

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	0014	0.8	2.6	16	0554	2.8	9.2	1	0019	0.9	3.0	16	0101	0.8	2.6	1	0540	2.7	8.9	16	0022	0.7	2.3
	0623	2.4	7.9		1154	0.7	2.3		0647	2.6	8.5		0729	3.0	9.8		1153	0.9	3.0		0654	3.2	10.5
WE	1157	1.1	3.6	TH	1807	3.1	10.2	SA	1246	1.0	3.3	SU	1402	0.7	2.3	SU	1802	2.4	7.9	MO	1336	0.7	2.3
ME	1821	2.8	9.2	JE				SA	1854	2.5	8.2	DI	2003	2.5	8.2	DI				LU	1932	2.4	7.9
2	0058	0.9	3.0	17	0028	0.6	2.0	2	0058	1.0	3.3	17	0205	0.9	3.0	2	0001	1.0	3.3	17	0119	0.9	3.0
	0715	2.5	8.2		0652	2.8	9.2		0727	2.5	8.2		0834	3.1	10.2		0623	2.5	8.2		0755	3.1	10.2
TH	1256	1.1	3.6	FR	1303	0.8	2.6	SU	1336	1.1	3.6	MO	1522	0.8	2.6	MO	1246	1.1	3.6	TU	1453	0.8	2.6
JE	1910	2.7	8.9	VE	1913	2.8	9.2	DI	1946	2.3	7.5	LU	2114	2.3	7.5	LU	1855	2.2	7.2	MA	2042	2.2	7.2
3	0139	1.0	3.3	18	0133	0.8	2.6	3	0151	1.2	3.9	18	0309	0.9	3.0	3	0103	1.2	3.9	18	0227	1.0	3.3
	0803	2.5	8.2		0759	2.8	9.2		0823	2.5	8.2		0940	3.1	10.2		0737	2.4	7.9		0904	3.0	9.8
FR	1351	1.2	3.9	SA	1422	0.9	3.0	MO	1436	1.2	3.9	TU	1644	0.7	2.3	TU	1401	1.3	4.3	WE	1625	0.9	3.0
VE	1959	2.6	8.5	SA	2028	2.6	8.5	LU	2056	2.2	7.2	MA	2226	2.3	7.5	MA	2024	2.1	6.9	ME	2204	2.1	6.9
4	0219	1.0	3.3	19	0245	0.9	3.0	4	0305	1.2	3.9	19	0413	0.9	3.0	4	0235	1.3	4.3	19	0345	1.1	3.6
	0848	2.6	8.5		0909	2.9	9.5		0939	2.5	8.2		1045	3.2	10.5		0912	2.5	8.2		1023	3.0	9.8
SA	1444	1.2	3.9	SU	1545	0.8	2.6	TU	1601	1.3	4.3	WE	1753	0.7	2.3	WE	1559	1.3	4.3	TH	1742	0.8	2.6
SA	2053	2.5	8.2	DI	2144	2.5	8.2	MA	2228	2.2	7.2	ME	2335	2.3	7.5	ME	2213	2.1	6.9	JE	2326	2.2	7.2
5	0305	1.1	3.6	20	0352	0.9	3.0	5	0428	1.2	3.9	20	0516	0.8	2.6	5	0400	1.1	3.6	20	0508	1.0	3.3
	0935	2.6	8.5		1016	3.1	10.2		1059	2.7	8.9		1146	3.3	10.8		1033	2.8	9.2		1140	3.0	9.8
SU	1538	1.2	3.9	MO	1705	0.7	2.3	WE	1755	1.1	3.6	TH	1849	0.6	2.0	TH	1741	1.0	3.3	FR	1838	0.7	2.3
DI	2152	2.4	7.9	LU	2253	2.5	8.2	ME	2350	2.3	7.5	JE				JE	2329	2.3	7.5	VE			
6	0359	1.1	3.6	21	0450	0.8	2.6	6	0535	1.0	3.3	21	0034	2.4	7.9	6	0506	0.9	3.0	21	0028	2.4	7.9
	1027	2.7	8.9		1114	3.4	11.2		1200	3.0	9.8		0616	0.8	2.6		1130	3.1	10.2		0616	0.8	2.6
MO	1642	1.1	3.6	TU	1807	0.5	1.6	TH	1851	0.8	2.6	FR	1244	3.3	10.8	FR	1824	0.6	2.0	SA	1240	3.1	10.2
LU	2258	2.4	7.9	MA	2353	2.5	8.2	JE				VE	1937	0.5	1.6	VE				SA	1922	0.6	2.0
7	0500	1.1	3.6	22	0540	0.7	2.3	7	0044	2.4	7.9	22	0123	2.5	8.2	7	0018	2.5	8.2	22	0113	2.7	8.9
	1122	2.8	9.2		1204	3.5	11.5		0626	0.7	2.3		0710	0.7	2.3		0558	0.7	2.3		0707	0.7	2.3
TU	1755	1.0	3.3	WE	1858	0.4	1.3	FR	1247	3.3	10.8	SA	1335	3.3	10.8	SA	1216	3.4	11.2	SU	1326	3.2	10.5
MA				ME				VE	1930	0.5	1.6	SA	2019	0.5	1.6	SA	1859	0.4	1.3	DI	1957	0.5	1.6
8	0004	2.4	7.9	23	0044	2.5	8.2	8	0126	2.6	8.5	23	0207	2.6	8.5	8	0058	2.8	9.2	23	0149	2.8	9.2
	0558	1.0	3.3		0628	0.6	2.0		0708	0.5	1.6		0756	0.6	2.0		0644	0.4	1.3		0747	0.5	1.6
WE	1217	2.9	9.5	TH	1252	3.6	11.8	SA	1327	3.5	11.5	SU	1419	3.3	10.8	SU	1258	3.5	11.5	MO	1402	3.2	10.5
ME	1854	0.8	2.6	JE	1944	0.4	1.3	SA	2004	0.2	0.7	DI	2055	0.4	1.3	DI	1933	0.2	0.7	LU	2025	0.4	1.3
9	0058	2.5	8.2	24	0130	2.6	8.5	9	0203	2.8	9.2	24	0245	2.7	8.9	9	0135	3.0	9.8	24	0221	3.0	9.8
	0647	0.8	2.6		0713	0.6	2.0		0749	0.3	1.0		0835	0.5	1.6		0728	0.2	0.7		0819	0.4	1.3
TH	1306	3.2	10.5	FR	1338	3.5	11.5	SU	1406	3.7	12.1	MO	1458	3.3	10.8	MO	1341	3.6	11.8	TU	1433	3.2	10.5
JE	1942	0.6	2.0	VE	2027	0.4	1.3	DI	2037	0.1	0.3	LU	2125	0.4	1.3	LU	2007	0.1	0.3	MA	2047	0.4	1.3
10	0144	2.6	8.5	25	0214	2.6	8.5	10	0240	2.9	9.5	25	0320	2.8	9.2	10	0212	3.1	10.2	25	0248	3.1	10.2
	0730	0.6	2.0		0757	0.5	1.6		0829	0.2	0.7		0909	0.5	1.6		0812	0.1	0.3		0846	0.4	1.3
FR	1350	3.4	11.2	SA	1424	3.5	11.5	MO	1445	3.7	12.1	TU	1530	3.2	10.5	TU	1425	3.6	11.8	WE	1500	3.1	10.2
VE	2023	0.4	1.3	SA	2108	0.5	1.6	LU	2111	0.0	0.0	MA	2149	0.4	1.3	MA	2043	0.1	0.3	ME	2105	0.4	1.3
11	0225	2.7	8.9	26	0257	2.6	8.5	11	0317	3.0	9.8	26	0352	2.9	9.5	11	0251	3.2	10.5	26	0312	3.1	10.2
	0809	0.4	1.3		0840	0.5	1.6		0910	0.1	0.3		0941	0.5	1.6		0856	0.0	0.0		0911	0.4	1.3
SA	1430	3.6	11.8	SU	1509	3.4	11.2	TU	1526	3.6	11.8	WE	1559	3.1	10.2	WE	1511	3.4	11.2	TH	1526	3.0	9.8
SA	2101	0.2	0.7	DI	2148	0.5	1.6	MA	2146	0.1	0.3	ME	2209	0.5	1.6	ME	2122	0.1	0.3	JE	2123	0.5	1.6
12	0304	2.7	8.9	27	0339	2.6	8.5	12	0355	3.1	10.2	27	0420	2.9	9.5	12	0332	3.3	10.8	27	0335	3.0	9.8
	0848	0.3	1.0		0921	0.6	2.0		0954	0.2	0.7		1010	0.5	1.6		0942	0.0	0.0		0937	0.4	1.3
SU	1508	3.7	12.1	MO	1550	3.2	10.5	WE	1610	3.4	11.2	TH	1627	3.0	9.8	TH	1557	3.3	10.8	FR	1552	2.9	9.5
DI	2138	0.1	0.3	LU	2224	0.6	2.0	ME	2226	0.2	0.7	JE	2229	0.5	1.6	JE	2203	0.3	1.0	VE	2145	0.6	2.0
13	0342	2.8	9.2	28	0421	2.6	8.5	13	0439	3.0	9.8	28	0445	2.8	9.2	13	0417	3.3	10.8	28	0357	3.0	9.8
	0927	0.3	1.0		1001	0.6	2.0		1043	0.3	1.0		1041	0.6	2.0		1032	0.1	0.3		1005	0.5	1.6
MO	1547	3.7	12.1	TU	1628	3.1	10.2	TH	1659	3.2	10.5	FR	1655	2.8	9.2	FR	1646	3.1	10.2	SA	1619	2.7	8.9
LU	2215	0.1	0.3	MA	2254	0.6	2.0	JE	2310	0.4	1.3	VE	2253	0.7	2.3	VE	2246	0.4	1.3	SA	2211	0.7	2.3
14	0422	2.8	9.2	29	0501	2.6	8.5	14	0528	3.0	9.8	29	0510	2.8	9.2	14	0506	3.3	10.8	29	0424	2.9	9.5
	1010	0.4	1.3		1041	0.7	2.3		1141	0.5	1.6		1114	0.7	2.3		1127	0.3	1.0		1038	0.7	2.3
TU	1628																						

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	0440	0.8	2.6	16	0423	1.2	3.9	1	0636	0.5	1.6	16	0645	1.0	3.3	1	0112	3.4	11.2	16	0040	3.4	11.2
WE	1650	0.9	3.0	TH	1038	2.3	7.5	SA	1220	2.5	8.2	SU	1233	2.4	7.9	TU	0758	0.5	1.6	WE	0715	0.3	1.0
ME	2310	3.3	10.8	JE	1638	1.2	3.9	SA	1802	0.7	2.3	DI	1810	0.9	3.0	MA	1347	2.7	8.9	WE	1317	3.0	9.8
				JE	2304	2.7	8.9									ME	1938	0.6	2.0	ME	1909	0.4	1.3
2	0552	0.6	2.0	17	0546	1.2	3.9	2	0028	3.6	11.8	17	0034	3.2	10.5	2	0200	3.4	11.2	17	0121	3.5	11.5
TH	1146	2.7	8.9	FR	1150	2.3	7.5	SU	0723	0.4	1.3	MO	0721	0.7	2.3	WE	0836	0.4	1.3	TH	0746	0.2	0.7
JE	1743	0.7	2.3	VE	1741	1.1	3.6	DI	1309	2.6	8.5	LU	1313	2.6	8.5	ME	1427	2.8	9.2	TH	1352	3.2	10.5
									1851	0.6	2.0		1853	0.6	2.0		2020	0.5	1.6	JE	1952	0.2	0.7
3	0002	3.5	11.5	18	0002	2.8	9.2	3	0116	3.6	11.8	18	0113	3.4	11.2	3	0241	3.3	10.8	18	0204	3.5	11.5
FR	0647	0.4	1.3	SA	0649	1.0	3.3	MO	0808	0.4	1.3	TU	0751	0.4	1.3	TH	0908	0.4	1.3	FR	0821	0.2	0.7
VE	1239	2.7	8.9	SA	1247	2.4	7.9	MO	1355	2.6	8.5	TU	1349	2.7	8.9	TH	1503	2.9	9.5	FR	1428	3.3	10.8
	1827	0.6	2.0	SA	1833	1.0	3.3	LU	1938	0.5	1.6	MA	1932	0.4	1.3	JE	2057	0.4	1.3	VE	2035	0.0	0.0
4	0047	3.8	12.5	19	0053	3.0	9.8	4	0204	3.6	11.8	19	0150	3.6	11.8	4	0316	3.3	10.8	19	0248	3.4	11.2
SA	0733	0.3	1.0	SU	0736	0.8	2.6	TU	0850	0.4	1.3	WE	0821	0.2	0.7	FR	0934	0.4	1.3	SA	0858	0.2	0.7
SA	1324	2.8	9.2	SU	1333	2.5	8.2	TU	1438	2.7	8.9	WE	1423	2.9	9.5	FR	1536	3.0	9.8	SA	1507	3.4	11.2
SA	1908	0.5	1.6	DI	1916	0.8	2.6	MA	2023	0.5	1.6	ME	2011	0.3	1.0	VE	2130	0.4	1.3	SA	2119	0.0	0.0
5	0130	3.8	12.5	20	0137	3.3	10.8	5	0250	3.5	11.5	20	0227	3.7	12.1	5	0347	3.2	10.5	20	0334	3.3	10.8
SU	0815	0.2	0.7	MO	0814	0.6	2.0	WE	0930	0.5	1.6	TH	0851	0.1	0.3	SA	0956	0.4	1.3	TH	0937	0.3	1.0
DI	1406	2.7	8.9	MO	1412	2.6	8.5	WE	1521	2.7	8.9	TH	1457	3.1	10.2	SA	1605	3.0	9.8	SU	1550	3.4	11.2
	1948	0.4	1.3	LU	1954	0.6	2.0	ME	2106	0.5	1.6	JE	2051	0.2	0.7	SA	2200	0.5	1.6	DI	2207	0.1	0.3
6	0213	3.8	12.5	21	0216	3.5	11.5	6	0334	3.4	11.2	21	0306	3.6	11.8	6	0416	3.0	9.8	21	0421	3.1	10.2
MO	0856	0.3	1.0	TU	0849	0.4	1.3	TH	1007	0.5	1.6	FR	0924	0.1	0.3	SU	1015	0.5	1.6	MO	1019	0.4	1.3
LU	1448	2.7	8.9	TU	1449	2.7	8.9	TH	1603	2.7	8.9	FR	1533	3.1	10.2	SU	1632	3.0	9.8	MO	1638	3.4	11.2
	2029	0.4	1.3	MA	2032	0.4	1.3	JE	2148	0.6	2.0	VE	2133	0.2	0.7	DI	2229	0.6	2.0	LU	2259	0.2	0.7
7	0256	3.7	12.1	22	0252	3.7	12.1	7	0414	3.2	10.5	22	0348	3.5	11.5	7	0443	2.8	9.2	22	0510	2.9	9.5
TU	0938	0.4	1.3	WE	0922	0.2	0.7	FR	1039	0.5	1.6	SA	1000	0.2	0.7	MO	1037	0.7	2.3	TH	1104	0.5	1.6
MA	1531	2.6	8.5	WE	1525	2.8	9.2	FR	1643	2.8	9.2	SA	1612	3.1	10.2	MO	1656	2.9	9.5	TU	1729	3.3	10.8
	2111	0.5	1.6	ME	2110	0.4	1.3	VE	2228	0.6	2.0	SA	2218	0.2	0.7	LU	2259	0.7	2.3	MA	2358	0.4	1.3
8	0342	3.5	11.5	23	0329	3.7	12.1	8	0450	3.1	10.2	23	0433	3.3	10.8	8	0511	2.6	8.5	23	0602	2.7	8.9
WE	1022	0.5	1.6	TH	0955	0.2	0.7	SA	1107	0.6	2.0	SA	1041	0.4	1.3	TU	1104	0.9	3.0	WE	1151	0.7	2.3
ME	1617	2.6	8.5	TH	1602	2.9	9.5	SA	1720	2.8	9.2	SU	1657	3.1	10.2	TU	1723	2.8	9.2	WE	1823	3.3	10.8
	2155	0.7	2.3	JE	2150	0.4	1.3	SA	2308	0.8	2.6	DI	2310	0.4	1.3	MA	2335	0.9	3.0	ME			
9	0429	3.3	10.8	24	0407	3.6	11.8	9	0525	2.9	9.5	24	0524	3.0	9.8	9	0543	2.4	7.9	24	0103	0.6	2.0
TH	1108	0.7	2.3	FR	1029	0.2	0.7	SU	1133	0.7	2.3	MO	1128	0.6	2.0	WE	1137	1.1	3.6	TH	0701	2.4	7.9
JE	1707	2.5	8.2	FR	1640	2.9	9.5	SU	1755	2.8	9.2	MO	1751	3.1	10.2	WE	1800	2.6	8.5	TH	1246	0.8	2.6
	2245	0.8	2.6	VE	2233	0.5	1.6	DI	2348	0.9	3.0	LU				ME			JE	1922	3.2	10.5	
10	0516	3.1	10.2	25	0449	3.4	11.2	10	0559	2.7	8.9	25	0013	0.6	2.0	10	0020	1.1	3.6	25	0217	0.8	2.6
FR	1154	0.8	2.6	MO	1108	0.4	1.3	MO	1201	0.8	2.6	MO	0622	2.8	9.2	TH	0628	2.2	7.2	FR	0809	2.2	7.2
VE	1800	2.5	8.2	SA	1723	2.9	9.5	MO	1829	2.7	8.9	TU	1223	0.8	2.6	TH	1228	1.3	4.3	FR	1351	1.0	3.3
	2340	1.0	3.3	SA	2324	0.6	2.0	LU				MA	1852	3.1	10.2	JE	1903	2.4	7.9	VE	2028	3.1	10.2
11	0604	2.9	9.5	26	0538	3.1	10.2	11	0029	1.0	3.3	26	0124	0.7	2.3	11	0128	1.3	4.3	26	0345	0.9	3.0
SA	1238	0.8	2.6	SU	1153	0.6	2.0	TU	0637	2.5	8.2	WE	0728	2.5	8.2	FR	0747	2.1	6.9	SA	0928	2.2	7.2
SA	1852	2.6	8.5	SU	1814	2.9	9.5	TU	1235	1.0	3.3	WE	1326	0.9	3.0	FR	1358	1.4	4.6	SA	1507	1.1	3.6
				DI				MA	1906	2.6	8.5	ME	1957	3.1	10.2	VE	2040	2.4	7.9	SA	2144	3.0	9.8
12	0038	1.1	3.6	27	0027	0.7	2.3	12	0114	1.1	3.6	27	0242	0.8	2.6	12	0321	1.4	4.6	27	0509	0.9	3.0
SU	0651	2.8	9.2	MO	0636	2.9	9.5	WE	0723	2.3	7.5	TH	0838	2.4	7.9	SA	0948	2.0	6.6	TH	1054	2.2	7.2
DI	1318	0.9	3.0	MO	1250	0.8	2.6	WE	1322	1.2	3.9	TH	1431	0.9	3.0	SA	1533	1.3	4.3	SU	1632	1.1	3.6
	1940	2.6	8.5	LU	1917	2.9	9.5	ME	1956	2.5	8.2	JE	2104	3.2	10.5	SA	2211	2.6	8.5	DI	2306	3.0	9.8
13	0133	1.1	3.6	28	0140	0.9	3.0	13	0209	1.3	4.3	28	0407	0.8	2.6	13	0532	1.1	3.6	28	0612	0.7	2.3
MO	0740	2.6	8.5	TH	0747	2.6	8.5	TH	0827	2.2	7.2	FR	0952	2.3	7.5	SU	1115	2.2	7.2	MO	1202	2.4	7.9
LU	1357	1.0	3.3	TU	1359	1.0	3.3	TH	1432	1.3	4.3	FR	1537	1.0	3.3	SU	1645	1.1	3.6	MO	1749	0.9	3.0
	2025	2.7	8.9	MA	2027	2.9	9.5	JE	2110	2.5	8.2	VE	2211	3.2	10.5	DI	2313	3.0	9.8	LU			
14	0225	1.2	3.9	29	0301	0.9	3.0	14	0329	1.4	4.6	29	0524	0.7	2.3	14	0613	0.8	2.6	29	0014	3.1	10.2
TU	0832	2.5	8.2	WE	0904	2.5	8.2	FR	1002	2.1	6.9	SA	1105	2.3	7.5	MO	1204	2.4					

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	0145	3.2	10.5	16	0059	3.3	10.8	1	0216	2.9	9.5	16	0221	3.1	10.2	1	0224	2.6	8.5	16	0245	2.8	9.2
TH	0807	0.4	1.3		0715	0.4	1.3		0809	0.6	2.0		0814	0.3	1.0		0809	0.8	2.6		0827	0.3	1.0
JE	1404	3.1	10.2	FR	1324	3.3	10.8	SU	1420	3.3	10.8	MO	1430	3.8	12.5	TU	1425	3.1	10.2	WE	1452	3.9	12.8
	2007	0.4	1.3	VE	1937	0.1	0.3	DI	2032	0.4	1.3	LU	2100	0.0	0.0	MA	2045	0.7	2.3	ME	2131	0.1	0.3
2	0219	3.2	10.5	17	0148	3.3	10.8	2	0245	2.8	9.2	17	0304	3.0	9.8	2	0259	2.5	8.2	17	0326	2.7	8.9
FR	0832	0.4	1.3		0756	0.3	1.0		0832	0.7	2.3		0852	0.3	1.0		0844	0.8	2.6		0905	0.3	1.0
VE	1433	3.2	10.5	SA	1405	3.5	11.5	MO	1445	3.2	10.5	TU	1512	3.9	12.8	WE	1505	3.1	10.2	TH	1534	3.8	12.5
	2037	0.3	1.0	SA	2023	0.0	0.0	LU	2058	0.5	1.6	MA	2144	0.0	0.0	ME	2125	0.7	2.3	JE	2214	0.3	1.0
3	0248	3.1	10.2	18	0235	3.2	10.5	3	0313	2.7	8.9	18	0345	2.9	9.5	3	0338	2.4	7.9	18	0409	2.6	8.5
SA	0852	0.4	1.3		0836	0.3	1.0		0859	0.7	2.3		0928	0.3	1.0		0922	0.8	2.6		0947	0.5	1.6
SA	1459	3.2	10.5	SU	1448	3.6	11.8	TU	1514	3.0	9.8	WE	1554	3.9	12.8	TH	1548	3.1	10.2	FR	1620	3.6	11.8
	2102	0.3	1.0	DI	2109	0.0	0.0	MA	2129	0.6	2.0	ME	2229	0.2	0.7	JE	2211	0.7	2.3	VE	2301	0.5	1.6
4	0315	3.0	9.8	19	0321	3.2	10.5	4	0344	2.6	8.5	19	0428	2.7	8.9	4	0420	2.4	7.9	19	0459	2.5	8.2
SU	0910	0.5	1.6		0916	0.3	1.0		0931	0.8	2.6		1006	0.4	1.3		1002	0.8	2.6		1035	0.7	2.3
DI	1522	3.2	10.5	MO	1532	3.7	12.1	WE	1550	2.9	9.5	TH	1638	3.7	12.1	FR	1632	3.2	10.5	SA	1710	3.3	10.8
	2127	0.4	1.3	LU	2157	0.0	0.0	ME	2207	0.8	2.6	JE	2318	0.4	1.3	VE	2300	0.7	2.3	SA	2357	0.7	2.3
5	0341	2.9	9.5	20	0405	3.0	9.8	5	0419	2.4	7.9	20	0515	2.5	8.2	5	0508	2.3	7.5	20	0558	2.4	7.9
MO	0931	0.6	2.0		0955	0.3	1.0		1009	0.9	3.0		1049	0.7	2.3		1047	0.9	3.0		1134	0.9	3.0
LU	1545	3.1	10.2	TU	1617	3.7	12.1	TH	1636	2.9	9.5	FR	1727	3.4	11.2	SA	1716	3.2	10.5	SU	1808	3.0	9.8
	2153	0.5	1.6	MA	2246	0.2	0.7	JE	2257	0.9	3.0	VE				SA	2349	0.7	2.3	DI			
6	0407	2.7	8.9	21	0450	2.8	9.2	6	0506	2.2	7.2	21	0615	0.7	2.3	6	0601	2.3	7.5	21	0102	0.8	2.6
TU	0955	0.8	2.6		1035	0.5	1.6		1055	1.0	3.3		0613	2.3	7.5		1139	1.0	3.3		0705	2.4	7.9
MA	1610	2.9	9.5	WE	1703	3.6	11.8	FR	1731	2.9	9.5	SA	1824	3.1	10.2	SU	1802	3.1	10.2	MO	1250	1.1	3.6
	2223	0.7	2.3	ME	2339	0.4	1.3	VE				SA	1824	3.1	10.2	DI				LU	1912	2.8	9.2
7	0435	2.5	8.2	22	0538	2.6	8.5	7	0001	1.0	3.3	22	0130	0.9	3.0	7	0038	0.7	2.3	22	0206	0.9	3.0
WE	1025	0.9	3.0		1117	0.6	2.0		0613	2.1	6.9		0727	2.2	7.2		0656	2.4	7.9		0811	2.5	8.2
ME	1643	2.8	9.2	TH	1752	3.5	11.5	SA	1156	1.1	3.6	SU	1305	1.2	3.9	MO	1240	1.0	3.3	TU	1408	1.1	3.6
	2302	0.9	3.0	JE				SA	1831	2.9	9.5	DI	1938	2.9	9.5	LU	1854	3.0	9.8	MA	2017	2.7	8.9
8	0510	2.3	7.5	23	0038	0.6	2.0	8	0113	1.0	3.3	23	0256	1.0	3.3	8	0127	0.8	2.6	23	0301	0.9	3.0
TH	1104	1.1	3.6		0634	2.3	7.5		0731	2.1	6.9		0851	2.3	7.5		0752	2.5	8.2		0911	2.7	8.9
JE	1733	2.6	8.5	FR	1208	0.9	3.0	SU	1310	1.2	3.9	MO	1440	1.2	3.9	TU	1347	1.1	3.6	WE	1518	1.1	3.6
	2358	1.1	3.6	VE	1849	3.2	10.5	DI	1933	2.9	9.5	LU	2102	2.7	8.9	MA	1954	2.9	9.5	ME	2119	2.6	8.5
9	0605	2.1	6.9	24	0151	0.8	2.6	9	0220	1.0	3.3	24	0408	0.9	3.0	9	0223	0.9	3.0	24	0349	0.9	3.0
FR	1205	1.2	3.9		0745	2.2	7.2		0840	2.3	7.5		1008	2.5	8.2		0851	2.6	8.5		1003	2.8	9.2
VE	1848	2.6	8.5	SA	1320	1.1	3.6	MO	1421	1.2	3.9	TU	1608	1.1	3.6	WE	1456	1.0	3.3	TH	1622	1.1	3.6
				SA	1959	3.0	9.8	LU	2035	2.9	9.5	MA	2217	2.7	8.9	ME	2103	2.7	8.9	JE	2216	2.5	8.2
10	0122	1.3	4.3	25	0324	1.0	3.3	10	0320	0.9	3.0	25	0459	0.8	2.6	10	0328	0.9	3.0	25	0432	1.0	3.3
SA	0744	2.0	6.6		0911	2.2	7.2		0941	2.5	8.2		1104	2.8	9.2		0955	2.8	9.2		1049	2.9	9.5
SA	1336	1.3	4.3	SU	1453	1.2	3.9	TU	1528	1.1	3.6	WE	1715	1.0	3.3	TH	1610	0.9	3.0	FR	1718	1.0	3.3
	2012	2.6	8.5	DI	2126	2.8	9.2	MA	2138	2.9	9.5	ME	2314	2.8	9.2	JE	2218	2.7	8.9	VE	2310	2.5	8.2
11	0310	1.2	3.9	26	0448	0.9	3.0	11	0417	0.8	2.6	26	0538	0.8	2.6	11	0438	0.9	3.0	26	0513	1.0	3.3
SU	0923	2.1	6.9		1041	2.3	7.5		1036	2.7	8.9		1145	3.0	9.8		1058	3.0	9.8		1130	2.9	9.5
DI	1458	1.2	3.9	MO	1629	1.1	3.6	WE	1634	0.9	3.0	TH	1803	0.8	2.6	FR	1726	0.7	2.3	SA	1806	0.9	3.0
	2125	2.8	9.2	LU	2253	2.9	9.5	ME	2242	2.9	9.5	JE	2359	2.8	9.2	VE	2331	2.7	8.9	SA			
12	0432	1.0	3.3	27	0546	0.8	2.6	12	0512	0.7	2.3	27	0610	0.7	2.3	12	0539	0.8	2.6	27	0002	2.5	8.2
MO	1033	2.3	7.5		1144	2.6	8.5		1128	3.0	9.8		1218	3.2	10.5		1155	3.3	10.8		0555	1.0	3.3
LU	1605	1.1	3.6	TU	1743	0.9	3.0	TH	1738	0.6	2.0	FR	1841	0.7	2.3	SA	1830	0.4	1.3	SU	1211	3.0	9.8
	2224	3.0	9.8	MA	2355	3.0	9.8	JE	2345	3.0	9.8	VE				SA				DI	1850	0.9	3.0
13	0518	0.7	2.3	28	0627	0.7	2.3	13	0604	0.6	2.0	28	0038	2.8	9.2	13	0031	2.8	9.2	28	0050	2.5	