.2	19	0151	1.8	5.9	4	0105	1.6	5.2	19	0041	1.7	5.6
	0640	0.5	1.6		0556	0.5	1.6		0741	0.5	1.6		0738	0.2	0.7		0639	0.5	1.6		0634	0.3	1.0
FR	1324	2.3	7.5	SA	1243	2.5	8.2	MO	1434	2.2	7.2	TU	1417	2.6	8.5	MO	1332	2.1	6.9	TU	1306	2.4	7.9
VE	2012	0.3	1.0	SA	1934	0.3	1.0	LU	2114	0.3	1.0	MA	2053	0.0	0.0	LU	2010	0.3	1.0	MA	1944	0.1	0.3
5	0149	1.6	5.2	20	0114	1.7	5.6	5	0249	1.7	5.6	20	0243	2.0	6.6	5	0146	1.7	5.6	20	0134	2.0	6.6
	0721	0.5	1.6		0651	0.4	1.3		0819	0.5	1.6		0834	0.1	0.3		0723	0.4	1.3		0733	0.1	0.3
SA	1408	2.3	7.5	SU	1338	2.6	8.5	TU	1510	2.3	7.5	WE	1507	2.6	8.5	TU	1412	2.1	6.9	WE	1359	2.4	7.9
SA	2055	0.2	0.7	DI	2025	0.1	0.3	MA	2148	0.4	1.3	ME	2136	0.0	0.0	MA	2045	0.3	1.0	ME	2025	0.0	0.0
6	0233	1.6	5.2	21	0208	1.8	5.9	6	0324	1.8	5.9	21	0332	2.1	6.9	6	0222	1.8	5.9	21	0223	2.2	7.2
	0759	0.5	1.6		0746	0.3	1.0		0855	0.4	1.3		0927	0.1	0.3		0802	0.4	1.3		0828	0.0	0.0
SU	1450	2.4	7.9	MO	1431	2.7	8.9	WE	1542	2.2	7.2	TH	1555	2.6	8.5	WE	1446	2.1	6.9	TH	1449	2.4	7.9
DI	2135	0.3	1.0	LU	2113	0.1	0.3	ME	2219	0.4	1.3	JE	2218	0.0	0.0	ME	2116	0.4	1.3	JE	2105	0.0	0.0
7	0313	1.7	5.6	22	0259	1.9	6.2	7	0359	1.8	5.9	22	0421	2.2	7.2	7	0257	1.9	6.2	22	0310	2.3	7.5
	0836	0.5	1.6		0840	0.2	0.7		0931	0.5	1.6		1019	0.1	0.3		0839	0.4	1.3		0919	0.0	0.0
MO	1529	2.3	7.5	TU	1523	2.8	9.2	TH	1612	2.2	7.2	FR	1642	2.4	7.9	TH	1516	2.1	6.9	FR	1535	2.3	7.5
LU	2214	0.3	1.0	MA	2200	0.0	0.0	JE	2246	0.5	1.6	VE	2258	0.1	0.3	JE	2142	0.4	1.3	VE	2144	0.1	0.3
8	0350	1.7	5.6	23	0351	2.0	6.6	8	0435	1.9	6.2	23	0509	2.2	7.2	8	0330	1.9	6.2	23	0356	2.3	7.5
	0911	0.5	1.6		0934	0.3	1.0		1009	0.5	1.6		1112	0.2	0.7		0916	0.4	1.3		1008	0.0	0.0
TU	1604	2.3	7.5	WE	1612	2.7	8.9	FR	1641	2.1	6.9	SA	1729	2.2	7.2	FR	1545	2.1	6.9	SA	1621	2.2	7.2
MA	2249	0.4	1.3	ME	2246	0.1	0.3	VE	2309	0.6	2.0	SA	2337	0.3	1.0	VE	2204	0.5	1.6	SA	2222	0.2	0.7
9	0427	1.7	5.6	24	0443	2.0	6.6	9	0513	1.9	6.2	24	0557	2.2	7.2	9	0405	2.0	6.6	24	0441	2.3	7.5
	0947	0.6	2.0		1027	0.3	1.0		1050	0.6	2.0		1208	0.3	1.0		0954	0.4	1.3		1058	0.1	0.3
WE	1637	2.2	7.2	TH	1701	2.6	8.5	SA	1713	2.1	6.9	SU	1816	2.0	6.6	SA	1615	2.1	6.9	SU	1706	2.0	6.6
ME	2322	0.5	1.6	JE	2332	0.1	0.3	SA	2330	0.6	2.0	DI				SA	2224	0.5	1.6	DI	2256	0.4	1.3
10	0505	1.7	5.6	25	0535	2.0	6.6	10	0554	1.9	6.2	25	0014	0.5	1.6	10	0441	2.1	6.9	25	0527	2.3	7.5
	1025	0.6	2.0		1123	0.4	1.3		1135	0.6	2.0		0646	2.1	6.9		1035	0.4	1.3		1151	0.3	1.0
TH	1708	2.2	7.2	FR	1750	2.4	7.9	SU	1749	1.9	6.2	MO	1310	0.5	1.6	SU	1650	2.0	6.6	MO	1751	1.8	5.9
JE	2351	0.6	2.0	VE				DI	2356	0.6	2.0	LU	1905	1.7	5.6	DI	2246	0.6	2.0	LU	2328	0.5	1.6
11	0545	1.8	5.9	26	0017	0.3	1.0	11	0637	1.9	6.2	26	0050	0.6	2.0	11	0520	2.1	6.9	26	0613	2.2	7.2
	1108	0.7	2.3		0627	2.0	6.6		1227	0.7	2.3		0740	2.0	6.6		1119	0.5	1.6		1248	0.4	1.3
FR	1740	2.1	6.9	SA	1224	0.5	1.6	MO	1833	1.8	5.9	TU	1420	0.6	2.0	MO	1729	1.9	6.2	TU	1838	1.6	5.2
VE				SA	1840	2.1	6.9	LU				MA	1959	1.5	4.9	LU	2314	0.6	2.0	MA	2358	0.6	2.0
12	0018	0.7	2.3	27	0102	0.4	1.3	12	0029	0.7	2.3	27	0131	0.7	2.3	12	0601	2.1	6.9	27	0703	2.0	6.6
	0630	1.8	5.9		0720	2.0	6.6		0723	1.9	6.2		0840	2.0	6.6		1209	0.5	1.6		1354	0.5	1.6
SA	1156	0.8	2.6	SU	1332	0.6	2.0	TU	1326	0.7	2.3	WE	1540	0.6	2.0	TU	1814	1.8	5.9	WE	1931	1.4	4.6
SA	1816	2.0	6.6	DI	1933	1.9	6.2	MA	1925	1.7	5.6	ME	2100	1.4	4.6	MA	2349	0.7	2.3	ME			
13	0048	0.7	2.3	28	0148	0.6	2.0	13	0112	0.7	2.3	28	0229	0.7	2.3	13	0646	2.1	6.9	28	0035	0.7	2.3
	0717	1.8	5.9		0816	2.0	6.6		0814	2.0	6.6		0949	1.9	6.2		1306	0.6	2.0		0801	1.9	6.2
SU	1251	0.8	2.6	MO	1446	0.6	2.0	WE	1436	0.7	2.3	TH	1659	0.6	2.0	WE	1907	1.6	5.2	TH	1509	0.6	2.0
DI	1900	1.9	6.2	LU	2030	1.6	5.2	ME	2028	1.5	4.9	JE	2208	1.3	4.3	ME				JE	2031	1.3	4.3
14	0125	0.7	2.3	29	0238	0.6	2.0	14	0210	0.7	2.3	29	0033	0.7	2.3	14	0033	0.7	2.3	29	0132	0.8	2.6
	0808	1.8	5.9		0917	2.0	6.6		0913	2.0	6.6		0739	2.1	6.9		0739	2.1	6.9		0909	1.8	5.9
MO	1354	0.8	2.6	TU	1604	0.6	2.0	TH	1559	0.6	2.0	TH	1418	0.6	2.0								

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	0046	2.4	7.9	16	0151	2.4	7.9	1	0207	2.7	8.9	16	0259	2.3	7.5	1	0330	2.6	8.5	16	0335	2.1	6.9
	0731	0.3	1.0		0840	0.2	0.7		0851	0.2	0.7		0934	0.3	1.0		0951	0.0	0.0		0951	0.5	1.6
MO	1316	1.7	5.6	TU	1415	1.6	5.2	TH	1435	1.9	6.2	FR	1511	1.8	5.9	SU	1554	2.3	7.5	MO	1551	2.1	6.9
LU	1848	0.5	1.6	MA	1945	0.5	1.6	JE	2014	0.3	1.0	VE	2047	0.4	1.3	DI	2155	0.1	0.3	LU	2145	0.4	1.3
2	0133	2.6	8.5	17	0236	2.4	7.9	2	0258	2.7	8.9	17	0334	2.2	7.2	2	0417	2.5	8.2	17	0404	2.0	6.6
	0819	0.3	1.0		0921	0.2	0.7		0936	0.1	0.3		1006	0.4	1.3		1031	0.1	0.3		1009	0.6	2.0
TU	1405	1.8	5.9	WE	1457	1.7	5.6	FR	1525	2.0	6.6	SA	1546	1.8	5.9	MO	1642	2.3	7.5	TU	1625	2.1	6.9
MA	1935	0.5	1.6	ME	2024	0.5	1.6	VE	2108	0.3	1.0	SA	2123	0.4	1.3	LU	2248	0.2	0.7	MA	2223	0.5	1.6
3	0222	2.7	8.9	18	0317	2.4	7.9	3	0347	2.7	8.9	18	0404	2.2	7.2	3	0504	2.3	7.5	18	0435	2.0	6.6
	0906	0.2	0.7		1000	0.3	1.0		1021	0.1	0.3		1033	0.5	1.6		1110	0.3	1.0		1027	0.6	2.0
WE	1453	1.8	5.9	TH	1537	1.7	5.6	SA	1616	2.1	6.9	SU	1621	1.9	6.2	TU	1730	2.3	7.5	WE	1701	2.1	6.9
ME	2024	0.4	1.3	JE	2102	0.5	1.6	SA	2201	0.3	1.0	DI	2159	0.5	1.6	MA	2343	0.3	1.0	ME	2304	0.5	1.6
4	0312	2.7	8.9	19	0355	2.3	7.5	4	0435	2.7	8.9	19	0432	2.1	6.9	4	0551	2.1	6.9	19	0511	1.9	6.2
	0954	0.2	0.7		1037	0.4	1.3		1104	0.1	0.3		1056	0.6	2.0		1148	0.4	1.3		1052	0.7	2.3
TH	1541	1.9	6.2	FR	1614	1.7	5.6	SU	1707	2.1	6.9	MO	1658	1.9	6.2	WE	1819	2.2	7.2	TH	1739	2.1	6.9
JE	2114	0.4	1.3	VE	2138	0.5	1.6	DI	2256	0.4	1.3	LU	2238	0.5	1.6	ME				JE	2349	0.6	2.0
5	0402	2.8	9.2	20	0429	2.3	7.5	5	0523	2.5	8.2	20	0501	2.0	6.6	5	0044	0.4	1.3	20	0552	1.8	5.9
	1042	0.2	0.7		1110	0.5	1.6		1147	0.2	0.7		1114	0.6	2.0		0641	1.8	5.9		1123	0.7	2.3
FR	1632	1.9	6.2	SA	1652	1.8	5.9	MO	1758	2.1	6.9	TU	1736	2.0	6.6	TH	1224	0.6	2.0	FR	1820	2.1	6.9
VE	2205	0.4	1.3	SA	2216	0.6	2.0	LU	2355	0.4	1.3	MA	2321	0.6	2.0	JE	1911	2.1	6.9	VE			
6	0451	2.7	8.9	21	0500	2.2	7.2	6	0612	2.3	7.5	21	0534	1.9	6.2	6	0152	0.5	1.6	21	0041	0.6	2.0
	1131	0.2	0.7		1139	0.6	2.0		1230	0.4	1.3		1135	0.7	2.3		0734	1.6	5.2		0641	1.6	5.2
SA	1726	1.9	6.2	SU	1731	1.8	5.9	TU	1849	2.1	6.9	WE	1816	2.0	6.6	FR	1303	0.7	2.3	SA	1203	0.8	2.6
SA	2259	0.5	1.6	DI	2256	0.6	2.0	MA				ME				VE	2010	2.1	6.9	SA	1909	2.1	6.9
7	0540	2.6	8.5	22	0531	2.1	6.9	7	0100	0.5	1.6	22	0008	0.7	2.3	7	0311	0.6	2.0	22	0144	0.7	2.3
	1220	0.3	1.0		1205	0.7	2.3		0704	2.0	6.6		0613	1.8	5.9		0834	1.4	4.6		0739	1.5	4.9
SU	1821	1.9	6.2	MO	1813	1.8	5.9	WE	1313	0.5	1.6	TH	1204	0.7	2.3	SA	1357	0.7	2.3	SU	1257	0.8	2.6
DI				LU	2341	0.7	2.3	ME	1943	2.1	6.9	JE	1859	2.0	6.6	SA	2118	2.0	6.6	DI	2007	2.1	6.9
8	0001	0.6	2.0	23	0603	2.0	6.6	8	0212	0.6	2.0	23	0102	0.7	2.3	8	0435	0.6	2.0	23	0306	0.7	2.3
	0631	2.4	7.9		1229	0.7	2.3		0759	1.7	5.6		0701	1.7	5.6		0942	1.3	4.3		0846	1.4	4.6
MO	1310	0.4	1.3	TU	1858	1.8	5.9	TH	1400	0.6	2.0	FR	1242	0.8	2.6	SU	1512	0.8	2.6	MO	1411	0.8	2.6
LU	1917	1.9	6.2	MA				JE	2042	2.1	6.9	VE	1947	2.0	6.6	DI	2230	2.0	6.6	LU	2116	2.1	6.9
9	0112	0.7	2.3	24	0033	0.8	2.6	9	0331	0.6	2.0	24	0206	0.7	2.3	9	0545	0.5	1.6	24	0435	0.6	2.0
	0726	2.1	6.9		0642	1.8	5.9		0900	1.5	4.9		0759	1.6	5.2		1053	1.4	4.6		0957	1.4	4.6
TU	1402	0.5	1.6	WE	1259	0.7	2.3	FR	1456	0.7	2.3	SA	1334	0.8	2.6	MO	1627	0.7	2.3	TU	1534	0.7	2.3
MA	2015	2.0	6.6	ME	1946	1.8	5.9	VE	2148	2.1	6.9	SA	2042	2.0	6.6	LU	2334	2.0	6.6	MA	2228	2.2	7.2
10	0230	0.7	2.3	25	0132	0.8	2.6	10	0452	0.6	2.0	25	0325	0.7	2.3	10	0636	0.5	1.6	25	0543	0.5	1.6
	0825	1.9	6.2		0731	1.7	5.6		1005	1.4	4.6		0907	1.5	4.9		1157	1.5	4.9		1109	1.5	4.9
WE	1455	0.6	2.0	TH	1340	0.8	2.6	SA	1557	0.7	2.3	SU	1441	0.8	2.6	TU	1731	0.6	2.0	WE	1652	0.6	2.0
ME	2115	2.0	6.6	JE	2038	1.9	6.2	SA	2254	2.1	6.9	DI	2146	2.1	6.9	MA				ME	2335	2.3	7.5
11	0349	0.6	2.0	26	0239	0.8	2.6	11	0603	0.5	1.6	26	0451	0.6	2.0	11	0029	2.0	6.6	26	0634	0.4	1.3
	0927	1.7	5.6		0831	1.6	5.2		1114	1.4	4.6		1017	1.4	4.6		0717	0.4	1.3		1212	1.7	5.6
TH	1548	0.6	2.0	FR	1432	0.8	2.6	SU	1656	0.6	2.0	MO	1555	0.7	2.3	WE	1247	1.6	5.2	TH	1802	0.4	1.3
JE	2216	2.1	6.9	VE	2131	2.0	6.6	DI	2355	2.1	6.9	LU	2253	2.2	7.2	ME	1826	0.5	1.6	JE			
12	0504	0.5	1.6	27	0355	0.8	2.6	12	0658	0.4	1.3	27	0602	0.5	1.6	12	0117	2.1	6.9	27	0036	2.3	7.5
	1031	1.5	4.9		0938	1.5	4.9		1217	1.4	4.6		1127	1.5	4.9		0755	0.4	1.3		0718	0.2	0.7
FR	1640	0.6	2.0	SA	1532	0.8	2.6	MO	1752	0.6	2.0	TU	1704	0.6	2.0	TH	1330	1.7	5.6	FR	1307	2.0	6.6
VE	2316	2.2	7.2	SA	2227	2.1	6.9	LU				MA	2357	2.3	7.5	JE	1912	0.5	1.6	VE	1906	0.2	0.7
13	0611	0.5	1.6	28	0513	0.6	2.0	13	0048	2.2	7.2	28	0658	0.4	1.3	13	0159	2.1	6.9	28	0131	2.4	7.9
	1135	1.5	4.9		1047	1.5	4.9		0742	0.3	1.0		1230	1.6	5.2		0829	0.4	1.3		0758	0.1	0.3
SA	1729	0.5	1.6	SU	1631	0.7	2.3	TU	1310	1.5	4.9	WE	1809	0.4	1.3	FR	1408	1.8	5.9	SA	1356	2.2	7.2
SA				DI	2323	2.2	7.2	MA	1843	0.5	1.6	ME				VE	1953	0.4	1.3	SA	2003	0.1	0.3
14	0012	2.2	7.2	29	0620	0.5	1.6	14	0137	2.2	7.2	29	0056	2.5	8.2	14	0235	2.1	6.9	29	0222	2.4	7.9
	0707	0.4	1.3		1152	1.5	4.9		0822	0.3	1.0		0745	0.2	0.7		0901	0.4	1.3		0838	0.1	0.3
SU	1235	1.5	4.9	MO	1727	0.6	2.0	WE	1355	1.6	5.2	TH	1325	1.8	5.9	SA	1443	1.9	6.2	SU	1444	2.4	7.9
DI	1816	0.5	1.6	LU				ME	1928	0.5	1.6	JE	1911	0.3	1.0	SA	2031	0.4	1.3	DI	2055	0.0	0.0
15	0103	2.3	7.5	30	0019	2.4	7.9	15	0220	2.3	7.5	30	0150	2.6	8.5	15	0307	2.1	6.9	30	0310	2.4	7.9
	0756	0.3	1.0		0715	0.4	1.3		0859	0.3	1.0		0828	0.1	0.3		0929	0.5	1.6		0918	0.1	0.3
MO	1328	1.6	5.2	TU	1251	1.6	5.2	TH	1434	1.7	5.6	FR	1417	2.0	6.6	SU	1517	2.0	6.6	MO	1530	2.5	8.2
LU	1902	0.5	1.6	MA	1823	0.5	1.6	JE	2009	0.4	1.3	VE	2008	0.2	0.7	DI	2108	0.4	1.3	LU	2146	0.0	0.0
				31	0114	2.6	8.5					31	0										

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	0357	2.3	7.5	16	0339	1.9	6.2	1	0508	1.8	5.9	16	0437	1.8	5.9	1	0533	1.6	5.2	16	0512	1.8	5.9
TU	0956	0.2	0.7		0924	0.6	2.0		1031	0.5	1.6		0958	0.6	2.0		1041	0.6	2.0		1034	0.6	2.0
MA	1616	2.5	8.2	WE	1553	2.3	7.5	FR	1725	2.4	7.9	SA	1651	2.5	8.2	SU	1745	2.3	7.5	MO	1727	2.6	8.5
	2236	0.1	0.3	ME	2210	0.4	1.3	VE				SA	2329	0.4	1.3	DI				LU			
2	0443	2.1	6.9	17	0414	1.9	6.2	2	0012	0.3	1.0	17	0524	1.7	5.6	2	0042	0.5	1.6	17	0013	0.4	1.3
	1033	0.3	1.0		0948	0.6	2.0		0555	1.6	5.2		1040	0.7	2.3		0621	1.6	5.2		0606	1.8	5.9
WE	1703	2.4	7.9	TH	1630	2.3	7.5	SA	1105	0.6	2.0	SU	1739	2.4	7.9	MO	1124	0.7	2.3	TU	1129	0.7	2.3
ME	2329	0.2	0.7	JE	2251	0.4	1.3	SA	1812	2.2	7.2	DI				LU	1829	2.1	6.9	MA	1817	2.4	7.9
3	0529	1.9	6.2	18	0453	1.8	5.9	3	0110	0.5	1.6	18	0024	0.5	1.6	3	0131	0.6	2.0	18	0108	0.4	1.3
	1107	0.5	1.6		1019	0.7	2.3		0647	1.5	4.9		0617	1.6	5.2		0712	1.6	5.2		0704	1.8	5.9
TH	1750	2.3	7.5	FR	1710	2.3	7.5	SU	1145	0.7	2.3	MO	1130	0.8	2.6	TU	1217	0.8	2.6	WE	1235	0.7	2.3
JE				VE	2336	0.5	1.6	DI	1903	2.1	6.9	LU	1830	2.4	7.9	MA	1916	1.9	6.2	ME	1912	2.3	7.5
4	0027	0.3	1.0	19	0537	1.7	5.6	4	0214	0.6	2.0	19	0127	0.5	1.6	4	0223	0.7	2.3	19	0204	0.5	1.6
	0617	1.7	5.6		1056	0.7	2.3		0744	1.5	4.9		0716	1.6	5.2		0808	1.6	5.2		0805	1.8	5.9
FR	1140	0.6	2.0	SA	1754	2.3	7.5	MO	1240	0.8	2.6	TU	1233	0.8	2.6	WE	1321	0.8	2.6	TH	1356	0.8	2.6
VE	1840	2.2	7.2	SA				LU	2001	1.9	6.2	MA	1929	2.3	7.5	ME	2007	1.8	5.9	ME	2012	2.1	6.9
5	0133	0.5	1.6	20	0029	0.5	1.6	5	0320	0.7	2.3	20	0237	0.6	2.0	5	0319	0.7	2.3	20	0301	0.5	1.6
	0710	1.5	4.9		0627	1.6	5.2		0847	1.5	4.9		0821	1.6	5.2		0909	1.7	5.6		0906	1.9	6.2
SA	1217	0.7	2.3	SU	1140	0.8	2.6	TU	1356	0.8	2.6	WE	1355	0.8	2.6	TH	1435	0.9	3.0	FR	1520	0.7	2.3
SA	1936	2.1	6.9	DI	1845	2.2	7.2	MA	2108	1.8	5.9	ME	2033	2.1	6.9	JE	2104	1.7	5.6	VE	2116	1.9	6.2
6	0247	0.6	2.0	21	0135	0.6	2.0	6	0421	0.7	2.3	21	0343	0.5	1.6	6	0411	0.7	2.3	21	0354	0.5	1.6
	0810	1.4	4.6		0726	1.5	4.9		0952	1.6	5.2		0929	1.7	5.6		1010	1.8	5.9		1007	2.0	6.6
SU	1309	0.8	2.6	MO	1238	0.8	2.6	WE	1520	0.8	2.6	TH	1525	0.7	2.3	FR	1547	0.8	2.6	SA	1638	0.6	2.0
DI	2043	1.9	6.2	LU	1945	2.2	7.2	ME	2214	1.8	5.9	JE	2140	2.0	6.6	VE	2203	1.6	5.2	SA	2220	1.7	5.6
7	0405	0.6	2.0	22	0256	0.6	2.0	7	0512	0.7	2.3	22	0438	0.5	1.6	7	0457	0.7	2.3	22	0443	0.5	1.6
	0918	1.4	4.6		0833	1.5	4.9		1054	1.7	5.6		1033	1.9	6.2		1105	1.9	6.2		1105	2.2	7.2
MO	1431	0.8	2.6	TU	1357	0.8	2.6	TH	1632	0.8	2.6	FR	1645	0.6	2.0	SA	1656	0.8	2.6	SU	1748	0.4	1.3
LU	2156	1.9	6.2	MA	2054	2.1	6.9	JE	2312	1.7	5.6	VE	2246	1.9	6.2	SA	2302	1.6	5.2	DI	2324	1.7	5.6
8	0511	0.6	2.0	23	0415	0.6	2.0	8	0556	0.6	2.0	23	0524	0.4	1.3	8	0536	0.7	2.3	23	0530	0.5	1.6
	1028	1.4	4.6		0944	1.5	4.9		1146	1.8	5.9		1130	2.1	6.9		1150	2.0	6.6		1200	2.3	7.5
TU	1558	0.8	2.6	WE	1526	0.7	2.3	FR	1733	0.7	2.3	SA	1755	0.4	1.3	SU	1759	0.7	2.3	MO	1849	0.3	1.0
MA	2303	1.9	6.2	ME	2205	2.1	6.9	VE				SA	2348	1.9	6.2	DI	2357	1.6	5.2	LU			
9	0600	0.6	2.0	24	0515	0.5	1.6	9	0003	1.8	5.9	24	0607	0.4	1.3	9	0608	0.7	2.3	24	0024	1.6	5.2
	1129	1.6	5.2		1053	1.7	5.6		0633	0.6	2.0		1222	2.3	7.5		1229	2.1	6.9		0616	0.4	1.3
WE	1707	0.7	2.3	TH	1648	0.6	2.0	SA	1229	1.9	6.2	SU	1855	0.2	0.7	MO	1852	0.5	1.6	TU	1253	2.4	7.9
ME	2359	1.9	6.2	JE	2312	2.1	6.9	SA	1827	0.6	2.0	DI			LU			MA	1942	0.2	0.7		
10	0642	0.5	1.6	25	0602	0.4	1.3	10	0047	1.8	5.9	25	0046	1.9	6.2	10	0047	1.6	5.2	25	0120	1.6	5.2
	1219	1.7	5.6		1153	1.9	6.2		0705	0.6	2.0		0649	0.3	1.0		0636	0.7	2.3		0702	0.4	1.3
TH	1803	0.6	2.0	FR	1759	0.4	1.3	SU	1307	2.1	6.9	MO	1311	2.5	8.2	TU	1305	2.3	7.5	WE	1343	2.5	8.2
JE				VE				DI	1914	0.5	1.6	LU	1948	0.1	0.3	MA	1939	0.4	1.3	ME	2031	0.1	0.3
11	0047	1.9	6.2	26	0013	2.1	6.9	11	0127	1.8	5.9	26	0139	1.9	6.2	11	0131	1.7	5.6	26	0211	1.7	5.6
	0718	0.5	1.6		0644	0.3	1.0		0732	0.6	2.0		0731	0.3	1.0		0706	0.6	2.0		0745	0.4	1.3
FR	1302	1.8	5.9	SA	1245	2.2	7.2	MO	1341	2.2	7.2	TU	1359	2.6	8.5	WE	1342	2.4	7.9	TH	1431	2.5	8.2
VE	1852	0.5	1.6	SA	1901	0.2	0.7	LU	1958	0.4	1.3	MA	2038	0.1	0.3	ME	2022	0.3	1.0	JE	2118	0.1	0.3
12	0128	2.0	6.6	27	0109	2.1	6.9	12	0203	1.8	5.9	27	0229	1.9	6.2	12	0213	1.7	5.6	27	0258	1.7	5.6
	0752	0.5	1.6		0724	0.2	0.7		0755	0.6	2.0		0812	0.3	1.0		0740	0.6	2.0		0827	0.4	1.3
SA	1339	1.9	6.2	SU	1333	2.4	7.9	TU	1414	2.3	7.5	WE	1446	2.6	8.5	TH	1423	2.5	8.2	FR	1517	2.5	8.2
SA	1935	0.4	1.3	DI	1955	0.1	0.3	MA	2038	0.3	1.0	ME	2127	0.1	0.3	JE	2104	0.3	1.0	VE	2204	0.2	0.7
13	0204	2.0	6.6	28	0201	2.1	6.9	13	0239	1.8	5.9	28	0316	1.8	5.9	13	0254	1.8	5.9	28	0343	1.7	5.6
	0821	0.5	1.6		0804	0.2	0.7		0818	0.6	2.0		0851	0.4	1.3		0819	0.6	2.0		0906	0.5	1.6
SU	1414	2.1	6.9	MO	1420	2.5	8.2	WE	1449	2.4	7.9	TH	1533	2.6	8.5	FR	1506	2.6	8.5	SA	1601	2.5	8.2
DI	2015	0.4	1.3	LU	2046	0.0	0.0	ME	2118	0.3	1.0	JE	2215	0.1	0.3	VE	2147	0.3	1.0	SA	2247	0.3	1.0
14	0236	2.0	6.6	29	0249	2.1	6.9	14	0316	1.8	5.9	29	0402	1.8	5.9	14	0336	1.8	5.9	29	0425	1.7	5.6
	0845	0.5	1.6		0844	0.2	0.7		0846	0.6	2.0		0928	0.5	1.6		0901	0.5	1.6		0944	0.5	1.6
MO	1446	2.2	7.2	TU	1506	2.6	8.5	TH	1526	2.5	8.2	FR	1618	2.5	8.2								