

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	0522	0.2	0.7	16	0604	0.2	0.7	1	0625	0.3	1.0	16	0035	1.5	4.9	1	0522	0.3	1.0	16	0555	0.6	2.0
FR	1158	1.4	4.6		1244	1.4	4.6		1242	1.4	4.6		0658	0.5	1.6		1127	1.5	4.9		1149	1.4	4.6
VE	1707	0.9	3.0	SA	1802	0.8	2.6	MO	1828	0.6	2.0	TU	1307	1.4	4.6	MO	1726	0.5	1.6	TU	1808	0.5	1.6
	2244	1.7	5.6	SA	2351	1.6	5.2	LU				MA	1911	0.6	2.0	LU	2329	1.7	5.6	MA			
2	0603	0.2	0.7	17	0646	0.3	1.0	2	0021	1.6	5.2	17	0123	1.4	4.6	2	0603	0.4	1.3	17	0028	1.5	4.9
	1238	1.4	4.6		1323	1.4	4.6		0706	0.3	1.0		0730	0.6	2.0		1204	1.5	4.9		0627	0.7	2.3
SA	1753	0.8	2.6	SU	1848	0.7	2.3	TU	1320	1.5	4.9	WE	1335	1.4	4.6	TU	1815	0.4	1.3	WE	1216	1.5	4.9
SA	2331	1.7	5.6	DI				MA	1918	0.6	2.0	ME	1954	0.6	2.0	MA				ME	1847	0.5	1.6
3	0645	0.2	0.7	18	0042	1.5	4.9	3	0119	1.6	5.2	18	0211	1.3	4.3	3	0024	1.6	5.2	18	0110	1.4	4.6
	1319	1.4	4.6		0725	0.4	1.3		0747	0.5	1.6		0759	0.7	2.3		0644	0.5	1.6		0656	0.7	2.3
SU	1841	0.8	2.6	MO	1359	1.4	4.6	WE	1359	1.5	4.9	TH	1402	1.4	4.6	WE	1240	1.6	5.2	TH	1242	1.5	4.9
DI				LU	1935	0.7	2.3	ME	2011	0.5	1.6	JE	2037	0.6	2.0	ME	1904	0.4	1.3	JE	1925	0.5	1.6
4	0021	1.6	5.2	19	0134	1.4	4.6	4	0223	1.5	4.9	19	0302	1.2	3.9	4	0122	1.6	5.2	19	0152	1.3	4.3
	0727	0.3	1.0		0802	0.5	1.6		0830	0.6	2.0		0827	0.8	2.6		0724	0.6	2.0		0724	0.8	2.6
MO	1359	1.4	4.6	TU	1434	1.4	4.6	TH	1440	1.5	4.9	FR	1430	1.4	4.6	TH	1318	1.6	5.2	FR	1307	1.5	4.9
LU	1932	0.8	2.6	MA	2022	0.7	2.3	JE	2107	0.5	1.6	VE	2123	0.6	2.0	JE	1954	0.3	1.0	VE	2004	0.5	1.6
5	0118	1.6	5.2	20	0230	1.3	4.3	5	0335	1.4	4.6	20	0359	1.2	3.9	5	0223	1.5	4.9	20	0235	1.3	4.3
	0811	0.4	1.3		0836	0.7	2.3		0914	0.7	2.3		0855	0.9	3.0		0805	0.7	2.3		0750	0.8	2.6
TU	1441	1.4	4.6	WE	1506	1.4	4.6	FR	1526	1.6	5.2	SA	1505	1.4	4.6	FR	1359	1.6	5.2	SA	1335	1.5	4.9
MA	2027	0.7	2.3	ME	2111	0.7	2.3	VE	2208	0.4	1.3	SA	2213	0.6	2.0	VE	2047	0.3	1.0	SA	2045	0.5	1.6
6	0223	1.5	4.9	21	0331	1.2	3.9	6	0453	1.3	4.3	21	0505	1.1	3.6	6	0329	1.4	4.6	21	0323	1.2	3.9
	0856	0.5	1.6		0909	0.8	2.6		1002	0.8	2.6		0929	0.9	3.0		0847	0.8	2.6		0819	0.9	3.0
WE	1525	1.4	4.6	TH	1539	1.4	4.6	SA	1618	1.6	5.2	SU	1550	1.5	4.9	SA	1445	1.6	5.2	SU	1409	1.5	4.9
ME	2126	0.6	2.0	JE	2204	0.7	2.3	SA	2315	0.4	1.3	DI	2311	0.6	2.0	SA	2144	0.3	1.0	DI	2130	0.5	1.6
7	0340	1.4	4.6	22	0440	1.2	3.9	7	0609	1.3	4.3	22	0611	1.1	3.6	7	0440	1.3	4.3	22	0420	1.2	3.9
	0944	0.6	2.0		0941	0.8	2.6		1057	0.9	3.0		1013	1.0	3.3		0933	0.9	3.0		0854	0.9	3.0
TH	1611	1.5	4.9	FR	1615	1.4	4.6	SU	1715	1.6	5.2	MO	1646	1.5	4.9	SU	1539	1.6	5.2	MO	1454	1.5	4.9
JE	2231	0.5	1.6	VE	2303	0.7	2.3	DI				LU				DI	2247	0.3	1.0	LU	2222	0.5	1.6
8	0501	1.4	4.6	23	0549	1.1	3.6	8	0024	0.3	1.0	23	0014	0.5	1.6	8	0552	1.3	4.3	23	0524	1.1	3.6
	1036	0.7	2.3		1018	0.9	3.0		0720	1.3	4.3		0713	1.1	3.6		1026	0.9	3.0		0940	1.0	3.3
FR	1700	1.5	4.9	SA	1656	1.4	4.6	MO	1200	0.9	3.0	TU	1113	1.0	3.3	MO	1641	1.6	5.2	TU	1555	1.5	4.9
VE	2340	0.4	1.3	SA				LU	1814	1.6	5.2	MA	1748	1.5	4.9	LU	2356	0.3	1.0	MA	2323	0.5	1.6
9	0620	1.3	4.3	24	0005	0.6	2.0	9	0132	0.3	1.0	24	0117	0.5	1.6	9	0659	1.3	4.3	24	0627	1.2	3.9
	1133	0.8	2.6		0654	1.1	3.6		0823	1.3	4.3		0806	1.2	3.9		1132	1.0	3.3		1044	1.0	3.3
SA	1751	1.6	5.2	SU	1103	0.9	3.0	TU	1310	0.9	3.0	WE	1228	1.0	3.3	TU	1750	1.6	5.2	WE	1709	1.5	4.9
SA				DI	1742	1.5	4.9	MA	1914	1.7	5.6	ME	1850	1.6	5.2	MA				ME			
10	0049	0.3	1.0	25	0105	0.5	1.6	10	0234	0.2	0.7	25	0215	0.4	1.3	10	0107	0.4	1.3	25	0030	0.5	1.6
	0732	1.4	4.6		0752	1.1	3.6		0918	1.3	4.3		0852	1.2	3.9		0759	1.3	4.3		0723	1.2	3.9
SU	1235	0.9	3.0	MO	1201	1.0	3.3	WE	1417	0.9	3.0	TH	1343	0.9	3.0	WE	1249	0.9	3.0	TH	1204	0.9	3.0
DI	1843	1.7	5.6	LU	1831	1.5	4.9	ME	2013	1.7	5.6	JE	1949	1.6	5.2	ME	1859	1.6	5.2	JE	1825	1.5	4.9
11	0153	0.2	0.7	26	0159	0.4	1.3	11	0329	0.2	0.7	26	0307	0.3	1.0	11	0213	0.4	1.3	26	0137	0.5	1.6
	0838	1.4	4.6		0842	1.2	3.9		1006	1.4	4.6		0934	1.3	4.3		0850	1.3	4.3		0811	1.3	4.3
MO	1338	0.9	3.0	TU	1306	1.0	3.3	TH	1517	0.8	2.6	FR	1449	0.8	2.6	TH	1402	0.9	3.0	FR	1327	0.9	3.0
LU	1935	1.7	5.6	MA	1920	1.6	5.2	JE	2110	1.7	5.6	VE	2046	1.7	5.6	JE	2005	1.6	5.2	VE	1936	1.5	4.9
12	0251	0.1	0.3	27	0249	0.4	1.3	12	0418	0.2	0.7	27	0354	0.3	1.0	12	0309	0.4	1.3	27	0236	0.5	1.6
	0936	1.4	4.6		0927	1.2	3.9		1049	1.4	4.6		1013	1.4	4.6		0934	1.3	4.3		0854	1.3	4.3
TU	1438	0.9	3.0	WE	1410	1.0	3.3	FR	1610	0.8	2.6	SA	1545	0.7	2.3	FR	1504	0.8	2.6	SA	1436	0.7	2.3
MA	2027	1.8	5.9	ME	2010	1.6	5.2	VE	2204	1.7	5.6	SA	2141	1.7	5.6	VE	2106	1.6	5.2	SA	2041	1.6	5.2
13	0345	0.1	0.3	28	0334	0.3	1.0	13	0503	0.3	1.0	28	0439	0.3	1.0	13	0358	0.4	1.3	28	0328	0.4	1.3
	1029	1.4	4.6		1009	1.3	4.3		1128	1.4	4.6		1050	1.4	4.6		1012	1.4	4.6		0934	1.4	4.6
WE	1534	0.9	3.0	TH	1507	0.9	3.0	SA	1659	0.7	2.3	SU	1637	0.6	2.0	SA	1557	0.7	2.3	SU	1534	0.6	2.0
ME	2119	1.8	5.9	JE	2059	1.7	5.6	SA	2256	1.7	5.6	DI	2235	1.7	5.6	SA	2203	1.6	5.2	DI	2140	1.6	5.2
14	0434	0.1	0.3	29	0418	0.2	0.7	14	0544	0.3	1.0	14	0544	0.3	1.0	14	0441	0.5	1.6	29	0415	0.4	1.3
	1117	1.4	4.6		1048	1.3	4.3		1204	1.4	4.6		1204	1.4	4.6		1047	1.4	4.6		1012	1.5	4.9
TH	1625	0.9	3.0	FR	1600	0.9	3.0	SU	1744	0.6	2.0	SU	1644	0.6	2.0	SU	1644						

April-avril

May-mai

June-juin

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	0027	1.6	5.2	16	0055	1.4	4.6	1	0115	1.6	5.2	16	0107	1.4	4.6	1	0231	1.4	4.6	16	0146	1.4	4.6
TH	0621	0.6	2.0		0622	0.8	2.6		0637	0.8	2.6		0619	0.9	3.0		0738	0.8	2.6		0708	0.8	2.6
JE	1204	1.7	5.6	FR	1157	1.6	5.2	SA	1214	1.8	5.9	SU	1151	1.6	5.2	TU	1320	1.6	5.2	WE	1244	1.6	5.2
	1848	0.2	0.7	VE	1858	0.3	1.0	SA	1918	0.0	0.0	DI	1906	0.2	0.7	MA	2025	0.3	1.0	ME	1956	0.3	1.0
2	0122	1.6	5.2	17	0131	1.4	4.6	2	0207	1.5	4.9	17	0142	1.3	4.3	2	0318	1.3	4.3	17	0225	1.3	4.3
FR	0701	0.7	2.3		0650	0.8	2.6		0717	0.8	2.6		0651	0.9	3.0		0825	0.9	3.0		0755	0.8	2.6
VE	1243	1.7	5.6	SA	1224	1.6	5.2	SU	1256	1.7	5.6	MO	1224	1.6	5.2	WE	1414	1.5	4.9	TH	1334	1.5	4.9
	1936	0.1	0.3	SA	1934	0.3	1.0	DI	2004	0.1	0.3	LU	1942	0.3	1.0	ME	2111	0.5	1.6	JE	2038	0.4	1.3
3	0218	1.5	4.9	18	0209	1.3	4.3	3	0259	1.4	4.6	18	0219	1.3	4.3	3	0408	1.3	4.3	18	0310	1.3	4.3
SA	0740	0.8	2.6		0719	0.9	3.0		0759	0.9	3.0		0727	0.9	3.0		0922	0.9	3.0		0852	0.8	2.6
SA	1324	1.7	5.6	SU	1254	1.6	5.2	MO	1342	1.6	5.2	TU	1302	1.6	5.2	TH	1525	1.3	4.3	FR	1440	1.4	4.6
SA	2026	0.2	0.7	DI	2011	0.4	1.3	LU	2052	0.2	0.7	MA	2022	0.3	1.0	JE	2200	0.6	2.0	VE	2127	0.6	2.0
4	0318	1.4	4.6	19	0250	1.3	4.3	4	0355	1.3	4.3	19	0302	1.3	4.3	4	0500	1.3	4.3	19	0404	1.3	4.3
SU	0822	0.9	3.0		0750	0.9	3.0		0845	0.9	3.0		0810	0.9	3.0		1033	0.8	2.6		1003	0.7	2.3
DI	1410	1.6	5.2	MO	1329	1.5	4.9	TU	1436	1.5	4.9	WE	1348	1.5	4.9	FR	1704	1.2	3.9	SA	1615	1.3	4.3
	2118	0.2	0.7	LU	2053	0.4	1.3	MA	2144	0.4	1.3	ME	2107	0.5	1.3	VE	2258	0.8	2.6	SA	2225	0.7	2.3
5	0422	1.3	4.3	20	0340	1.2	3.9	5	0452	1.3	4.3	20	0353	1.3	4.3	5	0553	1.3	4.3	20	0504	1.4	4.6
MO	0907	0.9	3.0		0829	0.9	3.0		0941	0.9	3.0		0904	0.9	3.0		1204	0.8	2.6		1127	0.7	2.3
LU	1504	1.6	5.2	TU	1414	1.5	4.9	WE	1546	1.4	4.6	TH	1450	1.4	4.6	SA	1843	1.2	3.9	SU	1802	1.3	4.3
	2216	0.3	1.0	MA	2141	0.5	1.6	ME	2243	0.5	1.6	JE	2159	0.5	1.6	SA				DI	2334	0.8	2.6
6	0527	1.3	4.3	21	0438	1.2	3.9	6	0549	1.3	4.3	21	0452	1.3	4.3	6	0009	0.9	3.0	21	0603	1.5	4.9
TU	1002	0.9	3.0		0919	0.9	3.0		1053	0.9	3.0		1014	0.9	3.0		0642	1.3	4.3		1250	0.5	1.6
MA	1612	1.5	4.9	WE	1515	1.5	4.9	TH	1715	1.4	4.6	FR	1620	1.4	4.6	SU	1329	0.7	2.3	MO	1930	1.3	4.3
	2322	0.4	1.3	ME	2237	0.5	1.6	JE	2351	0.6	2.0	VE	2302	0.6	2.0	DI	2004	1.2	3.9	LU			
7	0629	1.3	4.3	22	0540	1.2	3.9	7	0643	1.3	4.3	22	0550	1.3	4.3	7	0122	0.9	3.0	22	0049	0.9	3.0
WE	1111	0.9	3.0		1026	0.9	3.0		1221	0.8	2.6		1139	0.8	2.6		0725	1.4	4.6		0658	1.6	5.2
ME	1731	1.5	4.9	TH	1638	1.4	4.6	FR	1846	1.3	4.3	SA	1802	1.3	4.3	MO	1427	0.5	1.6	TU	1359	0.3	1.0
8	0034	0.5	1.6	23	0637	1.3	4.3	8	0106	0.7	2.3	23	0014	0.7	2.3	8	0218	0.9	3.0	23	0156	0.9	3.0
TH	0725	1.3	4.3		1151	0.9	3.0		0729	1.3	4.3		0644	1.4	4.6		0804	1.5	4.9		0749	1.7	5.6
JE	1234	0.9	3.0	FR	1809	1.4	4.6	SA	1343	0.7	2.3	SU	1304	0.6	2.0	TU	1511	0.4	1.3	WE	1455	0.2	0.7
	1850	1.5	4.9	VE				SA	2004	1.3	4.3	DI	1929	1.4	4.6	MA	2152	1.3	4.3	ME	2137	1.5	4.9
9	0145	0.6	2.0	24	0055	0.6	2.0	9	0210	0.8	2.6	24	0126	0.7	2.3	9	0301	0.9	3.0	24	0253	0.9	3.0
FR	0813	1.3	4.3		0728	1.3	4.3		0810	1.4	4.6		0734	1.5	4.9		0840	1.5	4.9		0836	1.8	5.9
VE	1352	0.8	2.6	SA	1315	0.8	2.6	SU	1442	0.6	2.0	MO	1413	0.4	1.3	WE	1549	0.3	1.0	TH	1545	0.0	0.0
	2003	1.5	4.9	SA	1930	1.5	4.9	DI	2107	1.4	4.6	LU	2041	1.5	4.9	ME	2230	1.4	4.6	JE	2227	1.5	4.9
10	0244	0.6	2.0	25	0202	0.6	2.0	10	0301	0.8	2.6	25	0228	0.7	2.3	10	0337	0.9	3.0	25	0342	0.8	2.6
SA	0854	1.3	4.3		0813	1.4	4.6		0847	1.4	4.6		0820	1.6	5.2		0914	1.6	5.2		0923	1.8	5.9
SA	1454	0.7	2.3	SU	1425	0.6	2.0	MO	1529	0.5	1.6	TU	1510	0.3	1.0	TH	1624	0.2	0.7	FR	1631	-0.1	-0.3
	2107	1.5	4.9	DI	2040	1.5	4.9	LU	2159	1.4	4.6	MA	2142	1.5	4.9	JE	2304	1.4	4.6	VE	2312	1.5	4.9
11	0333	0.6	2.0	26	0259	0.6	2.0	11	0341	0.8	2.6	26	0321	0.8	2.6	11	0411	0.9	3.0	26	0426	0.8	2.6
SU	0930	1.4	4.6		0855	1.5	4.9		0920	1.5	4.9		0903	1.7	5.6		0947	1.7	5.6		1007	1.9	6.2
DI	1544	0.6	2.0	MO	1522	0.4	1.3	TU	1610	0.4	1.3	WE	1559	0.1	0.3	FR	1658	0.2	0.7	SA	1714	-0.1	-0.3
	2202	1.5	4.9	LU	2142	1.6	5.2	MA	2244	1.4	4.6	ME	2236	1.6	5.2	VE	2336	1.4	4.6	SA	2355	1.5	4.9
12	0414	0.6	2.0	27	0348	0.6	2.0	12	0416	0.8	2.6	27	0408	0.8	2.6	12	0444	0.9	3.0	27	0509	0.8	2.6
MO	1003	1.4	4.6		0936	1.6	5.2		0952	1.5	4.9		0946	1.8	5.9		1019	1.7	5.6		1051	1.8	5.9
LU	1628	0.5	1.6	TU	1613	0.2	0.7	WE	1647	0.3	1.0	TH	1646	0.0	0.0	SA	1732	0.2	0.7	SA	1757	0.0	0.0
	2252	1.5	4.9	MA	2239	1.6	5.2	ME	2324	1.4	4.6	JE	2327	1.6	5.2					DI			
13	0451	0.7	2.3	28	0434	0.6	2.0	13	0449	0.8	2.6	28	0451	0.8	2.6	13	0007	1.4	4.6	28	0036	1.5	4.9
TU	1034	1.5	4.9		1015	1.7	5.6		1022	1.6	5.2		1028	1.8	5.9		0517	0.9	3.0		0551	0.8	2.6
MA	1708	0.4	1.3	WE	1701	0.1	0.3	TH	1723	0.2	0.7	FR	1731	-0.1	-0.3	SU	1052	1.7	5.6	MO	1135	1.8	5.9
	2336	1.5	4.9	ME	2332	1.6	5.2	JE	2359	1.4	4.6	VE				DI	1806	0.2	0.7	LU	1838	0.1	0.3
14	0524	0.7	2.3	29	0516	0.7	2.3	14	0519	0.8	2.6	29	0014	1.6	5.2	14	0038	1.4	4.6	29	0115	1.4	4.6
WE	1103	1.5	4.9		1055	1.7	5.6		1051	1.6	5.2		0533	0.8	2.6		0551	0.8	2.6		0634	0.8	2.6
ME	1746	0.3	1.0	TH	1747	0.0	0.0	FR	1757	0.2	0.7	SA	1109	1.8	5.9	MO	1126	1.7	5.6	TU	1220	1.7	5.6
15	0016	1.5	4.9	30	0024	1.6																	

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	0233	1.3	4.3	16	0146	1.4	4.6	1	0252	1.3	4.3	16	0238	1.5	4.9	1	0330	1.4	4.6	16	0422	1.5	4.9
TH	0805	0.8	2.6		0742	0.7	2.3	SU	0939	0.7	2.3		0935	0.5	1.6	WE	1117	0.6	2.0		1139	0.3	1.0
JE	1359	1.4	4.6	FR	1330	1.5	4.9	DI	1638	1.1	3.6	MO	1627	1.3	4.3	TH	1855	1.1	3.6	TH	1849	1.3	4.3
	2037	0.6	2.0	VE	2013	0.5	1.6		2111	0.9	3.0	LU	2128	0.9	3.0	ME	2210	1.0	3.3	JE	2326	1.0	3.3
2	0314	1.3	4.3	17	0228	1.4	4.6	2	0341	1.3	4.3	17	0340	1.5	4.9	2	0447	1.4	4.6	17	0538	1.6	5.2
FR	0901	0.8	2.6		0841	0.7	2.3		1054	0.7	2.3		1050	0.4	1.3		1226	0.6	2.0		1248	0.3	1.0
VE	1509	1.3	4.3	SA	1442	1.4	4.6	MO	1820	1.1	3.6	TU	1759	1.3	4.3	TH	1940	1.2	3.9	FR	1941	1.3	4.3
	2117	0.7	2.3	SA	2059	0.6	2.0	LU	2155	1.0	3.3	MA	2232	1.0	3.3	JE	2328	1.0	3.3	VE			
3	0401	1.3	4.3	18	0319	1.4	4.6	3	0444	1.4	4.6	18	0450	1.5	4.9	3	0555	1.4	4.6	18	0040	0.9	3.0
SA	1009	0.8	2.6		0950	0.6	2.0		1217	0.6	2.0		1207	0.3	1.0		1321	0.5	1.6		0647	1.6	5.2
SA	1652	1.2	3.9	SU	1621	1.3	4.3	TU	1937	1.1	3.6	WE	1913	1.3	4.3	FR	2013	1.2	3.9	SA	1349	0.3	1.0
	2202	0.9	3.0	DI	2154	0.8	2.6	MA	2259	1.0	3.3	ME	2348	1.0	3.3	VE				SA	2023	1.4	4.6
4	0454	1.3	4.3	19	0420	1.5	4.9	4	0545	1.4	4.6	19	0559	1.6	5.2	4	0043	1.0	3.3	19	0144	0.8	2.6
SU	1136	0.7	2.3		1110	0.5	1.6		1322	0.5	1.6		1317	0.3	1.0		0653	1.5	4.9		0748	1.6	5.2
DI	1837	1.1	3.6	MO	1804	1.3	4.3	WE	2026	1.2	3.9	TH	2011	1.3	4.3	SA	1408	0.4	1.3	SU	1441	0.3	1.0
	2259	1.0	3.3	LU	2259	0.9	3.0	ME				JE				SA	2043	1.3	4.3	DI	2101	1.4	4.6
5	0548	1.3	4.3	20	0524	1.5	4.9	5	0018	1.0	3.3	20	0101	0.9	3.0	5	0143	0.9	3.0	20	0238	0.7	2.3
MO	1303	0.6	2.0		1231	0.4	1.3		0639	1.5	4.9		0702	1.7	5.6		0744	1.6	5.2		0844	1.7	5.6
LU	1957	1.2	3.9	TU	1926	1.3	4.3	TH	1410	0.5	1.6	FR	1416	0.2	0.7	SU	1450	0.4	1.3	MO	1527	0.4	1.3
				MA				JE	2059	1.2	3.9	VE	2058	1.4	4.6	DI	2112	1.3	4.3	LU	2135	1.4	4.6
6	0012	1.0	3.3	21	0015	0.9	3.0	6	0125	1.0	3.3	21	0203	0.9	3.0	6	0234	0.8	2.6	21	0327	0.6	2.0
TU	0638	1.4	4.6		0626	1.6	5.2		0726	1.5	4.9		0759	1.7	5.6		0833	1.7	5.6		0936	1.7	5.6
MA	1402	0.5	1.6	WE	1340	0.3	1.0	FR	1449	0.4	1.3	SA	1506	0.2	0.7	MO	1530	0.3	1.0	LU	1608	0.4	1.3
	2053	1.2	3.9	ME	2030	1.4	4.6	VE	2129	1.3	4.3	SA	2138	1.4	4.6	LU	2143	1.4	4.6	MA	2207	1.5	4.9
7	0121	1.0	3.3	22	0127	0.9	3.0	7	0217	0.9	3.0	22	0256	0.8	2.6	7	0321	0.7	2.3	22	0412	0.5	1.6
WE	0722	1.5	4.9		0723	1.7	5.6		0810	1.6	5.2		0852	1.8	5.9		0920	1.7	5.6		1025	1.6	5.2
ME	1445	0.4	1.3	TH	1437	0.1	0.3	SA	1526	0.3	1.0	SU	1552	0.2	0.7	TU	1609	0.3	1.0	WE	1647	0.5	1.6
	2133	1.3	4.3	JE	2123	1.4	4.6	SA	2157	1.3	4.3	DI	2215	1.4	4.6	MA	2214	1.5	4.9	ME	2238	1.5	4.9
8	0214	1.0	3.3	23	0226	0.9	3.0	8	0302	0.9	3.0	23	0344	0.7	2.3	8	0407	0.6	2.0	23	0456	0.4	1.3
TH	0802	1.6	5.2		0815	1.8	5.9		0852	1.7	5.6		0942	1.8	5.9		1007	1.7	5.6		1113	1.6	5.2
JE	1522	0.3	1.0	FR	1527	0.0	0.0	SU	1602	0.2	0.7	MO	1634	0.2	0.7	WE	1648	0.3	1.0	TH	1723	0.6	2.0
	2205	1.3	4.3	VE	2208	1.5	4.9	DI	2225	1.4	4.6	LU	2249	1.5	4.9	ME	2247	1.5	4.9	JE	2308	1.5	4.9
9	0256	1.0	3.3	24	0317	0.8	2.6	9	0344	0.8	2.6	24	0429	0.6	2.0	9	0452	0.5	1.6	24	0538	0.4	1.3
FR	0840	1.6	5.2		0905	1.8	5.9		0934	1.7	5.6		1031	1.7	5.6		1055	1.7	5.6		1159	1.5	4.9
VE	1557	0.2	0.7	SA	1613	0.0	0.0	MO	1638	0.2	0.7	TU	1713	0.3	1.0	TH	1727	0.4	1.3	FR	1756	0.7	2.3
	2235	1.3	4.3	SA	2248	1.5	4.9	LU	2255	1.4	4.6	MA	2322	1.5	4.9	JE	2320	1.5	4.9	VE	2336	1.5	4.9
10	0335	0.9	3.0	25	0404	0.8	2.6	10	0426	0.7	2.3	25	0513	0.5	1.6	10	0539	0.4	1.3	25	0620	0.4	1.3
SA	0917	1.7	5.6		0953	1.8	5.9		1016	1.8	5.9		1118	1.7	5.6		1146	1.6	5.2		1247	1.4	4.6
SA	1631	0.2	0.7	SU	1656	0.0	0.0	TU	1715	0.2	0.7	WE	1751	0.4	1.3	FR	1807	0.5	1.6	SA	1828	0.8	2.6
	2304	1.4	4.6	DI	2326	1.5	4.9	MA	2326	1.4	4.6	ME	2353	1.4	4.6	VE	2355	1.6	5.2	SA			
11	0412	0.9	3.0	26	0448	0.7	2.3	11	0508	0.7	2.3	26	0556	0.5	1.6	11	0627	0.4	1.3	26	0003	1.5	4.9
SU	0954	1.7	5.6		1039	1.8	5.9		1059	1.7	5.6		1204	1.6	5.2		1242	1.5	4.9		0702	0.4	1.3
DI	1705	0.1	0.3	MO	1736	0.1	0.3	WE	1752	0.3	1.0	TH	1826	0.5	1.6	SA	1847	0.6	2.0	SU	1338	1.3	4.3
	2334	1.4	4.6	LU				ME	2358	1.5	4.9	JE				SA				DI	1858	0.9	3.0
12	0449	0.8	2.6	27	0002	1.5	4.9	12	0552	0.6	2.0	27	0022	1.4	4.6	12	0032	1.6	5.2	27	0030	1.5	4.9
MO	1031	1.8	5.9		0531	0.7	2.3		1146	1.7	5.6		0639	0.5	1.6		0719	0.3	1.0		0746	0.5	1.6
LU	1740	0.2	0.7	TU	1124	1.7	5.6	TH	1830	0.4	1.3	FR	1252	1.4	4.6	SU	1346	1.4	4.6	MO	1437	1.2	3.9
				MA	1816	0.2	0.7	JE				VE	1859	0.7	2.3	DI	1929	0.7	2.3	LU	1928	0.9	3.0
13	0004	1.4	4.6	28	0037	1.4	4.6	13	0031	1.5	4.9	28	0050	1.4	4.6	13	0114	1.6	5.2	28	0100	1.4	4.6
TU	0527	0.8	2.6		0614	0.6	2.0		0639	0.6	2.0		0724	0.5	1.6		0815	0.3	1.0		0833	0.5	1.6
MA	1110	1.7	5.6	WE	1210	1.6	5.2	FR	1236	1.6	5.2	SA	1344	1.3	4.3	MO	1502	1.4	4.6	TU	1548	1.2	3.9
	1816	0.2	0.7	ME	1853	0.4	1.3	VE	1909	0.5	1.6	SA	1930	0.8	2.6	LU	2015	0.9	3.0	MA	2001	1.0	3.3
14	0036	1.4	4.6	29	0110	1.4	4.6	14	0108	1.5	4.9	29	0117	1.4	4.6	14	0204	1.6	5.2	29	0139	1.4	4.6
WE	0608	0.7	2.3		0658	0.6	2.0		0731	0.5	1.6		0812	0.6	2.0		0918	0.3	1.0		0924	0.5	1.6
ME	1151	1.7	5.6	TH	1257	1.5	4.9	SA	1336	1.5	4.9	SU	1449	1.2	3.9	TU	1627	1.3	4				

