

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	0329	3.3	16	0414	3.5	1	0432	3.7	16	0500	3.6	1	0327	4.0	16	0351	3.9
FR	0913	0.9		1005	0.7		1029	0.6		1102	0.8		0930	0.3		1000	0.6
VE	1538	4.2	SA	1627	4.2	MO	1646	4.2	TU	1715	3.6	MO	1544	4.4	TU	1609	3.7
	2212	0.7	SA	2258	0.6	LU	2307	0.5	MA	2321	0.9	LU	2158	0.2	MA	2209	0.7
2	0409	3.3	17	0456	3.4	2	0516	3.7	17	0536	3.5	2	0407	4.1	17	0423	3.8
SA	0955	0.9		1048	0.8		1117	0.7		1142	1.0		1015	0.2		1035	0.7
SA	1619	4.2	SU	1708	4.0	TU	1732	4.0	WE	1752	3.3	TU	1626	4.2	WE	1642	3.5
	2252	0.7	DI	2336	0.8	MA	2349	0.6	ME	2352	1.1	MA	2236	0.3	ME	2236	0.9
3	0452	3.3	18	0538	3.4	3	0603	3.7	18	0614	3.4	3	0449	4.2	18	0455	3.7
SU	1039	0.9		1133	1.0		1211	0.8		1227	1.2		1102	0.4		1110	0.9
DI	1703	4.1	MO	1750	3.7	WE	1822	3.6	TH	1832	3.0	WE	1711	3.9	TH	1716	3.2
	2335	0.8	LU			ME			JE			ME	2316	0.5	JE	2304	1.1
4	0539	3.3	19	0014	1.0	4	0035	0.8	19	0026	1.3	4	0534	4.1	19	0529	3.6
MO	1129	1.0		0622	3.3		0655	3.7		0658	3.3		1154	0.6		1149	1.1
LU	1751	3.9	TU	1221	1.2	TH	1314	1.0	FR	1322	1.4	TH	1801	3.5	FR	1753	3.0
			MA	1835	3.3	JE	1919	3.3	VE	1920	2.7	JE	2359	0.7	VE	2335	1.2
5	0023	0.8	20	0053	1.2	5	0127	1.0	20	0108	1.5	5	0624	3.9	20	0607	3.4
TU	0631	3.3		0709	3.2		0754	3.6		0751	3.2		1255	0.8		1237	1.3
MA	1227	1.1	WE	1318	1.4	FR	1431	1.1	SA	1440	1.6	FR	1857	3.1	SA	1836	2.7
	1845	3.6	ME	1925	3.0	VE	2028	3.0	SA	2026	2.5	VE			SA		
6	0115	0.9	21	0137	1.4	6	0230	1.2	21	0207	1.6	6	0051	1.0	21	0013	1.4
WE	0729	3.3		0803	3.1		0902	3.6		0900	3.1		0723	3.7		0655	3.3
ME	1336	1.2	TH	1427	1.5	SA	1558	1.1	SU	1616	1.6	SA	1413	1.1	SU	1343	1.5
	1947	3.4	JE	2024	2.8	SA	2149	2.8	DI	2154	2.4	SA	2007	2.8	DI	1935	2.5
7	0212	1.0	22	0229	1.5	7	0344	1.3	22	0327	1.7	7	0158	1.3	22	0106	1.6
TH	0831	3.4		0904	3.1		1018	3.7		1019	3.2		0836	3.5		0759	3.2
JE	1455	1.2	FR	1548	1.5	SU	1720	1.0	MO	1731	1.4	SU	1548	1.2	MO	1519	1.6
	2058	3.2	VE	2136	2.6	DI	2309	2.8	LU	2316	2.5	DI	2134	2.6	LU	2102	2.4
8	0313	1.1	23	0330	1.6	8	0458	1.2	23	0447	1.6	8	0325	1.4	23	0232	1.7
FR	0937	3.6		1009	3.2		1129	3.8		1127	3.4		1002	3.5		0923	3.1
VE	1615	1.1	SA	1704	1.5	MO	1825	0.8	TU	1823	1.2	MO	1713	1.1	TU	1646	1.5
	2212	3.1	SA	2249	2.6	LU			MA			LU	2304	2.7	MA	2236	2.5
9	0415	1.1	24	0432	1.5	9	0016	3.0	24	0012	2.7	9	0451	1.3	24	0409	1.6
SA	1041	3.8		1110	3.3		0603	1.1		0549	1.4		1121	3.6		1046	3.3
SA	1726	0.9	SU	1804	1.3	TU	1230	4.0	WE	1220	3.6	TU	1817	0.9	WE	1743	1.3
	2321	3.1	DI	2350	2.7	MA	1918	0.7	ME	1903	1.0	MA			ME	2339	2.8
10	0516	1.0	25	0527	1.4	10	0108	3.2	25	0055	3.0	10	0010	2.9	25	0521	1.4
SU	1141	4.0		1202	3.5		0657	0.9		0639	1.1		0558	1.1		1147	3.6
DI	1827	0.7	MO	1850	1.2	WE	1321	4.2	TH	1304	3.9	WE	1222	3.8	TH	1826	1.0
			LU			ME	2002	0.5	JE	1939	0.8	ME	1904	0.8	JE		
11	0021	3.2	26	0038	2.8	11	0153	3.3	26	0133	3.3	11	0058	3.2	26	0025	3.1
MO	0612	0.9		0616	1.3		0744	0.7		0723	0.8		0650	0.9		0615	1.1
LU	1236	4.2	TU	1246	3.8	TH	1406	4.3	FR	1344	4.2	TH	1309	4.0	FR	1235	3.8
	1921	0.5	MA	1930	1.0	JE	2041	0.4	VE	2013	0.5	JE	1943	0.6	VE	1903	0.7
12	0114	3.3	27	0119	3.0	12	0234	3.5	27	0211	3.6	12	0138	3.4	27	0104	3.5
TU	0704	0.8		0659	1.1		0827	0.6		0805	0.6		0734	0.7		0702	0.7
MA	1327	4.4	WE	1326	4.0	FR	1447	4.3	SA	1423	4.3	FR	1350	4.1	SA	1318	4.1
	2010	0.4	ME	2005	0.8	VE	2117	0.4	SA	2047	0.3	VE	2016	0.6	SA	1938	0.5
13	0203	3.4	28	0157	3.2	13	0312	3.6	28	0248	3.8	13	0213	3.6	28	0142	3.8
WE	0752	0.7		0741	0.9		0908	0.5		0847	0.4		0814	0.6		0747	0.4
ME	1415	4.5	TH	1405	4.2	SA	1525	4.3	SU	1503	4.4	SA	1427	4.1	SU	1359	4.3
	2056	0.4	JE	2040	0.6	SA	2150	0.5	DI	2122	0.2	SA	2047	0.5	DI	2014	0.3
14	0248	3.5	29	0234	3.3	14	0349	3.7	29	0349	3.7	14	0247	3.8	29	0221	4.2
TH	0838	0.6		0821	0.8		0947	0.6		0947	0.6		0851	0.5		0830	0.2
JE	1501	4.5	FR	1444	4.3	SU	1602	4.1	SU	1602	4.1	SU	1502	4.0	MO	1441	4.3
	2138	0.4	VE	2115	0.5	DI	2222	0.6	DI	2222	0.6	DI	2115	0.6	LU	2050	0.2
15	0332	3.5	30	0311	3.5	15	0425	3.7	15	0425	3.7	15	0319	3.9	30	0300	4.4
FR	0922	0.6		0902	0.6		1024	0.7		1024	0.7		0926	0.5		0915	0.0
VE	1544	4.4	SA	1523	4.4	MO	1638	3.9	MO	1638	3.9	MO	1536	3.9	TU	1523	4.2
	2219	0.5	SA	2151	0.4	LU	2252	0.7	LU	2252	0.7	LU	2143	0.6	MA	2127	0.2
			31	0351	3.6										31	0341	4.5
				0944	0.6											1000	0.1
			SU	1604	4.3										WE	1607	4.0
			DI	2228	0.4										ME	2206	0.3

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	0424	4.5	16	0421	3.9	1	0452	4.4	16	0432	3.9	1	0005	1.2	16	0547	3.8
TH	1048	0.2	FR	1046	0.8	SA	1132	0.5	SU	1109	1.0	TU	0632	3.8	WE	1228	1.0
JE	1654	3.7	FR	1649	3.1	SA	1732	3.3	SU	1710	3.0	TU	1326	1.0	WE	1832	3.0
	2247	0.5	VE	2228	1.1	SA	2316	0.9	DI	2243	1.3	MA	1922	3.0	ME		
2	0510	4.3	17	0455	3.8	2	0546	4.1	17	0513	3.7	2	0114	1.4	17	0016	1.4
FR	1141	0.5	SA	1124	1.0	SA	1236	0.8	SU	1154	1.1	WE	0736	3.5	TH	0640	3.6
VE	1744	3.4	SA	1726	2.9	SU	1832	3.0	MO	1756	2.9	WE	1429	1.1	TH	1320	1.1
	2333	0.8	SA	2301	1.3	DI			LU	2328	1.4	ME	2028	3.0	JE	1929	3.1
3	0601	4.1	18	0533	3.6	3	0015	1.2	18	0601	3.6	3	0232	1.5	18	0122	1.4
SA	1243	0.8	SU	1210	1.2	MO	0648	3.8	SA	1250	1.3	TH	0844	3.3	FR	0739	3.4
SA	1842	3.0	SU	1810	2.7	LU	1351	1.1	TU	1851	2.8	TH	1527	1.2	FR	1416	1.1
			DI	2341	1.5	LU	1943	2.8	MA			JE	2134	3.1	VE	2030	3.2
4	0027	1.1	19	0620	3.4	4	0130	1.4	19	0025	1.6	4	0348	1.4	19	0237	1.4
SU	0702	3.7	MO	1310	1.4	TU	0801	3.5	WE	0658	3.4	FR	0952	3.2	SA	0846	3.3
DI	1403	1.1	MO	1908	2.6	TU	1510	1.2	WE	1355	1.3	FR	1619	1.3	SA	1512	1.1
	1954	2.7	LU			MA	2104	2.8	ME	1958	2.8	VE	2232	3.2	SA	2131	3.4
5	0139	1.4	20	0037	1.6	5	0300	1.5	20	0141	1.6	5	0454	1.3	20	0352	1.2
MO	0818	3.5	TU	0720	3.3	WE	0921	3.4	TH	0807	3.3	SA	1054	3.1	SU	0955	3.3
LU	1536	1.2	TU	1431	1.5	WE	1618	1.2	TH	1502	1.3	SA	1705	1.3	SU	1607	1.0
	2124	2.6	MA	2026	2.5	ME	2220	2.9	JE	2109	2.9	SA	2322	3.4	DI	2230	3.7
6	0315	1.5	21	0159	1.7	6	0422	1.4	21	0305	1.5	6	0549	1.2	21	0459	1.0
TU	0946	3.4	WE	0839	3.2	TH	1035	3.3	FR	0921	3.3	SU	1147	3.1	MO	1100	3.3
MA	1655	1.1	WE	1553	1.4	TH	1712	1.1	FR	1601	1.2	SU	1746	1.3	MO	1701	0.9
	2251	2.8	ME	2151	2.7	JE	2319	3.2	VE	2213	3.2	DI			LU	2325	4.0
7	0442	1.4	22	0335	1.6	7	0526	1.3	22	0420	1.3	7	0004	3.6	22	0601	0.7
WE	1106	3.5	TH	1002	3.3	FR	1134	3.4	SA	1030	3.4	MO	0637	1.1	TH	1159	3.4
ME	1753	1.0	TH	1653	1.2	FR	1755	1.1	SA	1652	1.0	LU	1232	3.1	TU	1753	0.8
	2352	3.0	JE	2258	2.9	VE			SA	2308	3.6	LU	1823	1.2	MA		
8	0547	1.2	23	0451	1.4	8	0003	3.4	23	0523	1.0	8	0043	3.8	23	0017	4.3
TH	1204	3.6	FR	1109	3.5	SA	0617	1.1	SU	1129	3.6	TH	0718	1.0	WE	0657	0.5
JE	1836	0.9	FR	1740	1.0	SA	1221	3.4	SU	1739	0.8	TU	1312	3.1	WE	1255	3.5
			VE	2347	3.3	SA	1831	1.0	DI	2356	4.0	MA	1857	1.2	ME	1845	0.7
9	0036	3.3	24	0549	1.0	9	0040	3.6	24	0618	0.7	9	0119	3.9	24	0108	4.5
FR	0637	1.0	SA	1202	3.7	SU	0659	0.9	MO	1222	3.7	WE	0756	0.9	TH	0750	0.3
VE	1249	3.7	SA	1821	0.7	DI	1301	3.4	LU	1823	0.7	ME	1349	3.2	TH	1347	3.5
	1911	0.8	SA			DI	1903	1.0				ME	1931	1.1	JE	1935	0.6
10	0113	3.5	25	0030	3.7	10	0114	3.8	25	0041	4.3	10	0154	4.0	25	0159	4.6
SA	0719	0.8	SU	0640	0.7	MO	0738	0.8	TU	0709	0.4	TH	0832	0.8	FR	0841	0.3
SA	1328	3.8	SU	1249	3.9	MO	1337	3.5	TU	1312	3.8	TH	1425	3.2	FR	1437	3.5
	1942	0.8	DI	1900	0.5	LU	1933	1.0	MA	1908	0.5	JE	2004	1.1	VE	2025	0.6
11	0146	3.8	26	0111	4.1	11	0147	4.0	26	0126	4.6	11	0228	4.1	26	0249	4.7
SU	0757	0.7	MO	0727	0.4	TU	0813	0.7	WE	0759	0.2	FR	0906	0.8	SA	0931	0.3
DI	1403	3.8	MO	1334	4.1	TU	1412	3.4	WE	1400	3.8	FR	1500	3.2	SA	1526	3.5
	2011	0.7	LU	1939	0.4	MA	2002	1.0	ME	1952	0.5	VE	2038	1.1	SA	2114	0.6
12	0217	3.9	27	0152	4.5	12	0219	4.0	27	0212	4.8	12	0303	4.1	27	0339	4.6
MO	0832	0.6	TH	0813	0.1	WE	0847	0.7	TH	0848	0.1	SA	0941	0.8	TH	1020	0.4
LU	1437	3.7	TU	1419	4.1	WE	1446	3.4	TH	1448	3.8	SA	1537	3.2	SU	1615	3.5
	2038	0.7	MA	2019	0.3	ME	2031	1.0	JE	2038	0.5	SA	2114	1.1	DI	2203	0.7
13	0248	4.0	28	0234	4.7	13	0250	4.1	28	0259	4.8	13	0340	4.1	28	0429	4.4
TU	0906	0.6	WE	0859	0.0	TH	0920	0.7	FR	0938	0.1	SU	1018	0.8	MO	1109	0.5
MA	1510	3.6	WE	1504	4.0	TH	1519	3.3	FR	1537	3.6	SU	1615	3.1	MO	1705	3.4
	2105	0.8	ME	2059	0.3	JE	2100	1.0	VE	2125	0.6	DI	2152	1.1	LU	2254	0.9
14	0319	4.0	29	0317	4.7	14	0322	4.1	29	0349	4.6	14	0419	4.0	29	0518	4.1
WE	0938	0.6	TH	0947	0.0	FR	0954	0.8	SA	1030	0.3	MO	1057	0.9	TH	1158	0.7
ME	1542	3.5	TH	1551	3.8	FR	1554	3.2	SA	1628	3.5	MO	1656	3.1	TU	1756	3.3
	2131	0.9	JE	2142	0.5	VE	2132	1.1	SA	2214	0.8	LU	2234	1.2	MA	2348	1.0
15	0349	4.0	30	0403	4.6	15	0356	4.0	30	0440	4.4	15	0501	3.9	30	0609	3.8
TH	1011	0.7	FR	1037	0.2	SA	1030	0.9	SU	1124	0.5	MA	1140	1.0	TH	1247	0.9
JE	1615	3.3	FR	1639	3.6	SA	1630	3.1	SU	1721	3.3	TU	1741	3.0	WE	1848	3.2
	2159	1.0	VE	2227	0.7	SA	2205	1.2	DI	2306	1.0	MA	2321	1.3	ME		
									31	0534	4.1						
									MO	1223	0.8						
									LU	1819	3.1						

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	0046	1.2	16	0002	1.1	1	0210	1.4	16	0151	1.1	1	0407	1.6	16	0439	1.1
TH	0702	3.5		0618	3.7		0807	2.8		0751	3.0		0945	2.4		1028	2.7
JE	1337	1.1	FR	1243	0.9	SU	1409	1.4	MO	1351	1.1	WE	1520	1.7	TH	1618	1.3
	1943	3.2	VE	1857	3.4	DI	2041	3.2	LU	2023	3.6	ME	2210	3.2	JE	2250	3.6
2	0152	1.3	17	0102	1.1	2	0326	1.5	17	0314	1.1	2	0520	1.4	17	0547	0.9
FR	0759	3.2		0713	3.4		0913	2.6		0906	2.8		1105	2.5		1140	2.9
VE	1427	1.3	SA	1333	1.0	MO	1506	1.5	TU	1502	1.2	TH	1639	1.6	FR	1730	1.1
	2040	3.2	SA	1953	3.5	LU	2145	3.2	MA	2137	3.6	JE	2318	3.3	VE	2355	3.8
3	0303	1.4	18	0212	1.2	3	0443	1.5	18	0440	1.1	3	0612	1.3	18	0638	0.8
SA	0901	3.0		0815	3.2		1027	2.6		1029	2.8		1202	2.7		1232	3.2
SA	1518	1.4	SU	1428	1.1	TU	1609	1.6	WE	1619	1.2	FR	1739	1.4	SA	1826	0.9
	2139	3.2	DI	2054	3.6	MA	2250	3.3	ME	2253	3.8	VE			SA		
4	0414	1.4	19	0328	1.1	4	0548	1.4	19	0552	0.9	4	0010	3.5	19	0046	4.0
SU	1006	2.9		0926	3.1		1133	2.6		1142	2.9		0651	1.1		0719	0.6
DI	1609	1.4	MO	1529	1.1	WE	1709	1.5	TH	1730	1.1	SA	1243	2.9	SU	1314	3.4
	2236	3.3	LU	2158	3.7	ME	2347	3.5	JE	2359	4.0	SA	1827	1.2	DI	1913	0.7
5	0518	1.3	20	0444	1.0	5	0639	1.2	20	0650	0.7	5	0052	3.8	20	0129	4.1
MO	1108	2.8		1039	3.0		1225	2.7		1240	3.1		0725	0.9		0755	0.5
LU	1658	1.4	TU	1633	1.1	TH	1801	1.4	FR	1829	0.9	SU	1319	3.2	MO	1352	3.7
	2327	3.5	MA	2302	3.9	JE			VE			DI	1909	0.9	LU	1955	0.5
6	0612	1.2	21	0553	0.8	6	0034	3.6	21	0055	4.2	6	0130	4.0	21	0208	4.1
TU	1201	2.8		1146	3.1		0720	1.1		0738	0.5		0757	0.7		0827	0.5
MA	1744	1.4	WE	1735	1.0	FR	1308	2.9	SA	1329	3.3	MO	1354	3.5	TU	1427	3.8
			ME			VE	1846	1.2	SA	1921	0.7	LU	1949	0.7	MA	2034	0.4
7	0014	3.6	22	0003	4.1	7	0115	3.8	22	0143	4.3	7	0207	4.2	22	0245	4.1
WE	0659	1.1		0653	0.6		0755	0.9		0820	0.4		0829	0.5		0857	0.5
ME	1247	2.9	TH	1245	3.2	SA	1345	3.1	SU	1412	3.5	TU	1429	3.7	WE	1501	3.9
	1826	1.3	JE	1833	0.8	SA	1928	1.0	DI	2007	0.5	MA	2029	0.5	ME	2111	0.4
8	0055	3.8	23	0059	4.3	8	0154	4.0	23	0227	4.4	8	0245	4.3	23	0320	3.9
TH	0740	1.0		0746	0.5		0829	0.8		0857	0.4		0901	0.4		0927	0.6
JE	1328	3.0	FR	1338	3.3	SU	1421	3.2	MO	1453	3.7	WE	1506	3.9	TH	1534	3.9
	1906	1.2	VE	1926	0.7	DI	2008	0.9	LU	2050	0.5	ME	2110	0.4	JE	2148	0.5
9	0134	3.9	24	0152	4.5	9	0231	4.1	24	0308	4.3	9	0323	4.2	24	0356	3.7
FR	0816	0.9		0834	0.4		0901	0.6		0933	0.4		0935	0.3		0955	0.8
VE	1406	3.1	SA	1426	3.5	MO	1457	3.4	TU	1531	3.7	TH	1544	4.1	FR	1608	3.9
	1945	1.1	SA	2016	0.6	LU	2047	0.7	MA	2132	0.5	JE	2152	0.3	VE	2224	0.7
10	0211	4.0	25	0240	4.5	10	0308	4.2	25	0347	4.2	10	0404	4.1	25	0431	3.5
SA	0851	0.8		0919	0.3		0935	0.6		1006	0.5		1011	0.4		1023	0.9
SA	1443	3.1	SU	1512	3.5	TU	1534	3.5	WE	1609	3.8	FR	1624	4.1	SA	1642	3.7
	2023	1.0	DI	2104	0.5	MA	2128	0.6	ME	2212	0.5	VE	2238	0.4	SA	2301	0.9
11	0248	4.1	26	0326	4.5	11	0346	4.2	26	0425	3.9	11	0447	3.8	26	0507	3.2
SU	0926	0.8		1002	0.4		1009	0.5		1038	0.7		1049	0.5		1052	1.1
DI	1519	3.2	MO	1557	3.6	WE	1612	3.6	TH	1646	3.7	SA	1707	4.1	SU	1718	3.6
	2102	1.0	LU	2150	0.6	ME	2210	0.6	JE	2252	0.7	SA	2327	0.5	DI	2342	1.1
12	0326	4.1	27	0411	4.3	12	0426	4.1	27	0504	3.6	12	0534	3.5	27	0545	2.9
MO	1001	0.7		1042	0.5		1045	0.5		1110	0.9		1131	0.7		1124	1.3
LU	1557	3.3	TU	1640	3.6	TH	1653	3.7	FR	1723	3.6	SU	1755	4.0	MO	1758	3.4
	2142	0.9	MA	2236	0.7	JE	2255	0.7	VE	2334	0.9	DI			LU		
13	0405	4.1	28	0454	4.1	13	0509	3.9	28	0543	3.3	13	0025	0.8	28	0032	1.3
TU	1038	0.7		1121	0.7		1124	0.6		1142	1.1		0628	3.2		0631	2.7
MA	1637	3.3	WE	1723	3.5	FR	1737	3.7	SA	1803	3.5	MO	1221	1.0	TU	1204	1.5
	2224	0.9	ME	2322	0.8	VE	2345	0.8	SA			LU	1852	3.8	MA	1848	3.2
14	0446	4.0	29	0538	3.8	14	0555	3.6	29	0020	1.1	14	0138	1.0	29	0145	1.5
WE	1117	0.7		1159	0.9		1205	0.8		0625	3.0		0734	2.9		0734	2.5
ME	1720	3.3	TH	1807	3.4	SA	1825	3.7	SU	1217	1.3	TU	1324	1.3	WE	1301	1.7
	2310	1.0	JE			SA			DI	1847	3.3	MA	2002	3.6	ME	1956	3.1
15	0530	3.9	30	0011	1.0	15	0042	0.9	30	0117	1.4	15	0311	1.2	30	0323	1.6
TH	1158	0.8		0623	3.4		0648	3.3		0715	2.7		0858	2.7		0903	2.4
JE	1806	3.4	FR	1239	1.1	SU	1253	0.9	MO	1259	1.5	WE	1449	1.4	TH	1433	1.8
			VE	1853	3.3	DI	1919	3.7	LU	1941	3.2	ME	2126	3.5	JE	2123	3.1
			31	0106	1.2				31	0235	1.5						
				0711	3.1					0820	2.5						
			SA	1321	1.3					1359	1.6						
			SA	1943	3.2					2050	3.1						

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	0441	1.5	16	0527	1.0	1	0526	1.1	16	0004	3.5	1	0517	1.0	16	0020	3.1
FR	1032	2.5		1126	3.1		1132	3.2		0614	1.0		1134	3.8		0612	1.2
VE	1607	1.7	SA	1723	1.1	MO	1734	1.1	TU	1223	3.7	WE	1757	0.8	TH	1231	3.8
	2242	3.2	SA	2341	3.7	LU	2347	3.6	MA	1844	0.8	ME			JE	1909	0.9
2	0534	1.3	17	0613	0.9	2	0603	0.9	17	0045	3.5	2	0000	3.5	17	0101	3.1
	1130	2.8		1213	3.3		1212	3.6		0647	1.0		0600	0.8		0648	1.2
SA	1713	1.4	SU	1816	0.9	TU	1822	0.8	WE	1258	3.9	TH	1219	4.2	FR	1309	3.9
SA	2338	3.5	DI			MA			ME	1924	0.7	JE	1847	0.5	VE	1948	0.9
3	0613	1.1	18	0029	3.8	3	0031	3.8	18	0123	3.5	3	0049	3.7	18	0139	3.2
	1212	3.1		0650	0.8		0639	0.7		0719	1.0		0644	0.6		0723	1.1
SU	1803	1.1	MO	1252	3.6	WE	1250	4.0	TH	1332	4.0	FR	1303	4.5	SA	1345	4.0
DI			LU	1900	0.7	ME	1906	0.5	JE	2000	0.7	VE	1936	0.3	SA	2024	0.8
4	0022	3.7	19	0109	3.8	4	0113	3.9	19	0158	3.5	4	0136	3.7	19	0215	3.2
	0647	0.9		0723	0.7		0716	0.5		0749	1.0		0728	0.5		0756	1.1
MO	1248	3.4	TU	1326	3.8	TH	1329	4.4	FR	1405	4.1	SA	1348	4.7	SU	1420	4.1
LU	1846	0.8	MA	1940	0.6	JE	1951	0.2	VE	2035	0.7	SA	2024	0.2	DI	2058	0.8
5	0102	3.9	20	0146	3.8	5	0155	4.0	20	0233	3.4	5	0223	3.7	20	0250	3.2
	0719	0.6		0753	0.7		0754	0.4		0819	1.0		0813	0.5		0829	1.1
TU	1323	3.8	WE	1359	4.0	FR	1409	4.6	SA	1438	4.1	SU	1435	4.8	MO	1454	4.1
MA	1928	0.5	ME	2016	0.5	VE	2035	0.1	SA	2109	0.7	DI	2113	0.2	LU	2132	0.8
6	0140	4.1	21	0221	3.8	6	0239	4.0	21	0307	3.3	6	0312	3.7	21	0325	3.2
	0752	0.5		0821	0.7		0834	0.4		0849	1.0		0900	0.5		0903	1.1
WE	1359	4.1	TH	1431	4.1	SA	1451	4.7	SU	1511	4.1	MO	1524	4.7	TU	1530	4.1
ME	2009	0.3	JE	2052	0.5	SA	2121	0.1	DI	2144	0.8	LU	2204	0.3	MA	2206	0.9
7	0219	4.2	22	0255	3.7	7	0324	3.8	22	0341	3.2	7	0401	3.5	22	0401	3.1
	0826	0.3		0849	0.8		0915	0.5		0919	1.1		0949	0.6		0939	1.1
TH	1436	4.3	FR	1503	4.1	SU	1536	4.7	MO	1545	4.0	TU	1615	4.6	WE	1606	4.0
JE	2051	0.2	VE	2126	0.6	DI	2210	0.2	LU	2219	0.9	MA	2257	0.5	ME	2241	0.9
8	0259	4.1	23	0329	3.5	8	0412	3.6	23	0417	3.1	8	0454	3.4	23	0439	3.1
	0902	0.3		0917	0.9		1000	0.6		0952	1.2		1040	0.8		1018	1.1
FR	1515	4.5	SA	1535	4.0	MO	1625	4.5	TU	1621	3.8	WE	1709	4.3	TH	1645	3.9
VE	2135	0.1	SA	2159	0.7	LU	2305	0.5	MA	2257	1.1	ME	2355	0.7	JE	2320	1.0
9	0342	4.0	24	0403	3.3	9	0505	3.3	24	0456	2.9	9	0550	3.2	24	0520	3.1
	0940	0.4		0946	1.0		1050	0.9		1029	1.3		1138	1.0		1100	1.2
SA	1557	4.5	SU	1608	3.9	TU	1720	4.2	WE	1700	3.7	TH	1807	4.0	FR	1727	3.7
SA	2222	0.2	DI	2235	0.9	MA			ME	2341	1.2	JE			VE		
10	0427	3.7	25	0438	3.1	10	0007	0.8	25	0540	2.8	10	0057	0.9	25	0002	1.1
	1020	0.6		1016	1.2		0604	3.1		1112	1.4		0652	3.1		0605	3.0
SU	1642	4.3	MO	1643	3.7	WE	1148	1.1	TH	1746	3.5	FR	1245	1.2	SA	1150	1.3
DI	2313	0.5	LU	2314	1.1	ME	1822	3.9	JE			VE	1909	3.7	SA	1814	3.6
11	0517	3.4	26	0516	2.9	11	0122	1.0	26	0034	1.3	11	0200	1.1	26	0049	1.1
	1105	0.8		1049	1.3		0714	2.9		0633	2.7		0759	3.1		0657	3.0
MO	1733	4.1	TU	1722	3.5	TH	1302	1.4	FR	1206	1.6	SA	1403	1.4	SU	1249	1.4
LU			MA			JE	1935	3.6	VE	1841	3.4	SA	2017	3.4	DI	1908	3.4
12	0014	0.8	27	0002	1.3	12	0242	1.1	27	0137	1.4	12	0302	1.2	27	0141	1.2
	0614	3.1		0601	2.7		0835	2.8		0737	2.7		0907	3.1		0755	3.1
TU	1159	1.1	WE	1129	1.5	FR	1433	1.4	SA	1318	1.7	SU	1523	1.4	MO	1400	1.4
MA	1834	3.8	ME	1810	3.4	VE	2056	3.5	SA	1947	3.3	DI	2128	3.2	LU	2011	3.2
13	0132	1.0	28	0106	1.5	13	0354	1.1	28	0243	1.4	13	0358	1.2	28	0237	1.2
	0725	2.8		0700	2.6		0954	3.0		0847	2.8		1010	3.3		0857	3.3
WE	1311	1.4	TH	1226	1.7	SA	1557	1.4	SU	1442	1.6	MO	1635	1.3	TU	1518	1.4
ME	1949	3.6	JE	1913	3.2	SA	2212	3.4	DI	2059	3.2	LU	2235	3.1	MA	2121	3.1
14	0305	1.2	29	0231	1.5	14	0450	1.1	29	0341	1.3	14	0448	1.3	29	0335	1.2
	0853	2.7		0820	2.5		1056	3.2		0952	3.1		1104	3.4		0959	3.5
TH	1446	1.5	FR	1352	1.8	SU	1705	1.2	MO	1559	1.4	TU	1735	1.2	WE	1632	1.2
JE	2118	3.5	VE	2033	3.1	DI	2314	3.4	LU	2209	3.3	MA	2332	3.1	ME	2231	3.1
15	0426	1.1	30	0347	1.5	15	0536	1.0	30	0431	1.1	15	0532	1.3	30	0431	1.1
	1022	2.8		0944	2.6		1143	3.5		1046	3.4		1150	3.6		1057	3.8
FR	1615	1.4	SA	1528	1.7	MO	1759	1.0	TU	1703	1.2	WE	1825	1.0	TH	1737	0.9
VE	2240	3.5	SA	2154	3.2	LU			MA	2308	3.4	ME			JE	2334	3.2
			31	0443	1.3										31	0527	1.0
				1046	2.9											1152	4.1
			SU	1640	1.5										FR	1834	0.6
			DI	2257	3.4										VE		