

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	0130	2.2	16	0225	2.2	1	0237	2.4	16	0310	2.3	1	0136	2.5	16	0203	2.4
FR	0717	0.6		0816	0.5		0831	0.6		0910	0.6		0735	0.4		0809	0.5
VE	1338	2.8	SA	1435	2.6	MO	1439	2.7	TU	1516	2.3	MO	1341	2.7	TU	1413	2.4
	2019	0.6	SA	2109	0.4	LU	2114	0.4	MA	2135	0.5	LU	2008	0.2	MA	2024	0.4
2	0209	2.2	17	0307	2.2	2	0321	2.4	17	0344	2.2	2	0215	2.6	17	0232	2.4
	0757	0.7		0858	0.6		0918	0.6		0945	0.8		0818	0.4		0840	0.6
SA	1415	2.8	SU	1515	2.5	TU	1521	2.6	WE	1548	2.2	TU	1420	2.6	WE	1441	2.3
SA	2058	0.6	DI	2146	0.5	MA	2155	0.4	ME	2206	0.7	MA	2044	0.2	ME	2050	0.5
3	0252	2.2	18	0349	2.2	3	0409	2.4	18	0421	2.2	3	0257	2.6	18	0301	2.3
	0841	0.7		0940	0.8		1009	0.8		1024	0.9		0904	0.5		0913	0.7
SU	1456	2.7	MO	1553	2.4	WE	1607	2.4	TH	1622	2.1	WE	1502	2.5	TH	1510	2.1
DI	2139	0.6	LU	2224	0.6	ME	2240	0.5	JE	2240	0.8	ME	2123	0.3	JE	2117	0.6
4	0340	2.2	19	0432	2.1	4	0503	2.3	19	0504	2.1	4	0341	2.5	19	0332	2.3
	0929	0.8		1024	0.9		1108	0.9		1113	1.1		0953	0.6		0948	0.8
MO	1540	2.6	TU	1632	2.2	TH	1659	2.2	FR	1704	1.9	TH	1546	2.3	FR	1542	2.0
LU	2225	0.6	MA	2302	0.7	JE	2330	0.6	VE	2322	0.9	JE	2206	0.4	VE	2148	0.8
5	0435	2.2	20	0520	2.1	5	0606	2.2	20	0559	2.0	5	0431	2.4	20	0408	2.2
	1025	0.9		1112	1.0		1220	1.0		1221	1.2		1049	0.7		1031	1.0
TU	1630	2.4	WE	1714	2.1	FR	1801	1.9	SA	1805	1.8	FR	1637	2.0	SA	1621	1.9
MA	2316	0.6	ME	2344	0.8	VE			SA			VE	2256	0.6	SA	2228	0.9
6	0538	2.2	21	0614	2.0	6	0031	0.7	21	0020	1.0	6	0531	2.2	21	0457	2.1
	1130	1.0		1212	1.2		0719	2.2		0711	2.0		1159	0.9		1132	1.1
WE	1727	2.3	TH	1805	1.9	SA	1345	1.0	SU	1354	1.2	SA	1742	1.8	SU	1719	1.7
ME			JE			SA	1922	1.8	DI	1936	1.7	SA	2359	0.8	DI	2324	1.0
7	0011	0.7	22	0033	0.9	7	0143	0.8	22	0134	1.0	7	0649	2.1	22	0606	2.0
	0647	2.2		0715	2.0		0836	2.2		0829	2.1		1334	0.9		1303	1.1
TH	1246	1.0	FR	1327	1.2	SU	1515	0.9	MO	1524	1.1	SU	1916	1.6	MO	1855	1.6
JE	1832	2.1	VE	1910	1.8	DI	2054	1.7	LU	2106	1.7	DI			LU		
8	0111	0.7	23	0130	1.0	8	0302	0.7	23	0252	1.0	8	0125	0.9	23	0045	1.1
	0755	2.3		0819	2.1		0949	2.3		0938	2.2		0821	2.0		0734	2.0
FR	1407	1.0	SA	1447	1.2	MO	1631	0.8	TU	1629	1.0	MO	1515	0.9	TU	1442	1.1
VE	1947	2.0	SA	2026	1.8	LU	2215	1.8	MA	2212	1.8	LU	2106	1.6	MA	2036	1.7
9	0214	0.7	24	0232	1.0	9	0413	0.7	24	0356	0.9	9	0302	0.8	24	0216	1.0
	0900	2.3		0920	2.2		1050	2.4		1031	2.3		0943	2.1		0856	2.1
SA	1523	0.9	SU	1558	1.1	TU	1729	0.6	WE	1716	0.8	TU	1629	0.7	WE	1553	0.9
SA	2103	1.9	DI	2137	1.8	MA	2316	1.9	ME	2301	1.9	MA	2224	1.7	ME	2147	1.8
10	0318	0.6	25	0331	0.9	10	0510	0.6	25	0447	0.7	10	0416	0.7	25	0329	0.9
	1000	2.4		1012	2.3		1139	2.5		1114	2.5		1043	2.2		0957	2.2
SU	1630	0.8	MO	1655	1.0	WE	1815	0.5	TH	1753	0.6	WE	1719	0.5	TH	1641	0.7
DI	2212	1.9	LU	2234	1.9	ME			JE	2342	2.1	ME	2316	1.9	JE	2237	2.0
11	0417	0.6	26	0422	0.8	11	0005	2.0	26	0531	0.6	11	0509	0.6	26	0425	0.7
	1054	2.6		1057	2.4		0558	0.5		1151	2.6		1128	2.3		1043	2.4
MO	1728	0.6	TU	1739	0.8	TH	1222	2.6	FR	1827	0.5	TH	1758	0.4	FR	1719	0.5
LU	2312	2.0	MA	2320	2.0	JE	1855	0.4	VE			JE	2356	2.1	VE	2319	2.2
12	0511	0.5	27	0507	0.7	12	0048	2.1	27	0020	2.3	12	0551	0.5	27	0512	0.6
	1144	2.6		1136	2.6		0641	0.4		0612	0.5		1206	2.4		1124	2.5
TU	1819	0.5	WE	1818	0.7	FR	1301	2.6	SA	1227	2.7	FR	1832	0.3	SA	1753	0.4
MA			ME			VE	1931	0.3	SA	1859	0.4	VE			SA	2357	2.4
13	0006	2.1	28	0001	2.1	13	0126	2.2	28	0058	2.4	13	0031	2.2	28	0555	0.4
	0601	0.4		0547	0.7		0721	0.4		0653	0.4		0629	0.4		1202	2.6
WE	1230	2.7	TH	1213	2.7	SA	1337	2.6	SU	1304	2.7	SA	1241	2.5	SU	1827	0.2
ME	1906	0.4	JE	1852	0.6	SA	2004	0.3	DI	1933	0.3	SA	1902	0.3	DI		
14	0055	2.1	29	0039	2.2	14	0203	2.3	14	0203	2.3	14	0103	2.3	29	0035	2.6
	0648	0.4		0626	0.6		0759	0.4		0759	0.4		0704	0.4		0638	0.3
TH	1313	2.7	FR	1248	2.8	SU	1412	2.6	SU	1412	2.6	SU	1313	2.5	MO	1240	2.6
JE	1949	0.4	VE	1926	0.5	DI	2036	0.4	DI	2036	0.4	DI	1931	0.3	LU	1901	0.1
15	0141	2.2	30	0116	2.3	15	0237	2.3	15	0237	2.3	15	0134	2.4	30	0112	2.7
	0733	0.5		0706	0.5		0835	0.5		0835	0.5		0737	0.4		0720	0.2
FR	1355	2.7	SA	1323	2.8	MO	1445	2.5	MO	1445	2.5	MO	1343	2.4	TU	1319	2.6
VE	2030	0.4	SA	2000	0.5	LU	2106	0.4	LU	2106	0.4	LU	1958	0.3	MA	1936	0.1
			31	0156	2.3										31	0151	2.7
				0747	0.5											0804	0.3
			SU	1400	2.8										WE	1400	2.5
			DI	2036	0.4										ME	2014	0.1

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	0231 0849	2.7 0.3	16	0225 0848	2.4 0.7	1	0255 0929	2.6 0.4	16	0230 0909	2.5 0.8	1	0433 1124	2.3 0.6	16	0335 1024	2.5 0.8
TH	1443	2.3	FR	1441	2.0	SA	1521	2.0	SU	1458	2.0	TU	1729	1.8	WE	1625	2.0
JE	2054	0.3	VE	2038	0.6	SA	2119	0.5	DI	2048	0.8	MA	2313	0.9	ME	2211	1.0
2	0315 0938	2.6 0.5	17	0255 0924	2.4 0.8	2	0347 1030	2.4 0.6	17	0308 0951	2.4 0.8	2	0538 1229	2.2 0.7	17	0424 1116	2.4 0.8
FR	1530	2.1	SA	1515	1.9	SU	1621	1.8	MO	1543	1.9	WE	1846	1.8	TH	1731	2.0
VE	2138	0.5	SA	2111	0.8	DI	2215	0.7	LU	2131	0.9	ME			JE	2315	1.1
3	0404 1036	2.4 0.6	18	0331 1006	2.3 0.9	3	0450 1144	2.2 0.7	18	0353 1044	2.4 0.9	3	0033 0645	1.0 2.0	18	0521 1214	2.3 0.8
SA	1625	1.9	SU	1556	1.8	MO	1741	1.7	TU	1641	1.8	TH	1332	0.7	FR	1844	2.1
SA	2230	0.7	DI	2152	0.9	LU	2330	0.9	MA	2227	1.0	JE	1959	1.9	VE		
4	0506 1151	2.2 0.8	19	0417 1103	2.2 1.0	4	0608 1308	2.1 0.8	19	0449 1150	2.2 0.9	4	0154 0752	1.0 2.0	19	0031 0626	1.1 2.2
SU	1738	1.7	MO	1654	1.7	TU	1921	1.7	WE	1759	1.8	FR	1429	0.7	SA	1314	0.7
DI	2340	0.8	LU	2248	1.0	MA			ME	2339	1.1	VE	2059	2.0	SA	1953	2.2
5	0628 1329	2.0 0.9	20	0519 1223	2.1 1.0	5	0107 0732	1.0 2.0	20	0558 1302	2.2 0.9	5	0303 0854	1.0 1.9	20	0151 0737	1.1 2.1
MO	1926	1.6	TU	1825	1.7	WE	1426	0.7	TH	1926	1.9	SA	1519	0.7	SU	1413	0.7
LU			MA			ME	2047	1.8	JE			SA	2147	2.1	DI	2055	2.3
6	0120 0804	0.9 2.0	21	0007 0642	1.1 2.0	6	0238 0847	0.9 2.0	21	0104 0713	1.1 2.1	6	0358 0947	0.9 2.0	21	0305 0848	1.0 2.0
TU	1502	0.8	WE	1352	1.0	TH	1525	0.6	FR	1408	0.8	SU	1601	0.7	MO	1510	0.6
MA	2112	1.7	ME	2004	1.7	JE	2146	1.9	VE	2037	2.0	DI	2228	2.3	LU	2150	2.5
7	0300 0926	0.9 2.0	22	0139 0806	1.1 2.1	7	0343 0945	0.8 2.0	22	0226 0824	1.0 2.1	7	0445 1032	0.8 2.0	22	0409 0952	0.8 2.1
WE	1607	0.6	TH	1503	0.8	FR	1611	0.5	SA	1504	0.6	MO	1639	0.6	TU	1604	0.5
ME	2216	1.8	JE	2115	1.9	VE	2228	2.1	SA	2133	2.2	LU	2304	2.4	MA	2240	2.6
8	0408 1022	0.7 2.1	23	0259 0913	0.9 2.1	8	0432 1030	0.7 2.1	23	0333 0926	0.8 2.1	8	0526 1113	0.8 2.0	23	0505 1050	0.7 2.1
TH	1652	0.5	FR	1555	0.7	SA	1648	0.5	SU	1552	0.5	TU	1713	0.6	WE	1655	0.4
JE	2259	2.0	VE	2208	2.1	SA	2304	2.2	DI	2220	2.4	MA	2337	2.5	ME	2328	2.7
9	0456 1105	0.6 2.2	24	0400 1006	0.8 2.2	9	0512 1109	0.6 2.1	24	0429 1020	0.7 2.2	9	0605 1151	0.7 2.0	24	0558 1144	0.5 2.1
FR	1728	0.4	SA	1637	0.5	SU	1720	0.4	MO	1636	0.4	WE	1745	0.6	TH	1744	0.4
VE	2334	2.2	SA	2251	2.3	DI	2336	2.4	LU	2303	2.6	ME			JE		
10	0535 1141	0.5 2.3	25	0451 1052	0.6 2.3	10	0548 1143	0.5 2.1	25	0519 1109	0.5 2.2	10	0009 0641	2.6 0.7	25	0014 0648	2.8 0.4
SA	1759	0.3	SU	1715	0.3	MO	1750	0.4	TU	1719	0.3	TH	1226	2.1	FR	1235	2.2
SA			DI	2331	2.5	LU			MA	2345	2.8	JE	1816	0.6	VE	1832	0.4
11	0006 0611	2.3 0.4	26	0537 1134	0.4 2.4	11	0005 0623	2.4 0.5	26	0606 1156	0.4 2.3	11	0039 0715	2.6 0.7	26	0100 0737	2.9 0.4
SU	1214	2.3	MO	1752	0.2	TU	1216	2.1	WE	1802	0.2	FR	1300	2.1	SA	1326	2.2
DI	1827	0.3	LU			MA	1818	0.4	ME			VE	1847	0.7	SA	1920	0.4
12	0035 0643	2.4 0.4	27	0009 0621	2.7 0.3	12	0034 0656	2.5 0.5	27	0027 0653	2.9 0.3	12	0109 0748	2.7 0.7	27	0146 0825	2.8 0.4
MO	1245	2.3	TU	1216	2.4	WE	1248	2.1	TH	1243	2.3	SA	1334	2.1	SU	1417	2.2
LU	1854	0.3	MA	1829	0.1	ME	1845	0.5	JE	1845	0.2	SA	1920	0.7	DI	2008	0.5
13	0103 0715	2.5 0.4	28	0048 0705	2.8 0.2	13	0102 0728	2.6 0.6	28	0110 0741	2.9 0.3	13	0141 0821	2.7 0.7	28	0233 0913	2.7 0.4
TU	1314	2.3	WE	1259	2.4	TH	1318	2.1	FR	1331	2.2	SU	1409	2.1	MO	1509	2.2
MA	1920	0.4	ME	1908	0.1	JE	1912	0.5	VE	1930	0.3	DI	1955	0.7	LU	2058	0.6
14	0130 0746	2.5 0.5	29	0128 0750	2.8 0.2	14	0130 0759	2.6 0.6	29	0155 0831	2.8 0.3	14	0214 0857	2.7 0.7	29	0321 1001	2.6 0.5
WE	1343	2.2	TH	1343	2.3	FR	1349	2.1	SA	1422	2.1	MO	1447	2.1	TU	1601	2.1
ME	1945	0.5	JE	1948	0.2	VE	1940	0.6	SA	2017	0.4	LU	2034	0.8	MA	2150	0.8
15	0157 0817	2.5 0.6	30	0210 0837	2.8 0.3	15	0158 0833	2.6 0.7	30	0243 0924	2.7 0.4	15	0252 0938	2.6 0.8	30	0409 1049	2.5 0.6
TH	1411	2.1	FR	1430	2.2	SA	1422	2.0	SU	1517	2.0	TU	1532	2.0	WE	1657	2.1
JE	2010	0.5	VE	2031	0.3	SA	2012	0.7	DI	2108	0.6	MA	2118	0.9	ME	2245	0.9
									31	0335	2.5						
									MO	1021	0.5						
									LU	1618	1.9						
									LU	2205	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	0459	2.3	16	0359	2.6	1	0545	2.0	16	0517	2.1	1	0133	1.3	16	0231	1.1
TH	1138	0.7	FR	1040	0.7	SU	1209	1.0	MO	1144	0.8	WE	0716	1.8	TH	0821	1.7
JE	1756	2.0	FR	1658	2.3	DI	1849	2.1	MO	1829	2.3	ME	1311	1.2	TH	1417	1.1
	2346	1.1	VE	2253	1.0				LU				2008	2.1	JE	2105	2.2
2	0552	2.1	17	0449	2.4	2	0104	1.3	17	0054	1.1	2	0310	1.3	17	0358	0.9
FR	1229	0.8	SA	1129	0.7	MO	0646	1.9	MO	0630	1.9	TH	0853	1.8	FR	0956	1.9
VE	1858	2.0	SA	1801	2.3	LU	1305	1.1	TU	1253	0.9	TH	1436	1.2	FR	1545	0.9
			SA			LU	1956	2.1	MA	1949	2.3	JE	2122	2.2	VE	2215	2.3
3	0055	1.1	18	0000	1.1	3	0228	1.3	18	0230	1.1	3	0418	1.1	18	0454	0.7
SA	0649	2.0	SU	0547	2.2	TU	0805	1.8	MO	0806	1.8	FR	1003	1.9	SA	1054	2.0
SA	1321	0.9	SU	1225	0.8	TU	1410	1.1	WE	1417	0.9	FR	1544	1.1	SA	1646	0.8
SA	1959	2.1	DI	1909	2.3	MA	2102	2.2	ME	2112	2.3	VE	2218	2.4	SA	2305	2.5
4	0209	1.2	19	0119	1.1	4	0346	1.2	19	0359	1.0	4	0504	1.0	19	0536	0.6
SU	0752	1.9	MO	0657	2.0	WE	0924	1.8	TH	0942	1.8	SA	1051	2.1	SU	1137	2.2
DI	1415	0.9	MO	1328	0.8	ME	1516	1.1	TH	1539	0.9	SA	1635	0.9	SU	1732	0.6
	2057	2.2	LU	2018	2.3		2200	2.3	JE	2222	2.4	SA	2301	2.5	DI	2346	2.5
5	0317	1.1	20	0241	1.1	5	0446	1.1	20	0504	0.8	5	0541	0.8	20	0611	0.4
MO	0857	1.9	TU	0818	1.9	TH	1026	1.9	MO	1052	2.0	SU	1131	2.2	MO	1213	2.4
LU	1509	0.9	TU	1436	0.8	TH	1612	1.0	FR	1645	0.7	SU	1718	0.8	MO	1813	0.5
	2148	2.3	MA	2125	2.4	JE	2248	2.4	VE	2316	2.6	DI	2338	2.7	LU		
6	0416	1.0	21	0357	0.9	6	0532	1.0	21	0554	0.6	6	0612	0.7	21	0022	2.6
TU	0956	1.9	WE	0937	1.9	FR	1113	2.0	SA	1145	2.1	MO	1206	2.4	TU	0643	0.4
MA	1557	0.9	WE	1543	0.7	FR	1658	0.9	SA	1738	0.6	LU	1757	0.7	TU	1247	2.5
	2233	2.4	ME	2226	2.5	VE	2328	2.6	SA			LU		MA	1850	0.5	
7	0506	1.0	22	0502	0.8	7	0609	0.9	22	0001	2.7	7	0012	2.8	22	0056	2.6
WE	1047	1.9	TH	1044	2.0	SA	1153	2.1	MO	0635	0.5	TH	0642	0.6	TH	0713	0.4
ME	1640	0.8	TH	1644	0.6	SA	1737	0.8	SU	1229	2.3	TU	1241	2.5	WE	1318	2.6
	2312	2.5	JE	2320	2.7	SA			DI	1823	0.5	MA	1836	0.6	ME	1925	0.5
8	0549	0.9	23	0557	0.6	8	0003	2.7	23	0042	2.7	8	0045	2.8	23	0129	2.6
TH	1131	2.0	FR	1143	2.1	SU	0642	0.8	MO	0711	0.4	WE	0712	0.5	TH	0742	0.4
JE	1719	0.8	FR	1738	0.5	DI	1229	2.2	MO	1309	2.4	ME	1316	2.7	TH	1349	2.6
	2348	2.6	VE			DI	1815	0.7	LU	1905	0.5	ME	1915	0.6	JE	1958	0.5
9	0627	0.8	24	0008	2.8	9	0036	2.8	24	0120	2.8	9	0119	2.8	24	0200	2.5
FR	1210	2.1	SA	0645	0.5	MO	0713	0.7	TU	0746	0.4	TH	0743	0.4	FR	0809	0.5
VE	1755	0.8	SA	1234	2.2	LU	1303	2.4	TU	1346	2.5	TH	1352	2.8	FR	1419	2.6
			SA	1827	0.5	LU	1852	0.7	MA	1945	0.5	JE	1956	0.6	VE	2031	0.6
10	0021	2.7	25	0053	2.8	10	0108	2.9	25	0156	2.7	10	0156	2.8	25	0231	2.4
SA	0702	0.8	SU	0729	0.4	TU	0743	0.6	WE	0818	0.4	FR	0817	0.4	SA	0836	0.6
SA	1246	2.1	SU	1322	2.3	TU	1338	2.5	ME	1421	2.5	FR	1429	2.8	SA	1448	2.5
	1830	0.7	DI	1914	0.5	MA	1930	0.7	ME	2022	0.6	VE	2038	0.6	SA	2104	0.8
11	0054	2.7	26	0136	2.8	11	0142	2.9	26	0230	2.6	11	0235	2.7	26	0301	2.3
SU	0734	0.7	MO	0811	0.4	WE	0815	0.6	TH	0849	0.5	SA	0853	0.5	TH	0903	0.8
DI	1320	2.2	MO	1406	2.3	ME	1415	2.5	TH	1455	2.5	SA	1510	2.7	SU	1519	2.5
	1905	0.7	LU	1959	0.5	ME	2010	0.7	JE	2058	0.7	SA	2123	0.7	DI	2139	0.9
12	0126	2.8	27	0218	2.8	12	0217	2.8	27	0304	2.5	12	0316	2.5	27	0333	2.1
MO	0807	0.7	TH	0850	0.4	TH	0848	0.5	FR	0920	0.6	SU	0932	0.6	TH	0933	0.9
LU	1356	2.2	TU	1449	2.3	JE	1455	2.6	FR	1530	2.4	SU	1555	2.6	MO	1553	2.4
	1943	0.7	MA	2043	0.6	JE	2053	0.7	VE	2135	0.8	DI	2214	0.8	LU	2219	1.1
13	0200	2.8	28	0258	2.7	13	0255	2.7	28	0336	2.4	13	0403	2.2	28	0411	2.0
TU	0840	0.7	WE	0928	0.5	FR	0925	0.5	MO	0950	0.7	MO	1017	0.7	TH	1010	1.0
MA	1434	2.3	WE	1531	2.3	FR	1537	2.5	SA	1605	2.4	MO	1649	2.5	TU	1637	2.2
	2023	0.8	ME	2126	0.7	VE	2139	0.8	SA	2213	1.0	LU	2317	1.0	MA	2315	1.2
14	0236	2.8	29	0338	2.5	14	0337	2.6	29	0410	2.2	14	0459	2.0	29	0504	1.9
WE	0917	0.7	TH	1006	0.6	SA	1004	0.6	SU	1023	0.9	TU	1114	0.9	WE	1101	1.2
ME	1516	2.3	TH	1614	2.3	SA	1625	2.5	SU	1645	2.3	TU	1759	2.3	WE	1740	2.2
	2106	0.8	JE	2210	0.9	SA	2232	0.9	DI	2258	1.1	MA			ME		
15	0316	2.7	30	0417	2.4	15	0423	2.4	30	0450	2.0	15	0044	1.1	30	0041	1.3
TH	0956	0.7	FR	1043	0.7	SU	1050	0.7	MO	1102	1.0	WE	0623	1.8	TH	0635	1.8
JE	1604	2.3	FR	1659	2.2	SU	1721	2.4	MO	1736	2.2	WE	1233	1.0	TH	1219	1.3
	2156	0.9	VE	2257	1.0	DI	2334	1.1	LU			ME	1931	2.2	JE	1907	2.1
			31	0458	2.2				31	0001	1.3						
			SA	1123	0.9				TU	0546	1.9						
			SA	1750	2.2				TU	1155	1.1						
			SA	2352	1.2				MA	1846	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	0220	1.2	16	0335	0.8	1	0328	0.9	16	0424	0.6	1	0319	0.7	16	0420	0.7
FR	0819	1.8		0949	2.0		0945	2.2		1045	2.3		0952	2.4		1049	2.4
VE	1353	1.2	SA	1539	0.9	MO	1536	1.0	TU	1655	0.7	WE	1601	0.9	TH	1714	0.8
	2033	2.2	SA	2153	2.2	LU	2140	2.3	MA	2249	2.2	ME	2149	2.2	JE	2259	2.0
2	0333	1.1	17	0426	0.6	2	0411	0.7	17	0500	0.5	2	0406	0.5	17	0458	0.7
	0932	1.9		1037	2.2		1029	2.4		1119	2.5		1038	2.6		1125	2.5
SA	1511	1.1	SU	1634	0.8	TU	1628	0.8	WE	1734	0.7	TH	1654	0.7	FR	1755	0.8
SA	2137	2.3	DI	2241	2.3	MA	2227	2.4	ME	2327	2.2	JE	2241	2.2	VE	2340	2.0
3	0423	0.9	18	0505	0.5	3	0449	0.5	18	0532	0.5	3	0451	0.4	18	0533	0.7
	1022	2.1		1115	2.3		1108	2.6		1151	2.6		1121	2.8		1159	2.6
SU	1608	1.0	MO	1717	0.7	WE	1715	0.7	TH	1811	0.6	FR	1743	0.6	SA	1833	0.7
DI	2225	2.4	LU	2321	2.4	ME	2310	2.4	JE			VE	2330	2.3	SA		
4	0500	0.8	19	0538	0.4	4	0526	0.4	19	0002	2.2	4	0535	0.4	19	0018	2.0
	1102	2.3		1148	2.5		1146	2.8		0603	0.5		1203	2.9		0606	0.7
MO	1655	0.8	TU	1755	0.6	TH	1759	0.5	FR	1222	2.6	SA	1831	0.5	SU	1231	2.6
LU	2305	2.5	MA	2356	2.4	JE	2352	2.5	VE	1846	0.6	SA			DI	1908	0.7
5	0533	0.6	20	0609	0.4	5	0603	0.3	20	0036	2.2	5	0018	2.3	20	0053	2.1
	1139	2.5		1219	2.6		1224	2.9		0632	0.6		0619	0.3		0638	0.7
TU	1737	0.7	WE	1830	0.5	FR	1843	0.4	SA	1251	2.6	SU	1247	2.9	MO	1302	2.7
MA	2342	2.6	ME			VE			SA	1920	0.6	DI	1919	0.4	LU	1942	0.7
6	0605	0.5	21	0029	2.4	6	0034	2.5	21	0109	2.2	6	0107	2.3	21	0128	2.1
	1214	2.7		0637	0.4		0641	0.3		0700	0.6		0705	0.4		0710	0.7
WE	1818	0.5	TH	1249	2.6	SA	1303	3.0	SU	1320	2.7	MO	1332	2.9	TU	1333	2.7
ME			JE	1904	0.5	SA	1927	0.4	DI	1953	0.7	LU	2009	0.4	MA	2014	0.7
7	0018	2.7	22	0101	2.4	7	0118	2.4	22	0142	2.1	7	0158	2.2	22	0201	2.1
	0637	0.4		0705	0.5		0722	0.3		0730	0.7		0753	0.5		0744	0.8
TH	1250	2.8	FR	1318	2.7	SU	1345	2.9	MO	1350	2.6	TU	1419	2.8	WE	1404	2.7
JE	1859	0.5	VE	1937	0.6	DI	2013	0.4	LU	2026	0.8	MA	2101	0.5	ME	2047	0.8
8	0056	2.7	23	0132	2.3	8	0204	2.3	23	0215	2.1	8	0253	2.1	23	0237	2.1
	0711	0.3		0731	0.6		0804	0.4		0801	0.8		0844	0.6		0821	0.8
FR	1326	2.9	SA	1346	2.6	MO	1429	2.8	TU	1421	2.6	WE	1511	2.7	TH	1439	2.6
VE	1940	0.4	SA	2009	0.7	LU	2104	0.5	MA	2101	0.8	ME	2156	0.5	JE	2123	0.8
9	0135	2.6	24	0202	2.2	9	0254	2.2	24	0251	2.0	9	0352	2.0	24	0317	2.1
	0746	0.3		0758	0.7		0851	0.6		0836	0.9		0940	0.8		0902	0.9
SA	1405	2.9	SU	1414	2.6	TU	1519	2.7	WE	1455	2.5	TH	1606	2.5	FR	1517	2.6
SA	2024	0.5	DI	2041	0.8	MA	2201	0.7	ME	2140	0.9	JE	2255	0.6	VE	2202	0.8
10	0216	2.5	25	0233	2.2	10	0352	2.0	25	0332	2.0	10	0458	2.0	25	0403	2.1
	0825	0.4		0826	0.8		0945	0.8		0917	1.0		1045	0.9		0948	1.0
SU	1446	2.8	MO	1444	2.5	WE	1617	2.5	TH	1536	2.5	FR	1707	2.3	SA	1559	2.5
DI	2110	0.6	LU	2116	0.9	ME	2310	0.8	JE	2227	1.0	VE	2357	0.7	SA	2247	0.8
11	0301	2.3	26	0307	2.1	11	0506	1.9	26	0423	1.9	11	0611	2.0	26	0458	2.1
	0907	0.6		0858	0.9		1054	1.0		1006	1.1		1159	1.0		1044	1.1
MO	1532	2.7	TU	1518	2.4	TH	1729	2.3	FR	1626	2.4	SA	1812	2.2	SU	1649	2.4
LU	2204	0.7	MA	2156	1.0	JE			VE	2323	1.0	SA			DI	2337	0.8
12	0353	2.1	27	0347	2.0	12	0030	0.8	27	0531	1.9	12	0058	0.7	27	0603	2.1
	0955	0.8		0937	1.0		0639	1.8		1109	1.2		0724	2.0		1151	1.1
TU	1628	2.5	WE	1559	2.3	FR	1223	1.1	SA	1726	2.3	SU	1319	1.1	MO	1746	2.2
MA	2312	0.9	ME	2248	1.1	VE	1850	2.2	SA			DI	1918	2.0	LU		
13	0459	1.9	28	0441	1.9	13	0147	0.8	28	0027	1.0	13	0156	0.7	28	0032	0.8
	1058	1.0		1028	1.1		0810	1.9		0650	1.9		0829	2.1		0712	2.2
WE	1742	2.3	TH	1656	2.2	SA	1359	1.1	SU	1227	1.2	MO	1434	1.0	TU	1308	1.1
ME			JE	2359	1.2	SA	2009	2.1	DI	1835	2.2	LU	2023	2.0	MA	1852	2.1
14	0043	1.0	29	0602	1.8	14	0252	0.7	29	0130	0.9	14	0250	0.7	29	0131	0.8
	0637	1.7		1140	1.2		0917	2.0		0803	2.1		0923	2.2		0817	2.3
TH	1230	1.1	FR	1811	2.2	SU	1514	1.0	MO	1349	1.2	TU	1536	1.0	WE	1426	1.1
JE	1916	2.1	VE			DI	2114	2.1	LU	1945	2.2	MA	2122	2.0	ME	2005	2.0
15	0221	0.9	30	0123	1.1	15	0343	0.6	30	0228	0.8	15	0338	0.7	30	0231	0.7
	0833	1.8		0738	1.8		1005	2.2		0902	2.2		1009	2.3		0916	2.4
FR	1419	1.1	SA	1309	1.2	MO	1610	0.8	TU	1501	1.0	WE	1629	0.9	TH	1536	0.9
VE	2046	2.2	SA	1933	2.2	LU	2206	2.1	MA	2051	2.2	ME	2214	2.0	JE	2116	2.0
			31	0234	1.0										31	0329	0.6
				0851	2.0											1011	2.5
			SU	1431	1.1										FR	1639	0.8
			DI	2043	2.2										VE	2220	2.0