

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	0337	0.3	1.0	16	0419	0.2	0.7	1	0434	0.2	0.7	16	0505	0.3	1.0	1	0334	0.2	0.7	16	0402	0.3	1.0
	0931	0.6	2.0		1026	0.7	2.3		1034	0.7	2.3		1105	0.7	2.3		0926	0.7	2.3		0952	0.7	2.3
FR	1523	0.4	1.3	SA	1615	0.3	1.0	MO	1638	0.3	1.0	TU	1710	0.3	1.0	MO	1541	0.3	1.0	TU	1611	0.3	1.0
VE	2121	0.8	2.6	SA	2213	0.7	2.3	LU	2242	0.7	2.3	MA	2315	0.7	2.3	LU	2142	0.8	2.6	MA	2212	0.7	2.3
2	0415	0.2	0.7	17	0458	0.3	1.0	2	0513	0.3	1.0	17	0535	0.3	1.0	2	0410	0.2	0.7	17	0430	0.3	1.0
	1013	0.6	2.0		1107	0.6	2.0		1118	0.7	2.3		1138	0.6	2.0		1006	0.7	2.3		1021	0.7	2.3
SA	1605	0.3	1.0	SU	1655	0.4	1.3	TU	1723	0.3	1.0	WE	1747	0.3	1.0	TU	1623	0.3	1.0	WE	1644	0.3	1.0
SA	2206	0.8	2.6	DI	2257	0.7	2.3	MA	2332	0.7	2.3	ME	2355	0.6	2.0	MA	2227	0.8	2.6	ME	2246	0.7	2.3
3	0454	0.3	1.0	18	0535	0.3	1.0	3	0553	0.3	1.0	18	0603	0.4	1.3	3	0448	0.3	1.0	18	0456	0.3	1.0
	1057	0.6	2.0		1148	0.6	2.0		1205	0.7	2.3		1212	0.6	2.0		1048	0.7	2.3		1050	0.7	2.3
SU	1650	0.3	1.0	MO	1736	0.4	1.3	WE	1812	0.3	1.0	TH	1825	0.4	1.3	WE	1706	0.3	1.0	TH	1718	0.3	1.0
DI	2255	0.7	2.3	LU	2342	0.7	2.3	ME				JE				ME	2314	0.7	2.3	JE	2322	0.6	2.0
4	0535	0.3	1.0	19	0612	0.3	1.0	4	0026	0.7	2.3	19	0039	0.6	2.0	4	0526	0.3	1.0	19	0521	0.4	1.3
	1145	0.7	2.3		1229	0.6	2.0		0637	0.3	1.0		0631	0.4	1.3		1132	0.7	2.3		1121	0.7	2.3
MO	1738	0.3	1.0	TU	1817	0.4	1.3	TH	1257	0.7	2.3	FR	1252	0.6	2.0	TH	1752	0.3	1.0	FR	1754	0.3	1.0
LU	2348	0.7	2.3	MA				JE	1906	0.3	1.0	VE	1909	0.4	1.3	JE				VE			
5	0619	0.3	1.0	20	0029	0.7	2.3	5	0126	0.7	2.3	20	0131	0.6	2.0	5	0005	0.7	2.3	20	0002	0.6	2.0
	1237	0.7	2.3		0648	0.3	1.0		0725	0.3	1.0		0703	0.4	1.3		0608	0.3	1.0		0547	0.4	1.3
TU	1831	0.3	1.0	WE	1311	0.6	2.0	FR	1354	0.7	2.3	SA	1340	0.6	2.0	FR	1221	0.7	2.3	SA	1158	0.7	2.3
MA				ME	1903	0.4	1.3	VE	2009	0.3	1.0	SA	2005	0.4	1.3	VE	1844	0.3	1.0	SA	1834	0.3	1.0
6	0047	0.7	2.3	21	0121	0.6	2.0	6	0233	0.6	2.0	21	0234	0.6	2.0	6	0103	0.7	2.3	21	0051	0.6	2.0
	0707	0.3	1.0		0724	0.4	1.3		0821	0.4	1.3		0741	0.4	1.3		0653	0.3	1.0		0618	0.4	1.3
WE	1334	0.7	2.3	TH	1356	0.6	2.0	SA	1455	0.7	2.3	SU	1439	0.6	2.0	SA	1317	0.7	2.3	SU	1245	0.6	2.0
ME	1930	0.3	1.0	JE	1956	0.4	1.3	SA	2126	0.3	1.0	DI	2123	0.4	1.3	SA	1944	0.3	1.0	DI	1925	0.4	1.3
7	0152	0.7	2.3	22	0219	0.6	2.0	7	0345	0.6	2.0	22	0346	0.5	1.6	7	0211	0.6	2.0	22	0154	0.6	2.0
	0759	0.3	1.0		0803	0.4	1.3		0930	0.4	1.3		0837	0.4	1.3		0748	0.4	1.3		0659	0.4	1.3
TH	1432	0.7	2.3	FR	1445	0.6	2.0	SU	1559	0.7	2.3	MO	1544	0.6	2.0	SU	1422	0.7	2.3	MO	1349	0.6	2.0
JE	2039	0.3	1.0	VE	2104	0.4	1.3	DI	2253	0.3	1.0	LU	2300	0.4	1.3	DI	2059	0.3	1.0	LU	2033	0.4	1.3
8	0300	0.6	2.0	23	0323	0.6	2.0	8	0456	0.6	2.0	23	0454	0.5	1.6	8	0326	0.6	2.0	23	0311	0.5	1.6
	0900	0.3	1.0		0850	0.4	1.3		1052	0.4	1.3		1009	0.4	1.3		0859	0.4	1.3		0759	0.4	1.3
FR	1532	0.7	2.3	SA	1537	0.6	2.0	MO	1702	0.7	2.3	TU	1647	0.7	2.3	MO	1532	0.7	2.3	TU	1505	0.6	2.0
VE	2158	0.3	1.0	SA	2229	0.4	1.3	LU				MA				LU	2231	0.3	1.0	MA	2208	0.4	1.3
9	0409	0.6	2.0	24	0426	0.6	2.0	9	0008	0.3	1.0	24	0011	0.4	1.3	9	0442	0.6	2.0	24	0424	0.6	2.0
	1009	0.4	1.3		0952	0.4	1.3		0603	0.6	2.0		0554	0.6	2.0		1034	0.4	1.3		0937	0.4	1.3
SA	1630	0.7	2.3	SU	1629	0.6	2.0	TU	1207	0.4	1.3	WE	1143	0.4	1.3	TU	1642	0.7	2.3	WE	1620	0.6	2.0
SA	2316	0.3	1.0	DI	2345	0.4	1.3	MA	1802	0.7	2.3	ME	1746	0.7	2.3	MA	2352	0.3	1.0	ME	2333	0.4	1.3
10	0514	0.6	2.0	25	0526	0.6	2.0	10	0108	0.3	1.0	25	0101	0.3	1.0	10	0551	0.6	2.0	25	0525	0.6	2.0
	1119	0.4	1.3		1107	0.4	1.3		0703	0.6	2.0		0644	0.6	2.0		1156	0.4	1.3		1122	0.4	1.3
SU	1726	0.7	2.3	MO	1720	0.7	2.3	WE	1307	0.4	1.3	TH	1245	0.4	1.3	WE	1747	0.7	2.3	TH	1724	0.7	2.3
DI				LU				ME	1857	0.7	2.3	JE	1838	0.7	2.3	ME				JE			
11	0023	0.3	1.0	26	0041	0.3	1.0	11	0158	0.3	1.0	26	0143	0.3	1.0	11	0052	0.3	1.0	26	0029	0.3	1.0
	0616	0.6	2.0		0620	0.6	2.0		0756	0.6	2.0		0727	0.6	2.0		0649	0.6	2.0		0616	0.6	2.0
MO	1223	0.4	1.3	TU	1211	0.4	1.3	TH	1356	0.4	1.3	FR	1334	0.4	1.3	TH	1256	0.4	1.3	FR	1228	0.4	1.3
LU	1819	0.7	2.3	MA	1809	0.7	2.3	JE	1947	0.7	2.3	VE	1927	0.7	2.3	JE	1844	0.7	2.3	VE	1821	0.7	2.3
12	0120	0.3	1.0	27	0126	0.3	1.0	12	0242	0.2	0.7	27	0221	0.3	1.0	12	0141	0.3	1.0	27	0113	0.3	1.0
	0714	0.6	2.0		0707	0.6	2.0		0841	0.7	2.3		0808	0.7	2.3		0737	0.6	2.0		0659	0.6	2.0
TU	1318	0.4	1.3	WE	1302	0.4	1.3	FR	1441	0.3	1.0	SA	1417	0.3	1.0	FR	1344	0.3	1.0	SA	1317	0.3	1.0
MA	1910	0.8	2.6	ME	1855	0.7	2.3	VE	2033	0.7	2.3	SA	2013	0.8	2.6	VE	1934	0.7	2.3	SA	1911	0.7	2.3
13	0209	0.2	0.7	28	0205	0.3	1.0	13	0322	0.2	0.7	28	0258	0.3	1.0	13	0222	0.3	1.0	28	0153	0.3	1.0
	0807	0.7	2.3		0750	0.6	2.0		0922	0.7	2.3		0847	0.7	2.3		0817	0.7	2.3		0740	0.7	2.3
WE	1407	0.3	1.0	TH	1347	0.4	1.3	SA	1521	0.3	1.0	SU	1459	0.3	1.0	SA	1426	0.3	1.0	SU	1402	0.3	1.0
ME	1958	0.8	2.6	JE	1941	0.7	2.3	SA	2116	0.7	2.3	DI	2057	0.8	2.6	SA	2018	0.7	2.3	DI	1957	0.7	2.3
14	0255	0.2	0.7	29	0243	0.3	1.0	14	0359	0.2	0.7	29	0359	0.2	0.7	14	0259	0.3	1.0	29	0231	0.3	1.0
	0856	0.7	2.3		0831	0.6	2.0		0958	0.7	2.3		0958	0.7	2.3		0852	0.7	2.3		0819	0.7	2.3
TH	1452	0.3	1.0	FR	1430	0.4	1.3	SU	1559	0.3	1.0	DI	2157	0.7	2.3	SU	1503	0.3	1.0				

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	0421	0.3	1.0	16	0418	0.4	1.3	1	0438	0.3	1.0	16	0417	0.4	1.3	1	0020	0.6	2.0	16	0526	0.4	1.3	
	1019	0.8	2.6		1009	0.7	2.3		1038	0.8	2.6		1015	0.7	2.3		0554	0.4	1.3		1136	0.7	2.3	
TH	1649	0.2	0.7	FR	1653	0.3	1.0	SA	1721	0.2	0.7	SU	1711	0.3	1.0	TU	1204	0.7	2.3	WE	1819	0.3	1.0	
JE	2257	0.7	2.3	VE	2254	0.6	2.0	SA	2334	0.7	2.3	DI	2314	0.6	2.0	MA	1848	0.3	1.0	ME				
2	0500	0.3	1.0	17	0444	0.4	1.3	2	0521	0.4	1.3	17	0452	0.4	1.3	2	0121	0.6	2.0	17	0038	0.6	2.0	
	1102	0.7	2.3		1042	0.7	2.3		1126	0.7	2.3		1058	0.7	2.3		0649	0.4	1.3		0619	0.4	1.3	
FR	1735	0.2	0.7	SA	1729	0.3	1.0	SU	1810	0.3	1.0	MO	1752	0.3	1.0	WE	1306	0.7	2.3	TH	1236	0.7	2.3	
VE	2347	0.7	2.3	SA	2334	0.6	2.0	DI				LU			ME	1944	0.3	1.0	JE	1907	0.3	1.0		
3	0542	0.3	1.0	18	0514	0.4	1.3	3	0033	0.6	2.0	18	0004	0.6	2.0	3	0223	0.6	2.0	18	0136	0.6	2.0	
	1150	0.7	2.3		1120	0.7	2.3		0608	0.4	1.3		0535	0.4	1.3		0754	0.4	1.3		0719	0.4	1.3	
SA	1825	0.3	1.0	SU	1810	0.3	1.0	MO	1222	0.7	2.3	TU	1149	0.7	2.3	TH	1415	0.6	2.0	FR	1344	0.7	2.3	
SA				DI				LU	1906	0.3	1.0	MA	1839	0.3	1.0	JE	2049	0.3	1.0	VE	2001	0.3	1.0	
4	0046	0.6	2.0	19	0023	0.6	2.0	4	0141	0.6	2.0	19	0104	0.6	2.0	4	0322	0.6	2.0	19	0236	0.6	2.0	
	0627	0.4	1.3		0550	0.4	1.3		0705	0.4	1.3		0628	0.4	1.3		0915	0.4	1.3		0830	0.4	1.3	
SU	1246	0.7	2.3	MO	1209	0.7	2.3	TU	1329	0.7	2.3	WE	1253	0.7	2.3	FR	1525	0.6	2.0	SA	1454	0.6	2.0	
DI	1923	0.3	1.0	LU	1858	0.3	1.0	MA	2013	0.3	1.0	ME	1934	0.3	1.0	VE	2159	0.4	1.3	SA	2103	0.3	1.0	
5	0155	0.6	2.0	20	0127	0.6	2.0	5	0253	0.6	2.0	20	0210	0.6	2.0	5	0416	0.6	2.0	20	0335	0.7	2.3	
	0723	0.4	1.3		0638	0.4	1.3		0819	0.4	1.3		0734	0.4	1.3		1039	0.4	1.3		0950	0.4	1.3	
MO	1353	0.7	2.3	TU	1315	0.6	2.0	WE	1444	0.6	2.0	TH	1409	0.6	2.0	SA	1630	0.6	2.0	SU	1602	0.6	2.0	
LU	2036	0.3	1.0	MA	2000	0.4	1.3	ME	2133	0.3	1.0	JE	2039	0.3	1.0	SA	2303	0.4	1.3	DI	2210	0.4	1.3	
6	0311	0.6	2.0	21	0241	0.6	2.0	6	0401	0.6	2.0	21	0316	0.6	2.0	6	0504	0.6	2.0	21	0430	0.7	2.3	
	0838	0.4	1.3		0744	0.4	1.3		0955	0.4	1.3		0857	0.4	1.3		1145	0.4	1.3		1106	0.3	1.0	
TU	1508	0.7	2.3	WE	1435	0.6	2.0	TH	1558	0.6	2.0	FR	1525	0.6	2.0	SU	1728	0.6	2.0	MO	1706	0.6	2.0	
MA	2206	0.3	1.0	ME	2120	0.4	1.3	JE	2252	0.3	1.0	VE	2151	0.4	1.3	DI	2356	0.4	1.3	LU	2315	0.4	1.3	
7	0426	0.6	2.0	22	0352	0.6	2.0	7	0459	0.6	2.0	22	0414	0.6	2.0	7	0545	0.7	2.3	22	0523	0.7	2.3	
	1019	0.4	1.3		0919	0.4	1.3		1118	0.4	1.3		1025	0.4	1.3		1237	0.3	1.0		1212	0.3	1.0	
WE	1622	0.7	2.3	TH	1553	0.6	2.0	FR	1704	0.6	2.0	SA	1633	0.7	2.3	MO	1820	0.6	2.0	TU	1805	0.7	2.3	
ME	2328	0.3	1.0	JE	2244	0.4	1.3	VE	2353	0.3	1.0	SA	2259	0.3	1.0	LU				MA				
8	0531	0.6	2.0	23	0452	0.6	2.0	8	0548	0.6	2.0	23	0507	0.7	2.3	8	0039	0.4	1.3	23	0014	0.3	1.0	
	1143	0.4	1.3		1057	0.4	1.3		1218	0.4	1.3		1137	0.3	1.0		0623	0.7	2.3		0614	0.7	2.3	
TH	1729	0.7	2.3	FR	1700	0.7	2.3	SA	1801	0.7	2.3	SU	1733	0.7	2.3	TU	1319	0.3	1.0	WE	1308	0.3	1.0	
JE				VE	2348	0.3	1.0	SA				DI	2357	0.3	1.0	MA	1905	0.6	2.0	ME	1901	0.7	2.3	
9	0028	0.3	1.0	24	0543	0.6	2.0	9	0041	0.3	1.0	24	0555	0.7	2.3	9	0115	0.4	1.3	24	0107	0.3	1.0	
	0624	0.6	2.0		1205	0.4	1.3		0629	0.7	2.3		1234	0.3	1.0		0657	0.7	2.3		0702	0.8	2.6	
FR	1241	0.4	1.3	SA	1758	0.7	2.3	SU	1304	0.3	1.0	MO	1827	0.7	2.3	WE	1358	0.3	1.0	TH	1358	0.2	0.7	
VE	1826	0.7	2.3	SA				DI	1850	0.7	2.3	LU			ME	1946	0.6	2.0	JE	1953	0.7	2.3		
10	0115	0.3	1.0	25	0037	0.3	1.0	10	0120	0.3	1.0	25	0047	0.3	1.0	10	0148	0.4	1.3	25	0156	0.3	1.0	
	0707	0.7	2.3		0628	0.7	2.3		0704	0.7	2.3		0641	0.7	2.3		0731	0.7	2.3		0749	0.8	2.6	
SA	1327	0.3	1.0	SU	1257	0.3	1.0	MO	1344	0.3	1.0	TU	1324	0.3	1.0	TH	1433	0.3	1.0	FR	1445	0.2	0.7	
SA	1915	0.7	2.3	DI	1850	0.7	2.3	LU	1933	0.7	2.3	MA	1918	0.7	2.3	JE	2023	0.6	2.0	VE	2044	0.7	2.3	
11	0154	0.3	1.0	26	0121	0.3	1.0	11	0154	0.3	1.0	26	0132	0.3	1.0	11	0219	0.4	1.3	26	0242	0.3	1.0	
	0743	0.7	2.3		0710	0.7	2.3		0736	0.7	2.3		0724	0.8	2.6		0805	0.7	2.3		0835	0.8	2.6	
SU	1406	0.3	1.0	MO	1343	0.3	1.0	TU	1419	0.3	1.0	WE	1411	0.2	0.7	FR	1508	0.3	1.0	SA	1530	0.2	0.7	
DI	1958	0.7	2.3	LU	1938	0.7	2.3	MA	2011	0.7	2.3	ME	2007	0.7	2.3	VE	2059	0.6	2.0	SA	2133	0.7	2.3	
12	0229	0.3	1.0	27	0201	0.3	1.0	12	0224	0.4	1.3	27	0215	0.3	1.0	12	0250	0.4	1.3	27	0326	0.3	1.0	
	0815	0.7	2.3		0751	0.7	2.3		0806	0.7	2.3		0808	0.8	2.6		0840	0.7	2.3		0921	0.8	2.6	
MO	1442	0.3	1.0	TU	1426	0.2	0.7	WE	1453	0.3	1.0	TH	1455	0.2	0.7	SA	1542	0.3	1.0	SU	1614	0.2	0.7	
LU	2037	0.7	2.3	MA	2024	0.7	2.3	ME	2047	0.6	2.0	JE	2055	0.7	2.3	SA	2136	0.6	2.0	DI	2221	0.7	2.3	
13	0259	0.3	1.0	28	0240	0.3	1.0	13	0251	0.4	1.3	28	0257	0.3	1.0	13	0323	0.4	1.3	28	0410	0.3	1.0	
	0844	0.7	2.3		0831	0.8 </																		

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	0049	0.6	2.0	16	0007	0.7	2.3	1	0132	0.6	2.0	16	0116	0.7	2.3	1	0212	0.6	2.0	16	0256	0.7	2.3
TH	0628	0.4	1.3		0604	0.3	1.0	SU	0736	0.4	1.3		0734	0.3	1.0	WE	0856	0.4	1.3		0946	0.3	1.0
JE	1241	0.7	2.3	FR	1217	0.7	2.3	SU	1359	0.6	2.0	MO	1357	0.6	2.0	WE	1528	0.5	1.6	TH	1608	0.6	2.0
	1910	0.3	1.0	VE	1838	0.3	1.0	DI	1943	0.4	1.3	LU	1943	0.4	1.3	ME	2007	0.5	1.6	JE	2147	0.4	1.3
2	0140	0.6	2.0	17	0059	0.7	2.3	2	0220	0.6	2.0	17	0217	0.7	2.3	2	0319	0.6	2.0	17	0409	0.7	2.3
FR	0721	0.4	1.3		0659	0.3	1.0		0838	0.4	1.3		0844	0.3	1.0		1040	0.4	1.3		1116	0.3	1.0
VE	1341	0.6	2.0	SA	1318	0.7	2.3	MO	1502	0.6	2.0	TU	1508	0.6	2.0	TH	1640	0.5	1.6	FR	1720	0.6	2.0
	1958	0.4	1.3	SA	1925	0.3	1.0	LU	2025	0.4	1.3	MA	2046	0.4	1.3	JE	2133	0.5	1.6	VE	2322	0.4	1.3
3	0232	0.6	2.0	18	0155	0.7	2.3	3	0313	0.6	2.0	18	0323	0.7	2.3	3	0426	0.6	2.0	18	0518	0.7	2.3
SA	0825	0.4	1.3		0801	0.3	1.0		1002	0.4	1.3		1010	0.3	1.0		1159	0.4	1.3		1224	0.3	1.0
SA	1444	0.6	2.0	SU	1424	0.6	2.0	TU	1608	0.6	2.0	WE	1622	0.6	2.0	FR	1742	0.6	2.0	SA	1821	0.6	2.0
	2051	0.4	1.3	DI	2020	0.3	1.0	MA	2122	0.4	1.3	ME	2207	0.4	1.3	VE	2326	0.4	1.3	SA			
4	0323	0.6	2.0	19	0255	0.7	2.3	4	0408	0.6	2.0	19	0430	0.7	2.3	4	0527	0.7	2.3	19	0031	0.4	1.3
SU	0942	0.4	1.3		0915	0.3	1.0		1129	0.4	1.3		1134	0.3	1.0		1249	0.3	1.0		0619	0.7	2.3
DI	1548	0.6	2.0	MO	1533	0.6	2.0	WE	1713	0.5	1.6	TH	1733	0.6	2.0	SA	1831	0.6	2.0	SU	1316	0.3	1.0
	2151	0.4	1.3	LU	2124	0.4	1.3	ME	2243	0.5	1.6	JE	2332	0.4	1.3	SA				DI	1911	0.6	2.0
5	0411	0.6	2.0	20	0355	0.7	2.3	5	0502	0.6	2.0	20	0533	0.7	2.3	5	0031	0.4	1.3	20	0123	0.3	1.0
MO	1102	0.4	1.3		1036	0.3	1.0		1230	0.4	1.3		1241	0.3	1.0		0622	0.7	2.3		0713	0.7	2.3
LU	1650	0.6	2.0	TU	1642	0.6	2.0	TH	1810	0.6	2.0	FR	1836	0.6	2.0	SU	1330	0.3	1.0	MO	1359	0.3	1.0
	2254	0.4	1.3	MA	2237	0.4	1.3	JE	2357	0.4	1.3	VE			DI	1912	0.6	2.0	LU	1954	0.7	2.3	
6	0457	0.6	2.0	21	0454	0.7	2.3	6	0553	0.7	2.3	21	0040	0.4	1.3	6	0119	0.4	1.3	21	0207	0.3	1.0
TU	1205	0.4	1.3		1152	0.3	1.0		1317	0.3	1.0		0632	0.7	2.3		0710	0.7	2.3		0800	0.7	2.3
MA	1747	0.6	2.0	WE	1747	0.6	2.0	FR	1858	0.6	2.0	SA	1335	0.3	1.0	MO	1406	0.3	1.0	TU	1439	0.3	1.0
	2349	0.4	1.3	ME	2348	0.4	1.3	VE				SA	1931	0.6	2.0	LU	1950	0.6	2.0	MA	2031	0.7	2.3
7	0541	0.7	2.3	22	0551	0.7	2.3	7	0051	0.4	1.3	22	0135	0.4	1.3	7	0201	0.3	1.0	22	0246	0.3	1.0
WE	1255	0.3	1.0		1254	0.3	1.0		0641	0.7	2.3		0726	0.7	2.3		0755	0.7	2.3		0843	0.7	2.3
ME	1837	0.6	2.0	TH	1847	0.6	2.0	SA	1356	0.3	1.0	SU	1421	0.2	0.7	TU	1440	0.3	1.0	WE	1514	0.3	1.0
8	0035	0.4	1.3	23	0050	0.4	1.3	8	0136	0.4	1.3	23	0221	0.3	1.0	8	0241	0.3	1.0	23	0323	0.3	1.0
TH	0622	0.7	2.3		0645	0.7	2.3		0726	0.7	2.3		0814	0.8	2.6		0838	0.7	2.3		0922	0.7	2.3
JE	1338	0.3	1.0	FR	1347	0.2	0.7	SU	1431	0.3	1.0	MO	1502	0.2	0.7	WE	1514	0.3	1.0	TH	1546	0.3	1.0
	1922	0.6	2.0	VE	1943	0.6	2.0	DI	2017	0.6	2.0	LU	2100	0.7	2.3	ME	2103	0.7	2.3	JE	2136	0.7	2.3
9	0116	0.4	1.3	24	0143	0.4	1.3	9	0216	0.4	1.3	24	0303	0.3	1.0	9	0321	0.3	1.0	24	0358	0.3	1.0
FR	0703	0.7	2.3		0736	0.8	2.6		0810	0.7	2.3		0859	0.8	2.6		0921	0.8	2.6		0959	0.7	2.3
VE	1415	0.3	1.0	SA	1435	0.2	0.7	MO	1506	0.3	1.0	TU	1540	0.2	0.7	TH	1548	0.3	1.0	FR	1615	0.3	1.0
	2002	0.6	2.0	SA	2034	0.7	2.3	LU	2054	0.6	2.0	MA	2138	0.7	2.3	JE	2141	0.7	2.3	VE	2205	0.7	2.3
10	0153	0.4	1.3	25	0231	0.3	1.0	10	0256	0.3	1.0	25	0342	0.3	1.0	10	0401	0.3	1.0	25	0432	0.3	1.0
SA	0743	0.7	2.3		0825	0.8	2.6		0853	0.8	2.6		0941	0.7	2.3		1004	0.7	2.3		1035	0.7	2.3
SA	1451	0.3	1.0	SU	1518	0.2	0.7	TU	1540	0.3	1.0	WE	1615	0.3	1.0	FR	1624	0.3	1.0	SA	1642	0.3	1.0
	2040	0.6	2.0	DI	2121	0.7	2.3	MA	2132	0.7	2.3	ME	2213	0.7	2.3	VE	2221	0.7	2.3	SA	2234	0.7	2.3
11	0230	0.4	1.3	26	0316	0.3	1.0	11	0336	0.3	1.0	26	0420	0.3	1.0	11	0443	0.2	0.7	26	0506	0.3	1.0
SU	0823	0.7	2.3		0911	0.8	2.6		0936	0.8	2.6		1022	0.7	2.3		1049	0.7	2.3		1111	0.6	2.0
DI	1526	0.3	1.0	MO	1559	0.2	0.7	WE	1615	0.3	1.0	TH	1648	0.3	1.0	SA	1701	0.3	1.0	SU	1708	0.4	1.3
	2117	0.6	2.0	LU	2204	0.7	2.3	ME	2210	0.7	2.3	JE	2247	0.7	2.3	SA	2303	0.7	2.3	DI	2305	0.7	2.3
12	0309	0.4	1.3	27	0358	0.3	1.0	12	0417	0.3	1.0	27	0457	0.3	1.0	12	0527	0.3	1.0	27	0542	0.3	1.0
MO	0905	0.7	2.3		0956	0.8	2.6		1020	0.7	2.3		1101	0.7	2.3		1137	0.7	2.3		1150	0.6	2.0
LU	1601	0.3	1.0	TU	1639	0.2	0.7	TH	1651	0.3	1.0	FR	1719	0.3	1.0	SU	1740	0.3	1.0	MO	1733	0.4	1.3
	2156	0.6	2.0	MA	2246	0.7	2.3	JE	2251	0.7	2.3	VE	2320	0.7	2.3	DI	2349	0.7	2.3	LU	2339	0.7	2.3
13	0348	0.4	1.3	28	0439	0.3	1.0	13	0500	0.3	1.0	28	0533	0.3	1.0	13	0616	0.3	1.0	28	0621	0.3	1.0
TU	0948	0.7	2.3		1041	0.7	2.3		1107	0.7	2.3		1141	0.7	2.3		1232	0.7	2.3		1236	0.6	2.0
MA	1637	0.3	1.0	WE	1717	0.3	1.0	FR	1728	0.3	1.0	SA	1748	0.3	1.0	MO	1823	0.3	1.0	TU	1802	0.4	1.3
	2236	0.6	2.0	ME	2326	0.7	2.3	VE	2334	0.7	2.3	SA	2354	0.7	2.3	LU				MA			
14	0431	0.3	1.0	29	0520	0.3	1.0	14	0546	0.3	1.0	29	0611	0.3	1.0	14	0042	0.7	2.3	29	0021	0.6	2.0
WE	1034	0.7	2.3		1126	0.7	2.3		1157	0.7	2.3		1224	0.6	2.0		0711	0.3	1.0		0707	0.4	1.3
ME	1715	0.3	1.0	TH	1754	0.3	1.0	SA	1808	0.3	1.0	SU	1817	0.4	1.3	TU	1336	0.6	2.0	WE	1336	0.6	2.0
	2320	0.7	2.3	JE				SA															

