

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	0211	1.1	3.6	16	0235	1.1	3.6	1	0252	2.0	6.6	16	0001	3.0	9.8	1	0236	2.4	7.9	16	0432	2.7	8.9
	1011	3.6	11.8		1004	3.7	12.1		0951	3.5	11.5		0419	2.5	8.2		0837	3.2	10.5		0918	3.1	10.2
WE	1711	2.3	7.5	TH	1627	1.8	5.9	SA	1715	1.5	4.9	SU	1014	3.4	11.2	SU	1601	1.3	4.3	MO	1652	0.8	2.6
ME	1953	2.4	7.9	JE	2202	2.7	8.9	SA				DI	1734	0.9	3.0	DI	2350	2.8	9.2	LU			
2	0249	1.4	4.6	17	0328	1.6	5.2	2	0020	2.5	8.2	17	0137	3.1	10.2	2	0328	2.6	8.5	17	0114	3.3	10.8
	1039	3.6	11.8		1035	3.7	12.1		0337	2.4	7.9		0540	2.8	9.2		0904	3.2	10.5		0613	2.8	9.2
TH	1755	2.0	6.6	FR	1722	1.4	4.6	SU	1017	3.4	11.2	MO	1056	3.3	10.8	MO	1652	1.1	3.6	TU	1011	3.0	9.8
JE	2151	2.2	7.2	VE	2354	2.7	8.9	DI	1802	1.3	4.3	LU	1833	0.8	2.6	LU				MA	1757	0.9	3.0
3	0331	1.8	5.9	18	0428	2.1	6.9	3	0222	2.7	8.9	18	0254	3.3	10.8	3	0133	2.9	9.5	18	0224	3.3	10.8
	1106	3.6	11.8		1107	3.6	11.8		0441	2.7	8.9		0716	2.9	9.5		0441	2.8	9.2		0756	2.7	8.9
FR	1835	1.7	5.6	SA	1814	1.0	3.3	MO	1048	3.4	11.2	TU	1147	3.2	10.5	TU	0939	3.2	10.5	WE	1122	2.9	9.5
VE				SA				LU	1849	1.1	3.6	MA	1931	0.7	2.3	MA	1746	1.0	3.3	ME	1902	0.9	3.0
4	0048	2.3	7.5	19	0139	2.9	9.5	4	0332	3.0	9.8	19	0354	3.4	11.2	4	0243	3.1	10.2	19	0317	3.3	10.8
	0419	2.1	6.9		0537	2.5	8.2		0610	2.9	9.5		0844	2.9	9.5		0619	2.9	9.5		0900	2.6	8.5
SA	1133	3.5	11.5	SU	1141	3.6	11.8	TU	1127	3.3	10.8	WE	1248	3.2	10.5	WE	1032	3.1	10.2	TH	1244	2.8	9.2
SA	1913	1.4	4.6	DI	1904	0.7	2.3	MA	1935	0.9	3.0	ME	2026	0.7	2.3	ME	1843	0.9	3.0	ME	2000	0.9	3.0
5	0244	2.5	8.2	20	0303	3.2	10.5	5	0419	3.2	10.5	20	0440	3.4	11.2	5	0331	3.3	10.8	20	0357	3.3	10.8
	0520	2.4	7.9		0657	2.8	9.2		0750	3.0	9.8		0946	2.8	9.2		0759	2.9	9.5		0942	2.5	8.2
SU	1202	3.5	11.5	MO	1218	3.5	11.5	WE	1214	3.3	10.8	TH	1349	3.2	10.5	TH	1143	3.1	10.2	FR	1401	2.8	9.2
DI	1950	1.2	3.9	LU	1953	0.5	1.6	ME	2020	0.7	2.3	JE	2114	0.7	2.3	JE	1939	0.7	2.3	VE	2050	1.0	3.3
6	0352	2.8	9.2	21	0409	3.4	11.2	6	0459	3.4	11.2	21	0517	3.5	11.5	6	0409	3.4	11.2	21	0428	3.3	10.8
	0635	2.7	8.9		0823	3.0	9.8		0915	3.1	10.2		1030	2.7	8.9		0859	2.9	9.5		1014	2.3	7.5
MO	1232	3.5	11.5	TU	1301	3.4	11.2	TH	1308	3.3	10.8	FR	1446	3.1	10.2	FR	1258	3.1	10.2	SA	1506	2.9	9.5
LU	2026	0.9	3.0	MA	2042	0.4	1.3	JE	2104	0.5	1.6	VE	2157	0.7	2.3	VE	2032	0.6	2.0	SA	2132	1.1	3.6
7	0443	3.1	10.2	22	0502	3.6	11.8	7	0534	3.5	11.5	22	0547	3.5	11.5	7	0442	3.4	11.2	22	0453	3.3	10.8
	0759	2.9	9.5		0939	3.0	9.8		1010	3.1	10.2		1107	2.6	8.5		0939	2.7	8.9		1042	2.1	6.9
TU	1305	3.4	11.2	WE	1349	3.4	11.2	FR	1405	3.4	11.2	SA	1537	3.1	10.2	SA	1409	3.2	10.5	SU	1601	2.9	9.5
MA	2101	0.7	2.3	ME	2128	0.4	1.3	VE	2148	0.3	1.0	SA	2234	0.8	2.6	SA	2120	0.5	1.6	DI	2208	1.2	3.9
8	0526	3.4	11.2	23	0546	3.6	11.8	8	0607	3.6	11.8	23	0613	3.5	11.5	8	0512	3.5	11.5	23	0515	3.3	10.8
	0922	3.1	10.2		1039	3.0	9.8		1049	3.0	9.8		1139	2.5	8.2		1016	2.5	8.2		1107	1.9	6.2
WE	1341	3.4	11.2	TH	1437	3.3	10.8	SA	1502	3.4	11.2	SU	1625	3.1	10.2	SU	1517	3.3	10.8	MO	1652	2.9	9.5
ME	2136	0.5	1.6	JE	2212	0.4	1.3	SA	2230	0.3	1.0	DI	2308	0.9	3.0	DI	2206	0.5	1.6	LU	2242	1.3	4.3
9	0606	3.6	11.8	24	0624	3.7	12.1	9	0638	3.6	11.8	24	0637	3.4	11.2	9	0540	3.5	11.5	24	0536	3.3	10.8
	1031	3.1	10.2		1127	2.9	9.5		1127	2.8	9.2		1211	2.3	7.5		1055	2.2	7.2		1133	1.7	5.6
TH	1421	3.4	11.2	FR	1523	3.3	10.8	SU	1600	3.4	11.2	MO	1713	3.0	9.8	MO	1625	3.3	10.8	TU	1740	3.0	9.8
JE	2213	0.3	1.0	VE	2252	0.4	1.3	DI	2313	0.3	1.0	LU	2340	1.0	3.3	LU	2250	0.7	2.3	MA	2316	1.5	4.9
10	0643	3.7	12.1	25	0657	3.7	12.1	10	0707	3.6	11.8	25	0659	3.4	11.2	10	0608	3.5	11.5	25	0556	3.2	10.5
	1122	3.1	10.2		1210	2.8	9.2		1210	2.6	8.5		1243	2.1	6.9		1139	1.9	6.2		1200	1.5	4.9
FR	1505	3.4	11.2	SA	1605	3.2	10.5	MO	1702	3.3	10.8	TU	1802	2.9	9.5	TU	1734	3.3	10.8	WE	1828	3.0	9.8
VE	2251	0.2	0.7	SA	2329	0.5	1.6	LU	2356	0.5	1.6	MA				MA	2335	1.0	3.3	ME	2351	1.8	5.9
11	0719	3.7	12.1	26	0726	3.6	11.8	11	0736	3.6	11.8	26	0012	1.3	4.3	11	0635	3.5	11.5	26	0614	3.2	10.5
	1204	3.1	10.2		1251	2.7	8.9		1258	2.3	7.5		0721	3.4	11.2		1225	1.5	4.9		1230	1.4	4.6
SA	1552	3.4	11.2	SU	1646	3.1	10.2	TU	1811	3.2	10.5	WE	1316	1.9	6.2	WE	1845	3.2	10.5	TH	1918	3.0	9.8
SA	2332	0.2	0.7	DI				MA				ME	1855	2.8	9.2	ME				JE			
12	0753	3.7	12.1	27	0003	0.7	2.3	12	0040	0.7	2.3	27	0045	1.5	4.9	12	0022	1.4	4.6	27	0028	2.0	6.6
	1245	3.0	9.8		0754	3.6	11.8		0805	3.6	11.8		0740	3.3	10.8		0703	3.5	11.5		0630	3.2	10.5
SU	1644	3.4	11.2	MO	1331	2.6	8.5	WE	1351	2.0	6.6	TH	1353	1.8	5.9	TH	1313	1.2	3.9	FR	1303	1.2	3.9
DI				LU	1728	2.9	9.5	ME	1928	3.0	9.8	JE	1953	2.8	9.2	JE	1956	3.2	10.5	VE	2010	3.0	9.8
13	0014	0.2	0.7	28	0035	0.9	3.0	13	0126	1.1	3.6	28	0118	1.8	5.9	13	0113	1.8	5.9				

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	0027	3.5	11.5	16	0003	3.3	10.8	1	0123	3.3	10.8	16	0045	3.1	10.2	1	0331	3.1	10.2	16	0258	3.1	10.2
	0745	0.5	1.6		0806	0.8	2.6		0903	0.3	1.0		0849	0.5	1.6		1018	0.8	2.6		0945	0.7	2.3
WE	1537	3.2	10.5	TH	1637	3.0	9.8	SA	1723	3.5	11.5	SU	1721	3.4	11.2	TU	1750	3.4	11.2	WE	1717	3.4	11.2
ME	1938	2.7	8.9	JE	1936	2.9	9.5	SA	2212	2.9	9.5	DI	2210	2.9	9.5	MA	2320	2.3	7.5	ME	2240	2.2	7.2
2	0101	3.5	11.5	17	0038	3.3	10.8	2	0218	3.3	10.8	17	0147	3.2	10.5	2	0424	3.0	9.8	17	0407	3.2	10.5
	0830	0.2	0.7		0845	0.6	2.0		0951	0.3	1.0		0934	0.4	1.3		1053	0.9	3.0		1028	0.8	2.6
TH	1640	3.4	11.2	FR	1719	3.2	10.5	SU	1803	3.5	11.5	MO	1753	3.5	11.5	WE	1812	3.4	11.2	TH	1741	3.4	11.2
JE	2057	2.9	9.5	VE	2109	3.0	9.8	DI	2303	2.8	9.2	LU	2247	2.9	9.5	ME	2352	2.1	6.9	JE	2316	1.8	5.9
3	0139	3.4	11.2	18	0118	3.3	10.8	3	0311	3.2	10.5	18	0246	3.2	10.5	3	0515	3.0	9.8	18	0516	3.2	10.5
	0916	0.0	0.0		0923	0.5	1.6		1035	0.3	1.0		1015	0.4	1.3		1126	1.1	3.6		1111	1.1	3.6
FR	1734	3.6	11.8	SA	1757	3.4	11.2	MO	1837	3.5	11.5	TU	1822	3.5	11.5	TH	1833	3.4	11.2	FR	1805	3.4	11.2
VE	2210	3.0	9.8	SA	2224	3.0	9.8	LU	2347	2.7	8.9	MA	2318	2.7	8.9	JE				VE	2357	1.4	4.6
4	0223	3.4	11.2	19	0201	3.2	10.5	4	0359	3.1	10.2	19	0344	3.2	10.5	4	0023	1.9	6.2	19	0624	3.3	10.8
	1002	0.0	0.0		1001	0.3	1.0		1114	0.4	1.3		1055	0.4	1.3		0606	2.9	9.5		1156	1.5	4.9
SA	1822	3.7	12.1	SU	1834	3.5	11.5	TU	1906	3.5	11.5	WE	1848	3.5	11.5	FR	1158	1.3	4.3	SA	1830	3.4	11.2
SA	2314	3.0	9.8	DI	2318	3.0	9.8	MA				ME	2352	2.5	8.2	VE	1853	3.3	10.8	SA			
5	0308	3.3	10.8	20	0247	3.2	10.5	5	0028	2.6	8.5	20	0445	3.2	10.5	5	0054	1.7	5.6	20	0041	1.1	3.6
	1047	0.0	0.0		1039	0.2	0.7		0446	3.0	9.8		1135	0.5	1.6		0658	2.9	9.5		0733	3.3	10.8
SU	1905	3.7	12.1	MO	1908	3.6	11.8	WE	1150	0.6	2.0	TH	1912	3.5	11.5	SA	1230	1.6	5.2	SU	1246	1.9	6.2
DI				LU	2359	3.0	9.8	ME	1932	3.5	11.5	JE				SA	1912	3.3	10.8	DI	1857	3.4	11.2
6	0010	2.9	9.5	21	0335	3.3	10.8	6	0109	2.4	7.9	21	0032	2.2	7.2	6	0128	1.6	5.2	21	0128	0.8	2.6
	0352	3.2	10.5		1118	0.2	0.7		0532	2.9	9.5		0551	3.1	10.2		0754	2.8	9.2		0843	3.3	10.8
MO	1130	0.1	0.3	TU	1940	3.6	11.8	TH	1223	0.8	2.6	FR	1216	0.8	2.6	SU	1304	1.9	6.2	MO	1342	2.2	7.2
LU	1944	3.7	12.1	MA				JE	1957	3.5	11.5	VE	1937	3.5	11.5	DI	1929	3.2	10.5	LU	1927	3.4	11.2
7	0102	2.8	9.2	22	0034	2.9	9.5	7	0149	2.2	7.2	22	0118	1.9	6.2	7	0205	1.4	4.6	22	0219	0.7	2.3
	0433	3.1	10.2		0425	3.2	10.5		0624	2.7	8.9		0704	3.0	9.8		0855	2.8	9.2		0956	3.3	10.8
TU	1210	0.3	1.0	WE	1157	0.2	0.7	FR	1254	1.1	3.6	SA	1259	1.1	3.6	MO	1340	2.2	7.2	TU	1447	2.5	8.2
MA	2019	3.6	11.8	ME	2009	3.6	11.8	VE	2020	3.4	11.2	SA	2003	3.5	11.5	LU	1946	3.2	10.5	MA	2001	3.3	10.8
8	0155	2.7	8.9	23	0113	2.8	9.2	8	0229	2.0	6.6	23	0208	1.5	4.9	8	0246	1.3	4.3	23	0314	0.6	2.0
	0512	2.9	9.5		0521	3.2	10.5		0723	2.6	8.5		0823	3.0	9.8		1007	2.8	9.2		1115	3.3	10.8
WE	1247	0.5	1.6	TH	1237	0.4	1.3	SA	1326	1.4	4.6	SU	1347	1.6	5.2	TU	1421	2.4	7.9	WE	1604	2.7	8.9
ME	2051	3.6	11.8	JE	2037	3.6	11.8	SA	2041	3.4	11.2	DI	2030	3.5	11.5	MA	2004	3.2	10.5	ME	2042	3.1	10.2
9	0249	2.6	8.5	24	0159	2.5	8.2	9	0312	1.8	5.9	24	0301	1.2	3.9	9	0331	1.2	3.9	24	0414	0.7	2.3
	0552	2.7	8.9		0626	3.0	9.8		0836	2.5	8.2		0948	2.9	9.5		1134	2.8	9.2		1235	3.4	11.2
TH	1323	0.7	2.3	FR	1319	0.6	2.0	SU	1358	1.7	5.6	MO	1442	2.0	6.6	WE	1513	2.7	8.9	TH	1740	2.8	9.2
JE	2120	3.6	11.8	VE	2104	3.5	11.5	DI	2102	3.3	10.8	LU	2101	3.4	11.2	ME	2027	3.1	10.2	JE	2136	3.0	9.8
10	0345	2.4	7.9	25	0252	2.2	7.2	10	0357	1.6	5.2	25	0356	0.9	3.0	10	0422	1.1	3.6	25	0521	0.8	2.6
	0642	2.5	8.2		0746	2.8	9.2		1007	2.4	7.9		1120	3.0	9.8		1311	3.0	9.8		1347	3.4	11.2
FR	1357	1.0	3.3	SA	1404	1.0	3.3	MO	1432	2.0	6.6	TU	1547	2.4	7.9	TH	1627	2.8	9.2	FR	1925	2.7	8.9
VE	2148	3.5	11.5	SA	2131	3.5	11.5	LU	2122	3.3	10.8	MA	2136	3.3	10.8	JE	2058	3.1	10.2	VE	2250	2.9	9.5
11	0438	2.2	7.2	26	0347	1.8	5.9	11	0444	1.4	4.6	26	0453	0.7	2.3	11	0518	1.0	3.3	26	0629	0.9	3.0
	0753	2.3	7.5		0922	2.7	8.9		1206	2.5	8.2		1254	3.1	10.2		1423	3.1	10.2		1445	3.4	11.2
SA	1431	1.3	4.3	SU	1454	1.4	4.6	TU	1513	2.4	7.9	WE	1706	2.7	8.9	FR	1814	2.9	9.5	SA	2034	2.6	8.5
SA	2214	3.5	11.5	DI	2200	3.5	11.5	MA	2145	3.3	10.8	ME	2219	3.3	10.8	VE	2149	3.0	9.8	SA			
12	0525	1.9	6.2	27	0441	1.4	4.6	12	0533	1.2	3.9	27	0554	0.6	2.0	12	0618	0.9	3.0	27	0019	2.8	9.2
	0948	2.1	6.9		1109	2.7	8.9		1409	2.7	8.9		1416	3.3	10.8		1513	3.2	10.5		0732	0.9	3.0
SU	1508	1.7	5.6	MO	1551	1.9	6.2	WE	1613	2.6	8.5	TH	1841	2.8	9.2	SA	2012	2.9	9.5	SU	1529	3.4	11.2
DI	2240	3.4	11.2	LU	2231	3.5	11.5	ME	2215	3.3	10.8	JE	2314	3.2	10.5	SA	2309	3.0	9.8	DI	2120	2.4	7.9
13	0607	1.6	5.2	28	0534	1.0	3.3	13	0623	1.0	3.3	28	0656	0.6	2.0	13	0717	0.8	2.6	28	0145	2.8	9.2
	1237	2.2	7.2		1257	2.8	9.2		1520	2.9	9.5		1521	3.4	11.2		1552	3.3	10.8		0827	1.0	3.3
MO	1550	2.0	6.6	TU	1658	2.4	7.9	TH	1745	2.9	9.5	FR	2015	2.8	9.2	SU	2105	2.8	9.2	MO	1602	3.4	11.2
LU	2305	3.4	11.2	MA	2304	3.5	11.5	JE	2253	3.2	10.5	VE				DI				LU	2155	2.2	7.2
14	0648	1.3	4.3	29	0627	0.6	2.0	14	0713	0.9	3.0	29	0020	3.1	10.2	14	0032	3.0	9.8	29	0258	2.9	9.5
	1439	2.4	7.9		1428	3.1	10.2		1606	3.1	10.2		0757	0.6	2.0		0811	0.7	2.3		0913	1.2	3.9
TU	1646	2.4	7.9	WE	1818	2.7	8.9	FR	1937	3.0	9.8	SA	1612	3.4	11.2	MO	1624	3.4	11.2	TU	1627	3.3	10.8
MA	2333	3.4	11.2	ME	2343	3.4	11.2	VE	2345	3.2	10.5	SA	2121	2.8	9.2	LU	2138	2.7	8.9	MA	2224	2.0	6.6
15	0727	1.1	3.6	30	0719	0.4	1.3	15	0802	0.7	2.3	30	0130	3.1	10.2	15	0148	3.1	10.2	30	0359	2.9	9.5
	1549	2.7	8.9		1539	3.3	10.8		1645	3.3	10.8		0851	0.6	2.0		0900	0.7	2.3		0952	1.3	4.3
WE	1804	2.7	8.9	TH	1946	2.9	9.5	SA	2114	3.0	9.8	SU	1652	3.4	11.2	TU	1652	3.4	11.2	WE	1649	3.3	10.8
ME				JE				SA				DI	2208	2.6	8.5	MA	2208	2.5	8.2	ME	2251	1.8	5.9
				31	0029	3.3	10.8					31	0234	3.1	10.2								
					0812	0.3	1.0						0938	0.7	2.3								
					1636	3.5	11.5						1724	3.4	11.2								
					2108																		

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	0451	3.0	9.8	16	0435	3.2	10.5	1	0638	3.3	10.8	16	0655	3.8	12.5	1	0729	3.6	11.8	16	0745	3.9	12.8
TH	1709	3.3	10.8	FR	1000	1.6	5.2	SU	1122	2.5	8.2	MO	1149	2.9	9.5	TU	1214	3.0	9.8	WE	1254	3.1	10.2
JE	2316	1.6	5.2	VE	1629	3.5	11.5	DI	1633	3.2	10.5	LU	1622	3.5	11.5	MA	1554	3.3	10.8	WE	1628	3.4	11.2
					2244	1.0	3.3		2335	0.8	2.6		2343	0.0	0.0		2341	0.5	1.6	ME			
2	0540	3.0	9.8	17	0541	3.4	11.2	2	0724	3.4	11.2	17	0751	3.9	12.8	2	0812	3.6	11.8	17	0011	0.1	0.3
	1102	1.7	5.6		1051	1.9	6.2		1209	2.7	8.9		1256	3.0	9.8		1310	3.1	10.2		0832	3.9	12.8
FR	1727	3.3	10.8	SA	1654	3.5	11.5	MO	1649	3.2	10.5	TU	1657	3.4	11.2	WE	1622	3.2	10.5	TH	1357	3.0	9.8
VE	2342	1.4	4.6	SA	2325	0.6	2.0	LU				MA			ME				JE	1709	3.2	10.5	
3	0627	3.1	10.2	18	0645	3.5	11.5	3	0005	0.7	2.3	18	0029	0.1	0.3	3	0016	0.5	1.6	18	0056	0.3	1.0
	1137	2.0	6.6		1146	2.3	7.5		0811	3.4	11.2		0847	3.9	12.8		0855	3.7	12.1		0914	3.8	12.5
SA	1744	3.2	10.5	SU	1722	3.4	11.2	TU	1259	2.8	9.2	WE	1405	3.0	9.8	TH	1407	3.1	10.2	FR	1506	2.9	9.5
SA				DI				MA	1708	3.2	10.5	ME	1734	3.2	10.5	JE	1655	3.2	10.5	VE	1748	3.0	9.8
4	0010	1.2	3.9	19	0008	0.4	1.3	4	0038	0.6	2.0	19	0118	0.2	0.7	4	0054	0.5	1.6	19	0139	0.6	2.0
	0715	3.1	10.2		0747	3.6	11.8		0900	3.5	11.5		0941	3.8	12.5		0936	3.6	11.8		0953	3.8	12.5
SU	1214	2.2	7.2	MO	1247	2.5	8.2	WE	1356	2.9	9.5	TH	1523	2.9	9.5	FR	1508	3.0	9.8	SA	1621	2.7	8.9
DI	1759	3.2	10.5	LU	1751	3.4	11.2	ME	1729	3.1	10.2	JE	1810	3.0	9.8	VE	1733	3.1	10.2	SA	1829	2.8	9.2
5	0040	1.1	3.6	20	0055	0.3	1.0	5	0115	0.7	2.3	20	0208	0.5	1.6	5	0136	0.6	2.0	20	0221	0.9	3.0
	0805	3.2	10.5		0849	3.7	12.1		0952	3.5	11.5		1034	3.7	12.1		1017	3.6	11.8		1028	3.7	12.1
MO	1254	2.4	7.9	TU	1353	2.7	8.9	TH	1502	3.0	9.8	FR	1700	2.8	9.2	SA	1615	2.9	9.5	SU	1735	2.5	8.2
LU	1815	3.2	10.5	MA	1824	3.3	10.8	JE	1752	3.1	10.2	VE	1846	2.8	9.2	SA	1822	3.0	9.8	DI	1928	2.5	8.2
6	0114	1.0	3.3	21	0144	0.3	1.0	6	0157	0.7	2.3	21	0259	0.8	2.6	6	0222	0.7	2.3	21	0301	1.2	3.9
	0859	3.2	10.5		0953	3.6	11.8		1045	3.5	11.5		1123	3.7	12.1		1053	3.6	11.8		1059	3.7	12.1
TU	1340	2.6	8.5	WE	1507	2.8	9.2	FR	1632	3.0	9.8	SA			SU	1715	2.8	9.2	MO	1827	2.2	7.2	
MA	1831	3.1	10.2	ME	1900	3.1	10.2	VE	1814	3.0	9.8	SA			DI	1937	2.8	9.2	LU	2120	2.2	7.2	
7	0152	0.9	3.0	22	0238	0.5	1.6	7	0246	0.8	2.6	22	0352	1.0	3.3	7	0312	0.9	3.0	22	0343	1.6	5.2
	1000	3.2	10.5		1059	3.6	11.8		1137	3.4	11.2		1206	3.6	11.8		1125	3.6	11.8		1128	3.6	11.8
WE	1433	2.8	9.2	TH	1638	2.8	9.2	SA				SU	1933	2.3	7.5	MO	1758	2.5	8.2	TU	1903	1.9	6.2
ME	1850	3.1	10.2	JE	1943	3.0	9.8	SA				DI	2128	2.4	7.9	LU	2119	2.6	8.5	MA			
8	0234	0.9	3.0	23	0337	0.7	2.3	8	0342	0.9	3.0	23	0447	1.3	4.3	8	0405	1.2	3.9	23	0035	2.2	7.2
	1108	3.2	10.5		1205	3.5	11.5		1222	3.4	11.2		1243	3.6	11.8		1154	3.6	11.8		0429	2.0	6.6
TH	1541	2.9	9.5	FR	1829	2.7	8.9	SU	1907	2.7	8.9	MO	2003	2.1	6.9	TU	1834	2.1	6.9	WE	1156	3.6	11.8
JE	1912	3.0	9.8	VE	2042	2.8	9.2	DI	2102	2.7	8.9	LU			MA	2319	2.5	8.2	ME	1934	1.5	4.9	
9	0324	0.9	3.0	24	0441	0.9	3.0	9	0443	1.1	3.6	24	0025	2.3	7.5	9	0503	1.6	5.2	24	0233	2.4	7.9
	1219	3.2	10.5		1303	3.5	11.5		1259	3.4	11.2		0543	1.6	5.2		1221	3.6	11.8		0524	2.3	7.5
FR	1723	2.9	9.5	SA	1945	2.5	8.2	MO	1927	2.4	7.9	TU	1314	3.5	11.5	WE	1909	1.6	5.2	TH	1224	3.5	11.5
VE	1938	2.9	9.5	SA	2214	2.6	8.5	LU	2255	2.6	8.5	MA	2029	1.8	5.9	ME			JE	2005	1.3	4.3	
10	0422	1.0	3.3	25	0546	1.1	3.6	10	0544	1.2	3.9	25	0224	2.4	7.9	10	0122	2.7	8.9	25	0345	2.7	8.9
	1321	3.3	10.8		1351	3.5	11.5		1330	3.4	11.2		0640	1.9	6.2		0604	1.9	6.2		0629	2.6	8.5
SA	1940	2.8	9.2	SU	2029	2.3	7.5	TU	1952	2.1	6.9	WE	1342	3.5	11.5	TH	1248	3.6	11.8	FR	1251	3.5	11.5
SA	2100	2.8	9.2	DI				MA				ME	2054	1.5	4.9	JE	1946	1.1	3.6	VE	2036	1.0	3.3
11	0527	1.0	3.3	26	0016	2.5	8.2	11	0048	2.7	8.9	26	0335	2.7	8.9	11	0255	3.0	9.8	26	0438	3.0	9.8
	1407	3.3	10.8		0647	1.3	4.3		0644	1.4	4.6		0736	2.2	7.2		0710	2.3	7.5		0744	2.8	9.2
SU	2010	2.7	8.9	MO	1427	3.4	11.2	WE	1357	3.5	11.5	TH	1407	3.5	11.5	FR	1316	3.6	11.8	SA	1317	3.5	11.5
DI	2255	2.8	9.2	LU	2103	2.1	6.9	ME	2022	1.6	5.2	JE	2119	1.2	3.9	VE	2025	0.6	2.0	SA	2107	0.8	2.6
12	0630	1.0	3.3	27	0207	2.6	8.5	12	0229	2.9	9.5	27	0431	2.9	9.5	12	0407	3.3	10.8	27	0523	3.3	10.8
	1443	3.3	10.8		0743	1.5	4.9		0742	1.7	5.6		0831	2.5	8.2		0820	2.7	8.9		0901	3.0	9.8
MO	2034	2.5	8.2	TU	1456	3.4	11.2	TH	1424	3.5	11.5	FR	1430	3.4	11.2	SA	1348	3.6	11.8	SU	1344	3.4	11.2
LU				MA	2131	1.8	5.9	JE	2057	1.1	3.6	VE	2144	1.0	3.3	SA	2107	0.2	0.7	DI	2140	0.6	2.0
13	0031	2.8	9.2	28	0321	2.7	8.9	13	0348	3.1	10.2	28	0519	3.1	10.2	13	0508	3.6	11.8	28	0605	3.5	11.5
	0729	1.0	3.3		0832	1.7	5.6		0840	2.0	6.6		0927	2.7	8.9		0932	2.9	9.5		1015	3.1	10.2
TU	1512	3.4	11.2	WE	1520	3.4	11.2	FR	1450	3.6	11.8	SA	1450	3.4	11.2	SU	1423	3.6	11.8	MO	1414	3.4	11.2
MA	2100	2.2	7.2	ME	2156	1.6	5.2	VE	2134	0.7	2.3	SA	2211	0.8	2.6	DI	2152	0.0	0.0	LU	2214	0.5	1.6
14	0201	2.9	9.5	29	0418	2.9	9.5	14	0455	3.4	11.2	29	0604	3.3	10.8	14	0604	3.8	12.5	29	0644	3.6	11.8
	0821	1.1	3.6		0916	1.9	6.2		0940	2.4	7.9		1022	2.8	9.2		1044	3.1	10.2		1120	3.1	10.2
WE	1539	3.4	11.2	TH	1541	3.4	11.2	SA	1519	3.6	11.8	SU	1509	3.3	10.8	MO	1502	3.6	11.8	TU	1448	3.3	10.8