

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	0343	3.7	16	0434	4.0	1	0450	4.2	16	0529	4.2	1	0344	4.6	16	0415	4.5
FR	1028	1.1		1116	0.9		1147	0.7		1212	1.0		1046	0.3		1107	0.8
VE	1557	4.8	SA	1648	4.8	MO	1713	4.6	TU	1744	4.1	MO	1610	4.9	TU	1635	4.3
	2316	0.7	SA			LU			MA			LU	2310	0.5	MA	2313	1.1
2	0425	3.8	17	0000	0.7	2	0015	0.7	17	0021	1.2	2	0428	4.7	17	0448	4.4
	1111	1.1		0521	3.9		0536	4.2		0606	4.1		1131	0.3		1142	0.9
SA	1639	4.7	SU	1158	1.0	TU	1234	0.8	WE	1252	1.2	TU	1656	4.7	WE	1715	4.0
SA	2355	0.8	DI	1732	4.5	MA	1805	4.4	ME	1829	3.7	MA	2351	0.6	ME	2344	1.3
3	0510	3.8	18	0036	0.9	3	0059	0.9	18	0052	1.5	3	0514	4.6	18	0522	4.2
	1157	1.1		0608	3.9		0627	4.2		0644	3.9		1218	0.5		1217	1.1
SU	1726	4.5	MO	1241	1.2	WE	1327	0.9	TH	1335	1.5	WE	1744	4.4	TH	1756	3.8
DI			LU	1817	4.2	ME	1859	4.1	JE	1918	3.5	ME			JE		
4	0037	0.9	19	0109	1.1	4	0147	1.1	19	0131	1.8	4	0034	0.8	19	0016	1.6
	0559	3.8		0654	3.8		0722	4.1		0727	3.6		0602	4.5		0559	3.9
MO	1247	1.2	TU	1329	1.5	TH	1427	1.1	FR	1426	1.7	TH	1309	0.8	FR	1255	1.5
LU	1820	4.3	MA	1904	3.8	JE	1958	3.8	VE	2011	3.2	JE	1835	4.0	VE	1838	3.5
5	0124	1.1	20	0144	1.4	5	0240	1.3	20	0226	2.0	5	0118	1.1	20	0052	1.8
	0652	3.8		0740	3.8		0824	4.1		0822	3.4		0653	4.3		0642	3.7
TU	1344	1.3	WE	1423	1.6	FR	1539	1.2	SA	1536	1.9	FR	1408	1.1	SA	1342	1.8
MA	1921	4.1	ME	1958	3.4	VE	2104	3.5	SA	2116	3.1	VE	1931	3.6	SA	1924	3.3
6	0217	1.3	21	0227	1.7	6	0341	1.5	21	0342	2.0	6	0208	1.4	21	0133	1.9
	0751	3.8		0830	3.6		0933	4.1		0940	3.3		0752	4.1		0736	3.5
WE	1449	1.3	TH	1524	1.7	SA	1658	1.2	SU	1704	1.9	SA	1520	1.3	SU	1455	2.0
ME	2026	3.9	JE	2101	3.2	SA	2219	3.3	DI	2237	3.0	SA	2038	3.3	DI	2020	3.0
7	0317	1.4	22	0325	1.9	7	0450	1.5	22	0453	2.0	7	0313	1.7	22	0232	2.1
	0857	3.9		0929	3.5		1046	4.1		1102	3.5		0904	4.0		0846	3.5
TH	1601	1.3	FR	1632	1.8	SU	1815	1.1	MO	1821	1.7	SU	1647	1.4	MO	1629	1.9
JE	2135	3.7	VE	2216	3.2	DI	2333	3.3	LU	2349	3.0	DI	2206	3.1	LU	2140	2.9
8	0419	1.4	23	0436	2.0	8	0601	1.5	23	0552	1.9	8	0433	1.8	23	0355	2.1
	1007	4.1		1040	3.4		1152	4.3		1156	3.8		1031	3.9		1004	3.6
FR	1715	1.1	SA	1741	1.7	MO	1920	1.0	TU	1914	1.4	MO	1809	1.3	TU	1746	1.7
VE	2243	3.7	SA	2328	3.2	LU			MA			LU	2332	3.2	MA	2316	2.9
9	0519	1.3	24	0542	1.9	9	0034	3.5	24	0038	3.2	9	0552	1.6	24	0512	2.0
	1111	4.3		1143	3.5		0708	1.3		0646	1.6		1148	4.1		1112	3.9
SA	1824	1.0	SU	1843	1.6	TU	1249	4.5	WE	1239	4.2	TU	1912	1.1	WE	1837	1.4
SA	2345	3.7	DI			MA	2015	0.8	ME	1956	1.1	MA			ME		
10	0620	1.2	25	0021	3.3	10	0123	3.7	25	0115	3.4	10	0030	3.4	25	0009	3.2
	1207	4.6		0635	1.8		0805	1.1		0737	1.3		0658	1.4		0618	1.7
SU	1926	0.8	MO	1231	3.8	WE	1339	4.7	TH	1319	4.5	WE	1244	4.3	TH	1206	4.2
DI			LU	1936	1.4	ME	2102	0.6	JE	2034	0.8	ME	2002	0.9	JE	1920	1.1
11	0041	3.8	26	0102	3.4	11	0208	3.9	26	0150	3.8	11	0116	3.6	26	0047	3.6
	0719	1.1		0720	1.6		0853	0.9		0827	1.0		0751	1.1		0716	1.3
MO	1258	4.8	TU	1309	4.2	TH	1423	4.8	FR	1359	4.8	TH	1328	4.5	FR	1255	4.5
LU	2022	0.6	MA	2021	1.1	JE	2143	0.5	VE	2112	0.6	JE	2042	0.7	VE	2001	0.9
12	0131	3.9	27	0137	3.5	12	0250	4.0	27	0225	4.1	12	0156	3.9	27	0122	4.1
	0816	1.0		0803	1.3		0935	0.7		0915	0.7		0835	0.9		0809	0.8
TU	1346	4.9	WE	1345	4.5	FR	1504	4.9	SA	1442	4.9	FR	1406	4.7	SA	1340	4.7
MA	2112	0.5	ME	2102	0.9	VE	2220	0.4	SA	2150	0.5	VE	2117	0.6	SA	2042	0.7
13	0217	4.0	28	0211	3.6	13	0332	4.1	28	0303	4.4	13	0234	4.2	28	0200	4.5
	0907	0.8		0846	1.1		1015	0.7		1001	0.4		0916	0.8		0857	0.4
WE	1433	5.0	TH	1421	4.8	SA	1544	4.9	SU	1525	4.9	SA	1442	4.8	SU	1424	4.9
ME	2158	0.4	JE	2139	0.7	SA	2253	0.5	DI	2230	0.4	SA	2148	0.5	DI	2123	0.5
14	0302	4.1	29	0247	3.8	14	0412	4.2	14	0412	4.2	14	0309	4.4	29	0240	4.8
	0953	0.8		0930	0.9		1054	0.8		1054	0.8		0954	0.7		0944	0.2
TH	1519	5.0	FR	1459	4.9	SU	1623	4.7	SU	1623	4.7	SU	1519	4.7	MO	1507	5.0
JE	2242	0.4	VE	2216	0.6	DI	2324	0.6	DI	2324	0.6	DI	2217	0.6	LU	2205	0.4
15	0348	4.0	30	0325	4.0	15	0451	4.2	15	0451	4.2	15	0343	4.5	30	0322	5.0
	1035	0.8		1015	0.8		1133	0.9		1133	0.9		1031	0.7		1029	0.1
FR	1604	4.9	SA	1540	4.9	MO	1702	4.4	MO	1702	4.4	MO	1556	4.5	TU	1550	4.9
VE	2322	0.5	SA	2254	0.5	LU	2352	0.9	LU	2352	0.9	LU	2245	0.8	MA	2246	0.4
			31	0406	4.2										31	0406	5.1
				1101	0.7											1115	0.2
			SU	1625	4.8										WE	1635	4.7
			DI	2333	0.6										ME	2327	0.6

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	0451	5.0	16	0448	4.3	1	0515	4.9	16	0504	4.3	1	0115	1.5	16	0029	1.6
TH	1202	0.4	FR	1151	1.2	SA	1239	0.7	SU	1217	1.4	TU	0656	4.3	WE	0610	4.3
JE	1722	4.3	FR	1723	3.8	SA	1754	3.8	SU	1732	3.5	MA	1422	1.3	WE	1321	1.4
			VE	2349	1.6	SA			DI	2356	1.7	MA	1949	3.4	ME	1849	3.5
2	0009	0.9	17	0527	4.1	2	0037	1.3	17	0545	4.3	2	0215	1.7	17	0125	1.7
FR	0537	4.8	SA	1231	1.5	SA	0608	4.5	SA	1302	1.5	WE	0803	4.0	TH	0707	4.1
VE	1253	0.7	SA	1801	3.5	SU	1338	1.1	MO	1819	3.3	WE	1526	1.5	TH	1412	1.5
	1813	3.9	SA			DI	1854	3.5	LU			ME	2109	3.4	JE	1945	3.6
3	0054	1.2	18	0020	1.7	3	0133	1.6	18	0033	1.8	3	0324	1.8	18	0232	1.7
SA	0627	4.5	SU	0611	3.9	MO	0711	4.2	MO	0631	4.1	TH	0911	3.8	FR	0815	3.9
SA	1352	1.1	SU	1320	1.7	MO	1449	1.4	TU	1353	1.6	TH	1623	1.5	FR	1513	1.6
SA	1910	3.5	DI	1846	3.2	LU	2010	3.2	MA	1916	3.2	JE	2217	3.5	VE	2048	3.7
4	0147	1.6	19	0051	1.9	4	0240	1.8	19	0127	2.0	4	0438	1.8	19	0347	1.5
SU	0726	4.2	MO	0701	3.8	TU	0832	3.9	WE	0729	4.0	FR	1016	3.7	SA	0927	3.8
DI	1506	1.4	MO	1425	1.9	TU	1612	1.5	WE	1453	1.7	FR	1711	1.5	SA	1617	1.6
	2021	3.2	LU	1942	3.0	MA	2150	3.2	ME	2021	3.2	VE	2310	3.8	SA	2157	3.9
5	0257	1.8	20	0136	2.0	5	0357	1.8	20	0250	2.0	5	0546	1.7	20	0459	1.3
MO	0846	3.9	TU	0801	3.8	WE	1000	3.9	TH	0839	3.9	SA	1115	3.6	TH	1036	3.9
LU	1636	1.5	TU	1543	1.8	WE	1720	1.5	TH	1559	1.7	SA	1754	1.5	SU	1718	1.4
	2206	3.1	MA	2057	2.9	ME	2302	3.3	JE	2132	3.4	SA	2353	4.0	DI	2302	4.3
6	0420	1.8	21	0309	2.1	6	0513	1.7	21	0415	1.8	6	0641	1.5	21	0606	1.1
TU	1025	3.8	WE	0914	3.8	TH	1106	3.9	FR	0958	3.9	SU	1209	3.6	TH	1137	4.0
MA	1754	1.4	WE	1653	1.7	TH	1811	1.4	FR	1701	1.6	SU	1838	1.6	MO	1815	1.2
	2326	3.2	ME	2227	3.1	JE	2353	3.6	VE	2239	3.7	DI			LU	2359	4.6
7	0538	1.7	22	0442	2.0	7	0617	1.6	22	0527	1.4	7	0031	4.2	22	0708	0.8
WE	1138	4.0	TH	1030	3.9	FR	1155	3.9	SA	1108	4.0	MO	0726	1.3	TH	1230	4.1
ME	1851	1.3	TH	1750	1.5	FR	1851	1.3	SA	1758	1.4	LU	1256	3.8	TU	1909	1.0
			JE	2327	3.4	VE			SA	2335	4.1	LU	1922	1.6	MA		
8	0019	3.4	23	0554	1.6	8	0033	4.0	23	0630	1.0	8	0107	4.3	23	0049	5.0
TH	0641	1.4	FR	1137	4.1	SA	0709	1.4	SA	1206	4.3	TH	0806	1.1	TH	0805	0.6
JE	1227	4.2	FR	1839	1.3	SA	1238	4.0	SU	1850	1.2	TU	1337	3.9	WE	1319	4.2
	1934	1.1	VE			SA	1925	1.2	DI			MA	2006	1.5	ME	2003	0.9
9	0100	3.8	24	0011	3.9	9	0107	4.3	24	0025	4.6	9	0142	4.3	24	0137	5.2
FR	0732	1.2	SA	0654	1.1	SU	0753	1.2	MO	0726	0.7	WE	0845	1.0	TH	0858	0.4
VE	1306	4.3	SA	1232	4.4	SU	1318	4.1	MO	1254	4.5	WE	1414	4.0	TH	1407	4.3
	2010	0.9	SA	1926	1.1	DI	1959	1.2	LU	1940	0.9	ME	2045	1.5	JE	2056	0.8
10	0137	4.1	25	0053	4.4	10	0138	4.5	25	0111	5.0	10	0217	4.4	25	0223	5.3
SA	0815	1.0	SU	0748	0.7	MO	0832	1.0	SA	0819	0.4	TH	0924	1.0	FR	0948	0.3
SA	1342	4.4	SU	1319	4.6	MO	1357	4.2	TU	1339	4.6	TH	1447	4.0	FR	1454	4.3
	2041	0.8	DI	2011	0.8	LU	2034	1.2	MA	2027	0.7	JE	2122	1.4	VE	2146	0.8
11	0209	4.4	26	0135	4.8	11	0208	4.6	26	0156	5.3	11	0253	4.5	26	0310	5.3
SU	0855	0.9	MO	0838	0.3	TU	0907	0.8	WE	0910	0.2	FR	1003	1.0	TH	1035	0.3
DI	1418	4.5	MO	1403	4.8	TU	1434	4.2	WE	1424	4.6	FR	1519	3.9	SA	1542	4.2
	2110	0.8	LU	2055	0.6	MA	2110	1.3	ME	2114	0.6	VE	2156	1.3	SA	2233	0.8
12	0240	4.6	27	0218	5.2	12	0239	4.6	27	0240	5.4	12	0329	4.6	27	0358	5.1
MO	0931	0.7	TU	0926	0.1	WE	0942	0.8	TH	0959	0.2	SA	1043	1.0	TH	1122	0.5
LU	1455	4.4	TU	1445	4.9	WE	1510	4.2	TH	1509	4.6	SA	1553	3.8	SU	1631	4.1
	2140	1.0	MA	2139	0.4	ME	2145	1.3	JE	2201	0.7	SA	2230	1.3	DI	2319	0.9
13	0309	4.7	28	0301	5.3	13	0312	4.6	28	0324	5.4	13	0405	4.7	28	0448	5.0
TU	1006	0.7	WE	1013	0.1	TH	1018	0.9	FR	1047	0.2	SU	1121	1.1	MO	1209	0.7
MA	1533	4.4	WE	1528	4.8	TH	1544	4.1	FR	1556	4.4	SU	1630	3.6	MO	1723	3.9
	2211	1.1	ME	2222	0.5	JE	2220	1.4	VE	2247	0.8	DI	2306	1.4	LU		
14	0340	4.6	29	0344	5.3	14	0348	4.5	29	0411	5.2	14	0441	4.6	29	0005	1.1
WE	1040	0.7	TH	1100	0.2	FR	1056	1.0	SA	1135	0.4	MO	1159	1.2	TH	0539	4.7
ME	1610	4.2	TH	1614	4.6	FR	1618	3.9	SA	1646	4.1	MO	1712	3.5	TU	1255	0.9
	2244	1.3	JE	2305	0.7	VE	2253	1.4	SA	2334	1.0	LU	2344	1.5	MA	1817	3.8
15	0413	4.5	30	0428	5.2	15	0425	4.4	30	0500	4.9	15	0522	4.5	30	0052	1.3
TH	1115	0.9	FR	1148	0.4	SA	1135	1.2	SU	1226	0.7	TU	1239	1.3	TH	0630	4.4
JE	1647	4.0	FR	1702	4.2	SA	1653	3.7	SU	1739	3.8	TU	1758	3.5	WE	1340	1.2
	2316	1.4	VE	2349	1.0	SA	2324	1.5	DI			MA			ME	1914	3.7
									31	0023	1.3						
									MO	0555	4.6						
									LU	1321	1.1						
									LU	1839	3.5						

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	0144 0722	1.5 4.1	16	0113 0649	1.3 4.1	1	0300 0833	1.7 3.3	16	0257 0823	1.3 3.6	1	0449 1019	2.0 3.0	16	0532 1058	1.3 3.1
TH	1425	1.4	FR	1340	1.4	SU	1453	1.9	MO	1458	1.5	WE	1633	2.1	TH	1715	1.7
JE	2012	3.7	VE	1913	3.9	DI	2057	3.6	LU	2049	4.1	ME	2252	3.4	JE	2315	4.0
2	0245 0818	1.7 3.7	17	0211 0750	1.3 3.9	2	0409 0945	1.8 3.2	17	0416 0935	1.4 3.3	2	0615 1146	1.8 3.0	17	0642 1206	1.2 3.3
FR	1510	1.6	SA	1435	1.5	MO	1605	2.0	TU	1607	1.6	TH	1738	2.0	FR	1829	1.4
VE	2111	3.7	SA	2013	3.9	LU	2212	3.5	MA	2205	4.1	JE	2350	3.7	VE		
3	0354 0921	1.8 3.4	18	0319 0854	1.4 3.8	3	0524 1105	1.8 3.2	18	0538 1056	1.3 3.3	3	0708 1239	1.5 3.1	18	0019 0736	4.2 1.0
SA	1559	1.7	SU	1535	1.5	TU	1720	2.0	WE	1723	1.6	FR	1832	1.8	SA	1256	3.6
SA	2209	3.8	DI	2121	4.1	MA	2327	3.5	ME	2320	4.3	VE			SA	1927	1.1
4	0504 1033	1.7 3.3	19	0434 1003	1.3 3.6	4	0634 1209	1.7 3.3	19	0650 1207	1.1 3.4	4	0032 0747	4.1 1.2	19	0108 0820	4.5 0.8
SU	1656	1.8	MO	1639	1.5	WE	1820	1.9	TH	1836	1.4	SA	1316	3.3	SU	1337	3.9
DI	2305	3.8	LU	2232	4.3	ME			JE			SA	1922	1.5	DI	2016	0.9
5	0605 1140	1.6 3.4	20	0549 1111	1.2 3.6	5	0023 0730	3.7 1.5	20	0023 0749	4.5 0.9	5	0109 0821	4.4 1.0	20	0148 0857	4.7 0.6
MO	1757	1.9	TU	1743	1.4	TH	1257	3.3	FR	1302	3.7	SU	1344	3.6	MO	1415	4.2
LU	2356	3.8	MA	2336	4.5	JE	1908	1.7	VE	1939	1.1	DI	2010	1.2	LU	2059	0.7
6	0657 1234	1.5 3.5	21	0657 1212	1.0 3.7	6	0104 0815	4.1 1.3	21	0117 0839	4.7 0.7	6	0146 0855	4.6 0.8	21	0225 0930	4.8 0.5
TU	1853	1.8	WE	1847	1.3	FR	1335	3.4	SA	1349	3.9	MO	1413	4.0	TU	1450	4.5
MA			ME			VE	1950	1.5	SA	2032	0.9	LU	2056	0.9	MA	2139	0.6
7	0043 0745	3.9 1.4	22	0032 0756	4.8 0.7	7	0138 0852	4.4 1.0	22	0204 0922	4.9 0.5	7	0226 0930	4.7 0.7	22	0301 0959	4.7 0.6
WE	1317	3.7	TH	1307	3.9	SA	1409	3.5	SU	1432	4.1	TU	1445	4.3	WE	1524	4.6
ME	1940	1.6	JE	1948	1.1	SA	2031	1.3	DI	2117	0.7	MA	2140	0.6	ME	2217	0.6
8	0124 0829	4.1 1.2	23	0124 0849	4.9 0.5	8	0211 0926	4.7 0.8	23	0246 1001	5.0 0.4	8	0306 1007	4.8 0.6	23	0339 1029	4.6 0.7
TH	1353	3.7	FR	1356	4.0	SU	1440	3.7	MO	1513	4.3	WE	1521	4.6	TH	1557	4.7
JE	2019	1.5	VE	2043	0.9	DI	2114	1.1	LU	2159	0.6	ME	2224	0.4	JE	2253	0.6
9	0201 0910	4.4 1.1	24	0213 0937	5.1 0.4	9	0246 0959	4.8 0.7	24	0326 1036	5.0 0.4	9	0348 1045	4.8 0.6	24	0418 1058	4.4 1.0
FR	1426	3.7	SA	1443	4.1	MO	1512	4.0	TU	1553	4.4	TH	1601	4.7	FR	1630	4.6
VE	2056	1.3	SA	2133	0.8	LU	2157	0.9	MA	2239	0.6	JE	2307	0.4	VE	2329	0.8
10	0235 0949	4.6 1.0	25	0259 1022	5.1 0.4	10	0324 1034	4.8 0.7	25	0405 1107	4.8 0.5	10	0431 1125	4.7 0.7	25	0458 1128	4.1 1.3
SA	1459	3.7	SU	1529	4.2	TU	1547	4.2	WE	1631	4.4	FR	1645	4.7	SA	1705	4.4
SA	2133	1.2	DI	2218	0.7	MA	2240	0.8	ME	2319	0.7	VE	2352	0.5	SA		
11	0308 1025	4.8 0.9	26	0346 1104	5.1 0.4	11	0405 1110	4.8 0.7	26	0445 1137	4.6 0.8	11	0516 1205	4.5 0.8	26	0004 0539	1.0 3.8
SU	1534	3.7	MO	1615	4.2	WE	1626	4.3	TH	1708	4.4	SA	1731	4.6	SU	1201	1.5
DI	2212	1.2	LU	2300	0.8	ME	2324	0.7	JE	2358	0.9	SA			DI	1743	4.1
12	0343 1100	4.8 0.8	27	0430 1142	5.0 0.6	12	0450 1148	4.6 0.8	27	0526 1205	4.2 1.1	12	0040 0604	0.7 4.1	27	0042 0621	1.4 3.6
MO	1611	3.8	TU	1701	4.1	TH	1708	4.3	FR	1745	4.3	SU	1247	1.1	MO	1236	1.7
LU	2253	1.2	MA	2342	0.9	JE			VE			DI	1820	4.5	LU	1827	3.8
13	0422 1136	4.7 0.9	28	0514 1218	4.7 0.8	13	0008 0537	0.8 4.4	28	0037 0610	1.1 3.9	13	0134 0657	1.0 3.7	28	0128 0707	1.7 3.3
TU	1650	3.9	WE	1746	4.1	FR	1229	1.0	SA	1235	1.4	MO	1333	1.4	TU	1316	1.9
MA	2336	1.2	ME			VE	1754	4.3	SA	1823	4.1	LU	1916	4.3	MA	1921	3.5
14	0505 1213	4.6 1.0	29	0026 0558	1.1 4.4	14	0056 0628	0.9 4.2	29	0119 0657	1.4 3.5	14	0241 0759	1.2 3.4	29	0235 0803	2.0 3.0
WE	1733	3.9	TH	1252	1.0	SA	1313	1.2	SU	1310	1.7	TU	1432	1.6	WE	1412	2.0
ME			JE	1830	4.0	SA	1845	4.2	DI	1906	3.8	MA	2022	4.1	ME	2029	3.5
15	0022 0554	1.2 4.3	30	0112 0644	1.3 4.0	15	0150 0722	1.1 3.9	30	0207 0749	1.7 3.3	15	0404 0919	1.4 3.1	30	0412 0928	2.0 2.8
TH	1253	1.2	FR	1325	1.4	SU	1401	1.4	MO	1359	1.9	WE	1551	1.8	TH	1534	2.1
JE	1820	3.9	VE	1914	4.0	DI	1943	4.1	LU	1959	3.5	ME	2148	4.0	JE	2149	3.5
			31	0202 0734	1.5 3.6				31	0314 0851	1.9 3.1						
			SA	1402	1.7					TU	1513	2.1					
			SA	2001	3.8					MA	2119	3.3					

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	0535	1.8	16	0620	1.2	1	0613	1.4	16	0016	3.8	1	0619	1.3	16	0035	3.6
FR	1119	2.9		1155	3.4		1152	3.7		0702	1.2		1156	4.3		0700	1.6
VE	1653	2.1	SA	1813	1.4	MO	1830	1.3	TU	1245	4.2	WE	1858	0.8	TH	1248	4.2
	2258	3.7	SA			LU			MA	1935	1.1	ME			JE	1954	1.1
2	0624	1.5	17	0003	4.1	2	0010	4.1	17	0058	3.9	2	0029	4.2	17	0119	3.7
	1209	3.1		0708	1.1		0659	1.3		0738	1.2		0710	1.1		0748	1.5
SA	1800	1.8	SU	1239	3.7	TU	1230	4.1	WE	1318	4.4	TH	1244	4.7	FR	1326	4.2
SA	2352	4.0	DI	1909	1.2	MA	1923	0.8	ME	2017	0.9	JE	1953	0.5	VE	2034	1.0
3	0703	1.3	18	0046	4.2	3	0058	4.3	18	0138	4.0	3	0115	4.3	18	0158	3.8
	1241	3.5		0747	0.9		0745	1.0		0815	1.2		0759	0.8		0830	1.4
SU	1858	1.5	MO	1316	4.1	WE	1311	4.6	TH	1350	4.5	FR	1331	5.1	SA	1405	4.3
DI			LU	1957	1.0	ME	2013	0.5	JE	2054	0.8	VE	2045	0.3	SA	2114	1.0
4	0039	4.2	19	0124	4.3	4	0141	4.6	19	0217	4.1	4	0159	4.4	19	0235	3.8
	0741	1.1		0820	0.8		0829	0.8		0853	1.3		0847	0.6		0908	1.3
MO	1309	3.9	TU	1350	4.4	TH	1353	5.0	FR	1423	4.6	SA	1416	5.3	SU	1443	4.4
LU	1948	1.0	MA	2039	0.8	JE	2101	0.2	VE	2130	0.7	SA	2136	0.2	DI	2154	1.0
5	0123	4.5	20	0200	4.4	5	0222	4.7	20	0254	4.1	5	0245	4.4	20	0309	3.8
	0820	0.9		0852	0.8		0913	0.6		0930	1.3		0935	0.6		0943	1.3
TU	1341	4.3	WE	1421	4.6	FR	1436	5.2	SA	1459	4.5	SU	1501	5.4	MO	1520	4.5
MA	2035	0.6	ME	2117	0.7	VE	2149	0.1	SA	2207	0.8	DI	2224	0.1	LU	2233	1.0
6	0205	4.7	21	0238	4.4	6	0304	4.7	21	0330	4.0	6	0332	4.3	21	0345	3.7
	0859	0.7		0923	0.9		0956	0.5		1006	1.3		1024	0.7		1018	1.3
WE	1417	4.7	TH	1452	4.7	SA	1519	5.3	SU	1536	4.5	MO	1548	5.3	TU	1556	4.6
ME	2121	0.3	JE	2153	0.6	SA	2236	0.1	DI	2245	1.0	LU	2313	0.2	MA	2310	1.0
7	0246	4.8	22	0315	4.3	7	0348	4.5	22	0405	3.9	7	0422	4.1	22	0422	3.5
	0940	0.6		0955	1.1		1040	0.6		1040	1.3		1112	0.8		1053	1.3
TH	1457	5.0	FR	1523	4.7	SU	1604	5.2	MO	1615	4.4	TU	1637	5.0	WE	1631	4.5
JE	2205	0.1	VE	2228	0.6	DI	2324	0.3	LU	2325	1.1	MA			ME	2346	1.0
8	0327	4.8	23	0353	4.2	8	0436	4.2	23	0442	3.6	8	0003	0.5	23	0501	3.5
	1021	0.5		1028	1.2		1124	0.8		1112	1.4		0515	3.9		1131	1.4
FR	1539	5.1	SA	1558	4.6	MO	1651	5.0	TU	1654	4.3	WE	1201	1.0	TH	1708	4.4
VE	2250	0.2	SA	2303	0.8	LU			MA			ME	1731	4.7	JE		
9	0409	4.7	24	0431	4.0	9	0015	0.5	24	0006	1.3	9	0055	0.8	24	0021	1.1
	1101	0.6		1102	1.3		0528	3.9		0522	3.4		0614	3.6		0543	3.4
SA	1623	5.0	SU	1635	4.3	TU	1212	1.1	WE	1145	1.6	TH	1253	1.2	FR	1213	1.5
SA	2337	0.3	DI	2339	1.1	MA	1742	4.7	ME	1734	4.2	JE	1830	4.4	VE	1751	4.2
10	0454	4.4	25	0508	3.8	10	0110	0.8	25	0048	1.4	10	0152	1.0	25	0058	1.3
	1142	0.8		1136	1.5		0626	3.6		0608	3.2		0720	3.5		0627	3.5
SU	1709	4.9	MO	1716	4.1	WE	1306	1.4	TH	1222	1.8	FR	1350	1.4	SA	1301	1.6
DI			LU			ME	1842	4.3	JE	1816	4.1	VE	1934	4.1	SA	1842	4.0
11	0026	0.6	26	0020	1.4	11	0215	1.2	26	0134	1.5	11	0252	1.2	26	0140	1.5
	0543	4.0		0548	3.5		0736	3.3		0700	3.1		0834	3.4		0715	3.5
MO	1226	1.1	TU	1208	1.6	TH	1410	1.6	FR	1310	1.9	SA	1454	1.6	SU	1359	1.6
LU	1758	4.6	MA	1759	3.9	JE	1956	4.0	VE	1907	3.9	SA	2039	3.9	DI	1943	3.8
12	0121	0.9	27	0107	1.7	12	0331	1.4	27	0225	1.6	12	0350	1.4	27	0233	1.6
	0639	3.6		0633	3.2		0911	3.2		0758	3.1		0942	3.5		0810	3.6
TU	1316	1.4	WE	1241	1.8	FR	1523	1.7	SA	1421	2.0	SU	1607	1.6	MO	1508	1.5
MA	1854	4.3	ME	1848	3.8	VE	2122	3.9	SA	2010	3.7	DI	2145	3.6	LU	2051	3.7
13	0228	1.2	28	0207	1.8	13	0444	1.4	28	0324	1.7	13	0440	1.5	28	0335	1.6
	0745	3.3		0729	2.9		1030	3.3		0901	3.3		1039	3.7		0914	3.7
WE	1420	1.7	TH	1324	2.0	SA	1640	1.6	SU	1542	1.8	MO	1718	1.5	TU	1621	1.4
ME	2006	4.0	JE	1943	3.7	SA	2235	3.8	DI	2125	3.7	LU	2248	3.5	MA	2159	3.7
14	0353	1.4	29	0320	1.8	14	0540	1.3	29	0426	1.7	14	0526	1.5	29	0439	1.5
	0920	3.1		0844	2.8		1126	3.6		1005	3.5		1126	3.9		1023	4.0
TH	1541	1.8	FR	1445	2.1	SU	1749	1.5	MO	1656	1.5	TU	1820	1.4	WE	1732	1.2
JE	2141	3.9	VE	2049	3.6	DI	2330	3.8	LU	2238	3.7	MA	2345	3.5	ME	2304	3.7
15	0517	1.4	30	0429	1.7	15	0624	1.2	30	0525	1.5	15	0612	1.6	30	0539	1.4
	1056	3.1		1019	3.0		1209	3.9		1103	3.9		1208	4.1		1126	4.4
FR	1704	1.7	SA	1616	2.1	MO	1847	1.3	TU	1759	1.2	WE	1910	1.2	TH	1838	0.9
VE	2306	3.9	SA	2204	3.7	LU			MA	2339	3.9	ME			JE		
			31	0525	1.6										31	0001	3.8
				1113	3.3											0636	1.1
			SU	1730	1.7										FR	1222	4.7
			DI	2314	3.8										VE	1938	0.7