

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	0019	1.7	16	0123	1.8	1	0142	2.0	16	0225	1.9	1	0050	2.2	16	0128	2.2
FR	0637	0.3		0727	0.3		0751	0.4		0828	0.6		0700	0.3		0736	0.5
VE	1327	2.6	SA	1411	2.6	MO	1419	2.6	TU	1444	2.3	MO	1317	2.6	TU	1339	2.3
	2001	0.9	SA	2044	0.7	LU	2049	0.6	MA	2112	0.7	LU	1940	0.4	MA	1958	0.5
2	0100	1.8	17	0205	1.8	2	0227	2.0	17	0301	1.9	2	0130	2.2	17	0158	2.2
SA	0715	0.3		0806	0.4		0834	0.5		0902	0.8		0740	0.4		0808	0.7
SA	1403	2.6	SU	1447	2.5	TU	1456	2.5	WE	1509	2.1	TU	1351	2.5	WE	1401	2.1
	2038	0.8	DI	2124	0.7	MA	2128	0.6	ME	2141	0.7	MA	2014	0.4	ME	2022	0.6
3	0146	1.8	18	0248	1.7	3	0317	2.0	18	0339	1.9	3	0211	2.3	18	0229	2.1
SU	0757	0.4		0845	0.6		0920	0.6		0939	1.0		0822	0.5		0840	0.8
DI	1441	2.5	MO	1523	2.4	WE	1536	2.3	TH	1532	2.0	WE	1426	2.4	TH	1421	2.0
	2119	0.8	LU	2203	0.8	ME	2211	0.6	JE	2211	0.8	ME	2050	0.4	JE	2045	0.6
4	0236	1.8	19	0334	1.7	4	0413	2.0	19	0426	1.8	4	0256	2.3	19	0302	2.1
	0842	0.5		0926	0.8		1014	0.8		1021	1.1		0907	0.6		0914	1.0
MO	1523	2.5	TU	1557	2.2	TH	1620	2.2	FR	1555	1.8	TH	1503	2.2	FR	1440	1.9
LU	2204	0.7	MA	2243	0.8	JE	2300	0.6	VE	2245	0.8	JE	2130	0.4	VE	2109	0.7
5	0333	1.8	20	0426	1.6	5	0521	2.0	20	0530	1.8	5	0347	2.2	20	0342	2.0
	0933	0.6		1010	1.0		1119	1.0		1122	1.3		0958	0.8		0954	1.2
TU	1608	2.3	WE	1631	2.0	FR	1713	2.0	SA	1621	1.6	FR	1545	2.0	SA	1459	1.7
MA	2254	0.7	ME	2325	0.9	VE	2359	0.6	SA	2331	0.9	VE	2215	0.5	SA	2136	0.7
6	0441	1.8	21	0531	1.6	6	0642	2.0	21	0706	1.8	6	0449	2.1	21	0433	1.9
	1033	0.8		1104	1.1		1246	1.1		1328	1.4		1102	1.0		1052	1.3
WE	1659	2.2	TH	1708	1.9	SA	1819	1.8	SU	1704	1.5	SA	1634	1.8	SU	1523	1.6
ME	2350	0.7	JE			SA			DI			SA	2311	0.6	DI	2215	0.8
7	0559	1.8	22	0012	0.9	7	0107	0.6	22	0042	0.9	7	0608	2.1	22	0552	1.9
	1146	1.0		0655	1.7		0810	2.1		0848	1.9		1233	1.1		1255	1.4
TH	1758	2.1	FR	1223	1.3	SU	1428	1.1	MO	1550	1.3	SU	1745	1.7	MO	1558	1.4
JE			VE	1752	1.7	DI	1941	1.7	LU	1857	1.4	DI			LU	2323	0.9
8	0050	0.6	23	0106	0.9	8	0220	0.6	23	0209	0.9	8	0025	0.7	23	0744	1.9
	0722	1.9		0825	1.8		0927	2.2		0951	2.0		0744	2.1		1525	1.3
FR	1313	1.1	SA	1415	1.4	MO	1555	1.0	TU	1640	1.2	MO	1428	1.1	TU	1833	1.3
VE	1903	2.0	SA	1850	1.6	LU	2103	1.7	MA	2053	1.4	LU	1930	1.5	MA		
9	0152	0.6	24	0204	0.8	9	0327	0.5	24	0320	0.8	9	0154	0.7	24	0121	1.0
	0838	2.1		0933	1.9		1028	2.4		1034	2.2		0909	2.2		0904	2.0
SA	1441	1.1	SU	1551	1.3	TU	1658	0.9	WE	1711	1.1	TU	1553	1.0	WE	1606	1.1
SA	2011	1.9	DI	2002	1.5	MA	2212	1.7	ME	2201	1.6	MA	2109	1.6	ME	2054	1.4
10	0251	0.5	25	0258	0.7	10	0424	0.4	25	0414	0.6	10	0313	0.7	25	0255	0.9
	0943	2.2		1021	2.1		1117	2.5		1108	2.3		1011	2.3		0954	2.1
SU	1557	1.0	MO	1649	1.2	WE	1747	0.8	TH	1739	0.9	WE	1648	0.8	TH	1635	0.9
DI	2115	1.9	LU	2109	1.5	ME	2307	1.8	JE	2249	1.7	ME	2217	1.7	JE	2157	1.6
11	0346	0.4	26	0346	0.6	11	0513	0.3	26	0459	0.5	11	0415	0.6	26	0356	0.7
	1038	2.4		1059	2.2		1200	2.6		1141	2.4		1059	2.5		1033	2.3
MO	1659	0.9	TU	1730	1.1	TH	1828	0.7	FR	1808	0.8	TH	1730	0.7	FR	1704	0.8
LU	2214	1.8	MA	2204	1.6	JE	2354	1.9	VE	2331	1.9	JE	2307	1.8	VE	2241	1.9
12	0436	0.3	27	0430	0.5	12	0558	0.3	27	0541	0.4	12	0504	0.5	27	0445	0.6
	1127	2.6		1132	2.4		1239	2.7		1213	2.5		1140	2.5		1108	2.4
TU	1752	0.8	WE	1803	1.0	FR	1906	0.6	SA	1837	0.6	FR	1805	0.6	SA	1733	0.6
MA	2306	1.8	ME	2251	1.6	VE			SA			VE	2348	2.0	SA	2320	2.1
13	0522	0.2	28	0511	0.4	13	0036	1.9	28	0011	2.0	13	0547	0.4	28	0528	0.5
	1212	2.7		1205	2.5		0638	0.3		0621	0.3		1215	2.5		1141	2.4
WE	1839	0.7	TH	1834	0.9	SA	1314	2.6	SU	1245	2.6	SA	1837	0.5	SU	1803	0.4
ME	2355	1.8	JE	2335	1.7	SA	1940	0.6	DI	1908	0.5	SA			DI	2358	2.3
14	0605	0.2	29	0550	0.3	14	0114	1.9	14	0114	1.9	14	0024	2.1	29	0608	0.4
	1253	2.7		1237	2.6		0716	0.4		0716	0.4		0626	0.4		1214	2.5
TH	1923	0.7	FR	1906	0.8	SU	1347	2.6	SU	1347	2.6	SU	1246	2.5	MO	1834	0.3
JE			VE			DI	2012	0.6	DI	2012	0.6	DI	1906	0.5	LU		
15	0040	1.8	30	0016	1.8	15	0150	2.0	15	0150	2.0	15	0057	2.1	30	0036	2.4
	0647	0.2		0630	0.3		0752	0.5		0752	0.5		0702	0.4		0648	0.4
FR	1333	2.7	SA	1309	2.6	MO	1416	2.4	MO	1416	2.4	MO	1314	2.4	TU	1248	2.4
VE	2005	0.7	SA	1938	0.7	LU	2043	0.6	LU	2043	0.6	LU	1933	0.5	MA	1907	0.3
			31	0058	1.9										31	0114	2.5
				0710	0.3											0728	0.4
			SU	1343	2.6										WE	1321	2.4
			DI	2012	0.6										ME	1940	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	0155 0810	2.5 0.5	16	0203 0824	2.3 0.9	1	0224 0852	2.6 0.7	16	0218 0853	2.4 1.0	1	0354 1047	2.5 0.9	16	0324 1013	2.4 0.9
TH	1356	2.2	FR	1338	1.8	SA	1411	1.9	SU	1335	1.7	TU	1552	1.5	WE	1513	1.6
JE	2016	0.3	VE	1958	0.5	SA	2027	0.3	DI	1956	0.5	MA	2147	0.7	ME	2116	0.7
2	0238 0856	2.5 0.7	17	0236 0859	2.3 1.0	2	0313 0947	2.5 0.9	17	0256 0939	2.3 1.1	2	0452 1156	2.3 0.9	17	0411 1106	2.3 0.9
FR	1433	2.1	SA	1359	1.7	SU	1456	1.7	MO	1412	1.6	WE	1719	1.5	TH	1625	1.6
VE	2054	0.4	SA	2023	0.6	DI	2111	0.5	LU	2032	0.6	ME	2253	0.9	JE	2217	0.8
3	0327 0949	2.4 0.8	18	0313 0943	2.2 1.2	3	0409 1057	2.4 1.0	18	0342 1037	2.2 1.1	3	0557 1307	2.2 0.9	18	0505 1205	2.2 0.8
SA	1515	1.9	SU	1425	1.6	MO	1555	1.5	TU	1503	1.5	TH	1903	1.5	FR	1753	1.6
SA	2138	0.5	DI	2052	0.7	LU	2205	0.7	MA	2119	0.7	JE			VE	2334	1.0
4	0425 1057	2.3 1.0	19	0401 1045	2.1 1.3	4	0519 1226	2.2 1.0	19	0439 1149	2.2 1.1	4	0018 0705	1.0 2.1	19	0606 1305	2.1 0.7
SU	1607	1.7	MO	1458	1.5	TU	1730	1.4	WE	1627	1.4	FR	1409	0.8	SA	1921	1.8
DI	2232	0.7	LU	2133	0.8	MA	2320	0.9	ME	2228	0.9	VE	2029	1.6	SA		
5	0542 1233	2.1 1.1	20	0508 1228	2.0 1.3	5	0641 1356	2.2 0.9	20	0548 1305	2.1 1.0	5	0150 0807	1.1 2.0	20	0103 0710	1.0 2.0
MO	1730	1.5	TU	1603	1.4	WE	1936	1.5	TH	1828	1.5	SA	1458	0.7	SU	1402	0.6
LU	2349	0.8	MA	2241	0.9	ME			JE			SA	2129	1.8	DI	2035	1.9
6	0716 1423	2.1 1.0	21	0639 1416	2.0 1.2	6	0059 0800	1.0 2.1	21	0005 0701	1.0 2.1	6	0308 0859	1.1 1.9	21	0228 0812	1.0 2.0
TU	1939	1.5	WE	1844	1.4	TH	1501	0.8	FR	1407	0.9	SU	1538	0.6	MO	1455	0.5
MA			ME			JE	2102	1.6	VE	2006	1.6	DI	2215	2.0	LU	2135	2.2
7	0129 0841	0.9 2.2	22	0040 0803	1.0 2.0	7	0230 0902	1.0 2.2	22	0144 0806	1.0 2.1	7	0409 0943	1.0 1.9	22	0340 0909	1.0 2.0
WE	1536	0.9	TH	1510	1.0	FR	1547	0.7	SA	1456	0.7	MO	1612	0.6	TU	1543	0.4
ME	2115	1.6	JE	2040	1.5	VE	2157	1.8	SA	2110	1.9	LU	2253	2.1	MA	2227	2.4
8	0257 0943	0.8 2.3	23	0223 0903	0.9 2.1	8	0338 0951	0.9 2.2	23	0301 0900	0.9 2.1	8	0458 1019	1.0 1.8	23	0441 1002	0.9 2.0
TH	1624	0.7	FR	1548	0.8	SA	1623	0.6	SU	1538	0.5	TU	1643	0.5	WE	1628	0.2
JE	2214	1.8	VE	2139	1.8	SA	2239	2.0	DI	2159	2.1	MA	2327	2.3	ME	2314	2.5
9	0400 1031	0.7 2.3	24	0332 0949	0.8 2.2	9	0431 1030	0.8 2.1	24	0401 0948	0.8 2.1	9	0541 1050	1.0 1.8	24	0534 1051	0.8 1.9
FR	1701	0.6	SA	1622	0.6	SU	1654	0.5	MO	1617	0.4	WE	1711	0.4	TH	1712	0.2
VE	2258	1.9	SA	2223	2.0	DI	2314	2.1	LU	2244	2.3	ME	2358	2.4	JE	2359	2.7
10	0450 1109	0.6 2.4	25	0425 1029	0.7 2.3	10	0515 1103	0.8 2.1	25	0453 1031	0.7 2.1	10	0619 1118	1.0 1.7	25	0623 1138	0.7 1.9
SA	1733	0.5	SU	1655	0.4	MO	1722	0.4	TU	1655	0.2	TH	1739	0.4	FR	1755	0.1
SA	2334	2.1	DI	2303	2.2	LU	2346	2.3	MA	2326	2.5	JE			VE		
11	0532 1142	0.6 2.3	26	0510 1106	0.6 2.3	11	0554 1130	0.8 2.0	26	0541 1112	0.7 2.1	11	0029 0655	2.4 1.0	26	0042 0711	2.7 0.7
SU	1801	0.5	MO	1728	0.3	TU	1748	0.4	WE	1733	0.1	FR	1147	1.7	SA	1223	1.9
DI			LU	2342	2.4	MA			ME			VE	1807	0.4	SA	1836	0.2
12	0006 0610	2.2 0.6	27	0553 1142	0.5 2.3	12	0016 0630	2.4 0.8	27	0007 0627	2.7 0.6	12	0059 0730	2.5 1.0	27	0125 0757	2.8 0.7
MO	1211	2.3	TU	1802	0.2	WE	1155	1.9	TH	1153	2.1	SA	1217	1.7	SU	1309	1.8
LU	1827	0.4	MA			ME	1812	0.4	JE	1811	0.1	SA	1837	0.4	DI	1918	0.2
13	0036 0645	2.3 0.6	28	0020 0636	2.6 0.5	13	0045 0704	2.4 0.8	28	0049 0713	2.7 0.7	13	0131 0806	2.5 1.0	28	0207 0843	2.7 0.7
TU	1236	2.2	WE	1218	2.3	TH	1218	1.9	FR	1233	2.0	SU	1250	1.7	MO	1355	1.8
MA	1852	0.4	ME	1836	0.1	JE	1836	0.4	VE	1849	0.1	DI	1909	0.4	LU	2001	0.4
14	0105 0718	2.3 0.7	29	0059 0718	2.6 0.5	14	0114 0738	2.4 0.9	29	0132 0800	2.7 0.7	14	0205 0844	2.5 1.0	29	0250 0930	2.6 0.7
WE	1258	2.1	TH	1254	2.2	FR	1241	1.8	SA	1315	1.9	MO	1329	1.6	TU	1445	1.7
ME	1914	0.4	JE	1911	0.2	VE	1859	0.4	SA	1929	0.2	LU	1945	0.5	MA	2044	0.5
15	0134 0751	2.3 0.8	30	0141 0803	2.7 0.6	15	0144 0814	2.4 1.0	30	0216 0850	2.7 0.8	15	0242 0925	2.5 1.0	30	0333 1019	2.5 0.8
TH	1318	2.0	FR	1331	2.0	SA	1306	1.7	SU	1359	1.8	TU	1416	1.6	WE	1540	1.6
JE	1936	0.5	VE	1948	0.2	SA	1926	0.4	DI	2010	0.3	MA	2027	0.6	ME	2131	0.7
									31	0303 0945	2.6 0.8						
									MO	1449	1.6						
									LU	2055	0.5						

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	0418 1110	2.3 0.8	16	0340 1022	2.4 0.7	1	0445 1140	1.9 0.8	16	0434 1115	2.0 0.6	1	0110 0417	1.4 1.5	16	0143 0640	1.1 1.5
TH	1646	1.6	FR	1606	1.8	SU	1817	1.7	MO	1755	2.0	WE	1202	0.9	TH	1308	0.8
JE	2225	0.9	VE	2202	0.8	DI	2356	1.3	LU			ME	2030	1.8	JE	2030	2.2
2	0506 1205	2.2 0.8	17	0425 1111	2.2 0.7	2	0523 1232	1.7 0.9	17	0000 0532	1.1 1.8	2	0425 0555	1.3 1.3	17	0321 0835	1.0 1.5
FR	1806	1.6	SA	1715	1.8	MO	1953	1.8	TU	1220	0.6	TH	1340	0.9	FR	1438	0.7
VE	2331	1.1	SA	2306	0.9	LU			MA	1925	2.0	JE	2143	2.0	VE	2141	2.3
3	0558 1301	2.0 0.8	18	0516 1207	2.1 0.6	3	0148 0616	1.4 1.6	18	0144 0653	1.2 1.7	3	0449 0849	1.2 1.4	18	0422 0953	0.8 1.7
SA	1933	1.7	SU	1836	1.9	TU	1334	0.9	WE	1337	0.6	FR	1504	0.9	SA	1548	0.6
SA			DI			MA	2118	1.9	ME	2052	2.2	VE	2226	2.1	SA	2233	2.4
4	0056 0654	1.2 1.8	19	0026 0617	1.1 2.0	4	0348 0736	1.3 1.5	19	0324 0826	1.1 1.6	4	0510 0959	1.1 1.5	19	0506 1047	0.7 1.8
SU	1355	0.8	MO	1309	0.6	WE	1438	0.8	TH	1454	0.6	SA	1602	0.7	SU	1643	0.5
DI	2050	1.8	LU	1958	2.0	ME	2215	2.0	JE	2200	2.3	SA	2258	2.3	DI	2316	2.5
5	0230 0752	1.2 1.7	20	0159 0727	1.1 1.9	5	0453 0858	1.2 1.4	20	0434 0946	0.9 1.7	5	0532 1043	0.9 1.7	20	0542 1130	0.6 2.0
MO	1444	0.7	TU	1414	0.5	TH	1533	0.7	FR	1558	0.5	SU	1647	0.6	MO	1729	0.4
LU	2149	1.9	MA	2112	2.2	JE	2255	2.2	VE	2254	2.5	DI	2328	2.4	LU	2353	2.5
6	0350 0846	1.2 1.7	21	0327 0839	1.1 1.8	6	0531 0959	1.1 1.5	21	0525 1046	0.8 1.8	6	0556 1121	0.8 1.8	21	0615 1208	0.5 2.1
TU	1527	0.7	WE	1514	0.4	FR	1619	0.6	SA	1652	0.4	MO	1728	0.5	TU	1810	0.4
MA	2234	2.1	ME	2213	2.3	VE	2327	2.3	SA	2339	2.6	LU	2357	2.4	MA		
7	0450 0934	1.2 1.6	22	0436 0945	1.0 1.8	7	0601 1046	1.0 1.6	22	0607 1136	0.7 1.9	7	0621 1157	0.7 2.0	22	0026 0645	2.5 0.4
WE	1605	0.6	TH	1610	0.3	SA	1701	0.5	SU	1739	0.3	TU	1806	0.4	WE	1242	2.2
ME	2311	2.2	JE	2305	2.5	SA	2357	2.4	DI			MA		ME	1848	0.4	
8	0535 1015	1.1 1.6	23	0532 1043	0.9 1.8	8	0628 1127	0.9 1.7	23	0018 0644	2.7 0.6	8	0026 0648	2.5 0.5	23	0056 0714	2.4 0.4
TH	1641	0.5	FR	1659	0.3	SU	1739	0.4	MO	1219	2.0	WE	1233	2.2	TH	1315	2.3
JE	2344	2.4	VE	2351	2.6	DI			LU	1822	0.3	ME	1844	0.4	JE	1923	0.5
9	0613 1053	1.0 1.6	24	0620 1135	0.7 1.8	9	0026 0655	2.5 0.8	24	0055 0719	2.7 0.5	9	0056 0718	2.5 0.4	24	0123 0740	2.3 0.5
FR	1715	0.4	SA	1746	0.2	MO	1206	1.8	TU	1258	2.0	TH	1310	2.3	FR	1346	2.3
VE			SA			LU	1817	0.4	MA	1901	0.3	JE	1922	0.4	VE	1958	0.6
10	0015 0647	2.4 1.0	25	0034 0703	2.7 0.7	10	0055 0723	2.5 0.7	25	0128 0751	2.6 0.5	10	0128 0749	2.5 0.4	25	0147 0805	2.1 0.5
SA	1130	1.6	SU	1222	1.9	TU	1244	1.9	WE	1335	2.1	FR	1349	2.3	SA	1418	2.2
SA	1750	0.4	DI	1829	0.2	MA	1855	0.3	ME	1939	0.4	VE	2001	0.5	SA	2032	0.8
11	0046 0718	2.5 0.9	26	0114 0744	2.7 0.6	11	0126 0753	2.6 0.6	26	0159 0822	2.5 0.5	11	0201 0823	2.4 0.4	26	0208 0828	2.0 0.6
SU	1208	1.7	MO	1306	1.9	WE	1324	2.0	TH	1411	2.1	SA	1431	2.3	SU	1451	2.2
DI	1825	0.4	LU	1911	0.3	ME	1933	0.4	JE	2016	0.5	SA	2044	0.6	DI	2107	1.0
12	0117 0750	2.5 0.9	27	0152 0823	2.7 0.6	12	0158 0825	2.5 0.6	27	0227 0852	2.3 0.6	12	0235 0859	2.2 0.4	27	0226 0851	1.8 0.6
MO	1248	1.7	TU	1349	1.9	TH	1406	2.1	FR	1447	2.0	SU	1518	2.3	MO	1528	2.1
LU	1902	0.4	MA	1952	0.4	JE	2014	0.4	VE	2052	0.7	DI	2131	0.8	LU	2147	1.1
13	0149 0823	2.6 0.8	28	0229 0901	2.6 0.6	13	0232 0900	2.5 0.5	28	0253 0920	2.1 0.7	13	0314 0941	2.1 0.5	28	0244 0915	1.7 0.7
TU	1330	1.8	WE	1432	1.8	FR	1451	2.1	SA	1524	2.0	MO	1613	2.2	TU	1615	2.0
MA	1941	0.4	ME	2032	0.5	VE	2057	0.6	SA	2129	0.9	LU	2229	1.0	MA	2244	1.3
14	0223 0859	2.5 0.8	29	0304 0938	2.4 0.7	14	0308 0939	2.3 0.5	29	0317 0949	2.0 0.7	14	0358 1031	1.9 0.6	29	0259 0946	1.5 0.8
WE	1416	1.8	TH	1516	1.8	SA	1541	2.1	SU	1608	1.9	TU	1724	2.1	WE	1725	1.9
ME	2023	0.5	JE	2113	0.7	SA	2145	0.7	DI	2210	1.1	MA	2350	1.1	ME		
15	0300 0938	2.5 0.7	30	0338 1016	2.3 0.7	15	0347 1023	2.2 0.5	30	0338 1020	1.8 0.8	15	0459 1138	1.7 0.7	30	0045 0311	1.4 1.4
TH	1507	1.8	FR	1604	1.8	SU	1641	2.0	MO	1704	1.8	WE	1856	2.1	TH	1037	0.9
JE	2109	0.6	VE	2156	0.9	DI	2243	0.9	LU	2307	1.3	ME			JE	1916	1.9
			31	0411 1056	2.1 0.8				31	0357 1059	1.6 0.9						
			SA	1702	1.7				TU	1833	1.8						
			SA	2246	1.1				MA								

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	0403	1.3	16	0301	0.9	1	0328	0.9	16	0356	0.6	1	0309	0.6	16	0350	0.6
FR	0516	1.3		0840	1.6		0922	1.7		1016	2.0		0936	2.0		1037	2.1
VE	1237	1.0	SA	1420	0.9	MO	1507	0.9	TU	1607	0.9	WE	1535	0.9	TH	1643	1.0
	2046	2.0	SA	2109	2.2	LU	2123	2.1	MA	2204	2.1	ME	2116	2.0	JE	2159	1.8
2	0406	1.1	17	0354	0.7	2	0400	0.7	17	0431	0.5	2	0350	0.4	17	0425	0.5
	0850	1.4		0948	1.7		1006	1.9		1056	2.2		1022	2.3		1116	2.3
SA	1432	1.0	SU	1532	0.8	TU	1603	0.8	WE	1657	0.8	TH	1630	0.9	FR	1731	1.0
SA	2138	2.1	DI	2201	2.3	MA	2203	2.2	ME	2241	2.1	JE	2202	2.0	VE	2236	1.7
3	0426	1.0	18	0435	0.6	3	0432	0.5	18	0502	0.4	3	0430	0.3	18	0457	0.5
	0950	1.6		1036	1.9		1045	2.2		1132	2.3		1105	2.5		1151	2.4
SU	1539	0.8	MO	1628	0.7	WE	1650	0.7	TH	1740	0.8	FR	1720	0.8	SA	1814	1.0
DI	2216	2.2	LU	2244	2.3	ME	2241	2.2	JE	2314	2.0	VE	2245	2.0	SA	2309	1.7
4	0450	0.8	19	0509	0.5	4	0505	0.3	19	0531	0.4	4	0508	0.2	19	0528	0.4
	1030	1.8		1115	2.1		1123	2.4		1205	2.4		1147	2.6		1223	2.5
MO	1628	0.7	TU	1714	0.6	TH	1734	0.6	FR	1820	0.8	SA	1807	0.7	SU	1852	1.0
LU	2249	2.3	MA	2320	2.3	JE	2317	2.2	VE	2342	1.9	SA	2327	2.0	DI	2339	1.7
5	0515	0.6	20	0540	0.4	5	0538	0.2	20	0558	0.4	5	0548	0.1	20	0557	0.4
	1106	2.0		1150	2.2		1201	2.5		1236	2.5		1229	2.7		1254	2.5
TU	1711	0.6	WE	1755	0.6	FR	1816	0.6	SA	1857	0.9	SU	1854	0.7	MO	1927	1.0
MA	2320	2.3	ME	2352	2.2	VE	2353	2.2	SA			DI			LU		
6	0543	0.5	21	0608	0.4	6	0612	0.2	21	0007	1.8	6	0010	2.0	21	0009	1.6
	1141	2.2		1223	2.3		1240	2.6		0623	0.4		0627	0.1		0627	0.4
WE	1750	0.5	TH	1832	0.6	SA	1859	0.6	SU	1307	2.5	MO	1312	2.8	TU	1325	2.5
ME	2352	2.4	JE			SA			DI	1934	0.9	LU	1941	0.7	MA	2002	1.0
7	0612	0.3	22	0019	2.2	7	0029	2.1	22	0031	1.7	7	0053	1.9	22	0042	1.6
	1217	2.4		0635	0.4		0647	0.1		0649	0.4		0708	0.2		0659	0.4
TH	1829	0.4	FR	1254	2.4	SU	1320	2.7	MO	1338	2.5	TU	1356	2.7	WE	1356	2.5
JE			VE	1908	0.7	DI	1943	0.6	LU	2010	1.0	MA	2029	0.7	ME	2036	1.0
8	0024	2.4	23	0044	2.0	8	0107	2.0	23	0056	1.7	8	0138	1.8	23	0119	1.6
	0643	0.3		0659	0.4		0724	0.2		0715	0.4		0750	0.3		0733	0.5
FR	1254	2.5	SA	1324	2.4	MO	1403	2.7	TU	1410	2.4	WE	1441	2.7	TH	1430	2.5
VE	1909	0.5	SA	1943	0.8	LU	2031	0.7	MA	2049	1.0	ME	2121	0.8	JE	2113	1.0
9	0057	2.3	24	0106	1.9	9	0147	1.9	24	0124	1.6	9	0228	1.7	24	0202	1.6
	0715	0.2		0722	0.4		0803	0.3		0743	0.5		0835	0.4		0812	0.6
SA	1333	2.5	SU	1355	2.4	TU	1449	2.6	WE	1446	2.4	TH	1530	2.5	FR	1506	2.4
SA	1950	0.5	DI	2018	0.9	MA	2124	0.8	ME	2132	1.1	JE	2217	0.8	VE	2153	0.9
10	0131	2.2	25	0126	1.8	10	0232	1.7	25	0158	1.5	10	0327	1.6	25	0252	1.6
	0749	0.2		0745	0.5		0846	0.4		0816	0.6		0926	0.6		0856	0.7
SU	1415	2.5	MO	1427	2.3	WE	1542	2.5	TH	1527	2.3	FR	1623	2.4	SA	1547	2.3
DI	2034	0.7	LU	2055	1.0	ME	2227	0.9	JE	2223	1.1	VE	2319	0.8	SA	2238	0.9
11	0207	2.1	26	0146	1.7	11	0327	1.6	26	0245	1.5	11	0441	1.5	26	0355	1.6
	0826	0.3		0808	0.6		0937	0.6		0858	0.7		1026	0.8		0949	0.8
MO	1501	2.5	TU	1503	2.2	TH	1645	2.3	FR	1616	2.2	SA	1722	2.3	SU	1633	2.2
LU	2124	0.8	MA	2138	1.2	JE	2345	1.0	VE	2325	1.1	SA			DI	2329	0.8
12	0247	1.9	27	0209	1.6	12	0449	1.5	27	0356	1.4	12	0024	0.8	27	0512	1.6
	0908	0.4		0834	0.7		1044	0.8		0956	0.9		0613	1.5		1054	1.0
TU	1554	2.3	WE	1546	2.1	FR	1759	2.2	SA	1715	2.1	SU	1140	1.0	MO	1726	2.1
MA	2226	1.0	ME	2237	1.2	VE			SA			DI	1825	2.1	LU		
13	0335	1.7	28	0237	1.5	13	0110	0.9	28	0033	1.0	13	0127	0.8	28	0025	0.8
	0958	0.6		0908	0.8		0645	1.5		0546	1.4		0744	1.6		0638	1.7
WE	1702	2.2	TH	1644	2.0	SA	1214	0.9	SU	1121	1.0	MO	1308	1.1	TU	1217	1.1
ME	2352	1.1	JE			SA	1917	2.2	DI	1822	2.0	LU	1929	2.0	MA	1825	2.0
14	0447	1.5	29	0011	1.3	14	0222	0.8	29	0134	0.9	14	0223	0.7	29	0122	0.7
	1106	0.8		0328	1.4		0823	1.6		0731	1.6		0856	1.8		0758	1.9
TH	1830	2.2	FR	1002	0.9	SU	1350	1.0	MO	1302	1.1	TU	1434	1.1	WE	1347	1.1
JE			VE	1806	2.0	DI	2025	2.2	LU	1928	2.0	MA	2027	1.9	ME	1929	1.9
15	0138	1.0	30	0158	1.2	15	0314	0.7	30	0225	0.8	15	0310	0.6	30	0219	0.6
	0648	1.4		0601	1.3		0928	1.8		0843	1.8		0951	2.0		0905	2.1
FR	1242	0.9	SA	1151	1.0	MO	1507	0.9	TU	1428	1.0	WE	1545	1.1	TH	1509	1.1
VE	1959	2.2	SA	1931	2.0	LU	2119	2.1	MA	2025	2.0	ME	2117	1.9	JE	2032	1.9
			31	0253	1.0										31	0312	0.4
				0821	1.4											1002	2.3
			SU	1350	1.0										FR	1616	1.0
			DI	2035	2.0										VE	2130	1.9