

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	0332	1.4	4.6	16	0429	1.5	4.9	1	0452	1.6	5.2	16	0525	1.7	5.6	1	0341	1.7	5.6	16	0409	1.8	5.9
	0859	0.5	1.6		1003	0.4	1.3		1037	0.3	1.0		1115	0.5	1.6		0941	0.2	0.7		1015	0.3	1.0
FR	1545	2.1	6.9	SA	1644	2.2	7.2	MO	1656	2.0	6.6	TU	1724	1.7	5.6	MO	1555	2.0	6.6	TU	1621	1.7	5.6
VE	2238	0.3	1.0	SA	2339	0.5	1.6	LU	2330	0.3	1.0	MA	2349	0.6	2.0	LU	2217	0.2	0.7	MA	2228	0.6	2.0
2	0419	1.4	4.6	17	0516	1.6	5.2	2	0541	1.6	5.2	17	0606	1.7	5.6	2	0428	1.8	5.9	17	0447	1.8	5.9
	0948	0.5	1.6		1050	0.5	1.6		1131	0.3	1.0		1158	0.5	1.6		1033	0.2	0.7		1053	0.4	1.3
SA	1627	2.1	6.9	SU	1723	2.0	6.6	TU	1743	1.8	5.9	WE	1758	1.6	5.2	TU	1639	1.9	6.2	WE	1649	1.6	5.2
SA	2318	0.4	1.3	DI				MA				ME				MA	2252	0.3	1.0	ME	2247	0.6	2.0
3	0510	1.4	4.6	18	0017	0.6	2.0	3	0008	0.4	1.3	18	0012	0.7	2.3	3	0514	1.9	6.2	18	0523	1.8	5.9
	1039	0.5	1.6		0603	1.6	5.2		0630	1.7	5.6		0646	1.7	5.6		1126	0.2	0.7		1132	0.5	1.6
SU	1711	2.0	6.6	MO	1138	0.5	1.6	WE	1231	0.4	1.3	TH	1244	0.6	2.0	WE	1727	1.7	5.6	TH	1721	1.4	4.6
DI				LU	1800	1.8	5.9	ME	1835	1.6	5.2	JE	1836	1.4	4.6	ME	2329	0.3	1.0	JE	2308	0.6	2.0
4	0002	0.4	1.3	19	0054	0.6	2.0	4	0049	0.4	1.3	19	0039	0.7	2.3	4	0601	1.9	6.2	19	0558	1.8	5.9
	0603	1.4	4.6		0649	1.6	5.2		0721	1.8	5.9		0727	1.7	5.6		1224	0.3	1.0		1215	0.5	1.6
MO	1134	0.5	1.6	TU	1227	0.6	2.0	TH	1339	0.4	1.3	FR	1341	0.7	2.3	TH	1820	1.5	4.9	FR	1759	1.3	4.3
LU	1759	1.9	6.2	MA	1839	1.7	5.6	JE	1933	1.4	4.6	VE	1924	1.3	4.3	JE				VE	2334	0.6	2.0
5	0047	0.4	1.3	20	0132	0.7	2.3	5	0136	0.4	1.3	20	0112	0.7	2.3	5	0010	0.4	1.3	20	0634	1.7	5.6
	0657	1.5	4.9		0735	1.6	5.2		0816	1.8	5.9		0811	1.7	5.6		0652	1.9	6.2		1307	0.6	2.0
TU	1236	0.5	1.6	WE	1320	0.7	2.3	FR	1501	0.5	1.6	SA	1459	0.7	2.3	FR	1331	0.4	1.3	SA	1848	1.2	3.9
MA	1852	1.8	5.9	ME	1923	1.5	4.9	VE	2041	1.3	4.3	SA	2027	1.1	3.6	VE	1919	1.3	4.3	SA			
6	0134	0.4	1.3	21	0210	0.7	2.3	6	0230	0.5	1.6	21	0155	0.7	2.3	6	0059	0.5	1.6	21	0010	0.6	2.0
	0751	1.6	5.2		0822	1.6	5.2		0918	1.9	6.2		0902	1.7	5.6		0748	1.9	6.2		0714	1.7	5.6
WE	1347	0.5	1.6	TH	1422	0.7	2.3	SA	1634	0.5	1.6	SU	1636	0.6	2.0	SA	1458	0.4	1.3	SU	1418	0.6	2.0
ME	1952	1.6	5.2	JE	2016	1.4	4.6	SA	2156	1.2	3.9	DI	2142	1.1	3.6	SA	2028	1.2	3.9	DI	1951	1.1	3.6
7	0222	0.5	1.6	22	0247	0.7	2.3	7	0331	0.5	1.6	22	0249	0.7	2.3	7	0159	0.5	1.6	22	0059	0.6	2.0
	0848	1.7	5.6		0912	1.7	5.6		1029	1.9	6.2		1004	1.7	5.6		0855	1.8	5.9		0805	1.7	5.6
TH	1507	0.5	1.6	FR	1542	0.7	2.3	SU	1752	0.4	1.3	MO	1748	0.5	1.6	SU	1632	0.5	1.6	MO	1555	0.6	2.0
JE	2101	1.4	4.6	VE	2122	1.3	4.3	DI	2307	1.2	3.9	LU	2252	1.1	3.6	DI	2143	1.2	3.9	LU	2104	1.0	3.3
8	0312	0.5	1.6	23	0322	0.7	2.3	8	0433	0.5	1.6	23	0351	0.6	2.0	8	0308	0.5	1.6	23	0205	0.6	2.0
	0948	1.8	5.9		1005	1.7	5.6		1140	2.0	6.6		1110	1.8	5.9		1015	1.8	5.9		0912	1.6	5.2
FR	1635	0.5	1.6	SA	1709	0.7	2.3	MO	1854	0.4	1.3	TU	1839	0.5	1.6	MO	1745	0.4	1.3	TU	1711	0.5	1.6
VE	2214	1.3	4.3	SA	2231	1.2	3.9	LU				MA	2348	1.1	3.6	LU	2255	1.2	3.9	MA	2215	1.1	3.6
9	0404	0.4	1.3	24	0358	0.7	2.3	9	0009	1.3	4.3	24	0456	0.5	1.6	9	0417	0.5	1.6	24	0321	0.6	2.0
	1049	2.0	6.6		1058	1.8	5.9		0533	0.5	1.6		1210	1.8	5.9		1133	1.9	6.2		1030	1.7	5.6
SA	1753	0.4	1.3	SU	1817	0.6	2.0	TU	1243	2.0	6.6	WE	1920	0.4	1.3	TU	1841	0.4	1.3	WE	1801	0.5	1.6
SA	2322	1.3	4.3	DI	2332	1.1	3.6	MA	1946	0.3	1.0	ME				MA	2357	1.3	4.3	ME	2317	1.2	3.9
10	0457	0.4	1.3	25	0439	0.7	2.3	10	0103	1.4	4.6	25	0037	1.2	3.9	10	0523	0.5	1.6	25	0437	0.5	1.6
	1150	2.0	6.6		1150	1.9	6.2		0631	0.5	1.6		0601	0.5	1.6		1236	1.9	6.2		1140	1.7	5.6
SU	1857	0.3	1.0	MO	1908	0.5	1.6	WE	1336	2.1	6.9	TH	1301	1.9	6.2	WE	1928	0.3	1.0	TH	1841	0.4	1.3
DI				LU				ME	2032	0.3	1.0	JE	1956	0.3	1.0	ME				JE			
11	0022	1.4	4.6	26	0021	1.2	3.9	11	0152	1.4	4.6	26	0123	1.3	4.3	11	0048	1.4	4.6	26	0010	1.3	4.3
	0551	0.4	1.3		0525	0.6	2.0		0726	0.4	1.3		0702	0.4	1.3		0624	0.5	1.6		0548	0.4	1.3
MO	1248	2.1	6.9	TU	1239	1.9	6.2	TH	1423	2.2	7.2	FR	1347	2.0	6.6	TH	1326	2.0	6.6	FR	1236	1.8	5.9
LU	1952	0.3	1.0	MA	1950	0.4	1.3	JE	2114	0.3	1.0	VE	2031	0.3	1.0	JE	2009	0.3	1.0	VE	1917	0.3	1.0
12	0116	1.4	4.6	27	0104	1.2	3.9	12	0237	1.5	4.9	27	0209	1.5	4.9	12	0133	1.5	4.9	27	0059	1.5	4.9
	0644	0.4	1.3		0617	0.5	1.6		0817	0.4	1.3		0758	0.3	1.0		0719	0.4	1.3		0653	0.3	1.0
TU	1342	2.2	7.2	WE	1324	2.0	6.6	FR	1505	2.2	7.2	SA	1430	2.0	6.6	FR	1408	2.0	6.6	SA	1323	1.9	6.2
MA	2043	0.2	0.7	ME	2027	0.4	1.3	VE	2153	0.3	1.0	SA	2106	0.2	0.7	VE	2046	0.4	1.3	SA	1952	0.2	0.7
13	0206	1.5	4.9	28	0147	1.3	4.3	13	0320	1.6	5.2	28	0255	1.6	5.2	13	0215	1.6	5.2	28	0145	1.7	5.6
	0736	0.4	1.3		0711	0.5	1.6		0904	0.4	1.3		0851	0.2	0.7		0808	0.3	1.0		0751	0.2	0.7
WE	1433	2.3	7.5	TH	1407	2.1	6.9	SA	1544	2.1	6.9	SU	1512	2.0	6.6	SA	1446	2.0	6.6	SU	1407	1.9	6.2
ME	2131	0.2	0.7	JE	2102	0.3	1.0	SA	2227	0.4	1.3	DI	2141	0.2	0.7	SA	2118	0.4	1.3	DI	2027	0.2	0.7
14	0254	1.5	4.9	29	0230	1.4	4.6	14	0402	1.6	5.2	29	0209	1.5	4.9	14	0254	1.7	5.6	29	0231	1.8	5.9
	0827	0.4	1.3		0804	0.4	1.3		0950	0.4	1.3		0758	0.3	1.0		0854	0.3	1.0		0844	0.1	0.3
TH	1519	2.3	7.5	FR	1449	2.1	6.9	SU	1619	2.0	6.6	SU	1521	1.9	6.2	TU	1521	1.9	6.2				

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	0039	0.6	2.0	16	0006	0.5	1.6	1	0207	0.7	2.3	16	0219	0.5	1.6	1	0423	0.7	2.3	16	0516	0.5	1.6
TH	0705	1.8	5.9		0620	1.8	5.9	SU	0800	1.4	4.6		0802	1.3	4.3	WE	0925	1.1	3.6		1023	1.2	3.9
JE	1416	0.6	2.0	FR	1253	0.5	1.6	SU	1425	0.8	2.6	MO	1344	0.5	1.6	WE	1429	0.7	2.3	TH	1540	0.6	2.0
	1959	1.6	5.2	VE	1916	1.6	5.2	DI	2052	1.7	5.6	LU	2036	1.9	6.2	ME	2145	1.7	5.6	JE	2257	1.9	6.2
2	0140	0.7	2.3	17	0111	0.5	1.6	2	0325	0.7	2.3	17	0353	0.5	1.6	2	0537	0.6	2.0	17	0615	0.4	1.3
FR	0758	1.6	5.2		0715	1.6	5.2		0904	1.3	4.3		0916	1.2	3.9		1037	1.1	3.6		1129	1.3	4.3
VE	1504	0.7	2.3	SA	1337	0.5	1.6	MO	1503	0.8	2.6	TU	1446	0.5	1.6	TH	1531	0.7	2.3	FR	1652	0.5	1.6
	2052	1.7	5.6	SA	2010	1.7	5.6	LU	2146	1.7	5.6	MA	2146	1.9	6.2	JE	2253	1.7	5.6	VE			
3	0247	0.7	2.3	18	0226	0.5	1.6	3	0455	0.7	2.3	18	0522	0.5	1.6	3	0628	0.5	1.6	18	0007	1.9	6.2
SA	0859	1.5	4.9		0819	1.4	4.6		1015	1.2	3.9		1032	1.2	3.9		1135	1.1	3.6		0703	0.4	1.3
SA	1548	0.7	2.3	SU	1426	0.5	1.6	TU	1542	0.8	2.6	WE	1553	0.5	1.6	FR	1637	0.6	2.0	SA	1224	1.4	4.6
	2145	1.7	5.6	DI	2107	1.8	5.9	MA	2242	1.8	5.9	ME	2303	1.9	6.2	VE	2355	1.8	5.9	SA	1759	0.5	1.6
4	0403	0.7	2.3	19	0354	0.5	1.6	4	0606	0.6	2.0	19	0628	0.4	1.3	4	0708	0.5	1.6	19	0102	2.0	6.6
SU	1006	1.4	4.6		0932	1.3	4.3		1119	1.1	3.6		1140	1.3	4.3		1222	1.2	3.9		0745	0.3	1.0
DI	1626	0.7	2.3	MO	1520	0.5	1.6	WE	1623	0.7	2.3	TH	1659	0.5	1.6	SA	1742	0.5	1.6	SU	1312	1.6	5.2
	2238	1.7	5.6	LU	2210	1.9	6.2	ME	2337	1.8	5.9	JE				SA				DI	1859	0.4	1.3
5	0521	0.7	2.3	20	0521	0.5	1.6	5	0659	0.5	1.6	20	0014	2.0	6.6	5	0047	1.9	6.2	20	0147	2.0	6.6
MO	1109	1.3	4.3		1045	1.3	4.3		1210	1.2	3.9		0722	0.3	1.0		0742	0.4	1.3		0822	0.4	1.3
LU	1658	0.7	2.3	TU	1617	0.5	1.6	TH	1709	0.7	2.3	FR	1238	1.4	4.6	SU	1305	1.4	4.6	MO	1355	1.7	5.6
	2328	1.8	5.9	MA	2315	2.0	6.6	JE				VE	1803	0.5	1.6	DI	1843	0.4	1.3	LU	1952	0.4	1.3
6	0627	0.6	2.0	21	0631	0.4	1.3	6	0028	1.9	6.2	21	0112	2.1	6.9	6	0131	1.9	6.2	21	0227	2.0	6.6
TU	1201	1.3	4.3		1151	1.3	4.3		0742	0.5	1.6		0809	0.3	1.0		0813	0.4	1.3		0856	0.4	1.3
MA	1726	0.7	2.3	WE	1715	0.4	1.3	FR	1253	1.2	3.9	SA	1329	1.5	4.9	MO	1348	1.5	4.9	TU	1435	1.8	5.9
				ME				VE	1801	0.6	2.0	SA	1903	0.4	1.3	LU	1939	0.4	1.3	MA	2039	0.3	1.0
7	0015	1.9	6.2	22	0018	2.1	6.9	7	0113	2.0	6.6	22	0201	2.2	7.2	7	0211	2.0	6.6	22	0304	2.0	6.6
WE	0720	0.5	1.6		0729	0.3	1.0		0818	0.4	1.3		0852	0.3	1.0		0844	0.3	1.0		0926	0.5	1.6
ME	1244	1.3	4.3	TH	1249	1.4	4.6	SA	1333	1.3	4.3	SU	1416	1.6	5.2	TU	1432	1.6	5.2	WE	1514	1.9	6.2
	1756	0.7	2.3	JE	1813	0.4	1.3	SA	1855	0.5	1.6	DI	1958	0.4	1.3	MA	2031	0.3	1.0	ME	2123	0.3	1.0
8	0058	2.0	6.6	23	0117	2.2	7.2	8	0155	2.0	6.6	23	0245	2.2	7.2	8	0251	2.0	6.6	23	0338	1.9	6.2
TH	0805	0.5	1.6		0821	0.2	0.7		0850	0.4	1.3		0931	0.3	1.0		0915	0.3	1.0		0951	0.6	2.0
JE	1322	1.3	4.3	FR	1342	1.4	4.6	SU	1413	1.4	4.6	MO	1501	1.6	5.2	WE	1516	1.7	5.6	TH	1553	1.9	6.2
	1830	0.7	2.3	VE	1910	0.4	1.3	DI	1948	0.5	1.6	LU	2048	0.3	1.0	ME	2120	0.2	0.7	JE	2204	0.3	1.0
9	0138	2.1	6.9	24	0210	2.3	7.5	9	0234	2.1	6.9	24	0326	2.2	7.2	9	0331	1.9	6.2	24	0410	1.7	5.6
FR	0843	0.4	1.3		0909	0.2	0.7		0921	0.4	1.3		1006	0.4	1.3		0948	0.3	1.0		1013	0.6	2.0
VE	1359	1.3	4.3	SA	1432	1.5	4.9	MO	1455	1.4	4.6	TU	1543	1.7	5.6	TH	1600	1.8	5.9	FR	1631	1.9	6.2
	1911	0.6	2.0	SA	2005	0.4	1.3	LU	2038	0.4	1.3	MA	2136	0.3	1.0	JE	2210	0.2	0.7	VE	2244	0.4	1.3
10	0216	2.1	6.9	25	0259	2.3	7.5	10	0312	2.1	6.9	25	0404	2.1	6.9	10	0413	1.8	5.9	25	0440	1.6	5.2
SA	0917	0.4	1.3		0955	0.3	1.0		0953	0.3	1.0		1038	0.5	1.6		1021	0.3	1.0		1033	0.7	2.3
SA	1436	1.3	4.3	SU	1521	1.5	4.9	TU	1539	1.5	4.9	WE	1625	1.8	5.9	FR	1644	1.9	6.2	SA	1709	1.9	6.2
	1957	0.6	2.0	DI	2057	0.4	1.3	MA	2126	0.4	1.3	ME	2220	0.3	1.0	VE	2300	0.2	0.7	SA	2324	0.5	1.6
11	0253	2.1	6.9	26	0344	2.3	7.5	11	0351	2.0	6.6	26	0439	1.9	6.2	11	0459	1.7	5.6	26	0512	1.5	4.9
SU	0949	0.4	1.3		1038	0.3	1.0		1026	0.3	1.0		1106	0.6	2.0		1055	0.4	1.3		1055	0.7	2.3
DI	1515	1.3	4.3	MO	1609	1.6	5.2	WE	1625	1.6	5.2	TH	1707	1.8	5.9	SA	1729	2.0	6.6	SU	1745	1.9	6.2
	2043	0.5	1.6	LU	2147	0.4	1.3	ME	2215	0.3	1.0	JE	2304	0.4	1.3	SA	2355	0.2	0.7	DI			
12	0329	2.1	6.9	27	0426	2.2	7.2	12	0431	2.0	6.6	27	0514	1.8	5.9	12	0549	1.5	4.9	27	0007	0.6	2.0
MO	1022	0.4	1.3		1118	0.4	1.3		1059	0.3	1.0		1132	0.7	2.3		1134	0.4	1.3		0549	1.4	4.6
LU	1559	1.4	4.6	TU	1656	1.6	5.2	TH	1711	1.7	5.6	FR	1748	1.8	5.9	SU	1817	2.0	6.6	MO	1121	0.7	2.3
	2130	0.5	1.6	MA	2236	0.4	1.3	JE	2306	0.3	1.0	VE	2348	0.5	1.6	DI				LU	1821	1.8	5.9
13	0407	2.1	6.9	28	0507	2.1	6.9	13	0515	1.8	5.9	28	0548	1.6	5.2	13	0057	0.3	1.0	28	0056	0.6	2.0
TU	1056	0.4	1.3		1156	0.5	1.6		1133	0.4	1.3		1157	0.7	2.3		0646	1.3	4.3		0635	1.2	3.9
MA	1646	1.4	4.6	WE	1743	1.7	5.6	FR	1758	1.7	5.6	SA	1829	1.8	5.9	MO	1219	0.5	1.6	TU	1154	0.7	2.3
	2218	0.5	1.6	ME	2324	0.5	1.6	VE				SA				LU	1911	1.9	6.2	MA	1859	1.8	5.9
14	0448	2.0	6.6	29	0547	1.9	6.2	14	0001	0.4	1.3	29	0034	0.6	2.0	14	0217	0.4	1.3	29	0203	0.7	2.3
WE	1133	0.4	1.3		1232	0.6	2.0		0603	1.6	5.2		0625	1.5	4.9		0752	1.2	3.9		0735	1.1	3.6
ME	1735	1.4	4.6	TH	1829	1.7	5.6	SA	1210	0.4</													

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	0455	0.6	2.0	16	0548	0.4	1.3	1	0528	0.5	1.6	16	0013	1.7	5.6	1	0505	0.4	1.3	16	0024	1.5	4.9
	0957	1.1	3.6		1111	1.4	4.6		1116	1.5	4.9		0626	0.6	2.0		1134	1.9	6.2		0608	0.7	2.3
FR	1457	0.7	2.3	SA	1646	0.6	2.0	MO	1711	0.5	1.6	TU	1219	1.8	5.9	WE	1812	0.4	1.3	TH	1232	1.9	6.2
VE	2205	1.7	5.6	SA	2349	1.8	5.9	LU	2338	1.6	5.2	MA	1842	0.5	1.6	ME				JE	1922	0.5	1.6
2	0545	0.6	2.0	17	0631	0.4	1.3	2	0602	0.4	1.3	17	0058	1.7	5.6	2	0000	1.5	4.9	17	0105	1.4	4.6
	1057	1.2	3.9		1203	1.6	5.2		1207	1.7	5.6		0659	0.6	2.0		0546	0.4	1.3		0635	0.7	2.3
SA	1613	0.6	2.0	SU	1754	0.5	1.6	TU	1821	0.4	1.3	WE	1300	1.9	6.2	TH	1225	2.1	6.9	FR	1314	2.0	6.6
SA	2318	1.7	5.6	DI				MA				ME	1933	0.4	1.3	JE	1914	0.3	1.0	VE	2010	0.4	1.3
3	0624	0.5	1.6	18	0042	1.9	6.2	3	0030	1.7	5.6	18	0136	1.6	5.2	3	0054	1.5	4.9	18	0141	1.4	4.6
	1149	1.3	4.3		0709	0.4	1.3		0636	0.4	1.3		0727	0.7	2.3		0630	0.3	1.0		0701	0.7	2.3
SU	1726	0.5	1.6	MO	1248	1.7	5.6	WE	1254	1.9	6.2	TH	1340	2.0	6.6	FR	1315	2.2	7.2	SA	1354	2.1	6.9
DI				LU	1853	0.4	1.3	ME	1922	0.3	1.0	JE	2019	0.4	1.3	VE	2009	0.2	0.7	SA	2052	0.4	1.3
4	0015	1.7	5.6	19	0125	1.9	6.2	4	0118	1.7	5.6	19	0210	1.6	5.2	4	0146	1.5	4.9	19	0214	1.3	4.3
	0656	0.4	1.3		0743	0.5	1.6		0712	0.3	1.0		0750	0.7	2.3		0717	0.4	1.3		0729	0.7	2.3
MO	1237	1.5	4.9	TU	1329	1.8	5.9	TH	1339	2.1	6.9	FR	1418	2.1	6.9	SA	1404	2.3	7.5	SU	1431	2.1	6.9
LU	1832	0.4	1.3	MA	1943	0.4	1.3	JE	2016	0.1	0.3	VE	2101	0.4	1.3	SA	2059	0.1	0.3	DI	2129	0.4	1.3
5	0102	1.8	5.9	20	0204	1.8	5.9	5	0205	1.7	5.6	20	0241	1.5	4.9	5	0236	1.5	4.9	20	0247	1.3	4.3
	0727	0.4	1.3		0814	0.6	2.0		0751	0.3	1.0		0812	0.7	2.3		0806	0.4	1.3		0802	0.7	2.3
TU	1322	1.7	5.6	WE	1407	1.9	6.2	FR	1424	2.2	7.2	SA	1455	2.1	6.9	SU	1453	2.4	7.9	MO	1505	2.1	6.9
MA	1930	0.3	1.0	ME	2029	0.3	1.0	VE	2106	0.1	0.3	SA	2140	0.4	1.3	DI	2151	0.1	0.3	LU	2202	0.5	1.6
6	0145	1.8	5.9	21	0238	1.8	5.9	6	0252	1.6	5.2	21	0311	1.4	4.6	6	0327	1.5	4.9	21	0322	1.3	4.3
	0759	0.3	1.0		0840	0.6	2.0		0832	0.3	1.0		0835	0.7	2.3		0856	0.4	1.3		0841	0.6	2.0
WE	1406	1.9	6.2	TH	1445	2.0	6.6	SA	1510	2.3	7.5	SU	1530	2.1	6.9	MO	1544	2.4	7.9	TU	1538	2.1	6.9
ME	2024	0.2	0.7	JE	2111	0.3	1.0	SA	2156	0.1	0.3	DI	2217	0.5	1.6	LU	2245	0.2	0.7	MA	2233	0.5	1.6
7	0227	1.8	5.9	22	0310	1.7	5.6	7	0341	1.6	5.2	22	0343	1.4	4.6	7	0420	1.5	4.9	22	0401	1.3	4.3
	0833	0.3	1.0		0901	0.7	2.3		0915	0.4	1.3		0903	0.7	2.3		0947	0.4	1.3		0922	0.6	2.0
TH	1450	2.0	6.6	FR	1522	2.0	6.6	SU	1558	2.3	7.5	MO	1602	2.1	6.9	TU	1636	2.3	7.5	WE	1611	2.0	6.6
JE	2114	0.1	0.3	VE	2151	0.4	1.3	DI	2249	0.1	0.3	LU	2251	0.5	1.6	MA	2341	0.3	1.0	ME	2305	0.5	1.6
8	0311	1.8	5.9	23	0339	1.6	5.2	8	0433	1.5	4.9	23	0420	1.3	4.3	8	0517	1.4	4.6	23	0444	1.3	4.3
	0908	0.3	1.0		0921	0.7	2.3		1001	0.4	1.3		0937	0.7	2.3		1040	0.5	1.6		1006	0.6	2.0
FR	1534	2.1	6.9	SA	1558	2.1	6.9	MO	1648	2.3	7.5	TU	1633	2.0	6.6	WE	1728	2.3	7.5	TH	1646	2.0	6.6
VE	2203	0.1	0.3	SA	2229	0.4	1.3	LU	2346	0.2	0.7	MA	2326	0.5	1.6	ME				JE	2340	0.5	1.6
9	0356	1.7	5.6	24	0409	1.5	4.9	9	0528	1.4	4.6	24	0502	1.3	4.3	9	0041	0.4	1.3	24	0532	1.3	4.3
	0944	0.3	1.0		0942	0.7	2.3		1051	0.5	1.6		1016	0.7	2.3		0616	1.4	4.6		1054	0.6	2.0
SA	1618	2.1	6.9	SU	1633	2.0	6.6	TU	1741	2.2	7.2	WE	1707	2.0	6.6	TH	1136	0.5	1.6	FR	1726	1.9	6.2
SA	2254	0.1	0.3	DI	2306	0.5	1.6	MA				ME				JE	1820	2.1	6.9	VE			
10	0445	1.6	5.2	25	0442	1.4	4.6	10	0053	0.4	1.3	25	0005	0.6	2.0	10	0142	0.5	1.6	25	0019	0.5	1.6
	1024	0.4	1.3		1007	0.7	2.3		0629	1.3	4.3		0552	1.2	3.9		0715	1.5	4.9		0622	1.3	4.3
SU	1705	2.2	7.2	MO	1705	2.0	6.6	WE	1146	0.5	1.6	TH	1101	0.7	2.3	FR	1237	0.6	2.0	SA	1147	0.6	2.0
DI	2349	0.2	0.7	LU	2345	0.6	2.0	ME	1838	2.1	6.9	JE	1747	1.9	6.2	VE	1915	1.9	6.2	SA	1812	1.8	5.9
11	0538	1.4	4.6	26	0522	1.3	4.3	11	0209	0.5	1.6	26	0052	0.6	2.0	11	0240	0.5	1.6	26	0102	0.5	1.6
	1108	0.5	1.6		1039	0.7	2.3		0735	1.3	4.3		0646	1.2	3.9		0813	1.6	5.2		0714	1.4	4.6
MO	1756	2.1	6.9	TU	1738	1.9	6.2	TH	1250	0.6	2.0	FR	1155	0.7	2.3	SA	1344	0.6	2.0	SU	1248	0.6	2.0
LU				MA				JE	1940	1.9	6.2	VE	1834	1.8	5.9	SA	2016	1.8	5.9	DI	1905	1.7	5.6
12	0055	0.3	1.0	27	0029	0.6	2.0	12	0322	0.5	1.6	27	0151	0.6	2.0	12	0332	0.6	2.0	27	0148	0.5	1.6
	0638	1.3	4.3		0611	1.2	3.9		0841	1.4	4.6		0744	1.3	4.3		0909	1.6	5.2		0808	1.5	4.9
TU	1159	0.5	1.6	WE	1119	0.7	2.3	FR	1402	0.6	2.0	SA	1259	0.6	2.0	SU	1456	0.7	2.3	MO	1359	0.6	2.0
MA	1852	2.0	6.6	ME	1815	1.8	5.9	VE	2052	1.8	5.9	SA	1931	1.7	5.6	DI	2124	1.6	5.2	LU	2006	1.5	4.9
13	0219	0.4	1.3	28	0125	0.6	2.0	13	0420	0.5	1.6	28	0252	0.6	2.0	13	0418	0.6	2.0	28	0236	0.5	1.6
	0745	1.2	3.9		0709	1.2	3.9		0945	1.5	4.9		0843	1.3	4.3		1004	1.7	5.6		0905	1.7	5.6
WE	1301	0.6	2.0	TH	1210	0.7	2.3	SA	1518	0.7	2.3	SU	1414	0.6	2.0	MO	1612	0.7	2.3	TU	1522	0.6	2.0
ME	1958	1.9	6.2	JE	1902	1.8	5.9	SA	2209	1.7	5.6	DI	2039	1.6	5.2	LU	2234	1.5	4.9	MA	2116	1.4	4.6
14	0348	0.5	1.6	29	0244	0.7	2.3	14	0508	0.5	1.6	29	0343	0.6	2.0	14	0459	0.6	2.0	29	0324	0.5	1.6
	0858	1.2	3.9		0813	1.1	3.6		1042	1.6	5.2		0943	1.5	4.9		1057	1.8	5.9		1003	1.8	5.9
TH	1414	0.6	2.0	FR	1316	0.7	2.3	SU	1634	0.6													