

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	0332	2.5	16	0357	2.6	1	0418	2.9	16	0501	2.9	1	0311	3.1	16	0349	3.1
FR	0911	0.6		0939	0.5		1012	0.4		1055	0.6		0912	0.1		0950	0.3
VE	1537	3.4	SA	1609	3.4	MO	1627	3.4	TU	1710	2.9	MO	1527	3.4	TU	1603	3.0
	2205	0.5	SA	2247	0.5	LU	2242	0.3	MA	2316	0.6	LU	2137	0.2	MA	2201	0.4
2	0410	2.5	17	0445	2.6	2	0455	2.9	17	0537	2.9	2	0347	3.2	17	0417	3.1
SA	0950	0.6		1028	0.6		1058	0.5		1134	0.7		0955	0.1		1019	0.4
SA	1613	3.4	SU	1657	3.2	TU	1711	3.1	WE	1745	2.7	TU	1610	3.2	WE	1632	2.8
	2241	0.4	DI	2331	0.6	MA	2322	0.5	ME	2343	0.7	MA	2214	0.4	ME	2223	0.6
3	0449	2.6	18	0536	2.6	3	0540	2.9	18	0611	2.8	3	0428	3.1	18	0444	3.0
SU	1031	0.6		1121	0.8		1152	0.6		1214	0.9		1042	0.3		1048	0.6
DI	1651	3.4	MO	1744	3.0	WE	1803	2.9	TH	1821	2.5	WE	1656	3.0	TH	1659	2.6
	2317	0.4	LU			ME			JE			ME	2257	0.5	JE	2247	0.8
4	0530	2.6	19	0014	0.7	4	0011	0.7	19	0015	0.9	4	0517	3.1	19	0510	2.8
	1118	0.7		0627	2.6		0636	2.8		0647	2.7		1139	0.4		1120	0.8
MO	1733	3.2	TU	1218	0.9	TH	1259	0.8	FR	1256	1.0	TH	1750	2.7	FR	1729	2.4
LU	2356	0.5	MA	1832	2.8	JE	1908	2.6	VE	1903	2.3	JE	2348	0.7	VE	2318	1.0
5	0615	2.7	20	0054	0.8	5	0114	0.9	20	0056	1.1	5	0615	3.0	20	0544	2.6
	1213	0.8		0715	2.7		0744	2.8		0733	2.5		1246	0.6		1200	1.1
TU	1823	3.0	WE	1314	1.0	FR	1417	0.8	SA	1347	1.2	FR	1852	2.5	SA	1806	2.2
MA			ME	1920	2.6	VE	2023	2.4	SA	2002	2.1	VE			SA		
6	0043	0.7	21	0133	0.9	6	0228	1.0	21	0201	1.3	6	0047	0.8	21	0000	1.2
	0708	2.7		0801	2.7		0858	3.0		0843	2.4		0719	3.0		0638	2.4
WE	1319	0.9	TH	1407	1.1	SA	1544	0.8	SU	1503	1.4	SA	1402	0.7	SU	1301	1.3
ME	1925	2.7	JE	2011	2.4	SA	2141	2.3	DI	2138	2.0	SA	2002	2.3	DI	1915	2.0
7	0142	0.9	22	0217	1.0	7	0337	0.9	22	0335	1.3	7	0153	0.9	22	0121	1.4
	0812	2.7		0849	2.7		1008	3.2		1018	2.4		0827	3.1		0810	2.4
TH	1433	0.9	FR	1501	1.2	SU	1708	0.7	MO	1752	1.3	SU	1527	0.8	MO	1449	1.4
JE	2041	2.6	VE	2108	2.3	DI	2253	2.4	LU	2328	2.1	DI	2116	2.2	LU	2126	1.9
8	0256	1.0	23	0309	1.2	8	0439	0.8	23	0501	1.2	8	0301	0.9	23	0306	1.4
	0924	2.9		0943	2.6		1108	3.4		1136	2.7		0935	3.2		0949	2.5
FR	1556	0.9	SA	1608	1.2	MO	1811	0.5	TU	1842	1.0	MO	1651	0.7	TU	1727	1.2
VE	2201	2.5	SA	2218	2.2	LU	2355	2.4	MA			LU	2232	2.2	MA	2305	2.1
9	0410	0.9	24	0415	1.2	9	0535	0.7	24	0026	2.2	9	0410	0.9	24	0425	1.2
	1035	3.1		1046	2.6		1202	3.5		0558	1.0		1043	3.2		1057	2.8
SA	1719	0.7	SU	1745	1.2	TU	1901	0.4	WE	1224	3.0	TU	1757	0.6	WE	1804	0.9
SA	2314	2.5	DI	2337	2.2	MA			ME	1915	0.7	MA	2342	2.3	ME	2353	2.3
10	0511	0.8	25	0524	1.2	10	0047	2.5	25	0104	2.4	10	0519	0.8	25	0522	0.9
	1134	3.4		1150	2.7		0627	0.6		0640	0.7		1148	3.3		1142	3.1
SU	1823	0.5	MO	1849	1.1	WE	1253	3.6	TH	1301	3.3	WE	1850	0.5	TH	1831	0.6
DI			LU			ME	1946	0.3	JE	1942	0.5	ME			JE		
11	0013	2.6	26	0039	2.3	11	0134	2.6	26	0137	2.6	11	0038	2.5	26	0029	2.6
	0601	0.6		0620	1.0		0717	0.5		0718	0.5		0622	0.7		0609	0.7
MO	1223	3.6	TU	1244	2.9	TH	1342	3.6	FR	1335	3.4	TH	1247	3.3	FR	1223	3.2
LU	1912	0.3	MA	1934	0.9	JE	2029	0.3	VE	2007	0.2	JE	1935	0.4	VE	1858	0.4
12	0102	2.7	27	0125	2.4	12	0218	2.7	27	0208	2.8	12	0125	2.7	27	0101	2.9
	0645	0.5		0704	0.8		0805	0.4		0755	0.3		0717	0.5		0652	0.4
TU	1308	3.8	WE	1327	3.1	FR	1430	3.5	SA	1410	3.5	FR	1338	3.3	SA	1303	3.3
MA	1956	0.2	ME	2009	0.7	VE	2109	0.3	SA	2034	0.1	VE	2014	0.4	SA	1927	0.3
13	0146	2.7	28	0203	2.5	13	0300	2.7	28	0239	3.0	13	0206	2.8	28	0133	3.1
	0728	0.4		0742	0.6		0850	0.4		0833	0.2		0803	0.4		0733	0.2
WE	1352	3.8	TH	1404	3.3	SA	1515	3.4	SU	1447	3.5	SA	1422	3.3	SU	1344	3.4
ME	2038	0.2	JE	2040	0.4	SA	2146	0.4	DI	2103	0.1	SA	2048	0.3	DI	1959	0.2
14	0229	2.7	29	0237	2.6	14	0342	2.8	14	0342	2.8	14	0243	3.0	29	0207	3.3
	0810	0.4		0818	0.5		0933	0.4		0933	0.4		0843	0.3		0814	0.1
TH	1436	3.8	FR	1439	3.5	SU	1557	3.3	SU	1557	3.3	SU	1500	3.3	MO	1427	3.3
JE	2119	0.2	VE	2108	0.3	DI	2220	0.4	DI	2220	0.4	DI	2117	0.3	LU	2034	0.2
15	0311	2.6	30	0310	2.7	15	0423	2.9	15	0423	2.9	15	0318	3.1	30	0243	3.3
	0853	0.4		0854	0.4		1014	0.5		1014	0.5		0918	0.3		0857	0.0
FR	1522	3.6	SA	1513	3.6	MO	1635	3.1	MO	1635	3.1	MO	1533	3.1	TU	1511	3.2
VE	2202	0.4	SA	2137	0.2	LU	2249	0.5	LU	2249	0.5	LU	2140	0.4	MA	2113	0.3
			31	0343	2.8										31	0324	3.4
				0931	0.3											0942	0.0
			SU	1549	3.5										WE	1557	3.1
			DI	2208	0.2										ME	2153	0.4

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	0410	3.4	16	0359	3.0	1	0439	3.7	16	0422	2.9	1	0557	3.3	16	0541	3.2
TH	1032	0.2		1011	0.7		1114	0.3		1041	1.0		1254	0.8		1213	0.8
JE	1644	2.9	FR	1623	2.5	SA	1714	2.6	SU	1650	2.2	TU	1855	2.3	WE	1830	2.4
	2236	0.5	VE	2209	0.9	SA	2253	0.6	DI	2235	1.1	MA			ME		
2	0459	3.4	17	0431	2.8	2	0527	3.6	17	0513	2.9	2	0032	1.1	17	0013	1.0
	1128	0.3		1046	0.9		1211	0.5		1141	1.1		0704	3.0		0627	3.0
FR	1734	2.7	SA	1655	2.3	SU	1808	2.4	MO	1752	2.1	WE	1412	0.9	TH	1257	0.8
VE	2322	0.6	SA	2244	1.1	DI	2342	0.8	LU	2331	1.2	ME	2011	2.4	JE	1920	2.5
3	0553	3.3	18	0515	2.6	3	0620	3.4	18	0609	2.9	3	0202	1.2	18	0115	1.1
	1231	0.5		1136	1.1		1317	0.7		1248	1.1		0823	2.8		0721	2.9
SA	1831	2.4	SU	1742	2.1	MO	1913	2.2	TU	1907	2.1	TH	1527	0.9	FR	1346	0.9
SA			DI	2336	1.2	LU			MA			JE	2128	2.5	VE	2014	2.6
4	0013	0.8	19	0622	2.5	4	0046	1.0	19	0041	1.2	4	0331	1.1	19	0220	1.1
	0650	3.3		1254	1.3		0724	3.1		0707	2.9		0942	2.8		0826	2.7
SU	1342	0.7	MO	1916	2.0	TU	1439	0.9	WE	1351	1.0	FR	1626	0.9	SA	1445	1.0
DI	1937	2.2	LU			MA	2033	2.2	ME	2014	2.2	VE	2233	2.8	SA	2115	2.8
5	0115	0.9	20	0103	1.3	5	0213	1.2	20	0152	1.2	5	0447	1.0	20	0330	1.0
	0753	3.2		0745	2.6		0844	2.9		0806	2.9		1047	2.7		0939	2.6
MO	1503	0.8	TU	1444	1.3	WE	1607	0.9	TH	1447	0.9	SA	1712	0.8	SU	1555	1.0
LU	2052	2.1	MA	2101	2.0	ME	2200	2.3	JE	2112	2.4	SA	2320	3.0	DI	2221	2.9
6	0230	1.1	21	0231	1.3	6	0348	1.1	21	0258	1.1	6	0544	0.8	21	0448	0.8
	0905	3.1		0859	2.7		1013	2.9		0907	2.9		1138	2.7		1055	2.6
TU	1631	0.8	WE	1611	1.1	TH	1713	0.8	FR	1541	0.9	SU	1749	0.8	MO	1703	0.9
MA	2217	2.2	ME	2214	2.2	JE	2313	2.6	VE	2206	2.7	DI	2359	3.2	LU	2324	3.2
7	0354	1.1	22	0341	1.2	7	0512	1.0	22	0402	1.0	7	0628	0.7	22	0601	0.6
	1027	3.0		1000	2.9		1125	2.9		1010	2.8		1222	2.7		1202	2.7
WE	1741	0.7	TH	1657	0.8	FR	1801	0.7	SA	1637	0.8	MO	1821	0.8	TU	1759	0.7
ME	2332	2.4	JE	2303	2.5	VE			SA	2257	2.9	LU			MA		
8	0517	0.9	23	0441	1.0	8	0002	2.9	23	0507	0.8	8	0032	3.3	23	0018	3.5
	1142	3.1		1053	3.0		0612	0.7		1115	2.9		0705	0.7		0659	0.4
TH	1832	0.6	FR	1734	0.7	SA	1217	3.0	SU	1732	0.8	TU	1301	2.7	WE	1256	2.8
JE			VE	2343	2.8	SA	1837	0.6	DI	2347	3.1	MA	1852	0.8	ME	1846	0.5
9	0027	2.7	24	0536	0.7	9	0039	3.2	24	0609	0.5	9	0105	3.2	24	0105	3.7
	0623	0.7		1144	3.1		0656	0.5		1216	2.9		0737	0.7		0747	0.2
FR	1240	3.1	SA	1811	0.5	SU	1257	3.0	MO	1823	0.7	WE	1338	2.6	TH	1343	2.8
VE	1913	0.5	SA			DI	1907	0.5	LU			ME	1924	0.8	JE	1928	0.4
10	0109	2.9	25	0021	3.1	10	0111	3.3	25	0036	3.4	10	0139	3.2	25	0149	3.9
	0713	0.5		0627	0.5		0731	0.4		0704	0.3		0807	0.7		0830	0.1
SA	1325	3.2	SU	1235	3.1	MO	1332	3.0	TU	1311	3.0	TH	1414	2.6	FR	1425	2.8
SA	1946	0.4	DI	1850	0.5	LU	1933	0.5	MA	1909	0.5	JE	1957	0.8	VE	2007	0.3
11	0144	3.1	26	0059	3.3	11	0140	3.4	26	0122	3.6	11	0215	3.1	26	0231	4.0
	0753	0.4		0715	0.2		0800	0.4		0753	0.1		0840	0.8		0912	0.1
SU	1402	3.2	MO	1325	3.2	TU	1404	2.9	WE	1359	3.0	FR	1450	2.5	SA	1507	2.8
DI	2014	0.4	LU	1931	0.4	MA	1956	0.6	ME	1951	0.4	VE	2032	0.8	SA	2047	0.3
12	0215	3.3	27	0141	3.4	12	0207	3.3	27	0207	3.8	12	0255	3.1	27	0314	3.9
	0825	0.3		0801	0.1		0826	0.4		0839	0.0		0918	0.8		0954	0.2
MO	1434	3.1	TU	1413	3.2	WE	1434	2.8	TH	1443	3.0	SA	1528	2.4	SU	1550	2.7
LU	2037	0.4	MA	2012	0.4	ME	2020	0.7	JE	2030	0.3	SA	2108	0.8	DI	2129	0.4
13	0243	3.3	28	0223	3.5	13	0234	3.2	28	0251	3.9	13	0336	3.1	28	0359	3.8
	0853	0.3		0847	0.0		0851	0.5		0924	0.0		1000	0.8		1040	0.4
TU	1503	3.0	WE	1458	3.1	TH	1503	2.6	FR	1525	2.9	SU	1608	2.3	MO	1637	2.6
MA	2057	0.5	ME	2053	0.3	JE	2046	0.8	VE	2108	0.3	DI	2147	0.9	LU	2216	0.6
14	0309	3.3	29	0308	3.6	14	0304	3.1	29	0333	3.9	14	0418	3.2	29	0448	3.5
	0919	0.4		0934	0.0		0919	0.7		1009	0.1		1045	0.8		1130	0.6
WE	1530	2.8	TH	1542	3.0	FR	1533	2.5	SA	1608	2.7	MO	1653	2.3	TU	1731	2.6
ME	2118	0.6	JE	2132	0.3	VE	2117	0.8	SA	2147	0.4	LU	2229	0.9	MA	2312	0.8
15	0334	3.2	30	0353	3.7	15	0339	3.0	30	0417	3.8	15	0459	3.2	30	0542	3.2
	0944	0.5		1022	0.1		0955	0.8		1057	0.3		1130	0.8		1228	0.7
TH	1556	2.7	FR	1627	2.8	SA	1607	2.4	SU	1654	2.6	TU	1741	2.3	WE	1833	2.5
JE	2141	0.7	VE	2212	0.4	SA	2152	0.9	DI	2229	0.6	MA	2317	1.0	ME		
									31	0503	3.6						
										1150	0.5						
										1748	2.4						
										2321	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	0021 0643	1.0 2.9	16	0555 1210	3.0 0.7	1	0148 0749	1.0 2.5	16	0133 0741	0.9 2.4	1	0243 0915	1.4 2.0	16	0414 0958	0.8 2.2
TH	1329	0.9	FR	1831	2.8	SU	1351	1.0	MO	1343	1.0	WE	1506	1.4	TH	1534	1.0
JE	1937	2.6	VE			DI	2025	2.8	LU	2016	2.9	ME	2157	2.4	JE	2208	3.2
2	0137 0747	1.1 2.8	17	0043 0649	0.9 2.8	2	0243 0846	1.2 2.3	17	0259 0901	0.9 2.3	2	0549 1120	1.4 2.0	17	0526 1112	0.7 2.3
FR	1426	0.9	SA	1301	0.9	MO	1443	1.2	TU	1457	1.0	TH	1646	1.3	FR	1646	0.9
VE	2038	2.7	SA	1928	2.8	LU	2119	2.7	MA	2131	3.1	JE	2327	2.6	VE	2316	3.3
3	0250 0851	1.1 2.6	18	0151 0758	1.0 2.6	3	0354 0957	1.3 2.2	18	0432 1020	0.8 2.3	3	0639 1220	1.1 2.2	18	0622 1212	0.6 2.5
SA	1517	1.0	SU	1408	1.1	TU	1550	1.3	WE	1605	0.9	FR	1748	1.1	SA	1754	0.8
SA	2134	2.9	DI	2039	2.8	MA	2226	2.7	ME	2237	3.3	VE			SA		
4	0357 0951	1.1 2.5	19	0309 0919	1.0 2.5	4	0542 1123	1.3 2.2	19	0545 1128	0.6 2.4	4	0016 0710	2.9 0.9	19	0018 0709	3.3 0.5
SU	1605	1.0	MO	1526	1.1	WE	1706	1.2	TH	1705	0.8	SA	1257	2.4	SU	1301	2.7
DI	2224	2.9	LU	2156	3.0	ME	2338	2.7	JE	2335	3.5	SA	1830	0.9	DI	1853	0.6
5	0501 1049	1.0 2.4	20	0440 1039	0.9 2.5	5	0648 1231	1.2 2.2	20	0638 1224	0.5 2.5	5	0051 0734	3.2 0.6	20	0113 0750	3.4 0.4
MO	1651	1.0	TU	1637	0.9	TH	1809	1.1	FR	1801	0.7	SU	1327	2.6	MO	1343	2.9
LU	2311	3.0	MA	2303	3.3	JE			VE			DI	1907	0.6	LU	1943	0.4
6	0558 1146	1.0 2.4	21	0556 1146	0.6 2.5	6	0036 0732	2.9 1.0	21	0027 0724	3.6 0.3	6	0123 0755	3.4 0.4	21	0200 0825	3.4 0.3
TU	1737	1.0	WE	1733	0.8	FR	1318	2.3	SA	1312	2.6	MO	1355	2.8	TU	1422	3.1
MA	2357	3.0	ME	2358	3.5	VE	1855	0.9	SA	1854	0.5	LU	1942	0.4	MA	2026	0.3
7	0646 1239	1.0 2.4	22	0651 1240	0.4 2.6	7	0120 0806	3.1 0.8	22	0118 0806	3.6 0.3	7	0156 0818	3.4 0.3	22	0241 0856	3.3 0.3
WE	1824	1.0	TH	1821	0.6	SA	1355	2.5	SU	1356	2.7	TU	1423	3.0	WE	1457	3.2
ME			JE			SA	1932	0.7	DI	1944	0.4	MA	2017	0.3	ME	2104	0.2
8	0042 0730	3.0 0.9	23	0045 0736	3.8 0.2	8	0155 0834	3.3 0.6	23	0207 0846	3.6 0.3	8	0230 0844	3.4 0.2	23	0317 0923	3.2 0.3
TH	1325	2.4	FR	1326	2.7	SU	1428	2.6	MO	1439	2.9	WE	1452	3.2	TH	1530	3.3
JE	1907	1.0	VE	1906	0.4	DI	2006	0.6	LU	2031	0.3	ME	2054	0.2	JE	2138	0.3
9	0128 0811	3.0 0.9	24	0130 0818	3.9 0.2	9	0227 0858	3.4 0.4	24	0254 0924	3.5 0.3	9	0307 0914	3.4 0.3	24	0349 0946	3.0 0.4
FR	1407	2.4	SA	1409	2.7	MO	1458	2.7	TU	1520	3.0	TH	1524	3.2	FR	1601	3.3
VE	1946	0.9	SA	1950	0.4	LU	2040	0.5	MA	2116	0.3	JE	2133	0.1	VE	2209	0.4
10	0210 0848	3.1 0.8	25	0215 0859	3.9 0.2	10	0259 0922	3.5 0.3	25	0337 0959	3.4 0.4	10	0347 0949	3.2 0.4	25	0419 1009	2.9 0.6
SA	1445	2.5	SU	1452	2.7	TU	1527	2.8	WE	1601	3.0	FR	1600	3.2	SA	1630	3.2
SA	2023	0.8	DI	2035	0.4	MA	2115	0.4	ME	2158	0.4	VE	2216	0.2	SA	2238	0.6
11	0249 0922	3.3 0.7	26	0301 0941	3.7 0.3	11	0332 0949	3.5 0.3	26	0417 1030	3.2 0.4	11	0431 1029	3.0 0.6	26	0448 1033	2.6 0.7
SU	1521	2.5	MO	1535	2.8	WE	1557	2.9	TH	1640	3.1	SA	1645	3.1	SU	1659	3.0
DI	2058	0.7	LU	2121	0.4	ME	2152	0.4	JE	2240	0.5	SA	2307	0.4	DI	2309	0.8
12	0324 0954	3.4 0.6	27	0348 1023	3.6 0.4	12	0407 1019	3.4 0.4	27	0454 1058	3.0 0.5	12	0519 1115	2.8 0.7	27	0517 1101	2.4 0.9
MO	1557	2.5	TU	1622	2.8	TH	1630	3.0	FR	1717	3.0	SU	1739	3.1	MO	1732	2.8
LU	2135	0.6	MA	2209	0.5	JE	2234	0.4	VE	2320	0.6	DI			LU	2346	1.1
13	0359 1024	3.4 0.5	28	0436 1106	3.3 0.5	13	0447 1054	3.2 0.5	28	0530 1126	2.8 0.7	13	0009 0616	0.6 2.6	28	0551 1138	2.2 1.2
TU	1632	2.6	WE	1711	2.8	FR	1708	3.0	SA	1753	3.0	MO	1209	0.8	TU	1820	2.5
MA	2213	0.6	ME	2301	0.6	VE	2321	0.5	SA	2359	0.8	LU	1842	3.1	MA		
14	0433 1056	3.4 0.5	29	0523 1148	3.1 0.6	14	0533 1136	2.9 0.7	29	0606 1156	2.5 0.9	14	0123 0725	0.8 2.3	29	0040 0651	1.3 2.0
WE	1707	2.7	TH	1800	2.8	SA	1757	2.9	SU	1829	2.8	TU	1314	1.0	WE	1247	1.4
ME	2256	0.7	JE	2357	0.8	SA			DI			MA	1950	3.1	ME	1944	2.4
15	0511 1130	3.2 0.6	30	0611 1228	2.9 0.8	15	0021 0630	0.7 2.7	30	0041 0646	1.0 2.3	15	0246 0840	0.8 2.2	30	0227 0906	1.5 1.9
TH	1746	2.7	FR	1849	2.8	SU	1232	0.9	MO	1234	1.1	WE	1424	1.0	TH	1439	1.4
JE	2345	0.8	VE			DI	1901	2.9	LU	1914	2.6	ME	2059	3.2	JE	2128	2.5
			31	0054 0659	0.9 2.7				31	0129 0740	1.2 2.1						
			SA	1308	0.9				TU	1332	1.3						
			SA	1936	2.8				MA	2019	2.4						

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	0520	1.3	16	0504	0.8	1	0511	0.8	16	0611	0.7	1	0458	0.9	16	0002	2.6
FR	1057	2.0		1057	2.4		1123	2.7		1215	3.2		1117	3.0		0601	0.8
VE	1608	1.3	SA	1640	1.0	MO	1714	0.8	TU	1836	0.6	WE	1739	0.7	TH	1214	3.3
	2242	2.7	SA	2305	3.0	LU	2322	3.0	MA			ME	2348	2.8	JE	1854	0.6
2	0555	1.0	17	0602	0.7	2	0547	0.7	17	0037	2.9	2	0553	0.8	17	0046	2.6
	1145	2.3		1158	2.7		1159	3.0		0645	0.6		1209	3.2		0636	0.8
SA	1708	1.1	SU	1755	0.8	TU	1805	0.6	WE	1251	3.4	TH	1839	0.5	FR	1250	3.3
SA	2329	2.9	DI			MA			ME	1917	0.4	JE			VE	1931	0.6
3	0620	0.8	18	0011	3.1	3	0012	3.0	18	0115	2.9	3	0046	2.8	18	0126	2.5
	1217	2.6		0647	0.6		0626	0.6		0714	0.6		0644	0.6		0710	0.8
SU	1754	0.8	MO	1244	2.9	WE	1237	3.2	TH	1323	3.5	FR	1258	3.4	SA	1327	3.2
DI			LU	1851	0.5	ME	1852	0.4	JE	1950	0.4	VE	1931	0.3	SA	2005	0.7
4	0007	3.1	19	0102	3.2	4	0102	3.0	19	0150	2.8	4	0136	2.9	19	0204	2.5
	0644	0.5		0723	0.5		0706	0.5		0741	0.6		0728	0.5		0745	0.8
MO	1246	2.8	TU	1322	3.2	TH	1317	3.4	FR	1353	3.4	SA	1345	3.7	SU	1405	3.1
LU	1836	0.6	MA	1935	0.4	JE	1939	0.2	VE	2019	0.4	SA	2019	0.1	DI	2040	0.8
5	0046	3.2	20	0143	3.2	5	0150	3.1	20	0222	2.7	5	0222	2.9	20	0242	2.4
	0709	0.4		0754	0.4		0748	0.5		0807	0.6		0809	0.3		0820	0.8
TU	1315	3.1	WE	1356	3.4	FR	1359	3.5	SA	1423	3.3	SU	1429	3.9	MO	1446	3.1
MA	1915	0.3	ME	2012	0.3	VE	2024	0.1	SA	2046	0.5	DI	2105	0.0	LU	2116	0.8
6	0125	3.3	21	0218	3.1	6	0236	3.0	21	0253	2.6	6	0305	2.8	21	0320	2.3
	0738	0.3		0820	0.4		0829	0.4		0834	0.7		0848	0.3		0857	0.8
WE	1346	3.2	TH	1426	3.5	SA	1444	3.6	SU	1454	3.2	MO	1512	3.9	TU	1527	3.1
ME	1955	0.2	JE	2043	0.2	SA	2111	0.1	DI	2114	0.7	LU	2150	0.1	MA	2156	0.8
7	0207	3.3	22	0249	3.0	7	0320	3.0	22	0324	2.5	7	0348	2.7	22	0359	2.3
	0812	0.3		0843	0.4		0910	0.4		0904	0.8		0927	0.3		0934	0.8
TH	1420	3.3	FR	1455	3.4	SU	1530	3.7	MO	1530	3.0	TU	1555	3.9	WE	1607	3.1
JE	2036	0.1	VE	2110	0.3	DI	2159	0.1	LU	2147	0.8	MA	2235	0.2	ME	2236	0.8
8	0249	3.2	23	0319	2.8	8	0405	2.8	23	0358	2.3	8	0433	2.6	23	0442	2.3
	0849	0.4		0905	0.5		0949	0.4		0939	0.9		1009	0.5		1014	0.9
FR	1459	3.4	SA	1522	3.3	MO	1616	3.7	TU	1611	2.9	WE	1641	3.7	TH	1645	3.1
VE	2119	0.1	SA	2136	0.5	LU	2251	0.2	MA	2230	1.0	ME	2324	0.4	JE	2314	0.8
9	0333	3.1	24	0346	2.7	9	0451	2.6	24	0440	2.2	9	0523	2.5	24	0525	2.3
	0928	0.4		0929	0.7		1030	0.5		1020	1.0		1058	0.7		1059	0.9
SA	1543	3.4	SU	1550	3.1	TU	1702	3.7	WE	1659	2.9	TH	1731	3.4	FR	1723	3.1
SA	2206	0.2	DI	2203	0.7	MA	2345	0.4	ME	2326	1.1	JE			VE	2351	0.7
10	0418	2.9	25	0413	2.5	10	0543	2.5	25	0538	2.1	10	0020	0.6	25	0608	2.4
	1010	0.5		0956	0.8		1117	0.7		1111	1.1		0623	2.4		1149	1.0
SU	1631	3.4	MO	1622	2.9	WE	1752	3.5	TH	1750	2.8	FR	1202	0.9	SA	1805	3.0
DI	2259	0.3	LU	2235	0.9	ME			JE			VE	1831	3.1	SA		
11	0507	2.7	26	0444	2.3	11	0045	0.6	26	0029	1.1	11	0128	0.8	26	0029	0.8
	1054	0.6		1029	1.0		0644	2.3		0647	2.1		0733	2.4		0652	2.5
MO	1723	3.4	TU	1703	2.7	TH	1215	0.9	FR	1216	1.2	SA	1324	1.1	SU	1246	1.0
LU			MA	2321	1.1	JE	1851	3.2	VE	1844	2.8	SA	1944	2.9	DI	1853	2.8
12	0000	0.5	27	0527	2.1	12	0156	0.8	27	0126	1.0	12	0242	0.9	27	0112	0.8
	0601	2.5		1114	1.2		0756	2.3		0750	2.2		0847	2.6		0739	2.6
TU	1143	0.8	WE	1803	2.6	FR	1335	1.1	SA	1326	1.2	SU	1452	1.1	MO	1347	1.0
MA	1819	3.3	ME			VE	2003	3.0	SA	1940	2.8	DI	2103	2.7	LU	1951	2.7
13	0108	0.6	28	0033	1.3	13	0320	0.9	28	0217	1.0	13	0348	0.9	28	0205	1.0
	0705	2.3		0655	1.9		0917	2.3		0845	2.4		0956	2.8		0834	2.7
WE	1241	0.9	TH	1232	1.4	SA	1506	1.1	SU	1430	1.2	MO	1613	1.0	TU	1452	1.0
ME	1919	3.3	JE	1920	2.6	SA	2129	2.9	DI	2038	2.8	LU	2215	2.7	MA	2059	2.6
14	0223	0.8	29	0226	1.3	14	0434	0.9	29	0307	0.9	14	0441	0.8	29	0311	1.0
	0818	2.2		0842	2.0		1035	2.6		0935	2.6		1051	3.0		0940	2.8
TH	1353	1.1	FR	1406	1.4	SU	1636	1.0	MO	1532	1.0	TU	1720	0.8	WE	1606	0.9
JE	2027	3.1	VE	2035	2.6	DI	2250	2.9	LU	2139	2.7	MA	2313	2.7	ME	2217	2.5
15	0348	0.8	30	0354	1.2	15	0530	0.8	30	0401	0.9	15	0523	0.8	30	0424	1.0
	0938	2.2		0956	2.2		1132	2.9		1026	2.8		1136	3.2		1050	3.0
FR	1515	1.1	SA	1518	1.3	MO	1746	0.8	TU	1635	0.9	WE	1811	0.7	TH	1728	0.8
VE	2145	3.0	SA	2137	2.8	LU	2351	2.9	MA	2243	2.7	ME			JE	2332	2.6
			31	0437	1.0										31	0529	0.8
				1045	2.5											1151	3.3
			SU	1619	1.1										FR	1835	0.5
			DI	2231	2.9										VE		