

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	0048	1.7	5.6	16	0233	1.6	5.2	1	0128	1.7	5.6	16	0307	1.5	4.9	1	0323	1.7	5.6	16	0416	1.5	4.9
	0754	0.6	2.0		0940	0.5	1.6		0836	0.6	2.0		0953	0.6	2.0		1009	0.5	1.6		1023	0.7	2.3
WE	1331	1.6	5.2	TH	1528	1.6	5.2	FR	1414	1.7	5.6	SA	1548	1.7	5.6	MO	1553	1.9	6.2	TU	1634	1.7	5.6
ME	2024	0.8	2.6	JE	2225	0.7	2.3	VE	2120	0.7	2.3	SA	2242	0.7	2.3	LU	2253	0.5	1.6	MA	2312	0.6	2.0
2	0150	1.7	5.6	17	0342	1.5	4.9	2	0238	1.7	5.6	17	0408	1.5	4.9	2	0430	1.8	5.9	17	0510	1.5	4.9
	0859	0.6	2.0		1032	0.5	1.6		0936	0.5	1.6		1037	0.6	2.0		1104	0.5	1.6		1104	0.7	2.3
TH	1439	1.7	5.6	FR	1631	1.7	5.6	SA	1520	1.8	5.9	SU	1640	1.7	5.6	TU	1653	2.0	6.6	WE	1720	1.7	5.6
JE	2134	0.8	2.6	VE	2316	0.6	2.0	SA	2219	0.6	2.0	DI	2324	0.6	2.0	MA	2345	0.4	1.3	ME	2348	0.5	1.6
3	0302	1.7	5.6	18	0445	1.6	5.2	3	0348	1.8	5.9	18	0504	1.6	5.2	3	0532	1.9	6.2	18	0600	1.6	5.2
	1001	0.5	1.6		1120	0.5	1.6		1033	0.5	1.6		1117	0.6	2.0		1159	0.5	1.6		1149	0.7	2.3
FR	1550	1.7	5.6	SA	1724	1.7	5.6	SU	1623	1.9	6.2	MO	1726	1.7	5.6	WE	1750	2.1	6.9	TH	1805	1.8	5.9
VE	2237	0.7	2.3	SA				DI	2314	0.5	1.6	LU	2359	0.6	2.0	ME				JE			
4	0414	1.8	5.9	19	0001	0.6	2.0	4	0454	1.9	6.2	19	0553	1.6	5.2	4	0037	0.3	1.0	19	0028	0.5	1.6
	1058	0.4	1.3		0539	1.6	5.2		1127	0.4	1.3		1155	0.6	2.0		0630	1.9	6.2		0647	1.7	5.6
SA	1656	1.9	6.2	SU	1203	0.5	1.6	MO	1722	2.0	6.6	TU	1808	1.8	5.9	TH	1254	0.5	1.6	FR	1236	0.7	2.3
SA	2334	0.6	2.0	DI	1809	1.8	5.9	LU				MA			JE	1843	2.1	6.9	VE	1849	1.9	6.2	
5	0519	1.9	6.2	20	0041	0.6	2.0	5	0006	0.4	1.3	20	0033	0.5	1.6	5	0128	0.3	1.0	20	0109	0.4	1.3
	1152	0.4	1.3		0626	1.7	5.6		0554	2.0	6.6		0637	1.7	5.6		0724	2.0	6.6		0731	1.8	5.9
SU	1754	2.0	6.6	MO	1242	0.5	1.6	TU	1221	0.4	1.3	WE	1232	0.6	2.0	FR	1349	0.5	1.6	SA	1325	0.7	2.3
DI				LU	1849	1.8	5.9	MA	1817	2.1	6.9	ME	1847	1.8	5.9	VE	1934	2.1	6.9	SA	1931	1.9	6.2
6	0027	0.4	1.3	21	0115	0.5	1.6	6	0056	0.3	1.0	21	0105	0.5	1.6	6	0219	0.2	0.7	21	0153	0.4	1.3
	0617	2.0	6.6		0708	1.8	5.9		0650	2.0	6.6		0718	1.8	5.9		0816	2.0	6.6		0813	1.9	6.2
MO	1245	0.3	1.0	TU	1317	0.6	2.0	WE	1313	0.4	1.3	TH	1310	0.6	2.0	SA	1444	0.5	1.6	SU	1414	0.7	2.3
LU	1846	2.1	6.9	MA	1926	1.9	6.2	ME	1908	2.2	7.2	JE	1924	1.9	6.2	SA	2023	2.1	6.9	DI	2012	1.9	6.2
7	0118	0.3	1.0	22	0146	0.5	1.6	7	0147	0.2	0.7	22	0140	0.5	1.6	7	0311	0.2	0.7	22	0238	0.3	1.0
	0710	2.1	6.9		0747	1.8	5.9		0742	2.1	6.9		0757	1.8	5.9		0905	2.0	6.6		0854	1.9	6.2
TU	1336	0.3	1.0	WE	1350	0.6	2.0	TH	1406	0.4	1.3	FR	1351	0.6	2.0	SU	1539	0.6	2.0	MO	1502	0.7	2.3
MA	1935	2.2	7.2	ME	2001	1.9	6.2	JE	1956	2.2	7.2	VE	2001	1.9	6.2	DI	2110	2.0	6.6	LU	2054	1.9	6.2
8	0208	0.3	1.0	23	0215	0.5	1.6	8	0237	0.2	0.7	23	0217	0.4	1.3	8	0402	0.3	1.0	23	0324	0.3	1.0
	0801	2.2	7.2		0823	1.8	5.9		0831	2.1	6.9		0835	1.9	6.2		0954	2.0	6.6		0934	1.9	6.2
WE	1427	0.3	1.0	TH	1423	0.6	2.0	FR	1459	0.4	1.3	SA	1432	0.7	2.3	MO	1636	0.6	2.0	TU	1551	0.7	2.3
ME	2021	2.2	7.2	JE	2034	1.9	6.2	VE	2043	2.2	7.2	SA	2037	1.9	6.2	LU	2158	1.9	6.2	MA	2136	1.9	6.2
9	0258	0.2	0.7	24	0246	0.5	1.6	9	0328	0.2	0.7	24	0256	0.4	1.3	9	0454	0.3	1.0	24	0411	0.3	1.0
	0849	2.2	7.2		0858	1.8	5.9		0920	2.1	6.9		0913	1.9	6.2		1042	1.9	6.2		1015	1.9	6.2
TH	1518	0.3	1.0	FR	1457	0.6	2.0	SA	1554	0.5	1.6	SU	1516	0.7	2.3	TU	1735	0.7	2.3	WE	1642	0.7	2.3
JE	2107	2.2	7.2	VE	2106	1.9	6.2	SA	2130	2.1	6.9	DI	2113	1.9	6.2	MA	2247	1.8	5.9	ME	2219	1.9	6.2
10	0349	0.3	1.0	25	0319	0.5	1.6	10	0421	0.3	1.0	25	0339	0.4	1.3	10	0547	0.4	1.3	25	0459	0.4	1.3
	0937	2.1	6.9		0933	1.8	5.9		1010	2.0	6.6		0951	1.9	6.2		1132	1.8	5.9		1057	1.9	6.2
FR	1612	0.4	1.3	SA	1533	0.6	2.0	SU	1652	0.6	2.0	MO	1601	0.7	2.3	WE	1835	0.7	2.3	TH	1738	0.7	2.3
VE	2152	2.1	6.9	SA	2138	1.8	5.9	DI	2217	2.0	6.6	LU	2151	1.9	6.2	ME	2336	1.7	5.6	JE	2305	1.8	5.9
11	0443	0.3	1.0	26	0357	0.5	1.6	11	0517	0.3	1.0	26	0424	0.4	1.3	11	0640	0.4	1.3	26	0553	0.4	1.3
	1026	2.0	6.6		1008	1.8	5.9		1059	1.9	6.2		1030	1.8	5.9		1223	1.8	5.9		1142	1.9	6.2
SA	1709	0.5	1.6	SU	1612	0.7	2.3	MO	1755	0.6	2.0	TU	1651	0.7	2.3	TH	1933	0.7	2.3	FR	1838	0.7	2.3
SA	2239	2.0	6.6	DI	2212	1.8	5.9	LU	2307	1.8	5.9	MA	2233	1.8	5.9	JE				VE	2356	1.8	5.9
12	0541	0.4	1.3	27	0438	0.5	1.6	12	0615	0.4	1.3	27	0513	0.5	1.6	12	0029	1.6	5.2	27	0650	0.5	1.6
	1117	1.9	6.2		1045	1.8	5.9		1153	1.8	5.9		1113	1.8	5.9		0731	0.5	1.6		1231	1.9	6.2
SU	1812	0.6	2.0	MO	1657	0.7	2.3	TU	1901	0.7	2.3	WE	1748	0.8	2.6	FR	1314	1.7	5.6	SA	1941	0.7	2.3
DI	2328	1.9	6.2	LU	2250	1.8	5.9	MA				ME	2318	1.8	5.9	VE	2027	0.7	2.3	SA			
13	0642	0.4	1.3	28	0527	0.5	1.6	13	0000	1.7	5.6	28	0609	0.5	1.6	13	0124	1.5	4.9	28	0051	1.7	5.6
	1211	1.8	5.9		1127	1.7	5.6		0715	0.4	1.3		1159	1.8	5.9		0819	0.6	2.0		0750	0.5	1.6
MO	1920	0.7	2.3	TU	1752	0.8	2.6	WE	1250	1.7	5.6	TH	1854	0.8	2.6	SA	1406	1.7	5.6	SU	1324	1.9	6.2
LU				MA	2334	1.7	5.6	ME	2004	0.7	2.3	JE			SA	2115	0.7	2.3	DI	2042	0.6	2.0	
14	0022	1.7	5.6	29	0625	0.6	2.0	14	0058	1.6	5.2	29	0010	1.7	5.6	14	0221	1.5	4.9	29	0153	1.7	5.6
	0744	0.5	1.6		1215	1.7	5.6		0811	0.5	1.6		0710	0.5	1.6		0903	0.6	2.0		0850	0.6	2.0
TU	1312	1.7	5.6	WE	1901	0.8	2.6	TH	1350	1.7	5.6	FR											

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	0407	1.7	5.6	16	0419	1.5	4.9	1	0008	0.4	1.3	16	0541	1.7	5.6	1	0130	0.4	1.3	16	0043	0.3	1.0
	1046	0.6	2.0		1020	0.8	2.6		0603	1.8	5.9		1148	0.7	2.3		0728	1.9	6.2		0652	2.0	6.6
WE	1627	1.9	6.2	TH	1630	1.7	5.6	SA	1234	0.6	2.0	SU	1747	1.8	5.9	TU	1400	0.6	2.0	WE	1314	0.5	1.6
ME	2328	0.4	1.3	JE	2307	0.6	2.0	SA	1809	1.9	6.2	DI				MA	1936	1.9	6.2	ME	1908	2.1	6.9
2	0514	1.8	5.9	17	0520	1.6	5.2	2	0059	0.3	1.0	17	0018	0.4	1.3	2	0213	0.4	1.3	17	0133	0.3	1.0
	1143	0.6	2.0		1114	0.8	2.6		0658	1.8	5.9		0635	1.8	5.9		0810	1.9	6.2		0738	2.1	6.9
TH	1727	2.0	6.6	FR	1724	1.8	5.9	SU	1328	0.6	2.0	MO	1245	0.6	2.0	WE	1442	0.5	1.6	TH	1403	0.4	1.3
JE				VE	2355	0.5	1.6	DI	1902	1.9	6.2	LU	1841	1.9	6.2	ME	2019	1.9	6.2	JE	1957	2.1	6.9
3	0021	0.3	1.0	18	0615	1.7	5.6	3	0149	0.3	1.0	18	0109	0.3	1.0	3	0252	0.4	1.3	18	0222	0.3	1.0
	0615	1.8	5.9		1209	0.7	2.3		0747	1.9	6.2		0723	2.0	6.6		0850	1.9	6.2		0822	2.2	7.2
FR	1241	0.6	2.0	SA	1816	1.9	6.2	MO	1419	0.6	2.0	TU	1337	0.6	2.0	TH	1521	0.6	2.0	FR	1451	0.3	1.0
VE	1823	2.0	6.6	SA				LU	1951	1.9	6.2	MA	1931	2.0	6.6	JE	2059	1.9	6.2	VE	2044	2.2	7.2
4	0114	0.3	1.0	19	0043	0.4	1.3	4	0236	0.3	1.0	19	0158	0.3	1.0	4	0329	0.4	1.3	19	0311	0.3	1.0
	0711	1.9	6.2		0704	1.8	5.9		0833	2.0	6.6		0807	2.1	6.9		0927	1.9	6.2		0906	2.2	7.2
SA	1337	0.6	2.0	SU	1304	0.7	2.3	TU	1506	0.6	2.0	WE	1427	0.5	1.6	FR	1556	0.6	2.0	SA	1541	0.3	1.0
SA	1916	2.0	6.6	DI	1905	1.9	6.2	MA	2037	1.9	6.2	ME	2017	2.1	6.9	VE	2138	1.8	5.9	SA	2130	2.1	6.9
5	0205	0.3	1.0	20	0132	0.3	1.0	5	0320	0.3	1.0	20	0246	0.2	0.7	5	0401	0.5	1.6	20	0401	0.3	1.0
	0802	2.0	6.6		0750	1.9	6.2		0916	2.0	6.6		0850	2.1	6.9		1002	1.9	6.2		0950	2.2	7.2
SU	1432	0.6	2.0	MO	1357	0.6	2.0	WE	1552	0.6	2.0	TH	1515	0.4	1.3	SA	1628	0.6	2.0	SU	1632	0.3	1.0
DI	2006	2.0	6.6	LU	1952	2.0	6.6	ME	2121	1.9	6.2	JE	2103	2.1	6.9	SA	2214	1.8	5.9	DI	2217	2.1	6.9
6	0254	0.3	1.0	21	0220	0.3	1.0	6	0401	0.3	1.0	21	0333	0.3	1.0	6	0430	0.5	1.6	21	0454	0.4	1.3
	0850	2.0	6.6		0833	2.0	6.6		0957	1.9	6.2		0932	2.1	6.9		1035	1.8	5.9		1034	2.1	6.9
MO	1525	0.6	2.0	TU	1447	0.6	2.0	TH	1635	0.6	2.0	FR	1604	0.4	1.3	SU	1658	0.6	2.0	MO	1729	0.4	1.3
LU	2054	2.0	6.6	MA	2036	2.0	6.6	JE	2203	1.8	5.9	VE	2148	2.1	6.9	DI	2249	1.7	5.6	LU	2306	1.9	6.2
7	0342	0.3	1.0	22	0307	0.3	1.0	7	0439	0.4	1.3	22	0422	0.3	1.0	7	0458	0.6	2.0	22	0554	0.5	1.6
	0936	2.0	6.6		0914	2.0	6.6		1036	1.9	6.2		1014	2.1	6.9		1107	1.8	5.9		1122	1.9	6.2
TU	1617	0.6	2.0	WE	1536	0.6	2.0	FR	1716	0.6	2.0	SA	1656	0.4	1.3	MO	1730	0.7	2.3	TU	1831	0.4	1.3
MA	2140	1.9	6.2	ME	2120	2.0	6.6	VE	2243	1.8	5.9	SA	2234	2.0	6.6	LU	2323	1.6	5.2	MA	2359	1.8	5.9
8	0429	0.3	1.0	23	0354	0.3	1.0	8	0515	0.5	1.6	23	0514	0.4	1.3	8	0529	0.7	2.3	23	0701	0.6	2.0
	1022	1.9	6.2		0956	2.1	6.9		1113	1.8	5.9		1058	2.0	6.6		1139	1.7	5.6		1214	1.8	5.9
WE	1708	0.6	2.0	TH	1626	0.6	2.0	SA	1756	0.7	2.3	SU	1752	0.5	1.6	TU	1810	0.7	2.3	WE	1936	0.5	1.6
ME	2226	1.8	5.9	JE	2205	2.0	6.6	SA	2322	1.7	5.6	DI	2323	1.9	6.2	MA				ME			
9	0515	0.4	1.3	24	0442	0.3	1.0	9	0547	0.6	2.0	24	0611	0.5	1.6	9	0000	1.6	5.2	24	0058	1.7	5.6
	1106	1.9	6.2		1038	2.0	6.6		1149	1.7	5.6		1144	2.0	6.6		0610	0.8	2.6		0810	0.7	2.3
TH	1800	0.7	2.3	FR	1719	0.6	2.0	SU	1834	0.7	2.3	MO	1854	0.5	1.6	WE	1214	1.7	5.6	TH	1313	1.7	5.6
JE	2311	1.7	5.6	VE	2251	1.9	6.2	DI	2359	1.6	5.2	LU			ME	1902	0.7	2.3	JE	2039	0.5	1.6	
10	0559	0.4	1.3	25	0534	0.4	1.3	10	0620	0.6	2.0	25	0015	1.8	5.9	10	0044	1.5	4.9	25	0206	1.6	5.2
	1150	1.8	5.9		1121	2.0	6.6		1224	1.7	5.6		0714	0.6	2.0		0706	0.8	2.6		0917	0.7	2.3
FR	1851	0.7	2.3	SA	1816	0.6	2.0	MO	1914	0.7	2.3	TU	1235	1.9	6.2	TH	1259	1.6	5.2	FR	1422	1.6	5.2
VE	2356	1.6	5.2	SA	2340	1.8	5.9	LU				MA	1957	0.5	1.6	JE	2001	0.7	2.3	VE	2140	0.5	1.6
11	0642	0.5	1.6	26	0630	0.5	1.6	11	0040	1.5	4.9	26	0113	1.7	5.6	11	0139	1.5	4.9	26	0320	1.6	5.2
	1233	1.7	5.6		1208	1.9	6.2		0659	0.7	2.3		0820	0.7	2.3		0815	0.8	2.6		1019	0.7	2.3
SA	1939	0.7	2.3	SU	1918	0.6	2.0	TU	1302	1.6	5.2	WE	1334	1.8	5.9	FR	1356	1.6	5.2	SA	1535	1.6	5.2
SA				DI				MA	1959	0.7	2.3	ME	2059	0.5	1.6	VE	2102	0.6	2.0	SA	2237	0.5	1.6
12	0041	1.5	4.9	27	0033	1.8	5.9	12	0125	1.5	4.9	27	0221	1.6	5.2	12	0245	1.5	4.9	27	0431	1.7	5.6
	0723	0.6	2.0		0730	0.6	2.0		0749	0.8	2.6		0925	0.7	2.3		0924	0.8	2.6		1116	0.7	2.3
SU	1315	1.7	5.6	MO	1259	1.9	6.2	WE	1346	1.6	5.2	TH	1440	1.7	5.6	SA	1504	1.6	5.2	SU	1643	1.6	5.2
DI	2022	0.7	2.3	LU	2019	0.6	2.0	ME	2047	0.7	2.3	JE	2159	0.5	1.6	SA	2201	0.6	2.0	DI	2330	0.5	1.6
13	0129	1.5	4.9	28	0132	1.7	5.6	13	0221	1.5	4.9	28	0335	1.6	5.2	13	0357	1.6	5.2	28	0530	1.7	5.6
	0803	0.7	2.3		0832	0.6	2.0		0846	0.8	2.6		1029	0.7	2.3		1029	0.8	2.6		1208	0.6	2.0
MO	1359	1.6	5.2	TU	1357	1.8	5.9	TH	1440	1.6	5.2	FR	1550	1.7	5.6	SU	1614	1.7	5.6	MO	1741	1.7	5.6
LU	2102	0.7	2.3	MA	2119	0.5	1.6	JE	2139	0.6	2.0	VE	2257	0.5	1.6	DI	2257	0.5	1.6	LU			
14	0220	1.4	4.6	29	0238	1.6	5.2	14	0327	1.5	4.9	29	0448	1.7	5.6	14	0504	1.8	5.9	29	0018	0.5	1.6
	0844	0.7	2.3		0934	0.7	2.3		0947	0.8	2.6		1129	0.7	2.3		1128	0.7	2.3		0619	1.8	5.9
TU	1445	1.6	5.2	WE	1500	1.8	5.9	FR	1543	1.7	5.6	SA	1658	1.7	5.6	MO	1719	1.8	5.9	TU	1254	0.6	2.0
MA	2142	0.7	2.3	ME	2216	0.5	1.6	VE	2232	0.6	2.0	SA	2352	0.4	1.3	LU	2351	0.4	1.3	MA	1832	1.8	5.9
15	0318	1.4	4.6	30	0349	1.6	5.2	15	0437	1.6	5.2	30	0550	1.7	5.6	15	0601	1.9	6.2	30	0103	0.5	1.6
	0930	0.8	2.6		1035	0.7	2.3		1049	0.8	2.6		1224	0.6	2.0		1223	0.6	2.0		0703	1.9	6.2
WE	1536	1.7	5.6	TH	1606	1.8	5.9	SA	1647	1.7	5.6	SU	1757	1.8	5.9	TU	1816	2.0	6.6	WE	1335	0.5	1.6
ME	2223	0.6	2.0	JE	2313	0.4	1.3	SA	2325	0.5	1.6	DI			MA				ME	1917	1.8	5.9	
				31	0459	1.7	5.6					31	0043	0.4	1.3								
					1135	0.7	2.3						0642	1.8	5.9								
				FR	1710	1.8	5.9					MO	1315	0.6	2.0								

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	0143	0.5	1.6	16	0107	0.3	1.0	1	0215	0.6	2.0	16	0230	0.4	1.3	1	0220	0.7	2.3	16	0313	0.6	2.0
TH	0742	1.9	6.2		0707	2.2	7.2	SU	0821	1.9	6.2		0817	2.2	7.2	TU	0824	1.9	6.2		0847	2.1	6.9
JE	1412	0.5	1.6	FR	1339	0.3	1.0	MO	1438	0.5	1.6	WE	1443	0.4	1.3	MA	1443	0.4	1.3	WE	1537	0.2	0.7
	1958	1.8	5.9	VE	1935	2.1	6.9	DI	2048	1.8	5.9	ME	2102	1.8	5.9	SA	2102	1.8	5.9	ME	2131	2.0	6.6
2	0220	0.5	1.6	17	0157	0.3	1.0	2	0247	0.6	2.0	17	0325	0.5	1.6	2	0301	0.7	2.3	17	0410	0.6	2.0
FR	0820	1.9	6.2		0754	2.2	7.2	MO	0854	1.9	6.2		0905	2.1	6.9	WE	0900	1.9	6.2		0936	2.0	6.6
VE	1446	0.5	1.6	SA	1428	0.2	0.7	TU	1509	0.5	1.6	MA	1553	0.2	0.7	TH	1522	0.4	1.3	TH	1630	0.3	1.0
	2037	1.9	6.2	SA	2024	2.2	7.2	LU	2123	1.8	5.9	SA	2146	2.0	6.6	ME	2139	1.8	5.9	JE	2221	2.0	6.6
3	0253	0.5	1.6	18	0248	0.3	1.0	3	0321	0.7	2.3	18	0424	0.6	2.0	3	0344	0.7	2.3	18	0509	0.6	2.0
SA	0855	1.9	6.2		0840	2.2	7.2	TU	0926	1.8	5.9		0953	2.0	6.6	TH	0937	1.8	5.9		1025	1.9	6.2
SA	1515	0.5	1.6	SU	1519	0.2	0.7	MA	1543	0.5	1.6	WE	1649	0.3	1.0	TH	1604	0.4	1.3	FR	1723	0.3	1.0
	2113	1.8	5.9	DI	2112	2.1	6.9	SA	2158	1.8	5.9	ME	2236	2.0	6.6	JE	2216	1.8	5.9	VE	2310	1.9	6.2
4	0322	0.6	2.0	19	0341	0.4	1.3	4	0358	0.7	2.3	19	0527	0.6	2.0	4	0429	0.8	2.6	19	0609	0.6	2.0
SU	0928	1.9	6.2		0926	2.2	7.2	WE	0959	1.8	5.9		1043	1.9	6.2	FR	1016	1.8	5.9		1115	1.8	5.9
DI	1543	0.5	1.6	MO	1611	0.3	1.0	ME	1621	0.5	1.6	TH	1747	0.3	1.0	FR	1650	0.4	1.3	SA	1817	0.4	1.3
	2147	1.8	5.9	LU	2201	2.1	6.9	SA	2234	1.8	5.9	JE	2329	1.9	6.2	VE	2256	1.8	5.9	SA			
5	0351	0.6	2.0	20	0438	0.5	1.6	5	0439	0.8	2.6	20	0633	0.7	2.3	5	0521	0.8	2.6	20	0000	1.8	5.9
MO	0959	1.8	5.9		1012	2.1	6.9	TH	1034	1.7	5.6		1135	1.8	5.9	SA	1058	1.8	5.9		0709	0.7	2.3
LU	1613	0.6	2.0	TU	1708	0.3	1.0	SA	1706	0.5	1.6	FR	1847	0.4	1.3	SA	1740	0.5	1.6	SU	1207	1.7	5.6
	2221	1.7	5.6	MA	2251	2.0	6.6	JE	2312	1.7	5.6	VE				SA	2338	1.8	5.9	DI	1911	0.5	1.6
6	0421	0.7	2.3	21	0540	0.6	2.0	6	0528	0.8	2.6	21	0025	1.8	5.9	6	0619	0.8	2.6	21	0051	1.8	5.9
TU	1029	1.8	5.9		1101	1.9	6.2	FR	1115	1.7	5.6		0738	0.7	2.3	SU	1145	1.7	5.6		0805	1.7	5.6
MA	1647	0.6	2.0	WE	1809	0.4	1.3	SA	1758	0.6	2.0	SA	1233	1.6	5.2	DI	1836	0.5	1.6	MO	1302	1.6	5.2
	2255	1.7	5.6	ME	2344	1.8	5.9	VE	2356	1.7	5.6	SA	1946	0.5	1.6	SA				LU	2002	0.5	1.6
7	0456	0.7	2.3	22	0649	0.7	2.3	7	0631	0.8	2.6	22	0124	1.7	5.6	7	0025	1.8	5.9	22	0143	1.7	5.6
WE	1101	1.7	5.6		1154	1.8	5.9	SA	1203	1.7	5.6		0839	0.7	2.3	MO	0724	0.7	2.3		0857	0.7	2.3
ME	1730	0.6	2.0	TH	1913	0.4	1.3	SA	1859	0.6	2.0	SU	1335	1.6	5.2	LU	1239	1.7	5.6	MA	1359	1.5	4.9
	2332	1.6	5.2	JE				SA				DI	2042	0.5	1.6	SA	1936	0.5	1.6	MA	2050	0.6	2.0
8	0541	0.8	2.6	23	0043	1.7	5.6	8	0047	1.7	5.6	23	0224	1.7	5.6	8	0118	1.8	5.9	23	0236	1.7	5.6
TH	1139	1.7	5.6		0758	0.7	2.3	SU	0742	0.8	2.6		0934	0.6	2.0	TU	0827	0.7	2.3		0944	0.6	2.0
JE	1823	0.6	2.0	FR	1254	1.7	5.6	DI	1259	1.6	5.2	MO	1441	1.5	4.9	MA	1339	1.7	5.6	WE	1459	1.5	4.9
				VE	2016	0.5	1.6	DI	2002	0.6	2.0	LU	2133	0.6	2.0	MA	2036	0.6	2.0	ME	2134	0.7	2.3
9	0016	1.6	5.2	24	0148	1.7	5.6	9	0145	1.7	5.6	24	0323	1.7	5.6	9	0215	1.8	5.9	24	0327	1.7	5.6
FR	0642	0.8	2.6		0902	0.7	2.3	MO	0849	0.8	2.6		1024	0.6	2.0	WE	0925	0.6	2.0		1026	0.6	2.0
VE	1225	1.6	5.2	SA	1402	1.6	5.2	LU	1405	1.7	5.6	MA	1545	1.5	4.9	SA	1445	1.7	5.6	TH	1559	1.5	4.9
	1925	0.6	2.0	SA	2114	0.5	1.6	LU	2103	0.6	2.0	MA	2221	0.6	2.0	ME	2133	0.5	1.6	JE	2216	0.7	2.3
10	0109	1.6	5.2	25	0257	1.7	5.6	10	0247	1.8	5.9	25	0417	1.7	5.6	10	0315	1.9	6.2	25	0418	1.7	5.6
SA	0756	0.8	2.6		1001	0.7	2.3	MO	0948	0.7	2.3		1109	0.6	2.0	WE	1019	0.5	1.6		1105	0.6	2.0
SA	1324	1.6	5.2	SU	1513	1.5	4.9	TU	1513	1.7	5.6	WE	1644	1.5	4.9	TH	1551	1.7	5.6	FR	1657	1.5	4.9
	2030	0.6	2.0	DI	2209	0.5	1.6	MA	2200	0.5	1.6	ME	2305	0.6	2.0	JE	2229	0.5	1.6	VE	2257	0.7	2.3
11	0213	1.6	5.2	26	0402	1.7	5.6	11	0349	1.9	6.2	26	0507	1.7	5.6	11	0416	2.0	6.6	26	0506	1.7	5.6
SU	0907	0.8	2.6		1055	0.6	2.0	WE	1043	0.5	1.6		1149	0.6	2.0	FR	1113	0.4	1.3		1141	0.6	2.0
DI	1432	1.6	5.2	MO	1620	1.6	5.2	SA	1620	1.8	5.9	TH	1737	1.6	5.2	FR	1657	1.8	5.9	SA	1749	1.6	5.2
	2131	0.6	2.0	LU	2259	0.5	1.6	ME	2255	0.5	1.6	JE	2346	0.7	2.3	VE	2325	0.5	1.6	SA	2340	0.8	2.6
12	0321	1.7	5.6	27	0459	1.7	5.6	12	0449	2.0	6.6	27	0551	1.8	5.9	12	0516	2.0	6.6	27	0552	1.8	5.9
MO	1010	0.7	2.3		1143	0.6	2.0	TH	1135	0.4	1.3		1225	0.5	1.6	SA	1206	0.3	1.0		1218	0.5	1.6
LU	1544	1.7	5.6	TU	1718	1.6	5.2	SA	1722	1.9	6.2	FR	1824	1.6	5.2	SA	1759	1.9	6.2	SU	1837	1.7	5.6
	2229	0.5	1.6	MA	2346	0.5	1.6	JE	2348	0.4	1.3	VE			SA				DI				
13	0426	1.8	5.9	28	0547	1.8	5.9	13	0545	2.1	6.9	28	0024	0.7	2.3	13	0022	0.5	1.6	28	0025	0.8 </	