

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	0218	1.3	4.3	16	0220	1.4	4.6	1	0243	2.3	7.5	16	0349	2.5	8.2	1	0210	2.6	8.5	16	0354	2.8	9.2
WE	1754	2.5	8.2	TH	0941	3.8	12.5	SA	0944	3.4	11.2	SU	0955	3.5	11.5	SU	0812	3.3	10.8	MO	0851	3.3	10.8
ME	2003	2.6	8.5	JE	1615	2.1	6.9	SA	1727	1.8	5.9	DI	1727	1.3	4.3	DI	1611	1.5	4.9	MO	1640	1.1	3.6
				JE	2123	2.8	9.2													LU			
2	0256	1.7	5.6	17	0310	1.8	5.9	2	0057	2.7	8.9	17	0059	3.1	10.2	2	0041	2.9	9.5	17	0047	3.3	10.8
TH	1053	3.6	11.8	FR	1016	3.7	12.1	SU	0306	2.6	8.5	MO	0504	2.8	9.2	MO	0237	2.9	9.5	TH	0531	2.9	9.5
JE	1819	2.3	7.5	FR	1715	1.8	5.9	SU	0959	3.4	11.2	MO	1035	3.5	11.5	MO	0834	3.4	11.2	TU	0934	3.2	10.5
	2224	2.5	8.2	VE	2309	2.8	9.2	DI	1815	1.5	4.9	LU	1827	1.1	3.6	LU	1709	1.3	4.3	MA	1744	1.0	3.3
3	0335	2.1	6.9	18	0406	2.1	6.9	3	1021	3.5	11.5	18	0227	3.3	10.8	3	0243	3.1	10.2	18	0201	3.5	11.5
FR	1113	3.5	11.5	SA	1052	3.7	12.1	MO	1900	1.2	3.9	TU	0633	3.0	9.8	TU	0346	3.1	10.2	WE	0713	2.9	9.5
VE	1847	2.0	6.6	SA	1812	1.5	4.9	MO				MA	1120	3.4	11.2	MA	0908	3.4	11.2	WE	1034	3.1	10.2
				SA				LU				MA	1922	0.9	3.0	MA	1807	1.2	3.9	ME	1845	1.0	3.3
4	0054	2.5	8.2	19	0100	2.9	9.5	4	0422	3.1	10.2	19	0330	3.5	11.5	4	0315	3.2	10.5	19	0256	3.6	11.8
SA	0417	2.4	7.9	SU	0512	2.5	8.2	TU	0526	3.1	10.2	WE	0759	3.0	9.8	WE	0558	3.2	10.5	TH	0828	2.9	9.5
SA	1128	3.5	11.5	SU	1129	3.7	12.1	MA	1054	3.5	11.5	WE	1212	3.4	11.2	WE	1002	3.3	10.8	TH	1154	3.0	9.8
SA	1917	1.7	5.6	DI	1904	1.2	3.9	MA	1944	1.0	3.3	ME	2014	0.8	2.6	ME	1901	1.0	3.3	JE	1942	1.0	3.3
5	0258	2.8	9.2	20	0234	3.1	10.2	5	0439	3.3	10.8	20	0419	3.7	12.1	5	0340	3.3	10.8	20	0339	3.6	11.8
SU	0509	2.7	8.9	MO	0628	2.8	9.2	WE	0710	3.3	10.8	TH	0909	3.0	9.8	TH	0729	3.1	10.2	FR	0917	2.7	8.9
DI	1143	3.5	11.5	MO	1207	3.6	11.8	WE	1140	3.6	11.8	TH	1310	3.3	10.8	TH	1118	3.3	10.8	FR	1318	3.0	9.8
	1949	1.4	4.6	LU	1954	0.9	3.0	ME	2027	0.8	2.6	JE	2102	0.7	2.3	JE	1952	0.9	3.0	VE	2033	1.0	3.3
6	0411	3.0	9.8	21	0345	3.4	11.2	6	0501	3.5	11.5	21	0500	3.7	12.1	6	0404	3.4	11.2	21	0415	3.6	11.8
MO	0617	3.0	9.8	TU	0745	3.0	9.8	TH	0825	3.3	10.8	FR	1004	3.0	9.8	FR	0830	3.0	9.8	SA	0952	2.6	8.5
LU	1201	3.6	11.8	TU	1246	3.6	11.8	TH	1237	3.6	11.8	FR	1410	3.3	10.8	FR	1243	3.3	10.8	SA	1431	3.0	9.8
	2023	1.1	3.6	MA	2040	0.7	2.3	JE	2109	0.7	2.3	VE	2146	0.7	2.3	VE	2040	0.9	3.0	SA	2119	1.1	3.6
7	0456	3.3	10.8	22	0441	3.6	11.8	7	0526	3.6	11.8	22	0536	3.8	12.5	7	0429	3.5	11.5	22	0445	3.5	11.5
TU	0727	3.2	10.5	WE	0858	3.1	10.2	FR	0924	3.2	10.5	SA	1048	2.9	9.5	SA	0918	2.7	8.9	DI	1022	2.4	7.9
MA	1226	3.6	11.8	WE	1327	3.6	11.8	FR	1339	3.5	11.5	SA	1507	3.2	10.5	SA	1403	3.3	10.8	SU	1533	3.1	10.2
	2058	0.8	2.6	ME	2124	0.5	1.6	VE	2150	0.6	2.0	SA	2227	0.8	2.6	SA	2126	0.9	3.0	DI	2202	1.3	4.3
8	0531	3.4	11.2	23	0529	3.8	12.5	8	0551	3.6	11.8	23	0609	3.7	12.1	8	0455	3.5	11.5	23	0511	3.5	11.5
WE	0831	3.3	10.8	MO	1003	3.2	10.5	SA	1016	3.0	9.8	SU	1126	2.7	8.9	SU	1002	2.5	8.2	MO	1051	2.2	7.2
ME	1300	3.7	12.1	TH	1409	3.5	11.5	SA	1444	3.5	11.5	SU	1602	3.2	10.5	SU	1513	3.3	10.8	MO	1629	3.1	10.2
	2134	0.6	2.0	JE	2207	0.5	1.6	SA	2231	0.6	2.0	DI	2306	0.9	3.0	DI	2209	1.0	3.3	LU	2241	1.5	4.9
9	0603	3.6	11.8	24	0611	3.9	12.8	9	0617	3.7	12.1	24	0638	3.6	11.8	9	0521	3.5	11.5	24	0533	3.4	11.2
TH	0930	3.3	10.8	FR	1103	3.2	10.5	SU	1104	2.8	9.2	MO	1159	2.6	8.5	MO	1044	2.2	7.2	TH	1119	2.0	6.6
JE	1342	3.7	12.1	FR	1452	3.4	11.2	SU	1547	3.5	11.5	MO	1656	3.2	10.5	MO	1617	3.3	10.8	TU	1722	3.1	10.2
	2212	0.5	1.6	VE	2247	0.5	1.6	DI	2312	0.7	2.3	LU	2342	1.2	3.9	LU	2252	1.1	3.6	MA	2316	1.7	5.6
10	0633	3.7	12.1	25	0651	3.9	12.8	10	0645	3.7	12.1	25	0702	3.5	11.5	10	0548	3.5	11.5	25	0549	3.3	10.8
FR	1025	3.3	10.8	SA	1156	3.1	10.2	MO	1152	2.6	8.5	MA	1233	2.4	7.9	MA	1127	2.0	6.6	TH	1148	1.8	5.9
VE	1429	3.7	12.1	SA	1537	3.3	10.8	MO	1650	3.4	11.2	TU	1749	3.1	10.2	TU	1718	3.3	10.8	WE	1814	3.1	10.2
	2250	0.4	1.3	SA	2326	0.6	2.0	LU	2353	0.9	3.0	MA				MA	2334	1.3	4.3	ME	2349	2.0	6.6
11	0703	3.7	12.1	26	0727	3.9	12.8	11	0713	3.7	12.1	26	0016	1.4	4.6	11	0616	3.5	11.5	26	0600	3.2	10.5
SA	1119	3.2	10.5	SU	1244	3.0	9.8	TU	1241	2.4	7.9	WE	0722	3.4	11.2	WE	1211	1.7	5.6	TH	1219	1.6	5.2
SA	1522	3.6	11.8	SU	1624	3.2	10.5	TU	1753	3.3	10.8	WE	1308	2.2	7.2	WE	1818	3.3	10.8	TH	1908	3.1	10.2
	2330	0.4	1.3	DI				MA				ME	1845	3.0	9.8	ME				JE			
12	0733	3.8	12.5	27	0004	0.8	2.6	12	0034	1.1	3.6	27	0047	1.7	5.6	12	0017	1.6	5.2	27	0020	2.3	7.5
SU	1214	3.1	10.2	MO	0800	3.8	12.5	WE	0742	3.7	12.1	TH	0738	3.3	10.8	TH	0644	3.5	11.5	FR	0608	3.2	10.5
DI	1619	3.5	11.5	MO	1330	2.9	9.5	WE	1332	2.2	7.2	TH	1346	2.0	6.6	TH	1257	1.5	4.9	FR	1254	1.4	4.6
				LU	1714	3.1	10.2	ME	1900	3.2	10.5	JE	1947	2.9	9.5	JE	1922	3.3	10.8	VE	2006	3.1	10.2
13	0010	0.6	2.0	28	0040	1.0	3.3	13	0116	1.4	4.6	28	0117	2.1	6.9	13	0101	1.9	6.2	28	0050	2.5	8.2
MO	0803	3.8	12.5	TU	0830	3.7	12.1	TH	0813	3.6	11.8	FR	0749	3.3	10.8	FR	0714	3.5	11.5	SA	0615	3.2	10.5
LU	1311	2.9	9.5	TU	1416	2.7	8.9	TH	1426	1.9	6.2	FR	1428	1.8	5.9	FR	1346	1.4	4.6	SA	1334	1.3	4.3
	1721	3.3	10.8	MA	1811	3.0	9.8	JE	2013	3.0	9.8	VE	2059	2.8	9.2	VE	2030	3.2	10.5	SA	2113	3.1	10.2
14	0051	0.8	2.6	29	0114	1.3	4.3	14	0201	1.8	5.9	29	0144	2.4	7.9	14	0148	2.2	7.2	29	0122	2.7	8.9
TU	0835	3.8	12.5	WE	0855	3.6	11.8	FR	0845	3.6	11.8	SA	0759	3.3	10.8	SA	0744	3.4	11.2	SU	0627	3.3	10.8
MA	1410	2.7	8.9	WE	1502	2.5	8.2	FR	1524	1.7	5.6	SA	1516	1.7	5.6	SA	1439	1.3	4.3	SU	1419	1.2	3.9
	1831	3.1	10.2	ME	1918	2.8	9.2	VE	2137	3.0	9.8	SA	2232	2.8	9.2	SA	2148	3.2	10.5	DI	2231	3.1	10.2
15	0135	1.1	3.6	30	0146	1.7	5.6	15	0250	2.1	6.9	15	0243	2.5	8.2	15	0243	2.5	8.2	30	0201	2.9	9.5
WE	0908	3.8	12.5	TH	0915	3.5	11.5	SA	0919	3.6	11.8	SU	0816	3.3	10.8	SU	0816	3.3	10.8	MO	0646	3.3	10.8
ME	1513	2.4	7.9	TH	1549	2.3	7.5	SA	1625	1.5	4.9	DI	1538	1.2	3.9	DI	1538	1.2	3.9	MO	1510	1.1	3.6
	1951	2.9	9.5	JE	2041	2.7	8.9	SA	2314	3.0	9.8		2316	3.2	10.5		2316	3.2	10.5	LU</			

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	0109	3.2	10.5	16	0120	3.6	11.8	1	0041	3.4	11.2	16	0111	3.6	11.8	1	0045	3.6	11.8	16	0047	3.4	11.2
WE	0459	3.1	10.2		0811	2.7	8.9		0651	2.7	8.9		0816	2.2	7.2		0741	1.6	5.2		0817	1.4	4.6
ME	0802	3.2	10.5	TH	0949	2.7	8.9	FR	0935	2.7	8.9	SA	1213	2.4	7.9	MO	1351	2.7	8.9	TU	1541	2.8	9.2
	1711	1.1	3.6	JE	1800	1.1	3.6	VE	1725	1.2	3.9	SA	1809	1.6	5.2	LU	1847	2.0	6.6	MA	1902	2.6	8.5
2	0154	3.3	10.8	17	0208	3.6	11.8	2	0116	3.5	11.5	17	0142	3.5	11.5	2	0117	3.6	11.8	17	0059	3.4	11.2
	0643	3.0	9.8		0839	2.5	8.2		0730	2.3	7.5		0834	1.9	6.2		0821	1.2	3.9		0845	1.1	3.6
TH	0930	3.0	9.8	FR	1159	2.7	8.9	SA	1150	2.7	8.9	SU	1359	2.5	8.2	TU	1510	3.0	9.8	WE	1641	3.0	9.8
JE	1814	1.1	3.6	VE	1901	1.3	4.3	SA	1828	1.4	4.6	DI	1907	1.9	6.2	MA	1949	2.3	7.5	ME	1956	2.9	9.5
3	0227	3.4	11.2	18	0245	3.6	11.8	3	0148	3.5	11.5	18	0207	3.4	11.2	3	0150	3.6	11.8	18	0109	3.4	11.2
	0742	2.8	9.2		0904	2.3	7.5		0807	2.0	6.6		0855	1.7	5.6		0901	0.9	3.0		0914	0.8	2.6
FR	1126	3.0	9.8	SA	1339	2.7	8.9	SU	1334	2.8	9.2	MO	1515	2.7	8.9	WE	1616	3.2	10.5	TH	1731	3.2	10.5
VE	1912	1.1	3.6	SA	1956	1.4	4.6	DI	1928	1.6	5.2	LU	1959	2.1	6.9	ME	2048	2.5	8.2	JE	2047	3.0	9.8
4	0256	3.4	11.2	19	0316	3.5	11.5	4	0219	3.5	11.5	19	0225	3.3	10.8	4	0221	3.6	11.8	19	0123	3.4	11.2
	0825	2.5	8.2		0927	2.1	6.9		0845	1.6	5.2		0919	1.4	4.6		0941	0.6	2.0		0946	0.6	2.0
SA	1310	3.0	9.8	SU	1454	2.8	9.2	MO	1454	3.0	9.8	TU	1617	2.9	9.5	TH	1714	3.4	11.2	FR	1813	3.4	11.2
SA	2006	1.2	3.9	DI	2045	1.6	5.2	LU	2023	1.8	5.9	MA	2047	2.4	7.9	JE	2146	2.7	8.9	VE	2136	3.2	10.5
5	0324	3.4	11.2	20	0341	3.4	11.2	5	0249	3.5	11.5	20	0237	3.3	10.8	5	0252	3.5	11.5	20	0145	3.5	11.5
	0905	2.2	7.2		0951	1.8	5.9		0923	1.3	4.3		0945	1.1	3.6		1022	0.4	1.3		1019	0.4	1.3
SU	1431	3.1	10.2	MO	1556	3.0	9.8	TU	1559	3.2	10.5	WE	1712	3.1	10.2	FR	1808	3.6	11.8	SA	1851	3.5	11.5
DI	2056	1.3	4.3	LU	2129	1.8	5.9	MA	2116	2.0	6.6	ME	2130	2.6	8.5	VE	2244	2.9	9.5	SA	2224	3.3	10.8
6	0352	3.5	11.5	21	0400	3.3	10.8	6	0318	3.5	11.5	21	0245	3.3	10.8	6	0322	3.5	11.5	21	0214	3.5	11.5
	0944	1.9	6.2		1017	1.6	5.2		1002	1.0	3.3		1013	0.9	3.0		1103	0.2	0.7		1054	0.3	1.0
MO	1540	3.2	10.5	TU	1651	3.1	10.2	WE	1659	3.3	10.8	TH	1802	3.3	10.8	SA	1901	3.8	12.5	SU	1926	3.6	11.8
LU	2144	1.4	4.6	MA	2209	2.1	6.9	ME	2206	2.2	7.2	JE	2210	2.8	9.2	SA	2343	3.0	9.8	DI	2313	3.3	10.8
7	0419	3.5	11.5	22	0413	3.2	10.5	7	0347	3.5	11.5	22	0253	3.3	10.8	7	0351	3.4	11.2	22	0251	3.5	11.5
	1023	1.6	5.2		1043	1.4	4.6		1041	0.7	2.3		1044	0.7	2.3		1144	0.2	0.7		1131	0.3	1.0
TU	1641	3.3	10.8	WE	1743	3.2	10.5	TH	1757	3.5	11.5	FR	1849	3.4	11.2	SU	1952	3.8	12.5	MO	1959	3.6	11.8
MA	2230	1.6	5.2	ME	2246	2.3	7.5	JE	2257	2.4	7.9	VE	2249	3.0	9.8	DI				LU			
8	0447	3.5	11.5	23	0422	3.2	10.5	8	0415	3.4	11.2	23	0306	3.4	11.2	8	0050	3.1	10.2	23	0007	3.2	10.5
	1103	1.3	4.3		1112	1.2	3.9		1122	0.6	2.0		1116	0.5	1.6		0417	3.3	10.8		0335	3.4	11.2
WE	1739	3.4	11.2	TH	1834	3.3	10.8	FR	1853	3.6	11.8	SA	1935	3.5	11.5	MO	1225	0.3	1.0	TU	1209	0.4	1.3
ME	2315	1.9	6.2	JE	2320	2.5	8.2	VE	2349	2.7	8.9	SA	2330	3.1	10.2	LU	2042	3.9	12.8	MA	2030	3.6	11.8
9	0515	3.4	11.2	24	0428	3.2	10.5	9	0442	3.4	11.2	24	0326	3.4	11.2	9	0210	3.1	10.2	24	0107	3.1	10.2
	1144	1.1	3.6		1144	1.0	3.3		1203	0.5	1.6		1152	0.4	1.3		0439	3.2	10.5		0426	3.3	10.8
TH	1838	3.4	11.2	FR	1926	3.3	10.8	SA	1951	3.7	12.1	SU	2020	3.5	11.5	TU	1308	0.4	1.3	WE	1249	0.5	1.6
JE				VE	2353	2.8	9.2	SA				DI			MA	2130	3.8	12.5	ME	2102	3.6	11.8	
10	0001	2.1	6.9	25	0436	3.3	10.8	10	0046	2.8	9.2	25	0016	3.2	10.5	10	1351	0.7	2.3	25	0213	2.9	9.5
	0543	3.4	11.2		1218	0.8	2.6		0508	3.3	10.8		0352	3.4	11.2		2216	3.8	12.5		0529	3.1	10.2
FR	1227	0.9	3.0	SA	2020	3.3	10.8	SU	1247	0.5	1.6	MO	1230	0.4	1.3	WE				TH	1332	0.7	2.3
VE	1939	3.5	11.5	SA				DI	2050	3.7	12.1	LU	2103	3.6	11.8	ME				JE	2133	3.6	11.8
11	0050	2.4	7.9	26	0029	2.9	9.5	11	0155	3.0	9.8	26	0115	3.2	10.5	11	1436	0.9	3.0	26	0323	2.7	8.9
	0610	3.3	10.8		0450	3.3	10.8		0530	3.2	10.5		0424	3.3	10.8		2258	3.7	12.1		0648	2.9	9.5
SA	1313	0.8	2.6	SU	1257	0.8	2.6	MO	1332	0.5	1.6	TU	1311	0.5	1.6	TH				FR	1417	1.0	3.3
SA	2044	3.5	11.5	DI	2117	3.3	10.8	LU	2150	3.7	12.1	MA	2144	3.6	11.8	JE				VE	2205	3.6	11.8
12	0145	2.6	8.5	27	0113	3.0	9.8	12	0334	3.0	9.8	27	0232	3.1	10.2	12	1523	1.3	4.3	27	0429	2.4	7.9
	0638	3.3	10.8		0509	3.3	10.8		0543	3.0	9.8		0503	3.2	10.5		2335	3.6	11.8		0827	2.6	8.5
SU	1402	0.8	2.6	MO	1339	0.8	2.6	TU	1420	0.7	2.3	WE	1356	0.7	2.3	FR				SA	1506	1.3	4.3
DI	2154	3.5	11.5	LU	2215	3.4	11.2	MA	2249	3.7	12.1	ME	2224	3.6	11.8	VE				SA	2238	3.6	11.8
13	0255	2.8	9.2	28	0215	3.1	10.2	13	1512	0.9	3.0	28	0408	2.9	9.5	13	0712	2.3	7.5	28	0528	2.0	6.6
	0705	3.2	10.5		0535	3.2	10.5		2344	3.7	12.1		0601	3.0	9.8		0956	2.3	7.5		1021	2.5	8.2
MO	1455	0.9	3.0	TU	1427	0.8	2.6	WE				TH	1445	0.9	3.0	SA	1613	1.6	5.2	SU	1601	1.7	5.6
LU	2309	3.5	11.5	MA	2312	3.4	11.2	ME				JE	2301	3.6	11.8	SA				DI	2312	3.6	11.8
14	0436	2.9	9.5	29	0355	3.1	10.2	14	1608	1.1	3.6	29	0526	2.7	8.9	14	0005	3.5	11.5	29	0620	1.6	5.2
	0732	3.0	9.8		0609	3.1	10.2						0747	2.7	8.9		0728	2.0	6.6		1218	2.6	8.5
TU	1554	0.9	3.0	WE	1521	0.9	3.0	TH				FR	1539	1.1	3.6	SU	1224	2.3	7.5	MO	1702	2.1	6.9
MA				ME				JE															

October-octobre

November-novembre

December-décembre

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	0424	3.1	10.2	16	0427	3.3	10.8	1	0632	3.4	11.2	16	0638	3.7	12.1	1	0735	3.7	12.1	16	0732	4.0	13.1
TH	1024	1.6	5.2		1004	1.9	6.2		1110	2.8	9.2		1122	2.9	9.5		1121	3.4	11.2		1220	3.3	10.8
JE	1706	3.4	11.2	FR	1613	3.5	11.5	SU	1602	3.3	10.8	MO	1609	3.6	11.8	TU	1452	3.6	11.8	WE	1558	3.5	11.5
	2303	1.8	5.9	VE	2240	1.2	3.9	DI	2330	0.9	3.0	LU	2341	0.4	1.3	MA	2338	0.5	1.6	ME			
2	0519	3.2	10.5	17	0525	3.4	11.2	2	0725	3.5	11.5	17	0733	3.8	12.5	2	0817	3.7	12.1	17	0005	0.3	1.0
FR	1103	1.8	5.9		1050	2.1	6.9		1145	3.0	9.8		1219	3.0	9.8		1207	3.4	11.2		0819	4.0	13.1
VE	1724	3.3	10.8	SA	1640	3.5	11.5	MO	1605	3.4	11.2	TU	1637	3.5	11.5	WE	1515	3.6	11.8	TH	1333	3.2	10.5
	2333	1.6	5.2	SA	2320	1.0	3.3	LU				MA				ME			JE	1632	3.4	11.2	
3	0612	3.2	10.5	18	0623	3.5	11.5	3	0003	0.8	2.6	18	0024	0.4	1.3	3	0014	0.5	1.6	18	0048	0.5	1.6
SA	1138	2.1	6.9		1136	2.3	7.5		0819	3.5	11.5		0829	3.9	12.8		0857	3.7	12.1		0904	4.0	13.1
SA	1735	3.2	10.5	SU	1707	3.5	11.5	TU	1221	3.2	10.5	WE	1326	3.1	10.2	TH	1303	3.4	11.2	FR	1459	3.1	10.2
				DI				MA	1613	3.4	11.2	ME	1704	3.4	11.2	JE	1546	3.5	11.5	VE	1708	3.2	10.5
4	0004	1.4	4.6	19	0002	0.8	2.6	4	0039	0.8	2.6	19	0108	0.5	1.6	4	0052	0.6	2.0	19	0131	0.7	2.3
SU	0707	3.2	10.5		0722	3.6	11.8		0914	3.5	11.5		0925	3.9	12.8		0934	3.7	12.1		0948	4.0	13.1
DI	1211	2.4	7.9	MO	1224	2.6	8.5	WE	1304	3.3	10.8	TH	1455	3.2	10.5	FR	1417	3.3	10.8	SA	1637	2.9	9.5
	1742	3.2	10.5	LU	1734	3.4	11.2	ME	1627	3.4	11.2	JE	1727	3.2	10.5	VE	1622	3.4	11.2	SA	1754	3.0	9.8
5	0038	1.3	4.3	20	0047	0.7	2.3	5	0119	0.8	2.6	20	0155	0.6	2.0	5	0133	0.8	2.6	20	0215	1.0	3.3
MO	0805	3.2	10.5		0824	3.6	11.8		1010	3.5	11.5		1021	3.9	12.8		1007	3.7	12.1		1028	3.9	12.8
LU	1242	2.7	8.9	TU	1319	2.8	9.2	TH	1407	3.3	10.8	FR				SA	1550	3.1	10.2	SU	1744	2.7	8.9
	1745	3.2	10.5	MA	1802	3.4	11.2	JE	1644	3.4	11.2	VE				SA	1713	3.1	10.2	DI	1928	2.7	8.9
6	0115	1.2	3.9	21	0134	0.7	2.3	6	0203	0.8	2.6	21	0245	0.9	3.0	6	0218	1.0	3.3	21	0301	1.3	4.3
TU	0911	3.2	10.5		0930	3.6	11.8		1100	3.5	11.5		1112	3.9	12.8		1039	3.7	12.1		1104	3.8	12.5
MA	1314	2.9	9.5	WE	1427	3.0	9.8	FR				SA				SU	1705	2.8	9.2	MO	1823	2.4	7.9
	1749	3.3	10.8	ME	1830	3.3	10.8	VE				SA				DI	1856	2.9	9.5	LU	2136	2.5	8.2
7	0156	1.1	3.6	22	0225	0.8	2.6	7	0252	1.0	3.3	22	0339	1.1	3.6	7	0307	1.3	4.3	22	0350	1.7	5.6
WE	1026	3.2	10.5		1040	3.7	12.1		1143	3.5	11.5		1159	3.8	12.5		1109	3.7	12.1		1136	3.7	12.1
ME	1352	3.1	10.2	TH	1604	3.0	9.8	SA				SU	1934	2.6	8.5	MO	1753	2.5	8.2	TU	1856	2.1	6.9
	1759	3.3	10.8	JE	1858	3.1	10.2	SA				DI	2113	2.6	8.5	LU	2115	2.7	8.9	MA	2354	2.5	8.2
8	0243	1.1	3.6	23	0321	0.9	3.0	8	0347	1.2	3.9	23	0438	1.4	4.6	8	0402	1.6	5.2	23	0442	2.1	6.9
TH	1150	3.3	10.8		1147	3.7	12.1		1218	3.5	11.5		1239	3.7	12.1		1140	3.7	12.1		1202	3.6	11.8
JE	1457	3.2	10.5	FR	1821	3.0	9.8	SU	1901	2.8	9.2	MO	1948	2.3	7.5	TU	1835	2.1	6.9	WE	1927	1.8	5.9
	1815	3.3	10.8	VE	1929	3.0	9.8	DI	2021	2.8	9.2	LU	2344	2.5	8.2	MA	2331	2.6	8.5	ME			
9	0338	1.1	3.6	24	0422	1.0	3.3	9	0448	1.4	4.6	24	0539	1.7	5.6	9	0503	1.9	6.2	24	0158	2.7	8.9
FR	1257	3.3	10.8		1246	3.7	12.1		1249	3.5	11.5		1312	3.7	12.1		1211	3.7	12.1		0539	2.5	8.2
VE	1719	3.2	10.5	SA	1946	2.8	9.2	MO	1918	2.5	8.2	TU	2011	2.0	6.6	WE	1916	1.7	5.6	TH	1221	3.5	11.5
	1830	3.2	10.5	SA	2110	2.8	9.2	LU	2309	2.7	8.9	MA				ME			JE	1958	1.5	4.9	
10	0438	1.1	3.6	25	0526	1.2	3.9	10	0552	1.6	5.2	25	0138	2.6	8.5	10	0125	2.8	9.2	25	0331	2.9	9.5
SA	1338	3.4	11.2		1334	3.7	12.1		1318	3.6	11.8		0639	2.0	6.6		0608	2.2	7.2		0639	2.8	9.2
SA				SU	2015	2.6	8.5	TU	1949	2.1	6.9	WE	1339	3.6	11.8	TH	1242	3.7	12.1	FR	1235	3.5	11.5
				DI	2330	2.7	8.9	MA				ME	2037	1.7	5.6	JE	1957	1.3	4.3	VE	2029	1.2	3.9
11	0541	1.2	3.9	26	0629	1.4	4.6	11	0109	2.8	9.2	26	0303	2.8	9.2	11	0252	3.0	9.8	26	0438	3.2	10.5
SU	1407	3.4	11.2		1414	3.7	12.1		0653	1.8	5.9		0736	2.3	7.5		0712	2.5	8.2		0740	3.1	10.2
DI	1944	2.8	9.2	MO	2042	2.3	7.5	WE	1346	3.6	11.8	TH	1359	3.5	11.5	FR	1314	3.7	12.1	SA	1245	3.5	11.5
	2237	2.9	9.5	LU				ME	2025	1.7	5.6	JE	2104	1.4	4.6	VE	2038	1.0	3.3	SA	2101	1.0	3.3
12	0642	1.3	4.3	27	0119	2.7	8.9	12	0236	2.9	9.5	27	0410	3.1	10.2	12	0401	3.3	10.8	27	0529	3.4	11.2
MO	1433	3.4	11.2		0728	1.6	5.2		0751	2.0	6.6		0828	2.6	8.5		0815	2.7	8.9		0836	3.3	10.8
LU	2015	2.5	8.2	TU	1446	3.6	11.8	TH	1415	3.6	11.8	FR	1413	3.4	11.2	SA	1346	3.7	12.1	SU	1256	3.6	11.8
				MA	2109	2.1	6.9	JE	2101	1.4	4.6	VE	2132	1.2	3.9	SA	2119	0.7	2.3	DI	2133	0.7	2.3
13	0042	2.9	9.5	28	0241	2.9	9.5	13	0345	3.2	10.5	28	0508	3.3	10.8	13	0459	3.5	11.5	28	0612	3.6	11.8
TU	0738	1.4	4.6		0821	1.8	5.9		0845	2.2	7.2		0916	2.9	9.5		0915	2.9	9.5		0928	3.4	11.2
MA	1457	3.4	11.2	WE	1513	3.5	11.5	FR	1443	3.6	11.8	SA	1421	3.4	11.2	SU	1419	3.7	12.1	MO	1314	3.6	11.8
	2048	2.2	7.2	ME	2135	1.8	5.9	VE	2140	1.0	3.3	SA	2201	0.9	3.0	DI	2200	0.4	1.3	LU	2207	0.6	2.0
14	0213	3.0	9.8	29	0348	3.0	9.8	14	0446	3.4	11.2	29	0600	3.5	11.5	14	0553	3.7	12.1	29	0649	3.7	12.1
WE	0829	1.5	4.9		0910	2.0	6.6		0937	2.5	8.2		0959	3.1	10.2		1015	3.1	10.2		1016	3.5	11.5
ME	1522	3.5	11.5	TH	1534	3.4	11.2	SA	1512	3.6	11.8	SU	1427	3.5	11.5	MO	1452	3.7	12.1	TU	1343	3.7	12.1
	2124	1.9	6.2	JE	2202	1.6	5.2	SA	2219	0.7	2.3	DI	2231	<									