

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	0055 0719	0.7 0.2	16	0115 0723	0.7 0.1	1	0138 0749	0.7 0.3	16	0228 0822	0.6 0.2	1	0106 0702	0.6 0.3	16	0201 0744	0.6 0.3
WE	1344	0.7	TH	1402	0.7	SA	1421	0.7	SU	1504	0.7	SU	1331	0.7	MO	1419	0.7
ME	1928	0.3	JE	1959	0.2	SA	2028	0.4	DI	2133	0.3	DI	1940	0.3	LU	2058	0.3
2	0133 0800	0.7 0.3	17	0204 0810	0.7 0.2	2	0221 0832	0.6 0.4	17	0336 0922	0.5 0.3	2	0141 0736	0.6 0.3	17	0306 0841	0.5 0.3
TH	1429	0.7	FR	1453	0.7	SU	1512	0.7	MO	1617	0.6	MO	1412	0.7	TU	1530	0.6
JE	2025	0.4	VE	2103	0.2	DI	2133	0.4	LU	2259	0.3	LU	2033	0.4	MA	2231	0.3
3	0219 0849	0.6 0.3	18	0301 0904	0.6 0.2	3	0324 0931	0.6 0.4	18	0530 1053	0.5 0.4	3	0228 0822	0.6 0.4	18	0524 1031	0.5 0.4
FR	1525	0.7	SA	1553	0.6	MO	1618	0.7	TU	1753	0.6	TU	1510	0.7	WE	1734	0.6
VE	2136	0.4	SA	2214	0.2	LU	2258	0.4	MA			MA	2149	0.4	ME		
4	0321 0950	0.6 0.4	19	0417 1011	0.6 0.3	4	0521 1056	0.6 0.5	19	0044 0718	0.3 0.5	4	0410 0944	0.6 0.5	19	0038 0716	0.3 0.5
SA	1631	0.7	SU	1705	0.6	TU	1735	0.7	WE	1244	0.4	WE	1636	0.7	TH	1251	0.4
SA	2257	0.4	DI	2334	0.3	MA			ME	1917	0.7	ME	2343	0.4	JE	1911	0.6
5	0457 1102	0.6 0.4	20	0552 1131	0.5 0.3	5	0032 0707	0.4 0.6	20	0201 0822	0.2 0.6	5	0644 1153	0.6 0.5	20	0150 0809	0.2 0.6
SU	1738	0.7	MO	1818	0.7	WE	1227	0.5	TH	1357	0.3	TH	1812	0.7	FR	1355	0.3
DI			LU			ME	1846	0.8	JE	2016	0.7	JE			VE	2007	0.6
6	0015 0633	0.4 0.6	21	0053 0717	0.2 0.6	6	0144 0809	0.4 0.7	21	0248 0906	0.2 0.6	6	0123 0754	0.4 0.6	21	0230 0846	0.2 0.6
MO	1213	0.4	TU	1250	0.3	TH	1336	0.4	FR	1443	0.3	FR	1324	0.4	SA	1434	0.2
LU	1836	0.7	MA	1923	0.7	JE	1946	0.8	VE	2102	0.7	VE	1928	0.7	SA	2049	0.7
7	0117 0738	0.4 0.7	22	0159 0822	0.2 0.6	7	0234 0856	0.3 0.7	22	0323 0941	0.1 0.6	7	0216 0839	0.3 0.7	22	0301 0916	0.1 0.6
TU	1311	0.4	WE	1354	0.3	FR	1428	0.4	SA	1520	0.2	SA	1419	0.3	SU	1507	0.1
MA	1925	0.8	ME	2019	0.7	VE	2039	0.9	SA	2140	0.7	SA	2026	0.8	DI	2124	0.7
8	0207 0827	0.3 0.7	23	0251 0912	0.2 0.6	8	0315 0937	0.2 0.8	23	0353 1012	0.1 0.7	8	0255 0918	0.2 0.7	23	0328 0943	0.1 0.6
WE	1359	0.4	TH	1444	0.3	SA	1513	0.3	SU	1553	0.2	SU	1504	0.2	MO	1536	0.1
ME	2010	0.8	JE	2106	0.8	SA	2127	0.9	DI	2213	0.7	DI	2115	0.8	LU	2155	0.7
9	0249 0910	0.3 0.7	24	0333 0954	0.1 0.7	9	0352 1017	0.2 0.8	24	0422 1040	0.0 0.7	9	0330 0955	0.1 0.8	24	0354 1009	0.0 0.7
TH	1442	0.4	FR	1526	0.3	SU	1556	0.2	MO	1624	0.1	MO	1544	0.1	TU	1605	0.0
JE	2054	0.9	VE	2148	0.8	DI	2212	0.9	LU	2243	0.7	LU	2159	0.8	MA	2224	0.7
10	0328 0950	0.2 0.8	25	0409 1031	0.1 0.7	10	0427 1055	0.1 0.8	25	0448 1107	0.0 0.7	10	0404 1031	0.0 0.8	25	0419 1035	0.0 0.7
FR	1522	0.3	SA	1603	0.2	MO	1637	0.2	TU	1653	0.1	TU	1624	0.1	WE	1632	0.0
VE	2137	0.9	SA	2225	0.8	LU	2255	0.9	MA	2312	0.7	MA	2240	0.8	ME	2251	0.7
11	0406 1030	0.2 0.8	26	0442 1103	0.1 0.7	11	0503 1133	0.1 0.8	26	0514 1133	0.0 0.7	11	0438 1107	0.0 0.8	26	0443 1100	0.0 0.7
SA	1603	0.3	SU	1637	0.2	TU	1719	0.1	WE	1723	0.1	WE	1703	0.0	TH	1700	0.0
SA	2221	0.9	DI	2259	0.8	MA	2336	0.8	ME	2340	0.7	ME	2320	0.8	JE	2318	0.7
12	0443 1110	0.1 0.8	27	0513 1134	0.1 0.7	12	0539 1211	0.0 0.8	27	0540 1200	0.1 0.7	12	0513 1143	0.0 0.8	27	0508 1126	0.0 0.7
SU	1645	0.2	MO	1711	0.2	WE	1802	0.1	TH	1753	0.1	TH	1742	0.0	FR	1729	0.1
DI	2304	0.9	LU	2331	0.8	ME			JE			JE	2358	0.8	VE	2345	0.7
13	0521 1151	0.1 0.8	28	0543 1204	0.1 0.7	13	0017 0616	0.8 0.0	28	0008 0606	0.7 0.1	13	0548 1219	0.0 0.8	28	0532 1154	0.1 0.7
MO	1728	0.2	TU	1744	0.2	TH	1249	0.8	FR	1228	0.7	FR	1823	0.1	SA	1759	0.1
LU	2347	0.8	MA			JE	1846	0.1	VE	1825	0.2	VE			SA		
14	0559 1233	0.1 0.7	29	0001 0612	0.8 0.1	14	0057 0654	0.7 0.1	29	0036 0633	0.7 0.2	14	0036 0624	0.7 0.1	29	0013 0558	0.6 0.2
TU	1814	0.2	WE	1234	0.7	FR	1329	0.7	SA	1258	0.7	SA	1255	0.8	SU	1223	0.7
MA			ME	1819	0.2	VE	1934	0.2	SA	1859	0.2	SA	1906	0.1	DI	1831	0.2
15	0030 0640	0.8 0.1	30	0032 0642	0.7 0.2	15	0140 0735	0.7 0.2	15	0140 0735	0.7 0.2	15	0116 0702	0.7 0.2	30	0043 0627	0.6 0.2
WE	1316	0.7	TH	1306	0.7	SA	1412	0.7				SU	1333	0.7	MO	1254	0.7
ME	1904	0.2	JE	1856	0.3	SA	2027	0.2				DI	1956	0.2	LU	1909	0.2
			31	0103 0714	0.7 0.2										31	0116 0659	0.6 0.3
			FR	1340	0.7										TU	1332	0.7
			VE	1938	0.3										MA	1957	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	0202 0744	0.6 0.4	16	0506 1023	0.5 0.4	1	0340 0910	0.5 0.4	16	0541 1143	0.6 0.4	1	0557 1210	0.6 0.2	16	0623 1251	0.7 0.3
WE	1425	0.7	TH	1704	0.6	FR	1529	0.6	SA	1753	0.6	MO	1813	0.6	TU	1907	0.6
ME	2107	0.3	JE			VE	2221	0.3	SA			LU			MA		
2	0341 0908	0.5 0.4	17	0002 0644	0.3 0.5	2	0538 1124	0.5 0.4	17	0012 0640	0.3 0.6	2	0015 0652	0.2 0.7	17	0053 0709	0.3 0.7
TH	1552	0.6	FR	1235	0.4	SA	1720	0.6	SU	1251	0.3	TU	1310	0.2	WE	1340	0.3
JE	2259	0.4	VE	1846	0.6	SA			DI	1902	0.6	MA	1920	0.6	ME	1958	0.6
3	0620 1139	0.5 0.4	18	0114 0734	0.3 0.6	3	0001 0646	0.3 0.6	18	0105 0723	0.3 0.6	3	0111 0739	0.2 0.7	18	0138 0749	0.3 0.7
FR	1746	0.6	SA	1333	0.3	SU	1248	0.3	MO	1338	0.2	WE	1359	0.1	TH	1421	0.3
VE			SA	1943	0.6	DI	1847	0.6	LU	1951	0.6	ME	2015	0.7	JE	2040	0.7
4	0051 0728	0.3 0.6	19	0155 0810	0.2 0.6	4	0104 0734	0.2 0.7	19	0145 0758	0.2 0.7	4	0159 0824	0.2 0.8	19	0216 0825	0.3 0.8
SA	1313	0.3	SU	1412	0.2	MO	1341	0.2	TU	1415	0.2	TH	1445	0.1	FR	1457	0.2
SA	1912	0.7	DI	2025	0.6	LU	1948	0.6	MA	2031	0.6	JE	2103	0.7	VE	2117	0.7
5	0146 0811	0.2 0.7	20	0228 0840	0.1 0.6	5	0149 0815	0.1 0.7	20	0219 0829	0.2 0.7	5	0243 0907	0.2 0.8	20	0251 0901	0.3 0.8
SU	1405	0.2	MO	1444	0.1	TU	1425	0.1	WE	1448	0.1	FR	1527	0.1	SA	1532	0.2
DI	2010	0.7	LU	2100	0.6	MA	2037	0.7	ME	2106	0.6	VE	2148	0.7	SA	2152	0.7
6	0225 0849	0.1 0.7	21	0256 0908	0.1 0.7	6	0229 0853	0.1 0.8	21	0249 0859	0.2 0.7	6	0324 0949	0.2 0.9	21	0325 0938	0.3 0.9
MO	1447	0.1	TU	1514	0.1	WE	1505	0.0	TH	1519	0.1	SA	1609	0.1	SU	1606	0.2
LU	2058	0.7	MA	2132	0.6	ME	2121	0.7	JE	2138	0.7	SA	2231	0.8	DI	2228	0.7
7	0301 0926	0.1 0.8	22	0322 0935	0.1 0.7	7	0307 0932	0.1 0.8	22	0318 0929	0.2 0.8	7	0404 1029	0.2 0.9	22	0359 1015	0.3 0.9
TU	1526	0.1	WE	1542	0.0	TH	1544	0.0	FR	1549	0.1	SU	1650	0.1	MO	1640	0.1
MA	2141	0.8	ME	2201	0.6	JE	2203	0.8	VE	2210	0.7	DI	2313	0.8	LU	2304	0.7
8	0336 1002	0.0 0.8	23	0348 1001	0.1 0.7	8	0345 1010	0.1 0.9	23	0346 0959	0.2 0.8	8	0444 1109	0.2 0.9	23	0435 1054	0.3 0.9
WE	1604	0.0	TH	1610	0.0	FR	1623	0.0	SA	1620	0.1	MO	1731	0.1	TU	1717	0.1
ME	2222	0.8	JE	2230	0.6	VE	2243	0.8	SA	2241	0.7	LU	2355	0.8	MA	2343	0.7
9	0410 1038	0.0 0.9	24	0413 1028	0.1 0.7	9	0422 1047	0.1 0.9	24	0415 1032	0.2 0.8	9	0524 1148	0.3 0.9	24	0514 1135	0.2 0.8
TH	1642	0.0	FR	1638	0.0	SA	1703	0.0	SU	1652	0.1	TU	1812	0.2	WE	1754	0.1
JE	2301	0.8	VE	2258	0.7	SA	2323	0.8	DI	2313	0.7	MA			ME		
10	0446 1113	0.0 0.9	25	0439 1056	0.1 0.7	10	0459 1125	0.2 0.9	25	0446 1105	0.2 0.8	10	0036 0605	0.7 0.3	25	0023 0557	0.7 0.2
FR	1721	0.0	SA	1707	0.0	SU	1743	0.1	MO	1725	0.1	WE	1227	0.8	TH	1217	0.8
VE	2339	0.8	SA	2327	0.7	DI			LU	2347	0.7	ME	1855	0.2	JE	1834	0.1
11	0521 1149	0.1 0.8	26	0505 1125	0.1 0.8	11	0004 0537	0.7 0.2	26	0520 1141	0.2 0.8	11	0119 0650	0.7 0.4	26	0108 0646	0.7 0.3
SA	1801	0.1	SU	1738	0.1	MO	1202	0.8	TU	1802	0.1	TH	1307	0.7	FR	1302	0.7
SA			DI	2357	0.6	LU	1826	0.2	MA			JE	1940	0.3	VE	1918	0.1
12	0017 0557	0.7 0.2	27	0534 1156	0.2 0.7	12	0046 0616	0.7 0.3	27	0026 0557	0.6 0.3	12	0208 0745	0.7 0.4	27	0157 0744	0.6 0.3
SU	1225	0.8	MO	1812	0.1	TU	1241	0.8	WE	1221	0.8	FR	1353	0.7	SA	1352	0.7
DI	1843	0.1	LU			MA	1913	0.2	ME	1844	0.2	VE	2031	0.3	SA	2007	0.2
13	0057 0635	0.7 0.2	28	0029 0605	0.6 0.2	13	0134 0702	0.6 0.4	28	0111 0643	0.6 0.3	13	0306 0857	0.6 0.4	28	0253 0853	0.6 0.3
MO	1302	0.7	TU	1231	0.7	WE	1324	0.7	TH	1305	0.7	SA	1452	0.6	SU	1451	0.6
LU	1931	0.2	MA	1852	0.2	ME	2008	0.3	JE	1931	0.2	SA	2133	0.3	DI	2104	0.2
14	0143 0717	0.6 0.3	29	0108 0643	0.6 0.3	14	0237 0805	0.6 0.4	29	0208 0744	0.6 0.3	14	0416 1025	0.6 0.4	29	0357 1010	0.6 0.3
TU	1345	0.7	WE	1311	0.7	TH	1422	0.6	FR	1400	0.6	SU	1620	0.6	MO	1606	0.6
MA	2031	0.3	ME	1940	0.2	JE	2119	0.3	VE	2030	0.2	DI	2247	0.3	LU	2211	0.2
15	0252 0817	0.5 0.4	30	0202 0736	0.5 0.4	15	0411 0950	0.6 0.4	30	0324 0911	0.6 0.3	15	0526 1147	0.6 0.4	30	0505 1127	0.6 0.2
WE	1451	0.6	TH	1405	0.6	FR	1600	0.6	SA	1513	0.6	MO	1757	0.6	TU	1734	0.6
ME	2200	0.3	JE	2046	0.3	VE	2253	0.3	SA	2144	0.2	LU	2356	0.3	MA	2324	0.3
									31	0448	0.6						
									SU	1051	0.3						
									DI	1646	0.6						
									DI	2305	0.2						

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	0610	0.7	16	0611	0.7	1	0126	0.3	16	0124	0.5	1	0308	0.2	16	0248	0.2
WE	1237	0.2	TH	1259	0.4	SA	0754	0.7	SU	0729	0.8	TU	0927	0.7	WE	0857	0.8
ME	1853	0.6	JE	1924	0.6	SA	1431	0.2	SU	1425	0.3	TU	1539	0.1	WE	1512	0.1
						SA	2053	0.6	DI	2047	0.7	MA	2158	0.7	ME	2136	0.8
2	0034	0.3	17	0052	0.4	2	0225	0.3	17	0218	0.4	2	0342	0.1	17	0327	0.2
TH	0709	0.7	FR	0706	0.8	SA	0848	0.8	SU	0823	0.8	WE	1002	0.7	TH	0940	0.8
JE	1339	0.2	FR	1356	0.4	SU	1517	0.1	MO	1504	0.3	WE	1608	0.0	TH	1544	0.1
	1958	0.6	VE	2018	0.7	DI	2139	0.7	LU	2125	0.7	ME	2227	0.7	JE	2210	0.8
3	0135	0.3	18	0146	0.4	3	0312	0.3	18	0301	0.3	3	0413	0.1	18	0405	0.1
FR	0802	0.8	SA	0755	0.8	MO	0934	0.8	SA	0911	0.8	TH	1033	0.7	FR	1020	0.8
VE	1432	0.2	SA	1440	0.3	LU	1555	0.1	TU	1538	0.2	TH	1635	0.0	FR	1617	0.0
	2053	0.7	SA	2101	0.7	LU	2217	0.7	MA	2201	0.8	JE	2253	0.7	VE	2244	0.8
4	0227	0.3	19	0231	0.4	4	0351	0.2	19	0341	0.2	4	0442	0.1	19	0442	0.0
SA	0852	0.8	SU	0839	0.8	TU	1014	0.8	WE	0955	0.9	FR	1102	0.7	SA	1059	0.8
SA	1519	0.1	SU	1518	0.3	TU	1629	0.1	WE	1611	0.1	FR	1700	0.0	SA	1650	0.0
	2141	0.7	DI	2139	0.7	MA	2251	0.7	ME	2237	0.8	VE	2319	0.7	SA	2319	0.8
5	0313	0.3	20	0311	0.3	5	0427	0.2	20	0420	0.2	5	0512	0.1	20	0520	0.0
SU	0937	0.9	MO	0922	0.9	WE	1049	0.8	TH	1036	0.8	SA	1130	0.7	TH	1137	0.8
DI	1602	0.1	MO	1554	0.2	WE	1700	0.1	TH	1644	0.1	SA	1726	0.0	SU	1724	0.0
	2225	0.7	LU	2217	0.7	ME	2323	0.7	JE	2313	0.8	SA	2345	0.7	DI	2354	0.8
6	0356	0.3	21	0350	0.3	6	0501	0.2	21	0459	0.1	6	0541	0.1	21	0559	0.0
MO	1020	0.9	TU	1005	0.9	TH	1122	0.8	FR	1116	0.8	SU	1156	0.7	MO	1215	0.7
LU	1642	0.1	TU	1629	0.1	TH	1730	0.1	FR	1718	0.0	SU	1751	0.1	MO	1759	0.1
	2306	0.7	MA	2255	0.8	JE	2352	0.7	VE	2348	0.8	DI			LU		
7	0436	0.3	22	0429	0.2	7	0534	0.2	22	0540	0.1	7	0012	0.7	22	0030	0.8
TU	1059	0.9	WE	1047	0.9	FR	1152	0.8	SA	1155	0.8	MO	0612	0.1	TH	0641	0.1
MA	1719	0.1	WE	1704	0.1	FR	1759	0.1	SA	1752	0.0	LU	1223	0.7	TU	1253	0.7
	2343	0.7	ME	2333	0.8	VE			SA			LU	1816	0.2	MA	1837	0.2
8	0514	0.3	23	0510	0.2	8	0021	0.7	23	0024	0.8	8	0040	0.7	23	0107	0.7
WE	1137	0.8	TH	1128	0.8	SA	0607	0.2	SU	0621	0.1	TU	0644	0.2	TH	0727	0.2
ME	1755	0.1	TH	1740	0.1	SA	1222	0.7	SU	1234	0.7	TU	1251	0.6	WE	1336	0.6
			JE			SA	1828	0.1	DI	1828	0.1	MA	1844	0.2	ME	1917	0.2
9	0019	0.7	24	0011	0.7	9	0050	0.7	24	0101	0.8	9	0110	0.7	24	0149	0.7
TH	0552	0.3	FR	0553	0.2	SU	0642	0.2	MO	0705	0.1	WE	0721	0.3	TH	0823	0.2
JE	1212	0.8	FR	1209	0.8	SU	1251	0.7	MO	1314	0.7	WE	1322	0.6	TH	1432	0.5
	1830	0.2	VE	1817	0.1	DI	1857	0.2	LU	1906	0.1	ME	1914	0.3	JE	2007	0.3
10	0054	0.7	25	0051	0.7	10	0121	0.7	25	0140	0.7	10	0147	0.7	25	0247	0.6
FR	0632	0.3	SA	0639	0.2	MO	0721	0.3	SA	0754	0.2	TH	0806	0.3	FR	0943	0.3
VE	1246	0.8	SA	1251	0.7	MO	1322	0.7	TU	1357	0.6	TH	1402	0.6	FR	1624	0.5
	1905	0.2	SA	1856	0.1	LU	1929	0.3	MA	1947	0.2	JE	1952	0.4	VE	2135	0.4
11	0130	0.7	26	0132	0.7	11	0157	0.7	26	0225	0.7	11	0235	0.7	26	0437	0.6
SA	0715	0.3	SU	0728	0.2	TU	0805	0.3	WE	0851	0.2	FR	0912	0.4	SA	1150	0.3
SA	1322	0.7	SU	1335	0.7	TU	1359	0.6	WE	1452	0.6	FR	1518	0.6	SA	1843	0.5
	1943	0.3	DI	1937	0.1	MA	2006	0.3	ME	2038	0.3	VE	2059	0.5	SA		
12	0209	0.7	27	0217	0.7	12	0241	0.7	27	0326	0.6	12	0354	0.7	27	0015	0.4
SU	0805	0.4	MO	0824	0.2	WE	0902	0.4	TH	1008	0.3	SA	1102	0.4	TH	0639	0.6
DI	1402	0.7	MO	1424	0.6	WE	1449	0.6	TH	1628	0.5	SA	1826	0.6	SU	1325	0.2
	2025	0.3	LU	2024	0.2	ME	2056	0.4	JE	2155	0.3	SA	2319	0.5	DI	1948	0.6
13	0257	0.7	28	0309	0.7	13	0341	0.7	28	0459	0.6	13	0540	0.7	28	0135	0.3
MO	0907	0.4	TU	0928	0.2	TH	1020	0.4	FR	1157	0.3	TH	1307	0.4	MO	0747	0.6
LU	1453	0.6	TU	1526	0.6	TH	1632	0.6	FR	1840	0.5	SU	1944	0.6	MO	1412	0.2
	2117	0.4	MA	2121	0.2	JE	2215	0.5	VE	2359	0.4	DI			LU	2028	0.6
14	0356	0.7	29	0413	0.7	14	0501	0.7	29	0643	0.6	14	0110	0.4	29	0219	0.2
TU	1022	0.4	WE	1044	0.3	FR	1206	0.4	SA	1335	0.2	MO	0708	0.7	TH	0833	0.6
MA	1613	0.6	WE	1655	0.5	FR	1853	0.6	SA	2001	0.6	MO	1403	0.3	TU	1445	0.1
	2225	0.4	ME	2235	0.3	VE			SA			LU	2026	0.7	MA	2059	0.6
15	0505	0.7	30	0531	0.7	15	0002	0.5	30	0135	0.3	15	0206	0.3	30	0253	0.1
WE	1145	0.4	TH	1211	0.3	SA	0623	0.7	SU	0755	0.7	FR	0808	0.7	MO	0910	0.6
ME	1805	0.6	TH	1836	0.5	SA	1334	0.4	SU	1430	0.2	TU	1440	0.2	WE	1513	0.0
	2343	0.4	JE			SA	2002	0.6	DI	2049	0.6	MA	2101	0.7	ME	2128	0.6
			31	0005	0.3				31	0228	0.3						
			FR	0648	0.7				MO	0846	0.7						
			FR	1331	0.2				LU	1508	0.1						
			VE	1955	0.6				LU	2126	0.6						

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	0324	0.1	16	0307	0.1	1	0358	0.0	16	0402	0.0	1	0409	0.1	16	0433	0.1
TH	0943	0.6		0920	0.7		1018	0.6		1022	0.8		1030	0.7		1056	0.8
JE	1539	0.0	FR	1513	0.1	SU	1559	0.1	MO	1559	0.1	TU	1603	0.2	WE	1627	0.2
	2154	0.7	VE	2138	0.8	DI	2213	0.7	LU	2225	0.9	MA	2217	0.8	ME	2253	0.9
2	0352	0.0	17	0344	0.0	2	0427	0.0	17	0443	0.1	2	0441	0.1	17	0515	0.1
FR	1012	0.7		1000	0.8		1047	0.6		1104	0.8		1102	0.7		1140	0.8
VE	1604	0.0	SA	1548	0.0	MO	1625	0.1	TU	1639	0.2	WE	1634	0.2	TH	1710	0.3
	2220	0.7	SA	2214	0.9	LU	2240	0.7	MA	2305	0.9	ME	2251	0.8	JE	2335	0.9
3	0420	0.0	18	0422	0.0	3	0456	0.1	18	0525	0.1	3	0513	0.1	18	0557	0.2
SA	1040	0.7		1039	0.8		1115	0.6		1146	0.8		1135	0.7		1223	0.8
SA	1629	0.0	SU	1623	0.0	TU	1651	0.2	WE	1719	0.2	TH	1706	0.2	FR	1753	0.3
	2245	0.7	DI	2250	0.9	MA	2309	0.8	ME	2345	0.9	JE	2326	0.8	VE		
4	0448	0.0	19	0459	0.0	4	0526	0.1	19	0608	0.1	4	0548	0.1	19	0016	0.8
SU	1107	0.7		1118	0.8		1144	0.6		1230	0.7		1212	0.6		0640	0.2
DI	1653	0.0	MO	1659	0.1	WE	1719	0.2	TH	1801	0.3	FR	1742	0.3	SA	1307	0.7
	2311	0.7	LU	2326	0.9	ME	2340	0.8	JE			VE			SA	1839	0.3
5	0516	0.0	20	0539	0.0	5	0558	0.1	20	0026	0.8	5	0004	0.8	20	0058	0.8
MO	1134	0.6		1157	0.8		1216	0.6		0655	0.2		0627	0.2		0724	0.2
LU	1718	0.1	TU	1736	0.1	TH	1750	0.3	FR	1320	0.7	SA	1253	0.6	SU	1353	0.7
	2337	0.7	MA			JE			VE	1848	0.3	SA	1825	0.3	DI	1931	0.4
6	0545	0.1	21	0003	0.8	6	0013	0.7	21	0111	0.7	6	0046	0.7	21	0142	0.7
TU	1200	0.6		0622	0.1		0635	0.2		0748	0.3		0710	0.2		0811	0.3
MA	1743	0.2	WE	1238	0.7	FR	1252	0.6	SA	1419	0.6	SU	1343	0.6	MO	1444	0.7
			ME	1814	0.2	VE	1825	0.3	SA	1948	0.4	DI	1918	0.3	LU	2034	0.4
7	0005	0.7	22	0042	0.8	7	0052	0.7	22	0206	0.7	7	0134	0.7	22	0234	0.6
WE	0616	0.1		0709	0.2		0719	0.2		0853	0.3		0800	0.2		0906	0.3
ME	1229	0.6	TH	1324	0.6	SA	1341	0.6	SU	1538	0.6	MO	1446	0.6	TU	1543	0.6
	1810	0.2	JE	1857	0.3	SA	1913	0.4	DI	2117	0.4	LU	2031	0.3	MA	2150	0.4
8	0035	0.7	23	0125	0.7	8	0140	0.7	23	0326	0.6	8	0236	0.6	23	0344	0.6
TH	0651	0.2		0805	0.2		0816	0.3		1014	0.3		0902	0.2		1010	0.3
JE	1300	0.6	FR	1427	0.6	SU	1459	0.5	MO	1704	0.6	TU	1601	0.6	WE	1650	0.6
	1840	0.3	VE	1954	0.4	DI	2031	0.4	LU	2304	0.4	MA	2202	0.3	ME	2311	0.4
9	0110	0.7	24	0223	0.6	9	0249	0.6	24	0514	0.6	9	0355	0.6	24	0520	0.6
FR	0734	0.3		0923	0.3		0936	0.3		1136	0.3		1015	0.3		1121	0.3
VE	1340	0.6	SA	1617	0.5	MO	1653	0.5	TU	1810	0.6	WE	1713	0.6	TH	1754	0.7
	1919	0.4	SA	2137	0.4	LU	2236	0.4	MA			ME	2328	0.3	JE		
10	0156	0.7	25	0413	0.6	10	0431	0.6	25	0022	0.3	10	0526	0.6	25	0023	0.3
SA	0834	0.3		1116	0.3		1115	0.3		0635	0.6		1129	0.3		0643	0.6
SA	1457	0.5	SU	1809	0.5	TU	1813	0.6	WE	1237	0.3	TH	1814	0.7	FR	1225	0.3
	2027	0.4	DI	2359	0.4	MA			ME	1859	0.6	JE			VE	1847	0.7
11	0309	0.6	26	0613	0.6	11	0015	0.3	26	0116	0.3	11	0036	0.2	26	0121	0.3
SU	1012	0.4		1244	0.3		0609	0.6		0731	0.6		0643	0.6		0742	0.6
DI	1746	0.5	MO	1910	0.6	WE	1229	0.2	TH	1323	0.2	FR	1233	0.2	SA	1318	0.3
	2257	0.4	LU			ME	1904	0.7	JE	1938	0.7	VE	1907	0.7	SA	1931	0.7
12	0504	0.6	27	0111	0.3	12	0115	0.2	27	0158	0.2	12	0131	0.2	27	0208	0.3
MO	1219	0.3		0720	0.6		0718	0.6		0815	0.6		0745	0.6		0829	0.6
LU	1907	0.6	TU	1333	0.2	TH	1320	0.2	FR	1400	0.2	SA	1327	0.2	SU	1401	0.3
			MA	1949	0.6	JE	1947	0.7	VE	2012	0.7	SA	1955	0.8	DI	2011	0.8
13	0051	0.4	28	0154	0.2	13	0201	0.2	28	0234	0.2	13	0220	0.1	28	0247	0.2
TU	0643	0.6		0807	0.6		0811	0.7		0853	0.6		0837	0.7		0908	0.7
MA	1323	0.3	WE	1409	0.1	FR	1403	0.2	SA	1433	0.2	SU	1416	0.2	MO	1439	0.3
	1950	0.6	ME	2022	0.6	VE	2027	0.8	SA	2044	0.7	DI	2041	0.9	LU	2048	0.8
14	0146	0.3	29	0229	0.1	14	0242	0.1	29	0307	0.1	14	0306	0.1	29	0323	0.2
WE	0747	0.7		0845	0.6		0857	0.7		0927	0.6		0925	0.7		0944	0.7
ME	1404	0.2	TH	1439	0.1	SA	1442	0.1	SU	1504	0.2	MO	1501	0.2	TU	1514	0.3
	2027	0.7	JE	2051	0.7	SA	2106	0.9	DI	2114	0.8	LU	2126	0.9	MA	2125	0.8
15	0228	0.2	30	0300	0.1	15	0323	0.0	30	0338	0.1	15	0350	0.1	30	0357	0.2
TH	0836	0.7		0919	0.6		0940	0.8		0959	0.7		1011	0.8		1018	0.7
JE	1439	0.1	FR	1507	0.1	SU	1521	0.1	MO	1534	0.2	TU	1545	0.2	WE	1549	0.3
	2102	0.8	VE	2119	0.7	DI	2146	0.9	LU	2145	0.8	MA	2210	0.9	ME	2202	0.8
			31	0329	0.0										31	0430	0.2
				0949	0.6											1053	0.7
			SA	1533	0.1										TH	1623	0.3
			SA	2146	0.7										JE	2240	0.8