

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	0055	3.0	9.8	16	0138	3.2	10.5	1	0039	3.2	10.5	16	0111	3.1	10.2	1	0052	3.2	10.5	16	0058	3.0	9.8
FR	0656	2.5	8.2		0811	2.0	6.6	SU	0720	2.1	6.9		0816	1.5	4.9	WE	0756	1.1	3.6		0835	1.0	3.3
VE	0934	2.6	8.5	SA	1242	2.4	7.9	DI	1106	2.3	7.5	MO	1423	2.3	7.5	TH	1443	2.5	8.2	TH	1628	2.7	8.9
	1729	1.1	3.6	SA	1852	1.4	4.6		1742	1.2	3.9	LU	1859	1.9	6.2	ME	1909	2.0	6.6	JE	2012	2.5	8.2
2	0144	3.1	10.2	17	0218	3.1	10.2	2	0118	3.2	10.5	17	0141	3.0	9.8	2	0125	3.3	10.8	17	0128	3.0	9.8
	0749	2.4	7.9		0850	1.8	5.9		0752	1.8	5.9		0846	1.3	4.3		0835	0.8	2.6		0905	0.8	2.6
SA	1108	2.5	8.2	SU	1409	2.4	7.9	MO	1252	2.4	7.9	TU	1532	2.5	8.2	TH	1555	2.8	9.2	FR	1709	2.9	9.5
SA	1832	1.1	3.6	DI	1949	1.5	4.9	LU	1846	1.4	4.6	MA	1957	2.0	6.6	JE	2011	2.2	7.2	VE	2110	2.6	8.5
3	0224	3.1	10.2	18	0252	3.1	10.2	3	0153	3.2	10.5	18	0207	3.0	9.8	3	0159	3.3	10.8	18	0158	3.0	9.8
	0822	2.2	7.2		0921	1.6	5.2		0825	1.5	4.9		0913	1.1	3.6		0916	0.5	1.6		0936	0.7	2.3
SU	1240	2.6	8.5	MO	1517	2.5	8.2	TU	1422	2.5	8.2	WE	1625	2.7	8.9	FR	1655	3.0	9.8	SA	1746	3.0	9.8
DI	1931	1.1	3.6	LU	2039	1.6	5.2	MA	1945	1.5	4.9	ME	2050	2.2	7.2	VE	2112	2.4	7.9	SA	2203	2.7	8.9
4	0259	3.1	10.2	19	0319	3.0	9.8	4	0224	3.2	10.5	19	0232	3.0	9.8	4	0237	3.3	10.8	19	0230	3.0	9.8
	0854	2.0	6.6		0949	1.4	4.6		0901	1.2	3.9		0940	1.0	3.3		0957	0.2	0.7		1007	0.6	2.0
MO	1401	2.7	8.9	TU	1612	2.7	8.9	WE	1536	2.7	8.9	TH	1710	2.8	9.2	SA	1749	3.2	10.5	SU	1820	3.1	10.2
LU	2024	1.1	3.6	MA	2124	1.8	5.9	ME	2040	1.7	5.6	JE	2140	2.3	7.5	SA	2213	2.5	8.2	DI	2251	2.7	8.9
5	0329	3.1	10.2	20	0342	3.0	9.8	5	0255	3.2	10.5	20	0256	2.9	9.5	5	0317	3.3	10.8	20	0303	3.0	9.8
	0927	1.7	5.6		1014	1.3	4.3		0939	0.8	2.6		1007	0.8	2.6		1041	0.1	0.3		1040	0.5	1.6
TU	1514	2.8	9.2	WE	1659	2.8	9.2	TH	1641	2.9	9.5	FR	1750	3.0	9.8	SU	1839	3.3	10.8	MO	1854	3.2	10.5
MA	2112	1.2	3.9	ME	2206	1.9	6.2	JE	2133	2.0	6.6	VE	2227	2.4	7.9	DI	2316	2.6	8.5	LU	2336	2.7	8.9
6	0358	3.2	10.5	21	0403	2.9	9.5	6	0327	3.2	10.5	21	0321	2.9	9.5	6	0401	3.2	10.5	21	0337	3.0	9.8
	1003	1.4	4.6		1040	1.1	3.6		1019	0.5	1.6		1035	0.7	2.3		1125	0.1	0.3		1114	0.4	1.3
WE	1620	2.9	9.5	TH	1743	2.9	9.5	FR	1740	3.1	10.2	SA	1829	3.1	10.2	MO	1928	3.4	11.2	TU	1927	3.2	10.5
ME	2159	1.4	4.6	JE	2247	2.1	6.9	VE	2227	2.2	7.2	SA	2313	2.5	8.2	LU			MA				
7	0427	3.2	10.5	22	0424	2.9	9.5	7	0401	3.3	10.8	22	0347	2.9	9.5	7	0023	2.6	8.5	22	0021	2.7	8.9
	1043	1.1	3.6		1107	1.0	3.3		1101	0.3	1.0		1105	0.6	2.0		0446	3.1	10.2		0414	2.9	9.5
TH	1723	3.0	9.8	FR	1825	3.0	9.8	SA	1838	3.2	10.5	SU	1907	3.1	10.2	TU	1211	0.2	0.7	WE	1150	0.4	1.3
JE	2247	1.6	5.2	VE	2328	2.2	7.2	SA	2324	2.3	7.5	DI	2359	2.6	8.5	MA	2014	3.4	11.2	ME	2001	3.3	10.8
8	0457	3.3	10.8	23	0446	2.9	9.5	8	0438	3.2	10.5	23	0413	2.9	9.5	8	0133	2.5	8.2	23	0110	2.6	8.5
	1127	0.8	2.6		1136	0.9	3.0		1146	0.2	0.7		1137	0.5	1.6		0535	2.9	9.5		0456	2.9	9.5
FR	1825	3.1	10.2	SA	1907	3.0	9.8	SU	1934	3.3	10.8	MO	1946	3.2	10.5	WE	1256	0.4	1.3	TH	1228	0.5	1.6
VE	2336	1.9	6.2	SA				DI				LU			ME	2059	3.4	11.2	JE	2034	3.3	10.8	
9	0529	3.3	10.8	24	0010	2.3	7.5	9	0027	2.5	8.2	24	0048	2.6	8.5	9	0247	2.4	7.9	24	0205	2.5	8.2
	1213	0.6	2.0		0508	2.9	9.5		0518	3.1	10.2		0442	2.9	9.5		0626	2.7	8.9		0544	2.7	8.9
SA	1928	3.2	10.5	SU	1207	0.8	2.6	MO	1233	0.2	0.7	TU	1211	0.5	1.6	TH	1341	0.6	2.0	FR	1308	0.6	2.0
SA				DI	1952	3.1	10.2	LU	2030	3.4	11.2	MA	2025	3.2	10.5	JE	2142	3.4	11.2	VE	2108	3.3	10.8
10	0031	2.1	6.9	25	0055	2.4	7.9	10	0139	2.5	8.2	25	0143	2.6	8.5	10	0400	2.2	7.2	25	0305	2.3	7.5
	0604	3.2	10.5		0531	2.8	9.2		0602	3.0	9.8		0512	2.8	9.2		0727	2.4	7.9		0642	2.6	8.5
SU	1301	0.5	1.6	MO	1240	0.7	2.3	TU	1321	0.4	1.3	WE	1248	0.5	1.6	FR	1425	0.9	3.0	SA	1351	0.8	2.6
DI	2034	3.2	10.5	LU	2038	3.1	10.2	MA	2125	3.4	11.2	ME	2105	3.3	10.8	VE	2222	3.3	10.8	SA	2142	3.3	10.8
11	0133	2.3	7.5	26	0147	2.5	8.2	11	0301	2.5	8.2	26	0245	2.6	8.5	11	0509	2.0	6.6	26	0405	2.1	6.9
	0643	3.1	10.2		0555	2.8	9.2		0649	2.8	9.2		0548	2.7	8.9		0847	2.2	7.2		0758	2.4	7.9
MO	1352	0.5	1.6	TU	1316	0.7	2.3	WE	1411	0.6	2.0	TH	1328	0.6	2.0	SA	1511	1.2	3.9	SU	1437	1.1	3.6
LU	2141	3.2	10.5	MA	2127	3.1	10.2	ME	2219	3.4	11.2	JE	2145	3.3	10.8	SA	2258	3.3	10.8	DI	2216	3.3	10.8
12	0249	2.4	7.9	27	0250	2.5	8.2	12	0428	2.3	7.5	27	0353	2.5	8.2	12	0607	1.8	5.9	27	0502	1.8	5.9
	0725	2.9	9.5		0620	2.7	8.9		0746	2.5	8.2		0635	2.5	8.2		1037	2.1	6.9		0940	2.2	7.2
TU	1445	0.6	2.0	WE	1357	0.8	2.6	TH	1502	0.8	2.6	FR	1413	0.8	2.6	SU	1559	1.6	5.2	MO	1527	1.4	4.6
MA	2248	3.2	10.5	ME	2217	3.1	10.2	JE	2309	3.3	10.8	VE	2226	3.3	10.8	DI	2331	3.2	10.5	LU	2251	3.3	10.8
13	0422	2.5	8.2	28	0410	2.5	8.2	13	0550	2.2	7.2	28	0459	2.3	7.5	13	0653	1.6	5.2	28	0554	1.5	4.9
	0815	2.7	8.9		0652	2.6	8.5		0902	2.3	7.5		0742	2.4	7.9		1240	2.2	7.2		1138	2.3	7.5
WE	1542	0.8	2.6	TH	1443	0.8	2.6	FR	1556	1.1	3.6	SA	1502	0.9	3.0	MO	1654	1.9	6.2	TU	1625	1.7	5.6
ME	2352	3.2	10.5	JE	2307	3.2	10.5	VE	2355	3.3	10.8	SA	2305	3.3	10.8	LU			MA	2325	3.3	10.8	
14	0601	2.4	7.9	29	0539	2.4	7.9	14	0654	1.9	6.2	29	0553	2.1	6.9	14	0001	3.1	10.2	29	0642	1.2	3.9
	0922	2.5	8.2		0743	2.5	8.2		1052	2.2	7.2		0920	2.2	7.2		0731	1.4	4.6		1331	2.4	

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	0038	3.3	10.8	16	0034	3.0	9.8	1	0149	3.1	10.2	16	0135	3.0	9.8	1	0354	2.9	9.5	16	0333	3.0	9.8
	0812	0.6	2.0		0830	0.8	2.6		0926	0.4	1.3		0913	0.7	2.3		1032	1.0	3.3		1003	1.0	3.3
FR	1606	2.9	9.5	SA	1652	2.9	9.5	MO	1727	3.2	10.5	TU	1710	3.1	10.2	TH	1749	3.1	10.2	FR	1702	3.1	10.2
VE	1955	2.5	8.2	SA	2043	2.7	8.9	LU	2208	2.6	8.5	MA	2152	2.6	8.5	JE	2321	2.0	6.6	VE	2239	1.8	5.9
2	0119	3.3	10.8	17	0114	3.0	9.8	2	0243	3.1	10.2	17	0226	3.0	9.8	2	0446	2.9	9.5	17	0434	3.0	9.8
	0856	0.4	1.3		0906	0.7	2.3		1010	0.4	1.3		0952	0.6	2.0		1109	1.1	3.6		1045	1.2	3.9
SA	1659	3.1	10.2	SU	1725	3.0	9.8	TU	1804	3.2	10.5	WE	1737	3.1	10.2	FR	1813	3.1	10.2	SA	1729	3.2	10.5
SA	2103	2.6	8.5	DI	2137	2.7	8.9	MA	2259	2.5	8.2	ME	2228	2.4	7.9	VE	2358	1.9	6.2	SA	2321	1.5	4.9
3	0203	3.3	10.8	18	0154	3.0	9.8	3	0337	3.0	9.8	18	0319	3.0	9.8	3	0537	2.8	9.2	18	0535	3.0	9.8
	0940	0.2	0.7		0941	0.6	2.0		1051	0.5	1.6		1030	0.6	2.0		1146	1.3	4.3		1127	1.4	4.6
SU	1746	3.2	10.5	MO	1755	3.1	10.2	WE	1837	3.2	10.5	TH	1804	3.1	10.2	SA	1836	3.1	10.2	SU	1757	3.2	10.5
DI	2207	2.7	8.9	LU	2221	2.7	8.9	ME	2348	2.4	7.9	JE	2306	2.3	7.5	SA				DI			
4	0250	3.2	10.5	19	0236	3.0	9.8	4	0429	2.9	9.5	19	0413	3.0	9.8	4	0036	1.7	5.6	19	0007	1.2	3.9
	1024	0.2	0.7		1017	0.5	1.6		1131	0.7	2.3		1109	0.7	2.3		0630	2.7	8.9		0640	3.0	9.8
MO	1829	3.3	10.8	TU	1825	3.2	10.5	TH	1908	3.2	10.5	FR	1830	3.2	10.5	SU	1222	1.5	4.9	MO	1212	1.7	5.6
LU	2309	2.6	8.5	MA	2300	2.7	8.9	JE				VE	2350	2.1	6.9	DI	1858	3.0	9.8	LU	1828	3.2	10.5
5	0340	3.1	10.2	20	0320	3.0	9.8	5	0036	2.2	7.2	20	0511	2.9	9.5	5	0114	1.6	5.2	20	0058	1.0	3.3
	1108	0.2	0.7		1053	0.4	1.3		0522	2.8	9.2		1148	0.9	3.0		0726	2.7	8.9		0751	3.0	9.8
TU	1909	3.3	10.8	WE	1854	3.2	10.5	FR	1208	0.9	3.0	SA	1858	3.2	10.5	MO	1259	1.8	5.9	TU	1302	2.0	6.6
MA				ME	2341	2.6	8.5	VE	1936	3.2	10.5	SA				LU	1920	3.0	9.8	MA	1901	3.2	10.5
6	0009	2.6	8.5	21	0406	3.0	9.8	6	0125	2.1	6.9	21	0040	1.8	5.9	6	0155	1.5	4.9	21	0152	0.9	3.0
	0430	3.0	9.8		1131	0.5	1.6		0617	2.7	8.9		0615	2.8	9.2		0828	2.7	8.9		0908	3.0	9.8
WE	1151	0.4	1.3	TH	1922	3.2	10.5	SA	1245	1.1	3.6	SU	1229	1.1	3.6	TU	1339	2.0	6.6	WE	1401	2.2	7.2
ME	1948	3.4	11.2	JE				SA	2003	3.2	10.5	DI	1927	3.3	10.8	MA	1944	3.0	9.8	ME	1939	3.1	10.2
7	0110	2.4	7.9	22	0027	2.5	8.2	7	0213	1.9	6.2	22	0134	1.6	5.2	7	0237	1.4	4.6	22	0249	0.8	2.6
	0521	2.9	9.5		0457	2.9	9.5		0718	2.5	8.2		0727	2.7	8.9		0940	2.6	8.5		1030	3.0	9.8
TH	1232	0.6	2.0	FR	1209	0.6	2.0	SU	1322	1.4	4.6	MO	1313	1.4	4.6	WE	1423	2.2	7.2	TH	1516	2.4	7.9
JE	2024	3.4	11.2	VE	1952	3.3	10.8	DI	2028	3.1	10.2	LU	1958	3.3	10.8	ME	2009	2.9	9.5	JE	2023	3.0	9.8
8	0211	2.3	7.5	23	0119	2.3	7.5	8	0301	1.8	5.9	23	0231	1.4	4.6	8	0323	1.3	4.3	23	0350	0.9	3.0
	0615	2.7	8.9		0553	2.8	9.2		0829	2.4	7.9		0850	2.6	8.5		1104	2.7	8.9		1152	3.1	10.2
FR	1313	0.8	2.6	SA	1249	0.8	2.6	MO	1359	1.7	5.6	TU	1402	1.8	5.9	TH	1519	2.4	7.9	FR	1653	2.5	8.2
VE	2057	3.3	10.8	SA	2022	3.3	10.8	LU	2053	3.1	10.2	MA	2032	3.2	10.5	JE	2038	2.8	9.2	VE	2118	2.9	9.5
9	0312	2.1	6.9	24	0216	2.1	6.9	9	0349	1.6	5.2	24	0330	1.2	3.9	9	0414	1.3	4.3	24	0455	0.9	3.0
	0717	2.5	8.2		0700	2.6	8.5		0955	2.4	7.9		1025	2.6	8.5		1230	2.8	9.2		1302	3.1	10.2
SA	1352	1.1	3.6	SU	1331	1.0	3.3	TU	1438	2.0	6.6	WE	1459	2.1	6.9	FR	1638	2.6	8.5	SA	1835	2.5	8.2
SA	2128	3.3	10.8	DI	2053	3.3	10.8	MA	2119	3.0	9.8	ME	2110	3.2	10.5	VE	2116	2.8	9.2	SA	2231	2.7	8.9
10	0409	1.9	6.2	25	0315	1.8	5.9	10	0438	1.5	4.9	25	0431	1.0	3.3	10	0510	1.2	3.9	25	0602	1.0	3.3
	0835	2.3	7.5		0823	2.5	8.2		1140	2.4	7.9		1206	2.7	8.9		1339	2.8	9.2		1359	3.2	10.5
SU	1431	1.4	4.6	MO	1416	1.4	4.6	WE	1523	2.2	7.2	TH	1613	2.4	7.9	SA	1819	2.6	8.5	SU	1948	2.3	7.5
DI	2158	3.2	10.5	LU	2126	3.3	10.8	ME	2147	3.0	9.8	JE	2154	3.1	10.2	SA	2208	2.7	8.9	DI	2357	2.7	8.9
11	0503	1.7	5.6	26	0414	1.5	4.9	11	0528	1.3	4.3	26	0533	0.9	3.0	11	0608	1.1	3.6	26	0705	1.0	3.3
	1015	2.2	7.2		1004	2.4	7.9		1332	2.5	8.2		1334	2.9	9.5		1428	2.9	9.5		1446	3.2	10.5
MO	1511	1.8	5.9	TU	1506	1.7	5.6	TH	1627	2.5	8.2	FR	1745	2.6	8.5	SU	1939	2.6	8.5	MO	2039	2.2	7.2
LU	2225	3.1	10.2	MA	2200	3.3	10.8	JE	2221	3.0	9.8	VE	2247	3.0	9.8	DI	2316	2.7	8.9	LU			
12	0551	1.5	4.9	27	0512	1.2	3.9	12	0618	1.2	3.9	27	0635	0.8	2.6	12	0703	1.1	3.6	27	0120	2.7	8.9
	1215	2.2	7.2		1158	2.4	7.9		1447	2.7	8.9		1440	3.0	9.8		1507	3.0	9.8		0800	1.1	3.6
TU	1558	2.1	6.9	WE	1606	2.1	6.9	FR	1753	2.6	8.5	SA	1920	2.6	8.5	MO	2025	2.5	8.2	TU	1524	3.2	10.5
MA	2254	3.1	10.2	ME	2237	3.3	10.8	VE	2302	2.9	9.5	SA	2350	3.0	9.8	LU				MA	2118	2.0	6.6
13	0635	1.3	4.3	28	0608	1.0	3.3	13	0706	1.0	3.3	28	0732	0.8	2.6	13	0026	2.8	9.2	28	0231	2.7	8.9
	1412	2.4	7.9		1344	2.6	8.5		1534	2.8	9.2		1532	3.1	10.2		0753	1.0	3.3		0849	1.2	3.9
WE	1659	2.3	7.5	TH	1720	2.4	7.9	SA	1923	2.7	8.9	SU	2031	2.5	8.2	TU	1540	3.0	9.8	WE	1557	3.1	10.2
ME	2324	3.0	9.8	JE	2318	3.2	10.5	SA	2350	2.9	9.5	DI				MA	2058	2.4	7.9	ME	2151	1.9	6.2
14	0716	1.1	3.6	29	0702	0.7	2.3	14	0750	0.9	3.0	29	0056	2.9	9.5	14	0131	2.8	9.2	29	0331	2.8	9.2
	1527	2.6	8.5		1502	2.9	9.5		1610	3.0	9.8		0824	0.7	2.3		0839	0.9	3.0		0931	1.4	4.6
TH	1817	2.																					

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	0512	2.9	9.5	16	0458	3.1	10.2	1	0657	3.2	10.5	16	0709	3.5	11.5	1	0735	3.4	11.2	16	0751	3.7	12.1
SA	1708	3.0	9.8	SU	1625	3.2	10.5	TU	1159	2.5	8.2	WE	1158	2.6	8.5	TH	1248	2.8	9.2	FR	1307	2.7	8.9
SA	2321	1.4	4.6	DI	2256	0.8	2.6	MA	2347	0.8	2.6	ME	1644	3.3	10.8	JE	1617	3.0	9.8	FR	1705	3.1	10.2
2	0558	2.9	9.5	17	0559	3.2	10.5	2	0740	3.2	10.5	17	0003	0.2	0.7	2	0812	3.4	11.2	17	0030	0.3	1.0
SA	1127	1.8	5.9	MO	1109	2.0	6.6	WE	1248	2.6	8.5	TH	0804	3.6	11.8	FR	1345	2.8	9.2	SA	0835	3.7	12.1
SU	1728	3.0	9.8	MO	1656	3.3	10.8	WE	1705	2.9	9.5	TH	1309	2.7	8.9	FR	1645	2.9	9.5	SA	1421	2.6	8.5
DI	2352	1.3	4.3	LU	2340	0.6	2.0	ME				JE	1728	3.1	10.2	VE				SA	1759	2.9	9.5
3	0646	2.9	9.5	18	0700	3.2	10.5	3	0019	0.8	2.6	18	0051	0.3	1.0	3	0027	0.6	2.0	18	0115	0.6	2.0
MO	1206	2.0	6.6	MO	1201	2.2	7.2	TH	0825	3.3	10.8	FR	0858	3.6	11.8	SA	0849	3.5	11.5	SA	0917	3.7	12.1
LU	1749	2.9	9.5	TU	1731	3.2	10.5	TH	1344	2.6	8.5	FR	1432	2.6	8.5	SA	1449	2.7	8.9	SU	1536	2.4	7.9
4	0024	1.2	3.9	MA				JE	1728	2.8	9.2	VE	1816	2.9	9.5	SA	1717	2.8	9.2	DI	1901	2.6	8.5
TU	0735	2.9	9.5	19	0027	0.5	1.6	4	0054	0.8	2.6	19	0141	0.5	1.6	4	0104	0.7	2.3	19	0159	0.9	3.0
TU	1248	2.2	7.2	WE	0804	3.3	10.8	FR	0911	3.3	10.8	SA	0951	3.6	11.8	SU	0926	3.5	11.5	MO	0957	3.6	11.8
MA	1810	2.9	9.5	WE	1302	2.4	7.9	FR	1453	2.6	8.5	SA	1602	2.5	8.2	SU	1559	2.6	8.5	MO	1647	2.1	6.9
5	0059	1.1	3.6	ME	1809	3.2	10.5	VE	1751	2.7	8.9	SA	1914	2.7	8.9	DI	1756	2.6	8.5	LU	2023	2.4	7.9
WE	0829	3.0	9.8	20	0118	0.5	1.6	5	0133	0.9	3.0	20	0232	0.8	2.6	5	0144	0.9	3.0	20	0244	1.3	4.3
ME	1334	2.4	7.9	TH	0911	3.3	10.8	SA	0959	3.3	10.8	SU	1041	3.6	11.8	MO	1003	3.5	11.5	TU	1035	3.5	11.5
ME	1833	2.9	9.5	TH	1417	2.5	8.2	SA	1624	2.6	8.5	SU	1727	2.3	7.5	MO	1704	2.4	7.9	TU	1749	1.9	6.2
6	0137	1.1	3.6	JE	1851	3.0	9.8	SA	1815	2.6	8.5	DI	2033	2.4	7.9	LU	1858	2.4	7.9	MA	2219	2.2	7.2
TH	0928	3.0	9.8	21	0212	0.6	2.0	6	0216	1.0	3.3	21	0326	1.1	3.6	6	0229	1.1	3.6	21	0332	1.6	5.2
JE	1431	2.5	8.2	FR	1017	3.3	10.8	SU	1046	3.3	10.8	MO	1128	3.5	11.5	TU	1040	3.5	11.5	WE	1109	3.4	11.2
JE	1857	2.8	9.2	FR	1550	2.5	8.2	DI				MO	1833	2.0	6.6	MA	1752	2.2	7.2	WE	1839	1.6	5.2
7	0219	1.1	3.6	VE	1943	2.8	9.2	7	0306	1.1	3.6	22	0425	1.5	4.9	7	0319	1.3	4.3	22	0032	2.3	7.5
FR	1030	3.0	9.8	22	0309	0.8	2.6	7	1131	3.3	10.8	22	1210	3.4	11.2	7	1116	3.4	11.2	22	0426	2.0	6.6
FR	1546	2.6	8.5	SA	1120	3.4	11.2	MO	1849	2.3	7.5	TU	1922	1.7	5.6	WE	1829	1.9	6.2	TH	1141	3.4	11.2
VE	1924	2.7	8.9	SA	1731	2.4	7.9	LU	2040	2.3	7.5	MA			ME	2250	2.2	7.2	JE	1920	1.4	4.6	
8	0307	1.1	3.6	SA	2051	2.6	8.5	8	0404	1.2	3.9	23	0036	2.3	7.5	8	0419	1.6	5.2	23	0225	2.5	8.2
SA	1133	3.0	9.8	23	0411	1.0	3.3	8	1213	3.3	10.8	23	0529	1.8	5.9	8	1151	3.4	11.2	23	0534	2.3	7.5
SA	1729	2.6	8.5	SU	1217	3.4	11.2	TU	1915	2.1	6.9	WE	1246	3.3	10.8	TH	1904	1.6	5.2	FR	1210	3.3	10.8
SA	2003	2.6	8.5	SU	1851	2.2	7.2	MA	2245	2.3	7.5	ME	1959	1.5	4.9	JE				VE	1955	1.2	3.9
9	0401	1.2	3.9	DI	2229	2.4	7.9	9	0509	1.4	4.6	24	0214	2.4	7.9	9	0053	2.3	7.5	24	0339	2.7	8.9
SU	1229	3.1	10.2	24	0518	1.2	3.9	9	1251	3.3	10.8	24	0636	2.0	6.6	9	0526	1.9	6.2	24	0652	2.6	8.5
DI	1857	2.5	8.2	MO	1307	3.3	10.8	WE	1941	1.9	6.2	TH	1317	3.2	10.5	FR	1224	3.4	11.2	SA	1239	3.2	10.5
10	0503	1.2	3.9	LU	2116	2.5	8.2	ME				JE	2031	1.3	4.3	VE	1939	1.2	3.9	SA	2026	1.0	3.3
MO	1317	3.1	10.2	25	0021	2.4	7.9	10	0037	2.4	7.9	25	0326	2.7	8.9	10	0228	2.6	8.5	25	0428	2.9	9.5
MO	1940	2.4	7.9	MO	0625	1.4	4.6	10	0616	1.6	5.2	25	0739	2.2	7.2	10	0635	2.2	7.2	25	0805	2.7	8.9
LU	2253	2.5	8.2	TU	1349	3.3	10.8	TH	1325	3.3	10.8	FR	1344	3.2	10.5	SA	1256	3.4	11.2	SU	1309	3.2	10.5
11	0607	1.2	3.9	MA	2026	1.8	5.9	JE	2009	1.6	5.2	VE	2059	1.1	3.6	SA	2015	0.9	3.0	DI	2057	0.8	2.6
TU	1357	3.1	10.2	26	0152	2.5	8.2	11	0206	2.5	8.2	26	0421	2.9	9.5	11	0340	2.9	9.5	26	0508	3.1	10.2
MA	2009	2.2	7.2	WE	0725	1.6	5.2	11	0718	1.7	5.6	11	0837	2.4	7.9	11	0742	2.4	7.9	26	0911	2.8	9.2
12	0025	2.5	8.2	WE	1424	3.2	10.5	FR	1355	3.3	10.8	SA	1409	3.1	10.2	SU	1330	3.4	11.2	MO	1340	3.2	10.5
WE	0707	1.2	3.9	ME	2059	1.6	5.2	VE	2040	1.2	3.9	SA	2126	0.9	3.0	DI	2054	0.5	1.6	LU	2127	0.7	2.3
ME	2035	2.0	6.6	27	0303	2.6	8.5	12	0318	2.8	9.2	27	0505	3.0	9.8	12	0438	3.2	10.5	27	0542	3.3	10.8
13	0144	2.6	8.5	TH	0818	1.8	5.9	12	0814	1.9	6.2	27	0930	2.5	8.2	12	0845	2.6	8.5	27	1008	2.9	9.5
TH	0800	1.3	4.3	TH	1452	3.1	10.2	SA	1425	3.3	10.8	SU	1433	3.1	10.2	MO	1406	3.5	11.5	TU	1413	3.1	10.2
TH	1502	3.1	10.2	JE	2128	1.4	4.6	SA	2115	0.9	3.0	DI	2153	0.8	2.6	LU	2134	0.3	1.0	MA	2158	0.6	2.0
JE	2105	1.7	5.6	28	0400	2.8	9.2	13	0421	3.0	9.8	28	0545	3.2	10.5	13	0530	3.4	11.2	28	0615	3.3	10.8
14	0254	2.8	9.2	FR	0906	1.9	6.2	13	0907	2.1	6.9	28	1020	2.6	8.5	13	0947	2.8	9.2	28	1058	2.9	9.5
FR	0849	1.4	4.6	FR	1516	3.1	10.2	SU	1456	3.3	10.8	MO	1458	3.1	10.2	TU	1446	3.5	11.5	WE	1446	3.1	10.2
FR	1529	3.2	10.5	VE	2155	1.3	4.3	DI	2153	0.6	2.0	LU	2221	0.7	2.3	MA	2216	0.1	0.3	ME	2229	0.5	1.6
VE	2138	1.4	4.6	29	0449	2.9	9.5	14	0519	3.2	10.5	29	0622	3.3	10.8	14	0619	3.5	11.5	29	0646	3.4	11.2
15	0357	2.9	9.5	MO	0950	2.1	6.9	14	1000	2.3	7.5	29	1108	2.7	8.9	14	1050	2.8	9.2	29	1143	2.9	9.5
SA	0935	1.5	4.9																				