

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	0323	2.8	16	0408	3.0	1	0428	3.1	16	0457	3.1	1	0322	3.4	16	0346	3.3
FR	0903	0.7		1000	0.6		1026	0.5		1058	0.8		0926	0.2		0954	0.6
VE	1536	3.8	SA	1624	3.7	MO	1647	3.7	TU	1710	3.2	MO	1542	3.8	TU	1603	3.2
	2209	0.7	SA	2253	0.6	LU	2307	0.4	MA	2317	0.9	LU	2156	0.2	MA	2203	0.8
2	0403	2.8	17	0452	3.0	2	0514	3.2	17	0534	3.0	2	0403	3.6	17	0418	3.3
	0947	0.7		1044	0.8		1118	0.6		1139	1.0		1014	0.2		1029	0.7
SA	1620	3.7	SU	1704	3.5	TU	1733	3.4	WE	1749	2.9	TU	1626	3.6	WE	1638	3.1
SA	2253	0.7	DI	2332	0.7	MA	2348	0.5	ME	2349	1.0	MA	2234	0.3	ME	2231	0.9
3	0446	2.8	18	0535	2.9	3	0603	3.3	18	0613	3.0	3	0448	3.6	18	0450	3.2
	1035	0.7		1129	0.9		1214	0.7		1226	1.1		1104	0.3		1106	0.9
SU	1706	3.6	MO	1746	3.2	WE	1823	3.1	TH	1833	2.7	WE	1712	3.3	TH	1715	2.8
DI	2337	0.7	LU			ME			JE			ME	2314	0.5	JE	2259	1.1
4	0535	2.8	19	0009	0.9	4	0033	0.6	19	0023	1.2	4	0535	3.6	19	0525	3.1
	1129	0.8		0619	2.8		0657	3.3		0658	2.9		1158	0.5		1148	1.0
MO	1755	3.4	TU	1217	1.1	TH	1316	0.8	FR	1324	1.3	TH	1803	3.0	FR	1755	2.6
LU			MA	1830	3.0	JE	1920	2.9	VE	1923	2.4	JE	2359	0.7	VE	2331	1.2
5	0023	0.7	20	0048	1.1	5	0124	0.8	20	0106	1.3	5	0627	3.4	20	0606	3.0
	0630	2.9		0707	2.8		0756	3.2		0753	2.8		1258	0.7		1239	1.2
TU	1229	0.9	WE	1312	1.2	FR	1428	0.9	SA	1441	1.4	FR	1859	2.7	SA	1842	2.4
MA	1848	3.2	ME	1919	2.7	VE	2025	2.6	SA	2025	2.2	VE			SA		
6	0112	0.8	21	0130	1.2	6	0225	0.9	21	0206	1.4	6	0054	0.9	21	0012	1.4
	0729	3.0		0759	2.8		0901	3.2		0857	2.8		0727	3.3		0656	2.9
WE	1336	1.0	TH	1417	1.4	SA	1549	0.9	SU	1607	1.4	SA	1413	0.9	SU	1348	1.3
ME	1947	3.0	JE	2014	2.5	SA	2138	2.5	DI	2143	2.2	SA	2008	2.5	DI	1944	2.2
7	0204	0.8	22	0219	1.3	7	0335	1.0	22	0322	1.4	7	0202	1.0	22	0112	1.5
	0830	3.1		0857	2.8		1012	3.3		1008	2.9		0838	3.1		0803	2.8
TH	1448	1.0	FR	1534	1.4	SU	1706	0.9	MO	1715	1.2	SU	1540	1.0	MO	1518	1.3
JE	2050	2.8	VE	2116	2.4	DI	2255	2.5	LU	2303	2.2	DI	2130	2.3	LU	2107	2.1
8	0301	0.8	23	0315	1.3	8	0445	0.9	23	0436	1.3	8	0322	1.1	23	0240	1.5
	0931	3.2		0957	2.9		1122	3.4		1113	3.0		0959	3.1		0925	2.8
FR	1602	0.9	SA	1649	1.3	MO	1812	0.8	TU	1807	1.0	MO	1659	0.9	TU	1634	1.2
VE	2157	2.8	SA	2224	2.3	LU			MA			LU	2253	2.4	MA	2231	2.2
9	0401	0.8	24	0415	1.3	9	0002	2.5	24	0002	2.4	9	0438	1.0	24	0406	1.4
	1032	3.4		1055	3.0		0547	0.8		0534	1.2		1114	3.2		1040	2.9
SA	1712	0.8	SU	1747	1.2	TU	1224	3.6	WE	1207	3.2	TU	1803	0.8	WE	1730	1.0
SA	2304	2.7	DI	2329	2.4	MA	1906	0.6	ME	1849	0.8	MA	2358	2.5	ME	2331	2.4
10	0501	0.8	25	0511	1.3	10	0057	2.7	25	0046	2.6	10	0541	0.9	25	0510	1.2
	1132	3.6		1148	3.1		0642	0.6		0624	0.9		1213	3.4		1138	3.2
SU	1815	0.6	MO	1833	1.1	WE	1316	3.7	TH	1254	3.5	WE	1852	0.7	TH	1815	0.8
DI			LU			ME	1952	0.5	JE	1929	0.6	ME			JE		
11	0007	2.8	26	0023	2.5	11	0143	2.8	26	0125	2.8	11	0047	2.7	26	0016	2.7
	0558	0.7		0559	1.1		0731	0.5		0709	0.7		0634	0.7		0603	0.9
MO	1231	3.7	TU	1234	3.3	TH	1402	3.8	FR	1336	3.7	TH	1301	3.5	FR	1226	3.4
LU	1910	0.5	MA	1914	0.9	JE	2033	0.5	VE	2006	0.5	JE	1932	0.6	VE	1855	0.6
12	0103	2.8	27	0108	2.6	12	0226	3.0	27	0203	3.0	12	0128	2.9	27	0056	3.0
	0651	0.5		0644	1.0		0817	0.5		0754	0.5		0721	0.6		0651	0.6
TU	1325	3.9	WE	1316	3.5	FR	1442	3.8	SA	1418	3.9	FR	1342	3.5	SA	1311	3.7
MA	2001	0.5	ME	1953	0.7	VE	2109	0.5	SA	2043	0.3	VE	2006	0.5	SA	1932	0.4
13	0153	2.9	28	0148	2.7	13	0306	3.1	28	0241	3.2	13	0205	3.1	28	0135	3.3
	0741	0.4		0725	0.8		0859	0.5		0839	0.3		0804	0.5		0738	0.3
WE	1415	4.0	TH	1358	3.7	SA	1520	3.7	SU	1459	3.9	SA	1419	3.5	SU	1354	3.8
ME	2048	0.5	JE	2032	0.6	SA	2143	0.5	DI	2119	0.3	SA	2037	0.5	DI	2008	0.3
14	0240	3.0	29	0226	2.8	14	0344	3.1	29	0344	3.1	14	0240	3.3	29	0214	3.6
	0829	0.4		0808	0.7		0940	0.6		0940	0.6		0842	0.5		0824	0.1
TH	1501	3.9	FR	1439	3.8	SU	1556	3.6	SU	1454	3.5	SU	1454	3.5	MO	1437	3.8
JE	2132	0.5	VE	2111	0.5	DI	2215	0.6	DI	2106	0.6	DI	2106	0.6	LU	2045	0.2
15	0325	3.0	30	0304	2.9	15	0421	3.1	15	0421	3.1	15	0314	3.3	30	0255	3.9
	0915	0.5		0851	0.5		1019	0.7		1019	0.7		0919	0.6		0911	0.0
FR	1543	3.8	SA	1521	3.9	MO	1633	3.4	MO	1529	3.4	MO	1529	3.4	TU	1521	3.7
VE	2214	0.5	SA	2149	0.4	LU	2247	0.7	LU	2135	0.6	LU	2135	0.6	MA	2123	0.2
			31	0345	3.0										31	0337	4.0
				0938	0.4											0959	0.1
			SU	1603	3.8										WE	1607	3.5
			DI	2228	0.4										ME	2204	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	0422	3.9	16	0414	3.4	1	0454	3.8	16	0427	3.4	1	0006	0.9	16	0549	3.3
TH	1048	0.2		1038	0.8		1128	0.5		1100	1.0		0632	3.4		1226	1.0
JE	1654	3.2	FR	1647	2.8	SA	1730	2.9	SU	1703	2.6	TU	1318	0.9	WE	1824	2.6
	2247	0.5	VE	2222	1.1	SA	2321	0.8	DI	2235	1.2	MA	1915	2.6	ME		
2	0510	3.7	17	0449	3.3	2	0550	3.5	17	0511	3.3	2	0110	1.1	17	0013	1.1
	1141	0.5		1118	1.0		1232	0.8		1150	1.1		0732	3.1		0643	3.2
FR	1746	2.9	SA	1726	2.6	SU	1829	2.7	MO	1748	2.5	WE	1418	1.0	TH	1318	1.0
VE	2336	0.7	SA	2256	1.2	DI			LU	2323	1.2	ME	2023	2.6	JE	1925	2.7
3	0604	3.5	18	0529	3.1	3	0023	1.0	18	0603	3.1	3	0220	1.2	18	0120	1.2
	1243	0.7		1207	1.1		0652	3.3		1249	1.2		0835	3.0		0743	3.1
SA	1844	2.7	SU	1811	2.4	MO	1345	0.9	TU	1845	2.4	TH	1516	1.1	FR	1411	1.0
SA			DI	2339	1.4	LU	1940	2.5	MA			JE	2128	2.7	VE	2029	2.8
4	0035	1.0	19	0620	3.0	4	0136	1.1	19	0027	1.3	4	0331	1.3	19	0233	1.2
	0707	3.2		1311	1.3		0803	3.1		0707	3.0		0939	2.8		0846	3.0
SU	1401	0.9	MO	1911	2.3	TU	1459	1.0	WE	1356	1.2	FR	1609	1.1	SA	1505	0.9
DI	1956	2.4	LU			MA	2059	2.5	ME	1957	2.4	VE	2225	2.8	SA	2129	3.1
5	0150	1.1	20	0042	1.4	5	0253	1.2	20	0144	1.3	5	0438	1.2	20	0345	1.0
	0823	3.0		0729	2.8		0917	3.0		0817	3.0		1039	2.8		0949	2.9
MO	1526	1.0	TU	1433	1.3	WE	1606	1.0	TH	1459	1.1	SA	1656	1.1	SU	1559	0.9
LU	2122	2.3	MA	2031	2.2	ME	2213	2.6	JE	2109	2.6	SA	2314	3.0	DI	2225	3.3
6	0313	1.2	21	0210	1.5	6	0406	1.2	21	0303	1.3	6	0535	1.1	21	0453	0.9
	0944	3.0		0850	2.8		1025	3.0		0925	3.0		1132	2.8		1051	3.0
TU	1641	1.0	WE	1548	1.2	TH	1701	1.0	FR	1556	1.0	SU	1737	1.1	MO	1654	0.8
MA	2242	2.4	ME	2151	2.3	JE	2309	2.7	VE	2210	2.8	DI	2358	3.2	LU	2319	3.6
7	0428	1.1	22	0335	1.3	7	0509	1.1	22	0413	1.1	7	0624	1.0	22	0554	0.6
	1057	3.1		1004	3.0		1122	3.0		1026	3.1		1217	2.8		1150	3.0
WE	1739	0.9	TH	1646	1.0	FR	1744	1.0	SA	1646	0.8	MO	1814	1.1	TU	1747	0.7
ME	2341	2.6	JE	2252	2.6	VE	2354	3.0	SA	2302	3.2	LU			MA		
8	0530	1.0	23	0442	1.1	8	0602	0.9	23	0515	0.8	8	0037	3.3	23	0013	3.8
	1153	3.2		1103	3.2		1209	3.0		1122	3.2		0705	1.0		0650	0.5
TH	1824	0.8	FR	1733	0.8	SA	1821	0.9	SU	1732	0.7	TU	1258	2.8	WE	1246	3.1
JE			VE	2340	2.9	SA			DI	2349	3.5	MA	1849	1.0	ME	1838	0.5
9	0026	2.8	24	0539	0.8	9	0032	3.2	24	0610	0.5	9	0114	3.4	24	0107	4.0
	0622	0.8		1155	3.4		0647	0.8		1215	3.3		0741	0.9		0742	0.4
FR	1239	3.3	SA	1814	0.6	SU	1250	3.0	MO	1817	0.5	WE	1337	2.9	TH	1339	3.1
VE	1859	0.7	SA			DI	1853	0.9	LU			ME	1923	1.0	JE	1929	0.4
10	0103	3.1	25	0022	3.3	10	0107	3.4	25	0035	3.8	10	0149	3.5	25	0200	4.1
	0707	0.7		0631	0.5		0725	0.8		0702	0.3		0816	0.9		0834	0.4
SA	1318	3.3	SU	1242	3.5	MO	1326	3.1	TU	1305	3.3	TH	1415	2.9	FR	1429	3.1
SA	1931	0.7	DI	1854	0.4	LU	1924	0.9	MA	1902	0.4	JE	1956	1.0	VE	2019	0.3
11	0138	3.3	26	0104	3.7	11	0141	3.5	26	0122	4.1	11	0223	3.6	26	0251	4.1
	0746	0.6		0720	0.2		0800	0.7		0752	0.2		0851	0.8		0924	0.4
SU	1354	3.3	MO	1329	3.6	TU	1402	3.1	WE	1355	3.4	FR	1452	2.9	SA	1518	3.1
DI	2001	0.7	LU	1933	0.3	MA	1954	0.9	ME	1948	0.4	VE	2029	1.0	SA	2109	0.4
12	0210	3.4	27	0146	4.0	12	0213	3.5	27	0211	4.2	12	0258	3.6	27	0341	4.1
	0822	0.6		0808	0.1		0833	0.7		0841	0.2		0928	0.8		1014	0.5
MO	1428	3.3	TU	1415	3.6	WE	1437	3.1	TH	1443	3.3	SA	1528	2.8	SU	1607	3.1
LU	2029	0.7	MA	2014	0.3	ME	2024	0.9	JE	2034	0.3	SA	2103	1.0	DI	2159	0.5
13	0242	3.5	28	0229	4.1	13	0244	3.5	28	0300	4.2	13	0335	3.6	28	0428	3.9
	0855	0.6		0855	0.0		0906	0.7		0931	0.3		1007	0.8		1102	0.6
TU	1502	3.2	WE	1501	3.5	TH	1512	3.0	FR	1532	3.2	SU	1605	2.7	MO	1656	3.0
MA	2057	0.8	ME	2056	0.3	JE	2053	1.0	VE	2123	0.4	DI	2141	1.0	LU	2249	0.7
14	0312	3.5	29	0315	4.2	14	0316	3.5	29	0351	4.1	14	0416	3.5	29	0515	3.7
	0928	0.6		0943	0.1		0941	0.8		1023	0.4		1050	0.9		1150	0.7
WE	1536	3.1	TH	1548	3.4	FR	1547	2.9	SA	1621	3.1	MO	1645	2.7	TU	1747	2.9
ME	2125	0.9	JE	2140	0.4	VE	2124	1.0	SA	2213	0.5	LU	2224	1.0	MA	2342	0.9
15	0343	3.4	30	0403	4.0	15	0349	3.5	30	0443	3.8	15	0500	3.5	30	0602	3.4
	1002	0.7		1033	0.3		1018	0.8		1118	0.6		1136	1.0		1237	0.8
TH	1611	3.0	FR	1637	3.2	SA	1624	2.7	SU	1714	2.9	TU	1730	2.6	WE	1840	2.8
JE	2153	1.0	VE	2228	0.5	SA	2157	1.1	DI	2307	0.7	MA	2314	1.1	ME		
									31	0536	3.6						
									MO	1217	0.8						
									LU	1811	2.8						

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	0037 0652	1.1 3.1	16	0617 1237	3.3 0.8	1	0154 0751	1.3 2.6	16	0147 0745	0.9 2.7	1	0350 0926	1.4 2.2	16	0422 1015	1.0 2.4
TH	1325	1.0	FR	1853	3.0	SU	1351	1.3	MO	1342	1.0	WE	1500	1.5	TH	1602	1.1
JE	1936	2.8	VE			DI	2030	2.9	LU	2019	3.3	ME	2150	2.8	JE	2239	3.2
2	0137 0747	1.2 2.9	17	0059 0711	1.0 3.0	2	0311 0853	1.4 2.4	17	0305 0857	1.0 2.5	2	0505 1053	1.3 2.2	17	0532 1128	0.9 2.5
FR	1414	1.1	SA	1325	0.9	MO	1448	1.4	TU	1451	1.0	TH	1623	1.5	FR	1712	0.9
VE	2033	2.8	SA	1951	3.1	LU	2133	2.9	MA	2130	3.3	JE	2302	2.9	VE	2344	3.4
3	0245 0846	1.3 2.7	18	0208 0811	1.0 2.8	3	0433 1004	1.4 2.3	18	0429 1017	1.0 2.4	3	0558 1155	1.2 2.4	18	0625 1222	0.7 2.7
SA	1505	1.3	SU	1419	0.9	TU	1553	1.4	WE	1607	1.0	FR	1725	1.3	SA	1810	0.7
SA	2131	2.9	DI	2051	3.2	MA	2238	3.0	ME	2246	3.4	VE	2357	3.1	SA		
4	0358 0947	1.3 2.6	19	0322 0918	1.0 2.7	4	0538 1117	1.3 2.3	19	0541 1131	0.8 2.5	4	0639 1238	1.0 2.6	19	0037 0708	3.5 0.6
SU	1557	1.3	MO	1519	0.9	WE	1656	1.4	TH	1716	0.9	SA	1814	1.1	SU	1306	3.0
DI	2228	3.0	LU	2154	3.4	ME	2336	3.1	JE	2355	3.5	SA			DI	1900	0.6
5	0506 1048	1.3 2.5	20	0437 1027	0.9 2.7	5	0627 1216	1.2 2.4	20	0640 1231	0.7 2.7	5	0041 0716	3.3 0.8	20	0121 0744	3.6 0.5
MO	1647	1.3	TU	1624	0.9	TH	1749	1.3	FR	1816	0.7	SU	1314	2.8	MO	1345	3.2
LU	2321	3.1	MA	2258	3.5	JE			VE			DI	1857	0.9	LU	1946	0.5
6	0601 1145	1.2 2.5	21	0545 1135	0.8 2.7	6	0025 0707	3.2 1.0	21	0051 0729	3.7 0.6	6	0122 0750	3.6 0.6	21	0200 0817	3.6 0.5
TU	1734	1.2	WE	1726	0.8	FR	1302	2.5	SA	1321	2.8	MO	1349	3.0	TU	1421	3.4
MA			ME			VE	1835	1.1	SA	1909	0.5	LU	1938	0.6	MA	2027	0.4
7	0008 0646	3.2 1.1	22	0001 0644	3.7 0.6	7	0107 0744	3.4 0.9	22	0139 0811	3.8 0.5	7	0200 0824	3.7 0.5	22	0237 0848	3.5 0.5
WE	1234	2.6	TH	1236	2.8	SA	1340	2.7	SU	1405	3.0	TU	1423	3.2	WE	1456	3.5
ME	1817	1.2	JE	1824	0.6	SA	1915	1.0	DI	1958	0.4	MA	2021	0.4	ME	2105	0.5
8	0050 0726	3.3 1.0	23	0059 0738	3.9 0.5	8	0146 0820	3.6 0.7	23	0222 0849	3.9 0.4	8	0240 0857	3.8 0.4	23	0313 0917	3.4 0.6
TH	1318	2.7	FR	1329	2.9	SU	1415	2.8	MO	1446	3.2	WE	1459	3.4	TH	1529	3.5
JE	1856	1.1	VE	1917	0.4	DI	1955	0.8	LU	2043	0.4	ME	2105	0.3	JE	2141	0.6
9	0128 0802	3.5 0.9	24	0152 0827	4.0 0.4	9	0225 0856	3.7 0.6	24	0302 0924	3.8 0.4	9	0320 0931	3.8 0.4	24	0348 0946	3.3 0.7
FR	1358	2.7	SA	1418	3.0	MO	1450	2.9	TU	1525	3.3	TH	1538	3.6	FR	1602	3.4
VE	1933	1.0	SA	2008	0.4	LU	2036	0.7	MA	2126	0.5	JE	2150	0.3	VE	2216	0.7
10	0206 0839	3.6 0.8	25	0240 0912	4.1 0.4	10	0303 0930	3.8 0.5	25	0340 0957	3.7 0.5	10	0402 1006	3.6 0.4	25	0424 1015	3.1 0.9
SA	1435	2.8	SU	1504	3.1	TU	1527	3.0	WE	1603	3.3	FR	1619	3.7	SA	1635	3.3
SA	2010	0.9	DI	2056	0.4	MA	2118	0.6	ME	2206	0.6	VE	2237	0.3	SA	2252	0.8
11	0243 0916	3.7 0.8	26	0324 0954	4.0 0.4	11	0343 1005	3.8 0.5	26	0417 1028	3.5 0.6	11	0446 1044	3.4 0.5	26	0501 1044	2.9 1.1
SU	1511	2.8	MO	1549	3.1	WE	1605	3.2	TH	1639	3.3	SA	1703	3.7	SU	1709	3.2
DI	2049	0.9	LU	2143	0.5	ME	2204	0.5	JE	2245	0.7	SA	2327	0.5	DI	2333	1.0
12	0322 0955	3.7 0.7	27	0406 1034	3.8 0.5	12	0423 1041	3.7 0.5	27	0455 1059	3.2 0.8	12	0533 1126	3.1 0.7	27	0540 1115	2.6 1.2
MO	1548	2.8	TU	1633	3.1	TH	1647	3.3	FR	1716	3.2	SU	1752	3.6	MO	1748	3.1
LU	2130	0.8	MA	2229	0.6	JE	2252	0.6	VE	2325	0.9	DI			LU		
13	0402 1034	3.7 0.7	28	0447 1112	3.6 0.6	13	0506 1118	3.5 0.6	28	0533 1130	3.0 1.0	13	0023 0626	0.7 2.8	28	0022 0626	1.2 2.4
TU	1627	2.8	WE	1716	3.1	FR	1732	3.4	SA	1754	3.1	MO	1216	0.9	TU	1153	1.4
MA	2215	0.8	ME	2314	0.8	VE	2344	0.7	SA			LU	1848	3.4	MA	1836	2.9
14	0444 1113	3.6 0.8	29	0528 1149	3.4 0.8	14	0553 1158	3.2 0.7	29	0009 0615	1.1 2.7	14	0131 0729	0.9 2.5	29	0129 0725	1.3 2.2
WE	1711	2.9	TH	1759	3.0	SA	1821	3.4	SU	1203	1.2	TU	1319	1.0	WE	1248	1.5
ME	2304	0.8	JE			SA			DI	1836	3.0	MA	1957	3.2	ME	1941	2.8
15	0529 1154	3.5 0.8	30	0001 0611	1.0 3.1	15	0040 0645	0.8 2.9	30	0104 0703	1.3 2.5	15	0256 0847	1.0 2.4	30	0259 0849	1.4 2.2
TH	1759	2.9	FR	1226	1.0	SU	1245	0.8	MO	1243	1.4	WE	1439	1.1	TH	1418	1.6
JE	2359	0.9	VE	1844	2.9	DI	1916	3.3	LU	1928	2.9	ME	2118	3.1	JE	2105	2.7
			31	0052 0658	1.2 2.8				31	0218 0804	1.4 2.3						
			SA	1306	1.2				TU	1339	1.5						
			SA	1934	2.9				MA	2033	2.8						

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	0419	1.3	16	0507	0.9	1	0510	1.0	16	0557	0.9	1	0502	0.8	16	0554	1.1
FR	1017	2.2		1111	2.6		1119	2.8		1210	3.2		1122	3.4		1220	3.3
VE	1551	1.5	SA	1701	1.0	MO	1718	1.0	TU	1828	0.8	WE	1745	0.7	TH	1853	1.0
	2223	2.8	SA	2324	3.2	LU	2331	3.2	MA			ME	2346	3.1	JE		
2	0516	1.2	17	0556	0.8	2	0551	0.8	17	0030	3.0	2	0548	0.7	17	0044	2.7
	1119	2.4		1200	2.9		1201	3.2		0633	0.9		1208	3.7		0633	1.0
SA	1657	1.3	SU	1758	0.8	TU	1809	0.7	WE	1248	3.4	TH	1837	0.5	FR	1301	3.4
SA	2322	3.0	DI			MA			ME	1910	0.8	JE			VE	1932	0.9
3	0559	1.0	18	0014	3.3	3	0019	3.4	18	0110	3.0	3	0038	3.2	18	0125	2.8
	1202	2.7		0636	0.7		0629	0.6		0706	0.9		0634	0.5		0709	1.0
SU	1749	1.1	MO	1241	3.1	WE	1240	3.5	TH	1324	3.5	FR	1255	4.0	SA	1339	3.5
DI			LU	1847	0.7	ME	1857	0.4	JE	1948	0.7	VE	1928	0.3	SA	2009	0.9
4	0009	3.3	19	0057	3.3	4	0105	3.5	19	0147	3.0	4	0129	3.2	19	0204	2.8
	0637	0.8		0710	0.7		0708	0.5		0738	0.9		0721	0.4		0743	1.0
MO	1240	2.9	TU	1317	3.3	TH	1321	3.9	FR	1359	3.5	SA	1345	4.1	SU	1414	3.5
LU	1835	0.8	MA	1929	0.6	JE	1944	0.2	VE	2023	0.7	SA	2018	0.2	DI	2044	0.9
5	0052	3.5	20	0136	3.3	5	0150	3.5	20	0223	3.0	5	0218	3.2	20	0242	2.8
	0712	0.6		0741	0.7		0747	0.4		0809	0.9		0808	0.3		0818	1.0
TU	1315	3.3	WE	1352	3.5	FR	1404	4.1	SA	1433	3.6	SU	1436	4.2	MO	1449	3.5
MA	1919	0.5	ME	2008	0.6	VE	2031	0.1	SA	2057	0.8	DI	2108	0.2	LU	2120	0.8
6	0133	3.6	21	0212	3.3	6	0236	3.4	21	0259	3.0	6	0307	3.2	21	0318	2.8
	0746	0.4		0811	0.7		0829	0.4		0840	1.0		0857	0.3		0852	1.0
WE	1352	3.6	TH	1425	3.6	SA	1449	4.2	SU	1506	3.5	MO	1527	4.1	TU	1526	3.5
ME	2003	0.3	JE	2043	0.6	SA	2118	0.1	DI	2131	0.8	LU	2200	0.3	MA	2158	0.8
7	0215	3.7	22	0247	3.2	7	0323	3.3	22	0335	2.9	7	0357	3.1	22	0355	2.7
	0821	0.4		0841	0.8		0913	0.4		0911	1.0		0948	0.4		0929	1.0
TH	1430	3.8	FR	1458	3.6	SU	1537	4.1	MO	1540	3.5	TU	1619	4.0	WE	1604	3.5
JE	2048	0.1	VE	2116	0.6	DI	2208	0.2	LU	2208	0.9	MA	2254	0.5	ME	2238	0.9
8	0257	3.6	23	0322	3.1	8	0411	3.2	23	0412	2.7	8	0449	3.0	23	0432	2.6
	0857	0.3		0910	0.9		1000	0.5		0945	1.1		1042	0.5		1009	1.0
FR	1511	4.0	SA	1530	3.5	MO	1628	3.9	TU	1617	3.4	WE	1712	3.8	TH	1645	3.4
VE	2134	0.1	SA	2150	0.7	LU	2302	0.5	MA	2249	1.0	ME	2351	0.6	JE	2319	1.0
9	0341	3.5	24	0357	3.0	9	0502	3.0	24	0451	2.6	9	0545	2.8	24	0513	2.6
	0936	0.4		0939	1.0		1053	0.6		1022	1.2		1139	0.8		1055	1.0
SA	1554	4.0	SU	1602	3.4	TU	1723	3.7	WE	1658	3.3	TH	1806	3.5	FR	1729	3.3
SA	2221	0.2	DI	2226	0.8	MA			ME	2336	1.1	JE			VE		
10	0427	3.3	25	0434	2.8	10	0003	0.7	25	0533	2.5	10	0049	0.8	25	0003	1.0
	1018	0.5		1009	1.1		0559	2.8		1107	1.2		0646	2.7		0600	2.6
SU	1641	3.9	MO	1636	3.3	WE	1152	0.8	TH	1747	3.1	FR	1242	1.0	SA	1148	1.1
DI	2312	0.4	LU	2305	1.0	ME	1823	3.4	JE			VE	1903	3.3	SA	1818	3.2
11	0517	3.0	26	0513	2.6	11	0112	0.9	26	0030	1.2	11	0146	0.9	26	0048	1.0
	1105	0.7		1042	1.2		0706	2.6		0625	2.4		0751	2.7		0655	2.7
MO	1733	3.6	TU	1716	3.2	TH	1301	1.0	FR	1204	1.3	SA	1349	1.1	SU	1249	1.2
LU			MA	2353	1.1	JE	1930	3.2	VE	1844	3.0	SA	2004	3.0	DI	1911	3.0
12	0010	0.7	27	0556	2.4	12	0223	0.9	27	0130	1.2	12	0242	1.0	27	0137	1.0
	0612	2.8		1123	1.4		0822	2.5		0731	2.4		0855	2.7		0755	2.8
TU	1201	0.9	WE	1804	3.0	FR	1417	1.1	SA	1315	1.4	SU	1459	1.2	MO	1358	1.2
MA	1833	3.4	ME			VE	2041	3.1	SA	1949	2.9	DI	2108	2.9	LU	2010	2.9
13	0122	0.9	28	0054	1.3	13	0330	1.0	28	0229	1.2	13	0337	1.1	28	0228	1.0
	0719	2.5		0653	2.3		0937	2.6		0840	2.5		0955	2.8		0854	3.0
WE	1311	1.1	TH	1221	1.5	SA	1532	1.1	SU	1432	1.3	MO	1609	1.2	TU	1509	1.1
ME	1945	3.2	JE	1908	2.9	SA	2151	3.0	DI	2054	2.9	LU	2210	2.8	MA	2113	2.8
14	0246	1.0	29	0211	1.4	14	0428	1.0	29	0324	1.1	14	0427	1.1	29	0322	0.9
	0841	2.4		0809	2.2		1039	2.8		0941	2.7		1048	3.0		0951	3.2
TH	1434	1.2	FR	1345	1.5	SU	1640	1.1	MO	1543	1.2	TU	1713	1.1	WE	1620	1.0
JE	2106	3.1	VE	2026	2.8	DI	2252	3.0	LU	2155	3.0	MA	2308	2.7	ME	2216	2.8
15	0404	1.0	30	0324	1.3	15	0517	0.9	30	0415	1.0	15	0513	1.1	30	0418	0.9
	1005	2.4		0929	2.3		1128	3.0		1034	3.0		1136	3.1		1047	3.4
FR	1553	1.1	SA	1512	1.4	MO	1739	0.9	TU	1647	1.0	WE	1808	1.0	TH	1724	0.8
VE	2222	3.1	SA	2140	2.9	LU	2345	3.0	MA	2252	3.0	ME	2359	2.7	JE	2319	2.8
			31	0423	1.2										31	0514	0.8
				1031	2.5											1143	3.7
			SU	1621	1.3										FR	1823	0.6
			DI	2240	3.0										VE		