

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	0336	1.2	16	0213	1.3	1	0452	1.5	16	0341	1.4	1	0245	1.7	16	0147	1.4
SU	0956	3.4		0844	3.3		1128	3.4		1024	3.6		0938	3.2		0836	3.5
DI	1637	1.2	MO	1519	1.4	WE	1828	1.2	TH	1733	1.1	WE	1703	1.4	TH	1558	1.3
	2231	3.0	LU	2115	2.8	ME			JE	2321	2.7	ME	2245	2.4	JE	2144	2.5
2	0433	1.3	17	0313	1.3	2	0015	2.7	17	0502	1.2	2	0419	1.7	17	0325	1.5
MO	1056	3.6		0948	3.5		0552	1.4		1137	3.9		1103	3.2		1007	3.6
LU	1743	1.1	TU	1638	1.3	TH	1224	3.6	FR	1834	0.8	TH	1809	1.3	FR	1719	1.1
	2335	2.9	MA	2230	2.8	JE	1916	1.1	VE			JE	2359	2.5	VE	2311	2.7
3	0525	1.3	18	0417	1.3	3	0102	2.8	18	0025	3.0	3	0532	1.6	18	0454	1.3
TU	1150	3.7		1052	3.7		0641	1.3		0609	1.0		1205	3.4		1126	3.8
MA	1838	1.0	WE	1746	1.0	FR	1309	3.8	SA	1238	4.2	FR	1854	1.2	SA	1817	0.8
			ME	2337	2.9	VE	1954	0.9	SA	1923	0.5	VE			SA		
4	0028	3.0	19	0521	1.1	4	0141	3.0	19	0117	3.3	4	0045	2.8	19	0013	3.1
WE	0613	1.3		1152	4.0		0722	1.1		0706	0.7		0624	1.4		0602	0.9
ME	1238	3.8	TH	1843	0.8	SA	1348	3.9	SU	1330	4.5	SA	1250	3.6	SU	1225	4.1
	1925	0.9	JE			SA	2026	0.8	DI	2008	0.3	SA	1928	1.0	DI	1903	0.5
5	0113	3.0	20	0036	3.1	5	0215	3.1	20	0203	3.6	5	0120	3.0	20	0101	3.5
TH	0656	1.2		0619	0.9		0759	1.0		0757	0.4		0705	1.2		0657	0.6
JE	1321	3.9	FR	1248	4.3	SU	1422	4.0	MO	1418	4.7	SU	1326	3.8	MO	1315	4.3
	2006	0.8	VE	1935	0.5	DI	2055	0.8	LU	2049	0.1	DI	1956	0.9	LU	1943	0.3
6	0153	3.1	21	0127	3.3	6	0247	3.3	21	0247	3.9	6	0150	3.2	21	0143	3.8
FR	0735	1.1		0713	0.7		0834	0.9		0845	0.2		0741	1.0		0746	0.3
VE	1400	4.0	SA	1340	4.6	MO	1455	4.0	TU	1503	4.7	MO	1359	3.9	TU	1400	4.4
	2043	0.8	SA	2022	0.3	LU	2123	0.7	MA	2128	0.1	LU	2022	0.8	MA	2020	0.2
7	0231	3.1	22	0216	3.5	7	0318	3.4	22	0329	4.0	7	0219	3.4	22	0224	4.1
SA	0812	1.1		0805	0.5		0907	0.8		0932	0.1		0815	0.8		0832	0.1
SA	1437	4.1	SU	1430	4.7	TU	1526	4.0	WE	1547	4.5	TU	1430	3.9	WE	1443	4.4
	2117	0.8	DI	2108	0.2	MA	2149	0.7	ME	2206	0.2	MA	2047	0.7	ME	2056	0.2
8	0306	3.2	23	0303	3.6	8	0349	3.5	23	0411	4.1	8	0248	3.6	23	0302	4.3
SU	0847	1.0		0855	0.4		0941	0.8		1018	0.2		0848	0.7		0916	0.1
DI	1513	4.1	MO	1518	4.8	WE	1558	4.0	TH	1630	4.2	WE	1500	4.0	TH	1524	4.2
	2149	0.8	LU	2153	0.2	ME	2216	0.7	JE	2243	0.3	ME	2112	0.6	JE	2131	0.3
9	0341	3.2	24	0350	3.7	9	0420	3.5	24	0452	4.1	9	0317	3.8	24	0341	4.3
MO	0922	1.0		0944	0.3		1016	0.8		1105	0.4		0921	0.6		0959	0.2
LU	1547	4.0	TU	1606	4.7	TH	1631	3.8	FR	1714	3.8	TH	1531	3.9	FR	1605	3.9
	2220	0.8	MA	2237	0.2	JE	2244	0.7	VE	2319	0.6	JE	2138	0.6	VE	2205	0.5
10	0416	3.2	25	0437	3.8	10	0453	3.6	25	0535	3.9	10	0348	3.9	25	0419	4.3
TU	0958	1.0		1035	0.4		1053	0.9		1154	0.7		0955	0.6		1042	0.4
MA	1622	3.9	WE	1653	4.4	FR	1705	3.7	SA	1758	3.4	FR	1604	3.8	SA	1646	3.6
	2251	0.9	ME	2320	0.4	VE	2314	0.8	SA	2356	0.9	VE	2206	0.6	SA	2239	0.7
11	0451	3.2	26	0524	3.8	11	0529	3.6	26	0620	3.7	11	0420	3.9	26	0459	4.1
WE	1035	1.1		1127	0.6		1134	1.0		1248	1.0		1032	0.6		1126	0.7
ME	1657	3.8	TH	1742	4.0	SA	1743	3.4	SU	1847	3.0	SA	1638	3.6	SU	1728	3.2
	2324	1.0	JE			SA	2348	0.9	DI			SA	2236	0.7	DI	2313	1.0
12	0528	3.2	27	0003	0.6	12	0609	3.5	27	0037	1.2	12	0455	3.9	27	0541	3.8
TH	1116	1.2		0613	3.7		1221	1.1		0711	3.5		1111	0.7		1216	1.0
JE	1735	3.6	FR	1223	0.8	SU	1826	3.1	MO	1358	1.3	SU	1716	3.4	MO	1814	2.9
	2358	1.1	VE	1832	3.6	DI			LU	1946	2.6	DI	2309	0.9	LU	2350	1.3
13	0608	3.2	28	0048	0.9	13	0026	1.1	28	0128	1.5	13	0534	3.8	28	0629	3.5
FR	1201	1.3		0704	3.6		0655	3.5		0815	3.3		1157	0.9		1320	1.3
VE	1817	3.4	SA	1326	1.0	MO	1320	1.3	TU	1531	1.5	MO	1759	3.1	TU	1908	2.6
			SA	1928	3.2	LU	1920	2.9	MA	2106	2.4	LU	2347	1.0	MA		
14	0037	1.1	29	0137	1.2	14	0114	1.3	14	0620	3.7	14	0620	3.7	29	0036	1.5
SA	0653	3.2		0801	3.4		0752	3.5		1255	1.1		1255	1.1		0729	3.2
SA	1256	1.4	SU	1442	1.2	TU	1438	1.3	TU	1854	2.8	WE	1451	1.5	WE	1451	1.5
	1905	3.2	DI	2033	2.8	MA	2031	2.7	MA			ME	2026	2.4	ME	2026	2.4
15	0121	1.2	30	0234	1.4	15	0219	1.4	15	0036	1.3	15	0036	1.3	30	0151	1.7
SU	0745	3.2		0906	3.3		0904	3.5		0719	3.6		0719	3.6		0851	3.1
DI	1402	1.4	MO	1606	1.3	WE	1611	1.3	WE	1415	1.3	WE	1415	1.3	TH	1623	1.5
	2004	3.0	LU	2151	2.6	ME	2158	2.6	ME	2007	2.6	ME	2007	2.6	JE	2209	2.4
			31	0342	1.5									31	0341	1.8	
				1019	3.3										1023	3.1	
				TU	1726	1.3									FR	1728	1.4
				MA	2311	2.6									VE	2326	2.6

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	0503	1.6	16	0448	1.2	1	0520	1.5	16	0539	0.9	1	0615	1.1	16	0028	4.0
	1130	3.2		1109	3.7		1132	3.2		1144	3.6		1213	3.2		0710	0.7
SA	1812	1.3	SU	1749	0.8	MO	1749	1.2	TU	1756	0.8	TH	1803	1.1	FR	1303	3.2
SA			DI	2352	3.3	LU	2359	3.2	MA			JE			VE	1850	1.1
2	0011	2.8	17	0553	0.9	2	0607	1.2	17	0009	3.9	2	0026	3.9	17	0112	4.1
	0558	1.4		1207	3.9		1214	3.3		0633	0.7		0658	0.9		0756	0.7
SU	1217	3.4	MO	1832	0.6	TU	1821	1.1	WE	1235	3.6	FR	1256	3.3	SA	1348	3.2
DI	1845	1.1	LU			MA			ME	1837	0.8	VE	1842	1.0	SA	1931	1.1
3	0046	3.1	18	0038	3.7	3	0033	3.5	18	0051	4.1	3	0105	4.2	18	0155	4.1
	0640	1.2		0646	0.6		0647	1.0		0720	0.5		0741	0.7		0839	0.7
MO	1255	3.6	TU	1256	4.0	WE	1252	3.4	TH	1320	3.6	SA	1338	3.4	SU	1430	3.2
LU	1913	1.0	MA	1911	0.5	ME	1851	1.0	JE	1915	0.8	SA	1923	0.9	DI	2011	1.0
4	0116	3.4	19	0118	4.1	4	0105	3.8	19	0131	4.3	4	0145	4.4	19	0236	4.2
	0717	1.0		0733	0.4		0725	0.8		0805	0.4		0824	0.5		0920	0.7
TU	1328	3.7	WE	1340	4.0	TH	1327	3.5	FR	1403	3.5	SU	1421	3.4	MO	1510	3.2
MA	1939	0.8	ME	1947	0.5	JE	1922	0.8	VE	1953	0.8	DI	2005	0.8	LU	2050	1.1
5	0144	3.6	20	0157	4.3	5	0138	4.1	20	0210	4.3	5	0228	4.5	20	0316	4.1
	0751	0.7		0818	0.2		0802	0.6		0847	0.4		0908	0.4		0959	0.8
WE	1359	3.8	TH	1422	4.0	FR	1403	3.6	SA	1444	3.5	MO	1505	3.4	TU	1551	3.1
ME	2005	0.7	JE	2023	0.5	VE	1954	0.8	SA	2030	0.9	LU	2049	0.7	MA	2128	1.1
6	0214	3.9	21	0235	4.4	6	0212	4.3	21	0250	4.3	6	0314	4.5	21	0356	4.0
	0825	0.6		0859	0.2		0840	0.5		0928	0.5		0955	0.4		1037	0.9
TH	1432	3.8	FR	1502	3.8	SA	1440	3.6	SU	1524	3.3	TU	1552	3.4	WE	1630	3.1
JE	2032	0.6	VE	2057	0.6	SA	2029	0.7	DI	2106	1.0	MA	2135	0.8	ME	2207	1.2
7	0244	4.1	22	0312	4.4	7	0248	4.4	22	0330	4.2	7	0403	4.5	22	0435	3.9
	0859	0.5		0941	0.3		0919	0.4		1009	0.7		1045	0.5		1114	1.0
FR	1505	3.8	SA	1543	3.6	SU	1520	3.5	MO	1605	3.2	WE	1643	3.3	TH	1711	3.0
VE	2101	0.6	SA	2131	0.7	DI	2105	0.7	LU	2143	1.1	ME	2226	0.9	JE	2247	1.3
8	0316	4.2	23	0351	4.3	8	0327	4.4	23	0410	4.0	8	0455	4.3	23	0515	3.7
	0936	0.4		1022	0.5		1001	0.5		1052	0.9		1140	0.6		1152	1.1
SA	1540	3.7	SU	1623	3.4	MO	1602	3.4	TU	1647	3.0	TH	1738	3.2	FR	1753	3.0
SA	2132	0.6	DI	2205	0.9	LU	2145	0.8	MA	2221	1.2	JE	2323	1.0	VE	2332	1.4
9	0350	4.2	24	0430	4.1	9	0411	4.4	24	0452	3.8	9	0552	4.1	24	0556	3.5
	1014	0.5		1105	0.8		1048	0.6		1137	1.0		1239	0.8		1231	1.2
SU	1617	3.5	MO	1704	3.1	TU	1649	3.2	WE	1732	2.9	FR	1839	3.2	SA	1837	3.0
DI	2205	0.7	LU	2241	1.1	MA	2229	0.9	ME	2302	1.4	VE			SA		
10	0428	4.2	25	0512	3.8	10	0459	4.2	25	0536	3.6	10	0028	1.1	25	0022	1.5
	1056	0.6		1153	1.0		1142	0.8		1225	1.2		0653	3.9		0641	3.3
MO	1658	3.3	TU	1750	2.8	WE	1742	3.1	TH	1821	2.8	SA	1341	0.9	SU	1313	1.3
LU	2242	0.9	MA	2319	1.4	ME	2321	1.1	JE	2350	1.5	SA	1944	3.2	DI	1925	3.0
11	0510	4.1	26	0558	3.5	11	0555	4.0	26	0625	3.4	11	0143	1.2	26	0120	1.5
	1144	0.8		1252	1.3		1248	1.0		1319	1.4		0759	3.6		0732	3.1
TU	1746	3.0	WE	1843	2.6	TH	1846	2.9	FR	1917	2.7	SU	1441	1.0	MO	1358	1.3
MA	2325	1.1	ME			JE			VE			DI	2050	3.3	LU	2017	3.1
12	0601	3.9	27	0006	1.6	12	0025	1.3	27	0051	1.7	12	0303	1.2	27	0227	1.5
	1247	1.1		0654	3.3		0701	3.8		0721	3.2		0909	3.4		0830	3.0
WE	1845	2.8	TH	1406	1.5	FR	1404	1.1	SA	1416	1.4	MO	1538	1.0	TU	1447	1.4
ME			JE	1953	2.5	VE	2001	2.9	SA	2020	2.8	LU	2153	3.5	MA	2112	3.2
13	0021	1.3	28	0117	1.8	13	0148	1.4	28	0206	1.7	13	0418	1.1	28	0338	1.5
	0704	3.7		0804	3.1		0817	3.6		0826	3.1		1018	3.3		0935	2.9
TH	1412	1.2	FR	1524	1.5	SA	1518	1.1	SU	1511	1.4	TU	1631	1.1	WE	1537	1.4
JE	2003	2.6	VE	2117	2.5	SA	2120	3.0	DI	2122	2.9	MA	2249	3.7	ME	2207	3.4
14	0142	1.5	29	0255	1.8	14	0318	1.4	29	0324	1.7	14	0523	1.0	29	0444	1.3
	0825	3.5		0926	3.1		0935	3.5		0934	3.0		1120	3.2		1038	2.9
FR	1544	1.2	SA	1626	1.5	SU	1620	1.0	MO	1600	1.4	WE	1720	1.1	TH	1629	1.3
VE	2137	2.7	SA	2230	2.7	DI	2228	3.2	LU	2218	3.1	ME	2340	3.8	JE	2259	3.6
15	0323	1.5	30	0420	1.7	15	0436	1.2	30	0431	1.5	15	0620	0.8	30	0543	1.1
	0954	3.6		1038	3.1		1046	3.5		1035	3.0		1215	3.2		1136	2.9
SA	1656	1.0	SU	1712	1.4	MO	1712	0.9	TU	1644	1.3	TH	1806	1.1	FR	1720	1.2
SA	2256	3.0	DI	2321	3.0	LU	2323	3.6	MA	2305	3.3	JE			VE	2350	3.9
									31	0527	1.3						
										1127	3.1						
										WE	1724	1.2					
										ME	2346	3.6					

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	0636	0.9	16	0102	3.9	1	0117	4.4	16	0210	4.0	1	0238	4.6	16	0247	3.9
	1229	3.1		0751	0.9		0800	0.5		0842	0.8		0902	0.1		0856	0.7
SA	1811	1.1	SU	1337	3.0	TU	1353	3.3	WE	1434	3.2	FR	1503	4.1	SA	1501	3.7
SA			DI	1919	1.1	MA	1940	0.6	ME	2023	0.9	VE	2108	0.1	SA	2107	0.6
2	0039	4.1	17	0146	4.0	2	0207	4.6	17	0243	4.0	2	0322	4.5	17	0317	3.8
	0725	0.7		0831	0.8		0845	0.3		0910	0.7		0940	0.1		0921	0.7
SU	1318	3.2	MO	1418	3.1	WE	1440	3.6	TH	1505	3.4	SA	1546	4.2	SU	1530	3.8
DI	1900	0.9	LU	1959	1.1	ME	2031	0.4	JE	2057	0.8	SA	2155	0.1	DI	2141	0.6
3	0128	4.4	18	0226	4.0	3	0255	4.7	18	0315	4.0	3	0407	4.3	18	0349	3.7
	0812	0.5		0907	0.8		0929	0.2		0936	0.7		1018	0.3		0948	0.7
MO	1406	3.3	TU	1456	3.1	TH	1526	3.7	FR	1536	3.5	SU	1628	4.2	MO	1601	3.9
LU	1950	0.8	MA	2038	1.0	JE	2121	0.3	VE	2131	0.8	DI	2243	0.2	LU	2215	0.7
4	0217	4.6	19	0303	4.1	4	0342	4.7	19	0347	3.9	4	0452	3.9	19	0422	3.5
	0859	0.4		0940	0.8		1012	0.2		1002	0.8		1057	0.5		1017	0.8
TU	1454	3.4	WE	1532	3.2	FR	1613	3.9	SA	1606	3.5	MO	1712	4.1	TU	1635	3.8
MA	2039	0.6	ME	2115	1.0	VE	2212	0.3	SA	2205	0.8	LU	2334	0.5	MA	2253	0.8
5	0306	4.6	20	0339	4.0	5	0430	4.5	20	0419	3.8	5	0539	3.5	20	0459	3.3
	0947	0.3		1012	0.8		1054	0.3		1029	0.8		1137	0.8		1048	1.0
WE	1542	3.5	TH	1607	3.2	SA	1659	3.9	SU	1638	3.6	TU	1759	3.9	WE	1712	3.8
ME	2130	0.6	JE	2151	1.0	SA	2304	0.4	DI	2241	0.9	MA			ME	2337	1.0
6	0356	4.6	21	0414	3.9	6	0518	4.1	21	0452	3.6	6	0030	0.8	21	0540	3.0
	1035	0.4		1042	0.9		1137	0.5		1058	0.9		0630	3.1		1125	1.1
TH	1632	3.5	FR	1641	3.3	SU	1747	3.9	MO	1712	3.6	WE	1221	1.1	TH	1757	3.6
JE	2222	0.6	VE	2228	1.0	DI	2359	0.6	LU	2319	1.0	ME	1852	3.6	JE		
7	0447	4.5	22	0449	3.8	7	0608	3.7	22	0528	3.4	7	0140	1.1	22	0031	1.2
	1124	0.4		1112	0.9		1221	0.7		1129	1.0		0730	2.7		0631	2.8
FR	1724	3.5	SA	1717	3.3	MO	1837	3.8	TU	1749	3.5	TH	1317	1.4	FR	1211	1.3
VE	2318	0.7	SA	2307	1.1	LU			MA			JE	1958	3.4	VE	1853	3.5
8	0539	4.2	23	0525	3.6	8	0059	0.8	23	0003	1.1	8	0310	1.4	23	0148	1.4
	1213	0.6		1143	1.0		0702	3.3		0609	3.1		0848	2.5		0741	2.6
SA	1818	3.5	SU	1754	3.3	TU	1309	1.0	WE	1205	1.1	FR	1435	1.6	SA	1319	1.5
SA			DI	2350	1.2	MA	1932	3.6	ME	1833	3.5	VE	2121	3.2	SA	2008	3.4
9	0018	0.9	24	0603	3.4	9	0210	1.1	24	0058	1.3	9	0440	1.4	24	0330	1.4
	0634	3.9		1218	1.1		0804	2.9		0658	2.8		1023	2.5		0913	2.5
SU	1304	0.7	MO	1834	3.3	WE	1404	1.3	TH	1249	1.3	SA	1606	1.6	SU	1455	1.5
DI	1914	3.5	LU			ME	2034	3.5	JE	1926	3.4	SA	2246	3.3	DI	2138	3.5
10	0125	1.0	25	0039	1.3	10	0332	1.2	25	0209	1.4	10	0549	1.3	25	0452	1.2
	0733	3.5		0646	3.2		0917	2.7		0802	2.6		1139	2.6		1042	2.7
MO	1357	0.9	TU	1256	1.2	TH	1511	1.4	FR	1349	1.4	SU	1718	1.5	MO	1625	1.3
LU	2012	3.5	MA	1920	3.3	JE	2147	3.4	VE	2033	3.4	DI	2350	3.4	LU	2257	3.7
11	0239	1.1	26	0137	1.4	11	0455	1.2	26	0341	1.4	11	0636	1.1	26	0549	0.9
	0838	3.2		0738	2.9		1038	2.6		0926	2.5		1227	2.8		1145	3.0
TU	1452	1.1	WE	1342	1.3	FR	1625	1.5	SA	1508	1.5	MO	1811	1.3	TU	1734	1.0
MA	2113	3.5	ME	2014	3.3	VE	2301	3.4	SA	2153	3.5	LU			MA	2358	4.0
12	0355	1.1	27	0248	1.4	12	0604	1.2	27	0506	1.2	12	0036	3.6	27	0635	0.6
	0947	3.0		0841	2.8		1150	2.6		1051	2.6		0711	1.0		1233	3.4
WE	1550	1.3	TH	1437	1.4	SA	1731	1.4	SU	1631	1.3	TU	1303	3.0	WE	1830	0.7
ME	2216	3.6	JE	2115	3.4	SA			DI	2309	3.7	MA	1853	1.1	ME		
13	0507	1.1	28	0406	1.4	13	0004	3.6	28	0608	1.0	13	0113	3.7	28	0048	4.2
	1057	2.9		0955	2.7		0657	1.1		1158	2.9		0740	0.9		0715	0.4
TH	1648	1.3	FR	1541	1.4	SU	1243	2.8	MO	1741	1.1	WE	1335	3.2	TH	1316	3.8
JE	2317	3.7	VE	2220	3.6	DI	1824	1.3	LU			ME	1929	0.9	JE	1920	0.3
14	0611	1.0	29	0519	1.2	14	0054	3.7	29	0012	4.0	14	0146	3.8	29	0134	4.4
	1159	2.8		1108	2.7		0738	1.0		0658	0.7		0807	0.8		0753	0.2
FR	1744	1.3	SA	1648	1.3	MO	1325	2.9	TU	1251	3.2	TH	1404	3.4	FR	1357	4.2
VE			SA	2324	3.8	LU	1908	1.1	MA	1839	0.8	JE	2003	0.8	VE	2007	0.1
15	0013	3.8	30	0620	1.0	15	0134	3.9	30	0105	4.3	15	0217	3.9	30	0218	4.4
	0705	0.9		1210	2.9		0813	0.9		0742	0.4		0831	0.8		0829	0.2
SA	1252	2.9	SU	1751	1.1	TU	1401	3.1	WE	1337	3.5	FR	1432	3.6	SA	1437	4.4
SA	1834	1.2	DI			MA	1947	1.0	ME	1931	0.4	VE	2035	0.7	SA	2052	0.0
			31	0023	4.1				31	0153	4.6						
				0713	0.7					0822	0.2						
			MO	1304	3.1					TH	1421	3.8					
			LU	1848	0.9					JE	2020	0.2					

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	0301	4.2	16	0249	3.6	1	0405	3.4	16	0341	3.3	1	0431	3.1	16	0417	3.3
	0906	0.3		0843	0.7		0950	0.9		0924	0.9		1010	1.1		1001	0.8
SU	1516	4.4	MO	1457	4.1	WE	1614	4.2	TH	1549	4.3	FR	1641	3.9	SA	1629	4.4
DI	2137	0.1	LU	2119	0.6	ME	2251	0.7	JE	2226	0.7	VE	2324	1.0	SA	2310	0.6
2	0343	4.0	17	0322	3.5	2	0449	3.2	17	0425	3.2	2	0517	3.0	17	0508	3.3
	0943	0.4		0912	0.8		1029	1.1		1006	1.0		1052	1.3		1053	0.9
MO	1557	4.4	TU	1530	4.1	TH	1659	3.9	FR	1635	4.2	SA	1726	3.7	SU	1721	4.2
LU	2222	0.3	MA	2155	0.6	JE	2343	1.0	VE	2316	0.8	SA			DI		
3	0427	3.7	18	0358	3.4	3	0537	2.9	18	0515	3.1	3	0013	1.2	18	0003	0.7
	1020	0.7		0945	0.9		1111	1.3		1054	1.1		0606	2.9		0603	3.2
TU	1639	4.2	WE	1606	4.1	FR	1750	3.6	SA	1728	4.0	SU	1140	1.5	MO	1152	1.0
MA	2310	0.6	ME	2235	0.7	VE			SA			DI	1815	3.5	LU	1818	3.9
4	0512	3.3	19	0437	3.2	4	0046	1.3	19	0017	1.0	4	0105	1.3	19	0101	0.9
	1058	1.0		1020	1.0		0634	2.7		0615	2.9		0701	2.8		0704	3.2
WE	1725	3.9	TH	1647	4.0	SA	1204	1.6	SU	1154	1.3	MO	1240	1.6	TU	1302	1.2
ME			JE	2321	0.9	SA	1850	3.3	DI	1830	3.8	LU	1910	3.3	MA	1920	3.7
5	0003	0.9	20	0523	3.0	5	0202	1.4	20	0130	1.1	5	0201	1.4	20	0200	1.0
	0601	2.9		1101	1.2		0746	2.6		0726	2.9		0802	2.8		0809	3.3
TH	1140	1.3	FR	1736	3.8	SU	1321	1.7	MO	1311	1.4	TU	1354	1.7	WE	1420	1.2
JE	1818	3.6	VE			DI	2003	3.2	LU	1942	3.6	MA	2013	3.1	ME	2029	3.4
6	0113	1.2	21	0021	1.1	6	0316	1.5	21	0244	1.1	6	0256	1.5	21	0259	1.0
	0700	2.6		0619	2.8		0908	2.6		0843	3.0		0905	2.9		0914	3.4
FR	1235	1.5	SA	1155	1.4	MO	1457	1.7	TU	1441	1.4	WE	1513	1.7	TH	1540	1.2
VE	1924	3.3	SA	1838	3.6	LU	2122	3.1	MA	2100	3.5	ME	2121	3.0	JE	2141	3.2
7	0244	1.4	22	0143	1.3	7	0416	1.5	22	0348	1.0	7	0346	1.5	22	0357	1.1
	0821	2.5		0734	2.6		1018	2.8		0954	3.2		1003	3.1		1016	3.6
SA	1400	1.7	SU	1312	1.5	TU	1615	1.6	WE	1603	1.2	TH	1623	1.5	FR	1653	1.0
SA	2048	3.2	DI	1956	3.5	MA	2231	3.1	ME	2213	3.5	JE	2225	3.0	VE	2250	3.2
8	0410	1.5	23	0315	1.3	8	0501	1.4	23	0441	1.0	8	0431	1.4	23	0452	1.1
	0958	2.5		0905	2.7		1108	3.0		1052	3.5		1052	3.3		1113	3.8
SU	1542	1.7	MO	1451	1.5	WE	1713	1.4	TH	1710	1.0	FR	1719	1.4	SA	1756	0.9
DI	2216	3.2	LU	2123	3.5	ME	2323	3.2	JE	2315	3.5	VE	2318	3.0	SA	2351	3.2
9	0513	1.4	24	0427	1.1	9	0537	1.3	24	0528	0.9	9	0512	1.3	24	0543	1.1
	1110	2.7		1025	2.9		1147	3.3		1142	3.9		1135	3.5		1205	4.0
MO	1655	1.6	TU	1618	1.3	TH	1758	1.2	FR	1806	0.7	SA	1807	1.2	SU	1850	0.7
LU	2320	3.3	MA	2239	3.7	JE			VE			SA		DI			
10	0557	1.2	25	0520	0.9	10	0005	3.3	25	0009	3.6	10	0004	3.1	25	0043	3.2
	1156	2.9		1123	3.3		0609	1.2		0611	0.8		0551	1.2		0631	1.0
TU	1748	1.3	WE	1724	1.0	FR	1220	3.5	SA	1226	4.1	SU	1214	3.8	MO	1254	4.1
MA			ME	2339	3.8	VE	1838	1.0	SA	1857	0.5	DI	1850	1.0	LU	1939	0.6
11	0006	3.4	26	0604	0.7	11	0041	3.4	26	0057	3.6	11	0045	3.2	26	0130	3.2
	0630	1.1		1209	3.7		0638	1.1		0652	0.8		0629	1.1		0716	1.0
WE	1230	3.2	TH	1819	0.6	SA	1252	3.8	SU	1308	4.3	MO	1252	4.0	TU	1339	4.2
ME	1829	1.1	JE			SA	1914	0.8	DI	1943	0.4	LU	1930	0.8	MA	2023	0.6
12	0043	3.5	27	0029	4.0	12	0115	3.4	27	0141	3.6	12	0125	3.3	27	0213	3.2
	0658	1.0		0643	0.5		0708	1.0		0732	0.8		0708	1.0		0758	0.9
TH	1300	3.4	FR	1251	4.1	SU	1323	4.0	MO	1350	4.4	TU	1331	4.2	WE	1422	4.3
JE	1906	0.9	VE	1908	0.3	DI	1950	0.7	LU	2027	0.4	MA	2010	0.6	ME	2105	0.6
13	0116	3.6	28	0114	4.0	13	0149	3.5	28	0224	3.5	13	0205	3.3	28	0255	3.3
	0724	0.9		0721	0.5		0738	0.9		0812	0.8		0748	0.9		0838	0.9
FR	1329	3.7	SA	1331	4.3	MO	1356	4.2	TU	1432	4.4	WE	1412	4.4	TH	1504	4.2
VE	1939	0.8	SA	1953	0.2	LU	2025	0.6	MA	2111	0.4	ME	2051	0.6	JE	2144	0.7
14	0147	3.7	29	0158	4.0	14	0225	3.5	29	0306	3.4	14	0247	3.4	29	0335	3.2
	0749	0.8		0758	0.5		0811	0.8		0851	0.9		0830	0.8		0917	0.9
SA	1357	3.9	SU	1411	4.5	TU	1430	4.3	WE	1514	4.3	TH	1455	4.5	FR	1543	4.2
SA	2012	0.6	DI	2037	0.1	MA	2102	0.5	ME	2154	0.6	JE	2134	0.5	VE	2221	0.8
15	0218	3.7	30	0240	3.9	15	0301	3.4	30	0348	3.3	15	0330	3.4	30	0414	3.2
	0815	0.8		0835	0.5		0846	0.8		0930	1.0		0914	0.8		0956	1.0
SU	1427	4.0	MO	1450	4.5	WE	1508	4.3	TH	1557	4.2	FR	1541	4.5	SA	1622	4.0
DI	2045	0.6	LU	2121	0.2	ME	2142	0.6	JE	2238	0.8	VE	2220	0.6	SA	2257	0.9
			31	0322	3.7										31	0453	3.2
				0912	0.7											1035	1.1
				TU	1531	4.4									SU	1700	3.8
				MA	2205	0.4									DI	2333	1.0