

April-avril

May-mai

June-juin

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	0338	1.3	4.3	16	0502	1.5	4.9	1	0437	1.4	4.6	16	0523	1.5	4.9	1	0519	1.5	4.9	16	0544	1.5	4.9
WE	1344	1.1	3.6	TH	0951	1.1	3.6	FR	0905	1.1	3.6	SA	1036	1.1	3.6	MO	1108	0.8	2.6	TU	1148	0.9	3.0
ME	2119	1.6	5.2	TH	1557	1.5	4.9	FR	1430	1.5	4.9	SA	1645	1.4	4.6	MO	1722	1.4	4.6	TU	1843	1.4	4.6
		0.6	2.0	JE	2306	0.7	2.3	VE	2157	0.6	2.0	SA	2330	0.8	2.6	LU	2329	0.7	2.3	MA			
2	0507	1.3	4.3	17	0604	1.5	4.9	2	0528	1.4	4.6	17	0610	1.5	4.9	2	0559	1.5	4.9	17	0004	1.0	3.3
	0910	1.1	3.6		1112	1.1	3.6		1021	1.0	3.3		1145	1.0	3.3		1209	0.6	2.0		0610	1.5	4.9
TH	1445	1.5	4.9	FR	1723	1.5	4.9	SA	1559	1.5	4.9	SU	1809	1.4	4.6	TU	1838	1.4	4.6	WE	1242	0.7	2.3
JE	2228	0.6	2.0	VE				SA	2305	0.6	2.0	DI				MA			ME	1940	1.4	4.6	
3	0611	1.3	4.3	18	0022	0.7	2.3	3	0610	1.4	4.6	18	0030	0.8	2.6	3	0026	0.7	2.3	18	0042	1.0	3.3
	1031	1.1	3.6		0657	1.5	4.9		1132	0.9	3.0		0649	1.5	4.9		0638	1.6	5.2		0635	1.5	4.9
FR	1605	1.5	4.9	SA	1220	1.1	3.6	SU	1730	1.4	4.6	MO	1239	0.9	3.0	WE	1306	0.4	1.3	TH	1330	0.6	2.0
VE	2339	0.6	2.0	SA	1838	1.5	4.9	DI				LU	1914	1.4	4.6	ME	1945	1.5	4.9	JE	2028	1.4	4.6
4	0657	1.4	4.6	19	0117	0.7	2.3	4	0007	0.6	2.0	19	0113	0.9	3.0	4	0117	0.7	2.3	19	0117	1.0	3.3
	1147	1.0	3.3		0740	1.5	4.9		0649	1.5	4.9		0719	1.5	4.9		0718	1.6	5.2		0706	1.6	5.2
SA	1735	1.5	4.9	SU	1313	1.0	3.3	MO	1232	0.7	2.3	TU	1323	0.8	2.6	TH	1359	0.2	0.7	FR	1415	0.4	1.3
SA				DI	1937	1.5	4.9	LU	1846	1.5	4.9	MA	2006	1.4	4.6	JE	2045	1.5	4.9	VE	2110	1.4	4.6
5	0041	0.5	1.6	20	0159	0.7	2.3	5	0059	0.5	1.6	20	0145	0.9	3.0	5	0206	0.8	2.6	20	0154	1.0	3.3
	0736	1.4	4.6		0814	1.5	4.9		0725	1.5	4.9		0743	1.5	4.9		0758	1.6	5.2		0742	1.6	5.2
SU	1251	0.8	2.6	MO	1356	0.8	2.6	TU	1326	0.5	1.6	WE	1403	0.6	2.0	FR	1450	0.1	0.3	SA	1457	0.3	1.0
DI	1853	1.5	4.9	LU	2026	1.5	4.9	MA	1950	1.5	4.9	ME	2050	1.4	4.6	VE	2140	1.5	4.9	SA	2150	1.3	4.3
6	0133	0.4	1.3	21	0231	0.7	2.3	6	0148	0.5	1.6	21	0212	0.9	3.0	6	0253	0.8	2.6	21	0235	0.9	3.0
	0812	1.4	4.6		0840	1.5	4.9		0801	1.5	4.9		0804	1.5	4.9		0841	1.6	5.2		0822	1.6	5.2
MO	1346	0.6	2.0	TU	1433	0.7	2.3	WE	1416	0.3	1.0	TH	1441	0.5	1.6	SA	1540	0.0	0.0	SU	1537	0.2	0.7
LU	1957	1.5	4.9	MA	2108	1.5	4.9	ME	2047	1.5	4.9	JE	2128	1.4	4.6	SA	2231	1.5	4.9	DI	2231	1.3	4.3
7	0218	0.4	1.3	22	0259	0.7	2.3	7	0233	0.6	2.0	22	0240	0.9	3.0	7	0339	0.8	2.6	22	0320	0.9	3.0
	0846	1.5	4.9		0902	1.5	4.9		0836	1.6	5.2		0829	1.5	4.9		0928	1.7	5.6		0903	1.6	5.2
TU	1436	0.4	1.3	WE	1508	0.6	2.0	TH	1504	0.1	0.3	FR	1519	0.3	1.0	SU	1628	0.0	0.0	MO	1617	0.1	0.3
MA	2053	1.6	5.2	ME	2145	1.5	4.9	JE	2142	1.6	5.2	VE	2205	1.4	4.6	DI	2321	1.4	4.6	LU	2314	1.4	4.6
8	0302	0.3	1.0	23	0324	0.8	2.6	8	0317	0.6	2.0	23	0311	0.9	3.0	8	0424	0.8	2.6	23	0408	0.9	3.0
	0920	1.5	4.9		0922	1.5	4.9		0912	1.6	5.2		0858	1.6	5.2		1018	1.7	5.6		0947	1.6	5.2
WE	1522	0.3	1.0	TH	1543	0.4	1.3	FR	1552	0.0	0.0	SA	1557	0.3	1.0	MO	1715	0.1	0.3	TU	1658	0.1	0.3
ME	2147	1.6	5.2	JE	2219	1.5	4.9	VE	2234	1.6	5.2	SA	2243	1.4	4.6	LU			MA	2359	1.4	4.6	
9	0344	0.4	1.3	24	0351	0.8	2.6	9	0401	0.7	2.3	24	0347	0.9	3.0	9	0010	1.4	4.6	24	0458	0.9	3.0
	0954	1.5	4.9		0945	1.5	4.9		0952	1.6	5.2		0930	1.6	5.2		0511	0.9	3.0		1034	1.6	5.2
TH	1608	0.1	0.3	FR	1619	0.4	1.3	SA	1639	0.0	0.0	SU	1636	0.2	0.7	TU	1108	1.7	5.6	WE	1741	0.2	0.7
JE	2239	1.6	5.2	VE	2255	1.5	4.9	SA	2326	1.5	4.9	DI	2325	1.4	4.6	MA	1802	0.2	0.7	ME			
10	0427	0.5	1.6	25	0421	0.8	2.6	10	0445	0.8	2.6	25	0427	0.9	3.0	10	0101	1.4	4.6	25	0046	1.4	4.6
	1029	1.6	5.2		1010	1.5	4.9		1036	1.7	5.6		1005	1.6	5.2		0559	0.9	3.0		0548	0.9	3.0
FR	1655	0.0	0.0	SA	1656	0.3	1.0	SU	1728	0.0	0.0	MO	1716	0.2	0.7	WE	1158	1.6	5.2	TH	1126	1.6	5.2
VE	2332	1.6	5.2	SA	2334	1.4	4.6	DI				LU			ME	1848	0.3	1.0	ME	1826	0.2	0.7	
11	0509	0.6	2.0	26	0455	0.9	3.0	11	0019	1.5	4.9	26	0011	1.4	4.6	11	0154	1.4	4.6	26	0133	1.4	4.6
	1108	1.6	5.2		1039	1.6	5.2		0530	0.8	2.6		0511	0.9	3.0		0649	0.9	3.0		0639	0.9	3.0
SA	1744	0.0	0.0	SU	1736	0.3	1.0	MO	1125	1.7	5.6	TU	1042	1.6	5.2	TH	1246	1.6	5.2	FR	1222	1.6	5.2
SA				DI				LU	1818	0.1	0.3	MA	1759	0.2	0.7	JE	1934	0.5	1.6	VE	1913	0.3	1.0
12	0026	1.6	5.2	27	0017	1.4	4.6	12	0116	1.5	4.9	27	0104	1.4	4.6	12	0249	1.5	4.9	27	0219	1.4	4.6
	0554	0.7	2.3		0532	0.9	3.0		0619	0.9	3.0		0558	1.0	3.3		0743	1.0	3.3		0734	0.9	3.0
SU	1152	1.6	5.2	MO	1109	1.6	5.2	TU	1217	1.7	5.6	WE	1125	1.6	5.2	FR	1334	1.5	4.9	SA	1322	1.6	5.2
DI	1835	0.1	0.3	LU	1818	0.3	1.0	MA	1910	0.3	1.0	ME	1845	0.3	1.0	VE	2021	0.6	2.0	SA	2003	0.5	1.6
13	0126	1.5	4.9	28	0109	1.4	4.6	13	0219	1.4	4.6	28	0202	1.4	4.6	13	0342	1.5	4.9	28	0303	1.5	4.9
	0641	0.9	3.0		0612	1.0	3.3		0711	1.0	3.3		0650	1.0	3.3		0842	1.1	3.6		0833	0.8	2.6
MO	1242	1.7	5.6	TU	1143	1.6	5.2	WE	1312	1.6	5.2	TH	1217	1.6	5.2	SA	1429	1.4	4.6	SU	1430	1.5	4.9
LU	1930	0.3	1.0	MA	1904	0.4	1.3	ME	2005	0.5	1.6	JE	1935	0.4	1.3	SA	2112	0.8	2.6	DI	2055	0.6	2.0
14	0234	1.5	4.9	29	0213	1.3	4.3	14	0325	1.5	4.9	29	0301	1.4	4.6	14	0430	1.5	4.9	29	0345	1.5	4.9
	0733	1.0	3.3		0658	1.1	3.6		0811	1.1	3.6		0748	1.0	3.3		0945	1.1	3.6		0936	0.7	2.3
TU	1338	1.6	5.2	WE	1224	1.6	5.2	TH	1409	1.5	4.9	FR	1319	1.5	4.9	SU	1549	1.4	4.6	MO	1548	1.5	4.9
MA	2031	0.4	1.3	ME	1955	0.5	1.6																

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	0511	1.6	5.2	16	0451	1.5	4.9	1	0034	1.0	3.3	16	0539	1.6	5.2	1	0213	0.9	3.0	16	0142	0.8	2.6
	1146	0.5	1.6		1156	0.7	2.3		0631	1.6	5.2		1323	0.5	1.6		0831	1.6	5.2		0743	1.5	4.9
WE	1833	1.4	4.6	TH	1913	1.3	4.3	SA	1343	0.3	1.0	SU	2031	1.3	4.3	TU	1511	0.4	1.3	WE	1426	0.3	1.0
ME	2354	0.9	3.0	JE	2331	1.1	3.6	SA	2041	1.4	4.6	DI				MA	2145	1.4	4.6	ME	2107	1.4	4.6
2	0557	1.6	5.2	17	0530	1.6	5.2	2	0132	1.0	3.3	17	0053	1.0	3.3	2	0258	0.8	2.6	17	0234	0.6	2.0
	1249	0.4	1.3		1257	0.6	2.0		0733	1.6	5.2		0645	1.6	5.2		0918	1.6	5.2		0840	1.6	5.2
TH	1944	1.4	4.6	FR	2007	1.3	4.3	SU	1438	0.2	0.7	MO	1411	0.4	1.3	WE	1547	0.4	1.3	TH	1507	0.3	1.0
JE				VE				DI	2130	1.4	4.6	LU	2109	1.3	4.3	ME	2217	1.4	4.6	JE	2140	1.5	4.9
3	0052	0.9	3.0	18	0023	1.1	3.6	3	0223	0.9	3.0	18	0155	0.9	3.0	3	0340	0.7	2.3	18	0322	0.5	1.6
	0646	1.6	5.2		0617	1.6	5.2		0830	1.6	5.2		0748	1.6	5.2		1000	1.6	5.2		0933	1.6	5.2
FR	1348	0.2	0.7	SA	1349	0.4	1.3	MO	1525	0.2	0.7	TU	1454	0.3	1.0	TH	1619	0.5	1.6	FR	1548	0.3	1.0
VE	2045	1.4	4.6	SA	2052	1.3	4.3	LU	2212	1.4	4.6	MA	2145	1.4	4.6	JE	2246	1.4	4.6	VE	2213	1.5	4.9
4	0145	0.9	3.0	19	0116	1.0	3.3	4	0310	0.9	3.0	19	0250	0.8	2.6	4	0419	0.7	2.3	19	0407	0.3	1.0
	0737	1.6	5.2		0707	1.6	5.2		0920	1.6	5.2		0846	1.6	5.2		1038	1.5	4.9		1024	1.6	5.2
SA	1442	0.1	0.3	SU	1435	0.3	1.0	TU	1606	0.2	0.7	WE	1535	0.2	0.7	FR	1649	0.5	1.6	SA	1630	0.3	1.0
SA	2138	1.4	4.6	DI	2134	1.3	4.3	MA	2249	1.4	4.6	ME	2221	1.4	4.6	VE	2312	1.4	4.6	SA	2246	1.5	4.9
5	0235	0.9	3.0	20	0209	0.9	3.0	5	0355	0.8	2.6	20	0341	0.7	2.3	5	0456	0.6	2.0	20	0452	0.2	0.7
	0829	1.6	5.2		0759	1.6	5.2		1006	1.6	5.2		0939	1.6	5.2		1114	1.5	4.9		1115	1.7	5.6
SU	1532	0.1	0.3	MO	1517	0.2	0.7	WE	1644	0.3	1.0	TH	1616	0.1	0.3	SA	1717	0.6	2.0	SU	1711	0.4	1.3
DI	2226	1.4	4.6	LU	2213	1.3	4.3	ME	2324	1.4	4.6	JE	2257	1.4	4.6	SA	2337	1.4	4.6	DI	2321	1.6	5.2
6	0322	0.9	3.0	21	0303	0.9	3.0	6	0438	0.8	2.6	21	0428	0.6	2.0	6	0532	0.6	2.0	21	0538	0.1	0.3
	0921	1.7	5.6		0850	1.6	5.2		1047	1.6	5.2		1031	1.6	5.2		1148	1.5	4.9		1209	1.6	5.2
MO	1618	0.1	0.3	TU	1558	0.1	0.3	TH	1718	0.4	1.3	FR	1657	0.2	0.7	SU	1747	0.7	2.3	MO	1754	0.6	2.0
LU	2310	1.4	4.6	MA	2253	1.4	4.6	JE	2358	1.4	4.6	VE	2332	1.5	4.9	DI				LU	2358	1.6	5.2
7	0408	0.8	2.6	22	0355	0.8	2.6	7	0519	0.7	2.3	22	0513	0.5	1.6	7	0001	1.5	4.9	22	0627	0.1	0.3
	1010	1.7	5.6		0942	1.6	5.2		1126	1.6	5.2		1123	1.7	5.6		0609	0.6	2.0		1306	1.6	5.2
TU	1702	0.2	0.7	WE	1639	0.1	0.3	FR	1750	0.5	1.6	SA	1739	0.3	1.0	MO	1226	1.5	4.9	TU	1838	0.7	2.3
MA	2352	1.4	4.6	ME	2334	1.4	4.6	VE				SA				LU	1818	0.8	2.6	MA			
8	0454	0.8	2.6	23	0445	0.8	2.6	8	0031	1.4	4.6	23	0007	1.5	4.9	8	0025	1.5	4.9	23	0040	1.6	5.2
	1057	1.6	5.2		1035	1.6	5.2		0559	0.7	2.3		0600	0.4	1.3		0648	0.6	2.0		0721	0.2	0.7
WE	1742	0.3	1.0	TH	1721	0.1	0.3	SA	1203	1.5	4.9	SU	1216	1.7	5.6	TU	1310	1.4	4.6	WE	1412	1.5	4.9
ME				JE				SA	1822	0.6	2.0	DI	1822	0.4	1.3	MA	1850	0.9	3.0	ME	1927	0.9	3.0
9	0035	1.4	4.6	24	0013	1.4	4.6	9	0103	1.5	4.9	24	0044	1.5	4.9	9	0050	1.5	4.9	24	0130	1.6	5.2
	0540	0.8	2.6		0533	0.7	2.3		0640	0.8	2.6		0649	0.3	1.0		0732	0.6	2.0		0821	0.3	1.0
TH	1141	1.6	5.2	FR	1127	1.6	5.2	SU	1242	1.5	4.9	MO	1313	1.6	5.2	WE	1407	1.4	4.6	TH	1530	1.5	4.9
JE	1821	0.4	1.3	VE	1805	0.2	0.7	DI	1855	0.8	2.6	LU	1906	0.6	2.0	ME	1925	1.0	3.3	JE	2025	1.0	3.3
10	0118	1.4	4.6	25	0053	1.5	4.9	10	0133	1.5	4.9	25	0123	1.6	5.2	10	0121	1.6	5.2	25	0229	1.6	5.2
	0626	0.9	3.0		0622	0.7	2.3		0721	0.8	2.6		0743	0.4	1.3		0822	0.7	2.3		0932	0.5	1.6
FR	1222	1.5	4.9	SA	1222	1.6	5.2	MO	1328	1.5	4.9	TU	1418	1.5	4.9	TH	1527	1.3	4.3	FR	1652	1.4	4.6
VE	1859	0.5	1.6	SA	1849	0.4	1.3	LU	1930	0.9	3.0	MA	1953	0.8	2.6	JE	2004	1.1	3.6	VE	2136	1.1	3.6
11	0202	1.5	4.9	26	0132	1.5	4.9	11	0200	1.5	4.9	26	0207	1.6	5.2	11	0159	1.6	5.2	26	0341	1.6	5.2
	0712	0.9	3.0		0713	0.6	2.0		0807	0.8	2.6		0843	0.4	1.3		0922	0.7	2.3		1054	0.5	1.6
SA	1304	1.5	4.9	SU	1319	1.6	5.2	TU	1427	1.4	4.6	WE	1536	1.5	4.9	FR	1710	1.3	4.3	SA	1804	1.5	4.9
SA	1936	0.7	2.3	DI	1935	0.5	1.6	MA	2007	1.0	3.3	ME	2048	0.9	3.0	VE	2055	1.2	3.9	SA	2257	1.1	3.6
12	0243	1.5	4.9	27	0212	1.5	4.9	12	0228	1.5	4.9	27	0259	1.6	5.2	12	0249	1.6	5.2	27	0506	1.6	5.2
	0800	0.9	3.0		0808	0.6	2.0		0859	0.8	2.6		0952	0.5	1.6		1032	0.7	2.3		1218	0.5	1.6
SU	1352	1.4	4.6	MO	1424	1.5	4.9	WE	1552	1.4	4.6	TH	1703	1.4	4.6	SA	1827	1.3	4.3	SU	1905	1.5	4.9
DI	2016	0.8	2.6	LU	2023	0.7	2.3	ME	2047	1.1	3.6	JE	2155	1.0	3.3	SA	2207	1.2	3.9	DI			
13	0320	1.5	4.9	28	0254	1.6	5.2	13	0301	1.5	4.9	28	0400	1.6	5.2	13	0354	1.6	5.2	28	0010	1.0	3.3
	0852	0.9	3.0		0908	0.5	1.6		1001	0.7	2.3		1111	0.5	1.6		1147	0.6	2.0		0627	1.6	5.2
MO	1459	1.4	4.6	TU	1541	1.5	4.9	TH	1733	1.3	4.3	FR	1823	1.4	4.6	SU	1919	1.3	4.3	MO	1322	0.5	1.6
LU	2059	1.0	3.3	MA	2117	0.8	2.6	JE	2136	1.1	3.6	VE	2312	1.1	3.6	DI	2329	1.1	3.6	LU	1955	1.5	4.9
14	0352	1.5	4.9	29	0339	1.6	5.2	14	0344	1.6	5.2	29	0514	1.6	5.2	14	0514	1.5	4.9	29	0110	1.0	3.3
	0949	0.9	3.0		1015	0.5	1.6		1111	0.7	2.3		1231	0.5	1.6		1252	0.5	1.6		0732	1.6	5.2
TU	1637	1.4	4.6	WE	1708	1.4	4.6	FR	1850	1.3	4.3	SA	1931	1.4	4.								

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	0243	0.7	2.3	16	0214	0.5	1.6	1	0332	0.4	1.3	16	0328	0.0	0.0	1	0345	0.3	1.0	16	0405	0.0	0.0
TH	0912	1.5	4.9		0831	1.5	4.9	SU	1015	1.5	4.9		1011	1.5	4.9	TU	1037	1.4	4.6		1059	1.4	4.6
JE	1520	0.6	2.0	FR	1436	0.4	1.3	MO	1538	0.8	2.6	MO	1534	0.7	2.3	WE	1529	0.9	3.0	WE	1600	0.8	2.6
	2135	1.4	4.6	VE	2053	1.5	4.9	DI	2125	1.5	4.9	LU	2121	1.6	5.2	MA	2108	1.6	5.2	ME	2151	1.7	5.6
2	0321	0.6	2.0	17	0300	0.3	1.0	2	0407	0.4	1.3	17	0416	-0.1	-0.3	2	0422	0.2	0.7	17	0454	0.0	0.0
FR	0952	1.5	4.9		0924	1.6	5.2		1049	1.4	4.6		1104	1.5	4.9		1116	1.4	4.6		1148	1.4	4.6
VE	1549	0.6	2.0	SA	1518	0.4	1.3	MO	1605	0.9	3.0	TU	1619	0.8	2.6	WE	1607	0.9	3.0	TH	1648	0.8	2.6
	2159	1.4	4.6	SA	2126	1.5	4.9	LU	2148	1.5	4.9	MA	2205	1.7	5.6	ME	2142	1.6	5.2	JE	2245	1.7	5.6
3	0356	0.5	1.6	18	0346	0.1	0.3	3	0442	0.3	1.0	18	0505	-0.1	-0.3	3	0501	0.2	0.7	18	0541	0.1	0.3
SA	1028	1.5	4.9		1016	1.6	5.2		1125	1.4	4.6		1157	1.5	4.9		1159	1.3	4.3		1237	1.4	4.6
SA	1615	0.7	2.3	SU	1601	0.5	1.6	TU	1636	0.9	3.0	WE	1706	0.8	2.6	TH	1650	1.0	3.3	FR	1738	0.8	2.6
SA	2220	1.4	4.6	DI	2200	1.6	5.2	MA	2215	1.6	5.2	ME	2255	1.7	5.6	JE	2220	1.6	5.2	VE	2339	1.7	5.6
4	0431	0.5	1.6	19	0432	0.0	0.0	4	0520	0.3	1.0	19	0555	0.0	0.0	4	0541	0.2	0.7	19	0628	0.2	0.7
SU	1102	1.5	4.9		1108	1.6	5.2		1206	1.4	4.6		1252	1.5	4.9		1248	1.3	4.3		1328	1.4	4.6
DI	1642	0.8	2.6	MO	1644	0.6	2.0	WE	1712	1.0	3.3	TH	1755	0.9	3.0	FR	1736	1.0	3.3	SA	1829	0.9	3.0
	2240	1.5	4.9	LU	2237	1.6	5.2	ME	2244	1.6	5.2	JE	2350	1.7	5.6	VE	2303	1.6	5.2	SA			
5	0506	0.4	1.3	20	0519	0.0	0.0	5	0559	0.3	1.0	20	0647	0.2	0.7	5	0625	0.3	1.0	20	0032	1.6	5.2
MO	1136	1.5	4.9		1202	1.6	5.2		1255	1.4	4.6		1352	1.4	4.6		1342	1.4	4.6		0715	0.4	1.3
LU	1711	0.8	2.6	TU	1728	0.7	2.3	TH	1750	1.0	3.3	FR	1847	0.9	3.0	SA	1827	1.0	3.3	SU	1420	1.5	4.9
	2302	1.5	4.9	MA	2320	1.7	5.6	JE	2317	1.6	5.2	VE				SA	2354	1.6	5.2	DI	1923	0.9	3.0
6	0542	0.4	1.3	21	0609	0.0	0.0	6	0643	0.4	1.3	21	0048	1.7	5.6	6	0711	0.4	1.3	21	0125	1.6	5.2
TU	1214	1.4	4.6		1300	1.5	4.9		1356	1.3	4.3		0741	0.3	1.0		1436	1.4	4.6		0802	0.6	2.0
MA	1742	0.9	3.0	WE	1815	0.8	2.6	FR	1835	1.1	3.6	SA	1455	1.5	4.9	SU	1922	1.0	3.3	MO	1511	1.5	4.9
	2327	1.5	4.9	ME				VE	2357	1.6	5.2	SA	1946	1.0	3.3	DI				LU	2021	1.0	3.3
7	0621	0.5	1.6	22	0009	1.7	5.6	7	0732	0.4	1.3	22	0148	1.6	5.2	7	0052	1.6	5.2	22	0223	1.5	4.9
WE	1259	1.4	4.6		0703	0.2	0.7		1508	1.3	4.3		0840	0.5	1.6		0801	0.5	1.6		0852	0.7	2.3
ME	1816	1.0	3.3	TH	1405	1.5	4.9	SA	1928	1.1	3.6	SU	1556	1.5	4.9	MO	1525	1.4	4.6	TU	1600	1.6	5.2
	2355	1.6	5.2	JE	1906	0.9	3.0	SA				DI	2053	1.0	3.3	LU	2024	1.0	3.3	MA	2124	1.0	3.3
8	0705	0.5	1.6	23	0105	1.7	5.6	8	0049	1.6	5.2	23	0256	1.5	4.9	8	0200	1.5	4.9	23	0339	1.4	4.6
TH	1358	1.4	4.6		0802	0.3	1.0		0826	0.5	1.6		0944	0.7	2.3		0855	0.6	2.0		0947	0.9	3.0
JE	1853	1.1	3.6	FR	1518	1.5	4.9	SU	1614	1.4	4.6	MO	1651	1.6	5.2	TU	1607	1.5	4.9	WE	1644	1.6	5.2
				VE	2005	1.0	3.3	DI	2034	1.1	3.6	LU	2207	1.0	3.3	MA	2130	0.9	3.0	ME	2229	1.0	3.3
9	0028	1.6	5.2	24	0209	1.6	5.2	9	0157	1.5	4.9	24	0420	1.5	4.9	9	0318	1.4	4.6	24	0512	1.4	4.6
FR	0754	0.5	1.6		0909	0.5	1.6		0926	0.6	2.0		1056	0.8	2.6		0952	0.7	2.3		1051	1.0	3.3
VE	1520	1.3	4.3	SA	1629	1.5	4.9	MO	1703	1.4	4.6	TU	1741	1.6	5.2	WE	1646	1.5	4.9	TH	1723	1.5	4.9
	1938	1.1	3.6	SA	2117	1.1	3.6	LU	2149	1.1	3.6	MA	2319	1.0	3.3	ME	2236	0.8	2.6	JE	2331	0.9	3.0
10	0111	1.6	5.2	25	0322	1.6	5.2	10	0322	1.5	4.9	25	0548	1.4	4.6	10	0445	1.4	4.6	25	0629	1.4	4.6
SA	0851	0.6	2.0		1027	0.6	2.0		1030	0.6	2.0		1203	0.8	2.6		1051	0.7	2.3		1149	1.1	3.6
SA	1650	1.3	4.3	SU	1733	1.5	4.9	TU	1743	1.4	4.6	WE	1824	1.6	5.2	TH	1725	1.5	4.9	FR	1753	1.5	4.9
SA	2038	1.2	3.9	DI	2237	1.1	3.6	MA	2302	0.9	3.0	ME				JE	2338	0.6	2.0	VE			
11	0209	1.6	5.2	26	0450	1.5	4.9	11	0455	1.4	4.6	26	0021	0.9	3.0	11	0606	1.4	4.6	26	0028	0.8	2.6
SU	0957	0.6	2.0		1148	0.7	2.3		1133	0.6	2.0		0659	1.4	4.6		1149	0.8	2.6		0731	1.4	4.6
DI	1753	1.3	4.3	MO	1827	1.5	4.9	WE	1820	1.5	4.9	TH	1254	0.9	3.0	FR	1804	1.6	5.2	SA	1231	1.1	3.6
	2158	1.1	3.6	LU	2352	1.0	3.3	ME				JE	1859	1.5	4.9	VE				SA	1818	1.5	4.9
12	0329	1.5	4.9	27	0613	1.5	4.9	12	0005	0.8	2.6	27	0110	0.8	2.6	12	0037	0.4	1.3	27	0119	0.6	2.0
MO	1109	0.6	2.0		1250	0.7	2.3		0617	1.4	4.6		0756	1.4	4.6		0716	1.4	4.6		0822	1.4	4.6
LU	1837	1.4	4.6	TU	1913	1.5	4.9	TH	1228	0.6	2.0	FR	1332	0.9	3.0	SA	1243	0.8	2.6	SU	1304	1.1	3.6
	2319	1.0	3.3	MA				JE	1856	1.5	4.9	VE	1927	1.5	4.9	SA	1844	1.6	5.2	DI	1846	1.5	4.9
13	0503	1.5	4.9	28	0052	0.9	3.0	13	0101	0.6	2.0	28	0153	0.6	2.0	13	0132	0.3	1.0	28	0205	0.5	1.6
TU	1214	0.6	2.0		0720	1.5	4.9		0724	1.5	4.9		0843	1.4	4.6		0819	1.4	4.6		0906	1.4	4.6
MA	1913	1.4	4.6	WE	1338	0.7	2.3	FR	1318	0.6	2.0	SA	1402	1.0	3.3	SU	1335	0.8	2.6	MO	1338	1.0	3.3
				ME	1951	1.5	4.9	VE	1931	1.5	4.9	SA	1949	1.5	4.9	DI	1925	1.6	5.2	LU	1920	1.6	5.2
14	0027	0.9	3.0	29	0140	0.8	2.6	14	0152	0.3	1.0	29	0231	0.5	1.6	14	0225	0.1	0.3	29	0246	0.4	1.3
WE	0628	1.5	4.9		0815	1.5	4.9		0823	1.5	4.9		0924	1.4	4.6		0916	1.5	4.9		0945	1.3	4.3
ME	1307	0.5	1.6	TH	1415	0.7	2.3	SA	1404	0.6	2.0	SU	1428										