

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	0344	3.3	16	0424	3.6	1	0446	3.9	16	0511	3.5	1	0342	4.2	16	0404	3.7
FR	0946	1.0		1033	0.9		1110	0.6		1126	0.9		1008	0.4		1023	0.8
VE	1542	3.9	SA	1626	3.9	MO	1656	3.7	TU	1721	3.4	MO	1553	3.9	TU	1616	3.5
	2233	0.6	SA	2312	0.4	LU	2324	0.3	MA	2342	0.8	LU	2218	0.2	MA	2235	0.7
2	0423	3.4	17	0505	3.5	2	0531	3.9	17	0550	3.4	2	0422	4.2	17	0436	3.6
SA	1034	1.0		1113	0.9		1156	0.8		1203	1.1		1049	0.5		1053	0.9
SA	1627	3.8	SU	1709	3.7	TU	1737	3.5	WE	1759	3.2	TU	1631	3.8	WE	1648	3.4
SA	2312	0.6	DI	2348	0.6	MA			ME			MA	2254	0.1	ME	2302	0.8
3	0506	3.4	18	0547	3.4	3	0002	0.4	18	0015	0.9	3	0504	4.1	18	0509	3.5
SU	1124	0.9		1156	1.1		0620	3.8		0633	3.2		1131	0.7		1123	1.1
DI	1715	3.6	MO	1754	3.4	WE	1246	1.0	TH	1244	1.3	WE	1712	3.6	TH	1720	3.2
	2352	0.6	LU			ME	1823	3.3	JE	1840	3.0	ME	2334	0.3	JE	2332	0.9
4	0554	3.5	19	0024	0.8	4	0045	0.4	19	0054	1.0	4	0550	3.9	19	0545	3.3
MO	1217	1.0		0633	3.3		0714	3.7		0721	3.1		1216	0.9		1157	1.2
LU	1804	3.4	TU	1244	1.2	TH	1342	1.1	FR	1332	1.4	TH	1759	3.4	FR	1757	3.0
			MA	1840	3.1	JE	1917	3.2	VE	1928	2.8	JE			VE		
5	0034	0.6	20	0102	1.0	5	0140	0.6	20	0142	1.2	5	0020	0.5	20	0006	1.0
TU	0648	3.6		0724	3.2		0813	3.5		0815	2.9		0641	3.6		0624	3.1
MA	1315	1.1	WE	1339	1.4	FR	1448	1.2	SA	1437	1.5	FR	1307	1.0	SA	1241	1.3
	1855	3.2	ME	1931	2.9	VE	2023	3.0	SA	2029	2.6	VE	1857	3.3	SA	1844	2.8
6	0120	0.6	21	0149	1.1	6	0257	0.9	21	0245	1.3	6	0122	0.8	21	0046	1.3
WE	0747	3.6		0820	3.1		0919	3.3		0915	2.9		0739	3.3		0711	3.0
ME	1419	1.2	TH	1441	1.5	SA	1603	1.2	SU	1558	1.5	SA	1413	1.1	SU	1344	1.4
	1950	3.1	JE	2026	2.7	SA	2141	3.0	DI	2146	2.5	SA	2009	3.1	DI	1950	2.6
7	0215	0.7	22	0247	1.2	7	0426	1.0	22	0403	1.4	7	0248	1.1	22	0147	1.5
TH	0849	3.6		0921	3.0		1031	3.2		1022	3.0		0849	3.0		0813	2.9
JE	1527	1.2	FR	1548	1.5	SU	1716	1.0	MO	1719	1.3	SU	1537	1.1	MO	1511	1.4
	2052	3.0	VE	2126	2.7	DI	2304	3.1	LU	2311	2.6	DI	2134	3.1	LU	2115	2.5
8	0322	0.7	23	0353	1.2	8	0542	1.0	23	0514	1.4	8	0420	1.2	23	0325	1.6
FR	0953	3.6		1023	3.0		1140	3.3		1126	3.2		1008	3.0		0932	2.9
VE	1634	1.2	SA	1654	1.5	MO	1821	0.8	TU	1822	1.1	MO	1700	1.0	TU	1644	1.3
	2201	3.0	SA	2231	2.7	LU			MA			LU	2300	3.1	MA	2246	2.6
9	0436	0.7	24	0453	1.2	9	0019	3.3	24	0023	2.8	9	0532	1.1	24	0453	1.5
SA	1057	3.6		1119	3.1		0642	0.9		0615	1.3		1122	3.2		1054	3.1
SA	1736	1.0	SU	1754	1.3	TU	1237	3.5	WE	1223	3.4	TU	1809	0.7	WE	1751	1.1
SA	2313	3.2	DI	2338	2.7	MA	1918	0.6	ME	1912	0.8	MA			ME	2355	2.9
10	0546	0.7	25	0546	1.2	10	0118	3.5	25	0113	3.1	10	0013	3.3	25	0557	1.2
SU	1157	3.6		1206	3.3		0732	0.9		0708	1.0		0628	1.0		1159	3.3
DI	1834	0.8	MO	1847	1.1	WE	1325	3.7	TH	1312	3.6	WE	1220	3.4	TH	1841	0.8
			LU			ME	2008	0.4	JE	1955	0.6	ME	1905	0.5	JE		
11	0022	3.4	26	0040	2.9	11	0206	3.6	26	0153	3.4	11	0107	3.4	26	0043	3.3
MO	0648	0.7		0634	1.2		0816	0.8		0756	0.8		0716	0.9		0650	0.9
LU	1250	3.7	TU	1248	3.5	TH	1408	3.9	FR	1356	3.8	TH	1309	3.7	FR	1251	3.6
	1927	0.6	MA	1934	0.9	JE	2053	0.3	VE	2034	0.5	JE	1952	0.4	VE	1922	0.6
12	0123	3.6	27	0131	3.0	12	0248	3.7	27	0229	3.7	12	0151	3.6	27	0123	3.7
TU	0743	0.7		0721	1.1		0857	0.8		0842	0.5		0759	0.8		0737	0.6
MA	1337	3.8	WE	1329	3.7	FR	1449	4.0	SA	1437	3.9	FR	1353	3.8	SA	1334	3.8
	2017	0.4	ME	2018	0.7	VE	2134	0.3	SA	2110	0.4	VE	2033	0.4	SA	1959	0.4
13	0215	3.8	28	0214	3.2	13	0325	3.7	28	0305	4.0	13	0227	3.7	28	0201	4.1
WE	0832	0.8		0808	1.0		0935	0.7		0926	0.4		0839	0.7		0822	0.4
ME	1421	3.9	TH	1410	3.8	SA	1528	4.0	SU	1516	4.0	SA	1433	3.9	SU	1413	3.9
	2105	0.3	JE	2058	0.6	SA	2210	0.4	DI	2144	0.2	SA	2109	0.4	DI	2035	0.2
14	0301	3.8	29	0251	3.4	14	0359	3.7	29	0301	3.8	14	0301	3.8	29	0239	4.3
TH	0915	0.8		0855	0.9		1013	0.7		0917	0.7		0917	0.7		0904	0.3
JE	1503	4.0	FR	1452	3.9	SU	1607	3.8	SU	1510	3.8	SU	1510	3.8	MO	1450	3.9
	2151	0.2	VE	2137	0.5	DI	2242	0.5	DI	2140	0.5	DI	2140	0.5	LU	2110	0.1
15	0344	3.7	30	0328	3.6	15	0435	3.6	15	0435	3.6	15	0332	3.8	30	0317	4.5
FR	0955	0.8		0941	0.7		1050	0.8		1050	0.8		0952	0.7		0946	0.4
VE	1544	4.0	SA	1534	3.9	MO	1644	3.6	MO	1544	3.7	MO	1544	3.7	TU	1528	3.9
	2233	0.3	SA	2214	0.4	LU	2312	0.6	LU	2209	0.6	LU	2209	0.6	MA	2148	0.1
			31	0405	3.7										31	0356	4.4
				1026	0.6											1026	0.5
			SU	1615	3.9										WE	1608	3.9
			DI	2249	0.4										ME	2229	0.2

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	0437	4.2	16	0431	3.6	1	0458	3.8	16	0428	3.6	1	0036	1.3	16	0554	3.4
TH	1106	0.6	FR	1050	1.0	SA	1134	0.6	SU	1111	1.0	TU	0625	3.5	WE	1238	1.0
JE	1653	3.7	VE	1649	3.2	SA	1738	3.7	DI	1714	3.0	MA	1315	0.7	WE	1846	3.2
	2315	0.4	VE	2254	1.0	SA			DI	2303	1.4	MA	1926	3.3	ME		
2	0521	3.8	17	0501	3.4	2	0001	1.0	17	0508	3.5	2	0135	1.4	17	0103	1.3
FR	1150	0.8	SA	1125	1.1	SA	0549	3.5	SU	1159	1.0	WE	0726	3.3	TH	0654	3.3
VE	1745	3.6	SA	1728	3.0	SU	1229	0.7	MO	1806	2.9	WE	1419	0.9	TH	1329	1.0
			SA	2325	1.2	DI	1839	3.5	LU	2356	1.5	ME	2031	3.2	JE	1945	3.3
3	0008	0.7	18	0536	3.3	3	0101	1.3	18	0602	3.3	3	0247	1.5	18	0214	1.3
SA	0611	3.5	SU	1211	1.2	MO	0648	3.3	TU	1257	1.1	TH	0834	3.2	FR	0756	3.1
SA	1242	0.9	SU	1819	2.8	LU	1336	0.8	TU	1909	2.9	TH	1526	1.0	FR	1424	1.0
SA	1848	3.4	DI			LU	1949	3.3	MA			JE	2138	3.2	VE	2048	3.5
4	0114	1.1	19	0006	1.4	4	0211	1.4	19	0113	1.6	4	0403	1.4	19	0325	1.2
SU	0711	3.2	MO	0623	3.2	TU	0755	3.2	WE	0713	3.1	FR	0947	3.1	SA	0858	3.1
DI	1351	1.0	MO	1314	1.3	TU	1454	0.9	WE	1406	1.2	FR	1631	1.1	SA	1524	0.9
	2002	3.2	LU	1927	2.6	MA	2106	3.1	ME	2019	2.9	VE	2242	3.3	SA	2150	3.7
5	0237	1.3	20	0116	1.6	5	0329	1.5	20	0243	1.5	5	0511	1.3	20	0431	1.2
MO	0823	3.0	TU	0732	3.0	WE	0910	3.1	TH	0831	3.1	SA	1056	3.0	SU	0959	3.0
LU	1517	1.0	TU	1437	1.3	ME	1611	0.9	TH	1516	1.2	SA	1727	1.1	SU	1624	0.8
	2125	3.1	MA	2050	2.6	ME	2221	3.1	JE	2128	3.2	SA	2338	3.4	DI	2252	3.9
6	0402	1.4	21	0304	1.6	6	0441	1.4	21	0400	1.3	6	0607	1.1	21	0531	1.1
TU	0942	3.0	WE	0859	3.0	TH	1025	3.2	FR	0943	3.1	SU	1155	3.1	MO	1101	3.1
MA	1641	0.9	WE	1604	1.2	TH	1717	0.9	FR	1618	1.0	SU	1813	1.1	MO	1724	0.7
	2248	3.1	ME	2210	2.8	JE	2325	3.3	VE	2231	3.5	DI			LU	2349	4.0
7	0511	1.3	22	0430	1.4	7	0542	1.2	22	0504	1.1	7	0026	3.6	22	0626	0.9
WE	1057	3.2	TH	1023	3.1	FR	1132	3.3	SA	1045	3.2	MO	0654	1.1	TU	1202	3.3
ME	1749	0.7	TH	1709	1.1	FR	1810	0.9	SA	1711	0.8	LU	1241	3.1	TU	1823	0.6
	2356	3.3	JE	2314	3.2	VE			SA	2328	3.8	LU	1852	1.0	MA		
8	0607	1.1	23	0533	1.1	8	0016	3.5	23	0559	0.9	8	0106	3.7	23	0041	4.1
TH	1159	3.4	FR	1127	3.3	SA	0634	1.0	SU	1139	3.3	TU	0734	1.0	WE	0716	0.8
JE	1842	0.6	FR	1759	0.9	SA	1228	3.3	SU	1758	0.6	TU	1320	3.2	WE	1301	3.6
			VE			SA	1853	0.9	DI			MA	1927	1.0	ME	1921	0.6
9	0047	3.4	24	0005	3.6	9	0058	3.6	24	0018	4.1	9	0140	3.8	24	0129	4.1
FR	0656	0.9	SA	0626	0.8	SU	0720	0.9	MO	0649	0.7	WE	0809	1.0	TH	0805	0.6
VE	1251	3.5	SA	1218	3.5	SU	1313	3.4	MO	1229	3.5	WE	1355	3.3	TH	1357	3.8
	1927	0.6	SA	1841	0.6	DI	1930	0.9	LU	1845	0.4	ME	1959	1.0	JE	2017	0.6
10	0127	3.6	25	0050	4.0	10	0135	3.8	25	0105	4.3	10	0210	3.8	25	0214	4.1
SA	0740	0.8	SU	0714	0.6	MO	0759	0.8	WE	0736	0.6	TH	0841	1.0	FR	0852	0.4
SA	1335	3.6	SU	1302	3.6	MO	1350	3.4	TU	1317	3.7	TH	1430	3.3	FR	1448	4.0
	2005	0.6	DI	1920	0.4	LU	2003	0.8	MA	1933	0.4	JE	2030	1.0	VE	2109	0.7
11	0202	3.8	26	0132	4.3	11	0207	3.9	26	0148	4.4	11	0237	3.8	26	0257	4.1
SU	0821	0.7	MO	0759	0.4	TU	0833	0.8	WE	0821	0.5	FR	0914	0.9	SA	0939	0.3
DI	1414	3.6	MO	1343	3.8	TU	1422	3.5	WE	1406	3.8	FR	1505	3.3	SA	1537	4.0
	2038	0.7	LU	1959	0.2	MA	2032	0.8	ME	2024	0.4	VE	2102	1.1	SA	2156	0.8
12	0234	3.9	27	0212	4.5	12	0237	3.9	27	0230	4.3	12	0305	3.8	27	0340	4.0
MO	0856	0.7	TH	0842	0.4	WE	0903	0.9	TH	0904	0.5	SA	0948	0.9	SU	1026	0.3
LU	1448	3.6	TU	1424	3.9	WE	1452	3.5	TH	1455	4.0	SA	1542	3.3	SU	1624	3.9
	2107	0.7	MA	2041	0.2	ME	2059	0.8	JE	2116	0.5	SA	2137	1.2	DI	2239	0.9
13	0304	3.9	28	0252	4.5	13	0305	3.8	28	0312	4.2	13	0336	3.8	28	0424	4.0
TU	0928	0.7	WE	0923	0.4	TH	0930	0.9	FR	0949	0.4	SA	1026	0.8	MO	1113	0.3
MA	1519	3.6	WE	1507	3.9	TH	1521	3.4	FR	1544	4.0	SU	1622	3.2	MO	1711	3.7
	2134	0.7	ME	2126	0.2	JE	2127	0.9	VE	2207	0.7	DI	2216	1.3	LU	2322	1.0
14	0334	3.8	29	0332	4.4	14	0331	3.8	29	0355	4.0	14	0413	3.7	29	0511	3.9
WE	0955	0.8	TH	1004	0.5	FR	0959	0.9	SA	1035	0.4	MO	1107	0.8	TH	1159	0.4
ME	1547	3.5	TH	1553	3.9	FR	1554	3.3	SA	1635	3.9	MO	1704	3.2	TU	1759	3.5
	2159	0.8	JE	2215	0.4	VE	2154	1.0	SA	2257	0.9	LU	2303	1.3	MA		
15	0402	3.7	30	0413	4.1	15	0357	3.7	30	0440	3.8	15	0459	3.6	30	0006	1.2
TH	1022	0.9	FR	1047	0.5	SA	1032	0.9	SU	1125	0.5	SA	1151	0.9	MO	0600	3.7
JE	1616	3.4	FR	1643	3.9	SA	1631	3.2	SU	1728	3.7	TU	1752	3.1	WE	1245	0.7
	2226	0.8	VE	2306	0.7	SA	2225	1.2	DI	2345	1.1	MA	2358	1.3	ME	1851	3.4
									31	0530	3.7						
									MO	1218	0.6						
									LU	1825	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	0059 0654	1.3 3.4	16	0041 0626	1.1 3.4	1	0215 0805	1.4 2.8	16	0208 0744	1.3 3.0	1	0336 0924	1.6 2.5	16	0421 1021	1.1 3.2
TH	1333	0.9	FR	1249	0.7	SU	1420	1.2	MO	1405	0.9	WE	1543	1.5	TH	1702	1.2
JE	1946	3.3	VE	1911	3.6	DI	2053	3.1	LU	2038	3.4	ME	2204	2.9	JE	2247	3.1
2	0202 0754	1.4 3.1	17	0141 0717	1.2 3.2	2	0325 0905	1.5 2.7	17	0322 0859	1.3 3.0	2	0504 1056	1.5 2.6	17	0535 1141	0.9 3.3
FR	1427	1.1	SA	1336	0.7	MO	1527	1.3	TU	1539	1.0	TH	1701	1.5	FR	1803	1.1
VE	2045	3.2	SA	2010	3.7	LU	2200	3.1	MA	2151	3.2	JE	2312	3.0	VE	2351	3.3
3	0315 0859	1.4 2.9	18	0247 0815	1.3 3.0	3	0439 1012	1.6 2.7	18	0440 1024	1.2 3.1	3	0610 1215	1.2 2.8	18	0635 1242	0.6 3.5
SA	1530	1.2	SU	1435	0.8	TU	1635	1.3	WE	1707	1.1	FR	1804	1.4	SA	1854	1.0
SA	2150	3.2	DI	2113	3.6	MA	2304	3.1	ME	2307	3.2	VE			SA		
4	0427 1006	1.4 2.8	19	0357 0921	1.3 3.0	4	0546 1123	1.4 2.7	19	0550 1146	1.0 3.3	4	0009 0658	3.2 1.0	19	0043 0725	3.6 0.4
SU	1633	1.2	MO	1550	0.8	WE	1733	1.3	TH	1815	1.0	SA	1306	3.0	SU	1329	3.7
DI	2254	3.3	LU	2219	3.6	ME	2357	3.2	JE			SA	1855	1.2	DI	1938	0.8
5	0530 1107	1.3 2.8	20	0504 1035	1.2 3.1	5	0640 1230	1.3 2.8	20	0010 0650	3.4 0.7	5	0057 0740	3.5 0.8	20	0129 0809	3.8 0.3
MO	1726	1.2	TU	1708	0.9	TH	1825	1.3	FR	1252	3.5	SU	1342	3.3	MO	1408	3.8
LU	2350	3.4	MA	2325	3.6	JE			VE	1910	0.9	DI	1941	1.0	LU	2019	0.7
6	0623 1202	1.3 2.9	21	0606 1149	1.0 3.3	6	0040 0726	3.4 1.0	21	0102 0742	3.6 0.4	6	0140 0817	3.7 0.6	21	0212 0848	3.9 0.4
TU	1812	1.1	WE	1817	0.8	FR	1324	3.0	SA	1344	3.7	MO	1415	3.6	TU	1442	3.9
MA			ME			VE	1912	1.3	SA	1957	0.8	LU	2023	0.7	MA	2058	0.6
7	0035 0707	3.5 1.2	22	0024 0702	3.7 0.8	7	0119 0806	3.5 0.8	22	0146 0829	3.9 0.3	7	0220 0852	3.9 0.5	22	0252 0922	3.9 0.5
WE	1251	3.0	TH	1255	3.6	SA	1406	3.2	SU	1428	3.8	TU	1448	3.9	WE	1514	3.9
ME	1853	1.1	JE	1918	0.8	SA	1957	1.2	DI	2039	0.8	MA	2104	0.5	ME	2135	0.6
8	0111 0747	3.6 1.1	23	0115 0753	3.8 0.5	8	0157 0845	3.7 0.7	23	0228 0912	4.0 0.2	8	0257 0925	4.0 0.4	23	0329 0953	3.8 0.6
TH	1335	3.1	FR	1352	3.8	SU	1441	3.4	MO	1507	3.9	WE	1522	4.1	TH	1546	3.9
JE	1931	1.1	VE	2011	0.8	DI	2041	1.0	LU	2118	0.7	ME	2145	0.4	JE	2209	0.7
9	0143 0824	3.7 0.9	24	0201 0842	3.9 0.3	9	0237 0921	3.9 0.6	24	0308 0950	4.1 0.3	9	0333 0956	3.9 0.3	24	0403 1021	3.7 0.7
FR	1417	3.2	SA	1441	3.9	MO	1515	3.5	TU	1542	3.9	TH	1558	4.2	FR	1618	3.8
VE	2010	1.2	SA	2057	0.8	LU	2123	0.8	MA	2156	0.7	JE	2225	0.5	VE	2241	0.8
10	0214 0902	3.8 0.8	25	0243 0928	4.0 0.2	10	0316 0956	3.9 0.5	25	0348 1025	4.0 0.4	10	0409 1029	3.8 0.2	25	0436 1049	3.5 0.8
SA	1456	3.3	SU	1525	3.9	TU	1548	3.7	WE	1617	3.8	FR	1637	4.2	SA	1652	3.6
SA	2050	1.2	DI	2138	0.8	MA	2204	0.7	ME	2233	0.7	VE	2306	0.6	SA	2312	1.0
11	0248 0939	3.8 0.7	26	0325 1012	4.1 0.2	11	0355 1030	3.9 0.5	26	0428 1057	3.8 0.6	11	0447 1104	3.7 0.3	26	0509 1118	3.3 0.9
SU	1533	3.3	MO	1606	3.9	WE	1624	3.8	TH	1652	3.7	SA	1720	4.1	SU	1729	3.4
DI	2132	1.2	LU	2217	0.8	ME	2246	0.7	JE	2310	0.8	SA	2349	0.8	DI	2345	1.2
12	0326 1017	3.8 0.7	27	0407 1053	4.1 0.3	12	0434 1102	3.8 0.4	27	0507 1127	3.6 0.8	12	0531 1147	3.5 0.5	27	0544 1150	3.1 1.1
MO	1609	3.4	TU	1647	3.7	TH	1704	3.9	FR	1730	3.6	SU	1807	3.8	MO	1808	3.2
LU	2215	1.1	MA	2257	0.9	JE	2329	0.7	VE	2347	1.0	DI			LU		
13	0408 1055	3.8 0.7	28	0450 1131	3.9 0.5	13	0513 1135	3.6 0.4	28	0545 1158	3.3 0.9	13	0036 0624	1.0 3.3	28	0025 0628	1.3 2.8
TU	1648	3.4	WE	1727	3.6	FR	1749	3.9	SA	1812	3.4	MO	1241	0.8	TU	1229	1.3
MA	2300	1.0	ME	2338	1.0	VE			SA			LU	1902	3.4	MA	1853	3.0
14	0452 1132	3.7 0.7	29	0534 1207	3.6 0.7	14	0015 0555	0.9 3.4	29	0027 0625	1.2 3.1	14	0135 0730	1.2 3.1	29	0120 0729	1.4 2.6
WE	1730	3.5	TH	1810	3.5	SA	1212	0.5	SU	1235	1.0	TU	1359	1.1	WE	1326	1.5
ME	2348	1.0	JE			SA	1838	3.8	DI	1859	3.2	MA	2009	3.1	ME	1950	2.9
15	0538 1209	3.6 0.7	30	0023 0621	1.1 3.3	15	0107 0644	1.1 3.2	30	0113 0711	1.4 2.8	15	0253 0852	1.2 3.1	30	0241 0853	1.5 2.5
TH	1818	3.6	FR	1244	0.9	SU	1259	0.6	MO	1319	1.2	WE	1540	1.2	TH	1501	1.7
JE			VE	1858	3.3	DI	1934	3.6	LU	1953	3.0	ME	2128	3.0	JE	2106	2.8
			31	0115 0711	1.3 3.1				31	0214 0808	1.6 2.6						
			SA	1327	1.1				TU	1420	1.4						
			SA	1952	3.2				MA	2055	2.9						

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	0418	1.4	16	0513	0.8	1	0535	0.9	16	0628	0.8	1	0529	0.7	16	0023	3.1
FR	1030	2.6		1124	3.3		1144	3.4		1234	3.6		1150	3.9		0635	1.0
VE	1635	1.6	SA	1741	1.2	MO	1801	0.9	TU	1857	0.9	WE	1823	0.8	TH	1247	3.6
	2229	2.9	SA	2326	3.3	LU	2354	3.4	MA			ME			JE	1920	1.0
2	0531	1.2	17	0611	0.6	2	0618	0.7	17	0050	3.4	2	0002	3.3	17	0108	3.1
	1143	2.9		1220	3.5		1228	3.8		0710	0.8		0616	0.6		0713	1.0
SA	1740	1.4	SU	1832	1.0	TU	1849	0.7	WE	1314	3.7	TH	1238	4.2	FR	1326	3.7
SA	2338	3.2	DI			MA			ME	1941	0.8	JE	1912	0.7	VE	2001	1.0
3	0622	0.9	18	0022	3.5	3	0040	3.5	18	0134	3.4	3	0053	3.4	18	0146	3.2
	1230	3.2		0659	0.6		0656	0.5		0746	0.9		0703	0.4		0748	1.0
SU	1831	1.1	MO	1304	3.6	WE	1309	4.2	TH	1350	3.8	FR	1324	4.3	SA	1400	3.7
DI			LU	1918	0.8	ME	1935	0.5	JE	2019	0.8	VE	1959	0.6	SA	2036	1.0
4	0031	3.4	19	0111	3.6	4	0122	3.6	19	0210	3.4	4	0142	3.6	19	0222	3.2
	0703	0.7		0742	0.6		0734	0.4		0819	0.9		0755	0.4		0821	1.0
MO	1307	3.5	TU	1342	3.8	TH	1349	4.4	FR	1423	3.9	SA	1407	4.3	SU	1430	3.7
LU	1917	0.7	MA	2000	0.7	JE	2019	0.4	VE	2054	0.8	SA	2044	0.5	DI	2109	0.9
5	0114	3.7	20	0154	3.7	5	0203	3.7	20	0242	3.4	5	0232	3.8	20	0257	3.2
	0739	0.6		0818	0.6		0814	0.3		0848	0.9		0849	0.5		0855	1.1
TU	1342	3.9	WE	1415	3.9	FR	1428	4.5	SA	1453	3.8	SU	1450	4.2	MO	1458	3.7
MA	1959	0.5	ME	2039	0.6	VE	2102	0.4	SA	2124	0.9	DI	2129	0.4	LU	2141	0.9
6	0153	3.8	21	0233	3.7	6	0245	3.8	21	0313	3.4	6	0321	3.9	21	0333	3.2
	0814	0.4		0851	0.7		0858	0.3		0916	0.9		0944	0.6		0929	1.2
WE	1418	4.2	TH	1447	3.9	SA	1508	4.4	SU	1521	3.7	MO	1534	4.0	TU	1527	3.7
ME	2042	0.4	JE	2114	0.6	SA	2144	0.5	DI	2153	0.9	LU	2214	0.4	MA	2215	0.8
7	0230	3.9	22	0306	3.6	7	0330	3.8	22	0345	3.3	7	0412	3.9	22	0411	3.2
	0847	0.3		0920	0.8		0947	0.4		0945	1.0		1036	0.7		1007	1.3
TH	1454	4.4	FR	1518	3.9	SU	1550	4.2	MO	1549	3.6	TU	1620	3.9	WE	1600	3.6
JE	2123	0.4	VE	2145	0.8	DI	2226	0.5	LU	2224	1.0	MA	2302	0.4	ME	2252	0.8
8	0307	3.9	23	0337	3.5	8	0418	3.8	23	0420	3.2	8	0504	3.8	23	0451	3.1
	0923	0.2		0947	0.8		1040	0.6		1017	1.2		1125	0.9		1049	1.3
FR	1532	4.4	SA	1548	3.8	MO	1634	3.9	TU	1618	3.5	WE	1707	3.7	TH	1641	3.5
VE	2204	0.5	SA	2214	0.9	LU	2311	0.6	MA	2259	1.0	ME	2353	0.4	JE	2332	0.8
9	0346	3.8	24	0407	3.4	9	0511	3.7	24	0502	3.0	9	0559	3.7	24	0534	3.1
	1001	0.2		1013	0.9		1135	0.9		1053	1.4		1215	1.1		1137	1.3
SA	1611	4.3	SU	1619	3.6	TU	1723	3.6	WE	1653	3.4	TH	1759	3.6	FR	1730	3.4
SA	2244	0.6	DI	2242	1.0	MA			ME	2342	1.0	JE			VE		
10	0428	3.7	25	0438	3.2	10	0003	0.7	25	0551	2.9	10	0047	0.5	25	0016	0.9
	1045	0.4		1042	1.0		0611	3.6		1141	1.5		0658	3.4		0622	3.1
SU	1654	4.0	MO	1649	3.5	WE	1235	1.1	TH	1740	3.3	FR	1309	1.3	SA	1232	1.3
DI	2326	0.7	LU	2314	1.1	ME	1819	3.3	JE			VE	1855	3.4	SA	1825	3.3
11	0517	3.6	26	0516	3.0	11	0104	0.7	26	0034	1.0	11	0145	0.6	26	0102	0.9
	1137	0.7		1114	1.2		0718	3.4		0649	2.8		0800	3.3		0716	3.2
MO	1742	3.6	TU	1722	3.3	TH	1341	1.3	FR	1246	1.6	SA	1414	1.4	SU	1336	1.3
LU			MA	2355	1.2	JE	1922	3.2	VE	1843	3.1	SA	1959	3.2	DI	1923	3.1
12	0014	0.9	27	0603	2.8	12	0215	0.8	27	0135	1.1	12	0249	0.8	27	0151	0.9
	0616	3.4		1154	1.4		0831	3.3		0754	2.9		0904	3.2		0813	3.3
TU	1240	1.0	WE	1804	3.1	FR	1455	1.4	SA	1407	1.5	SU	1526	1.3	MO	1445	1.2
MA	1838	3.3	ME			VE	2032	3.1	SA	1957	3.0	DI	2109	3.1	LU	2023	3.0
13	0115	1.0	28	0050	1.2	13	0330	0.8	28	0242	1.1	13	0356	1.0	28	0246	0.9
	0726	3.3		0708	2.7		0945	3.2		0859	3.0		1007	3.2		0914	3.5
WE	1359	1.3	TH	1255	1.7	SA	1608	1.4	SU	1525	1.4	MO	1637	1.2	TU	1554	1.2
ME	1946	3.0	JE	1905	3.0	SA	2145	3.2	DI	2109	3.0	LU	2221	3.0	MA	2125	2.9
14	0235	1.0	29	0205	1.3	14	0441	0.8	29	0346	1.1	14	0458	1.0	29	0345	0.8
	0847	3.2		0828	2.6		1052	3.3		1001	3.3		1107	3.3		1015	3.7
TH	1527	1.4	FR	1433	1.7	SU	1712	1.2	MO	1632	1.2	TU	1740	1.1	WE	1659	1.1
JE	2103	3.0	VE	2026	2.9	DI	2256	3.2	LU	2214	3.1	MA	2328	3.0	ME	2227	2.9
15	0400	0.9	30	0331	1.3	15	0539	0.8	30	0441	0.9	15	0551	1.1	30	0447	0.8
	1011	3.2		0948	2.8		1148	3.4		1058	3.6		1201	3.5		1116	3.8
FR	1641	1.3	SA	1603	1.6	MO	1808	1.0	TU	1730	0.9	WE	1834	1.0	TH	1758	1.0
VE	2219	3.1	SA	2151	3.0	LU	2358	3.3	MA	2310	3.2	ME			JE	2331	3.1
			31	0443	1.1										31	0549	0.7
				1053	3.0											1213	3.9
			SU	1708	1.2										FR	1852	0.8
			DI	2259	3.2										VE		