

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	0346	0.7	16	0420	0.7	1	0440	0.7	16	0521	0.7	1	0344	0.6	16	0433	0.6
FR	0947	1.9		1019	1.9		1036	1.8		1115	1.7		0939	1.7		1030	1.6
VE	1612	0.6	SA	1642	0.6	MO	1704	0.5	TU	1735	0.6	MO	1602	0.5	TU	1645	0.6
	2217	1.8	SA	2250	1.8	LU	2306	1.8	MA	2339	1.7	LU	2204	1.7	MA	2245	1.6
2	0423	0.7	17	0501	0.7	2	0519	0.7	17	0554	0.7	2	0424	0.6	17	0502	0.6
	1022	1.9		1059	1.9		1116	1.8		1147	1.6		1020	1.8		1059	1.6
SA	1649	0.6	SU	1723	0.6	TU	1744	0.5	WE	1805	0.6	TU	1643	0.5	WE	1711	0.6
SA	2254	1.8	DI	2331	1.8	MA	2345	1.8	ME			MA	2243	1.7	ME	2309	1.6
3	0459	0.7	18	0541	0.7	3	0602	0.6	18	0010	1.6	3	0504	0.5	18	0529	0.6
	1058	1.9		1139	1.8		1200	1.8		0626	0.7		1102	1.8		1126	1.6
SU	1728	0.6	MO	1803	0.6	WE	1826	0.5	TH	1220	1.6	WE	1724	0.5	TH	1734	0.6
DI	2332	1.8	LU			ME			JE	1835	0.6	ME	2323	1.7	JE	2334	1.6
4	0538	0.7	19	0011	1.7	4	0028	1.8	19	0042	1.6	4	0547	0.5	19	0555	0.6
	1137	1.9		0622	0.7		0650	0.6		0701	0.7		1147	1.7		1152	1.5
MO	1808	0.5	TU	1218	1.8	TH	1250	1.8	FR	1257	1.5	TH	1807	0.5	FR	1758	0.6
LU			MA	1842	0.6	JE	1911	0.5	VE	1908	0.7	JE			VE		
5	0012	1.8	20	0053	1.7	5	0116	1.8	20	0118	1.6	5	0007	1.7	20	0000	1.6
	0621	0.7		0705	0.8		0745	0.6		0740	0.7		0635	0.5		0623	0.6
TU	1221	1.9	WE	1300	1.7	FR	1345	1.7	SA	1340	1.5	FR	1237	1.6	SA	1221	1.5
MA	1851	0.5	ME	1923	0.7	VE	2001	0.6	SA	1948	0.7	VE	1852	0.5	SA	1827	0.7
6	0056	1.8	21	0136	1.7	6	0212	1.7	21	0159	1.5	6	0055	1.7	21	0031	1.5
	0710	0.7		0751	0.8		0846	0.6		0826	0.7		0729	0.5		0657	0.6
WE	1312	1.9	TH	1347	1.6	SA	1448	1.6	SU	1433	1.4	SA	1332	1.5	SU	1257	1.4
ME	1938	0.6	JE	2007	0.7	SA	2059	0.6	DI	2036	0.8	SA	1943	0.6	DI	1900	0.7
7	0145	1.8	22	0222	1.6	7	0316	1.7	22	0251	1.5	7	0152	1.7	22	0110	1.5
	0807	0.6		0841	0.8		0953	0.6		0923	0.8		0830	0.6		0739	0.7
TH	1409	1.8	FR	1442	1.5	SU	1559	1.5	MO	1538	1.3	SU	1436	1.4	MO	1343	1.3
JE	2031	0.6	VE	2056	0.8	DI	2207	0.7	LU	2137	0.9	DI	2044	0.7	LU	1944	0.8
8	0242	1.8	23	0312	1.6	8	0429	1.7	23	0358	1.5	8	0258	1.6	23	0201	1.4
	0910	0.6		0936	0.8		1105	0.7		1032	0.8		0939	0.6		0836	0.7
FR	1514	1.7	SA	1545	1.5	MO	1713	1.5	TU	1652	1.3	MO	1550	1.4	TU	1446	1.3
VE	2129	0.6	SA	2153	0.8	LU	2321	0.7	MA	2250	0.9	LU	2159	0.7	MA	2045	0.8
9	0346	1.8	24	0409	1.6	9	0542	1.7	24	0514	1.5	9	0417	1.5	24	0311	1.4
	1017	0.6		1036	0.8		1215	0.7		1150	0.8		1055	0.7		0948	0.8
SA	1623	1.6	SU	1653	1.5	TU	1825	1.5	WE	1807	1.4	TU	1709	1.4	WE	1606	1.3
SA	2234	0.6	DI	2255	0.8	MA			ME			MA	2324	0.8	ME	2208	0.8
10	0454	1.8	25	0509	1.6	10	0036	0.7	25	0008	0.9	10	0538	1.5	25	0437	1.4
	1127	0.6		1139	0.7		0649	1.7		0626	1.5		1211	0.7		1112	0.8
SU	1733	1.6	MO	1758	1.5	WE	1319	0.7	TH	1259	0.7	WE	1826	1.4	TH	1729	1.3
DI	2341	0.6	LU	2357	0.8	ME	1930	1.6	JE	1911	1.4	ME			JE	2339	0.8
11	0602	1.9	26	0609	1.6	11	0144	0.7	26	0119	0.8	11	0044	0.7	26	0557	1.4
	1233	0.6		1241	0.7		0748	1.7		0726	1.6		0650	1.5		1226	0.7
MO	1839	1.7	TU	1856	1.5	TH	1414	0.6	FR	1354	0.7	TH	1317	0.7	FR	1838	1.4
LU			MA			JE	2025	1.6	VE	2002	1.5	JE	1930	1.5	VE		
12	0047	0.6	27	0056	0.8	12	0241	0.7	27	0216	0.7	12	0150	0.7	27	0056	0.7
	0703	1.9		0704	1.7		0840	1.7		0815	1.6		0750	1.5		0701	1.5
TU	1332	0.6	WE	1335	0.7	FR	1503	0.6	SA	1440	0.6	FR	1412	0.6	SA	1323	0.6
MA	1940	1.7	ME	1947	1.6	VE	2113	1.7	SA	2045	1.6	VE	2023	1.6	SA	1931	1.5
13	0149	0.6	28	0150	0.8	13	0329	0.7	28	0303	0.7	13	0242	0.7	28	0154	0.6
	0759	1.9		0755	1.7		0925	1.7		0859	1.7		0839	1.6		0754	1.6
WE	1425	0.5	TH	1424	0.7	SA	1548	0.6	SU	1521	0.5	SA	1459	0.6	SU	1412	0.5
ME	2034	1.8	JE	2031	1.6	SA	2156	1.7	DI	2125	1.7	SA	2107	1.6	DI	2017	1.6
14	0245	0.6	29	0238	0.8	14	0410	0.7	14	0410	0.7	14	0325	0.7	29	0242	0.5
	0850	1.9		0840	1.8		1005	1.7		1005	1.7		0920	1.6		0840	1.6
TH	1513	0.5	FR	1506	0.6	SU	1628	0.6	SU	1628	0.6	SU	1540	0.6	MO	1457	0.4
JE	2123	1.8	VE	2112	1.7	DI	2233	1.7	DI	2233	1.7	DI	2145	1.6	LU	2100	1.7
15	0335	0.6	30	0322	0.7	15	0447	0.7	15	0447	0.7	15	0401	0.6	30	0325	0.4
	0936	1.9		0920	1.8		1041	1.7		1041	1.7		0957	1.6		0924	1.7
FR	1559	0.5	SA	1546	0.6	MO	1703	0.6	MO	1703	0.6	MO	1615	0.6	TU	1541	0.4
VE	2208	1.8	SA	2151	1.7	LU	2307	1.7	LU	2307	1.7	LU	2217	1.6	MA	2142	1.7
			31	0402	0.7										31	0406	0.4
				0958	1.8											1007	1.7
			SU	1625	0.5										WE	1625	0.4
			DI	2229	1.7									ME	2224	1.7	

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	0449	0.4	16	0506	0.5	1	0521	0.3	16	0514	0.4	1	0018	1.8	16	0617	0.4
TH	1052	1.7		1108	1.6		1129	1.7		1120	1.6		0643	0.3		1222	1.6
JE	1709	0.4	FR	1712	0.6	SA	1741	0.4	SU	1724	0.5	TU	1253	1.7	WE	1829	0.5
	2307	1.7	VE	2309	1.6	SA	2342	1.8	DI	2325	1.7	MA	1907	0.4	ME		
2	0535	0.4	17	0531	0.5	2	0610	0.3	17	0548	0.5	2	0110	1.7	17	0032	1.7
	1139	1.7		1134	1.5		1220	1.6		1152	1.5		0736	0.4		0659	0.4
FR	1754	0.4	SA	1737	0.6	SU	1830	0.5	MO	1757	0.6	WE	1347	1.6	TH	1305	1.6
VE	2353	1.7	SA	2337	1.6	DI			LU			ME	2004	0.5	JE	1915	0.5
3	0624	0.4	18	0559	0.5	3	0033	1.7	18	0001	1.6	3	0207	1.6	18	0119	1.7
	1230	1.6		1202	1.5		0703	0.4		0627	0.5		0833	0.4		0746	0.4
SA	1841	0.5	SU	1805	0.6	MO	1315	1.6	TU	1232	1.5	TH	1447	1.6	FR	1352	1.6
SA			DI			LU	1926	0.5	MA	1835	0.6	JE	2108	0.5	VE	2008	0.4
4	0044	1.7	19	0009	1.6	4	0129	1.6	19	0042	1.6	4	0312	1.5	19	0213	1.6
	0718	0.5		0635	0.6		0801	0.5		0712	0.5		0938	0.5		0837	0.4
SU	1326	1.5	MO	1237	1.4	TU	1415	1.5	WE	1319	1.4	FR	1554	1.5	SA	1445	1.6
DI	1935	0.6	LU	1840	0.7	MA	2031	0.6	ME	1924	0.6	VE	2215	0.6	SA	2106	0.4
5	0141	1.6	20	0049	1.5	5	0235	1.5	20	0133	1.6	5	0421	1.5	20	0315	1.6
	0818	0.5		0719	0.6		0906	0.6		0805	0.5		1045	0.5		0933	0.4
MO	1431	1.4	TU	1325	1.4	WE	1522	1.5	TH	1414	1.4	SA	1702	1.5	SU	1544	1.6
LU	2041	0.7	MA	1925	0.7	ME	2145	0.6	JE	2024	0.6	SA	2322	0.5	DI	2210	0.3
6	0250	1.5	21	0141	1.5	6	0351	1.5	21	0234	1.5	6	0528	1.5	21	0420	1.6
	0927	0.6		0816	0.7		1020	0.6		0904	0.5		1148	0.4		1035	0.3
TU	1544	1.4	WE	1427	1.3	TH	1637	1.5	FR	1515	1.4	SU	1804	1.6	MO	1649	1.7
MA	2201	0.7	ME	2030	0.8	JE	2302	0.6	VE	2133	0.6	DI			LU	2317	0.3
7	0412	1.4	22	0250	1.4	7	0508	1.5	22	0345	1.5	7	0022	0.5	22	0527	1.6
	1046	0.7		0926	0.7		1133	0.6		1007	0.5		0629	1.6		1139	0.3
WE	1704	1.4	TH	1541	1.3	FR	1750	1.5	SA	1620	1.5	MO	1244	0.4	TU	1755	1.7
ME	2326	0.7	JE	2152	0.7	VE			SA	2243	0.5	LU	1854	1.6	MA		
8	0535	1.4	23	0412	1.4	8	0011	0.6	23	0455	1.5	8	0113	0.4	23	0022	0.3
	1203	0.7		1041	0.6		0615	1.5		1111	0.4		0722	1.6		0631	1.6
TH	1819	1.5	FR	1656	1.4	SA	1236	0.5	SU	1724	1.6	TU	1333	0.4	WE	1242	0.3
JE			VE	2315	0.7	SA	1850	1.6	DI	2351	0.4	MA	1938	1.7	ME	1857	1.8
9	0041	0.7	24	0529	1.4	9	0109	0.5	24	0600	1.5	9	0158	0.3	24	0123	0.2
	0644	1.5		1150	0.6		0711	1.5		1213	0.4		0808	1.7		0731	1.7
FR	1307	0.6	SA	1802	1.5	SU	1328	0.4	MO	1825	1.7	WE	1416	0.4	TH	1343	0.2
VE	1921	1.5	SA			DI	1939	1.6	LU			ME	2017	1.7	JE	1955	1.9
10	0141	0.6	25	0026	0.6	10	0156	0.5	25	0052	0.3	10	0237	0.3	25	0219	0.2
	0740	1.5		0633	1.5		0759	1.6		0659	1.6		0849	1.7		0828	1.7
SA	1359	0.5	SU	1249	0.5	MO	1413	0.4	TU	1311	0.3	TH	1455	0.4	FR	1440	0.2
SA	2010	1.6	DI	1858	1.6	LU	2019	1.7	MA	1921	1.8	JE	2054	1.8	VE	2048	1.9
11	0228	0.6	26	0125	0.4	11	0237	0.4	26	0148	0.2	11	0315	0.3	26	0311	0.2
	0826	1.6		0729	1.6		0842	1.7		0754	1.7		0926	1.7		0920	1.8
SU	1443	0.5	MO	1342	0.4	TU	1452	0.4	WE	1406	0.2	FR	1531	0.4	SA	1533	0.2
DI	2050	1.6	LU	1949	1.7	MA	2053	1.7	ME	2014	1.8	VE	2130	1.8	SA	2139	1.9
12	0308	0.5	27	0216	0.3	12	0312	0.4	27	0240	0.2	12	0350	0.3	27	0400	0.1
	0907	1.6		0819	1.6		0919	1.7		0846	1.7		0959	1.7		1010	1.8
MO	1522	0.5	TU	1432	0.3	WE	1526	0.4	TH	1459	0.2	SA	1605	0.4	SU	1623	0.2
LU	2125	1.6	MA	2036	1.8	ME	2124	1.7	JE	2105	1.9	SA	2205	1.8	DI	2226	1.9
13	0342	0.5	28	0302	0.3	13	0344	0.3	28	0329	0.2	13	0426	0.3	28	0447	0.2
	0943	1.6		0906	1.7		0953	1.7		0936	1.8		1032	1.7		1057	1.8
TU	1555	0.5	WE	1520	0.3	TH	1557	0.5	FR	1549	0.2	SU	1639	0.4	MO	1709	0.3
MA	2154	1.7	ME	2123	1.8	JE	2154	1.7	VE	2153	1.9	DI	2240	1.8	LU	2312	1.9
14	0413	0.5	29	0348	0.2	14	0415	0.3	29	0417	0.2	14	0501	0.3	29	0534	0.2
	1015	1.6		0953	1.7		1022	1.6		1026	1.8		1107	1.7		1142	1.8
WE	1623	0.5	TH	1608	0.3	FR	1626	0.5	SA	1638	0.3	MO	1713	0.5	TU	1755	0.3
ME	2220	1.7	JE	2208	1.8	VE	2223	1.7	SA	2241	1.9	LU	2315	1.8	MA	2358	1.9
15	0440	0.5	30	0434	0.2	15	0444	0.4	30	0504	0.2	15	0538	0.4	30	0620	0.2
	1043	1.6		1040	1.7		1051	1.6		1114	1.8		1143	1.6		1228	1.8
TH	1648	0.5	FR	1654	0.3	SA	1654	0.5	SU	1726	0.3	TU	1749	0.5	WE	1842	0.3
JE	2244	1.6	VE	2255	1.8	SA	2253	1.7	DI	2329	1.8	MA	2352	1.8	ME		
									31	0553	0.2						
									MO	1203	1.7						
									LU	1815	0.4						

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	0044	1.8	16	0017	1.9	1	0146	1.7	16	0131	1.8	1	0247	1.6	16	0316	1.6
TH	0707	0.3		0641	0.2		0803	0.3		0746	0.2		0855	0.5		0927	0.5
JE	1316	1.7	FR	1244	1.8	SU	1415	1.7	MO	1353	1.9	WE	1508	1.6	TH	1544	1.8
	1931	0.4	VE	1858	0.3	DI	2031	0.4	LU	2019	0.2	ME	2129	0.5	JE	2216	0.5
2	0133	1.7	17	0101	1.8	2	0237	1.6	17	0225	1.7	2	0349	1.5	17	0429	1.6
FR	0756	0.3		0723	0.2		0852	0.4		0838	0.3		0956	0.6		1043	0.5
VE	1408	1.7	SA	1327	1.8	MO	1505	1.6	TU	1451	1.8	TH	1614	1.6	FR	1702	1.7
	2025	0.4	SA	1946	0.3	LU	2123	0.4	MA	2120	0.3	JE	2239	0.6	VE	2332	0.5
3	0227	1.6	18	0150	1.8	3	0336	1.5	18	0328	1.6	3	0501	1.5	18	0546	1.6
SA	0849	0.4		0810	0.3		0948	0.5		0940	0.4		1109	0.6		1204	0.5
SA	1504	1.6	SU	1416	1.8	TU	1602	1.6	WE	1559	1.8	FR	1729	1.6	SA	1818	1.7
	2122	0.5	DI	2040	0.3	MA	2222	0.5	ME	2229	0.4	VE	2358	0.5	SA		
4	0327	1.6	19	0247	1.7	4	0441	1.5	19	0440	1.6	4	0616	1.5	19	0043	0.5
SU	0948	0.4		0902	0.3		1052	0.5		1052	0.4		1225	0.6		0656	1.7
DI	1604	1.6	MO	1514	1.7	WE	1705	1.6	TH	1713	1.7	SA	1840	1.7	SU	1315	0.5
	2222	0.5	LU	2141	0.3	ME	2328	0.5	JE	2342	0.4	SA			DI	1923	1.8
5	0432	1.5	20	0350	1.6	5	0549	1.5	20	0554	1.6	5	0108	0.5	20	0144	0.4
MO	1050	0.4		1003	0.3		1158	0.5		1208	0.4		0719	1.6		0756	1.8
LU	1705	1.6	TU	1620	1.7	TH	1810	1.6	FR	1826	1.8	SU	1330	0.5	MO	1414	0.4
	2324	0.5	MA	2249	0.3	JE			VE			DI	1939	1.8	LU	2018	1.9
6	0537	1.5	21	0458	1.6	6	0035	0.4	21	0053	0.4	6	0202	0.4	21	0236	0.3
TU	1151	0.5		1110	0.3		0653	1.5		0704	1.7		0810	1.7		0846	1.9
MA	1801	1.6	WE	1730	1.8	FR	1301	0.5	SA	1320	0.4	MO	1423	0.4	TU	1502	0.3
			ME	2358	0.3	VE	1910	1.7	SA	1932	1.8	LU	2027	1.8	MA	2104	1.9
7	0022	0.4	22	0608	1.6	7	0135	0.4	22	0154	0.3	7	0247	0.3	22	0321	0.2
WE	0638	1.6		1220	0.3		0748	1.6		0805	1.8		0853	1.8		0929	2.0
ME	1247	0.5	TH	1838	1.8	SA	1356	0.5	SU	1422	0.3	TU	1508	0.3	WE	1544	0.3
	1853	1.6	JE			SA	2003	1.8	DI	2028	1.8	MA	2109	1.9	ME	2145	2.0
8	0115	0.4	23	0104	0.3	8	0227	0.3	23	0248	0.3	8	0327	0.2	23	0401	0.2
TH	0731	1.6		0714	1.7		0836	1.7		0857	1.8		0932	1.9		1007	2.0
JE	1338	0.4	FR	1327	0.3	SU	1445	0.4	MO	1514	0.3	WE	1547	0.3	TH	1621	0.3
	1942	1.7	VE	1940	1.8	DI	2050	1.8	LU	2117	1.9	ME	2148	2.0	JE	2223	2.0
9	0204	0.3	24	0204	0.2	9	0311	0.3	24	0336	0.2	9	0405	0.1	24	0437	0.2
FR	0818	1.7		0814	1.7		0918	1.8		0943	1.9		1008	2.0		1042	2.0
VE	1424	0.4	SA	1428	0.3	MO	1528	0.4	TU	1558	0.3	TH	1625	0.2	FR	1656	0.2
	2027	1.8	SA	2036	1.9	LU	2131	1.9	MA	2200	2.0	JE	2225	2.0	VE	2258	2.0
10	0249	0.3	25	0258	0.2	10	0351	0.2	25	0419	0.2	10	0443	0.1	25	0510	0.2
SA	0859	1.7		0907	1.8		0956	1.8		1025	1.9		1045	2.0		1114	2.0
SA	1506	0.4	SU	1522	0.2	TU	1608	0.3	WE	1639	0.2	FR	1702	0.2	SA	1729	0.2
	2109	1.8	DI	2127	1.9	MA	2209	1.9	ME	2240	2.0	VE	2303	2.0	SA	2332	1.9
11	0330	0.3	26	0347	0.2	11	0429	0.2	26	0458	0.1	11	0521	0.1	26	0542	0.3
SU	0938	1.7		0955	1.9		1033	1.9		1103	1.9		1122	2.0		1146	2.0
DI	1546	0.4	MO	1610	0.2	WE	1645	0.3	TH	1717	0.2	SA	1741	0.1	SU	1802	0.3
	2149	1.9	LU	2213	1.9	ME	2245	2.0	JE	2318	2.0	SA	2344	2.0	DI		
12	0409	0.3	27	0433	0.1	12	0506	0.1	27	0535	0.1	12	0600	0.1	27	0006	1.9
MO	1015	1.8		1040	1.9		1108	1.9		1140	1.9		1202	2.0		0614	0.3
LU	1624	0.4	TU	1654	0.2	TH	1722	0.3	FR	1753	0.2	SU	1823	0.1	MO	1219	1.9
	2226	1.9	MA	2256	2.0	JE	2322	2.0	VE	2355	1.9	DI			LU	1836	0.3
13	0447	0.3	28	0516	0.1	13	0542	0.1	28	0610	0.2	13	0027	2.0	28	0041	1.8
TU	1052	1.8		1122	1.9		1144	1.9		1216	1.9		0642	0.2		0648	0.4
MA	1701	0.4	WE	1736	0.3	FR	1759	0.2	SA	1830	0.3	MO	1246	2.0	TU	1254	1.9
	2302	1.9	ME	2338	1.9	VE			SA			LU	1910	0.2	MA	1912	0.4
14	0524	0.2	29	0558	0.2	14	0000	2.0	29	0032	1.9	14	0116	1.8	29	0120	1.7
WE	1128	1.8		1204	1.9		0621	0.1		0645	0.2		0728	0.3		0726	0.5
ME	1738	0.4	TH	1817	0.3	SA	1222	1.9	SU	1252	1.8	TU	1336	1.9	WE	1335	1.8
	2338	1.9	JE			SA	1840	0.2	DI	1908	0.3	MA	2004	0.3	ME	1956	0.5
15	0602	0.2	30	0019	1.9	15	0043	1.9	30	0112	1.8	15	0212	1.7	30	0207	1.6
TH	1205	1.8		0638	0.2		0701	0.2		0723	0.3		0821	0.4		0813	0.6
JE	1816	0.3	FR	1246	1.8	SU	1304	1.9	MO	1331	1.8	WE	1434	1.9	TH	1426	1.7
			VE	1859	0.3	DI	1926	0.2	LU	1948	0.4	ME	2105	0.4	JE	2050	0.6
			31	0101	1.8				31	0155	1.7						
				0719	0.2					0805	0.4						
			SA	1329	1.8					1415	1.7						
			SA	1944	0.4					2034	0.4						

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	0306	1.5	16	0417	1.7	1	0448	1.6	16	0614	1.8	1	0456	1.8	16	0014	0.6
FR	0912	0.7		1035	0.6		1104	0.7		1234	0.6		1121	0.6		0629	1.8
VE	1531	1.6	SA	1649	1.7	MO	1717	1.7	TU	1837	1.8	WE	1729	1.7	TH	1249	0.6
	2159	0.6	SA	2317	0.6	LU	2339	0.6	MA			ME	2341	0.6	JE	1856	1.7
2	0419	1.5	17	0532	1.7	2	0553	1.7	17	0054	0.5	2	0556	1.9	17	0107	0.6
	1027	0.7		1153	0.6		1213	0.6		0709	1.9		1223	0.5		0715	1.9
SA	1648	1.6	SU	1803	1.8	TU	1821	1.7	WE	1328	0.6	TH	1829	1.8	FR	1337	0.6
SA	2319	0.6	DI			MA			ME	1931	1.9	JE			VE	1946	1.8
3	0536	1.5	18	0026	0.5	3	0037	0.5	18	0145	0.5	3	0039	0.5	18	0153	0.6
	1148	0.7		0641	1.8		0648	1.8		0755	2.0		0653	2.0		0756	1.9
SU	1803	1.7	MO	1301	0.5	WE	1311	0.5	TH	1414	0.5	FR	1320	0.4	SA	1419	0.5
DI			LU	1906	1.8	ME	1916	1.8	JE	2018	1.9	VE	1925	1.8	SA	2030	1.8
4	0030	0.6	19	0125	0.4	4	0129	0.4	19	0229	0.4	4	0135	0.4	19	0234	0.7
	0642	1.6		0738	1.9		0738	2.0		0835	2.0		0746	2.0		0834	1.9
MO	1257	0.6	TU	1357	0.5	TH	1401	0.4	FR	1453	0.4	SA	1412	0.4	SU	1457	0.5
LU	1906	1.8	MA	1959	1.9	JE	2005	1.9	VE	2059	2.0	SA	2018	1.9	DI	2109	1.8
5	0126	0.5	20	0215	0.4	5	0217	0.3	20	0308	0.5	5	0228	0.4	20	0311	0.7
	0735	1.8		0826	2.0		0824	2.0		0910	2.0		0837	2.1		0910	1.9
TU	1353	0.5	WE	1442	0.4	FR	1447	0.3	SA	1529	0.4	SU	1501	0.3	MO	1533	0.5
MA	1956	1.8	ME	2044	1.9	VE	2051	2.0	SA	2137	2.0	DI	2108	2.0	LU	2143	1.8
6	0213	0.3	21	0259	0.3	6	0304	0.3	21	0342	0.5	6	0320	0.4	21	0344	0.7
	0819	1.9		0906	2.0		0909	2.1		0943	2.0		0926	2.1		0945	2.0
WE	1439	0.3	TH	1522	0.3	SA	1531	0.2	SU	1602	0.4	MO	1550	0.3	TU	1607	0.6
ME	2041	1.9	JE	2125	2.0	SA	2136	2.0	DI	2211	1.9	LU	2159	2.0	MA	2215	1.8
7	0256	0.2	22	0337	0.3	7	0349	0.2	22	0414	0.5	7	0409	0.4	22	0417	0.7
	0900	2.0		0942	2.1		0953	2.1		1015	2.0		1014	2.1		1018	2.0
TH	1520	0.3	FR	1558	0.3	SU	1615	0.2	MO	1635	0.4	TU	1639	0.3	WE	1641	0.6
JE	2122	2.0	VE	2202	2.0	DI	2222	2.1	LU	2242	1.9	MA	2248	2.0	ME	2247	1.8
8	0337	0.2	23	0412	0.3	8	0434	0.3	23	0445	0.6	8	0458	0.5	23	0449	0.7
	0940	2.1		1015	2.1		1037	2.2		1047	2.0		1102	2.1		1052	2.0
FR	1559	0.2	SA	1631	0.3	MO	1701	0.2	TU	1707	0.5	WE	1728	0.4	TH	1716	0.6
VE	2202	2.1	SA	2237	2.0	LU	2309	2.0	MA	2313	1.9	ME	2338	2.0	JE	2321	1.8
9	0418	0.1	24	0444	0.4	9	0519	0.3	24	0516	0.6	9	0547	0.5	24	0523	0.8
	1020	2.1		1045	2.1		1123	2.1		1119	2.0		1151	2.1		1125	1.9
SA	1639	0.2	SU	1703	0.3	TU	1748	0.3	WE	1740	0.5	TH	1818	0.4	FR	1752	0.6
SA	2244	2.1	DI	2309	2.0	MA	2357	2.0	ME	2346	1.8	JE			VE	2357	1.8
10	0458	0.2	25	0514	0.4	10	0607	0.4	25	0549	0.7	10	0028	1.9	25	0600	0.8
	1100	2.1		1116	2.0		1211	2.1		1154	2.0		0639	0.6		1202	1.9
SU	1721	0.1	MO	1734	0.4	WE	1839	0.3	TH	1818	0.6	FR	1242	2.0	SA	1831	0.6
DI	2327	2.0	LU	2340	1.9	ME			JE			VE	1910	0.5	SA		
11	0540	0.2	26	0544	0.5	11	0049	1.9	26	0024	1.8	11	0121	1.9	26	0036	1.8
	1143	2.1		1148	2.0		0658	0.5		0626	0.7		0735	0.7		0642	0.8
MO	1806	0.2	TU	1807	0.4	TH	1304	2.0	FR	1233	1.9	SA	1337	1.9	SU	1243	1.8
LU			MA			JE	1933	0.4	VE	1859	0.6	SA	2005	0.6	DI	1912	0.6
12	0013	2.0	27	0013	1.8	12	0145	1.8	27	0108	1.7	12	0218	1.8	27	0119	1.7
	0624	0.3		0617	0.5		0756	0.6		0711	0.8		0837	0.7		0731	0.7
TU	1229	2.1	WE	1223	1.9	FR	1403	1.9	SA	1318	1.8	SU	1438	1.8	MO	1331	1.8
MA	1856	0.2	ME	1843	0.5	VE	2033	0.5	SA	1948	0.6	DI	2105	0.6	LU	1957	0.6
13	0104	1.9	28	0051	1.8	13	0246	1.8	28	0158	1.7	13	0321	1.8	28	0207	1.8
	0713	0.4		0654	0.6		0903	0.6		0805	0.8		0943	0.7		0826	0.7
WE	1321	2.0	TH	1303	1.8	SA	1510	1.8	SU	1412	1.8	MO	1545	1.7	TU	1427	1.7
ME	1950	0.3	JE	1927	0.6	SA	2139	0.6	DI	2041	0.6	LU	2210	0.6	MA	2048	0.6
14	0201	1.8	29	0136	1.7	14	0355	1.8	29	0254	1.7	14	0429	1.8	29	0301	1.8
	0810	0.5		0740	0.7		1016	0.7		0908	0.7		1051	0.7		0926	0.6
TH	1421	1.9	FR	1351	1.8	SU	1624	1.8	MO	1515	1.7	TU	1654	1.7	WE	1530	1.7
JE	2052	0.4	VE	2019	0.6	DI	2250	0.6	LU	2140	0.6	MA	2314	0.6	ME	2144	0.6
15	0305	1.7	30	0232	1.6	15	0508	1.8	30	0354	1.7	15	0533	1.8	30	0401	1.8
	0918	0.6		0837	0.7		1129	0.7		1014	0.7		1154	0.7		1030	0.6
FR	1531	1.8	SA	1452	1.7	MO	1734	1.8	TU	1623	1.7	WE	1758	1.7	TH	1636	1.6
VE	2202	0.5	SA	2122	0.7	LU	2356	0.6	MA	2241	0.6	ME			JE	2246	0.6
			31	0338	1.6										31	0506	1.8
				0948	0.8											1136	0.6
			SU	1604	1.7										FR	1742	1.7
			DI	2232	0.6										VE	2350	0.6