

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	0403	0.1	0.3	16	0415	0.3	1.0	1	0435	0.2	0.7	16	0440	0.3	1.0	1	0613	0.4	1.3	16	0600	0.3	1.0
TH	1624	0.2	0.7	FR	0946	0.9	3.0	SA	1031	0.9	3.0	SU	1007	0.8	2.6	TU	1217	0.8	2.6	WE	1140	0.9	3.0
JE	2220	1.2	3.9	VE	1448	0.3	1.0	SA	1645	0.3	1.0	DI	1456	0.4	1.3	MA	1817	0.5	1.6	WE	1722	0.4	1.3
					2158	1.1	3.6		2242	1.1	3.6		2213	1.1	3.6					ME	2339	1.0	3.3
2	0446	0.2	0.7	17	0453	0.4	1.3	2	0528	0.3	1.0	17	0529	0.4	1.3	2	0005	1.0	3.3	17	0653	0.4	1.3
FR	1041	0.9	3.0	SA	1014	0.8	2.6	SU	1123	0.8	2.6	MO	1053	0.8	2.6	WE	0714	0.4	1.3	TH	1237	0.9	3.0
VE	1703	0.3	1.0	SA	1513	0.4	1.3	DI	1733	0.4	1.3	LU	1540	0.4	1.3	ME	1326	0.8	2.6	TH	1842	0.4	1.3
	2301	1.1	3.6	SA	2222	1.0	3.3		2328	1.1	3.6		2251	1.0	3.3		1924	0.5	1.6	JE			
3	0539	0.3	1.0	18	0543	0.4	1.3	3	0632	0.4	1.3	18	0627	0.4	1.3	3	0115	0.9	3.0	18	0048	0.9	3.0
SA	1129	0.8	2.6	SU	1051	0.8	2.6	MO	1234	0.7	2.3	TU	1155	0.8	2.6	TH	0817	0.4	1.3	FR	0747	0.4	1.3
SA	1750	0.4	1.3	SU	1550	0.4	1.3	MO	1836	0.5	1.6	TU	1633	0.5	1.6	JE	1440	0.8	2.6	FR	1338	0.9	3.0
	2348	1.1	3.6	DI	2254	1.0	3.3	LU				MA	2346	0.9	3.0		2034	0.5	1.6	VE	1957	0.4	1.3
4	0646	0.4	1.3	19	0649	0.5	1.6	4	0027	1.0	3.3	19	0730	0.4	1.3	4	0243	0.9	3.0	19	0215	0.9	3.0
SU	1242	0.7	2.3	MO	1156	0.7	2.3	TU	0747	0.4	1.3	WE	1307	0.8	2.6	FR	0919	0.4	1.3	SA	0842	0.3	1.0
DI	1853	0.5	1.6	LU	1634	0.5	1.6	MA	1406	0.7	2.3	ME	1858	0.5	1.6	VE	1558	0.8	2.6	SA	1442	0.9	3.0
					2343	0.9	3.0		1952	0.5	1.6						2151	0.5	1.6	SA	2108	0.4	1.3
5	0050	1.0	3.3	20	0803	0.5	1.6	5	0156	0.9	3.0	20	0124	0.9	3.0	5	0400	0.8	2.6	20	0333	0.9	3.0
MO	0808	0.5	1.6	TU	1330	0.7	2.3	WE	0918	0.4	1.3	TH	0833	0.4	1.3	SA	1016	0.4	1.3	SU	0937	0.3	1.0
LU	1428	0.7	2.3	MA	1737	0.5	1.6	ME	1545	0.8	2.6	JE	1419	0.8	2.6	SA	1702	0.9	3.0	SU	1551	1.0	3.3
	2011	0.5	1.6						2112	0.5	1.6		2027	0.5	1.6		2318	0.4	1.3	DI	2225	0.4	1.3
6	0228	0.9	3.0	21	0159	0.8	2.6	6	0342	0.9	3.0	21	0308	0.9	3.0	6	0457	0.8	2.6	21	0439	0.9	3.0
TU	1016	0.4	1.3	WE	0921	0.5	1.6	TH	1043	0.4	1.3	FR	0933	0.4	1.3	SU	1105	0.4	1.3	MO	1032	0.3	1.0
MA	1623	0.7	2.3	ME	1456	0.7	2.3	JE	1659	0.8	2.6	VE	1529	0.9	3.0	DI	1747	0.9	3.0	MO	1659	1.0	3.3
	2137	0.5	1.6		2050	0.5	1.6		2241	0.5	1.6		2142	0.4	1.3					LU	2350	0.3	1.0
7	0420	0.9	3.0	22	0403	0.9	3.0	7	0452	0.9	3.0	22	0422	0.9	3.0	7	0017	0.3	1.0	22	0540	0.9	3.0
WE	1135	0.4	1.3	TH	1034	0.4	1.3	FR	1133	0.3	1.0	SA	1028	0.3	1.0	MO	0545	0.8	2.6	TU	1131	0.3	1.0
ME	1734	0.8	2.6	TH	1616	0.8	2.6	FR	1746	0.9	3.0	SA	1636	0.9	3.0	LU	1148	0.4	1.3	TU	1758	1.1	3.6
	2313	0.4	1.3	JE	2215	0.5	1.6	VE	2354	0.4	1.3	SA	2302	0.3	1.0		1825	1.0	3.3	MA			
8	0526	1.0	3.3	23	0508	0.9	3.0	8	0541	0.9	3.0	23	0517	0.9	3.0	8	0057	0.3	1.0	23	0048	0.2	0.7
TH	1217	0.3	1.0	FR	1127	0.3	1.0	SA	1211	0.3	1.0	SU	1119	0.3	1.0	TU	0626	0.8	2.6	WE	0637	0.9	3.0
JE	1818	0.9	3.0	VE	1721	0.9	3.0	SA	1823	0.9	3.0	DI	1733	1.0	3.3	MA	1226	0.4	1.3	ME	1233	0.3	1.0
					2340	0.3	1.0										1858	1.0	3.3		1848	1.2	3.9
9	0019	0.3	1.0	24	0555	1.0	3.3	9	0040	0.3	1.0	24	0011	0.3	1.0	9	0132	0.2	0.7	24	0133	0.1	0.3
FR	0612	1.0	3.3	SA	1210	0.2	0.7	SU	0621	1.0	3.3	MO	0607	1.0	3.3	WE	0704	0.8	2.6	TH	0727	0.9	3.0
VE	1252	0.2	0.7	SA	1809	1.0	3.3	DI	1244	0.3	1.0	LU	1209	0.2	0.7	ME	1303	0.4	1.3	TH	1329	0.2	0.7
	1854	0.9	3.0	SA					1856	1.0	3.3		1821	1.1	3.6		1929	1.1	3.6	JE	1933	1.2	3.9
10	0102	0.2	0.7	25	0036	0.2	0.7	10	0117	0.2	0.7	25	0059	0.2	0.7	10	0205	0.2	0.7	25	0214	0.1	0.3
SA	0651	1.1	3.6	SU	0636	1.0	3.3	MO	0657	1.0	3.3	TU	0652	1.0	3.3	TH	0738	0.8	2.6	FR	0812	0.9	3.0
SA	1323	0.2	0.7	DI	1250	0.2	0.7	LU	1314	0.3	1.0	MA	1257	0.2	0.7	JE	1338	0.4	1.3	FR	1417	0.2	0.7
	1926	1.0	3.3		1850	1.1	3.6		1926	1.0	3.3		1905	1.2	3.9		1959	1.1	3.6	VE	2016	1.2	3.9
11	0138	0.2	0.7	26	0118	0.1	0.3	11	0149	0.2	0.7	26	0141	0.1	0.3	11	0237	0.2	0.7	26	0254	0.1	0.3
SU	0726	1.1	3.6	MO	0715	1.1	3.6	TU	0730	0.9	3.0	WE	0736	1.0	3.3	FR	0812	0.8	2.6	SA	0855	0.9	3.0
DI	1352	0.2	0.7	LU	1328	0.1	0.3	MA	1342	0.3	1.0	ME	1343	0.2	0.7	SA	1411	0.3	1.0	SA	1459	0.2	0.7
	1956	1.0	3.3		1928	1.2	3.9		1954	1.1	3.6		1946	1.2	3.9		2030	1.1	3.6	SA	2057	1.2	3.9
12	0210	0.1	0.3	27	0156	0.1	0.3	12	0221	0.2	0.7	27	0221	0.1	0.3	12	0311	0.2	0.7	27	0335	0.1	0.3
MO	0758	1.0	3.3	TU	0753	1.1	3.6	WE	0800	0.9	3.0	TH	0818	1.0	3.3	SA	0847	0.8	2.6	SU	0937	0.9	3.0
LU	1419	0.2	0.7	MA	1407	0.1	0.3	ME	1408	0.3	1.0	JE	1427	0.2	0.7	SA	1443	0.3	1.0	SU	1540	0.2	0.7
	2023	1.1	3.6		2006	1.2	3.9		2021	1.1	3.6		2027	1.3	4.3		2102	1.1	3.6	DI	2137	1.2	3.9
13	0241	0.1	0.3	28	0233	0.1	0.3	13	0252	0.2	0.7	28	0301	0.1	0.3	13	0347	0.2	0.7	28	0417	0.2	0.7
TU	0827	1.0	3.3	WE	0831	1.1	3.6	TH															

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	0632	0.4	1.3	16	0614	0.3	1.0	1	0030	0.8	2.6	16	0045	0.8	2.6	1	0159	0.6	2.0	16	0344	0.7	2.3
TH	1236	0.8	2.6		1203	1.0	3.3	SU	0656	0.5	1.6		0715	0.4	1.3	WE	0552	0.5	1.6	TH	0914	0.5	1.6
JE	1848	0.5	1.6	FR	1815	0.4	1.3	DI	1306	0.9	3.0	MO	1316	1.0	3.3	ME	1442	0.8	2.6	TH	1558	0.9	3.0
				VE				LU	2009	0.5	1.6	LU	2007	0.4	1.3		2330	0.5	1.6	JE	2330	0.4	1.3
2	0029	0.9	3.0	17	0013	0.9	3.0	2	0138	0.7	2.3	17	0212	0.8	2.6	2	0332	0.6	2.0	17	0521	0.8	2.6
FR	0719	0.4	1.3		0703	0.3	1.0		0735	0.5	1.6		0818	0.4	1.3		0834	0.6	2.0		1048	0.4	1.3
VE	1328	0.8	2.6	SA	1256	1.0	3.3	MO	1410	0.8	2.6	TU	1434	1.0	3.3	TH	1708	0.9	3.0	FR	1720	1.0	3.3
	1950	0.5	1.6	SA	1924	0.4	1.3	LU	2129	0.5	1.6	MA	2135	0.4	1.3	JE				VE			
3	0136	0.8	2.6	18	0127	0.9	3.0	3	0255	0.7	2.3	18	0348	0.7	2.3	3	0011	0.4	1.3	18	0020	0.3	1.0
SA	0807	0.5	1.6		0757	0.3	1.0		0824	0.5	1.6		0929	0.4	1.3	FR	0520	0.7	2.3		0616	0.8	2.6
SA	1429	0.8	2.6	SU	1357	1.0	3.3	TU	1607	0.8	2.6	WE	1612	1.0	3.3	FR	1017	0.5	1.6	SA	1210	0.3	1.0
SA	2058	0.5	1.6	DI	2035	0.4	1.3	MA	2347	0.5	1.6	ME	2342	0.4	1.3	VE	1759	0.9	3.0	SA	1812	1.1	3.6
4	0251	0.8	2.6	19	0248	0.8	2.6	4	0412	0.7	2.3	19	0524	0.8	2.6	4	0042	0.3	1.0	19	0058	0.2	0.7
SU	0854	0.5	1.6		0854	0.4	1.3		0920	0.5	1.6		1053	0.4	1.3	SA	0615	0.7	2.3		0657	0.9	3.0
DI	1550	0.8	2.6	MO	1509	1.0	3.3	WE	1732	0.9	3.0	TH	1732	1.0	3.3	SA	1217	0.4	1.3	SU	1301	0.3	1.0
	2227	0.5	1.6	LU	2155	0.4	1.3	ME				JE			SA	1837	1.0	3.3	DI	1855	1.1	3.6	
5	0359	0.7	2.3	20	0407	0.8	2.6	5	0032	0.4	1.3	20	0037	0.3	1.0	5	0111	0.3	1.0	20	0132	0.2	0.7
MO	0939	0.5	1.6		0954	0.4	1.3		0537	0.7	2.3		0628	0.8	2.6		0653	0.8	2.6		0733	1.0	3.3
LU	1706	0.9	3.0	TU	1631	1.0	3.3	TH	1025	0.5	1.6	FR	1218	0.3	1.0	SU	1305	0.3	1.0	MO	1341	0.2	0.7
	2357	0.4	1.3	MA	2341	0.3	1.0	JE	1819	1.0	3.3	VE	1828	1.1	3.6	DI	1912	1.1	3.6	LU	1933	1.1	3.6
6	0501	0.7	2.3	21	0526	0.8	2.6	6	0106	0.3	1.0	21	0118	0.2	0.7	6	0141	0.2	0.7	21	0204	0.2	0.7
TU	1023	0.5	1.6		1104	0.3	1.0		0633	0.7	2.3		0714	0.9	3.0	MO	0727	0.9	3.0		0806	1.0	3.3
MA	1756	0.9	3.0	WE	1742	1.1	3.6	FR	1224	0.4	1.3	SA	1314	0.3	1.0	MO	1342	0.2	0.7	TU	1416	1.0	3.3
				ME				VE	1857	1.0	3.3	SA	1913	1.2	3.9	LU	1946	1.1	3.6	MA	2008	1.1	3.6
7	0043	0.3	1.0	22	0043	0.2	0.7	7	0137	0.2	0.7	22	0154	0.1	0.3	7	0212	0.2	0.7	22	0234	0.2	0.7
WE	0557	0.7	2.3		0631	0.8	2.6		0714	0.8	2.6		0754	0.9	3.0		0800	1.0	3.3		0837	1.1	3.6
ME	1113	0.4	1.3	TH	1222	0.3	1.0	SA	1319	0.4	1.3	SU	1357	0.2	0.7	TU	1416	0.2	0.7	WE	1449	0.1	0.3
	1836	1.0	3.3	JE	1837	1.1	3.6	SA	1932	1.1	3.6	DI	1953	1.2	3.9	MA	2019	1.2	3.9	ME	2039	1.1	3.6
8	0119	0.3	1.0	23	0128	0.2	0.7	8	0207	0.2	0.7	23	0229	0.1	0.3	8	0243	0.1	0.3	23	0303	0.2	0.7
TH	0645	0.8	2.6		0723	0.9	3.0		0749	0.9	3.0		0830	1.0	3.3		0834	1.1	3.6		0906	1.1	3.6
JE	1230	0.4	1.3	FR	1322	0.3	1.0	SU	1358	0.3	1.0	MO	1434	0.2	0.7	WE	1449	0.1	0.3	TH	1520	0.1	0.3
	1912	1.1	3.6	VE	1924	1.2	3.9	DI	2006	1.1	3.6	LU	2029	1.2	3.9	ME	2051	1.2	3.9	JE	2109	1.1	3.6
9	0152	0.2	0.7	24	0207	0.1	0.3	9	0238	0.2	0.7	24	0302	0.1	0.3	9	0316	0.1	0.3	24	0329	0.2	0.7
FR	0725	0.8	2.6		0807	0.9	3.0		0823	0.9	3.0		0904	1.0	3.3		0908	1.1	3.6		0932	1.1	3.6
VE	1325	0.4	1.3	SA	1408	0.2	0.7	MO	1433	0.2	0.7	TU	1509	0.2	0.7	TH	1523	0.1	0.3	FR	1552	0.2	0.7
	1946	1.1	3.6	SA	2007	1.2	3.9	LU	2039	1.2	3.9	MA	2103	1.2	3.9	JE	2124	1.1	3.6	VE	2137	1.0	3.3
10	0225	0.2	0.7	25	0245	0.1	0.3	10	0311	0.2	0.7	25	0334	0.2	0.7	10	0350	0.2	0.7	25	0353	0.3	1.0
SA	0802	0.8	2.6		0847	0.9	3.0		0857	1.0	3.3		0935	1.0	3.3		0943	1.2	3.9		0957	1.1	3.6
SA	1406	0.3	1.0	SU	1449	0.2	0.7	TU	1507	0.2	0.7	WE	1543	0.2	0.7	FR	1559	0.2	0.7	SA	1625	0.3	1.0
	2019	1.1	3.6	DI	2046	1.2	3.9	MA	2112	1.2	3.9	ME	2135	1.1	3.6	VE	2158	1.1	3.6	SA	2202	0.9	3.0
11	0258	0.2	0.7	26	0323	0.1	0.3	11	0345	0.2	0.7	26	0404	0.2	0.7	11	0425	0.2	0.7	26	0405	0.4	1.3
SU	0838	0.9	3.0		0925	0.9	3.0		0932	1.0	3.3		1005	1.0	3.3		1021	1.2	3.9		1019	1.0	3.3
DI	1443	0.3	1.0	MO	1527	0.2	0.7	WE	1541	0.2	0.7	TH	1617	0.2	0.7	SA	1638	0.2	0.7	SU	1702	0.4	1.3
	2053	1.2	3.9	LU	2123	1.2	3.9	ME	2145	1.2	3.9	JE	2205	1.1	3.6	SA	2234	1.0	3.3	DI	2226	0.9	3.0
12	0333	0.2	0.7	27	0359	0.2	0.7	12	0420	0.2	0.7	27	0433	0.3	1.0	12	0503	0.3	1.0	27	0330	0.4	1.3
MO	0914	0.9	3.0		1001	0.9	3.0		1009	1.1	3.6		1033	1.0	3.3		1100	1.1	3.6		1039	1.0	3.3
LU	1518	0.3	1.0	TU	1604	0.2	0.7	TH	1617	0.2	0.7	FR	1652	0.3	1.0	SU	1726	0.3	1.0	MO	1748	0.4	1.3
	2127	1.2	3.9	MA	2158	1.2	3.9	JE	2219	1.1	3.6	VE	2234	1.0	3.3	DI	2316	0.9	3.0	LU	2251	0.8	2.6
13	0409	0.2	0.7	28	0436	0.2	0.7	13	0457	0.2	0.7	28	0458	0.4	1.3	13	0545	0.3	1.0	28	0353	0.4	1.3
TU	0952																						

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	0300	0.6	2.0	16	0459	0.8	2.6	1	0451	0.9	3.0	16	0600	1.0	3.3	1	0459	1.0	3.3	16	0607	1.0	3.3
FR	0829	0.6	2.0		1031	0.4	1.3	MO	1107	0.4	1.3		1219	0.3	1.0	WE	1140	0.3	1.0	TH	1244	0.3	1.0
VE	1628	0.8	2.6	SA	1656	1.0	3.3	LU	1730	0.9	3.0	TU	1759	0.9	3.0	ME	1738	0.9	3.0	TH	1811	0.8	2.6
	2323	0.4	1.3	SA	2347	0.3	1.0		2341	0.3	1.0	MA					2333	0.3	1.0	JE			
2	0438	0.7	2.3	17	0552	0.9	3.0	2	0542	1.0	3.3	17	0020	0.3	1.0	2	0553	1.1	3.6	17	0007	0.4	1.3
SA	1009	0.5	1.6		1151	0.4	1.3		1213	0.3	1.0		0637	1.0	3.3		1237	0.2	0.7		0645	1.0	3.3
SA	1728	0.9	3.0	SU	1748	1.0	3.3	TU	1813	1.0	3.3	WE	1301	0.2	0.7	TH	1827	0.9	3.0	FR	1322	0.2	0.7
				DI				MA				ME	1840	0.9	3.0	JE				VE	1854	0.8	2.6
3	0001	0.3	1.0	18	0027	0.3	1.0	3	0022	0.2	0.7	18	0055	0.3	1.0	3	0025	0.2	0.7	18	0052	0.4	1.3
SU	0541	0.8	2.6		0632	0.9	3.0		0625	1.1	3.6		0710	1.0	3.3		0640	1.2	3.9		0720	1.1	3.6
DI	1150	0.4	1.3	MO	1242	0.3	1.0	WE	1258	0.2	0.7	TH	1336	0.2	0.7	FR	1322	0.1	0.3	SA	1356	0.2	0.7
	1809	1.0	3.3	LU	1831	1.0	3.3	ME	1853	1.0	3.3	JE	1916	0.9	3.0	VE	1913	0.9	3.0	SA	1931	0.8	2.6
4	0034	0.3	1.0	19	0101	0.2	0.7	4	0102	0.2	0.7	19	0127	0.3	1.0	4	0116	0.2	0.7	19	0132	0.4	1.3
MO	0622	0.9	3.0		0707	1.0	3.3		0705	1.1	3.6		0741	1.1	3.6		0724	1.2	3.9		0752	1.1	3.6
LU	1242	0.3	1.0	TU	1321	0.2	0.7	TH	1337	0.1	0.3	FR	1409	0.2	0.7	SA	1403	0.1	0.3	SU	1429	0.2	0.7
	1845	1.1	3.6	MA	1908	1.1	3.6	JE	1931	1.0	3.3	VE	1949	0.9	3.0	SA	1958	0.9	3.0	DI	2006	0.8	2.6
5	0106	0.2	0.7	20	0133	0.2	0.7	5	0141	0.2	0.7	20	0157	0.3	1.0	5	0204	0.2	0.7	20	0208	0.4	1.3
TU	0658	1.0	3.3		0738	1.1	3.6		0743	1.2	3.9		0810	1.1	3.6		0806	1.2	3.9		0823	1.1	3.6
MA	1321	0.2	0.7	WE	1355	0.1	0.3	FR	1414	0.1	0.3	SA	1442	0.2	0.7	SU	1443	0.1	0.3	MO	1503	0.2	0.7
	1920	1.1	3.6	ME	1942	1.0	3.3	VE	2010	1.0	3.3	SA	2020	0.9	3.0	DI	2041	0.9	3.0	LU	2040	0.8	2.6
6	0139	0.2	0.7	21	0202	0.2	0.7	6	0221	0.2	0.7	21	0224	0.3	1.0	6	0249	0.2	0.7	21	0241	0.4	1.3
WE	0733	1.1	3.6		0808	1.1	3.6		0821	1.2	3.9		0838	1.1	3.6		0848	1.3	4.3		0855	1.1	3.6
ME	1356	0.1	0.3	TH	1428	0.1	0.3	SA	1451	0.1	0.3	SU	1515	0.2	0.7	MO	1524	0.1	0.3	TU	1537	0.2	0.7
	1955	1.1	3.6	JE	2014	1.0	3.3	SA	2048	1.0	3.3	DI	2051	0.8	2.6	LU	2124	0.9	3.0	MA	2114	0.8	2.6
7	0212	0.1	0.3	22	0229	0.3	1.0	7	0301	0.2	0.7	22	0247	0.4	1.3	7	0331	0.2	0.7	22	0312	0.3	1.0
TH	0807	1.2	3.9		0836	1.1	3.6		0900	1.3	4.3		0906	1.1	3.6		0930	1.2	3.9		0926	1.1	3.6
JE	1431	0.1	0.3	FR	1459	0.2	0.7	SU	1531	0.1	0.3	MO	1550	0.3	1.0	TU	1608	0.2	0.7	WE	1614	0.3	1.0
	2029	1.1	3.6	VE	2043	1.0	3.3	DI	2128	0.9	3.0	LU	2122	0.8	2.6	MA	2208	0.9	3.0	ME	2151	0.8	2.6
8	0247	0.1	0.3	23	0254	0.3	1.0	8	0341	0.2	0.7	23	0204	0.4	1.3	8	0414	0.3	1.0	23	0342	0.4	1.3
FR	0843	1.2	3.9		0902	1.1	3.6		0940	1.2	3.9		0934	1.1	3.6		1012	1.2	3.9		0959	1.1	3.6
VE	1506	0.1	0.3	SA	1531	0.2	0.7	MO	1615	0.2	0.7	TU	1629	0.3	1.0	WE	1656	0.2	0.7	TH	1655	0.3	1.0
	2104	1.1	3.6	SA	2110	0.9	3.0	LU	2210	0.9	3.0	MA	2157	0.8	2.6	ME	2257	0.9	3.0	JE	2232	0.9	3.0
9	0322	0.2	0.7	24	0314	0.3	1.0	9	0423	0.3	1.0	24	0238	0.4	1.3	9	0500	0.3	1.0	24	0414	0.4	1.3
SA	0919	1.2	3.9		0926	1.1	3.6		1022	1.2	3.9		1004	1.1	3.6		1055	1.1	3.6		1034	1.1	3.6
SA	1542	0.1	0.3	SU	1604	0.3	1.0	TU	1705	0.3	1.0	WE	1714	0.4	1.3	TH	1748	0.3	1.0	FR	1738	0.3	1.0
	2139	1.0	3.3	DI	2137	0.9	3.0	MA	2300	0.8	2.6	ME	2239	0.8	2.6	JE	2351	0.8	2.6	VE	2317	0.9	3.0
10	0359	0.2	0.7	25	0235	0.4	1.3	10	0510	0.4	1.3	25	0321	0.4	1.3	10	0552	0.4	1.3	25	0457	0.4	1.3
SU	0957	1.2	3.9		0949	1.1	3.6		1107	1.1	3.6		1037	1.0	3.3		1143	1.0	3.3		1114	1.0	3.3
DI	1623	0.2	0.7	MO	1642	0.3	1.0	WE	1805	0.3	1.0	TH	1806	0.4	1.3	FR	1844	0.4	1.3	SA	1825	0.3	1.0
	2218	0.9	3.0	LU	2205	0.8	2.6	ME				JE	2333	0.8	2.6	VE				SA			
11	0437	0.3	1.0	26	0252	0.4	1.3	11	0004	0.8	2.6	26	0410	0.5	1.6	11	0051	0.8	2.6	26	0007	0.9	3.0
MO	1037	1.2	3.9		1011	1.0	3.3		0608	0.4	1.3		1121	1.0	3.3		0654	0.5	1.6		0604	0.4	1.3
LU	1713	0.3	1.0	TU	1728	0.4	1.3	TH	1201	1.0	3.3	FR	1903	0.4	1.3	SA	1243	0.9	3.0	SU	1208	0.9	3.0
	2303	0.9	3.0	MA	2239	0.8	2.6	JE	1913	0.4	1.3	VE				SA	1942	0.4	1.3	DI	1915	0.4	1.3
12	0521	0.4	1.3	27	0327	0.4	1.3	12	0124	0.8	2.6	27	0037	0.8	2.6	12	0157	0.8	2.6	27	0102	0.9	3.0
TU	1122	1.1	3.6		1038	1.0	3.3		0720	0.5	1.6		0524	0.5	1.6		0802	0.5	1.6		0720	0.4	1.3
MA	1815	0.4	1.3	WE	1829	0.5	1.6	FR	1316	0.9	3.0	SA	1236	0.9	3.0	SU	1402	0.9	3.0	MO	1326	0.9	3.0
				ME	2334	0.7	2.3	VE	2029	0.4	1.3	SA	2002	0.4	1.3	DI	2040	0.4	1.3	LU	2007	0.4	1.3
13	0007	0.8	2.6	28	0408	0.5	1.6	13	0253	0.8	2.6	28	0144	0.8	2.6	13	0309	0.8	2.6	28	0202	0.9	3.0
WE	0620	0.4	1.3		1116	0.9	3.0		0837	0.5	1.6		0753	0.5	1.6		0914	0.5	1.6		0831	0.4	1.3
ME	1218	1.0	3.3	TH	1939	0.5	1.6	SA	1455	0.9	3.0	SU	1422	0.9	3.0	MO	1523	0.8	2.6	TU	1449	0.8	2.6
	1931	0.4	1.3	JE				SA	2149	0.4	1.3	DI	2058	0.4	1.3	LU	2136	0.4	1.3	MA	2059	0.4	1.3
14	0141	0.7	2.3	29	0100	0.7	2.3	14	0416	0.8	2.6	29	0251	0.9	3.0	14	0424	0.9	3.0	29	0308	1.0	3.3
TH	0737	0.5	1.6		0501	0.5	1.6		0958	0.5	1.6		0907	0.5	1.6		1039	0.4	1.3		0943	0.4	1.3
JE	1342	0.9	3.0	FR	1259	0.8	2.6	SU	1617	0.9	3.0	MO	1544	0.9	3.0	TU	1628	0.8	2.6	WE	1600		