

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	0026	0.3	1.0	16	0107	0.5	1.6	1	0128	0.8	2.6	16	0151	1.7	5.6	1	0031	1.0	3.3	16	0056	1.9	6.2	
FR	0825	4.3	14.1		0846	4.4	14.4	MO	0839	4.2	13.8		TU	0838	4.0	13.1	MO	0715	4.1	13.5	TU	0710	3.8	12.5
VE	1724	3.6	11.8	SA	1445	2.8	9.2	LU	1450	2.4	7.9	MA	1521	1.9	6.2	LU	1325	1.9	6.2	TU	1347	1.5	4.9	
				SA	1846	3.3	10.8		1946	3.3	10.8		2102	3.1	10.2		1902	3.6	11.8	MA	2004	3.4	11.2	
2	0104	0.4	1.3	17	0144	0.8	2.6	2	0209	1.2	3.9	17	0224	2.1	6.9	2	0111	1.4	4.6	17	0130	2.2	7.2	
SA	0857	4.3	14.1		0917	4.3	14.1		0907	4.2	13.8		0858	3.9	12.8		0741	4.1	13.5		0728	3.7	12.1	
SA	1440	3.1	10.2	SU	1538	2.6	8.5	TU	1542	2.0	6.6	WE	1602	1.7	5.6	TU	1411	1.5	4.9	WE	1421	1.4	4.6	
SA	1816	3.4	11.2	DI	1946	3.1	10.2	MA	2104	3.2	10.5	ME	2224	3.1	10.2	MA	2009	3.5	11.5	ME	2103	3.4	11.2	
3	0144	0.6	2.0	18	0220	1.2	3.9	3	0252	1.7	5.6	18	0259	2.5	8.2	3	0153	1.8	5.9	18	0206	2.5	8.2	
SU	0929	4.3	14.1		0945	4.2	13.8		0937	4.2	13.8		0917	3.8	12.5		0810	4.1	13.5		0745	3.6	11.8	
SU	1536	2.9	9.5	MO	1630	2.3	7.5	WE	1636	1.6	5.2	TH	1646	1.5	4.9	WE	1459	1.2	3.9	TH	1455	1.3	4.3	
DI	1919	3.2	10.5	LU	2101	2.9	9.5	ME	2238	3.1	10.2	JE				ME	2126	3.5	11.5	JE	2210	3.4	11.2	
4	0225	0.9	3.0	19	0255	1.7	5.6	4	0341	2.3	7.5	19	0002	3.1	10.2	4	0240	2.3	7.5	19	0249	2.8	9.2	
MO	1001	4.3	14.1		1012	4.1	13.5		1009	4.1	13.5		0344	2.9	9.5		0840	4.0	13.1		0802	3.5	11.5	
MO	1634	2.6	8.5	TU	1720	2.1	6.9	TH	1732	1.3	4.3	FR	0936	3.7	12.1	TH	1551	1.0	3.3	FR	1533	1.2	3.9	
LU	2038	3.0	9.8	MA	2239	2.8	9.2	JE				VE	1733	1.4	4.6	JE	2255	3.5	11.5	VE	2325	3.5	11.5	
5	0310	1.3	4.3	20	0332	2.2	7.2	5	0029	3.2	10.5	20	0144	3.3	10.8	5	0339	2.8	9.2	20	0349	3.1	10.2	
TU	1033	4.3	14.1		1036	4.0	13.1		0443	2.8	9.2		0500	3.2	10.5		0913	3.9	12.8		0818	3.4	11.2	
TU	1729	2.2	7.2	WE	1807	1.8	5.9	FR	1044	4.0	13.1	SA	0958	3.5	11.5	FR	1646	0.9	3.0	SA	1617	1.2	3.9	
MA	2217	2.9	9.5	ME				VE	1828	1.0	3.3	SA	1823	1.3	4.3	VE				SA				
6	0400	1.8	5.9	21	0038	2.9	9.5	6	0217	3.5	11.5	21	0302	3.5	11.5	6	0032	3.6	11.8	21	0043	3.6	11.8	
WE	1107	4.2	13.8		0416	2.6	8.5		0612	3.2	10.5		0720	3.3	10.8		0501	3.1	10.2		0538	3.2	10.5	
ME	1822	1.7	5.6	TH	1100	3.8	12.5	SA	1124	3.9	12.8	SU	1029	3.5	11.5	SA	0951	3.7	12.1	SU	0835	3.3	10.8	
				JE	1852	1.5	4.9	SA	1925	0.7	2.3	DI	1916	1.1	3.6	SA	1747	0.8	2.6	DI	1708	1.2	3.9	
7	0013	2.9	9.5	22	0233	3.1	10.2	7	0337	3.8	12.5	22	0351	3.7	12.1	7	0202	3.8	12.5	22	0152	3.7	12.1	
TH	0459	2.3	7.5		0526	3.0	9.8		0757	3.4	11.2		0904	3.3	10.8		0655	3.3	10.8		1808	1.2	3.9	
TH	1141	4.2	13.8	FR	1125	3.7	12.1	SU	1214	3.8	12.5	MO	1122	3.4	11.2	SU	1041	3.5	11.5	MO				
JE	1911	1.3	4.3	VE	1934	1.3	4.3	DI	2021	0.5	1.6	LU	2008	1.0	3.3	DI	1852	0.8	2.6	LU				
8	0207	3.2	10.5	23	0351	3.4	11.2	8	0435	4.0	13.1	23	0430	3.9	12.8	8	0310	3.9	12.8	23	0245	3.8	12.5	
FR	0613	2.8	9.2		0718	3.3	10.8		0925	3.4	11.2		0956	3.3	10.8		0840	3.2	10.5		0919	3.1	10.2	
VE	1217	4.1	13.5	SA	1153	3.7	12.1	MO	1316	3.7	12.1	TU	1241	3.4	11.2	MO	1157	3.4	11.2	TU	1030	3.1	10.2	
VE	1959	0.8	2.6	SA	2015	1.1	3.6	LU	2115	0.4	1.3	MA	2058	0.8	2.6	LU	1957	0.8	2.6	MA	1913	1.1	3.6	
9	0335	3.6	11.8	24	0438	3.7	12.1	9	0520	4.2	13.8	24	0503	4.0	13.1	9	0402	4.0	13.1	24	0327	3.9	12.8	
SA	0738	3.2	10.5		0853	3.4	11.2		1027	3.3	10.8		1028	3.2	10.5		0944	3.0	9.8		0935	2.9	9.5	
SA	1256	4.1	13.5	SU	1230	3.6	11.8	TU	1423	3.7	12.1	WE	1359	3.4	11.2	TU	1326	3.3	10.8	WE	1233	3.1	10.2	
SA	2046	0.5	1.6	DI	2055	0.9	3.0	MA	2205	0.4	1.3	ME	2145	0.7	2.3	MA	2056	0.8	2.6	ME	2015	1.0	3.3	
10	0442	3.9	12.8	25	0514	3.9	12.8	10	0559	4.2	13.8	25	0533	4.0	13.1	10	0442	4.1	13.5	25	0401	3.9	12.8	
SU	0901	3.4	11.2		0959	3.4	11.2		1114	3.1	10.2		1056	3.0	9.8		1026	2.8	9.2		0957	2.7	8.9	
SU	1340	4.0	13.1	MO	1316	3.6	11.8	WE	1525	3.6	11.8	TH	1507	3.5	11.5	WE	1443	3.3	10.8	TH	1407	3.2	10.5	
DI	2133	0.2	0.7	LU	2135	0.7	2.3	ME	2251	0.4	1.3	JE	2229	0.6	2.0	ME	2148	0.8	2.6	JE	2110	1.0	3.3	
11	0535	4.2	13.8	26	0548	4.0	13.1	11	0632	4.2	13.8	26	0600	4.1	13.5	11	0516	4.0	13.1	26	0431	3.9	12.8	
MO	1012	3.4	11.2		1046	3.4	11.2		1156	3.0	9.8		1127	2.8	9.2		1101	2.6	8.5		1024	2.5	8.2	
MO	1428	4.0	13.1	TU	1408	3.6	11.8	TH	1622	3.6	11.8	FR	1607	3.6	11.8	TH	1546	3.4	11.2	FR	1519	3.4	11.2	
LU	2219	0.1	0.3	MA	2214	0.5	1.6	JE	2332	0.5	1.6	VE	2311	0.6	2.0	JE	2233	0.9	3.0	VE	2159	1.0	3.3	
12	0621	4.3	14.1	27	0620	4.1	13.5	12	0702	4.2	13.8	27	0625	4.1	13.5	12	0544	4.0	13.1	27	0457	4.0	13.1	
TU	1112	3.4	11.2		1123	3.4	11.2		1237	2.8	9.2		1202	2.6	8.5		1135	2.4	7.9		1056	2.2	7.2	
TU	1520	3.9	12.8	WE	1502	3.7	12.1	FR	1714	3.6	11.8	SA	1704	3.7	12.1	FR	1640	3.4	11.2	SA	1621	3.5	11.5	
MA	2304	0.0	0.0	ME	2253	0.4	1.3	VE				SA	2352	0.7	2.3	VE	2313	1.1	3.6	SA	2245	1.1	3.6	
13	0702	4.4	14.4	28	0651	4.2	13.8	13	0010	0.7	2.3	28	0650	4.1	13.5	13	0608	4.0	13.1	28	0522	4.0	13.1	
WE	1206	3.3	10.8		1157	3.3	10.8		0728	4.2	13.8		1242	2.3	7.5		1208	2.2	7.2		1132	1.8	5.9	
WE	1612	3.8	12.5	TH	1555	3.7	12.1	SA	1318	2.6	8.5	SU	1802	3.7	12.1	SA	1730	3.4	11.2	SU	1720	3.7	12.1	
ME	2348	0.1	0.3	JE	2332	0.4	1.3	SA	1804	3.4	11.2	DI				SA	2349	1.3	4.3	DI	2328	1.4	4.6	
14	0739	4.4	14.4	29	0719	4.2	13.8	14	0045	0.9	3.0	29	0630	4.0	13.1	14	0630	4.0	13.1	29	0548	4.0	13.1	
TH	1258	3.2	10.5		1233	3.1	10.2		0753	4.2	13.8		1											

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	0550	2.2	7.2	16	0445	2.2	7.2	1	0623	1.5	4.9	16	0548	1.0	3.3	1	0701	1.2	3.9	16	0726	0.8	2.6
TH	1028	2.7	8.9		0937	2.9	9.5		1352	3.1	10.2		1326	3.4	11.2		1531	3.6	11.8		1530	3.9	12.8
JE	1617	1.7	5.6	FR	1536	1.6	5.2	SU	1736	2.9	9.5	MO	1732	3.0	9.8	WE	2053	3.2	10.5	TH	2106	3.0	9.8
	2331	3.9	12.8	VE	2237	4.0	13.1	DI	2310	3.6	11.8	LU	2252	3.8	12.5	ME	2318	3.2	10.5	JE			
2	0640	1.9	6.2	17	0538	1.8	5.9	2	0710	1.3	4.3	17	0647	0.8	2.6	2	0756	1.1	3.6	17	0059	3.3	10.8
	1220	2.7	8.9		1120	2.9	9.5		1518	3.3	10.8		1455	3.6	11.8		1612	3.7	12.1		0830	0.8	2.6
FR	1712	2.2	7.2	SA	1630	2.1	6.9	MO	1915	3.1	10.2	TU	1911	3.2	10.5	TH	2140	3.1	10.2	FR	1614	4.0	13.1
VE				SA	2309	4.0	13.1	LU	2340	3.5	11.5	MA	2342	3.7	12.1	JE				VE	2152	2.8	9.2
3	0001	3.8	12.5	18	0629	1.4	4.6	3	0756	1.1	3.6	18	0748	0.6	2.0	3	0039	3.2	10.5	18	0220	3.4	11.2
	0724	1.6	5.2		1311	3.1	10.2		1615	3.6	11.8		1600	3.8	12.5		0847	1.0	3.3		0926	0.8	2.6
SA	1406	2.9	9.5	SU	1735	2.6	8.5	TU	2044	3.2	10.5	WE	2042	3.3	10.8	FR	1646	3.8	12.5	SA	1649	3.9	12.8
SA	1821	2.6	8.5	DI	2344	3.9	12.8	MA				ME				VE	2210	3.0	9.8	SA	2230	2.6	8.5
4	0030	3.7	12.1	19	0720	0.9	3.0	4	0018	3.4	11.2	19	0045	3.6	11.8	4	0155	3.3	10.8	19	0326	3.4	11.2
	0804	1.3	4.3		1449	3.4	11.2		0841	0.9	3.0		0846	0.4	1.3		0933	0.9	3.0		1014	0.9	3.0
SU	1530	3.2	10.5	MO	1855	3.0	9.8	WE	1658	3.7	12.1	TH	1651	4.0	13.1	SA	1716	3.8	12.5	SU	1718	3.9	12.8
DI	1940	2.9	9.5	LU				ME	2147	3.3	10.8	JE	2148	3.2	10.5	SA	2237	2.9	9.5	DI	2306	2.3	7.5
5	0057	3.6	11.8	20	0022	3.9	12.8	5	0107	3.4	11.2	20	0156	3.6	11.8	5	0259	3.4	11.2	20	0423	3.5	11.5
	0842	1.1	3.6		0811	0.6	2.0		0923	0.8	2.6		0941	0.4	1.3		1016	0.8	2.6		1055	1.1	3.6
MO	1631	3.5	11.5	TU	1605	3.7	12.1	TH	1734	3.8	12.5	FR	1733	4.0	13.1	SU	1742	3.8	12.5	MO	1743	3.9	12.8
LU	2054	3.1	10.2	MA	2019	3.2	10.5	JE	2231	3.2	10.5	VE	2239	3.1	10.2	DI	2306	2.7	8.9	LU	2341	2.1	6.9
6	0126	3.5	11.5	21	0107	3.9	12.8	6	0201	3.5	11.5	21	0303	3.6	11.8	6	0355	3.5	11.5	21	0515	3.5	11.5
	0918	0.9	3.0		0902	0.3	1.0		1004	0.7	2.3		1031	0.4	1.3		1056	0.8	2.6		1134	1.3	4.3
TU	1719	3.7	12.1	WE	1705	3.9	12.8	FR	1807	3.9	12.8	SA	1809	4.0	13.1	MO	1805	3.8	12.5	TU	1806	3.9	12.8
MA	2156	3.2	10.5	ME	2134	3.3	10.8	VE	2305	3.2	10.5	SA	2323	2.9	9.5	LU	2338	2.5	8.2	MA			
7	0157	3.5	11.5	22	0159	3.9	12.8	7	0254	3.5	11.5	22	0403	3.6	11.8	7	0449	3.6	11.8	22	0017	1.8	5.9
	0954	0.7	2.3		0953	0.1	0.3		1043	0.5	1.6		1115	0.4	1.3		1135	0.9	3.0		0607	3.5	11.5
WE	1759	3.8	12.5	TH	1756	4.1	13.5	SA	1838	3.9	12.8	SU	1840	4.0	13.1	TU	1827	3.9	12.8	WE	1210	1.6	5.2
ME	2246	3.3	10.8	JE	2236	3.3	10.8	SA	2337	3.1	10.2	DI				MA				ME	1828	3.8	12.5
8	0231	3.5	11.5	23	0255	3.9	12.8	8	0345	3.6	11.8	23	0006	2.7	8.9	8	0015	2.2	7.2	23	0052	1.6	5.2
	1030	0.6	2.0		1043	0.0	0.0		1121	0.5	1.6		0458	3.6	11.8		0543	3.6	11.8		0659	3.5	11.5
TH	1836	3.9	12.8	FR	1840	4.1	13.5	SU	1905	3.9	12.8	MO	1155	0.6	2.0	WE	1212	1.1	3.6	TH	1246	1.9	6.2
JE	2327	3.3	10.8	VE	2331	3.2	10.5	DI				LU	1907	4.0	13.1	ME	1849	3.9	12.8	JE	1849	3.7	12.1
9	0308	3.6	11.8	24	0352	3.8	12.5	9	0010	3.0	9.8	24	0050	2.5	8.2	9	0055	1.9	6.2	24	0126	1.4	4.6
	1105	0.5	1.6		1130	0.0	0.0		0436	3.6	11.8		0552	3.5	11.5		0640	3.6	11.8		0754	3.5	11.5
FR	1911	4.0	13.1	SA	1920	4.2	13.8	MO	1158	0.5	1.6	TU	1232	0.9	3.0	TH	1250	1.4	4.6	FR	1323	2.3	7.5
VE				SA				LU	1929	3.9	12.8	MA	1933	4.0	13.1	JE	1913	3.9	12.8	VE	1908	3.7	12.1
10	0004	3.3	10.8	25	0024	3.1	10.2	10	0048	2.8	9.2	25	0133	2.2	7.2	10	0139	1.5	4.9	25	0201	1.3	4.3
	0348	3.6	11.8		0448	3.7	12.1		0527	3.6	11.8		0646	3.4	11.2		0743	3.5	11.5		0854	3.5	11.5
SA	1140	0.4	1.3	SU	1214	0.2	0.7	TU	1234	0.6	2.0	WE	1308	1.2	3.9	FR	1331	1.8	5.9	SA	1404	2.6	8.5
SA	1943	4.0	13.1	DI	1955	4.2	13.8	MA	1952	3.9	12.8	ME	1957	3.9	12.8	VE	1940	3.9	12.8	SA	1926	3.5	11.5
11	0042	3.2	10.5	26	0117	2.9	9.5	11	0130	2.6	8.5	26	0215	2.0	6.6	11	0225	1.2	3.9	26	0237	1.2	3.9
	0430	3.6	11.8		0542	3.6	11.8		0622	3.5	11.5		0745	3.2	10.5		0855	3.5	11.5		1000	3.5	11.5
SU	1216	0.4	1.3	MO	1256	0.4	1.3	WE	1311	0.9	3.0	TH	1344	1.6	5.2	SA	1416	2.3	7.5	SU	1453	2.9	9.5
DI	2014	4.0	13.1	LU	2028	4.1	13.5	ME	2015	4.0	13.1	JE	2020	3.9	12.8	SA	2009	3.9	12.8	DI	1943	3.4	11.2
12	0122	3.2	10.5	27	0210	2.7	8.9	12	0216	2.3	7.5	27	0257	1.8	5.9	12	0315	1.0	3.3	27	0316	1.2	3.9
	0515	3.5	11.5		0638	3.4	11.2		0723	3.3	10.8		0852	3.2	10.5		1018	3.5	11.5		1112	3.5	11.5
MO	1253	0.5	1.6	TU	1335	0.7	2.3	TH	1349	1.2	3.9	FR	1421	2.1	6.9	SU	1511	2.7	8.9	MO	1606	3.1	10.2
LU	2042	4.0	13.1	MA	2058	4.1	13.5	JE	2041	4.0	13.1	VE	2042	3.7	12.1	DI	2042	3.8	12.5	LU	1959	3.3	10.8
13	0208	3.0	9.8	28	0304	2.5	8.2	13	0305	2.0	6.6	28	0340	1.6	5.2	13	0410	0.9	3.0	28	0400	1.2	3.9
	0605	3.4	11.2		0739	3.2	10.5		0833	3.2	10.5		1011	3.1	10.2		1150	3.6	11.8		1226	3.6	11.8
TU	1330	0.6	2.0	WE	1413	1.1	3.6	FR	1430	1.6	5.2	SA	1503	2.5	8.2	MO	1628	3.0	9.8	TU	1806	3.2	10.5
MA	2110	4.0	13.1	ME	2127	4.0	13.1	VE	2108	4.0	13.1	SA	2102	3.6	11.8	LU	2120	3.6	11.8	MA	2014	3.2	10.5
14	0258	2.8	9.2	29	0356	2.2	7.2	14	0357	1.6	5.2	29	0424	1.5	4.9	14	0511	0.8	2.6	29	0453	1.2	3.9
	0702	3.2	10.5		0851	3.0	9.8		0958	3.1	10.2		1142	3.2	10.5</								

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	0659	1.3	4.3	16	0127	3.0	9.8	1	0210	3.0	9.8	16	0413	3.4	11.2	1	0331	3.4	11.2	16	0523	3.8	12.5
FR	1506	3.8	12.5		0805	1.3	4.3	MO	0806	1.7	5.6		0924	2.4	7.9	WE	0821	2.5	8.2		1005	3.2	10.5
VE	2120	2.8	9.2	SA	1519	4.0	13.1	MO	1454	3.9	12.8	TU	1511	3.8	12.5	WE	1412	4.1	13.5	TH	1429	3.7	12.1
				SA	2136	2.2	7.2	LU	2129	1.8	5.9	MA	2210	1.1	3.6	ME	2128	0.8	2.6	JE	2209	0.7	2.3
2	0035	3.0	9.8	17	0247	3.2	10.5	2	0319	3.3	10.8	17	0507	3.6	11.8	2	0435	3.7	12.1	17	0606	4.0	13.1
	0759	1.2	3.9		0901	1.4	4.6		0902	1.9	6.2		1015	2.7	8.9		0923	2.8	9.2		1059	3.3	10.8
SA	1540	3.8	12.5	SU	1550	3.9	12.8	TU	1521	3.9	12.8	WE	1534	3.7	12.1	TH	1444	4.1	13.5	FR	1455	3.7	12.1
SA	2140	2.6	8.5	DI	2209	1.9	6.2	MA	2201	1.4	4.6	ME	2240	0.9	3.0	JE	2207	0.4	1.3	VE	2242	0.5	1.6
3	0203	3.1	10.2	18	0350	3.3	10.8	3	0420	3.6	11.8	18	0555	3.8	12.5	3	0534	4.1	13.5	18	0644	4.1	13.5
	0854	1.2	3.9		0950	1.6	5.2		0953	2.1	6.9		1102	2.9	9.5		1022	3.1	10.2		1147	3.4	11.2
SU	1608	3.8	12.5	MO	1616	3.8	12.5	WE	1547	4.0	13.1	TH	1556	3.7	12.1	FR	1518	4.1	13.5	SA	1521	3.6	11.8
DI	2205	2.4	7.9	LU	2240	1.7	5.6	ME	2236	1.0	3.3	JE	2309	0.7	2.3	VE	2249	0.0	0.0	SA	2313	0.5	1.6
4	0309	3.3	10.8	19	0445	3.5	11.5	4	0518	3.8	12.5	19	0639	4.0	13.1	4	0630	4.3	14.1	19	0720	4.2	13.8
	0942	1.2	3.9		1034	1.9	6.2		1042	2.4	7.9		1147	3.0	9.8		1118	3.3	10.8		1230	3.4	11.2
MO	1632	3.8	12.5	TU	1639	3.8	12.5	TH	1615	4.0	13.1	FR	1616	3.6	11.8	SA	1555	4.1	13.5	SU	1548	3.6	11.8
LU	2233	2.1	6.9	MA	2311	1.4	4.6	JE	2314	0.6	2.0	VE	2339	0.6	2.0	SA	2333	-0.2	-0.7	DI	2345	0.4	1.3
5	0407	3.5	11.5	20	0536	3.6	11.8	5	0616	4.0	13.1	20	0722	4.1	13.5	5	0725	4.4	14.4	20	0755	4.2	13.8
	1026	1.3	4.3		1114	2.1	6.9		1130	2.7	8.9		1231	3.2	10.5		1217	3.4	11.2		1314	3.4	11.2
TU	1656	3.8	12.5	WE	1701	3.7	12.1	FR	1645	4.0	13.1	SA	1636	3.6	11.8	SU	1636	4.0	13.1	MO	1618	3.6	11.8
MA	2306	1.8	5.9	ME	2342	1.2	3.9	VE	2355	0.2	0.7	SA				DI			LU				
6	0503	3.7	12.1	21	0624	3.7	12.1	6	0715	4.2	13.8	21	0009	0.6	2.0	6	0019	-0.2	-0.7	21	0018	0.4	1.3
	1108	1.5	4.9		1153	2.4	7.9		1221	3.0	9.8		0803	4.1	13.5		0817	4.5	14.8		0828	4.2	13.8
WE	1719	3.9	12.8	TH	1721	3.7	12.1	SA	1717	4.0	13.1	SU	1318	3.3	10.8	MO	1321	3.4	11.2	TU	1359	3.4	11.2
ME	2343	1.4	4.6	JE				SA				DI	1656	3.5	11.5	LU	1720	3.9	12.8	MA	1651	3.5	11.5
7	0559	3.8	12.5	22	0012	1.0	3.3	7	0038	0.1	0.3	22	0040	0.6	2.0	7	0106	-0.1	-0.3	22	0050	0.5	1.6
	1149	1.9	6.2		0713	3.8	12.5		0816	4.2	13.8		0845	4.1	13.5		0907	4.5	14.8		0859	4.2	13.8
TH	1745	3.9	12.8	FR	1233	2.6	8.5	SU	1318	3.2	10.5	MO	1412	3.3	10.8	TU	1433	3.3	10.8	WE	1450	3.3	10.8
JE				VE	1740	3.6	11.8	DI	1752	3.9	12.8	LU	1715	3.5	11.5	MA	1809	3.7	12.1	ME	1728	3.4	11.2
8	0023	1.0	3.3	23	0043	0.9	3.0	8	0125	0.1	0.3	23	0112	0.6	2.0	8	0153	0.2	0.7	23	0124	0.6	2.0
	0658	3.8	12.5		0802	3.8	12.5		0918	4.3	14.1		0926	4.1	13.5		0955	4.4	14.4		0930	4.2	13.8
FR	1232	2.2	7.2	SA	1315	2.9	9.5	MO	1428	3.3	10.8	TU	1523	3.3	10.8	WE	1553	3.1	10.2	TH	1545	3.1	10.2
VE	1812	3.9	12.8	SA	1758	3.5	11.5	LU	1830	3.7	12.1	MA	1733	3.4	11.2	ME	1907	3.4	11.2	JE	1814	3.2	10.5
9	0106	0.7	2.3	24	0114	0.8	2.6	9	0214	0.2	0.7	24	0146	0.7	2.3	9	0242	0.5	1.6	24	0159	0.8	2.6
	0803	3.9	12.8		0853	3.9	12.8		1018	4.3	14.1		1007	4.1	13.5		1040	4.4	14.4		0959	4.2	13.8
SA	1319	2.6	8.5	SU	1404	3.0	9.8	TU	1557	3.2	10.5	WE				TH	1711	2.9	9.5	FR	1639	2.9	9.5
SA	1842	3.9	12.8	DI	1814	3.4	11.2	MA	1915	3.5	11.5	ME				JE	2021	3.0	9.8	VE	1916	3.0	9.8
10	0151	0.5	1.6	25	0147	0.8	2.6	10	0307	0.5	1.6	25	0224	0.9	3.0	10	0333	1.0	3.3	25	0239	1.1	3.6
	0913	3.9	12.8		0945	3.9	12.8		1117	4.2	13.8		1047	4.1	13.5		1123	4.3	14.1		1029	4.2	13.8
SU	1415	2.9	9.5	MO	1508	3.2	10.5	WE	1736	3.1	10.2	TH				FR	1820	2.5	8.2	SA	1728	2.6	8.5
DI	1914	3.8	12.5	LU	1829	3.3	10.8	ME	2017	3.2	10.5	JE				VE	2205	2.8	9.2	SA	2044	2.8	9.2
11	0240	0.5	1.6	26	0222	0.9	3.0	11	0406	0.8	2.6	26	0307	1.1	3.6	11	0427	1.4	4.6	26	0322	1.4	4.6
	1027	3.9	12.8		1040	3.9	12.8		1213	4.2	13.8		1126	4.1	13.5		1202	4.2	13.8		1059	4.2	13.8
MO	1530	3.1	10.2	TU	1648	3.2	10.5	TH	1900	2.8	9.2	FR				SA	1913	2.1	6.9	SU	1812	2.3	7.5
LU	1950	3.6	11.8	MA	1836	3.2	10.5	JE	2159	2.9	9.5	VE				SA			DI	2235	2.7	8.9	
12	0335	0.6	2.0	27	0302	1.0	3.3	12	0510	1.2	3.9	27	0357	1.3	4.3	12	0007	2.7	8.9	27	0412	1.8	5.9
	1142	4.0	13.1		1135	3.9	12.8		1301	4.1	13.5		1204	4.1	13.5		0527	1.9	6.2		1130	4.2	13.8
TU	1712	3.2	10.5	WE				FR	1955	2.4	7.9	SA	1929	2.5	8.2	SU	1237	4.1	13.5	MO	1852	1.8	5.9
MA	2037	3.4	11.2	ME				VE				SA	2228	2.6	8.5	DI	1955	1.7	5.6	LU			
13	0437	0.8	2.6	28	0350	1.2	3.9	13	0003	2.8	9.2	28	0456	1.6	5.2	13	0201	2.9	9.5	28	0038	2.8	9.2
	1253	4.0	13.1		1227	3.9	12.8		0618	1.5	4.9		1238	4.1	13.5		0637	2.4	7.9		0513	2.3	7.5
WE	1902	3.0	9.8	TH				SA	1342	4.1	13.5	SU	1952	2.2	7.2	MO	1308	4.0	13.1	TU	1201	4.1	13.5
ME	2153	3.1	10.2	JE				SA	2035	2.1	6.9	DI			LU	2031	1.4	4.6	LU	1933	1.4	4.6	
14	0547	0.9	3.0	29	0447	1.3	4.3	14	0148	2.9	9.5	29	0037	2.7	8.9	14	0328	3.2	10.5	29	0225	3.2	10.5
	1354	4.0	13.1		1314	3.9	12.8		0726	1.8	5.9		0604	1.9	6.2		0751	2.8	9.2		0628	2.8	9.2
TH	2015	2.8	9.2	FR	2035	2.7	8.9	SU	1416	4.0	13.1	MO	1311	4.1	13.5	TU	1337	3.9	12.8	WE	1234	4.1	13.5
JE	2344	3.0	9.8	VE	2222	2.7	8.9	DI	2109	1.7	5.6	LU	2020	1.8	5.9	MA	2105	1.1	3.6	ME	2014	0.9	3.0
15	0659	1.1	3.6	30	0554	1.4	4.6	15	0309	3.1	10.2	30	0216	3.0	9.8	15	0433	3.6	11.8	30	0346	3.6	11.8
	1441	4.0	13.1		1353	3.9	12.8		0828	2.1	6.9		0714	2.2	7.2		0902	3.0	9.8		0749	3.1	10.2
FR	2100	2.5	8.2	SA	2042	2.5	8.2	MO	1445	3.9	12.8	TU	1342	4.1	13.5	WE	1403	3.8	12.5	TH	1310	4.1	13.5
VE				SA				LU	2140	1.4	4.6	MA	2052	1.3	4.3	ME	2137	0.8	2.6	JE	2058	0.4	1.3
				31	0038	2.8	9.2													31	0449	3.9	12.8