

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	0334	0.4	16	0410	0.3	1	0434	0.2	16	0512	0.3	1	0331	0.1	16	0416	0.3
FR	0933	1.8		1007	1.8		1035	1.8		1113	1.8		0933	1.9		1018	1.8
VE	1553	0.3	SA	1626	0.2	MO	1648	0.1	TU	1728	0.3	MO	1546	0.1	TU	1631	0.3
	2203	1.8	SA	2234	1.8	LU	2258	1.9	MA	2333	1.8	LU	2154	2.0	MA	2232	1.8
2	0413	0.4	17	0451	0.3	2	0512	0.1	17	0547	0.3	2	0411	0.1	17	0446	0.3
	1015	1.8		1049	1.7		1112	1.8		1150	1.8		1011	1.9		1047	1.8
SA	1631	0.2	SU	1707	0.2	TU	1727	0.1	WE	1804	0.3	TU	1626	0.0	WE	1702	0.3
SA	2242	1.8	DI	2315	1.8	MA	2337	1.8	ME			MA	2232	1.9	ME	2301	1.8
3	0453	0.3	18	0532	0.3	3	0551	0.1	18	0611	1.8	3	0449	0.0	18	0515	0.3
	1055	1.7		1132	1.7		1151	1.7		1230	1.7		1049	1.8		1118	1.8
SU	1709	0.2	MO	1749	0.3	WE	1807	0.1	TH	1843	0.4	WE	1706	0.0	TH	1733	0.4
DI	2320	1.8	LU	2359	1.8	ME			JE			ME	2310	1.9	JE	2333	1.8
4	0532	0.3	19	0615	0.3	4	0018	1.8	19	0051	1.7	4	0528	0.0	19	0547	0.4
	1134	1.7		1218	1.7		0633	0.1		0705	0.4		1128	1.8		1152	1.8
MO	1748	0.2	TU	1834	0.3	TH	1235	1.7	FR	1313	1.7	TH	1747	0.1	FR	1805	0.5
LU			MA			JE	1853	0.2	VE	1925	0.5	JE	2351	1.8	VE		
5	0001	1.8	20	0045	1.8	5	0103	1.8	20	0134	1.7	5	0609	0.1	20	0009	1.7
	0613	0.3		0701	0.4		0721	0.2		0750	0.5		1213	1.8		0622	0.4
TU	1214	1.7	WE	1307	1.7	FR	1328	1.7	SA	1402	1.6	FR	1832	0.1	SA	1232	1.7
MA	1829	0.2	ME	1921	0.4	VE	1946	0.2	SA	2012	0.6	VE			SA	1841	0.5
6	0044	1.8	21	0134	1.8	6	0155	1.7	21	0222	1.6	6	0036	1.8	21	0049	1.7
	0658	0.3		0751	0.4		0817	0.2		0841	0.6		0656	0.1		0704	0.5
WE	1259	1.7	TH	1359	1.7	SA	1430	1.7	SU	1457	1.6	SA	1304	1.7	SU	1318	1.6
ME	1916	0.2	JE	2013	0.5	SA	2049	0.3	DI	2108	0.7	SA	1924	0.2	DI	1923	0.6
7	0132	1.8	22	0225	1.7	7	0255	1.7	22	0316	1.6	7	0127	1.7	22	0134	1.6
	0749	0.3		0844	0.5		0922	0.3		0941	0.7		0751	0.2		0753	0.6
TH	1353	1.7	FR	1455	1.7	SU	1540	1.7	MO	1602	1.6	SU	1405	1.7	MO	1412	1.5
JE	2011	0.3	VE	2109	0.6	DI	2200	0.4	LU	2213	0.8	DI	2025	0.3	LU	2016	0.7
8	0225	1.7	23	0319	1.7	8	0406	1.7	23	0420	1.6	8	0229	1.7	23	0228	1.6
	0847	0.3		0939	0.6		1034	0.3		1048	0.7		0856	0.3		0854	0.7
FR	1457	1.7	SA	1555	1.6	MO	1655	1.7	TU	1711	1.6	MO	1516	1.7	TU	1516	1.5
VE	2115	0.3	SA	2209	0.7	LU	2315	0.4	MA	2320	0.8	LU	2137	0.4	MA	2125	0.8
9	0326	1.7	24	0416	1.6	9	0523	1.7	24	0529	1.6	9	0343	1.7	24	0336	1.5
	0951	0.3		1038	0.7		1148	0.3		1154	0.6		1012	0.3		1004	0.7
SA	1607	1.7	SU	1656	1.6	TU	1809	1.7	WE	1814	1.6	TU	1634	1.7	WE	1626	1.6
SA	2226	0.4	DI	2309	0.7	MA			ME			MA	2255	0.4	ME	2238	0.7
10	0433	1.7	25	0515	1.6	10	0026	0.4	25	0021	0.7	10	0508	1.7	25	0450	1.6
	1059	0.3		1137	0.7		0635	1.8		0629	1.7		1131	0.4		1113	0.6
SU	1718	1.8	MO	1757	1.6	WE	1256	0.3	TH	1251	0.5	WE	1755	1.7	TH	1732	1.6
DI	2336	0.3	LU			ME	1915	1.8	JE	1907	1.7	ME			JE	2344	0.6
11	0542	1.8	26	0006	0.8	11	0130	0.4	26	0115	0.6	11	0010	0.4	26	0555	1.7
	1208	0.2		0611	1.7		0738	1.8		0721	1.8		0626	1.7		1213	0.5
MO	1825	1.8	TU	1233	0.6	TH	1356	0.3	FR	1340	0.4	TH	1244	0.4	FR	1828	1.8
LU			MA	1852	1.7	JE	2013	1.8	VE	1952	1.8	JE	1905	1.8	VE		
12	0043	0.3	27	0058	0.7	12	0228	0.3	27	0204	0.4	12	0119	0.4	27	0041	0.5
	0647	1.8		0701	1.7		0833	1.8		0808	1.8		0732	1.8		0650	1.8
TU	1311	0.2	WE	1323	0.5	FR	1448	0.3	SA	1424	0.3	FR	1345	0.3	SA	1305	0.3
MA	1926	1.8	ME	1940	1.7	VE	2103	1.8	SA	2034	1.9	VE	2003	1.8	SA	1917	1.9
13	0143	0.3	28	0146	0.6	13	0317	0.3	28	0249	0.2	13	0216	0.4	28	0133	0.3
	0745	1.8		0748	1.8		0920	1.8		0852	1.9		0826	1.8		0738	1.9
WE	1407	0.2	TH	1409	0.4	SA	1534	0.3	SU	1506	0.1	SA	1436	0.3	SU	1353	0.2
ME	2021	1.8	JE	2023	1.8	SA	2146	1.8	DI	2115	1.9	SA	2051	1.9	DI	2002	2.0
14	0238	0.3	29	0231	0.5	14	0359	0.3	14	0359	0.3	14	0304	0.3	29	0220	0.2
	0837	1.8		0833	1.8		1001	1.8		1001	1.8		0911	1.8		0824	1.9
TH	1458	0.2	FR	1451	0.3	SU	1614	0.3	SU	1614	0.3	SU	1520	0.3	MO	1438	0.1
JE	2109	1.8	VE	2103	1.8	DI	2223	1.8	DI	2223	1.8	DI	2130	1.9	LU	2045	2.0
15	0326	0.3	30	0314	0.3	15	0437	0.3	15	0437	0.3	15	0343	0.3	30	0304	0.0
	0923	1.8		0916	1.8		1038	1.8		1038	1.8		0948	1.8		0906	1.9
FR	1544	0.2	SA	1532	0.2	MO	1651	0.3	MO	1651	0.3	MO	1557	0.3	TU	1522	0.0
VE	2153	1.8	SA	2142	1.9	LU	2257	1.8	LU	2257	1.8	LU	2203	1.9	MA	2126	2.0
			31	0354	0.2										31	0346	0.0
				0957	1.8											0947	1.9
			SU	1611	0.1										WE	1604	0.0
			DI	2220	1.9										ME	2205	1.9

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	0425	0.0	16	0444	0.4	1	0444	0.0	16	0452	0.4	1	0559	0.1	16	0553	0.4
TH	1027	1.9	FR	1048	1.8	SA	1048	1.9	SU	1101	1.7	TU	1208	1.7	WE	1207	1.7
JE	1646	0.0	FR	1702	0.5	SA	1710	0.1	SU	1710	0.5	TU	1828	0.3	WE	1814	0.4
	2244	1.9	VE	2258	1.7	SA	2303	1.8	DI	2310	1.7	MA			ME		
2	0505	0.0	17	0515	0.4	2	0527	0.0	17	0529	0.4	2	0029	1.7	17	0020	1.6
FR	1107	1.8	SA	1122	1.7	SU	1133	1.8	MO	1141	1.6	WE	0653	0.2	TH	0633	0.4
VE	1728	0.1	SA	1732	0.5	DI	1755	0.2	LU	1747	0.5	ME	1307	1.7	TH	1250	1.7
	2325	1.8	SA	2333	1.7	DI	2350	1.7	LU	2352	1.6	ME	1926	0.3	JE	1859	0.4
3	0546	0.0	18	0550	0.4	3	0615	0.1	18	0610	0.4	3	0132	1.7	18	0105	1.6
SA	1152	1.8	SU	1201	1.7	MO	1224	1.7	TU	1225	1.6	TH	0754	0.3	FR	0718	0.4
SA	1813	0.1	SU	1807	0.6	MO	1844	0.3	TU	1830	0.6	TH	1412	1.7	FR	1337	1.7
			DI			LU			MA			JE	2033	0.4	VE	1950	0.4
4	0011	1.8	19	0013	1.6	4	0044	1.7	19	0039	1.6	4	0246	1.6	19	0155	1.6
SU	0633	0.1	MO	0631	0.5	TU	0710	0.2	WE	0656	0.5	FR	0903	0.4	SA	0810	0.4
DI	1243	1.8	MO	1246	1.6	TU	1324	1.7	WE	1315	1.6	FR	1523	1.7	SA	1428	1.7
	1903	0.2	LU	1850	0.6	MA	1944	0.3	ME	1921	0.6	VE	2146	0.4	SA	2046	0.4
5	0104	1.7	20	0100	1.6	5	0149	1.7	20	0130	1.6	5	0404	1.7	20	0253	1.6
MO	0729	0.2	TU	0720	0.6	WE	0815	0.3	TH	0748	0.5	SA	1016	0.5	SU	0909	0.4
LU	1343	1.7	TU	1339	1.5	WE	1434	1.7	TH	1408	1.6	SA	1635	1.8	SU	1524	1.8
	2003	0.3	MA	1943	0.7	ME	2056	0.4	JE	2019	0.6	SA	2255	0.5	DI	2148	0.4
6	0207	1.7	21	0155	1.5	6	0308	1.6	21	0228	1.6	6	0516	1.7	21	0358	1.7
TU	0835	0.3	WE	0818	0.6	TH	0930	0.4	FR	0845	0.5	SU	1125	0.5	MO	1015	0.4
MA	1454	1.6	WE	1440	1.5	TH	1553	1.7	FR	1505	1.7	SU	1742	1.8	MO	1626	1.8
	2115	0.4	ME	2049	0.7	JE	2215	0.5	VE	2122	0.5	DI	2358	0.5	LU	2252	0.3
7	0325	1.6	22	0301	1.5	7	0435	1.7	22	0331	1.6	7	0616	1.8	22	0504	1.7
WE	0952	0.4	TH	0923	0.6	FR	1049	0.5	SA	0948	0.5	MO	1225	0.5	TU	1122	0.3
ME	1615	1.6	TH	1544	1.6	FR	1712	1.7	SA	1604	1.7	LU	1838	1.8	TU	1730	1.8
	2236	0.5	JE	2159	0.6	VE	2330	0.4	SA	2226	0.4	LU			MA	2356	0.2
8	0454	1.7	23	0411	1.6	8	0552	1.7	23	0436	1.7	8	0052	0.5	23	0608	1.8
TH	1113	0.4	FR	1030	0.5	SA	1200	0.5	TU	1052	0.4	MA	0707	1.8	WE	1227	0.3
JE	1738	1.7	FR	1647	1.7	SA	1820	1.8	SU	1705	1.8	TU	1317	0.5	WE	1831	1.8
	2354	0.5	VE	2305	0.5	SA			DI	2328	0.3	MA	1925	1.8	ME		
9	0614	1.7	24	0516	1.7	9	0036	0.4	24	0538	1.8	9	0138	0.5	24	0057	0.2
FR	1226	0.4	SA	1133	0.4	SU	0653	1.8	MO	1154	0.3	WE	0750	1.8	TH	0708	1.9
VE	1848	1.8	SA	1746	1.8	DI	1259	0.4	LU	1804	1.9	ME	1401	0.5	TH	1327	0.2
			SA			DI	1915	1.9	LU			ME	2003	1.8	JE	1927	1.9
10	0102	0.4	25	0005	0.4	10	0129	0.4	25	0027	0.2	10	0217	0.5	25	0152	0.1
SA	0718	1.8	SU	0614	1.8	MO	0742	1.9	WE	0636	1.8	TH	0828	1.8	FR	0803	1.9
SA	1327	0.4	SU	1229	0.3	MO	1350	0.4	TU	1252	0.2	TH	1439	0.6	FR	1423	0.2
	1944	1.9	DI	1840	1.9	LU	1959	1.9	MA	1858	1.9	JE	2035	1.8	VE	2019	1.9
11	0157	0.4	26	0059	0.2	11	0213	0.4	26	0122	0.1	11	0252	0.5	26	0243	0.1
SU	0809	1.9	MO	0706	1.9	TU	0823	1.9	WE	0730	1.9	FR	0903	1.8	SA	0852	1.9
DI	1417	0.4	MO	1321	0.2	TU	1432	0.4	WE	1347	0.2	FR	1513	0.6	SA	1513	0.2
	2029	1.9	LU	1929	2.0	MA	2036	1.9	ME	1949	1.9	VE	2106	1.8	SA	2106	1.8
12	0242	0.3	27	0151	0.1	12	0248	0.4	27	0213	0.0	12	0326	0.4	27	0331	0.1
MO	0851	1.9	TU	0755	1.9	WE	0856	1.9	TH	0820	1.9	SA	0937	1.8	TH	0938	1.8
LU	1459	0.4	TU	1411	0.1	WE	1508	0.5	TH	1439	0.1	SA	1546	0.5	SU	1559	0.2
	2106	1.9	MA	2015	2.0	ME	2106	1.8	JE	2036	1.9	SA	2139	1.7	DI	2151	1.8
13	0318	0.3	28	0238	0.0	13	0319	0.4	28	0300	0.0	13	0400	0.4	28	0415	0.1
TU	0925	1.9	WE	0841	1.9	TH	0926	1.8	FR	0906	1.9	SU	1011	1.7	MO	1022	1.8
MA	1534	0.4	WE	1459	0.0	TH	1539	0.5	FR	1527	0.1	SU	1620	0.5	MO	1642	0.2
	2137	1.9	ME	2059	2.0	JE	2132	1.8	VE	2120	1.9	DI	2217	1.7	LU	2236	1.8
14	0349	0.4	29	0322	0.0	14	0349	0.4	29	0344	0.0	14	0437	0.4	29	0459	0.1
WE	0953	1.9	TH	0925	1.9	FR	0955	1.8	SA	0950	1.9	MO	1048	1.7	TH	1106	1.8
ME	1605	0.4	TH	1544	0.0	FR	1608	0.5	SA	1612	0.1	MO	1655	0.5	TU	1726	0.2
	2202	1.8	JE	2140	1.9	VE	2159	1.7	SA	2203	1.8	LU	2257	1.7	MA	2323	1.7
15	0416	0.4	30	0403	-0.1	15	0419	0.4	30	0428	0.0	15	0514	0.4	30	0546	0.2
TH	1019	1.8	FR	1006	1.9	SA	1026	1.7	SU	1032	1.8	MA	1126	1.7	SA	1155	1.8
JE	1634	0.4	FR	1628	0.0	SA	1637	0.5	SU	1655	0.1	TU	1733	0.4	WE	1813	0.3
	2228	1.8	VE	2221	1.8	SA	2232	1.7	DI	2246	1.8	MA	2338	1.7	ME		
									31	0512	0.1						
									MO	1117	1.8						
									LU	1739	0.2						
									LU	2334	1.7						

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	0015 0635	1.7 0.3	16	0609 1223	0.2 1.8	1	0135 0750	1.7 0.4	16	0056 0713	1.7 0.2	1	0239 0853	1.6 0.7	16	0234 0855	1.7 0.4
TH	1247	1.7	FR	1835	0.3	SU	1400	1.7	MO	1322	1.7	WE	1459	1.6	TH	1459	1.6
JE	1906	0.3	VE			DI	2020	0.5	LU	1942	0.2	ME	2125	0.7	JE	2129	0.3
2	0112 0729	1.7 0.3	17	0037 0651	1.7 0.2	2	0231 0845	1.7 0.6	17	0151 0810	1.7 0.3	2	0346 1001	1.6 0.8	17	0350 1013	1.6 0.5
FR	1344	1.7	SA	1305	1.8	MO	1455	1.7	TU	1417	1.7	TH	1607	1.5	FR	1622	1.6
VE	2004	0.4	SA	1920	0.3	LU	2117	0.6	MA	2042	0.3	JE	2235	0.7	VE	2249	0.4
3	0215 0829	1.7 0.4	18	0124 0739	1.7 0.3	3	0332 0948	1.7 0.7	18	0257 0917	1.7 0.4	3	0501 1112	1.6 0.8	18	0513 1131	1.7 0.4
SA	1444	1.7	SU	1353	1.8	TU	1556	1.6	WE	1522	1.7	FR	1721	1.6	SA	1746	1.7
SA	2106	0.4	DI	2013	0.3	MA	2218	0.6	ME	2151	0.3	VE	2344	0.7	SA		
4	0321 0934	1.7 0.5	19	0220 0836	1.7 0.3	4	0438 1054	1.6 0.7	19	0410 1032	1.7 0.4	4	0608 1214	1.6 0.8	19	0007 0629	0.4 1.7
SU	1548	1.7	MO	1448	1.7	WE	1702	1.6	TH	1638	1.7	SA	1822	1.7	SU	1244	0.4
DI	2210	0.5	LU	2112	0.3	ME	2323	0.7	JE	2307	0.3	SA			DI	1858	1.8
5	0428 1040	1.7 0.6	20	0325 0943	1.7 0.4	5	0545 1157	1.6 0.8	20	0527 1147	1.7 0.4	5	0041 0659	0.6 1.7	20	0113 0732	0.3 1.8
MO	1653	1.7	TU	1552	1.7	TH	1804	1.6	FR	1756	1.7	SU	1305	0.6	MO	1346	0.3
LU	2312	0.6	MA	2219	0.3	JE			VE			DI	1912	1.7	LU	1958	1.8
6	0531 1143	1.7 0.6	21	0435 1055	1.7 0.4	6	0024 0646	0.6 1.7	21	0020 0640	0.3 1.8	6	0128 0742	0.5 1.8	21	0209 0825	0.3 1.9
TU	1754	1.7	WE	1701	1.7	FR	1253	0.8	SA	1257	0.4	MO	1350	0.5	TU	1438	0.3
MA			ME	2328	0.3	VE	1857	1.7	SA	1905	1.8	LU	1956	1.8	MA	2048	1.8
7	0010 0628	0.6 1.7	22	0545 1205	1.8 0.4	7	0116 0736	0.6 1.7	22	0126 0743	0.3 1.8	7	0210 0820	0.3 1.9	22	0257 0908	0.3 1.9
WE	1239	0.7	TH	1810	1.8	SA	1341	0.7	SU	1358	0.3	TU	1432	0.3	WE	1522	0.3
ME	1846	1.7	JE			SA	1942	1.7	DI	2004	1.8	MA	2037	1.9	ME	2129	1.8
8	0101 0718	0.6 1.8	23	0036 0652	0.2 1.8	8	0201 0817	0.5 1.8	23	0222 0837	0.2 1.8	8	0249 0857	0.2 1.9	23	0338 0944	0.3 1.9
TH	1328	0.7	FR	1310	0.3	SU	1423	0.6	MO	1452	0.3	WE	1512	0.2	TH	1558	0.3
JE	1930	1.7	VE	1913	1.8	DI	2024	1.8	LU	2056	1.8	ME	2116	1.9	JE	2203	1.8
9	0146 0803	0.5 1.8	24	0137 0751	0.2 1.8	9	0241 0854	0.4 1.8	24	0311 0923	0.2 1.8	9	0328 0934	0.1 2.0	24	0414 1016	0.3 1.8
FR	1411	0.7	SA	1409	0.3	MO	1502	0.4	TU	1538	0.3	TH	1551	0.1	FR	1631	0.3
VE	2008	1.7	SA	2009	1.8	LU	2104	1.8	MA	2141	1.8	JE	2153	1.9	VE	2233	1.8
10	0227 0843	0.5 1.8	25	0232 0844	0.2 1.8	10	0319 0930	0.3 1.8	25	0354 1003	0.2 1.8	10	0406 1011	0.1 1.9	25	0447 1045	0.3 1.8
SA	1449	0.6	SU	1502	0.3	TU	1540	0.3	WE	1618	0.2	FR	1628	0.0	SA	1701	0.3
SA	2045	1.8	DI	2059	1.8	MA	2143	1.8	ME	2220	1.8	VE	2229	1.8	SA	2303	1.8
11	0305 0919	0.4 1.8	26	0321 0931	0.1 1.8	11	0356 1005	0.2 1.9	26	0433 1038	0.2 1.8	11	0444 1048	0.1 1.9	26	0519 1117	0.4 1.8
SU	1526	0.5	MO	1548	0.2	WE	1617	0.2	TH	1654	0.2	SA	1706	0.0	SU	1733	0.3
DI	2124	1.8	LU	2146	1.8	ME	2220	1.8	JE	2256	1.8	SA	2306	1.8	DI	2337	1.8
12	0343 0955	0.3 1.8	27	0406 1014	0.2 1.8	12	0432 1040	0.2 1.9	27	0510 1114	0.3 1.8	12	0523 1126	0.1 1.8	27	0552 1153	0.4 1.7
MO	1602	0.4	TU	1631	0.2	TH	1654	0.2	FR	1730	0.3	SU	1744	0.1	MO	1808	0.4
LU	2204	1.8	MA	2229	1.8	JE	2256	1.8	VE	2332	1.8	DI	2346	1.8	LU		
13	0419 1031	0.3 1.8	28	0448 1055	0.2 1.8	13	0508 1116	0.1 1.9	28	0547 1151	0.3 1.8	13	0605 1207	0.1 1.8	28	0016 0629	1.7 0.5
TU	1639	0.4	WE	1713	0.2	FR	1730	0.1	SA	1806	0.3	MO	1826	0.1	TU	1234	1.7
MA	2243	1.7	ME	2312	1.7	VE	2331	1.7	SA			LU			MA	1849	0.5
14	0455 1107	0.3 1.8	29	0530 1137	0.2 1.8	14	0545 1154	0.1 1.8	29	0011 0626	1.8 0.4	14	0033 0652	1.7 0.2	29	0102 0711	1.6 0.6
WE	1716	0.3	TH	1754	0.3	SA	1809	0.1	SU	1231	1.8	TU	1255	1.7	WE	1320	1.6
ME	2320	1.7	JE	2357	1.7	SA			DI	1847	0.4	MA	1917	0.2	ME	1939	0.6
15	0532 1144	0.2 1.8	30	0613 1222	0.3 1.8	15	0010 0626	1.7 0.2	30	0054 0708	1.7 0.5	15	0128 0748	1.7 0.3	30	0158 0805	1.6 0.7
TH	1754	0.3	FR	1839	0.3	SU	1235	1.8	MO	1315	1.7	WE	1351	1.7	TH	1414	1.5
JE	2357	1.7	VE			DI	1852	0.2	LU	1932	0.5	ME	2017	0.2	JE	2039	0.7
			31	0044 0659	1.7 0.3				31	0143 0756	1.7 0.6						
			SA	1309	1.8				TU	1404	1.6						
			SA	1927	0.4				MA	2024	0.6						

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	0303	1.5	16	0333	1.6	1	0426	1.6	16	0544	1.8	1	0434	1.8	16	0611	1.8
FR	0912	0.8		0955	0.5		1042	0.6		1201	0.4		1056	0.4		1227	0.4
VE	1521	1.5	SA	1609	1.6	MO	1655	1.6	TU	1822	1.8	WE	1707	1.7	TH	1844	1.8
	2149	0.7	SA	2232	0.4	LU	2309	0.5	MA			ME	2321	0.4	JE		
2	0413	1.5	17	0456	1.7	2	0522	1.7	17	0030	0.4	2	0531	1.8	17	0054	0.5
SA	1025	0.8		1115	0.4		1140	0.5		0645	1.9		1155	0.3		0705	1.8
SA	1636	1.6	SU	1735	1.7	TU	1751	1.7	WE	1301	0.4	TH	1805	1.8	FR	1319	0.5
	2258	0.7	DI	2349	0.4	MA			ME	1918	1.9	JE			VE	1934	1.8
3	0519	1.6	18	0612	1.8	3	0004	0.4	18	0125	0.4	3	0020	0.3	18	0145	0.5
SU	1129	0.7		1227	0.4		0615	1.9		0736	1.9		0627	1.9		0750	1.8
DI	1741	1.6	MO	1846	1.8	WE	1234	0.3	TH	1351	0.4	FR	1252	0.2	SA	1404	0.5
	2357	0.6	LU			ME	1842	1.8	JE	2004	1.9	VE	1859	1.9	SA	2017	1.8
4	0613	1.7	19	0055	0.4	4	0055	0.3	19	0213	0.4	4	0117	0.2	19	0229	0.6
	1224	0.6		0713	1.8		0703	1.9		0819	1.9		0720	1.9		0829	1.8
MO	1834	1.8	TU	1328	0.3	TH	1325	0.2	FR	1432	0.4	SA	1345	0.1	SU	1443	0.5
LU			MA	1943	1.8	JE	1930	1.9	VE	2043	1.9	SA	1952	1.9	DI	2056	1.8
5	0048	0.4	20	0151	0.4	5	0145	0.2	20	0254	0.4	5	0211	0.2	20	0307	0.6
	0659	1.8		0804	1.9		0749	2.0		0854	1.8		0809	1.9		0902	1.7
TU	1313	0.4	WE	1418	0.3	FR	1412	0.1	SA	1508	0.4	SU	1435	0.0	MO	1518	0.5
MA	1920	1.8	ME	2030	1.9	VE	2016	1.9	SA	2116	1.8	DI	2041	1.9	LU	2131	1.8
6	0133	0.3	21	0237	0.3	6	0233	0.1	21	0329	0.5	6	0302	0.1	21	0341	0.6
	0742	1.9		0846	1.9		0834	2.0		0924	1.8		0856	1.9		0934	1.7
WE	1359	0.2	TH	1459	0.3	SA	1457	0.0	SU	1539	0.4	MO	1521	0.0	TU	1553	0.4
ME	2004	1.9	JE	2108	1.9	SA	2101	1.9	DI	2146	1.8	LU	2127	1.9	MA	2205	1.7
7	0216	0.2	22	0317	0.3	7	0320	0.1	22	0400	0.5	7	0349	0.1	22	0414	0.6
	0823	2.0		0921	1.9		0916	1.9		0951	1.7		0940	1.8		1008	1.7
TH	1442	0.1	FR	1534	0.3	SU	1540	0.0	MO	1610	0.4	TU	1605	0.0	WE	1628	0.4
JE	2045	1.9	VE	2140	1.9	DI	2143	1.9	LU	2217	1.8	MA	2211	1.8	ME	2240	1.7
8	0259	0.1	23	0352	0.4	8	0404	0.1	23	0431	0.5	8	0434	0.1	23	0447	0.5
	0903	2.0		0950	1.8		0958	1.9		1022	1.7		1024	1.8		1047	1.7
FR	1524	0.0	SA	1604	0.3	MO	1621	0.0	TU	1643	0.4	WE	1650	0.0	TH	1704	0.4
VE	2125	1.9	SA	2208	1.8	LU	2225	1.9	MA	2252	1.7	ME	2256	1.8	JE	2317	1.7
9	0341	0.0	24	0423	0.4	9	0448	0.1	24	0503	0.5	9	0518	0.2	24	0522	0.5
	0942	2.0		1017	1.8		1040	1.8		1059	1.7		1111	1.7		1127	1.7
SA	1603	0.0	SU	1633	0.4	TU	1704	0.0	WE	1719	0.4	TH	1736	0.1	FR	1740	0.4
SA	2204	1.9	DI	2236	1.8	MA	2309	1.8	ME	2332	1.6	JE	2345	1.7	VE	2355	1.7
10	0422	0.0	25	0452	0.4	10	0531	0.1	25	0538	0.6	10	0604	0.2	25	0600	0.4
	1021	1.9		1046	1.7		1125	1.7		1141	1.6		1202	1.7		1207	1.6
SU	1642	0.0	MO	1703	0.4	WE	1749	0.1	TH	1759	0.5	FR	1827	0.2	SA	1819	0.4
DI	2244	1.9	LU	2309	1.7	ME	2358	1.8	JE			VE			SA		
11	0504	0.1	26	0523	0.5	11	0618	0.2	26	0015	1.6	11	0040	1.7	26	0034	1.7
	1101	1.8		1120	1.7		1215	1.7		0619	0.6		0658	0.3		0641	0.4
MO	1722	0.0	TU	1738	0.4	TH	1841	0.1	FR	1227	1.6	SA	1302	1.7	SU	1248	1.6
LU	2325	1.8	MA	2348	1.7	JE			VE	1843	0.5	SA	1924	0.3	DI	1859	0.4
12	0547	0.1	27	0558	0.6	12	0054	1.7	27	0102	1.6	12	0140	1.7	27	0116	1.7
	1143	1.7		1201	1.6		0713	0.3		0706	0.6		0759	0.3		0727	0.4
TU	1805	0.1	WE	1819	0.5	FR	1315	1.6	SA	1316	1.6	SU	1410	1.6	MO	1333	1.6
MA			ME			VE	1942	0.3	SA	1931	0.5	DI	2028	0.4	LU	1944	0.4
13	0013	1.8	28	0034	1.6	13	0159	1.7	28	0151	1.6	13	0246	1.7	28	0202	1.7
	0634	0.2		0639	0.6		0819	0.4		0759	0.6		0909	0.4		0817	0.4
WE	1233	1.7	TH	1248	1.6	SA	1428	1.6	SU	1409	1.6	MO	1526	1.7	TU	1424	1.6
ME	1857	0.1	JE	1907	0.6	SA	2052	0.4	DI	2023	0.5	LU	2139	0.4	MA	2037	0.4
14	0109	1.7	29	0128	1.6	14	0313	1.7	29	0243	1.6	14	0356	1.7	29	0253	1.7
	0729	0.3		0731	0.7		0935	0.4		0857	0.5		1019	0.4		0914	0.4
TH	1331	1.6	FR	1342	1.5	SU	1552	1.6	MO	1507	1.6	TU	1641	1.7	WE	1523	1.7
JE	1958	0.2	VE	2003	0.6	DI	2209	0.4	LU	2120	0.5	MA	2250	0.5	ME	2137	0.4
15	0216	1.6	30	0226	1.5	15	0431	1.7	30	0337	1.7	15	0507	1.8	30	0350	1.8
	0836	0.4		0833	0.7		1052	0.4		0956	0.5		1126	0.4		1015	0.3
FR	1442	1.6	SA	1444	1.5	MO	1714	1.7	TU	1607	1.7	WE	1747	1.8	TH	1627	1.7
VE	2111	0.3	SA	2105	0.6	LU	2324	0.4	MA	2221	0.5	ME	2356	0.5	JE	2244	0.4
			31	0327	1.6										31	0453	1.8
				0939	0.7											1119	0.3
			SU	1551	1.6										FR	1732	1.8
			DI	2209	0.6										VE	2350	0.4