

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	0313	0.6	2.0	16	0401	0.5	1.6	1	0427	0.5	1.6	16	0515	0.5	1.6	1	0326	0.3	1.0	16	0405	0.4	1.3
FR	0933	2.1	6.9		1036	2.0	6.6		1044	2.1	6.9		1147	1.7	5.6	MO	0943	2.1	6.9		1036	1.7	5.6
VE	1614	0.3	1.0	SA	1701	0.1	0.3	MO	1709	0.2	0.7	TU	1742	0.5	1.6	MO	1559	0.2	0.7	TU	1624	0.4	1.3
	2248	1.5	4.9	SA	2352	1.6	5.2	LU	2339	1.8	5.9	MA				LU	2222	2.0	6.6	MA	2250	1.7	5.6
2	0353	0.6	2.0	17	0449	0.5	1.6	2	0518	0.5	1.6	17	0020	1.6	5.2	2	0413	0.3	1.0	17	0448	0.4	1.3
	1013	2.1	6.9		1125	1.9	6.2		1135	2.0	6.6		0606	0.6	2.0		1030	2.1	6.9		1115	1.6	5.2
SA	1654	0.3	1.0	SU	1745	0.3	1.0	TU	1755	0.3	1.0	WE	1235	1.6	5.2	TU	1640	0.2	0.7	WE	1659	0.5	1.6
SA	2331	1.6	5.2	DI				MA				ME	1826	0.6	2.0	MA	2305	2.0	6.6	ME	2323	1.7	5.6
3	0438	0.6	2.0	18	0037	1.6	5.2	3	0026	1.9	6.2	18	0103	1.6	5.2	3	0503	0.3	1.0	18	0533	0.5	1.6
	1058	2.1	6.9		0543	0.6	2.0		0617	0.5	1.6		0703	0.7	2.3		1123	2.0	6.6		1156	1.6	5.2
SU	1738	0.3	1.0	MO	1219	1.8	5.9	WE	1234	1.9	6.2	TH	1326	1.5	4.9	WE	1725	0.3	1.0	TH	1738	0.6	2.0
DI				LU	1831	0.4	1.3	ME	1848	0.4	1.3	JE	1916	0.7	2.3	ME	2353	2.0	6.6	JE	2359	1.7	5.6
4	0016	1.7	5.6	19	0121	1.6	5.2	4	0121	1.9	6.2	19	0154	1.6	5.2	4	0601	0.3	1.0	19	0622	0.6	2.0
	0532	0.7	2.3		0643	0.7	2.3		0725	0.5	1.6		0804	0.7	2.3		1225	1.9	6.2		1241	1.5	4.9
MO	1149	2.0	6.6	TU	1317	1.7	5.6	TH	1342	1.8	5.9	FR	1422	1.5	4.9	TH	1817	0.4	1.3	FR	1821	0.7	2.3
LU	1828	0.3	1.0	MA	1921	0.5	1.6	JE	1947	0.4	1.3	VE	2009	0.7	2.3	JE				VE			
5	0106	1.7	5.6	20	0208	1.6	5.2	5	0224	1.9	6.2	20	0248	1.7	5.6	5	0050	2.0	6.6	20	0044	1.7	5.6
	0635	0.6	2.0		0748	0.7	2.3		0839	0.5	1.6		0908	0.7	2.3		0709	0.4	1.3		0720	0.7	2.3
TU	1248	1.9	6.2	WE	1413	1.6	5.2	FR	1459	1.7	5.6	SA	1523	1.4	4.6	FR	1341	1.7	5.6	SA	1339	1.4	4.6
MA	1924	0.4	1.3	ME	2011	0.6	2.0	VE	2047	0.5	1.6	SA	2102	0.8	2.6	VE	1920	0.5	1.6	SA	1913	0.8	2.6
6	0200	1.8	5.9	21	0256	1.6	5.2	6	0329	1.9	6.2	21	0341	1.7	5.6	6	0159	2.0	6.6	21	0138	1.7	5.6
	0745	0.6	2.0		0852	0.7	2.3		0954	0.5	1.6		1010	1.7	5.6		0828	0.4	1.3		0826	0.7	2.3
WE	1356	1.9	6.2	TH	1508	1.5	4.9	SA	1614	1.6	5.2	SU	1627	1.4	4.6	SA	1459	1.6	5.2	SU	1450	1.4	4.6
ME	2021	0.4	1.3	JE	2059	0.6	2.0	SA	2147	0.5	1.6	DI	2155	0.8	2.6	SA	2027	0.6	2.0	DI	2014	0.9	3.0
7	0257	1.9	6.2	22	0344	1.6	5.2	7	0431	2.0	6.6	22	0431	1.7	5.6	7	0311	1.9	6.2	22	0242	1.7	5.6
	0857	0.6	2.0		0953	0.7	2.3		1105	0.4	1.3		1108	0.6	2.0		0947	0.4	1.3		0932	0.7	2.3
TH	1507	1.8	5.9	FR	1604	1.4	4.6	SU	1725	1.5	4.9	MO	1728	1.4	4.6	SU	1612	1.5	4.9	MO	1559	1.4	4.6
JE	2115	0.4	1.3	VE	2147	0.7	2.3	DI	2247	0.6	2.0	LU	2248	0.8	2.6	DI	2133	0.6	2.0	LU	2115	0.9	3.0
8	0353	1.9	6.2	23	0431	1.7	5.6	8	0531	2.0	6.6	23	0519	1.8	5.9	8	0417	1.9	6.2	23	0343	1.7	5.6
	1007	0.5	1.6		1051	0.7	2.3		1210	0.3	1.0		1201	0.5	1.6		1100	0.4	1.3		1031	0.6	2.0
FR	1618	1.7	5.6	SA	1701	1.4	4.6	MO	1828	1.5	4.9	TU	1822	1.4	4.6	MO	1720	1.5	4.9	TU	1701	1.4	4.6
VE	2208	0.5	1.6	SA	2235	0.7	2.3	LU	2346	0.5	1.6	MA	2341	0.8	2.6	LU	2237	0.6	2.0	MA	2216	0.9	3.0
9	0448	2.0	6.6	24	0515	1.7	5.6	9	0627	2.0	6.6	24	0607	1.9	6.2	9	0519	1.9	6.2	24	0440	1.8	5.9
	1112	0.4	1.3		1144	0.6	2.0		1307	0.2	0.7		1248	0.4	1.3		1204	0.3	1.0		1124	0.5	1.6
SA	1727	1.6	5.2	SU	1756	1.4	4.6	TU	1925	1.5	4.9	WE	1909	1.5	4.9	TU	1821	1.5	4.9	WE	1753	1.5	4.9
SA	2303	0.4	1.3	DI	2323	0.7	2.3	MA				ME			MA	2340	0.6	2.0	ME	2315	0.8	2.6	
10	0542	2.0	6.6	25	0558	1.8	5.9	10	0042	0.5	1.6	25	0031	0.7	2.3	10	0616	1.9	6.2	25	0535	1.9	6.2
	1213	0.3	1.0		1233	0.5	1.6		0719	2.0	6.6		0654	1.9	6.2		1257	0.2	0.7		1211	0.4	1.3
SU	1831	1.6	5.2	MO	1848	1.4	4.6	WE	1355	0.1	0.3	TH	1330	0.4	1.3	WE	1914	1.5	4.9	TH	1836	1.6	5.2
DI	2359	0.4	1.3	LU				ME	2017	1.5	4.9	JE	1951	1.5	4.9	ME				JE			
11	0636	2.1	6.9	26	0010	0.7	2.3	11	0131	0.4	1.3	26	0117	0.6	2.0	11	0035	0.6	2.0	26	0008	0.7	2.3
	1309	0.2	0.7		0640	1.9	6.2		0806	2.1	6.9		0738	2.0	6.6		0707	1.9	6.2		0626	1.9	6.2
MO	1930	1.6	5.2	TU	1318	0.4	1.3	TH	1436	0.1	0.3	FR	1408	0.3	1.0	TH	1339	0.2	0.7	FR	1253	0.3	1.0
LU				MA	1935	1.4	4.6	JE	2106	1.6	5.2	VE	2028	1.6	5.2	JE	2000	1.6	5.2	VE	1914	1.7	5.6
12	0053	0.4	1.3	27	0055	0.7	2.3	12	0215	0.4	1.3	27	0200	0.5	1.6	12	0122	0.5	1.6	27	0056	0.5	1.6
	0728	2.1	6.9		0720	1.9	6.2		0850	2.0	6.6		0819	2.1	6.9		0753	1.9	6.2		0714	2.0	6.6
TU	1401	0.1	0.3	WE	1359	0.4	1.3	FR	1514	0.1	0.3	SA	1444	0.2	0.7	FR	1414	0.2	0.7	SA	1332	0.3	1.0
MA	2026	1.6	5.2	ME	2020	1.4	4.6	VE	2151	1.6	5.2	SA	2105	1.7	5.6	VE	2042	1.6	5.2	SA	1950	1.8	5.9
13	0143	0.4	1.3	28	0137	0.6	2.0	13	0258	0.4	1.3	28	0243	0.4	1.3	13	0203	0.4	1.3	28	0141	0.3	1.0
	0818	2.2	7.2		0759	2.0	6.6		0932	2.0	6.6		0901	2.1	6.9		0835	1.9	6.2		0758	2.0	6.6
WE	1449	0.0	0.0	TH	1437	0.3	1.0	SA	1550	0.1	0.3	SU	1521	0.2	0.7	SA	1445	0.2	0.7	SU	1410	0.2	0.7
ME	2121	1.6	5.2	JE	2101	1.5	4.9	SA	2231	1.6	5.2	DI	2142	1.9	6.2	SA	2118	1.6	5.2	DI	2028	1.9	6.2
14	0230	0.4	1.3	29	0217	0.6	2.0	14	0342	0.4	1.3	14	0342	0.4	1.3	14	0244	0.4	1.3	29	0225	0.2	0.7
	0904	2.2	7.2		0838	2.1	6.9		1015	1.9	6.2		1015	1.9	6.2		0916	1.9	6.2		0841	2.1	6.9
TH	1534	0.0	0.0	FR	1513	0.2	0.7	SU	1626	0.2	0.7	SU	1517	0.3	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	0133	1.8	5.9	16	0017	1.9	6.2	1	0255	1.5	4.9	16	0212	1.7	5.6	1	0414	1.3	4.3	16	0446	1.5	4.9
TH	0754	0.4	1.3		0650	0.4	1.3		0839	0.7	2.3		0806	0.5	1.6		0936	0.8	2.6		1002	0.7	2.3
JE	1436	1.6	5.2	FR	1320	1.8	5.9	SU	1525	1.6	5.2	MO	1442	1.9	6.2	WE	1616	1.7	5.6	TH	1643	2.0	6.6
	2008	0.7	2.3	VE	1908	0.6	2.0	DI	2139	0.7	2.3	LU	2114	0.5	1.6	ME	2255	0.6	2.0	JE	2326	0.3	1.0
2	0235	1.7	5.6	17	0117	1.9	6.2	2	0351	1.4	4.6	17	0333	1.6	5.2	2	0515	1.4	4.6	17	0549	1.5	4.9
FR	0844	0.5	1.6		0744	0.5	1.6		0927	0.7	2.3		0908	0.6	2.0		1031	0.8	2.6		1108	0.6	2.0
VE	1526	1.6	5.2	SA	1415	1.8	5.9	MO	1614	1.7	5.6	TU	1550	2.0	6.6	TH	1706	1.7	5.6	FR	1744	2.0	6.6
	2119	0.7	2.3	SA	2018	0.6	2.0	LU	2240	0.7	2.3	MA	2227	0.4	1.3	JE	2348	0.6	2.0	VE			
3	0334	1.6	5.2	18	0225	1.8	5.9	3	0448	1.4	4.6	18	0448	1.5	4.9	3	0610	1.4	4.6	18	0023	0.3	1.0
SA	0930	0.6	2.0		0839	0.5	1.6		1016	0.7	2.3		1010	0.6	2.0		1127	0.8	2.6		0644	1.6	5.2
SA	1614	1.6	5.2	SU	1513	1.9	6.2	TU	1700	1.7	5.6	WE	1653	2.0	6.6	FR	1755	1.8	5.9	SA	1210	0.6	2.0
	2225	0.7	2.3	DI	2129	0.5	1.6	MA	2335	0.6	2.0	ME	2335	0.3	1.0	VE				SA	1839	1.9	6.2
4	0431	1.5	4.9	19	0337	1.7	5.6	4	0544	1.4	4.6	19	0555	1.5	4.9	4	0035	0.5	1.6	19	0110	0.2	0.7
SU	1013	0.6	2.0		0933	0.5	1.6		1105	0.7	2.3		1113	0.6	2.0		0657	1.4	4.6		0733	1.6	5.2
DI	1659	1.7	5.6	MO	1610	2.0	6.6	WE	1745	1.8	5.9	TH	1754	2.0	6.6	SA	1219	0.7	2.3	SU	1302	0.5	1.6
	2324	0.6	2.0	LU	2237	0.5	1.6	ME				JE				SA	1842	1.9	6.2	DI	1930	1.9	6.2
5	0526	1.4	4.6	20	0449	1.6	5.2	5	0025	0.6	2.0	20	0034	0.2	0.7	5	0116	0.4	1.3	20	0149	0.2	0.7
MO	1058	0.6	2.0		1028	0.5	1.6		0637	1.4	4.6		0655	1.5	4.9		0738	1.5	4.9		0816	1.6	5.2
LU	1742	1.7	5.6	TU	1706	2.0	6.6	TH	1155	0.7	2.3	FR	1214	0.5	1.6	SU	1305	0.6	2.0	MO	1347	0.4	1.3
				MA	2341	0.3	1.0	JE	1828	1.8	5.9	VE	1850	2.1	6.9	DI	1926	1.9	6.2	LU	2015	1.9	6.2
6	0013	0.6	2.0	21	0557	1.6	5.2	6	0109	0.5	1.6	21	0126	0.2	0.7	6	0153	0.3	1.0	21	0224	0.2	0.7
TU	0617	1.4	4.6		1125	0.5	1.6		0725	1.4	4.6		0748	1.6	5.2		0815	1.6	5.2		0856	1.7	5.6
MA	1142	0.6	2.0	WE	1802	2.1	6.9	FR	1242	0.7	2.3	SA	1308	0.4	1.3	MO	1347	0.5	1.6	TH	1428	0.3	1.0
	1822	1.8	5.9	ME				VE	1910	1.9	6.2	SA	1941	2.1	6.9	LU	2006	2.0	6.6	MA	2059	1.9	6.2
7	0055	0.5	1.6	22	0040	0.2	0.7	7	0149	0.4	1.3	22	0211	0.1	0.3	7	0228	0.3	1.0	22	0258	0.2	0.7
WE	0704	1.4	4.6		0658	1.6	5.2		0810	1.4	4.6		0838	1.6	5.2		0848	1.7	5.6		0931	1.7	5.6
ME	1226	0.6	2.0	TH	1223	0.4	1.3	SA	1325	0.7	2.3	SU	1356	0.4	1.3	TU	1427	0.4	1.3	WE	1509	0.3	1.0
	1900	1.8	5.9	JE	1858	2.1	6.9	SA	1950	1.9	6.2	DI	2028	2.1	6.9	MA	2045	2.0	6.6	ME	2143	1.8	5.9
8	0135	0.4	1.3	23	0134	0.1	0.3	8	0226	0.3	1.0	23	0251	0.1	0.3	8	0302	0.3	1.0	23	0332	0.3	1.0
TH	0749	1.4	4.6		0756	0.1	0.3		0850	1.5	4.9		0925	1.6	5.2		0921	1.8	5.9		1003	1.7	5.6
JE	1308	0.6	2.0	FR	1317	0.4	1.3	SU	1406	0.6	2.0	MO	1441	0.4	1.3	WE	1508	0.3	1.0	TH	1550	0.3	1.0
	1937	1.9	6.2	VE	1950	2.2	7.2	DI	2027	2.0	6.6	LU	2113	2.0	6.6	ME	2124	2.0	6.6	JE	2226	1.7	5.6
9	0213	0.4	1.3	24	0224	0.0	0.0	9	0300	0.3	1.0	24	0329	0.1	0.3	9	0337	0.2	0.7	24	0406	0.4	1.3
FR	0832	1.4	4.6		0852	1.6	5.2		0927	1.5	4.9		1008	1.7	5.6		0956	1.9	6.2		1034	1.7	5.6
VE	1347	0.6	2.0	SA	1407	0.4	1.3	MO	1445	0.6	2.0	TU	1525	0.3	1.0	TH	1550	0.3	1.0	FR	1633	0.4	1.3
	2012	1.9	6.2	SA	2040	2.2	7.2	LU	2104	2.0	6.6	MA	2159	2.0	6.6	JE	2206	2.0	6.6	VE	2309	1.6	5.2
10	0250	0.3	1.0	25	0310	0.0	0.0	10	0334	0.3	1.0	25	0406	0.2	0.7	10	0414	0.3	1.0	25	0442	0.5	1.6
SA	0915	1.4	4.6		0946	1.6	5.2		1001	1.6	5.2		1047	1.7	5.6		1034	2.0	6.6		1107	1.7	5.6
SA	1424	0.6	2.0	SU	1454	0.4	1.3	TU	1525	0.5	1.6	WE	1610	0.4	1.3	FR	1637	0.3	1.0	SA	1719	0.4	1.3
	2047	2.0	6.6	DI	2128	2.2	7.2	MA	2142	2.1	6.9	ME	2246	1.9	6.2	VE	2253	2.0	6.6	SA	2353	1.5	4.9
11	0326	0.3	1.0	26	0355	0.0	0.0	11	0409	0.3	1.0	26	0444	0.3	1.0	11	0454	0.3	1.0	26	0519	0.6	2.0
SU	0957	1.4	4.6		1038	1.6	5.2		1034	1.7	5.6		1124	1.7	5.6		1117	2.0	6.6		1144	1.7	5.6
DI	1501	0.6	2.0	MO	1542	0.4	1.3	WE	1607	0.5	1.6	TH	1658	0.4	1.3	SA	1729	0.3	1.0	SU	1808	0.5	1.6
	2121	2.0	6.6	LU	2215	2.1	6.9	ME	2223	2.0	6.6	JE	2336	1.8	5.9	SA	2347	1.9	6.2	DI			
12	0402	0.3	1.0	27	0439	0.1	0.3	12	0445	0.3	1.0	27	0523	0.4	1.3	12	0540	0.4	1.3	27	0039	1.5	4.9
MO	1036	1.5	4.9		1126	1.6	5.2		1110	1.8	5.9		1201	1.7	5.6		1207	2.0	6.6		0601	0.7	2.3
LU	1540	0.7	2.3	TU	1630	0.4	1.3	TH	1653	0.5	1.6	FR	1749	0.5	1.6	SU	1830	0.3	1.0	MO	1227	1.7	5.6
	2158	2.0	6.6	MA	2306	2.0	6.6	JE	2308	2.0	6.6	VE			DI				LU	1905	0.6	2.0	
13	0438	0.3	1.0	28	0523	0.2	0.7	13	0526	0.3	1.0	28	0027	1.6	5.2	13	0055	1.7	5.6	28	0134	1.4	4.6
TU	1113	1.6	5.2		1212	1.6	5.2		1151	1.9	6.2		0606	0.6	2.0		0636	0.5	1.6		0652	0.8	2.6
MA	1621	0.7	2.3	WE	1723	0.5	1.6	FR	1745	0.5	1.6	SA	1242	1.7	5.6	MO	1308	2.0	6.6	TU	1320	1.7	5.6
	2239	2.0	6.6	ME				VE	2359	1.9	6.2	SA	1845	0.6	2.0	LU	1944	0.4	1.3	MA	2010	0.7	2.3
14	0517	0.3	1.0	29	0002	1.9	6.2	14	0612	0.4	1.3	29	0119	1.5	4.9	14	0217	1.6	5.2	29	0239	1.4	4.6
WE	1151	1.6	5.2		0609	0.3	1.0		1238	1.9	6.2		0654	0.7	2.3		0743	0.6	2.0		0754	0.9	3.0
ME	1708	0.7	2.3	TH	1258	1.6	5.2	SA	1846	0.5	1.6</												

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	0446	1.4	4.6	16	0533	1.6	5.2	1	0539	1.7	5.6	16	0005	0.4	1.3	1	0533	1.9	6.2	16	0004	0.6	2.0
FR	1624	1.7	5.6	SA	1728	1.8	5.9	MO	1125	0.7	2.3	TU	0638	1.7	5.6	WE	1148	0.4	1.3	TH	0642	1.8	5.9
VE	2306	0.5	1.6	SA	2358	0.3	1.0	LU	1737	1.8	5.9	MA	1250	0.5	1.6	ME	1756	1.7	5.6	TH	1314	0.4	1.3
2	0538	1.5	4.9	17	0624	1.6	5.2	2	0615	1.8	5.9	17	0043	0.5	1.6	2	0614	2.0	6.6	17	0043	0.6	2.0
SA	1100	0.8	2.6	1208	0.6	2.0	1215	0.5	1.6	1215	0.5	1.6	0716	1.7	5.6	1239	0.3	1.0	0719	1.8	1.8	5.9	
SA	1719	1.8	5.9	SU	1824	1.8	5.9	TU	1827	1.8	5.9	WE	1328	0.4	1.3	TH	1848	1.7	5.6	FR	1349	0.4	1.3
SA	2353	0.5	1.6	DI				MA				ME	1945	1.6	5.2	JE			VE	2004	1.4	4.6	
3	0622	1.5	4.9	18	0043	0.3	1.0	3	0032	0.4	1.3	18	0118	0.5	1.6	3	0037	0.4	1.3	18	0121	0.6	2.0
SU	1154	0.7	2.3	0709	1.7	5.6	0651	1.9	6.2	0651	1.9	6.2	0749	1.8	5.9	0658	2.1	6.9	0753	1.8	1.8	5.9	
DI	1811	1.8	5.9	MO	1258	0.5	1.6	WE	1301	0.3	1.0	TH	1403	0.3	1.0	FR	1328	0.1	0.3	SA	1424	0.4	1.3
4	0036	0.4	1.3	19	0119	0.3	1.0	4	0112	0.3	1.0	19	0153	0.5	1.6	4	0037	0.4	1.3	18	0121	0.6	2.0
MO	0659	1.6	5.2	0748	1.7	5.6	0729	2.0	6.6	0729	2.0	6.6	0821	1.8	5.9	0746	2.2	7.2	0826	1.9	1.9	6.2	
LU	1242	0.6	2.0	TU	1338	0.4	1.3	TH	1346	0.2	0.7	FR	1438	0.3	1.0	SA	1418	0.0	0.0	SU	1459	0.3	1.0
LU	1858	1.9	6.2	MA	2002	1.7	5.6	JE	1958	1.9	6.2	VE	2105	1.5	4.9	SA	2033	1.7	5.6	DI	2126	1.4	4.6
5	0114	0.4	1.3	20	0153	0.4	1.3	5	0153	0.3	1.0	20	0227	0.5	1.6	5	0212	0.3	1.0	20	0233	0.6	2.0
TU	0733	1.8	5.9	0822	1.7	5.6	0810	2.2	7.2	0810	2.2	7.2	0852	1.8	5.9	0836	2.3	7.5	0859	1.9	1.9	6.2	
MA	1325	0.4	1.3	WE	1416	0.3	1.0	FR	1432	0.1	0.3	SA	1515	0.3	1.0	SU	1508	0.0	0.0	MO	1536	0.3	1.0
MA	1941	2.0	6.6	ME	2045	1.7	5.6	VE	2045	1.9	6.2	SA	2144	1.5	4.9	DI	2132	1.7	5.6	LU	2208	1.4	4.6
6	0151	0.3	1.0	21	0225	0.4	1.3	6	0235	0.2	0.7	21	0300	0.6	2.0	6	0259	0.3	1.0	21	0309	0.7	2.3
WE	0807	1.9	6.2	0854	1.7	5.6	0855	2.2	7.2	0855	2.2	7.2	0923	1.9	6.2	0927	2.3	7.5	0931	1.9	1.9	6.2	
ME	1407	0.3	1.0	TH	1453	0.3	1.0	SA	1519	0.0	0.0	SU	1553	0.3	1.0	MO	1559	0.0	0.0	TU	1613	0.4	1.3
	2022	2.0	6.6	JE	2125	1.6	5.2	SA	2137	1.8	5.9	DI	2223	1.4	4.6	LU	2237	1.7	5.6	MA	2250	1.4	4.6
7	0227	0.2	0.7	22	0258	0.4	1.3	7	0319	0.3	1.0	22	0334	0.6	2.0	7	0349	0.4	1.3	22	0345	0.7	2.3
TH	0842	2.0	6.6	0923	1.8	5.9	0943	2.3	7.5	0943	2.3	7.5	0956	1.9	6.2	1020	2.3	7.5	1005	1.9	1.9	6.2	
JE	1449	0.2	0.7	FR	1532	0.3	1.0	SU	1610	0.0	0.0	MO	1633	0.4	1.3	TU	1654	0.0	0.0	WE	1650	0.4	1.3
	2103	2.0	6.6	VE	2205	1.6	5.2	DI	2239	1.8	5.9	LU	2306	1.4	4.6	MA	2343	1.7	5.6	ME	2332	1.4	4.6
8	0304	0.2	0.7	23	0331	0.5	1.6	8	0406	0.3	1.0	23	0408	0.7	2.3	8	0443	0.5	1.6	23	0423	0.8	2.6
FR	0922	2.1	6.9	0954	1.8	5.9	1034	2.2	7.2	1034	2.2	7.2	1029	1.9	6.2	1116	2.2	7.2	1042	1.9	1.9	6.2	
VE	1534	0.1	0.3	SA	1612	0.3	1.0	MO	1705	0.1	0.3	TU	1714	0.4	1.3	WE	1754	0.0	0.0	TH	1730	0.4	1.3
VE	2149	1.9	6.2	SA	2243	1.5	4.9	LU	2349	1.7	5.6	MA	2353	1.4	4.6	ME			JE				
9	0344	0.2	0.7	24	0405	0.6	2.0	9	0458	0.5	1.6	24	0444	0.8	2.6	9	0046	1.7	5.6	24	0014	1.5	4.9
SA	1005	2.2	7.2	1027	1.8	5.9	1130	2.2	7.2	1130	2.2	7.2	1106	1.9	6.2	0543	0.6	2.0	0507	0.8	0.8	2.6	
SA	1622	0.1	0.3	SU	1654	0.4	1.3	TU	1809	0.1	0.3	WE	1759	0.5	1.6	TH	1220	2.1	6.9	FR	1124	1.9	6.2
SA	2242	1.9	6.2	DI	2324	1.4	4.6	MA				ME			JE	1900	0.1	0.3	VE	1814	0.5	1.6	
10	0427	0.3	1.0	25	0440	0.6	2.0	10	0101	1.7	5.6	25	0046	1.4	4.6	10	0146	1.7	5.6	25	0057	1.5	4.9
SU	1052	2.2	7.2	1102	1.8	5.9	0559	0.6	2.0	0559	0.6	2.0	0527	0.9	3.0	0653	0.6	2.0	0601	0.8	0.8	2.6	
DI	1716	0.2	0.7	MO	1739	0.5	1.6	WE	1236	2.1	6.9	TH	1148	1.8	5.9	FR	1330	2.0	6.6	SA	1214	1.9	6.2
	2346	1.8	5.9	LU				ME	1924	0.2	0.7	JE	1852	0.5	1.6	VE	2007	0.2	0.7	SA	1905	0.5	1.6
11	0516	0.4	1.3	26	0010	1.4	4.6	11	0208	1.6	5.2	26	0142	1.4	4.6	11	0244	1.7	5.6	26	0144	1.6	5.2
MO	1145	2.1	6.9	0517	0.7	2.3	0713	0.7	2.3	0713	0.7	2.3	0626	0.9	3.0	0810	0.7	2.3	0705	0.8	0.8	2.6	
LU	1819	0.2	0.7	TU	1140	1.8	5.9	TH	1352	2.0	6.6	FR	1241	1.8	5.9	SA	1437	1.8	5.9	SU	1313	1.8	5.9
				MA	1829	0.6	2.0	JE	2038	0.2	0.7	VE	1951	0.5	1.6	SA	2104	0.3	1.0	DI	1959	0.5	1.6
12	0103	1.7	5.6	27	0107	1.4	4.6	12	0312	1.6	5.2	27	0237	1.5	4.9	12	0340	1.7	5.6	27	0232	1.7	5.6
TU	0615	0.6	2.0	0601	0.8	2.6	0830	0.7	2.3	0830	0.7	2.3	0742	0.9	3.0	0925	0.7	2.3	0815	0.8	0.8	2.6	
MA	1250	2.0	6.6	WE	1224	1.8	5.9	FR	1502	1.9	6.2	SA	1347	1.8	5.9	SU	1541	1.7	5.6	MO	1418	1.8	5.9
	1935	0.3	1.0	ME	1930	0.6	2.0	VE	2141	0.3	1.0	SA	2047	0.5	1.6	DI	2154	0.4	1.3	LU	2050	0.5	1.6
13	0218	1.6	5.2	28	0213	1.4	4.6	13	0412	1.6	5.2	28	0327	1.6	5.2	13	0432	1.7	5.6	28	0321	1.8	5.9
WE	0727	0.7	2.3	0704	0.9	3.0	0945	0.7	2.3	0945	0.7	2.3	0853	0.9	3.0	1038	0.6	2.0	0922	0.7	0.7	2.3	
ME	1409	2.0	6.6	TH	1322	1.7	5.6	SA	1606	1.8	5.9	SU	1458	1.8	5.9	MO	1643	1.6	5.2	TU	1524	1.7	5.6
	2056	0.3	1.0	JE	2034	0.6	2.0	SA	2235	0.3	1.0	DI	2137	0.5	1.6	LU	2240	0.5	1.6	MA	2137	0.5	1.6
14	0329	1.6	5.2	29	0316	1.4	4.6	14	0507	1.7	5.6	29	0412	1.7	5.6	14	0520	1.7	5.6	29	0408	1.9	6.2
TH	0843	0.7	2.3	0820	1.0	3.3	1058	0.7	2.3	1058	0.7	2.3	0956	0.7	2.3	1143	0.6	2.0	1025	0.5	0.5	1.6	
JE	1522	1.9	6.2	FR	1433	1.7	5.6	SU	1707	1.7	5.6	MO	1602	1.8	5.9	TU	1742	1.5	4.9	WE	1628	1.7	5.6
	220																						