

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	0505	0.9	3.0	16	0018	0.2	0.7	1	0021	0.2	0.7	16	0032	0.3	1.0	1	0504	1.3	4.3	16	0533	1.3	4.3
FR	1017	0.2	0.7		0604	1.0	3.3		0612	1.2	3.9		0643	1.2	3.9		1101	0.0	0.0		1143	0.2	0.7
VE	1712	1.7	5.6	SA	1117	0.3	1.0	MO	1155	0.2	0.7	TU	1239	0.4	1.3	MO	1731	1.5	4.9	TU	1749	1.2	3.9
				SA	1810	1.6	5.2	LU	1827	1.5	4.9	MA	1844	1.3	4.3	LU	2343	0.2	0.7	MA	2338	0.4	1.3
2	0013	0.2	0.7	17	0052	0.2	0.7	2	0056	0.2	0.7	17	0054	0.4	1.3	2	0546	1.4	4.6	17	0604	1.4	4.6
SA	0547	1.0	3.3		0643	1.1	3.6		0657	1.2	3.9		0720	1.2	3.9		1153	0.1	0.3		1225	0.3	1.0
SA	1102	0.2	0.7	SU	1204	0.3	1.0	TU	1249	0.2	0.7	WE	1326	0.4	1.3	TU	1813	1.4	4.6	WE	1812	1.1	3.6
SA	1754	1.6	5.2	DI	1846	1.5	4.9	MA	1910	1.4	4.6	ME	1913	1.1	3.6	MA				ME	2354	0.4	1.3
3	0051	0.2	0.7	18	0123	0.3	1.0	3	0132	0.3	1.0	18	0116	0.4	1.3	3	0015	0.2	0.7	18	0634	1.4	4.6
SU	0632	1.0	3.3		0725	1.1	3.6		0746	1.3	4.3		0800	1.2	3.9		0630	1.4	4.6		1307	0.4	1.3
DI	1151	0.3	1.0	MO	1254	0.4	1.3	WE	1349	0.3	1.0	TH	1420	0.5	1.6	WE	1246	0.1	0.3	TH	1837	1.0	3.3
	1837	1.5	4.9	LU	1919	1.4	4.6	ME	1958	1.2	3.9	JE	1948	1.0	3.3	ME	1855	1.2	3.9	JE			
4	0131	0.2	0.7	19	0154	0.4	1.3	4	0210	0.3	1.0	19	0141	0.5	1.6	4	0049	0.3	1.0	19	0011	0.4	1.3
MO	0722	1.0	3.3		0809	1.1	3.6		0838	1.3	4.3		0845	1.2	3.9		0718	1.5	4.9		0706	1.3	4.3
LU	1247	0.3	1.0	TU	1349	0.5	1.6	TH	1456	0.3	1.0	FR	1520	0.5	1.6	TH	1344	0.2	0.7	FR	1353	0.4	1.3
	1924	1.4	4.6	MA	1954	1.2	3.9	JE	2052	1.1	3.6	VE	2034	0.9	3.0	JE	1942	1.1	3.6	VE	1909	0.9	3.0
5	0212	0.3	1.0	20	0227	0.4	1.3	5	0254	0.4	1.3	20	0214	0.5	1.6	5	0126	0.3	1.0	20	0033	0.4	1.3
TU	0815	1.1	3.6		0858	1.1	3.6		0935	1.4	4.6		0935	1.2	3.9		0810	1.5	4.9		0745	1.3	4.3
MA	1353	0.4	1.3	WE	1450	0.6	2.0	FR	1607	0.4	1.3	SA	1628	0.5	1.6	FR	1448	0.3	1.0	SA	1447	0.5	1.6
	2016	1.3	4.3	ME	2036	1.1	3.6	VE	2154	1.0	3.3	SA	2135	0.8	2.6	VE	2037	1.0	3.3	SA	1954	0.9	3.0
6	0256	0.3	1.0	21	0304	0.5	1.6	6	0345	0.4	1.3	21	0302	0.5	1.6	6	0212	0.4	1.3	21	0107	0.5	1.6
WE	0910	1.2	3.9		0951	1.2	3.9		1036	1.5	4.9		1031	1.3	4.3		0909	1.5	4.9		0834	1.3	4.3
ME	1505	0.4	1.3	TH	1557	0.6	2.0	SA	1723	0.3	1.0	SU	1741	0.5	1.6	SA	1558	0.3	1.0	SU	1549	0.5	1.6
	2113	1.2	3.9	JE	2126	1.0	3.3	SA	2308	0.9	3.0	DI	2248	0.8	2.6	SA	2144	0.9	3.0	DI	2058	0.8	2.6
7	0341	0.4	1.3	22	0344	0.5	1.6	7	0442	0.4	1.3	22	0406	0.5	1.6	7	0308	0.5	1.6	22	0158	0.5	1.6
TH	1006	1.3	4.3		1044	1.2	3.9		1140	1.6	5.2		1130	1.4	4.6		1013	1.5	4.9		0933	1.3	4.3
JE	1618	0.4	1.3	FR	1710	0.6	2.0	SU	1842	0.3	1.0	MO	1850	0.4	1.3	SU	1717	0.3	1.0	MO	1658	0.5	1.6
	2216	1.1	3.6	VE	2227	0.9	3.0	DI				LU				DI	2307	0.8	2.6	LU	2215	0.8	2.6
8	0429	0.4	1.3	23	0427	0.5	1.6	8	0033	0.9	3.0	23	0007	0.8	2.6	8	0415	0.5	1.6	23	0319	0.5	1.6
FR	1104	1.4	4.6		1137	1.3	4.3		0543	0.4	1.3		0517	0.5	1.6		1122	1.6	5.2		1040	1.4	4.6
VE	1732	0.3	1.0	SA	1823	0.5	1.6	MO	1246	1.7	5.6	TU	1230	1.5	4.9	MO	1839	0.3	1.0	TU	1805	0.4	1.3
	2325	1.0	3.3	SA	2338	0.9	3.0	LU	1956	0.2	0.7	MA	1947	0.3	1.0	LU				MA	2335	0.8	2.6
9	0519	0.4	1.3	24	0514	0.5	1.6	9	0148	0.9	3.0	24	0116	0.8	2.6	9	0035	0.8	2.6	24	0447	0.5	1.6
SA	1202	1.5	4.9		1227	1.4	4.6		0645	0.4	1.3		0624	0.4	1.3		0526	0.5	1.6		1148	1.4	4.6
SA	1846	0.3	1.0	SU	1929	0.4	1.3	TU	1349	1.7	5.6	WE	1328	1.5	4.9	TU	1232	1.6	5.2	WE	1904	0.3	1.0
				DI				MA	2059	0.2	0.7	ME	2035	0.2	0.7	MA	1950	0.3	1.0	ME			
10	0039	1.0	3.3	25	0051	0.8	2.6	10	0248	0.9	3.0	25	0209	0.9	3.0	10	0144	0.9	3.0	25	0044	0.9	3.0
SU	0611	0.4	1.3		0603	0.5	1.6		0745	0.3	1.0		0727	0.3	1.0		0636	0.5	1.6		0605	0.4	1.3
DI	1302	1.7	5.6	MO	1315	1.5	4.9	WE	1448	1.8	5.9	TH	1423	1.6	5.2	WE	1338	1.6	5.2	TH	1255	1.5	4.9
	1957	0.2	0.7	LU	2024	0.3	1.0	ME	2152	0.2	0.7	JE	2118	0.2	0.7	ME	2045	0.3	1.0	JE	1953	0.2	0.7
11	0152	0.9	3.0	26	0152	0.8	2.6	11	0337	0.9	3.0	26	0256	1.0	3.3	11	0235	0.9	3.0	26	0138	1.0	3.3
MO	0705	0.3	1.0		0654	0.4	1.3		0841	0.3	1.0		0824	0.2	0.7		0738	0.4	1.3		0712	0.3	1.0
LU	1400	1.8	5.9	TU	1402	1.6	5.2	TH	1542	1.8	5.9	FR	1515	1.6	5.2	TH	1436	1.6	5.2	FR	1356	1.5	4.9
	2103	0.1	0.3	MA	2111	0.2	0.7	JE	2236	0.2	0.7	VE	2158	0.1	0.3	JE	2129	0.3	1.0	VE	2037	0.2	0.7
12	0255	0.9	3.0	27	0240	0.8	2.6	12	0420	1.0	3.3	27	0340	1.1	3.6	12	0317	1.0	3.3	27	0226	1.2	3.9
TU	0759	0.3	1.0		0745	0.3	1.0		0933	0.2	0.7		0918	0.1	0.3		0835	0.3	1.0		0813	0.1	0.3
MA	1458	1.8	5.9	WE	1448	1.6	5.2	FR	1630	1.7	5.6	SA	1603	1.6	5.2	FR	1527	1.6	5.2	SA	1452	1.5	4.9
	2202	0.1	0.3	ME	2153	0.2	0.7	VE	2313	0.2	0.7	SA	2235	0.1	0.3	VE	2205	0.3	1.0	SA	2117	0.2	0.7
13	0350	0.9	3.0	28	0324	0.9	3.0	13	0458	1.1	3.6	28	0423	1.2	3.9	13	0354	1.1	3.6	28	0311	1.3	4.3
WE	0851	0.3	1.0		0836	0.3	1.0		1022	0.2	0.7		1011	0.1	0.3		0927	0.2	0.7		0909	0.0	0.0
ME	1552	1.9	6.2	TH	1534	1.7	5.6	SA	1712	1.6	5.2	SU	1649	1.6	5.2	SA	1612	1.5	4.9	SU	1543	1.5	4.9
	2254	0.1	0.3	JE	2233	0.1	0.3	SA	2343	0.2	0.7	DI	2310	0.2	0.7	SA	2234	0.3	1.0	DI	2154	0.2	0.7
14	0439	0.9	3.0	29	0406	1.0	3.3	14	0534	1.1	3.6	14	0534	1.1	3.6	14	0429	1.2	3.9	29	0354	1.4	4.6
TH	0942	0.2	0.7		0925	0.2	0.7		1109	0.2	0.7		1109	0.2	0.7		1015	0.2	0.7		1003	0.0	0.0
JE	1643	1.8	5.9	FR	1619	1.7	5.6	SU	1747	1.5	4.9	SU	1651										

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	0157	0.5	1.6	16	0123	0.3	1.0	1	0340	0.6	2.0	16	0333	0.3	1.0	1	0533	0.5	1.6	16	0558	0.3	1.0
	0824	1.3	4.3		0745	1.3	4.3		0908	1.0	3.3		0918	1.0	3.3		1035	0.8	2.6		1151	0.8	2.6
TH	1507	0.4	1.3	FR	1421	0.3	1.0	SU	1516	0.5	1.6	MO	1502	0.4	1.3	WE	1536	0.6	2.0	TH	1647	0.5	1.6
JE	2127	1.1	3.6	VE	2036	1.2	3.9	DI	2222	1.2	3.9	LU	2158	1.5	4.9	ME	2314	1.3	4.3	JE	2353	1.6	5.2
2	0303	0.6	2.0	17	0232	0.4	1.3	2	0453	0.6	2.0	17	0447	0.3	1.0	2	0647	0.4	1.3	17	0713	0.3	1.0
	0910	1.2	3.9		0840	1.2	3.9		1008	0.9	3.0		1027	0.9	3.0		1202	0.8	2.6		1307	0.9	3.0
FR	1548	0.4	1.3	SA	1504	0.4	1.3	MO	1600	0.5	1.6	TU	1558	0.4	1.3	TH	1652	0.5	1.6	FR	1803	0.5	1.6
VE	2224	1.1	3.6	SA	2131	1.3	4.3	LU	2319	1.3	4.3	MA	2302	1.5	4.9	JE				VE			
3	0413	0.6	2.0	18	0345	0.4	1.3	3	0612	0.5	1.6	18	0605	0.3	1.0	3	0015	1.4	4.6	18	0104	1.6	5.2
	1003	1.1	3.6		0940	1.1	3.6		1123	0.8	2.6		1148	0.8	2.6		0742	0.4	1.3		0812	0.3	1.0
SA	1632	0.5	1.6	SU	1551	0.4	1.3	TU	1650	0.5	1.6	WE	1703	0.4	1.3	FR	1310	0.8	2.6	SA	1404	1.0	3.3
SA	2320	1.2	3.9	DI	2228	1.4	4.6	MA				ME				VE	1803	0.5	1.6	SA	1912	0.4	1.3
4	0527	0.6	2.0	19	0458	0.3	1.0	4	0014	1.4	4.6	19	0008	1.6	5.2	4	0112	1.5	4.9	19	0207	1.6	5.2
	1105	1.0	3.3		1046	1.0	3.3		0726	0.4	1.3		0721	0.3	1.0		0825	0.3	1.0		0859	0.3	1.0
FR	1548	0.4	1.3	MO	1640	0.4	1.3	WE	1248	0.8	2.6	TH	1310	0.8	2.6	SA	1358	0.9	3.0	SU	1450	1.0	3.3
VE	2224	1.1	3.6	LU	2327	1.5	4.9	ME	1743	0.5	1.6	JE	1810	0.4	1.3	SA	1907	0.4	1.3	DI	2013	0.3	1.0
5	0014	1.3	4.3	20	0612	0.3	1.0	5	0105	1.4	4.6	20	0115	1.7	5.6	5	0206	1.5	4.9	20	0303	1.6	5.2
	0642	0.5	1.6		1159	0.9	3.0		0823	0.4	1.3		0827	0.2	0.7		0903	0.2	0.7		0939	0.3	1.0
MO	1219	0.9	3.0	TU	1734	0.4	1.3	TH	1352	0.8	2.6	FR	1415	0.9	3.0	SU	1439	1.0	3.3	MO	1531	1.2	3.9
LU	1759	0.5	1.6	MA				JE	1836	0.5	1.6	VE	1915	0.3	1.0	DI	2005	0.3	1.0	LU	2109	0.2	0.7
6	0102	1.4	4.6	21	0027	1.6	5.2	6	0153	1.5	4.9	21	0218	1.7	5.6	6	0255	1.6	5.2	21	0353	1.5	4.9
	0749	0.4	1.3		0725	0.2	0.7		0908	0.3	1.0		0923	0.2	0.7		0938	0.2	0.7		1011	0.3	1.0
TU	1329	0.9	3.0	WE	1314	0.9	3.0	FR	1437	0.8	2.6	SA	1508	0.9	3.0	MO	1519	1.1	3.6	MO	1519	1.1	3.6
MA	1840	0.5	1.6	ME	1830	0.4	1.3	VE	1928	0.4	1.3	SA	2017	0.3	1.0	LU	2059	0.1	0.3	LU	2059	0.1	0.3
7	0147	1.5	4.9	22	0128	1.7	5.6	7	0238	1.6	5.2	22	0316	1.8	5.9	7	0343	1.6	5.2	22	0436	1.4	4.6
	0847	0.3	1.0		0833	0.1	0.3		0947	0.2	0.7		1009	0.2	0.7		1012	0.2	0.7		1037	0.3	1.0
WE	1426	0.8	2.6	TH	1422	0.9	3.0	SA	1515	0.9	3.0	SU	1554	1.0	3.3	TU	1559	1.2	3.9	WE	1643	1.4	4.6
ME	1919	0.5	1.6	JE	1928	0.3	1.0	SA	2018	0.3	1.0	DI	2113	0.2	0.7	MA	2151	0.1	0.3	ME	2249	0.2	0.7
8	0228	1.5	4.9	23	0228	1.8	5.9	8	0321	1.6	5.2	23	0408	1.7	5.6	8	0427	1.5	4.9	23	0512	1.3	4.3
	0936	0.3	1.0		0933	1.0	3.3		1021	0.2	0.7		1049	0.2	0.7		1045	0.2	0.7		1059	0.3	1.0
TH	1511	0.8	2.6	FR	1520	0.9	3.0	SU	1550	0.9	3.0	MO	1635	1.1	3.6	WE	1640	1.3	4.3	TH	1717	1.4	4.6
JE	1957	0.4	1.3	VE	2024	0.2	0.7	DI	2107	0.2	0.7	LU	2206	0.2	0.7	ME	2241	0.0	0.0	JE	2334	0.2	0.7
9	0308	1.6	5.2	24	0325	1.9	6.2	9	0403	1.6	5.2	24	0455	1.6	5.2	9	0509	1.4	4.6	24	0541	1.2	3.9
	1018	0.2	0.7		1027	0.1	0.3		1053	0.2	0.7		1122	0.2	0.7		1117	0.2	0.7		1120	0.3	1.0
FR	1547	0.8	2.6	SA	1611	1.0	3.3	MO	1627	1.0	3.3	TU	1714	1.2	3.9	TH	1721	1.4	4.6	FR	1750	1.5	4.9
VE	2037	0.4	1.3	SA	2119	0.2	0.7	LU	2156	0.2	0.7	MA	2256	0.2	0.7	JE	2331	0.1	0.3	VE			
10	0345	1.6	5.2	25	0420	1.9	6.2	10	0444	1.6	5.2	25	0535	1.5	4.9	10	0549	1.3	4.3	25	0017	0.3	1.0
	1055	0.2	0.7		1114	0.1	0.3		1124	0.2	0.7		1149	0.3	1.0		1147	0.2	0.7		0605	1.1	3.6
SA	1618	0.8	2.6	SU	1658	1.0	3.3	TU	1706	1.1	3.6	WE	1750	1.3	4.3	FR	1803	1.5	4.9	SA	1138	0.4	1.3
SA	2117	0.3	1.0	DI	2212	0.2	0.7	MA	2244	0.1	0.3	ME	2344	0.2	0.7	VE				SA	1822	1.4	4.6
11	0421	1.6	5.2	26	0510	1.8	5.9	11	0523	1.5	4.9	26	0608	1.4	4.6	11	0023	0.1	0.3	26	0101	0.3	1.0
	1127	0.2	0.7		1155	0.1	0.3		1156	0.2	0.7		1214	0.3	1.0		0630	1.2	3.9		0630	1.0	3.3
SU	1650	0.9	3.0	MO	1742	1.1	3.6	WE	1746	1.2	3.9	TH	1826	1.3	4.3	SA	1218	0.3	1.0	SU	1156	0.4	1.3
DI	2159	0.3	1.0	LU	2303	0.2	0.7	ME	2333	0.2	0.7	JE				SA	1848	1.5	4.9	DI	1856	1.4	4.6
12	0457	1.6	5.2	27	0554	1.7	5.6	12	0603	1.5	4.9	27	0030	0.3	1.0	12	0118	0.2	0.7	27	0148	0.4	1.3
	1157	0.2	0.7		1231	0.2	0.7		1227	0.2	0.7		0636	1.2	3.9		0713	1.1	3.6		0700	0.9	3.0
MO	1726	0.9	3.0	TU	1824	1.1	3.6	TH	1829	1.3	4.3	FR	1235	0.4	1.3	SU	1251	0.3	1.0	MO	1217	0.4	1.3
LU	2243	0.2	0.7	MA	2354	0.3	1.0	JE				VE	1903	1.3	4.3	DI	1937	1.5	4.9	LU	1933	1.4	4.6
13	0534	1.6	5.2	28	0634	1.5	4.9	13	0025	0.2	0.7	28	0117	0.4	1.3	13	0218	0.2	0.7	28	0240	0.5	1.6
	1229	0.2	0.7		1304	0.3	1.0		0644	1.3	4.3		0704	1.1	3.6		0804	1.0	3.3		0742	0.8	2.6
TU	1807	1.0	3.3	WE	1906	1.2	3.9	FR	1259	0.3	1.0	SA	1257	0.4	1.3	MO	1330	0.4	1.3	TU	1245	0.5	1.6
MA	2330	0.3	1.0	ME				VE	1914	1.3	4.3	SA	1943	1.3	4.3	LU	2032	1.5	4.9	MA	2018	1.3	4.3
14	0613	1.5	4.9	29	0044	0.3	1.0	14	0122	0.3	1.0	29	0209	0.5	1.6	14	0325	0.3	1.0	29	0340	0.5	1.6
	1303	0.2	0.7		0709	1.4	4.6		0728	1.2	3.9		0737	1.0	3.3		0906	0.9	3.0		0842	0.8	2.6
WE	1852	1.1	3.6	TH	1334	0.3	1.0	SA	1335	0.3	1.0	SU	1320	0.5	1.6								

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	0552	0.4	1.3	16	0649	0.3	1.0	1	0639	0.3	1.0	16	0122	1.2	3.9	1	0021	1.2	3.9	16	0147	1.0	3.3
	1120	0.8	2.6		1253	1.0	3.3		1239	1.1	3.6		0734	0.4	1.3		0633	0.3	1.0		0711	0.5	1.6
FR	1617	0.5	1.6	SA	1759	0.5	1.6	MO	1831	0.3	1.0	TU	1354	1.3	4.3	WE	1254	1.4	4.6	TH	1403	1.5	4.9
VE	2323	1.4	4.6	SA				LU				MA	2001	0.4	1.3	ME	1919	0.2	0.7	JE	2049	0.3	1.0
2	0647	0.4	1.3	17	0046	1.5	4.9	2	0056	1.3	4.3	17	0218	1.2	3.9	2	0127	1.1	3.6	17	0242	0.9	3.0
	1226	0.9	3.0		0742	0.3	1.0		0724	0.3	1.0		0805	0.4	1.3		0717	0.3	1.0		0745	0.5	1.6
SA	1739	0.5	1.6	SU	1343	1.1	3.6	TU	1328	1.3	4.3	WE	1433	1.4	4.6	TH	1345	1.6	5.2	FR	1444	1.6	5.2
SA				DI	1908	0.4	1.3	MA	1935	0.2	0.7	ME	2057	0.3	1.0	JE	2022	0.1	0.3	VE	2142	0.2	0.7
3	0030	1.4	4.6	18	0149	1.4	4.6	3	0158	1.3	4.3	18	0307	1.1	3.6	3	0227	1.1	3.6	18	0329	0.9	3.0
	0733	0.3	1.0		0823	0.3	1.0		0805	0.3	1.0		0833	0.4	1.3		0759	0.3	1.0		0818	0.4	1.3
SU	1318	1.0	3.3	MO	1425	1.2	3.9	WE	1415	1.5	4.9	TH	1511	1.5	4.9	FR	1435	1.7	5.6	SA	1524	1.6	5.2
DI	1849	0.3	1.0	LU	2009	0.3	1.0	ME	2035	0.0	0.0	JE	2148	0.2	0.7	VE	2122	0.0	0.0	SA	2230	0.2	0.7
4	0131	1.5	4.9	19	0244	1.4	4.6	4	0253	1.3	4.3	19	0350	1.0	3.3	4	0322	1.0	3.3	19	0408	0.8	2.6
	0814	0.3	1.0		0856	0.4	1.3		0843	0.2	0.7		0900	0.4	1.3		0842	0.2	0.7		0851	0.4	1.3
MO	1404	1.1	3.6	TU	1503	1.3	4.3	TH	1501	1.6	5.2	FR	1548	1.6	5.2	SA	1525	1.9	6.2	SU	1602	1.6	5.2
LU	1951	0.2	0.7	MA	2104	0.2	0.7	JE	2132	0.0	0.0	VE	2237	0.2	0.7	SA	2219	0.0	0.0	SA	2312	0.2	0.7
5	0228	1.5	4.9	20	0332	1.3	4.3	5	0344	1.2	3.9	20	0427	0.9	3.0	5	0413	1.0	3.3	20	0440	0.8	2.6
	0852	0.2	0.7		0924	0.4	1.3		0920	0.2	0.7		0926	0.4	1.3		0926	0.2	0.7		0923	0.4	1.3
TU	1447	1.3	4.3	WE	1539	1.4	4.6	FR	1547	1.7	5.6	SA	1623	1.6	5.2	SU	1616	1.9	6.2	MO	1635	1.6	5.2
MA	2048	0.1	0.3	ME	2154	0.2	0.7	VE	2227	-0.1	-0.3	SA	2321	0.2	0.7	DI	2314	0.0	0.0	LU	2348	0.2	0.7
6	0319	1.4	4.6	21	0413	1.2	3.9	6	0431	1.1	3.6	21	0458	0.9	3.0	6	0502	1.0	3.3	21	0506	0.8	2.6
	0928	0.2	0.7		0948	0.4	1.3		0957	0.2	0.7		0951	0.4	1.3		1011	0.2	0.7		0955	0.3	1.0
WE	1530	1.4	4.6	TH	1614	1.5	4.9	SA	1633	1.8	5.9	SU	1655	1.6	5.2	MO	1707	1.9	6.2	TU	1704	1.6	5.2
ME	2142	0.0	0.0	JE	2242	0.2	0.7	SA	2320	-0.1	-0.3	DI				LU				MA			
7	0407	1.4	4.6	22	0448	1.1	3.6	7	0517	1.1	3.6	22	0001	0.2	0.7	7	0006	0.0	0.0	22	0018	0.2	0.7
	1003	0.2	0.7		1010	0.4	1.3		1034	0.2	0.7		0522	0.8	2.6		0552	1.0	3.3		0532	0.8	2.6
TH	1613	1.5	4.9	FR	1648	1.5	4.9	SU	1720	1.8	5.9	MO	1016	0.4	1.3	TU	1058	0.2	0.7	WE	1030	0.3	1.0
JE	2235	0.0	0.0	VE	2326	0.2	0.7	DI				LU	1724	1.6	5.2	MA	1758	1.9	6.2	ME	1733	1.6	5.2
8	0451	1.3	4.3	23	0517	1.0	3.3	8	0014	0.0	0.0	23	0037	0.3	1.0	8	0057	0.1	0.3	23	0045	0.3	1.0
	1036	0.2	0.7		1031	0.4	1.3		0604	1.0	3.3		0547	0.8	2.6		0644	1.0	3.3		0604	0.9	3.0
FR	1656	1.6	5.2	SA	1720	1.6	5.2	MO	1114	0.2	0.7	TU	1043	0.4	1.3	WE	1148	0.3	1.0	TH	1109	0.3	1.0
VE	2326	0.0	0.0	SA				LU	1809	1.8	5.9	MA	1751	1.5	4.9	ME	1850	1.8	5.9	JE	1805	1.5	4.9
9	0533	1.2	3.9	24	0009	0.2	0.7	9	0108	0.1	0.3	24	0111	0.3	1.0	9	0147	0.1	0.3	24	0114	0.3	1.0
	1108	0.2	0.7		0540	0.9	3.0		0655	0.9	3.0		0618	0.8	2.6		0740	1.0	3.3		0646	0.9	3.0
SA	1739	1.7	5.6	SU	1051	0.4	1.3	TU	1157	0.3	1.0	WE	1115	0.4	1.3	TH	1245	0.4	1.3	FR	1155	0.4	1.3
SA				DI	1749	1.5	4.9	MA	1902	1.7	5.6	ME	1823	1.5	4.9	JE	1942	1.6	5.2	VE	1845	1.4	4.6
10	0019	0.0	0.0	25	0049	0.3	1.0	10	0204	0.2	0.7	25	0146	0.3	1.0	10	0238	0.2	0.7	25	0149	0.3	1.0
	0616	1.1	3.6		0604	0.9	3.0		0753	0.9	3.0		0701	0.8	2.6		0839	1.0	3.3		0736	1.0	3.3
SU	1141	0.3	1.0	MO	1112	0.4	1.3	WE	1249	0.4	1.3	TH	1155	0.4	1.3	FR	1351	0.5	1.6	SA	1252	0.4	1.3
DI	1825	1.7	5.6	LU	1818	1.5	4.9	ME	1958	1.6	5.2	JE	1902	1.4	4.6	VE	2036	1.5	4.9	SA	1933	1.4	4.6
11	0114	0.1	0.3	26	0130	0.4	1.3	11	0303	0.2	0.7	26	0226	0.4	1.3	11	0329	0.3	1.0	26	0230	0.3	1.0
	0702	1.0	3.3		0635	0.8	2.6		0859	0.9	3.0		0758	0.8	2.6		0941	1.0	3.3		0833	1.0	3.3
MO	1217	0.3	1.0	TU	1137	0.4	1.3	TH	1356	0.5	1.6	FR	1250	0.5	1.6	SA	1503	0.5	1.6	SU	1405	0.4	1.3
LU	1916	1.7	5.6	MA	1850	1.4	4.6	JE	2058	1.5	4.9	VE	1954	1.4	4.6	SA	2132	1.4	4.6	DI	2030	1.3	4.3
12	0213	0.2	0.7	27	0213	0.4	1.3	12	0405	0.3	1.0	27	0314	0.4	1.3	12	0420	0.4	1.3	27	0316	0.3	1.0
	0757	0.9	3.0		0717	0.8	2.6		1011	0.9	3.0		0903	0.9	3.0		1043	1.1	3.6		0931	1.1	3.6
TU	1301	0.4	1.3	WE	1210	0.5	1.6	FR	1515	0.5	1.6	SA	1409	0.5	1.6	SU	1617	0.6	2.0	MO	1524	0.4	1.3
MA	2013	1.6	5.2	ME	1931	1.4	4.6	VE	2202	1.4	4.6	SA	2056	1.3	4.3	DI	2231	1.2	3.9	LU	2132	1.2	3.9
13	0317	0.3	1.0	28	0303	0.4	1.3	13	0508	0.3	1.0	28	0405	0.4	1.3	13	0510	0.4	1.3	28	0404	0.4	1.3
	0905	0.9	3.0		0818	0.8	2.6		1122	1.0	3.3		1007	1.0	3.3		1142	1.2	3.9		1029	1.2	3.9
WE	1401	0.5	1.6	TH	1258	0.5	1.6	SA	1634	0.6	2.0	SU	1539	0.5	1.6	MO	1732	0.5	1.6	TU	1641	0.4	1.3
ME	2116	1.6	5.2	JE	2026	1.4	4.6	SA	2310	1.4	4.6	DI	2204	1.3	4.3	LU	2336	1.1	3.6	MA	2238	1.1	3.6
14	0427	0.3	1.0	29	0359	0.4	1.3	14	0607	0.4	1.3	29	0457	0.3	1.0	14	0555	0.5	1.6	29	0453	0.4	1.3
	1024	0.8	2.6		0931	0.8	2.6		1223	1.1	3.6		1107	1.1	3.6		1234	1.3	4.3		1126	1.4	4.6
TH	1520	0.5	1.6	FR	1417	0.5	1.6	SU	1751	0.5	1.6	MO	1659										