

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	0037	1.0	3.3	16	0047	0.4	1.3	1	0106	1.2	3.9	16	0153	1.0	3.3	1	0021	1.0	3.3	16	0115	1.1	3.6
WE	0654	4.0	13.1		0659	4.8	15.7		0735	4.1	13.5		0818	4.7	15.4		0650	4.4	14.4		0747	4.7	15.4
ME	1235	1.4	4.6	TH	1305	0.7	2.3	SA	1337	1.5	4.9	SU	1459	1.1	3.6	SU	1257	1.2	3.9	MO	1433	1.2	3.9
	1902	4.3	14.1	JE	1917	4.9	16.1	SA	1949	3.8	12.5	DI	2053	3.9	12.8	DI	1909	3.9	12.8	LU	2027	3.7	12.1
2	0118	1.2	3.9	17	0139	0.6	2.0	2	0150	1.4	4.6	17	0259	1.3	4.3	2	0058	1.3	4.3	17	0218	1.5	4.9
	0741	3.9	12.8		0753	4.7	15.4		0824	4.0	13.1		0923	4.5	14.8		0734	4.2	13.8		0853	4.4	14.4
TH	1328	1.6	5.2	FR	1410	1.0	3.3	SU	1441	1.6	5.2	MO	1625	1.2	3.9	MO	1351	1.4	4.6	TU	1605	1.4	4.6
JE	1950	4.0	13.1	VE	2016	4.5	14.8	DI	2044	3.5	11.5	LU	2208	3.6	11.8	LU	1959	3.5	11.5	MA	2145	3.4	11.2
3	0206	1.4	4.6	18	0237	0.9	3.0	3	0244	1.5	4.9	18	0420	1.5	4.9	3	0144	1.5	4.9	18	0357	1.7	5.6
FR	0833	3.8	12.5		0853	4.6	15.1		0922	4.0	13.1		1036	4.4	14.4		0828	4.1	13.5		1011	4.2	13.8
VE	1435	1.7	5.6	SA	1527	1.1	3.6	MO	1601	1.6	5.2	TU	1744	1.2	3.9	TU	1506	1.6	5.2	WE	1727	1.4	4.6
	2045	3.8	12.5	SA	2122	4.1	13.5	LU	2153	3.3	10.8	MA	2326	3.6	11.8	MA	2105	3.3	10.8	ME	2308	3.4	11.2
4	0303	1.5	4.9	19	0342	1.1	3.6	4	0351	1.6	5.2	19	0538	1.4	4.6	4	0252	1.7	5.6	19	0525	1.7	5.6
SA	0930	3.8	12.5		0957	4.6	15.1		1026	4.1	13.5		1149	4.5	14.8		0936	4.1	13.5		1131	4.3	14.1
SA	1553	1.7	5.6	SU	1646	1.1	3.6	TU	1720	1.5	4.9	WE	1849	1.0	3.3	WE	1636	1.6	5.2	TH	1831	1.2	3.9
SA	2149	3.6	11.8	DI	2234	3.9	12.8	MA	2308	3.4	11.2	ME				ME	2226	3.3	10.8	JE			
5	0403	1.6	5.2	20	0449	1.2	3.9	5	0502	1.5	4.9	20	0035	3.7	12.1	5	0419	1.7	5.6	20	0019	3.7	12.1
SU	1029	4.0	13.1		1103	4.7	15.4		1132	4.3	14.1		0642	1.3	4.3		1052	4.2	13.8		0629	1.4	4.6
DI	1705	1.6	5.2	MO	1756	1.0	3.3	WE	1825	1.2	3.9	TH	1252	4.7	15.4	TH	1753	1.3	4.3	FR	1237	4.5	14.8
	2257	3.6	11.8	LU	2344	3.9	12.8	ME				JE	1940	0.8	2.6	JE	2346	3.5	11.5	VE	1919	1.0	3.3
6	0459	1.5	4.9	21	0553	1.1	3.6	6	0017	3.6	11.8	21	0129	4.0	13.1	6	0540	1.4	4.6	21	0112	4.0	13.1
MO	1125	4.2	13.8		1207	4.9	16.1		0607	1.3	4.3		0733	1.0	3.3		1205	4.6	15.1		0719	1.1	3.6
LU	1805	1.4	4.6	TU	1858	0.8	2.6	TH	1232	4.7	15.4	FR	1344	5.0	16.4	FR	1852	0.9	3.0	SA	1327	4.7	15.4
	2358	3.7	12.1	MA				JE	1918	0.9	3.0	VE	2022	0.6	2.0	VE				SA	1957	0.8	2.6
7	0552	1.4	4.6	22	0047	4.0	13.1	7	0113	3.9	12.8	22	0214	4.3	14.1	7	0050	3.9	12.8	22	0154	4.3	14.1
TU	1217	4.5	14.8		0651	1.0	3.3		0705	1.0	3.3		0816	0.8	2.6		0647	1.0	3.3		0800	0.9	3.0
MA	1855	1.1	3.6	WE	1304	5.1	16.7	FR	1327	5.1	16.7	SA	1427	5.2	17.1	SA	1306	5.0	16.4	SU	1408	4.9	16.1
				ME	1950	0.6	2.0	VE	2005	0.5	1.6	SA	2057	0.5	1.6	SA	1941	0.5	1.6	DI	2029	0.7	2.3
8	0051	3.8	12.5	23	0140	4.2	13.8	8	0203	4.3	14.1	23	0253	4.5	14.8	8	0142	4.5	14.8	23	0230	4.6	15.1
WE	0640	1.2	3.9		0741	0.9	3.0		0757	0.6	2.0		0854	0.6	2.0		0743	0.6	2.0		0836	0.7	2.3
ME	1304	4.8	15.7	TH	1355	5.3	17.4	SA	1416	5.5	18.0	SU	1506	5.3	17.4	SU	1358	5.5	18.0	MO	1444	5.0	16.4
	1941	0.8	2.6	JE	2035	0.4	1.3	SA	2048	0.1	0.3	DI	2129	0.4	1.3	DI	2025	0.1	0.3	LU	2058	0.6	2.0
9	0137	4.1	13.5	24	0227	4.4	14.4	9	0248	4.7	15.4	24	0329	4.7	15.4	9	0228	5.0	16.4	24	0303	4.9	16.1
TH	0727	0.9	3.0		0826	0.7	2.3		0847	0.3	1.0		0929	0.5	1.6		0833	0.1	0.3		0909	0.5	1.6
JE	1348	5.2	17.1	FR	1440	5.4	17.7	SU	1503	5.8	19.0	MO	1541	5.3	17.4	MO	1446	5.9	19.4	TU	1517	5.1	16.7
	2024	0.5	1.6	VE	2116	0.4	1.3	DI	2131	-0.1	-0.3	LU	2157	0.4	1.3	LU	2107	-0.2	-0.7	MA	2125	0.5	1.6
10	0221	4.3	14.1	25	0310	4.5	14.8	10	0333	5.1	16.7	25	0403	4.8	15.7	10	0312	5.5	18.0	25	0334	5.0	16.4
FR	0813	0.7	2.3		0907	0.6	2.0		0934	0.0	0.0		1002	0.5	1.6		0920	-0.2	-0.7		0940	0.5	1.6
VE	1433	5.5	18.0	SA	1522	5.5	18.0	MO	1548	6.0	19.7	TU	1614	5.2	17.1	TU	1531	6.1	20.0	WE	1549	5.0	16.4
	2106	0.2	0.7	SA	2152	0.3	1.0	LU	2212	-0.3	-1.0	MA	2224	0.4	1.3	MA	2147	-0.4	-1.3	ME	2151	0.5	1.6
11	0305	4.6	15.1	26	0350	4.6	15.1	11	0416	5.3	17.4	26	0435	4.8	15.7	11	0354	5.8	19.0	26	0404	5.1	16.7
SA	0858	0.5	1.6		0944	0.6	2.0		1020	-0.1	-0.3		1034	0.5	1.6		1006	-0.4	-1.3		1011	0.5	1.6
SA	1517	5.8	19.0	SU	1600	5.4	17.7	TU	1633	6.0	19.7	WE	1646	5.0	16.4	WE	1615	6.0	19.7	TH	1619	4.9	16.1
SA	2148	0.1	0.3	DI	2225	0.4	1.3	MA	2254	-0.3	-1.0	ME	2251	0.5	1.6	ME	2228	-0.3	-1.0	JE	2218	0.6	2.0
12	0349	4.8	15.7	27	0427	4.6	15.1	12	0500	5.5	18.0	27	0507	4.8	15.7	12	0437	5.9	19.4	27	0434	5.1	16.7
SU	0944	0.3	1.0		1020	0.6	2.0		1107	-0.1	-0.3		1106	0.6	2.0		1051	-0.3	-1.0		1042	0.5	1.6
DI	1602	5.9	19.4	MO	1637	5.3	17.4	WE	1718	5.8	19.0	TH	1718	4.8	15.7	TH	1659	5.8	19.0	FR	1651	4.8	15.7
	2231	0.0	0.0	LU	2256	0.5	1.6	ME	2335	-0.1	-0.3	JE	2319	0.6	2.0	JE	2307	-0.1	-0.3	VE	2246	0.7	2.3
13	0434	4.9	16.1	28	0504	4.6	15.1	13	0545	5.4	17.7	28	0539	4.7	15.4	13	0520	5.9	19.4	28	0505	5.0	16.4
MO	1030	0.3	1.0		1054	0.7	2.3		1155	0.1	0.3		1139	0.8	2.6		1137	-0.1	-0.3		1115	0.6	2.0
LU	1648	5.8	19.0	TU	1713	5.1	16.7	TH	1805	5.4	17.7	FR	1752	4.5	14.8	FR	1743	5.3	17.4	SA	1724	4.5	14.8
	2315	0.0	0.0	MA	2326	0.6	2.0	JE				VE	2349	0.8	2.6	VE	2347	0.2	0.7	SA	2316	0.8	2.6
14	0520	4.9	16.1	29	0540	4.5	14.8	14	0018	0.2	0.7	29	0613	4.6	15.1	14	0604	5.6	18.4	29	0538	4.9	16.1
TU	1118	0.4	1.3		1129	0.8	2.6		0632	5.3													

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	0533	1.0	3.3	16	0549	1.6	5.2	1	0036	5.0	16.4	16	0015	4.5	14.8	1	0209	5.2	17.1	16	0138	5.2	17.1
	1128	4.3	14.1		1140	3.6	11.8		0725	0.8	2.6		0704	1.2	3.9		0839	0.6	2.0		0802	0.4	1.3
WE	1738	1.1	3.6	TH	1732	1.6	5.2	SA	1315	4.2	13.8	SU	1258	3.8	12.5	TU	1434	4.6	15.1	WE	1405	4.9	16.1
ME	2354	5.1	16.7	JE	2358	4.4	14.4	SA	1919	1.0	3.3	DI	1848	1.3	4.3	MA	2039	0.6	2.0	ME	2010	0.3	1.0
2	0635	0.8	2.6	17	0643	1.4	4.6	2	0132	5.3	17.4	17	0110	4.8	15.7	2	0250	5.3	17.4	17	0224	5.6	18.4
	1231	4.4	14.4		1236	3.7	12.1		0816	0.6	2.0		0749	0.8	2.6		0913	0.5	1.6		0843	0.1	0.3
TH	1834	1.0	3.3	FR	1823	1.5	4.9	SU	1407	4.4	14.4	MO	1346	4.1	13.5	WE	1512	4.8	15.7	TH	1448	5.3	17.4
JE				VE				DI	2009	0.8	2.6	LU	1940	0.9	3.0	ME	2116	0.5	1.6	JE	2056	-0.1	-0.3
3	0050	5.4	17.7	18	0048	4.6	15.1	3	0222	5.4	17.7	18	0159	5.2	17.1	3	0327	5.3	17.4	18	0308	5.9	19.4
	0732	0.6	2.0		0730	1.1	3.6		0859	0.5	1.6		0831	0.5	1.6		0944	0.5	1.6		0923	-0.1	-0.3
FR	1327	4.5	14.8	SA	1324	3.9	12.8	MO	1452	4.6	15.1	TU	1430	4.5	14.8	TH	1547	4.9	16.1	FR	1530	5.7	18.7
VE	1927	0.9	3.0	SA	1911	1.3	4.3	LU	2054	0.7	2.3	MA	2028	0.6	2.0	JE	2151	0.5	1.6	VE	2142	-0.3	-1.0
4	0143	5.6	18.4	19	0134	4.9	16.1	4	0307	5.5	18.0	19	0245	5.6	18.4	4	0402	5.2	17.1	19	0351	5.9	19.4
	0824	0.4	1.3		0813	0.9	3.0		0939	0.4	1.3		0912	0.2	0.7		1012	0.5	1.6		1002	-0.2	-0.7
SA	1418	4.6	15.1	SU	1408	4.1	13.5	TU	1534	4.7	15.4	WE	1513	4.9	16.1	FR	1621	5.0	16.4	SA	1612	5.9	19.4
SA	2017	0.8	2.6	DI	1958	1.1	3.6	MA	2135	0.6	2.0	ME	2115	0.3	1.0	VE	2224	0.5	1.6	SA	2227	-0.3	-1.0
5	0232	5.7	18.7	20	0218	5.2	17.1	5	0348	5.5	18.0	20	0329	5.8	19.0	5	0435	5.1	16.7	20	0435	5.8	19.0
	0911	0.4	1.3		0854	0.7	2.3		1015	0.5	1.6		0952	0.0	0.0		1039	0.6	2.0		1042	-0.1	-0.3
SU	1505	4.7	15.4	MO	1451	4.4	14.4	WE	1614	4.7	15.4	TH	1555	5.2	17.1	SA	1653	4.9	16.1	SU	1654	5.9	19.4
DI	2104	0.7	2.3	LU	2043	0.8	2.6	ME	2213	0.6	2.0	JE	2200	0.1	0.3	SA	2256	0.6	2.0	DI	2312	-0.2	-0.7
6	0319	5.8	19.0	21	0302	5.5	18.0	6	0427	5.4	17.7	21	0413	5.9	19.4	6	0508	4.8	15.7	21	0520	5.4	17.7
	0956	0.4	1.3		0935	0.4	1.3		1048	0.5	1.6		1032	-0.1	-0.3		1107	0.8	2.6		1123	0.2	0.7
MO	1551	4.7	15.4	TU	1533	4.6	15.1	TH	1652	4.7	15.4	FR	1638	5.4	17.7	SU	1725	4.8	15.7	MO	1739	5.7	18.7
LU	2148	0.7	2.3	MA	2129	0.7	2.3	JE	2249	0.7	2.3	VE	2246	0.0	0.0	DI	2329	0.8	2.6	LU			
7	0404	5.7	18.7	22	0346	5.7	18.7	7	0504	5.2	17.1	22	0457	5.8	19.0	7	0542	4.5	14.8	22	0001	0.2	0.7
	1038	0.5	1.6		1016	0.3	1.0		1119	0.7	2.3		1113	0.0	0.0		1136	0.9	3.0		0607	4.9	16.1
TU	1635	4.7	15.4	WE	1617	4.8	15.7	FR	1729	4.7	15.4	SA	1721	5.5	18.0	MO	1759	4.6	15.1	TU	1205	0.6	2.0
MA	2230	0.8	2.6	ME	2214	0.5	1.6	VE	2325	0.8	2.6	SA	2332	0.1	0.3	LU				MA	1827	5.3	17.4
8	0447	5.5	18.0	23	0430	5.7	18.7	8	0541	4.9	16.1	23	0542	5.5	18.0	8	0004	1.0	3.3	23	0055	0.6	2.0
	1118	0.6	2.0		1058	0.3	1.0		1149	0.9	3.0		1154	0.2	0.7		0617	4.2	13.8		0659	4.4	14.4
WE	1718	4.6	15.1	TH	1701	4.9	16.1	SA	1805	4.5	14.8	SU	1807	5.4	17.7	TU	1208	1.2	3.9	WE	1253	1.0	3.3
ME	2310	0.9	3.0	JE	2300	0.5	1.6	SA				DI			MA	1836	4.4	14.4	ME	1921	4.9	16.1	
9	0530	5.2	17.1	24	0516	5.6	18.4	9	0001	1.0	3.3	24	0021	0.3	1.0	9	0045	1.3	4.3	24	0205	1.0	3.3
	1156	0.8	2.6		1140	0.3	1.0		0618	4.6	15.1		0630	5.1	16.7		0657	3.9	12.8		0802	3.9	12.8
TH	1801	4.4	14.4	FR	1746	5.0	16.4	SU	1221	1.1	3.6	MO	1238	0.5	1.6	WE	1245	1.4	4.6	TH	1358	1.5	4.9
JE	2351	1.1	3.6	VE	2348	0.6	2.0	DI	1843	4.4	14.4	LU	1855	5.2	17.1	ME	1918	4.2	13.8	JE	2026	4.5	14.8
10	0612	4.9	16.1	25	0603	5.4	17.7	10	0041	1.2	3.9	25	0117	0.7	2.3	10	0137	1.5	4.9	25	0335	1.3	4.3
	1234	1.0	3.3		1224	0.4	1.3		0656	4.2	13.8		0722	4.6	15.1		0746	3.5	11.5		0918	3.6	11.8
FR	1845	4.3	14.1	SA	1834	5.0	16.4	MO	1256	1.3	4.3	TU	1327	0.9	3.0	TH	1331	1.7	5.6	FR	1534	1.7	5.6
VE				SA				LU	1923	4.2	13.8	MA	1949	4.9	16.1	JE	2011	4.0	13.1	VE	2144	4.3	14.1
11	0035	1.3	4.3	26	0040	0.7	2.3	11	0128	1.5	4.9	26	0226	1.0	3.3	11	0251	1.7	5.6	26	0458	1.3	4.3
	0655	4.6	15.1		0652	5.1	16.7		0740	3.9	12.8		0823	4.1	13.5		0850	3.3	10.8		1039	3.6	11.8
SA	1313	1.2	3.9	SU	1311	0.6	2.0	TU	1337	1.5	4.9	WE	1429	1.3	4.3	FR	1438	1.8	5.9	SA	1702	1.6	5.2
SA	1930	4.2	13.8	DI	1924	4.9	16.1	MA	2009	4.1	13.5	ME	2052	4.7	15.4	VE	2117	4.0	13.1	SA	2305	4.3	14.1
12	0124	1.5	4.9	27	0139	0.9	3.0	12	0228	1.7	5.6	27	0349	1.2	3.9	12	0423	1.7	5.6	27	0605	1.2	3.9
	0741	4.2	13.8		0746	4.7	15.4		0832	3.6	11.8		0935	3.8	12.5		1009	3.3	10.8		1151	3.8	12.5
SU	1355	1.4	4.6	MO	1403	0.9	3.0	WE	1428	1.7	5.6	TH	1548	1.5	4.9	SA	1605	1.8	5.9	SU	1807	1.3	4.3
DI	2018	4.1	13.5	LU	2020	4.8	15.7	ME	2104	4.0	13.1	JE	2203	4.5	14.8	SA	2233	4.1	13.5	DI			
13	0223	1.7	5.6	28	0248	1.1	3.6	13	0345	1.7	5.6	28	0511	1.2	3.9	13	0538	1.5	4.9	28	0013	4.5	14.8
	0832	3.9	12.8		0847	4.3	14.1		0936	3.4	11.2		1053	3.7	12.1		1127	3.4	11.2		0655	1.0	3.3
MO	1445	1.6	5.2	TU	1503	1.1	3.6	TH	1533	1.8	5.9	FR	1709	1.5	4.9	SU	1725	1.6	5.2	MO	1247	4.1	13.5
LU	2110	4.0	13.1	MA	2121	4.7	15.4	JE	2207	4.0	13.1	VE	2318	4.6	15.1	DI	2345	4.4	14.4	LU	1859	1.0	3.3
14	0335	1.8	5.9	29	0405	1.1	3.6	14	0505	1.7	5.6	29	0620	1.1	3.6	14	0634	1.1	3.6	29	0106	4.8	15.7
	0931	3.7	12.1		0956	4.1	13.5		1050	3.3	10.8		1206	3.8	12.5								

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	0227	5.1	16.7	16	0200	5.6	18.4	1	0307	4.8	15.7	16	0309	5.4	17.7	1	0315	4.5	14.8	16	0340	4.9	16.1
TH	0841	0.6	2.0		0811	0.1	0.3	SU	0900	0.7	2.3		0908	0.1	0.3	TU	0902	0.8	2.6		0936	0.4	1.3
JE	1445	5.0	16.4	FR	1421	5.7	18.7	SU	1516	5.2	17.1	MO	1524	6.3	20.7	WE	1522	5.3	17.4	WE	1554	6.0	19.7
	2054	0.5	1.6	VE	2037	-0.2	-0.7	DI	2133	0.5	1.6	LU	2152	-0.3	-1.0	MA	2148	0.6	2.0	ME	2229	0.1	0.3
2	0302	5.1	16.7	17	0245	5.8	19.0	2	0338	4.7	15.4	17	0355	5.3	17.4	2	0349	4.4	14.4	17	0427	4.8	15.7
FR	0908	0.6	2.0		0852	-0.1	-0.3		0929	0.8	2.6		0951	0.2	0.7		0937	0.8	2.6		1021	0.5	1.6
VE	1517	5.1	16.7	SA	1504	6.1	20.0	MO	1547	5.2	17.1	TU	1608	6.1	20.0	WE	1557	5.3	17.4	TH	1641	5.8	19.0
	2126	0.4	1.3	SA	2122	-0.4	-1.3	LU	2205	0.5	1.6	MA	2239	-0.1	-0.3	ME	2224	0.6	2.0	JE	2315	0.3	1.0
3	0334	5.0	16.4	18	0329	5.8	19.0	3	0410	4.6	15.1	18	0441	5.0	16.4	3	0426	4.3	14.1	18	0514	4.6	15.1
SA	0935	0.6	2.0		0933	-0.1	-0.3		0959	0.8	2.6		1035	0.5	1.6		1012	0.9	3.0		1106	0.7	2.3
SA	1548	5.1	16.7	SU	1546	6.2	20.3	TU	1619	5.2	17.1	WE	1655	5.8	19.0	TH	1635	5.2	17.1	FR	1728	5.4	17.7
SA	2157	0.4	1.3	DI	2208	-0.4	-1.3	MA	2238	0.6	2.0	ME	2328	0.3	1.0	JE	2303	0.7	2.3	VE			
4	0406	4.9	16.1	19	0413	5.6	18.4	4	0444	4.4	14.4	19	0529	4.6	15.1	4	0507	4.2	13.8	19	0001	0.6	2.0
SU	1002	0.7	2.3		1014	0.0	0.0		1031	1.0	3.3		1119	0.8	2.6		1051	1.0	3.3		0603	4.4	14.4
DI	1618	5.1	16.7	MO	1629	6.1	20.0	WE	1653	5.0	16.4	TH	1744	5.4	17.7	FR	1716	5.1	16.7	SA	1152	1.0	3.3
	2228	0.5	1.6	LU	2254	-0.2	-0.7	ME	2315	0.8	2.6	JE				VE	2345	0.8	2.6	SA	1816	5.0	16.4
5	0437	4.7	15.4	20	0458	5.2	17.1	5	0522	4.2	13.8	20	0021	0.7	2.3	5	0551	4.1	13.5	20	0049	0.9	3.0
MO	1030	0.8	2.6		1055	0.3	1.0		1105	1.1	3.6		0622	4.2	13.8		1132	1.2	3.9		0654	4.2	13.8
LU	1649	5.0	16.4	TU	1714	5.8	19.0	TH	1732	4.8	15.7	FR	1208	1.2	3.9	SA	1802	4.9	16.1	SU	1242	1.3	4.3
	2300	0.7	2.3	MA	2342	0.2	0.7	JE	2355	1.0	3.3	VE	1837	4.9	16.1	SA				DI	1907	4.6	15.1
6	0510	4.5	14.8	21	0546	4.8	15.7	6	0604	3.9	12.8	21	0123	1.1	3.6	6	0032	1.0	3.3	21	0140	1.2	3.9
TU	1059	0.9	3.0		1138	0.7	2.3		1142	1.4	4.6		0721	3.9	12.8		0642	4.0	13.1		0748	4.0	13.1
MA	1722	4.8	15.7	WE	1802	5.4	17.7	FR	1816	4.6	15.1	SA	1310	1.5	4.9	SU	1222	1.4	4.6	MO	1344	1.5	4.9
	2335	0.9	3.0	ME				VE				SA	1938	4.5	14.8	DI	1854	4.7	15.4	LU	2002	4.2	13.8
7	0545	4.2	13.8	22	0036	0.6	2.0	7	0044	1.3	4.3	22	0236	1.3	4.3	7	0127	1.1	3.6	22	0237	1.4	4.6
WE	1131	1.2	3.9		0640	4.3	14.1		0655	3.7	12.1		0827	3.8	12.5		0739	3.9	12.8		0845	3.9	12.8
ME	1758	4.6	15.1	TH	1227	1.2	3.9	SA	1228	1.6	5.2	SU	1435	1.7	5.6	MO	1326	1.5	4.9	TU	1500	1.7	5.6
				JE	1857	4.9	16.1	SA	1910	4.4	14.4	DI	2047	4.2	13.8	LU	1954	4.5	14.8	MA	2103	3.9	12.8
8	0014	1.1	3.6	23	0146	1.1	3.6	8	0149	1.4	4.6	23	0347	1.4	4.6	8	0231	1.2	3.9	23	0337	1.5	4.9
TH	0625	3.9	12.8		0743	3.8	12.5		0758	3.6	11.8		0937	3.8	12.5		0841	4.0	13.1		0946	3.9	12.8
JE	1206	1.4	4.6	FR	1333	1.6	5.2	SU	1337	1.8	5.9	MO	1602	1.7	5.6	TU	1446	1.5	4.9	WE	1618	1.7	5.6
	1840	4.4	14.4	VE	2004	4.5	14.8	DI	2015	4.2	13.8	LU	2159	4.1	13.5	MA	2100	4.3	14.1	ME	2210	3.8	12.5
9	0103	1.4	4.6	24	0314	1.3	4.3	9	0309	1.5	4.9	24	0448	1.4	4.6	9	0336	1.2	3.9	24	0434	1.5	4.9
FR	0714	3.6	11.8		0858	3.6	11.8		0910	3.6	11.8		1043	3.9	12.8		0946	4.2	13.8		1047	4.0	13.1
VE	1250	1.7	5.6	SA	1514	1.7	5.6	MO	1511	1.8	5.9	TU	1711	1.5	4.9	WE	1607	1.3	4.3	TH	1723	1.5	4.9
	1933	4.2	13.8	SA	2122	4.2	13.8	LU	2130	4.2	13.8	MA	2307	4.1	13.5	ME	2210	4.3	14.1	JE	2316	3.7	12.1
10	0214	1.6	5.2	25	0433	1.4	4.6	10	0421	1.3	4.3	25	0538	1.3	4.3	10	0437	1.0	3.3	25	0524	1.5	4.9
SA	0818	3.4	11.2		1016	3.6	11.8		1021	3.9	12.8		1140	4.2	13.8		1049	4.6	15.1		1141	4.2	13.8
SA	1357	1.9	6.2	SU	1641	1.7	5.6	TU	1636	1.5	4.9	WE	1806	1.3	4.3	TH	1717	1.0	3.3	FR	1818	1.4	4.6
SA	2041	4.1	13.5	DI	2240	4.2	13.8	MA	2244	4.4	14.4	ME				JE	2318	4.4	14.4	VE			
11	0345	1.6	5.2	26	0535	1.3	4.3	11	0519	1.1	3.6	26	0005	4.1	13.5	11	0533	0.8	2.6	26	0013	3.7	12.1
SU	0937	3.4	11.2		1124	3.9	12.8		1125	4.3	14.1		0619	1.3	4.3		1148	5.0	16.4		0608	1.4	4.6
DI	1536	1.9	6.2	MO	1746	1.4	4.6	WE	1743	1.1	3.6	TH	1227	4.4	14.4	FR	1819	0.6	2.0	SA	1229	4.4	14.4
	2159	4.1	13.5	LU	2348	4.3	14.1	ME	2350	4.7	15.4	JE	1851	1.1	3.6	VE				SA	1904	1.2	3.9
12	0502	1.4	4.6	27	0623	1.1	3.6	12	0610	0.7	2.3	27	0051	4.2	13.8	12	0020	4.6	15.1	27	0059	3.8	12.5
MO	1055	3.6	11.8		1219	4.2	13.8		1220	4.9	16.1		0655	1.2	3.9		0625	0.6	2.0		0649	1.3	4.3
LU	1702	1.6	5.2	TU	1837	1.1	3.6	TH	1839	0.6	2.0	FR	1307	4.7	15.4	SA	1242	5.4	17.7	SU	1310	4.7	15.4
	2316	4.4	14.4	MA				JE				VE	1931	0.9	3.0	SA	1914	0.3	1.0	DI	1945	1.0	3.3
13	0559	1.1	3.6	28	0040	4.5	14.8	13	0046	5.0	16.4	28	0131	4.3	14.1	13	0115	4.8	15.7	28	0141	4.0	13.1
TU	1159	4.1	13.5		0702	1.0	3.3		0656	0.4	1.3		0727	1.1	3.6		0715	0.5	1.6		0727	1.1	3.6
MA	1807	1.1	3.6	WE	1303	4.5	14.8	FR	1309	5.5	18.0	SA	1343	4.9	16.1	SU	1332	5.8	19.0	MO	1349	4.9	16.1
				ME	1919	0.9	3.0	VE	1930	0.1	0.3	SA	2007	0.8	2.6	DI	2005	0.0	0.0	LU	2022	0.8	2.6
14	0020	4.8	15.7	29	0123	4.7	15.4	14	0136	5.3	17.4	29	0207	4.4	14.4	14	0205	4.9	16.1	29	0219	4.1	13.5
WE	0646	0.7	2.3		0735	0.9	3.0		0741	0.2	0.7		0758	1.0	3.3		0803	0.4	1.3				