

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	0317	0.8	2.6	16	0427	0.8	2.6	1	0440	0.6	2.0	16	0533	0.8	2.6	1	0334	0.5	1.6	16	0419	0.7	2.3
	0931	2.3	7.5		1031	2.3	7.5		1049	2.3	7.5		1130	2.0	6.6		0946	2.4	7.9		1024	2.0	6.6
FR	1606	0.4	1.3	SA	1706	0.4	1.3	MO	1715	0.4	1.3	TU	1751	0.7	2.3	MO	1603	0.3	1.0	TU	1631	0.7	2.3
VE	2220	2.0	6.6	SA	2319	2.0	6.6	LU	2328	2.2	7.2	MA	2359	2.0	6.6	LU	2216	2.3	7.5	MA	2240	2.1	6.9
2	0404	0.8	2.6	17	0517	0.8	2.6	2	0534	0.6	2.0	17	0619	0.8	2.6	2	0423	0.5	1.6	17	0457	0.7	2.3
	1017	2.3	7.5		1116	2.1	6.9		1140	2.3	7.5		1210	1.9	6.2		1033	2.3	7.5		1059	1.9	6.2
SA	1651	0.4	1.3	SU	1750	0.5	1.6	TU	1804	0.4	1.3	WE	1829	0.8	2.6	TU	1648	0.4	1.3	WE	1704	0.8	2.6
SA	2306	2.0	6.6	DI				MA				ME				MA	2301	2.3	7.5	ME	2313	2.0	6.6
3	0456	0.8	2.6	18	0002	2.0	6.6	3	0018	2.2	7.2	18	0036	1.9	6.2	3	0515	0.5	1.6	18	0537	0.8	2.6
	1106	2.3	7.5		0608	0.9	3.0		0634	0.6	2.0		0708	0.9	3.0		1123	2.3	7.5		1137	1.8	5.9
SU	1740	0.4	1.3	MO	1200	2.0	6.6	WE	1234	2.2	7.2	TH	1253	1.8	5.9	WE	1736	0.5	1.6	TH	1738	0.9	3.0
DI	2355	2.1	6.9	LU	1835	0.6	2.0	ME	1858	0.5	1.6	JE	1911	0.9	3.0	ME	2349	2.3	7.5	JE	2347	2.0	6.6
4	0554	0.8	2.6	19	0046	2.0	6.6	4	0110	2.2	7.2	19	0117	1.9	6.2	4	0612	0.5	1.6	19	0621	0.8	2.6
	1158	2.2	7.2		0702	0.9	3.0		0738	0.6	2.0		0804	0.9	3.0		1216	2.1	6.9		1218	1.8	5.9
MO	1833	0.5	1.6	TU	1247	1.9	6.2	TH	1334	2.1	6.9	FR	1343	1.7	5.6	TH	1830	0.6	2.0	FR	1817	1.0	3.3
LU				MA	1921	0.8	2.6	JE	1957	0.6	2.0	VE	1959	1.0	3.3	JE				VE			
5	0047	2.1	6.9	20	0130	1.9	6.2	5	0208	2.2	7.2	20	0204	1.9	6.2	5	0040	2.3	7.5	20	0027	1.9	6.2
	0657	0.7	2.3		0759	0.9	3.0		0845	0.6	2.0		0903	0.9	3.0		0715	0.5	1.6		0714	0.9	3.0
TU	1255	2.2	7.2	WE	1336	1.8	5.9	FR	1440	2.0	6.6	SA	1442	1.6	5.2	FR	1316	2.0	6.6	SA	1306	1.7	5.6
MA	1929	0.5	1.6	ME	2009	0.8	2.6	VE	2059	0.7	2.3	SA	2056	1.0	3.3	VE	1929	0.7	2.3	SA	1906	1.0	3.3
6	0142	2.1	6.9	21	0216	1.9	6.2	6	0310	2.2	7.2	21	0258	1.9	6.2	6	0138	2.2	7.2	21	0114	1.9	6.2
	0804	0.7	2.3		0856	0.9	3.0		0953	0.6	2.0		1002	0.9	3.0		0823	0.6	2.0		0815	0.9	3.0
WE	1356	2.1	6.9	TH	1431	1.7	5.6	SA	1553	1.9	6.2	SU	1550	1.6	5.2	SA	1423	1.9	6.2	SU	1404	1.6	5.2
ME	2028	0.5	1.6	JE	2057	0.9	3.0	SA	2202	0.7	2.3	DI	2154	1.0	3.3	SA	2036	0.8	2.6	DI	2011	1.1	3.6
7	0240	2.2	7.2	22	0305	1.9	6.2	7	0414	2.2	7.2	22	0357	1.9	6.2	7	0242	2.2	7.2	22	0211	1.9	6.2
	0910	0.7	2.3		0953	0.9	3.0		1057	0.5	1.6		1057	0.8	2.6		0932	0.5	1.6		0919	0.8	2.6
TH	1503	2.0	6.6	FR	1532	1.6	5.2	SU	1707	1.9	6.2	MO	1658	1.7	5.6	SU	1539	1.9	6.2	MO	1513	1.6	5.2
JE	2127	0.6	2.0	VE	2146	1.0	3.3	DI	2304	0.7	2.3	LU	2250	1.0	3.3	DI	2144	0.8	2.6	LU	2120	1.1	3.6
8	0340	2.2	7.2	23	0355	1.9	6.2	8	0518	2.3	7.5	23	0457	2.0	6.6	8	0351	2.2	7.2	23	0316	1.9	6.2
	1015	0.6	2.0		1046	0.9	3.0		1157	0.4	1.3		1147	0.7	2.3		1038	0.5	1.6		1019	0.8	2.6
FR	1612	2.0	6.6	SA	1636	1.6	5.2	MO	1814	2.0	6.6	TU	1756	1.7	5.6	MO	1654	1.9	6.2	TU	1624	1.7	5.6
VE	2225	0.6	2.0	SA	2235	1.0	3.3	LU				MA	2342	0.9	3.0	LU	2250	0.8	2.6	MA	2225	1.0	3.3
9	0441	2.3	7.5	24	0446	1.9	6.2	9	0002	0.7	2.3	24	0552	2.1	6.9	9	0500	2.2	7.2	24	0423	2.0	6.6
	1116	0.5	1.6		1134	0.8	2.6		0618	2.3	7.5		1232	0.6	2.0		1139	0.5	1.6		1113	0.7	2.3
SA	1721	2.0	6.6	SU	1735	1.7	5.6	TU	1252	0.4	1.3	WE	1845	1.8	5.9	SA	1801	2.0	6.6	WE	1725	1.8	5.9
SA	2322	0.6	2.0	DI	2321	1.0	3.3	MA	1912	2.0	6.6	ME				SA	2351	0.7	2.3	ME	2321	0.9	3.0
10	0539	2.3	7.5	25	0534	2.0	6.6	10	0057	0.7	2.3	25	0031	0.8	2.6	10	0603	2.2	7.2	25	0525	2.1	6.9
	1213	0.4	1.3		1218	0.7	2.3		0712	2.3	7.5		0642	2.2	7.2		1233	0.4	1.3		1201	0.6	2.0
SU	1825	2.0	6.6	MO	1826	1.7	5.6	WE	1343	0.3	1.0	TH	1315	0.5	1.6	SU	1856	2.0	6.6	TH	1815	1.9	6.2
DI				LU				ME	2002	2.1	6.9	JE	1928	2.0	6.6	DI				JE			
11	0016	0.6	2.0	26	0006	0.9	3.0	11	0148	0.7	2.3	26	0117	0.7	2.3	11	0045	0.7	2.3	26	0012	0.8	2.6
	0634	2.4	7.9		0620	2.1	6.9		0801	2.4	7.9		0729	2.3	7.5		0658	2.2	7.2		0620	2.2	7.2
MO	1307	0.3	1.0	TU	1300	0.6	2.0	TH	1430	0.3	1.0	FR	1357	0.4	1.3	TH	1322	0.4	1.3	FR	1246	0.5	1.6
LU	1923	2.1	6.9	MA	1911	1.8	5.9	JE	2048	2.1	6.9	VE	2010	2.1	6.9	JE	1943	2.1	6.9	VE	1900	2.1	6.9
12	0109	0.6	2.0	27	0050	0.9	3.0	12	0236	0.7	2.3	27	0202	0.6	2.0	12	0134	0.6	2.0	27	0059	0.6	2.0
	0725	2.4	7.9		0704	2.2	7.2		0847	2.3	7.5		0815	2.3	7.5		0746	2.3	7.5		0710	2.3	7.5
TU	1358	0.3	1.0	WE	1341	0.5	1.6	FR	1514	0.4	1.3	SA	1438	0.4	1.3	FR	1406	0.4	1.3	SA	1329	0.4	1.3
MA	2016	2.1	6.9	ME	1953	1.9	6.2	VE	2130	2.1	6.9	SA	2051	2.2	7.2	MA	2024	2.1	6.9	SA	1943	2.2	7.2
13	0159	0.6	2.0	28	0133	0.8	2.6	13	0322	0.7	2.3	28	0247	0.5	1.6	13	0219	0.6	2.0	28	0146	0.5	1.6
	0814	2.4	7.9		0748	2.2	7.2		0930	2.3	7.5		0859	2.4	7.9		0830	2.2	7.2		0757	2.3	7.5
WE	1447	0.3	1.0	TH	1421	0.5	1.6	SA	1555	0.4	1.3	SU	1520	0.3	1.0	SA	1446	0.5	1.6	SU	1411	0.4	1.3
ME	2105	2.1	6.9	JE	2034	2.0	6.6	SA	2209	2.1	6.9	DI	2133	2.2	7.2	SA	2101	2.1	6.9	DI	2025	2.3	7.5
14	0249	0.7	2.3	29	0217	0.7	2.3	14	0406	0.7	2.3	14	0406	0.7	2.3	14	0301	0.6	2.0	29	0231	0.4	1.3
	0901	2.4	7.9		0831	2.3	7.5		1011	2.2	7.2		1011	2.2	7.2		0910	2.2	7.2		0843	2.4	7.9
TH	1534	0.3																					

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	0457	0.4	1.3	16	0501	0.7	2.3	1	0538	0.4	1.3	16	0516	0.6	2.0	1	0029	2.2	7.2	16	0633	0.6	2.0
TH	1107	2.2	7.2		1108	1.8	5.9		1149	2.1	6.9		1129	1.8	5.9		0718	0.5	1.6		1247	1.9	6.2
JE	1711	0.6	2.0	FR	1654	0.9	3.0	SA	1746	0.8	2.6	SU	1707	1.0	3.3	TU	1333	2.0	6.6	WE	1848	0.9	3.0
	2322	2.4	7.9	VE	2307	2.0	6.6	SA	2352	2.3	7.5	DI	2320	2.1	6.9	MA	1941	0.9	3.0	ME			
2	0553	0.4	1.3	17	0544	0.7	2.3	2	0638	0.4	1.3	17	0606	0.7	2.3	2	0129	2.0	6.6	17	0046	2.1	6.9
	1201	2.1	6.9		1150	1.8	5.9		1249	2.0	6.6		1218	1.8	5.9		0817	0.6	2.0		0729	0.6	2.0
FR	1805	0.7	2.3	SA	1734	1.0	3.3	SU	1850	0.8	2.6	MO	1804	1.0	3.3	WE	1435	2.0	6.6	TH	1342	2.0	6.6
VE				SA	2348	2.0	6.6	DI				LU				ME	2048	0.9	3.0	JE	1956	0.9	3.0
3	0014	2.3	7.5	18	0635	0.8	2.6	3	0049	2.2	7.2	18	0011	2.0	6.6	3	0234	1.9	6.2	18	0147	2.0	6.6
	0655	0.5	1.6		1239	1.7	5.6		0742	0.5	1.6		0703	0.7	2.3		0915	0.6	2.0		0827	0.6	2.0
SA	1301	2.0	6.6	SU	1828	1.0	3.3	MO	1355	1.9	6.2	TU	1313	1.8	5.9	TH	1536	2.0	6.6	FR	1439	2.1	6.9
SA	1907	0.8	2.6	DI				LU	2001	0.9	3.0	MA	1912	1.0	3.3	JE	2152	0.9	3.0	VE	2103	0.8	2.6
4	0112	2.2	7.2	19	0037	2.0	6.6	4	0153	2.1	6.9	19	0109	2.0	6.6	4	0342	1.9	6.2	19	0252	2.0	6.6
	0802	0.5	1.6		0735	0.8	2.6		0847	0.5	1.6		0803	0.7	2.3		1009	0.7	2.3		0925	0.6	2.0
SU	1409	1.9	6.2	MO	1337	1.7	5.6	TU	1505	1.9	6.2	WE	1413	1.9	6.2	FR	1632	2.0	6.6	SA	1538	2.1	6.9
DI	2017	0.8	2.6	LU	1937	1.1	3.6	MA	2112	0.9	3.0	ME	2024	1.0	3.3	VE	2249	0.8	2.6	SA	2207	0.7	2.3
5	0217	2.1	6.9	20	0136	1.9	6.2	5	0304	2.0	6.6	20	0214	2.0	6.6	5	0447	1.8	5.9	20	0359	2.0	6.6
	0911	0.5	1.6		0840	0.8	2.6		0949	0.6	2.0		0904	0.6	2.0		1059	0.7	2.3		1021	0.6	2.0
MO	1525	1.9	6.2	TU	1443	1.7	5.6	WE	1613	2.0	6.6	TH	1515	1.9	6.2	SA	1722	2.0	6.6	SU	1636	2.2	7.2
LU	2129	0.9	3.0	MA	2052	1.0	3.3	ME	2218	0.8	2.6	JE	2132	0.9	3.0	SA	2341	0.8	2.6	DI	2306	0.6	2.0
6	0329	2.1	6.9	21	0242	1.9	6.2	6	0415	2.0	6.6	21	0321	2.0	6.6	6	0545	1.8	5.9	21	0506	2.0	6.6
	1017	0.5	1.6		0942	0.7	2.3		1046	0.6	2.0		1001	0.6	2.0		1143	0.8	2.6		1115	0.6	2.0
TU	1638	1.9	6.2	WE	1550	1.8	5.9	TH	1712	2.0	6.6	FR	1614	2.0	6.6	SU	1805	2.1	6.9	MO	1731	2.3	7.5
MA	2237	0.8	2.6	ME	2159	0.9	3.0	JE	2317	0.8	2.6	VE	2233	0.7	2.3	DI				LU			
7	0441	2.1	6.9	22	0352	2.0	6.6	7	0520	2.0	6.6	22	0428	2.0	6.6	7	0026	0.7	2.3	22	0002	0.4	1.3
	1116	0.5	1.6		1037	0.6	2.0		1136	0.6	2.0		1054	0.6	2.0		0635	1.8	5.9		0609	2.0	6.6
WE	1741	2.0	6.6	TH	1650	1.9	6.2	FR	1801	2.1	6.9	SA	1709	2.2	7.2	MO	1224	0.8	2.6	TU	1207	0.6	2.0
ME	2337	0.8	2.6	JE	2259	0.8	2.6	VE				SA	2329	0.6	2.0	LU	1842	2.1	6.9	MA	1824	2.4	7.9
8	0545	2.1	6.9	23	0457	2.0	6.6	8	0008	0.7	2.3	23	0530	2.1	6.9	8	0108	0.7	2.3	23	0055	0.3	1.0
	1208	0.5	1.6		1128	0.6	2.0		0616	2.0	6.6		1144	2.5	1.6		0718	1.8	5.9		0706	2.1	6.9
TH	1832	2.1	6.9	FR	1743	2.1	6.9	SA	1221	0.6	2.0	SU	1759	2.3	7.5	TU	1300	0.8	2.6	WE	1258	0.6	2.0
JE				VE	2351	0.7	2.3	SA	1843	2.1	6.9	DI				MA	1916	2.1	6.9	ME	1914	2.5	8.2
9	0029	0.7	2.3	24	0555	2.1	6.9	9	0053	0.6	2.0	24	0021	0.5	1.6	9	0145	0.6	2.0	24	0146	0.3	1.0
	0640	2.1	6.9		1215	0.5	1.6		0703	2.0	6.6		0627	2.1	6.9		0756	1.8	5.9		0801	2.1	6.9
FR	1254	0.5	1.6	SA	1830	2.2	7.2	SU	1301	0.7	2.3	MO	1232	0.5	1.6	WE	1334	0.9	3.0	TH	1347	0.6	2.0
VE	1916	2.1	6.9	SA				DI	1919	2.1	6.9	LU	1848	2.4	7.9	ME	1949	2.1	6.9	JE	2003	2.5	8.2
10	0116	0.6	2.0	25	0041	0.5	1.6	10	0134	0.6	2.0	25	0111	0.4	1.3	10	0221	0.6	2.0	25	0236	0.2	0.7
	0727	2.1	6.9		0648	2.2	7.2		0745	2.0	6.6		0721	2.2	7.2		0832	1.8	5.9		0852	2.1	6.9
SA	1336	0.5	1.6	SU	1300	0.4	1.3	MO	1337	0.7	2.3	TU	1319	0.5	1.6	TH	1407	0.9	3.0	FR	1437	0.6	2.0
SA	1954	2.1	6.9	DI	1915	2.3	7.5	LU	1952	2.1	6.9	MA	1934	2.5	8.2	JE	2021	2.2	7.2	VE	2051	2.5	8.2
11	0158	0.6	2.0	26	0128	0.4	1.3	11	0211	0.6	2.0	26	0159	0.3	1.0	11	0256	0.6	2.0	26	0326	0.2	0.7
	0809	2.1	6.9		0738	2.3	7.5		0822	1.9	6.2		0812	2.2	7.2		0908	1.8	5.9		0942	2.1	6.9
SU	1414	0.6	2.0	MO	1344	0.4	1.3	TU	1410	0.8	2.6	WE	1405	0.5	1.6	FR	1442	0.9	3.0	SA	1528	0.7	2.3
DI	2028	2.2	7.2	LU	1958	2.4	7.9	MA	2023	2.2	7.2	ME	2020	2.5	8.2	VE	2056	2.2	7.2	SA	2139	2.4	7.9
12	0237	0.6	2.0	27	0215	0.3	1.0	12	0247	0.6	2.0	27	0248	0.2	0.7	12	0332	0.5	1.6	27	0415	0.3	1.0
	0847	2.1	6.9		0827	2.3	7.5		0857	1.9	6.2		0902	2.2	7.2		0945	1.8	5.9		1032	2.1	6.9
MO	1448	0.6	2.0	TU	1428	0.4	1.3	WE	1441	0.8	2.6	TH	1452	0.6	2.0	SA	1519	0.9	3.0	SU	1620	0.7	2.3
LU	2059	2.1	6.9	MA	2042	2.5	8.2	ME	2053	2.1	6.9	JE	2106	2.5	8.2	SA	2133	2.2	7.2	DI	2227	2.4	7.9
13	0314	0.6	2.0	28	0302	0.3	1.0	13	0321	0.6	2.0	28	0338	0.2	0.7	13	0411	0.5	1.6	28	0505	0.3	1.0
	0923	2.0	6.6		0915	2.3	7.5		0931	1.9	6.2		0953	2.1	6.9		1025	1.9	6.2		1121	2.1	6.9
TU	1519	0.7	2.3	WE	1512	0.5	1.6	TH	1512	0.9	3.0	FR	1541	0.6	2.0	SU	1601	0.9	3.0	MO	1714	0.8	2.6
MA	2130	2.1	6.9	ME	2126	2.5	8.2	JE	2124	2.1	6.9	VE	2153	2.5	8.2	DI	2215	2.2	7.2	LU	2316	2.3	7.5
14	0349	0.6	2.0	29	0351	0.3	1.0	14	0356	0.6	2.0	29	0429	0.3	1.0	14	0454	0.5	1.6	29	0556	0.4	1.3
	0957	2.0	6.6		1004	2.2	7.2		1007	1.9	6.2		1044	2.1	6.9		1108	1.9	6.2		1211	2.0	6.6
WE	1550	0.8	2.6	TH	1559	0.5	1.6	FR	1544	0.9	3.0	SA	1										

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	0100	2.0	6.6	16	0025	2.1	6.9	1	0214	1.7	5.6	16	0205	2.0	6.6	1	0339	1.6	5.2	16	0418	1.9	6.2
TH	0741	0.6	2.0		0656	0.5	1.6		0838	0.9	3.0		0822	0.7	2.3		0941	1.1	3.6		1019	0.8	2.6
JE	1355	2.0	6.6	FR	1309	2.1	6.9	SU	1444	1.9	6.2	MO	1432	2.2	7.2	WE	1539	1.9	6.2	TH	1626	2.2	7.2
	2016	0.9	3.0	VE	1928	0.7	2.3	DI	2134	0.9	3.0	LU	2118	0.6	2.0	ME	2244	0.8	2.6	JE	2308	0.5	1.6
2	0158	1.9	6.2	17	0123	2.1	6.9	2	0317	1.6	5.2	17	0316	1.9	6.2	2	0450	1.6	5.2	17	0529	2.0	6.6
FR	0834	0.7	2.3		0752	0.6	2.0		0930	1.0	3.3		0927	0.7	2.3		1038	1.1	3.6		1122	0.7	2.3
VE	1449	1.9	6.2	SA	1405	2.1	6.9	MO	1537	1.9	6.2	TU	1538	2.2	7.2	TH	1640	1.9	6.2	FR	1733	2.2	7.2
	2117	0.9	3.0	SA	2035	0.7	2.3	LU	2231	0.9	3.0	MA	2225	0.5	1.6	JE	2334	0.8	2.6	VE			
3	0259	1.8	5.9	18	0226	2.0	6.6	3	0425	1.6	5.2	18	0431	1.9	6.2	3	0547	1.7	5.6	18	0005	0.4	1.3
SA	0927	0.8	2.6		0851	0.6	2.0		1021	1.0	3.3		1032	0.7	2.3		1130	1.0	3.3		0627	2.0	6.6
SA	1543	1.9	6.2	SU	1504	2.2	7.2	TU	1631	1.9	6.2	WE	1644	2.2	7.2	FR	1736	2.0	6.6	SA	1220	0.7	2.3
SA	2215	0.9	3.0	DI	2141	0.6	2.0	MA	2323	0.8	2.6	ME	2327	0.4	1.3	VE				SA	1832	2.2	7.2
4	0405	1.7	5.6	19	0335	2.0	6.6	4	0529	1.6	5.2	19	0542	1.9	6.2	4	0018	0.7	2.3	19	0056	0.4	1.3
SU	1016	0.9	3.0		0951	0.6	2.0		1110	1.0	3.3		1134	0.7	2.3		0633	1.8	5.9		0717	2.1	6.9
DI	1634	2.0	6.6	MO	1605	2.2	7.2	WE	1722	2.0	6.6	TH	1748	2.3	7.5	SA	1217	0.9	3.0	SU	1311	0.6	2.0
	2309	0.8	2.6	LU	2244	0.5	1.6	ME				JE				SA	1826	2.1	6.9	DI	1923	2.3	7.5
5	0508	1.7	5.6	20	0446	2.0	6.6	5	0009	0.8	2.6	20	0025	0.4	1.3	5	0059	0.6	2.0	20	0142	0.4	1.3
MO	1103	0.9	3.0		1050	0.7	2.3		0621	1.7	5.6		0644	2.0	6.6		0713	1.9	6.2		0801	2.2	7.2
LU	1721	2.0	6.6	TU	1706	2.3	7.5	TH	1156	1.0	3.3	FR	1231	0.7	2.3	SU	1301	0.8	2.6	MO	1358	0.6	2.0
	2356	0.8	2.6	MA	2344	0.4	1.3	JE	1808	2.0	6.6	VE	1846	2.3	7.5	DI	1912	2.2	7.2	LU	2010	2.3	7.5
6	0604	1.7	5.6	21	0554	2.0	6.6	6	0050	0.7	2.3	21	0117	0.3	1.0	6	0138	0.5	1.6	21	0224	0.4	1.3
TU	1146	0.9	3.0		1147	0.6	2.0		0704	1.7	5.6		0737	2.1	6.9		0752	2.0	6.6		0840	2.2	7.2
MA	1802	2.0	6.6	WE	1804	2.4	7.9	FR	1239	0.9	3.0	SA	1324	0.6	2.0	MO	1344	0.7	2.3	TU	1443	0.5	1.6
7	0039	0.7	2.3	ME				VE	1852	2.1	6.9	SA	1938	2.4	7.9	LU	1955	2.3	7.5	MA	2053	2.2	7.2
WE	0650	1.7	5.6	22	0040	0.3	1.0	7	0129	0.6	2.0	22	0205	0.3	1.0	7	0217	0.4	1.3	22	0304	0.5	1.6
ME	1225	0.9	3.0		0655	2.0	6.6		0743	1.8	5.9		0824	2.1	6.9		0830	2.1	6.9		0917	2.2	7.2
	1841	2.1	6.9	TH	1242	0.6	2.0	SA	1320	0.9	3.0	SU	1414	0.6	2.0	TU	1427	0.6	2.0	WE	1524	0.6	2.0
8	0119	0.7	2.3	JE	1859	2.4	7.9	SA	1933	2.2	7.2	DI	2026	2.4	7.9	MA	2039	2.3	7.5	ME	2133	2.2	7.2
TH	0731	1.8	5.9	23	0133	0.3	1.0	8	0207	0.5	1.6	23	0251	0.3	1.0	8	0256	0.4	1.3	23	0341	0.6	2.0
JE	1303	0.9	3.0		0750	2.1	6.9		0820	1.9	6.2		0907	2.2	7.2		0909	2.2	7.2		0952	2.2	7.2
	1918	2.1	6.9	FR	1335	0.6	2.0	SU	1402	0.8	2.6	MO	1501	0.6	2.0	WE	1511	0.5	1.6	TH	1605	0.6	2.0
9	0156	0.6	2.0	VE	1950	2.4	7.9	DI	2015	2.2	7.2	LU	2111	2.3	7.5	ME	2123	2.3	7.5	JE	2212	2.1	6.9
FR	0809	1.8	5.9	24	0223	0.3	1.0	9	0245	0.5	1.6	24	0333	0.4	1.3	9	0337	0.4	1.3	24	0416	0.7	2.3
VE	1341	0.9	3.0		0841	2.1	6.9		0858	2.0	6.6		0947	2.2	7.2		0950	2.3	7.5		1025	2.1	6.9
	1955	2.2	7.2	SA	1426	0.6	2.0	MO	1444	0.7	2.3	TU	1546	0.6	2.0	TH	1557	0.5	1.6	FR	1644	0.6	2.0
10	0232	0.5	1.6	SA	2039	2.4	7.9	LU	2057	2.3	7.5	MA	2154	2.3	7.5	JE	2208	2.3	7.5	VE	2249	2.0	6.6
SA	0845	1.8	5.9	25	0311	0.3	1.0	10	0324	0.4	1.3	25	0414	0.5	1.6	10	0420	0.4	1.3	25	0450	0.8	2.6
SA	1419	0.9	3.0		0928	2.1	6.9		0937	2.1	6.9		1026	2.1	6.9		1033	2.3	7.5		1058	2.1	6.9
SA	2034	2.2	7.2	SU	1516	0.6	2.0	TU	1528	0.7	2.3	WE	1631	0.6	2.0	FR	1646	0.4	1.3	SA	1725	0.7	2.3
11	0309	0.5	1.6	DI	2126	2.4	7.9	MA	2140	2.3	7.5	ME	2235	2.2	7.2	VE	2256	2.2	7.2	SA	2328	1.9	6.2
SU	0923	1.9	6.2	26	0357	0.3	1.0	11	0405	0.4	1.3	26	0454	0.6	2.0	11	0505	0.5	1.6	26	0525	0.9	3.0
DI	1500	0.8	2.6		1013	2.1	6.9		1018	2.1	6.9		1104	2.1	6.9		1119	2.3	7.5		1133	2.0	6.6
	2114	2.2	7.2	MO	1605	0.7	2.3	WE	1615	0.6	2.0	TH	1716	0.7	2.3	SA	1740	0.5	1.6	SU	1810	0.8	2.6
12	0349	0.5	1.6	LU	2212	2.3	7.5	ME	2226	2.3	7.5	JE	2316	2.0	6.6	SA	2347	2.2	7.2	DI			
MO	1003	2.0	6.6	27	0443	0.4	1.3	12	0448	0.4	1.3	27	0533	0.7	2.3	12	0556	0.6	2.0	27	0009	1.8	5.9
LU	1544	0.8	2.6		1057	2.1	6.9		1101	2.2	7.2		1141	2.0	6.6		1208	2.3	7.5		0603	1.0	3.3
	2157	2.3	7.5	TU	1655	0.7	2.3	TH	1706	0.6	2.0	FR	1802	0.8	2.6	SU	1840	0.5	1.6	MO	1211	1.9	6.2
13	0430	0.5	1.6	MA	2257	2.2	7.2	JE	2313	2.3	7.5	VE	2358	1.9	6.2	DI				LU	1901	0.8	2.6
TU	1045	2.0	6.6	28	0528	0.5	1.6	13	0534	0.5	1.6	28	0613	0.8	2.6	13	0044	2.1	6.9	28	0055	1.7	5.6
MA	1633	0.8	2.6		1140	2.1	6.9		1147	2.2	7.2		1219	2.0	6.6		0653	0.7	2.3		0651	1.1	3.6
	2243	2.2	7.2	WE	1746	0.8	2.6	FR	1801	0.6	2.0	SA	1852	0.8	2.6	MO	1303	2.2	7.2	TU	1255	1.9	6.2
14	0515	0.5	1.6	ME	2343	2.1	6.9	VE				SA				LU	1947	0.5	1.6	MA	1959	0.9	3.0
WE	1129	2.0	6.6	29	0613	0.6	2.0	14	0005	2.2	7.2	29	0042	1.8	5.9	14	0148	2.0	6.6	29	0151	1.6	5.2
ME	1726	0.8	2.6		1223	2.0	6.6		0624	0.5	1.6		0655	0.9	3.0		0759	0.8	2.6		0753	1.1	3.6
	2332	2.2	7.2	TH	1839	0.8	2.6	SA	1														

