

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	0034	1.2	3.9	16	0124	1.2	3.9	1	0146	1.4	4.6	16	0228	1.3	4.3	1	0040	1.5	4.9	16	0120	1.4	4.6
FR	0632	0.3	1.0		0731	0.3	1.0		0756	0.3	1.0		0836	0.5	1.6		0657	0.1	0.3		0739	0.4	1.3
VE	1319	1.7	5.6	SA	1413	1.6	5.2	MO	1423	1.7	5.6	TU	1458	1.3	4.3	MO	1312	1.6	5.2	TU	1343	1.2	3.9
	2001	0.6	2.0	SA	2052	0.6	2.0	LU	2049	0.5	1.6	MA	2058	0.6	2.0	LU	1934	0.3	1.0	MA	1938	0.4	1.3
2	0119	1.2	3.9	17	0211	1.2	3.9	2	0235	1.4	4.6	17	0312	1.3	4.3	2	0127	1.5	4.9	17	0156	1.4	4.6
	0717	0.3	1.0		0814	0.4	1.3		0846	0.4	1.3		0920	0.6	2.0		0748	0.2	0.7		0815	0.4	1.3
SA	1401	1.7	5.6	SU	1455	1.5	4.9	TU	1507	1.6	5.2	WE	1538	1.3	4.3	TU	1355	1.5	4.9	WE	1418	1.2	3.9
SA	2041	0.6	2.0	DI	2130	0.6	2.0	MA	2130	0.5	1.6	ME	2132	0.6	2.0	MA	2011	0.3	1.0	ME	2002	0.5	1.6
3	0205	1.3	4.3	18	0259	1.2	3.9	3	0327	1.5	4.9	18	0403	1.4	4.6	3	0216	1.6	5.2	18	0237	1.4	4.6
	0805	0.4	1.3		0858	0.5	1.6		0941	0.6	2.0		1016	0.7	2.3		0839	0.4	1.3		0854	0.6	2.0
SU	1448	1.7	5.6	MO	1538	1.5	4.9	WE	1552	1.5	4.9	TH	1620	1.2	3.9	WE	1439	1.4	4.6	TH	1455	1.2	3.9
DI	2125	0.6	2.0	LU	2209	0.6	2.0	ME	2215	0.5	1.6	JE	2218	0.7	2.3	ME	2049	0.4	1.3	JE	2034	0.5	1.6
4	0254	1.3	4.3	19	0350	1.3	4.3	4	0425	1.5	4.9	19	0505	1.4	4.6	4	0308	1.6	5.2	19	0325	1.4	4.6
	0855	0.5	1.6		0950	0.6	2.0		1050	0.7	2.3		1148	0.8	2.6		0936	0.5	1.6		0943	0.7	2.3
MO	1535	1.7	5.6	TU	1622	1.4	4.6	TH	1637	1.4	4.6	FR	1704	1.2	3.9	TH	1524	1.3	4.3	FR	1534	1.1	3.6
LU	2213	0.7	2.3	MA	2254	0.7	2.3	JE	2304	0.5	1.6	VE	2317	0.7	2.3	JE	2131	0.4	1.3	VE	2115	0.6	2.0
5	0347	1.4	4.6	20	0448	1.3	4.3	5	0529	1.6	5.2	20	0617	1.4	4.6	5	0405	1.6	5.2	20	0424	1.4	4.6
	0950	0.6	2.0		1101	0.7	2.3		1221	0.8	2.6		1325	0.9	3.0		1047	0.7	2.3		1105	0.8	2.6
TU	1621	1.6	5.2	WE	1708	1.3	4.3	FR	1728	1.3	4.3	SA	1757	1.1	3.6	FR	1611	1.2	3.9	SA	1616	1.1	3.6
MA	2303	0.7	2.3	ME	2343	0.7	2.3	VE				SA				VE	2221	0.5	1.6	SA	2208	0.6	2.0
6	0447	1.4	4.6	21	0554	1.4	4.6	6	0001	0.5	1.6	21	0027	0.7	2.3	6	0509	1.6	5.2	21	0532	1.4	4.6
	1059	0.7	2.3		1236	0.8	2.6		0637	1.6	5.2		0732	1.4	4.6		1222	0.7	2.3		1254	0.9	3.0
WE	1708	1.5	4.9	TH	1800	1.3	4.3	SA	1345	0.8	2.6	SU	1432	0.9	3.0	SA	1704	1.1	3.6	SA	1707	1.0	3.3
ME	2353	0.6	2.0	JE				SA	1830	1.2	3.9	DI	1906	1.1	3.6	SA	2327	0.5	1.6	DI	2317	0.7	2.3
7	0553	1.5	4.9	22	0036	0.7	2.3	7	0106	0.5	1.6	22	0134	0.6	2.0	7	0620	1.6	5.2	22	0640	1.4	4.6
	1226	0.8	2.6		0703	1.4	4.6		0750	1.6	5.2		0841	1.5	4.9		1346	0.7	2.3		1359	0.8	2.6
TH	1759	1.4	4.6	FR	1354	0.8	2.6	SU	1455	0.7	2.3	MO	1523	0.8	2.6	SU	1812	1.1	3.6	MO	1817	1.0	3.3
JE				VE	1901	1.2	3.9	DI	1945	1.1	3.6	LU	2014	1.1	3.6	DI				LU			
8	0043	0.6	2.0	23	0130	0.7	2.3	8	0215	0.4	1.3	23	0228	0.6	2.0	8	0051	0.5	1.6	23	0041	0.7	2.3
	0659	1.6	5.2		0813	1.5	4.9		0905	1.7	5.6		0931	1.5	4.9		0741	1.5	4.9		0745	1.4	4.6
FR	1347	0.7	2.3	SA	1456	0.8	2.6	MO	1559	0.7	2.3	TU	1603	0.7	2.3	MO	1454	0.7	2.3	TU	1444	0.8	2.6
VE	1859	1.3	4.3	SA	2005	1.1	3.6	LU	2056	1.1	3.6	MA	2104	1.1	3.6	LU	1936	1.1	3.6	MA	1934	1.1	3.6
9	0135	0.5	1.6	24	0221	0.6	2.0	9	0318	0.3	1.0	24	0313	0.5	1.6	9	0210	0.4	1.3	24	0151	0.6	2.0
	0805	1.7	5.6		0917	1.5	4.9		1011	1.7	5.6		1007	1.5	4.9		0904	1.6	5.2		0840	1.5	4.9
SA	1455	0.7	2.3	SU	1549	0.8	2.6	TU	1659	0.6	2.0	WE	1637	0.6	2.0	TU	1554	0.7	2.3	WE	1520	0.7	2.3
SA	2006	1.3	4.3	DI	2056	1.1	3.6	MA	2155	1.1	3.6	ME	2147	1.2	3.9	MA	2051	1.1	3.6	ME	2032	1.1	3.6
10	0230	0.4	1.3	25	0304	0.5	1.6	10	0414	0.2	0.7	25	0355	0.4	1.3	10	0315	0.3	1.0	25	0245	0.5	1.6
	0911	1.7	5.6		1005	1.5	4.9		1105	1.7	5.6		1040	1.6	5.2		1007	1.6	5.2		0923	1.5	4.9
SU	1558	0.6	2.0	MO	1635	0.8	2.6	WE	1750	0.5	1.6	TH	1710	0.5	1.6	WE	1646	0.6	2.0	TH	1554	0.6	2.0
DI	2109	1.2	3.9	LU	2136	1.1	3.6	ME	2248	1.2	3.9	JE	2228	1.2	3.9	ME	2150	1.1	3.6	JE	2118	1.2	3.9
11	0326	0.3	1.0	26	0342	0.5	1.6	11	0505	0.2	0.7	26	0437	0.3	1.0	11	0409	0.3	1.0	26	0331	0.4	1.3
	1013	1.8	5.9		1040	1.6	5.2		1150	1.7	5.6		1114	1.6	5.2		1054	1.6	5.2		1003	1.5	4.9
MO	1700	0.6	2.0	TU	1713	0.7	2.3	TH	1832	0.5	1.6	FR	1745	0.4	1.3	TH	1728	0.5	1.6	FR	1629	0.5	1.6
LU	2205	1.2	3.9	MA	2213	1.1	3.6	JE	2337	1.2	3.9	VE	2310	1.3	4.3	JE	2242	1.2	3.9	VE	2203	1.3	4.3
12	0420	0.2	0.7	27	0418	0.4	1.3	12	0552	0.2	0.7	27	0521	0.2	0.7	12	0457	0.2	0.7	27	0416	0.2	0.7
	1108	1.8	5.9		1111	1.6	5.2		1230	1.6	5.2		1151	1.7	5.6		1132	1.5	4.9		1041	1.6	5.2
TU	1758	0.5	1.6	WE	1747	0.6	2.0	FR	1908	0.5	1.6	SA	1820	0.4	1.3	FR	1803	0.4	1.3	SA	1705	0.3	1.0
MA	2257	1.2	3.9	ME	2251	1.2	3.9	VE				SA	2355	1.4	4.6	VE	2328	1.2	3.9	SA	2248	1.4	4.6
13	0511	0.2	0.7	28	0455	0.3	1.0	13	0023	1.2	3.9	28	0608	0.1	0.3	13	0543	0.2	0.7	28	0504	0.1	0.3
	1159	1.8	5.9		1142	1.7	5.6		0636	0.2	0.7		1231	1.7	5.6		1207	1.5	4.9		1121	1.6	5.2
WE	1848	0.5	1.6	TH	1820	0.5	1.6	SA	1307	1.5	4.9	SU	1857	0.3	1.0	SA	1832	0.4	1.3	SU	1742	0.2	0.7
ME	2347	1.2	3.9	JE	2332	1.2	3.9	SA	1939	0.5	1.6	DI				SA				DI	2335	1.5	4.9
14	0559	0.2	0.7	29	0536	0.2	0.7	14	0106	1.2	3.9	14	0106	1.2	3.9	14	0008	1.3	4.3	29	0554	0.1	0.3
	1245	1.7	5.6		1217	1.7	5.6		0717	0.3	1.0		0717	0.3	1.0		0625	0.2	0.7		1201	1.5	4.9
TH	1933	0.5	1.6	FR	1855	0.5	1.6	SU	1343	1.5	4.9	SU	1343										

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	0441	1.4	4.6	16	0353	1.6	5.2	1	0012	0.8	2.6	16	0452	1.3	4.3	1	0225	0.9	3.0	16	0221	0.8	2.6
TH	1138	0.6	2.0		1024	0.6	2.0		0535	1.2	3.9		1113	0.5	1.6		0657	1.1	3.6		0649	1.1	3.6
JE	1704	1.2	3.9	FR	1616	1.4	4.6	SU	1208	0.7	2.3	MO	1757	1.6	5.2	WE	1322	0.7	2.3	TH	1329	0.5	1.6
	2320	0.7	2.3	VE	2222	0.6	2.0	DI	1837	1.4	4.6	LU				ME	2032	1.5	4.9	JE	2021	1.6	5.2
2	0531	1.4	4.6	17	0437	1.5	4.9	2	0139	0.8	2.6	17	0104	0.8	2.6	2	0320	0.8	2.6	17	0322	0.7	2.3
FR	1226	0.6	2.0		1111	0.6	2.0		0636	1.2	3.9		0547	1.2	3.9		0813	1.1	3.6		0813	1.1	3.6
VE	1814	1.3	4.3	SA	1717	1.5	4.9	MO	1308	0.7	2.3	TU	1218	0.5	1.6	TH	1422	0.6	2.0	FR	1442	0.4	1.3
				SA	2339	0.7	2.3	LU	1952	1.4	4.6	MA	1908	1.6	5.2	JE	2129	1.5	4.9	VE	2134	1.6	5.2
3	0051	0.7	2.3	18	0523	1.4	4.6	3	0247	0.8	2.6	18	0220	0.8	2.6	3	0401	0.8	2.6	18	0415	0.6	2.0
SA	0627	1.3	4.3		1201	0.6	2.0		0749	1.1	3.6		0659	1.1	3.6		0905	1.1	3.6		0920	1.2	3.9
SA	1313	0.6	2.0	SU	1821	1.5	4.9	TU	1406	0.6	2.0	WE	1332	0.5	1.6	FR	1508	0.5	1.6	SA	1542	0.3	1.0
	1922	1.4	4.6	DI				MA	2104	1.5	4.9	ME	2024	1.7	5.6	VE	2206	1.6	5.2	SA	2227	1.6	5.2
4	0206	0.7	2.3	19	0107	0.8	2.6	4	0345	0.8	2.6	19	0326	0.7	2.3	4	0433	0.7	2.3	19	0459	0.6	2.0
SU	0732	1.2	3.9		0617	1.3	4.3		0850	1.1	3.6		0816	1.1	3.6		0944	1.2	3.9		1016	1.3	4.3
DI	1401	0.6	2.0	MO	1254	0.5	1.6	WE	1456	0.6	2.0	TH	1444	0.4	1.3	SA	1548	0.4	1.3	SU	1634	0.3	1.0
	2027	1.4	4.6	LU	1927	1.6	5.2	ME	2200	1.5	4.9	JE	2138	1.7	5.6	SA	2235	1.6	5.2	DI	2309	1.6	5.2
5	0307	0.7	2.3	20	0220	0.7	2.3	5	0436	0.8	2.6	20	0427	0.6	2.0	5	0501	0.6	2.0	20	0537	0.5	1.6
MO	0836	1.2	3.9		0722	1.2	3.9		0935	1.1	3.6		0923	1.2	3.9		1020	1.2	3.9		1106	1.3	4.3
LU	1446	0.6	2.0	TU	1351	0.4	1.3	TH	1537	0.5	1.6	FR	1545	0.3	1.0	SU	1626	0.3	1.0	MO	1724	0.3	1.0
	2127	1.5	4.9	MA	2034	1.7	5.6	JE	2240	1.6	5.2	VE	2238	1.7	5.6	DI	2304	1.6	5.2	LU	2345	1.5	4.9
6	0402	0.7	2.3	21	0325	0.6	2.0	6	0514	0.7	2.3	21	0521	0.6	2.0	6	0529	0.5	1.6	21	0609	0.4	1.3
TU	0926	1.1	3.6		0831	1.2	3.9		1011	1.1	3.6		1020	1.2	3.9		1057	1.3	4.3		1150	1.4	4.6
MA	1528	0.5	1.6	WE	1451	0.3	1.0	FR	1613	0.4	1.3	SA	1640	0.2	0.7	MO	1706	0.3	1.0	TU	1810	0.3	1.0
	2219	1.5	4.9	ME	2140	1.8	5.9	VE	2310	1.6	5.2	SA	2326	1.7	5.6	LU	2335	1.6	5.2	MA			
7	0454	0.7	2.3	22	0428	0.6	2.0	7	0544	0.6	2.0	22	0606	0.5	1.6	7	0559	0.4	1.3	22	0019	1.4	4.6
WE	1005	1.1	3.6		0932	1.2	3.9		1046	1.1	3.6		1113	1.2	3.9		1137	1.4	4.6		0637	0.4	1.3
ME	1604	0.4	1.3	TH	1549	0.2	0.7	SA	1648	0.3	1.0	SU	1731	0.2	0.7	TU	1749	0.2	0.7	WE	1230	1.4	4.6
	2259	1.6	5.2	JE	2240	1.8	5.9	SA	2338	1.6	5.2	DI			MA				ME	1853	0.3	1.0	
8	0538	0.6	2.0	23	0529	0.5	1.6	8	0612	0.6	2.0	23	0008	1.6	5.2	8	0010	1.6	5.2	23	0052	1.3	4.3
TH	1037	1.1	3.6		1028	1.2	3.9		1122	1.2	3.9		0644	0.5	1.6		0632	0.4	1.3		0700	1.4	4.3
JE	1636	0.4	1.3	FR	1644	0.1	0.3	SU	1725	0.3	1.0	MO	1202	1.3	4.3	WE	1219	1.5	4.9	TH	1306	1.5	4.9
	2334	1.6	5.2	VE	2333	1.8	5.9	DI				LU	1819	0.2	0.7	ME	1835	0.2	0.7	JE	1932	0.4	1.3
9	0614	0.6	2.0	24	0622	0.5	1.6	9	0007	1.7	5.6	24	0047	1.6	5.2	9	0048	1.6	5.2	24	0126	1.3	4.3
FR	1109	1.1	3.6		1121	1.2	3.9		0640	0.5	1.6		0717	0.4	1.3		0706	0.3	1.0		0722	0.4	1.3
VE	1708	0.3	1.0	SA	1736	0.1	0.3	MO	1201	1.3	4.3	TU	1248	1.3	4.3	TH	1303	1.6	5.2	FR	1343	1.5	4.9
				SA				LU	1806	0.2	0.7	MA	1904	0.3	1.0	JE	1924	0.3	1.0	VE	2008	0.5	1.6
10	0003	1.6	5.2	25	0022	1.7	5.6	10	0041	1.7	5.6	25	0124	1.5	4.9	10	0128	1.5	4.9	25	0201	1.2	3.9
SA	0645	0.6	2.0		0708	0.5	1.6		0711	0.5	1.6		0746	0.4	1.3		0741	0.3	1.0		0745	0.5	1.6
SA	1143	1.1	3.6	SU	1212	1.2	3.9	TU	1242	1.3	4.3	WE	1330	1.3	4.3	FR	1349	1.6	5.2	SA	1422	1.5	4.9
	1742	0.3	1.0	DI	1826	0.1	0.3	MA	1850	0.2	0.7	ME	1946	0.3	1.0	VE	2013	0.4	1.3	SA	2047	0.6	2.0
11	0034	1.6	5.2	26	0108	1.7	5.6	11	0118	1.7	5.6	26	0200	1.4	4.6	11	0210	1.5	4.9	26	0239	1.2	3.9
SU	0715	0.5	1.6		0750	0.5	1.6		0745	0.4	1.3		0813	0.5	1.6		0817	0.4	1.3		0814	0.5	1.6
DI	1222	1.1	3.6	MO	1302	1.2	3.9	WE	1325	1.4	4.6	TH	1411	1.4	4.6	SA	1438	1.7	5.6	SU	1509	1.5	4.9
	1820	0.3	1.0	LU	1915	0.2	0.7	ME	1935	0.3	1.0	JE	2027	0.5	1.6	SA	2105	0.5	1.6	DI	2134	0.7	2.3
12	0107	1.6	5.2	27	0152	1.6	5.2	12	0158	1.6	5.2	27	0238	1.3	4.3	12	0253	1.4	4.6	27	0319	1.1	3.6
MO	0746	0.5	1.6		0829	0.5	1.6		0820	0.5	1.6		0838	0.5	1.6		0855	0.4	1.3		0854	0.6	2.0
LU	1303	1.2	3.9	TU	1351	1.2	3.9	TH	1410	1.5	4.9	FR	1454	1.4	4.6	SU	1531	1.7	5.6	MO	1608	1.5	4.9
	1902	0.3	1.0	MA	2001	0.3	1.0	JE	2022	0.4	1.3	VE	2109	0.6	2.0	DI	2207	0.7	2.3	LU	2253	0.8	2.6
13	0145	1.7	5.6	28	0234	1.5	4.9	13	0240	1.6	5.2	28	0318	1.3	4.3	13	0339	1.3	4.3	28	0403	1.1	3.6
TU	0821	0.5	1.6		0906	0.5	1.6		0857	0.5	1.6		0909	0.6	2.0		0939	0.5	1.6		0946	0.7	2.3
MA	1347	1.2	3.9	WE	1439	1.3	4.3	FR	1458	1.5	4.9	SA	1543	1.4	4.6	MO	1631	1.7	5.6	TU	1717	1.5	4.9
	1947	0.3	1.0	ME	2046	0.4	1.3	VE	2112	0.5	1.6	SA	2201	0.7	2.3	LU	2333	0.8	2.6	MA			
14	0227	1.6	5.2	29	0316	1.4	4.6	14	0322	1.5	4.9	29	0400	1.2	3.9	14	0429	1.2	3.9	29	0045	0.9	3.0
WE	0858	0.6	2.0		0943	0.6	2.0		0936	0.5	1.6		0950	0.6	2.0		1037	0.5	1.6		0456	1.1	3.6
ME	1432	1.3	4.3	TH	1529	1.3	4.3	SA	1552	1.6	5.2	SU	1643	1.4	4.6								

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	0238	0.8	2.6	16	0302	0.7	2.3	1	0249	0.7	2.3	16	0345	0.5	1.6	1	0235	0.5	1.6	16	0344	0.5	1.6
FR	0732	1.1	3.6		0811	1.2	3.9		0832	1.4	4.6		0952	1.5	4.9		0847	1.6	5.2		1020	1.6	5.2
VE	1343	0.7	2.3	SA	1436	0.5	1.6	MO	1449	0.6	2.0	TU	1616	0.5	1.6	WE	1514	0.6	2.0	TH	1657	0.6	2.0
	2035	1.5	4.9	SA	2114	1.5	4.9	LU	2058	1.5	4.9	MA	2211	1.3	4.3	ME	2057	1.4	4.6	JE	2221	1.2	3.9
2	0312	0.8	2.6	17	0348	0.6	2.0	2	0323	0.5	1.6	17	0420	0.5	1.6	2	0316	0.4	1.3	17	0420	0.5	1.6
	0828	1.2	3.9		0915	1.3	4.3		0918	1.5	4.9		1037	1.5	4.9		0940	1.7	5.6		1104	1.6	5.2
SA	1436	0.6	2.0	SU	1534	0.4	1.3	TU	1536	0.5	1.6	WE	1707	0.5	1.6	TH	1609	0.5	1.6	FR	1746	0.6	2.0
SA	2116	1.5	4.9	DI	2202	1.5	4.9	MA	2141	1.5	4.9	ME	2248	1.2	3.9	JE	2147	1.4	4.6	VE	2255	1.1	3.6
3	0342	0.7	2.3	18	0426	0.5	1.6	3	0359	0.4	1.3	18	0451	0.4	1.3	3	0359	0.2	0.7	18	0452	0.4	1.3
	0910	1.3	4.3		1008	1.4	4.6		1004	1.6	5.2		1117	1.6	5.2		1032	1.9	6.2		1142	1.6	5.2
SU	1520	0.5	1.6	MO	1626	0.4	1.3	WE	1624	0.4	1.3	TH	1753	0.5	1.6	FR	1707	0.4	1.3	SA	1828	0.6	2.0
DI	2150	1.5	4.9	LU	2242	1.5	4.9	ME	2222	1.5	4.9	JE	2322	1.2	3.9	VE	2235	1.3	4.3	SA	2327	1.1	3.6
4	0412	0.6	2.0	19	0459	0.5	1.6	4	0436	0.3	1.0	19	0519	0.4	1.3	4	0443	0.2	0.7	19	0522	0.4	1.3
	0950	1.4	4.6		1054	1.5	4.9		1051	1.7	5.6		1153	1.6	5.2		1123	1.9	6.2		1217	1.6	5.2
MO	1601	0.4	1.3	TU	1716	0.4	1.3	TH	1717	0.3	1.0	FR	1834	0.5	1.6	SA	1806	0.4	1.3	SU	1903	0.6	2.0
LU	2224	1.6	5.2	MA	2317	1.4	4.6	JE	2304	1.5	4.9	VE	2353	1.1	3.6	SA	2323	1.3	4.3	DI	2358	1.1	3.6
5	0444	0.5	1.6	20	0529	0.4	1.3	5	0515	0.2	0.7	20	0545	0.4	1.3	5	0529	0.1	0.3	20	0551	0.3	1.0
	1031	1.5	4.9		1134	1.5	4.9		1139	1.8	5.9		1228	1.6	5.2		1213	1.9	6.2		1250	1.6	5.2
TU	1645	0.3	1.0	WE	1801	0.4	1.3	FR	1812	0.3	1.0	SA	1911	0.6	2.0	SU	1902	0.4	1.3	MO	1934	0.6	2.0
MA	2259	1.6	5.2	ME	2350	1.3	4.3	VE	2348	1.4	4.6	SA				DI			LU				
6	0518	0.3	1.0	21	0555	0.4	1.3	6	0554	0.1	0.3	21	0023	1.1	3.6	6	0013	1.2	3.9	21	0033	1.1	3.6
	1113	1.6	5.2		1210	1.5	4.9		1226	1.9	6.2		0611	0.4	1.3		0617	0.1	0.3		0624	0.3	1.0
WE	1732	0.2	0.7	TH	1843	0.4	1.3	SA	1908	0.3	1.0	SU	1304	1.6	5.2	MO	1304	1.9	6.2	TU	1324	1.6	5.2
ME	2337	1.6	5.2	JE				SA				DI	1946	0.6	2.0	LU	1956	0.5	1.6	MA	2006	0.6	2.0
7	0553	0.3	1.0	22	0022	1.2	3.9	7	0033	1.3	4.3	22	0056	1.1	3.6	7	0104	1.2	3.9	22	0112	1.1	3.6
	1158	1.7	5.6		0618	0.4	1.3		0635	0.2	0.7		0641	0.4	1.3		0707	0.2	0.7		0702	0.4	1.3
TH	1822	0.2	0.7	FR	1244	1.5	4.9	SU	1315	1.9	6.2	MO	1341	1.6	5.2	TU	1358	1.8	5.9	WE	1400	1.6	5.2
JE				VE	1919	0.5	1.6	DI	2002	0.4	1.3	LU	2023	0.7	2.3	MA	2051	0.6	2.0	ME	2039	0.7	2.3
8	0017	1.5	4.9	23	0053	1.2	3.9	8	0121	1.2	3.9	23	0133	1.1	3.6	8	0157	1.2	3.9	23	0154	1.2	3.9
	0628	0.2	0.7		0641	0.4	1.3		0719	0.2	0.7		0716	0.4	1.3		0800	0.3	1.0		0745	0.4	1.3
FR	1243	1.8	5.9	SA	1319	1.5	4.9	MO	1407	1.8	5.9	TU	1424	1.6	5.2	WE	1455	1.7	5.6	TH	1441	1.6	5.2
VE	1914	0.3	1.0	SA	1955	0.5	1.6	LU	2058	0.5	1.6	MA	2106	0.7	2.3	ME	2153	0.6	2.0	JE	2117	0.7	2.3
9	0059	1.4	4.6	24	0126	1.1	3.6	9	0212	1.2	3.9	24	0216	1.1	3.6	9	0252	1.2	3.9	24	0239	1.2	3.9
	0705	0.2	0.7		0706	0.4	1.3		0807	0.3	1.0		0758	0.5	1.6		0857	0.4	1.3		0831	0.5	1.6
SA	1330	1.8	5.9	SU	1358	1.5	4.9	TU	1504	1.7	5.6	WE	1511	1.6	5.2	TH	1554	1.6	5.2	FR	1523	1.6	5.2
SA	2007	0.4	1.3	DI	2032	0.6	2.0	MA	2205	0.7	2.3	ME	2157	0.8	2.6	JE	2300	0.7	2.3	VE	2159	0.7	2.3
10	0143	1.3	4.3	25	0202	1.1	3.6	10	0304	1.1	3.6	25	0303	1.1	3.6	10	0351	1.2	3.9	25	0326	1.3	4.3
	0743	0.3	1.0		0739	0.5	1.6		0903	0.4	1.3		0847	0.6	2.0		1001	0.5	1.6		0920	0.6	2.0
SU	1420	1.8	5.9	MO	1444	1.5	4.9	WE	1608	1.7	5.6	TH	1600	1.6	5.2	FR	1650	1.6	5.2	SA	1606	1.6	5.2
DI	2102	0.5	1.6	LU	2119	0.7	2.3	ME	2329	0.7	2.3	JE	2257	0.8	2.6	VE				SA	2245	0.7	2.3
11	0230	1.2	3.9	26	0243	1.1	3.6	11	0403	1.1	3.6	26	0356	1.2	3.9	11	0002	0.7	2.3	26	0419	1.3	4.3
	0824	0.4	1.3		0819	0.5	1.6		1013	0.5	1.6		0942	0.7	2.3		0501	1.2	3.9		1015	0.7	2.3
MO	1515	1.7	5.6	TU	1539	1.5	4.9	TH	1715	1.6	5.2	FR	1648	1.6	5.2	SA	1120	0.7	2.3	SU	1647	1.5	4.9
LU	2207	0.7	2.3	MA	2229	0.8	2.6	JE				VE	2353	0.8	2.6	SA	1745	1.5	4.9	DI	2332	0.7	2.3
12	0319	1.2	3.9	27	0329	1.1	3.6	12	0043	0.8	2.6	27	0454	1.2	3.9	12	0053	0.7	2.3	27	0517	1.4	4.6
	0913	0.5	1.6		0909	0.6	2.0		0515	1.1	3.6		1047	0.7	2.3		0619	1.3	4.3		1124	0.8	2.6
TU	1618	1.7	5.6	WE	1639	1.5	4.9	FR	1141	0.6	2.0	SA	1734	1.5	4.9	SU	1251	0.7	2.3	MO	1731	1.5	4.9
MA	2337	0.8	2.6	ME	2359	0.9	3.0	VE	1823	1.5	4.9	SA				DI	1844	1.4	4.6	LU			
13	0414	1.1	3.6	28	0424	1.1	3.6	13	0140	0.7	2.3	28	0038	0.8	2.6	13	0139	0.7	2.3	28	0017	0.7	2.3
	1020	0.5	1.6		1011	0.7	2.3		0641	1.2	3.9		0557	1.3	4.3		0731	1.4	4.6		0619	1.5	4.9
WE	1729	1.6	5.2	TH	1737	1.5	4.9	SA	1312	0.6	2.0	SU	1206	0.8	2.6	MO	1407	0.7	2.3	TU	1245	0.8	2.6
ME				JE				SA	1932	1.5	4.9	DI	1821	1.5	4.9	LU	1948	1.3	4.3	MA	1820	1.4	4.6
14	0104	0.8	2.6	29	0100	0.9	3.0	14	0226	0.7	2.3	29	0117	0.7	2.3	14	0222	0.6	2.0	29	0102	0.6	2.0
	0521	1.1	3.6		0531	1.1	3.6		0759	1.3	4.3		0658	1.4	4.6		0834	1.5	4.9		0719	1.6	5.2
TH	1152	0.6	2.0	FR	1131	0.7	2.3	SU	1424	0.6	2.0	MO	1319	0.7	2.3	TU	1508	0.7	2.				