

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
1	0319	2.0	16	0350	2.2	1	0415	2.3	16	0436	2.3	1	0309	2.5	16	0328	2.4
FR	0839	0.8		0936	0.4		1006	0.5		1042	0.6		0910	0.3		0941	0.4
VE	1510	2.8	SA	1614	2.8	MO	1627	2.7	TU	1700	2.3	MO	1527	2.7	TU	1555	2.3
	2158	0.4	SA	2235	0.6	LU	2248	0.4	MA	2302	0.7	LU	2139	0.2	MA	2147	0.6
2	0359	2.0	17	0430	2.2	2	0458	2.4	17	0513	2.3	2	0349	2.6	17	0358	2.4
SA	0923	0.8		1022	0.5		1055	0.5		1125	0.7		0954	0.3		1016	0.5
SA	1553	2.8	SU	1657	2.6	TU	1713	2.6	WE	1735	2.1	TU	1609	2.6	WE	1624	2.1
SA	2237	0.4	DI	2314	0.7	MA	2329	0.5	ME	2333	0.8	MA	2215	0.3	ME	2212	0.7
3	0441	2.1	18	0513	2.2	3	0546	2.4	18	0550	2.2	3	0432	2.6	18	0427	2.4
SU	1011	0.8		1109	0.7		1151	0.6		1213	0.9		1042	0.4		1052	0.6
DI	1640	2.7	MO	1739	2.4	WE	1801	2.4	TH	1813	1.9	WE	1651	2.5	TH	1656	2.0
	2318	0.5	LU	2354	0.8	ME			JE			ME	2254	0.4	JE	2239	0.8
4	0526	2.2	19	0558	2.1	4	0016	0.5	19	0009	0.9	4	0520	2.6	19	0459	2.3
MO	1106	0.8		1201	0.8		0641	2.4		0632	2.2		1136	0.6		1132	0.8
LU	1731	2.6	TU	1821	2.2	TH	1258	0.8	FR	1312	0.9	TH	1737	2.2	FR	1731	1.8
			MA			JE	1855	2.1	VE	1900	1.7	JE	2337	0.5	VE	2309	0.9
5	0004	0.6	20	0035	0.9	5	0109	0.6	20	0056	1.0	5	0614	2.6	20	0537	2.3
	0616	2.2		0646	2.1		0744	2.4		0723	2.1		1243	0.7		1223	0.9
TU	1208	0.8	WE	1302	0.9	FR	1418	0.8	SA	1428	1.0	FR	1831	2.0	SA	1817	1.7
MA	1826	2.4	ME	1906	2.0	VE	1958	1.9	SA	2006	1.6	VE			SA	2350	1.0
6	0056	0.6	21	0121	0.9	6	0207	0.6	21	0156	1.1	6	0028	0.6	21	0626	2.2
	0713	2.3		0737	2.1		0852	2.5		0824	2.1		0714	2.5		1339	0.9
WE	1319	0.8	TH	1411	1.0	SA	1543	0.8	SU	1549	0.9	SA	1404	0.8	SU	1924	1.6
ME	1924	2.3	JE	1959	1.8	SA	2116	1.7	DI	2138	1.5	SA	1939	1.7	DI		
7	0153	0.6	22	0210	1.0	7	0311	0.6	22	0307	1.1	7	0131	0.7	22	0052	1.1
	0815	2.3		0832	2.1		1003	2.5		0936	2.1		0824	2.5		0731	2.1
TH	1438	0.8	FR	1524	1.0	SU	1659	0.7	MO	1659	0.8	SU	1530	0.8	MO	1509	0.9
JE	2029	2.1	VE	2108	1.7	DI	2242	1.7	LU	2308	1.6	DI	2106	1.6	LU	2059	1.5
8	0250	0.6	23	0304	1.0	8	0417	0.6	23	0416	1.0	8	0247	0.8	23	0220	1.1
	0922	2.4		0930	2.1		1112	2.6		1048	2.2		0942	2.5		0850	2.1
FR	1556	0.8	SA	1631	0.9	MO	1802	0.5	TU	1755	0.6	MO	1646	0.7	TU	1624	0.8
VE	2140	2.0	SA	2229	1.6	LU	2353	1.8	MA			LU	2239	1.7	MA	2235	1.6
9	0346	0.5	24	0359	1.0	9	0522	0.6	24	0005	1.7	9	0408	0.7	24	0347	1.0
	1027	2.6		1030	2.2		1213	2.7		0518	0.9		1101	2.5		1011	2.2
SA	1708	0.7	SU	1731	0.8	TU	1854	0.4	WE	1148	2.4	TU	1747	0.6	WE	1720	0.6
SA	2252	1.9	DI	2337	1.7	MA			ME	1841	0.4	MA	2345	1.8	ME	2333	1.7
10	0441	0.5	25	0453	0.9	10	0047	1.9	25	0046	1.8	10	0519	0.6	25	0458	0.9
	1128	2.7		1125	2.3		0620	0.5		0611	0.7		1206	2.5		1120	2.3
SU	1811	0.5	MO	1822	0.6	WE	1306	2.8	TH	1237	2.5	WE	1837	0.5	TH	1805	0.4
DI	2358	1.9	LU			ME	1939	0.4	JE	1920	0.3	ME			JE		
11	0535	0.4	26	0027	1.7	11	0132	2.0	26	0122	2.0	11	0033	1.9	26	0013	2.0
	1222	2.9		0542	0.9		0712	0.4		0658	0.6		0616	0.4		0555	0.6
MO	1905	0.4	TU	1213	2.4	TH	1353	2.8	FR	1322	2.7	TH	1258	2.6	FR	1215	2.5
LU			MA	1906	0.5	JE	2018	0.4	VE	1956	0.2	JE	1919	0.4	VE	1844	0.3
12	0054	1.9	27	0109	1.8	12	0211	2.1	27	0157	2.2	12	0114	2.1	27	0050	2.2
	0627	0.4		0626	0.8		0758	0.3		0743	0.4		0705	0.3		0644	0.4
TU	1312	3.0	WE	1256	2.6	FR	1436	2.8	SA	1404	2.8	FR	1342	2.6	SA	1302	2.6
MA	1952	0.3	ME	1947	0.4	VE	2055	0.4	SA	2030	0.2	VE	1955	0.4	SA	1921	0.2
13	0143	2.0	28	0147	1.9	13	0248	2.2	28	0232	2.3	13	0150	2.2	28	0126	2.4
	0717	0.4		0709	0.7		0841	0.3		0826	0.3		0748	0.2		0729	0.2
WE	1359	3.0	TH	1338	2.7	SA	1516	2.7	SU	1446	2.8	SA	1420	2.6	SU	1345	2.7
ME	2035	0.3	JE	2024	0.3	SA	2129	0.5	DI	2104	0.2	SA	2027	0.4	DI	1957	0.2
14	0228	2.1	29	0223	2.0	14	0325	2.2	14	0325	2.2	14	0225	2.3	29	0203	2.6
	0805	0.4		0752	0.6		0922	0.3		0922	0.3		0827	0.2		0813	0.1
TH	1446	3.0	FR	1419	2.8	SU	1553	2.6	SU	1553	2.6	SU	1454	2.5	MO	1426	2.7
JE	2116	0.3	VE	2059	0.2	DI	2201	0.5	DI	2201	0.5	DI	2056	0.5	LU	2032	0.2
15	0309	2.1	30	0259	2.1	15	0400	2.3	15	0400	2.3	15	0257	2.3	30	0243	2.7
	0851	0.4		0835	0.6		1002	0.4		1002	0.4		0905	0.3		0856	0.1
FR	1531	2.9	SA	1500	2.8	MO	1627	2.5	MO	1627	2.5	MO	1525	2.4	TU	1506	2.6
VE	2156	0.5	SA	2134	0.3	LU	2232	0.6	LU	2232	0.6	LU	2122	0.5	MA	2107	0.2
			31	0336	2.2										31	0324	2.8
				0920	0.5											0942	0.2
			SU	1543	2.8										WE	1547	2.5
			DI	2210	0.3										ME	2143	0.2

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
1	0409	2.8	16	0349	2.5	1	0435	3.0	16	0357	2.6	1	0612	2.6	16	0518	2.6
TH	1031	0.3		1026	0.6		1116	0.4		1050	0.7		1254	0.8		1208	0.7
JE	1631	2.3	FR	1626	1.9	SA	1709	2.0	SU	1650	1.8	TU	1850	2.0	WE	1817	2.0
	2221	0.3	VE	2156	0.9	SA	2241	0.6	DI	2203	1.0	MA			ME	2351	1.0
2	0456	2.8	17	0420	2.5	2	0528	2.8	17	0439	2.5	2	0039	0.8	17	0615	2.5
	1126	0.5		1104	0.7		1216	0.6		1140	0.7		0717	2.5		1302	0.7
FR	1720	2.1	SA	1703	1.8	SU	1808	1.9	MO	1742	1.8	WE	1358	0.9	TH	1913	2.1
VE	2304	0.5	SA	2227	0.9	DI	2340	0.8	LU	2250	1.1	ME	1956	2.0	JE		
3	0549	2.7	18	0459	2.4	3	0629	2.6	18	0530	2.5	3	0156	0.9	18	0106	1.0
	1231	0.6		1155	0.8		1324	0.7		1240	0.8		0826	2.3		0718	2.3
SA	1818	1.9	SU	1753	1.7	MO	1916	1.8	TU	1844	1.8	TH	1501	0.9	FR	1359	0.7
SA	2357	0.7	DI	2308	1.0	LU			MA	2358	1.1	JE	2106	2.0	VE	2013	2.2
4	0649	2.6	19	0550	2.3	4	0056	0.9	19	0633	2.4	4	0313	0.9	19	0226	0.9
	1348	0.7		1307	0.8		0741	2.4		1347	0.8		0937	2.2		0825	2.2
SU	1930	1.7	MO	1902	1.6	TU	1438	0.8	WE	1953	1.8	FR	1556	0.9	SA	1456	0.7
DI			LU			MA	2033	1.8	ME			VE	2211	2.1	SA	2116	2.3
5	0108	0.8	20	0012	1.1	5	0223	0.9	20	0128	1.1	5	0423	0.8	20	0341	0.8
	0801	2.4		0656	2.2		0902	2.3		0745	2.3		1044	2.1		0935	2.1
MO	1508	0.8	TU	1430	0.8	WE	1547	0.8	TH	1450	0.7	SA	1642	0.8	SU	1550	0.6
LU	2058	1.7	MA	2029	1.6	ME	2150	1.9	JE	2059	1.9	SA	2305	2.2	DI	2218	2.5
6	0237	0.8	21	0148	1.1	6	0344	0.8	21	0256	1.0	6	0523	0.7	21	0450	0.7
	0925	2.4		0814	2.2		1022	2.3		0901	2.2		1140	2.0		1042	2.1
TU	1622	0.7	WE	1539	0.7	TH	1646	0.8	FR	1546	0.7	SU	1723	0.8	MO	1641	0.5
MA	2223	1.8	ME	2150	1.7	JE	2253	2.0	VE	2159	2.1	DI	2349	2.4	LU	2316	2.7
7	0402	0.8	22	0323	1.0	7	0451	0.7	22	0409	0.8	7	0614	0.6	22	0553	0.5
	1048	2.4		0936	2.2		1126	2.3		1013	2.2		1226	2.0		1143	2.0
WE	1722	0.7	TH	1635	0.6	FR	1732	0.7	SA	1636	0.6	MO	1759	0.8	TU	1730	0.4
ME	2324	1.9	JE	2248	1.9	VE	2342	2.1	SA	2253	2.3	LU			MA		
8	0510	0.6	23	0436	0.8	8	0546	0.5	23	0511	0.6	8	0026	2.4	23	0010	2.9
	1153	2.4		1049	2.3		1215	2.3		1116	2.3		0657	0.6		0649	0.4
TH	1810	0.6	FR	1722	0.5	SA	1810	0.6	SU	1723	0.4	TU	1305	2.0	WE	1238	2.0
JE			VE	2333	2.2	SA			DI	2343	2.6	MA	1833	0.8	ME	1817	0.4
9	0011	2.0	24	0535	0.6	9	0023	2.3	24	0606	0.4	9	0059	2.5	24	0059	3.1
	0605	0.4		1148	2.4		0634	0.5		1209	2.3		0736	0.5		0741	0.3
FR	1242	2.5	SA	1804	0.4	SU	1255	2.2	MO	1806	0.3	WE	1339	1.9	TH	1329	2.1
VE	1850	0.5	SA			DI	1843	0.6	LU			ME	1905	0.8	JE	1904	0.4
10	0051	2.2	25	0015	2.4	10	0058	2.4	25	0030	2.8	10	0130	2.6	25	0146	3.1
	0651	0.3		0625	0.3		0717	0.4		0658	0.3		0812	0.5		0828	0.2
SA	1322	2.5	SU	1237	2.5	MO	1330	2.2	TU	1256	2.3	TH	1412	1.9	FR	1418	2.1
SA	1923	0.5	DI	1844	0.3	LU	1912	0.6	MA	1847	0.3	JE	1936	0.8	VE	1951	0.4
11	0126	2.3	26	0056	2.6	11	0129	2.5	26	0116	3.0	11	0200	2.6	26	0233	3.2
	0733	0.3		0712	0.2		0754	0.4		0748	0.2		0847	0.5		0913	0.3
SU	1357	2.4	MO	1321	2.5	TU	1402	2.1	WE	1342	2.3	FR	1444	1.9	SA	1505	2.1
DI	1951	0.5	LU	1922	0.2	MA	1939	0.6	ME	1927	0.2	VE	2006	0.8	SA	2039	0.4
12	0158	2.4	27	0138	2.8	12	0157	2.6	27	0201	3.1	12	0232	2.7	27	0320	3.1
	0812	0.3		0759	0.1		0829	0.4		0837	0.2		0922	0.5		0956	0.3
MO	1428	2.3	TU	1403	2.5	WE	1432	2.0	TH	1428	2.2	SA	1519	1.9	SU	1551	2.2
LU	2017	0.5	MA	1958	0.2	ME	2005	0.7	JE	2008	0.3	SA	2037	0.9	DI	2128	0.5
13	0227	2.5	28	0220	3.0	13	0223	2.6	28	0246	3.2	13	0306	2.7	28	0409	3.0
	0847	0.3		0845	0.1		0902	0.5		0925	0.2		0959	0.5		1040	0.5
TU	1457	2.2	WE	1445	2.4	TH	1501	2.0	FR	1516	2.1	SU	1557	1.9	MO	1637	2.2
MA	2042	0.6	ME	2035	0.2	JE	2031	0.8	VE	2050	0.4	DI	2113	0.9	LU	2219	0.6
14	0254	2.5	29	0303	3.0	14	0251	2.6	29	0331	3.1	14	0344	2.7	29	0459	2.8
	0920	0.4		0933	0.2		0934	0.5		1012	0.3		1038	0.6		1127	0.6
WE	1525	2.1	TH	1529	2.3	FR	1533	1.9	SA	1605	2.1	MO	1639	1.9	TU	1724	2.1
ME	2105	0.7	JE	2113	0.3	VE	2058	0.8	SA	2137	0.5	LU	2155	0.9	MA	2312	0.7
15	0321	2.5	30	0348	3.0	15	0321	2.6	30	0420	3.0	15	0428	2.7	30	0550	2.7
	0952	0.5		1023	0.3		1010	0.6		1101	0.4		1120	0.6		1217	0.8
TH	1554	2.0	FR	1616	2.1	SA	1608	1.9	SU	1657	2.0	TU	1726	1.9	WE	1816	2.1
JE	2130	0.8	VE	2153	0.4	SA	2127	0.9	DI	2229	0.6	MA	2247	1.0	ME		
									31	0513	2.8						
									MO	1154	0.6						
									LU	1751	2.0						
										2329	0.8						

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
1	0012	0.8	16	0555	2.5	1	0146	1.0	16	0138	0.9	1	0331	1.0	16	0411	0.7
TH	0643	2.4		1220	0.7	SU	0737	1.9		0719	2.0		0918	1.6		1001	1.7
JE	1309	0.9	FR	1836	2.3	DI	1344	1.0	MO	1323	0.7	WE	1448	1.2	TH	1530	0.8
	1912	2.1	VE				2010	2.2	LU	2009	2.5	ME	2119	2.1	JE	2222	2.5
2	0119	0.9	17	0042	0.8	2	0302	1.0	17	0305	0.9	2	0445	0.9	17	0517	0.6
FR	0738	2.2		0650	2.3		0844	1.7		0833	1.8		1101	1.6		1116	1.8
VE	1402	0.9	SA	1312	0.7	MO	1439	1.1	TU	1428	0.7	TH	1604	1.1	FR	1648	0.7
	2013	2.1	SA	1935	2.4	LU	2111	2.2	MA	2121	2.6	JE	2237	2.2	VE	2334	2.6
3	0233	1.0	18	0157	0.9	3	0415	1.0	18	0427	0.8	3	0542	0.8	18	0610	0.5
SA	0838	2.0		0749	2.1		1011	1.6		1003	1.7		1158	1.7		1208	2.0
SA	1454	0.9	SU	1408	0.7	TU	1539	1.1	WE	1539	0.7	FR	1708	1.0	SA	1751	0.5
	2116	2.2	DI	2040	2.5	MA	2216	2.2	ME	2235	2.6	VE	2338	2.3	SA		
4	0347	0.9	19	0319	0.9	4	0519	0.9	19	0535	0.6	4	0627	0.6	19	0032	2.6
SU	0948	1.9		0858	1.9		1130	1.7		1124	1.7		1236	1.8		0654	0.5
DI	1543	0.9	MO	1506	0.7	WE	1639	1.0	TH	1650	0.7	SA	1801	0.9	SU	1251	2.1
	2215	2.2	LU	2148	2.6	ME	2317	2.2	JE	2342	2.7	SA			DI	1843	0.4
5	0453	0.9	20	0437	0.8	5	0612	0.8	20	0630	0.5	5	0026	2.4	20	0119	2.7
MO	1059	1.8		1015	1.8		1222	1.7		1223	1.9		0704	0.5		0733	0.4
LU	1631	0.9	TU	1604	0.6	TH	1732	1.0	FR	1755	0.5	SU	1309	2.0	MO	1330	2.3
	2307	2.3	MA	2253	2.7	JE			VE			DI	1847	0.7	LU	1928	0.3
6	0549	0.8	21	0545	0.6	6	0007	2.4	21	0040	2.8	6	0108	2.6	21	0159	2.7
TU	1157	1.8		1128	1.8		0656	0.6		0716	0.4		0738	0.4		0807	0.4
MA	1717	0.9	WE	1702	0.6	FR	1302	1.8	SA	1310	2.0	MO	1341	2.2	TU	1406	2.4
	2352	2.4	ME	2353	2.9	VE	1819	0.9	SA	1850	0.4	LU	1929	0.5	MA	2010	0.2
7	0636	0.7	22	0642	0.5	7	0049	2.5	22	0130	2.9	7	0148	2.7	22	0236	2.6
WE	1242	1.8		1230	1.9		0735	0.5		0757	0.4		0810	0.3		0837	0.5
ME	1759	0.9	TH	1759	0.5	SA	1337	1.9	SU	1351	2.2	TU	1413	2.4	WE	1440	2.5
			JE			SA	1901	0.8	DI	1938	0.3	MA	2010	0.4	ME	2049	0.3
8	0032	2.4	23	0047	3.0	8	0128	2.6	23	0215	2.9	8	0227	2.7	23	0309	2.5
TH	0717	0.6		0731	0.3		0810	0.4		0835	0.4		0843	0.3		0905	0.5
JE	1320	1.8	FR	1322	2.0	SU	1410	2.0	MO	1429	2.3	WE	1446	2.5	TH	1513	2.5
	1839	0.9	VE	1853	0.4	DI	1941	0.7	LU	2023	0.3	ME	2051	0.3	JE	2128	0.4
9	0109	2.5	24	0137	3.0	9	0206	2.7	24	0257	2.9	9	0306	2.7	24	0341	2.4
FR	0756	0.5		0815	0.3		0843	0.4		0910	0.4		0915	0.3		0931	0.6
VE	1355	1.9	SA	1407	2.1	MO	1443	2.1	TU	1506	2.3	TH	1523	2.6	FR	1545	2.5
	1915	0.8	SA	1944	0.4	LU	2021	0.6	MA	2105	0.3	JE	2133	0.3	VE	2205	0.5
10	0144	2.6	25	0225	3.0	10	0244	2.8	25	0335	2.8	10	0345	2.6	25	0412	2.2
SA	0832	0.5		0856	0.3		0915	0.4		0943	0.5		0948	0.4		0957	0.7
SA	1430	1.9	SU	1449	2.2	TU	1516	2.3	WE	1543	2.4	FR	1604	2.7	SA	1615	2.5
	1951	0.8	DI	2032	0.4	MA	2103	0.6	ME	2146	0.4	VE	2218	0.4	SA	2242	0.7
11	0219	2.7	26	0311	3.0	11	0324	2.8	26	0411	2.6	11	0426	2.5	26	0444	2.0
SU	0907	0.4		0936	0.4		0947	0.4		1014	0.6		1024	0.4		1024	0.8
DI	1505	2.0	MO	1530	2.2	WE	1552	2.4	TH	1620	2.4	SA	1649	2.7	SU	1647	2.4
	2028	0.8	LU	2118	0.4	ME	2145	0.5	JE	2227	0.5	SA	2309	0.5	DI	2321	0.8
12	0256	2.8	27	0355	2.9	12	0405	2.7	27	0445	2.4	12	0509	2.3	27	0519	1.9
MO	0941	0.4		1015	0.5		1021	0.4		1044	0.7		1103	0.5		1054	1.0
LU	1541	2.0	TU	1611	2.3	TH	1630	2.5	FR	1657	2.4	SU	1739	2.7	MO	1723	2.3
	2108	0.8	MA	2204	0.5	JE	2231	0.5	VE	2311	0.7	DI			LU		
13	0336	2.8	28	0438	2.8	13	0447	2.6	28	0521	2.2	13	0010	0.7	28	0008	0.9
TU	1016	0.5		1054	0.6		1058	0.5		1115	0.8		0559	2.0		0602	1.7
MA	1619	2.1	WE	1653	2.3	FR	1714	2.5	SA	1735	2.4	MO	1149	0.6	TU	1132	1.1
	2153	0.8	ME	2251	0.6	VE	2321	0.6	SA	2358	0.8	LU	1836	2.7	MA	1809	2.2
14	0418	2.7	29	0520	2.6	14	0532	2.4	29	0558	2.0	14	0126	0.8	29	0117	1.0
WE	1053	0.5		1133	0.7		1140	0.6		1149	0.9		0703	1.8		0704	1.6
ME	1659	2.2	TH	1738	2.3	SA	1805	2.5	SU	1816	2.3	TU	1247	0.8	WE	1230	1.2
	2242	0.8	JE	2341	0.7	SA			DI			MA	1943	2.6	ME	1910	2.1
15	0505	2.6	30	0602	2.4	15	0022	0.8	30	0054	1.0	15	0252	0.8	30	0246	1.0
TH	1134	0.6		1213	0.8		0621	2.2		0643	1.8		0825	1.7		0835	1.6
JE	1745	2.3	FR	1825	2.2	SU	1227	0.6	MO	1232	1.0	WE	1403	0.8	TH	1359	1.2
	2338	0.8	VE			DI	1903	2.5	LU	1904	2.2	ME	2059	2.5	JE	2027	2.1
			31	0039	0.9				31	0207	1.0						
				0646	2.1					0745	1.6						
			SA	1255	0.9					1332	1.1						
			SA	1915	2.2					2004	2.1						

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
1	0403	0.9	16	0450	0.7	1	0456	0.6	16	0545	0.7	1	0452	0.6	16	0006	1.9
FR	1019	1.6		1053	1.9		1109	2.1		1201	2.3		1113	2.5		0538	0.8
VE	1531	1.2	SA	1640	0.7	MO	1714	0.7	TU	1813	0.5	WE	1742	0.5	TH	1211	2.5
	2151	2.1	SA	2319	2.5	LU	2323	2.3	MA			ME	2342	2.2	JE	1845	0.6
2	0500	0.7	17	0542	0.6	2	0539	0.5	17	0033	2.2	2	0536	0.5	17	0051	1.9
SA	1119	1.8		1145	2.1		1150	2.4		0621	0.6		1202	2.7		0616	0.8
SA	1644	1.0	SU	1739	0.5	TU	1805	0.5	WE	1240	2.5	TH	1836	0.4	FR	1249	2.5
	2302	2.2	DI			MA			ME	1900	0.5	JE			VE	1927	0.6
3	0545	0.6	18	0015	2.5	3	0014	2.4	18	0113	2.2	3	0032	2.2	18	0129	1.9
SU	1157	2.0		0625	0.6		0618	0.4		0653	0.6		0619	0.4		0652	0.8
DI	1740	0.8	MO	1228	2.2	WE	1231	2.6	TH	1315	2.6	FR	1250	2.9	SA	1323	2.5
	2357	2.4	LU	1829	0.4	ME	1852	0.3	JE	1942	0.4	VE	1928	0.3	SA	2004	0.5
4	0624	0.5	19	0059	2.5	4	0059	2.4	19	0148	2.1	4	0120	2.1	19	0203	1.9
MO	1231	2.2		0700	0.5		0656	0.3		0722	0.6		0700	0.3		0726	0.8
LU	1828	0.5	TU	1306	2.4	TH	1313	2.8	FR	1346	2.6	SA	1336	3.1	SU	1355	2.6
			MA	1914	0.3	JE	1939	0.2	VE	2019	0.4	SA	2017	0.2	DI	2039	0.5
5	0043	2.5	20	0137	2.4	5	0141	2.4	20	0221	2.0	5	0207	2.1	20	0236	1.9
FR	0659	0.4		0732	0.5		0732	0.3		0751	0.7		0743	0.3		0758	0.8
MA	1305	2.4	WE	1341	2.5	FR	1355	3.0	SA	1415	2.6	SU	1422	3.2	MO	1427	2.6
	1912	0.4	ME	1956	0.3	VE	2025	0.2	SA	2054	0.5	DI	2105	0.2	LU	2113	0.6
6	0125	2.6	21	0211	2.4	6	0223	2.3	21	0252	2.0	6	0255	2.1	21	0309	1.9
WE	0734	0.3		0759	0.5		0809	0.3		0819	0.8		0826	0.4		0830	0.8
ME	1341	2.6	TH	1413	2.6	SA	1438	3.1	SU	1444	2.6	MO	1508	3.2	TU	1459	2.6
	1954	0.2	JE	2034	0.4	SA	2113	0.2	DI	2127	0.6	LU	2151	0.2	MA	2147	0.6
7	0205	2.6	22	0243	2.2	7	0306	2.2	22	0323	1.9	7	0344	2.1	22	0344	1.9
TH	0808	0.3		0826	0.6		0846	0.3		0848	0.8		0914	0.5		0904	0.9
JE	1418	2.8	FR	1443	2.6	SU	1523	3.1	MO	1514	2.6	TU	1556	3.1	WE	1534	2.6
	2037	0.2	VE	2110	0.4	DI	2202	0.3	LU	2201	0.6	MA	2239	0.4	ME	2222	0.6
8	0244	2.6	23	0314	2.1	8	0353	2.1	23	0357	1.9	8	0434	2.1	23	0422	1.9
FR	0841	0.3		0851	0.7		0927	0.4		0918	0.9		1005	0.6		0943	0.9
VE	1459	2.9	SA	1511	2.6	MO	1609	3.1	TU	1547	2.6	WE	1648	2.9	TH	1613	2.6
	2121	0.2	SA	2144	0.5	LU	2253	0.4	MA	2238	0.7	ME	2329	0.5	JE	2300	0.6
9	0324	2.5	24	0344	2.0	9	0445	2.0	24	0436	1.8	9	0526	2.1	24	0504	2.0
SA	0916	0.3		0917	0.8		1013	0.6		0953	1.0		1103	0.7		1030	0.9
SA	1541	3.0	SU	1539	2.6	TU	1700	2.9	WE	1625	2.5	TH	1745	2.8	FR	1657	2.5
	2209	0.3	DI	2217	0.6	MA	2348	0.5	ME	2322	0.8	JE			VE	2342	0.7
10	0406	2.3	25	0416	1.9	10	0542	1.9	25	0523	1.8	10	0024	0.7	25	0550	2.0
SU	0952	0.4		0944	0.9		1109	0.7		1036	1.1		0622	2.0		1126	1.0
DI	1627	3.0	MO	1610	2.5	WE	1758	2.8	TH	1712	2.4	FR	1208	0.8	SA	1749	2.4
	2301	0.5	LU	2254	0.8	ME			JE			VE	1846	2.6	SA		
11	0454	2.1	26	0452	1.8	11	0052	0.7	26	0015	0.8	11	0125	0.8	26	0029	0.7
MO	1032	0.5		1015	1.0		0646	1.9		0619	1.8		0723	2.0		0640	2.1
LU	1717	2.9	TU	1646	2.4	TH	1220	0.9	FR	1136	1.1	SA	1320	0.8	SU	1233	1.0
			MA	2340	0.9	JE	1906	2.6	VE	1808	2.3	SA	1950	2.4	DI	1846	2.3
12	0001	0.6	27	0538	1.7	12	0201	0.8	27	0115	0.8	12	0226	0.8	27	0122	0.8
TU	0549	1.9		1054	1.1		0757	1.9		0722	1.8		0830	2.1		0736	2.2
MA	1122	0.7	WE	1732	2.3	FR	1344	0.9	SA	1257	1.1	SU	1437	0.9	MO	1348	0.9
	1814	2.7	ME			VE	2021	2.4	SA	1914	2.2	DI	2058	2.2	LU	1949	2.1
13	0113	0.7	28	0043	0.9	13	0311	0.8	28	0216	0.8	13	0323	0.8	28	0218	0.7
WE	0657	1.8		0640	1.7		0911	1.9		0825	1.9		0938	2.1		0837	2.3
ME	1228	0.8	TH	1152	1.2	SA	1507	0.8	SU	1424	1.0	MO	1551	0.8	TU	1506	0.8
	1922	2.6	JE	1832	2.2	SA	2140	2.3	DI	2026	2.2	LU	2207	2.1	MA	2056	2.0
14	0231	0.8	29	0201	0.9	14	0412	0.8	29	0313	0.8	14	0413	0.8	29	0313	0.7
TH	0818	1.7		0801	1.6		1019	2.0		0925	2.1		1038	2.3		0940	2.4
JE	1355	0.9	FR	1322	1.2	SU	1619	0.7	MO	1540	0.9	TU	1658	0.8	WE	1619	0.7
	2042	2.4	VE	1946	2.2	DI	2250	2.3	LU	2139	2.1	MA	2312	2.0	ME	2206	1.9
15	0346	0.8	30	0312	0.8	15	0503	0.7	30	0404	0.7	15	0458	0.8	30	0406	0.6
FR	0944	1.8		0922	1.7		1115	2.2		1021	2.3		1129	2.4		1041	2.6
VE	1525	0.8	SA	1459	1.1	MO	1720	0.6	TU	1645	0.7	WE	1756	0.7	TH	1726	0.6
	2207	2.4	SA	2106	2.1	LU	2347	2.3	MA	2245	2.1	ME			JE	2313	1.9
			31	0408	0.7										31	0457	0.5
				1023	1.9											1139	2.8
			SU	1614	0.9										FR	1827	0.4
			DI	2221	2.2										VE		