

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	0321 0946	1.7 0.3	16	0245 0905	1.7 0.5	1	0518 1137	1.8 0.4	16	0402 1031	1.7 0.4	1	0328 0952	1.7 0.4	16	0223 0850	1.6 0.4
TU	1606	1.7	WE	1517	1.6	FR	1800	1.8	SA	1645	1.7	FR	1614	1.7	SA	1506	1.6
MA	2221	0.4	ME	2126	0.6	VE			SA	2305	0.5	VE	2233	0.5	SA	2125	0.5
2	0434 1057	1.8 0.3	17	0338 1003	1.7 0.5	2	0013 0628	0.5 1.8	17	0513 1141	1.7 0.3	2	0449 1108	1.7 0.5	17	0333 1002	1.6 0.4
WE	1720	1.8	TH	1616	1.7	SA	1244	0.4	SU	1755	1.8	SA	1733	1.7	SU	1619	1.7
ME	2332	0.4	JE	2228	0.5	SA	1905	1.8	DI			SA	2348	0.6	DI	2241	0.4
3	0546 1205	1.8 0.3	18	0438 1106	1.7 0.4	3	0117 0728	0.5 1.8	18	0015 0621	0.4 1.8	3	0605 1220	1.7 0.5	18	0450 1116	1.7 0.3
TH	1827	1.8	FR	1719	1.7	SU	1342	0.4	MO	1247	0.2	SU	1843	1.8	MO	1733	1.8
JE			VE	2333	0.5	DI	2001	1.8	LU	1859	1.8	DI			LU	2354	0.4
4	0038 0650	0.4 1.8	19	0542 1210	1.8 0.3	4	0212 0819	0.5 1.8	19	0119 0722	0.3 1.8	4	0056 0708	0.6 1.8	19	0602 1225	1.7 0.2
FR	1307	0.3	SA	1821	1.8	MO	1430	0.4	TU	1345	0.1	MO	1319	0.5	TU	1839	1.8
VE	1926	1.9	SA			LU	2048	1.8	MA	1956	1.9	LU	1940	1.8	MA		
5	0137 0746	0.4 1.9	20	0038 0643	0.4 1.8	5	0258 0900	0.5 1.8	20	0215 0816	0.2 1.9	5	0151 0758	0.6 1.8	20	0059 0705	0.3 1.8
SA	1401	0.3	SU	1310	0.2	TU	1510	0.4	WE	1437	0.0	TU	1408	0.5	WE	1326	0.1
SA	2017	1.9	DI	1919	1.9	MA	2126	1.8	ME	2047	1.9	MA	2025	1.9	ME	1938	1.9
6	0229 0833	0.4 1.8	21	0138 0740	0.3 1.9	6	0335 0934	0.5 1.8	21	0306 0905	0.1 1.9	6	0234 0837	0.5 1.8	21	0157 0801	0.2 1.9
SU	1447	0.4	MO	1404	0.1	WE	1545	0.4	TH	1525	0.0	WE	1447	0.4	TH	1420	0.1
DI	2102	1.8	LU	2014	1.9	ME	2159	1.8	JE	2133	1.9	ME	2101	1.9	JE	2029	1.9
7	0314 0914	0.4 1.8	22	0233 0832	0.2 1.9	7	0406 1005	0.5 1.8	22	0352 0951	0.0 1.9	7	0308 0910	0.5 1.8	22	0248 0852	0.1 1.9
MO	1527	0.4	TU	1455	0.0	TH	1617	0.4	FR	1610	0.0	TH	1520	0.4	FR	1509	0.0
LU	2140	1.8	MA	2103	1.9	JE	2228	1.8	VE	2215	1.9	JE	2130	1.9	VE	2114	1.9
8	0352 0949	0.5 1.7	23	0323 0920	0.1 1.9	8	0436 1036	0.4 1.8	23	0434 1034	0.0 1.8	8	0337 0939	0.4 1.9	23	0334 0937	0.0 1.9
TU	1603	0.4	WE	1541	0.0	FR	1648	0.3	SA	1654	0.0	FR	1550	0.3	SA	1554	0.0
MA	2215	1.8	ME	2149	1.9	VE	2257	1.8	SA	2256	1.9	VE	2156	1.9	SA	2155	1.9
9	0427 1022	0.5 1.7	24	0408 1004	0.1 1.8	9	0505 1108	0.4 1.8	24	0515 1117	0.0 1.8	9	0405 1008	0.3 1.9	24	0415 1018	0.0 1.9
WE	1637	0.4	TH	1626	0.0	SA	1720	0.3	SU	1737	0.1	SA	1619	0.3	SU	1637	0.1
ME	2249	1.8	JE	2233	1.9	SA	2328	1.8	DI	2339	1.8	SA	2223	1.9	DI	2234	1.9
10	0459 1056	0.5 1.7	25	0451 1048	0.1 1.8	10	0537 1142	0.4 1.8	25	0558 1203	0.1 1.8	10	0434 1039	0.3 1.8	25	0455 1058	0.0 1.9
TH	1712	0.4	FR	1710	0.0	SU	1751	0.4	MO	1822	0.1	SU	1649	0.3	MO	1717	0.1
JE	2324	1.8	VE	2316	1.8	DI			LU			DI	2252	1.8	LU	2314	1.8
11	0533 1134	0.5 1.7	26	0534 1133	0.1 1.8	11	0001 0610	1.8 0.4	26	0025 0646	1.8 0.1	11	0506 1110	0.3 1.8	26	0535 1140	0.1 1.8
FR	1748	0.4	SA	1755	0.0	MO	1217	1.7	TU	1254	1.8	MO	1719	0.3	TU	1759	0.2
VE			SA			LU	1824	0.4	MA	1913	0.2	LU	2324	1.8	MA	2358	1.8
12	0001 0608	1.7 0.5	27	0002 0620	1.8 0.1	12	0036 0648	1.8 0.4	27	0118 0740	1.8 0.2	12	0539 1143	0.3 1.7	27	0619 1226	0.1 1.8
SA	1214	1.7	SU	1223	1.8	TU	1255	1.7	WE	1353	1.7	TU	1752	0.3	WE	1846	0.3
SA	1825	0.4	DI	1844	0.1	MA	1902	0.4	ME	2010	0.3	MA	2359	1.8	ME		
13	0039 0647	1.7 0.5	28	0052 0711	1.8 0.1	13	0115 0731	1.7 0.4	28	0218 0842	1.8 0.3	13	0615 1220	0.3 1.7	28	0048 0710	1.8 0.3
SU	1254	1.7	MO	1320	1.7	WE	1339	1.6	TH	1459	1.7	WE	1829	0.4	TH	1320	1.7
DI	1903	0.5	LU	1938	0.2	ME	1946	0.5	JE	2118	0.4	ME			JE	1940	0.4
14	0119 0728	1.7 0.5	29	0147 0810	1.8 0.2	14	0200 0821	1.7 0.4	14	0200 0821	1.7 0.4	14	0038 0657	1.7 0.3	29	0146 0809	1.7 0.4
MO	1337	1.7	TU	1424	1.7	TH	1432	1.6	TH	1432	1.6	TH	1304	1.6	FR	1424	1.7
LU	1945	0.5	MA	2041	0.3	JE	2043	0.5	JE	2043	0.5	JE	1915	0.4	VE	2045	0.5
15	0159 0814	1.7 0.5	30	0250 0915	1.8 0.3	15	0255 0922	1.7 0.4	15	0255 0922	1.7 0.4	15	0125 0748	1.7 0.4	30	0254 0918	1.7 0.5
TU	1424	1.6	WE	1535	1.7	FR	1535	1.6	FR	1535	1.6	FR	1359	1.6	SA	1540	1.7
MA	2031	0.5	ME	2151	0.4	VE	2151	0.5	VE	2151	0.5	VE	2014	0.5	SA	2202	0.6
			31	0402 1026	1.8 0.4										31	0416 1035	1.6 0.6
			TH	1649	1.7										SU	1702	1.7
			JE	2303	0.5										DI	2319	0.6

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	0536	1.7	16	0428	1.7	1	0555	1.7	16	0525	1.7	1	0020	0.5	16	0056	0.2	
MO	1149	0.6	TU	1053	0.3	WE	1205	0.6	TH	1142	0.3	SA	0631	1.8	SU	0714	1.9	
LU	1814	1.7	MA	1710	1.7	ME	1823	1.8	JE	1756	1.8	SA	1240	0.6	SU	1326	0.3	
2	0026	0.6	17	0543	1.7	2	0032	0.6	17	0017	0.2	2	0104	0.4	17	0151	0.2	
TU	0639	1.7	WE	1204	0.3	TH	0642	1.8	FR	0633	1.8	2	0713	1.8	17	0807	1.9	
MA	1249	0.6	ME	1819	1.8	JE	1251	0.6	VE	1247	0.3	SU	1322	0.5	MO	1419	0.3	
	1909	1.8					1903	1.8		1858	1.9	DI	1925	1.9	LU	2023	1.9	
3	0119	0.6	18	0039	0.3	3	0112	0.5	18	0117	0.2	3	0147	0.3	18	0240	0.2	
WE	0726	1.8	TH	0649	1.8	FR	0721	1.8	SA	0732	1.9	MO	0755	1.9	TH	0853	1.9	
ME	1335	0.5	JE	1307	0.2	VE	1329	0.5	SA	1345	0.2	LU	1406	0.4	TU	1506	0.3	
	1951	1.8		1918	1.9		1936	1.8	SA	1951	1.9		2007	1.9	MA	2106	1.8	
4	0159	0.5	19	0138	0.2	4	0148	0.4	19	0210	0.1	4	0231	0.2	19	0323	0.3	
TH	0804	1.8	FR	0747	1.9	SA	0756	1.9	SU	0823	1.9	TU	0838	1.9	WE	0933	1.8	
JE	1413	0.5	VE	1403	0.1	SA	1405	0.4	SU	1436	0.2	MA	1450	0.3	ME	1548	0.4	
	2023	1.9		2010	1.9	SA	2007	1.9	DI	2038	1.9		2050	1.9		2144	1.8	
5	0231	0.5	20	0230	0.1	5	0224	0.3	20	0257	0.1	5	0314	0.1	20	0402	0.3	
FR	0836	1.9	SA	0838	1.9	SU	0830	1.9	MO	0907	1.9	WE	0920	1.9	TH	1009	1.8	
VE	1445	0.4	SA	1453	0.1	DI	1440	0.4	LU	1522	0.2	ME	1535	0.2	TH	1627	0.4	
	2051	1.9	SA	2056	1.9		2040	1.9		2119	1.9		2133	1.9	JE	2220	1.7	
6	0301	0.4	21	0315	0.1	6	0300	0.2	21	0338	0.2	6	0356	0.1	21	0439	0.3	
SA	0906	1.9	SU	0922	1.9	MO	0906	1.9	TU	0945	1.9	TH	1001	1.8	TH	1046	1.8	
SA	1516	0.4	DI	1538	0.1	LU	1516	0.3	MA	1602	0.2	JE	1618	0.2	FR	1704	0.4	
	2118	1.9		2136	1.9		2116	1.9		2156	1.8		2216	1.8	VE	2258	1.7	
7	0332	0.3	22	0356	0.1	7	0337	0.2	22	0416	0.2	7	0437	0.1	22	0517	0.3	
SU	0937	1.9	MO	1001	1.9	TU	0942	1.8	WE	1020	1.8	FR	1043	1.8	SA	1127	1.7	
DI	1547	0.3	LU	1619	0.2	MA	1554	0.3	ME	1640	0.3	VE	1701	0.2	SA	1743	0.4	
	2148	1.9		2213	1.9		2153	1.9		2232	1.8		2258	1.7	SA	2340	1.7	
8	0404	0.2	23	0435	0.1	8	0415	0.1	23	0454	0.2	8	0519	0.1	23	0558	0.4	
MO	1009	1.8	TU	1038	1.9	WE	1019	1.8	TH	1057	1.8	SA	1127	1.8	TH	1212	1.7	
LU	1619	0.3	MA	1658	0.2	ME	1633	0.2	JE	1718	0.3	SA	1744	0.2	SU	1825	0.5	
	2220	1.9	MA	2251	1.8		2232	1.8		2312	1.7	SA	2341	1.7	DI			
9	0438	0.2	24	0513	0.1	9	0453	0.2	24	0534	0.3	9	0603	0.1	24	0026	1.7	
TU	1041	1.8	WE	1116	1.8	TH	1057	1.8	FR	1140	1.7	SU	1214	1.7	MO	0643	0.4	
MA	1652	0.3	ME	1737	0.2	JE	1713	0.2	VE	1800	0.4	DI	1831	0.2	MO	1259	1.7	
	2254	1.8		2333	1.8		2312	1.7		2358	1.7			1911	0.5	LU		
10	0513	0.2	25	0555	0.2	10	0533	0.2	25	0619	0.4	10	0029	1.7	25	0116	1.7	
WE	1116	1.7	TH	1159	1.8	FR	1139	1.7	SA	1231	1.7	MO	0652	0.2	TH	0730	0.5	
ME	1728	0.3	JE	1821	0.3	VE	1756	0.3	SA	1848	0.5	LU	1307	1.7	TU	1348	1.7	
	2331	1.8					2355	1.7	SA				1924	0.3	MA	1959	0.6	
11	0551	0.2	26	0021	1.7	11	0617	0.2	26	0051	1.7	11	0125	1.6	26	0207	1.6	
TH	1154	1.7	FR	0642	0.3	SA	1227	1.7	SU	0710	0.5	TU	0749	0.2	TH	0819	0.6	
JE	1809	0.3	VE	1252	1.7	SA	1844	0.3	DI	1328	1.7	MA	1405	1.7	WE	1436	1.7	
				1912	0.4					1945	0.6		2025	0.3	ME	2050	0.6	
12	0013	1.7	27	0117	1.7	12	0044	1.6	27	0150	1.6	12	0232	1.6	27	0259	1.6	
FR	0633	0.3	SA	0738	0.4	SU	0707	0.2	MO	0808	0.5	WE	0854	0.3	TH	0911	0.6	
VE	1241	1.7	SA	1355	1.7	DI	1322	1.7	LU	1429	1.7	ME	1510	1.7	TH	1524	1.7	
	1856	0.4	SA	2015	0.5		1940	0.3		2047	0.6		2133	0.3	JE	2141	0.6	
13	0101	1.6	28	0222	1.6	13	0142	1.6	28	0254	1.6	13	0348	1.7	28	0354	1.6	
SA	0725	0.3	SU	0844	0.5	MO	0807	0.3	TU	0910	0.6	TH	1007	0.3	FR	1003	0.6	
SA	1338	1.6	DI	1506	1.7	LU	1426	1.7	MA	1531	1.7	JE	1620	1.7	FR	1613	1.7	
	1955	0.4		2128	0.6		2046	0.4		2149	0.7		2244	0.3	VE	2233	0.6	
14	0200	1.6	29	0338	1.6	14	0251	1.6	29	0359	1.6	14	0504	1.7	29	0447	1.7	
SU	0826	0.3	MO	0957	0.6	TU	0916	0.3	WE	1012	0.6	FR	1119	0.3	SA	1056	0.6	
DI	1444	1.7	LU	1622	1.7	MA	1534	1.7	ME	1629	1.7	VE	1731	1.8	SA	1705	1.7	
	2105	0.4		2241	0.7		2157	0.4		2245	0.7		2353	0.2	SA	2327	0.5	
15	0311	1.6	30	0454	1.6	15	0408	1.7	30	0457	1.7	15	0614	1.8	30	0540	1.7	
MO	0938	0.3	TU	1107	0.6	WE	1030	0.3	TH	1108	0.6	SA	1226	0.3	SU	1150	0.6	
LU	1557	1.7	MA	1730	1.7	ME	1647	1.7	JE	1720	1.7	SA	1836	1.8	DI	1757	1.8	
	2220	0.4		2343	0.7		2309	0.3		2334	0.6							
									31	0547	1.7							
									FR	1156	0.6							
									VE	1805	1.8							

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	0022	0.4	16	0134	0.3	1	0142	0.2	16	0255	0.4	1	0301	0.0	16	0341	0.4
MO	0633	1.8		0752	1.8		0752	1.9		0912	1.9		0910	2.0		0946	1.9
LU	1244	0.5	TU	1403	0.4	TH	1410	0.2	FR	1522	0.5	SU	1529	0.0	MO	1555	0.4
	1849	1.8	MA	2010	1.8	JE	2011	1.9	VE	2124	1.8	DI	2128	1.9	LU	2158	1.9
2	0115	0.3	17	0225	0.3	2	0233	0.1	17	0334	0.4	2	0347	0.0	17	0409	0.4
	0724	1.8		0841	1.8		0842	1.9		0947	1.8		0953	1.9		1011	1.8
TU	1337	0.4	WE	1454	0.4	FR	1501	0.1	SA	1556	0.5	MO	1612	0.0	TU	1623	0.3
MA	1940	1.9	ME	2057	1.8	VE	2059	1.9	SA	2156	1.8	LU	2212	1.9	MA	2226	1.8
3	0206	0.2	18	0310	0.4	3	0320	0.0	18	0407	0.4	3	0431	0.0	18	0437	0.3
	0814	1.9		0924	1.8		0929	1.9		1017	1.8		1034	1.9		1038	1.8
WE	1429	0.3	TH	1537	0.4	SA	1548	0.1	SU	1626	0.4	TU	1653	0.0	WE	1651	0.3
ME	2029	1.9	JE	2136	1.8	SA	2145	1.8	DI	2226	1.8	MA	2254	1.8	ME	2256	1.8
4	0253	0.1	19	0350	0.4	4	0405	0.0	19	0438	0.4	4	0514	0.0	19	0506	0.4
	0901	1.9		1002	1.8		1013	1.9		1045	1.8		1115	1.9		1109	1.8
TH	1518	0.2	FR	1614	0.4	SU	1631	0.1	MO	1654	0.4	WE	1734	0.0	TH	1723	0.3
JE	2117	1.9	VE	2211	1.7	DI	2228	1.8	LU	2256	1.8	ME	2338	1.8	JE	2328	1.7
5	0338	0.1	20	0426	0.4	5	0448	0.0	20	0508	0.4	5	0558	0.1	20	0536	0.4
	0946	1.9		1037	1.8		1055	1.9		1114	1.8		1159	1.8		1142	1.8
FR	1604	0.1	SA	1649	0.4	MO	1713	0.0	TU	1724	0.4	TH	1819	0.1	FR	1757	0.3
VE	2201	1.8	SA	2245	1.7	LU	2311	1.8	MA	2328	1.8	JE			VE		
6	0421	0.0	21	0500	0.4	6	0531	0.0	21	0539	0.4	6	0026	1.8	21	0003	1.7
	1030	1.9		1111	1.8		1138	1.8		1146	1.8		0645	0.2		0611	0.4
SA	1648	0.1	SU	1722	0.4	TU	1755	0.1	WE	1756	0.4	FR	1248	1.8	SA	1219	1.7
SA	2244	1.8	DI	2321	1.7	MA	2357	1.8	ME			VE	1910	0.1	SA	1836	0.4
7	0504	0.0	22	0536	0.4	7	0617	0.1	22	0002	1.7	7	0121	1.8	22	0043	1.6
	1113	1.8		1147	1.8		1224	1.8		0610	0.4		0739	0.3		0652	0.5
SU	1730	0.1	MO	1756	0.4	WE	1843	0.1	TH	1220	1.8	SA	1344	1.8	SU	1302	1.7
DI	2327	1.7	LU	2359	1.7	ME			JE	1831	0.4	SA	2008	0.2	DI	1923	0.4
8	0548	0.0	23	0612	0.4	8	0049	1.8	23	0039	1.7	8	0223	1.7	23	0134	1.6
	1158	1.8		1224	1.7		0708	0.2		0645	0.5		0842	0.4		0745	0.5
MO	1815	0.1	TU	1833	0.5	TH	1315	1.8	FR	1256	1.7	SU	1451	1.7	MO	1356	1.6
LU			MA			JE	1936	0.1	VE	1910	0.4	DI	2116	0.4	LU	2021	0.5
9	0014	1.7	24	0039	1.7	9	0148	1.7	24	0119	1.6	9	0336	1.7	24	0236	1.6
	0635	0.1		0650	0.5		0806	0.3		0725	0.5		0956	0.5		0852	0.5
TU	1247	1.8	WE	1303	1.7	FR	1414	1.8	SA	1338	1.7	MO	1609	1.7	TU	1501	1.6
MA	1904	0.2	ME	1912	0.5	VE	2038	0.2	SA	1957	0.5	LU	2232	0.5	MA	2129	0.5
10	0108	1.7	25	0121	1.7	10	0255	1.7	25	0208	1.6	10	0456	1.7	25	0347	1.6
	0729	0.2		0729	0.5		0912	0.4		0815	0.6		1114	0.5		1008	0.5
WE	1342	1.8	TH	1343	1.7	SA	1521	1.7	SU	1429	1.7	TU	1733	1.7	WE	1617	1.6
ME	2002	0.2	JE	1955	0.5	SA	2146	0.3	DI	2054	0.5	MA	2349	0.5	ME	2243	0.4
11	0212	1.7	26	0206	1.6	11	0408	1.7	26	0308	1.6	11	0614	1.8	26	0500	1.7
	0831	0.3		0812	0.6		1025	0.4		0920	0.6		1227	0.5		1121	0.4
TH	1443	1.7	FR	1426	1.7	SU	1637	1.7	MO	1532	1.7	WE	1844	1.8	TH	1730	1.7
JE	2107	0.2	VE	2044	0.5	DI	2259	0.4	LU	2201	0.5	ME			JE	2353	0.3
12	0324	1.7	27	0256	1.6	12	0524	1.7	27	0416	1.6	12	0056	0.5	27	0608	1.8
	0941	0.3		0903	0.6		1138	0.5		1033	0.6		0718	1.8		1229	0.3
FR	1551	1.7	SA	1515	1.7	MO	1754	1.8	TU	1644	1.7	TH	1330	0.5	FR	1836	1.8
VE	2216	0.3	SA	2138	0.5	LU			MA	2312	0.4	JE	1940	1.8	VE		
13	0439	1.7	28	0352	1.6	13	0012	0.4	28	0527	1.7	13	0150	0.5	28	0056	0.2
	1053	0.4		1002	0.6		0635	1.8		1146	0.5		0809	1.9		0709	1.9
SA	1705	1.8	SU	1612	1.7	TU	1247	0.5	WE	1754	1.7	FR	1419	0.5	SA	1328	0.2
SA	2327	0.3	DI	2240	0.5	MA	1902	1.8	ME			VE	2025	1.8	SA	1933	1.9
14	0550	1.8	29	0454	1.7	14	0116	0.4	29	0019	0.3	14	0233	0.4	29	0152	0.1
	1203	0.4		1107	0.6		0737	1.8		0633	1.8		0849	1.9		0801	1.9
SU	1815	1.8	MO	1716	1.7	WE	1348	0.5	TH	1251	0.3	SA	1457	0.5	SU	1422	0.1
DI			LU	2344	0.4	ME	1958	1.8	JE	1857	1.8	SA	2101	1.8	DI	2025	1.9
15	0034	0.3	30	0557	1.7	15	0210	0.4	30	0119	0.2	15	0310	0.4	30	0243	0.0
	0655	1.8		1212	0.5		0829	1.8		0731	1.9		0920	1.9		0849	2.0
MO	1306	0.4	TU	1819	1.8	TH	1440	0.5	FR	1350	0.2	SU	1528	0.4	MO	1509	0.0
LU	1917	1.8	MA			JE	2045	1.8	VE	1952	1.9	DI	2130	1.9	LU	2112	1.9
			31	0046	0.3				31	0212	0.1						
				0657	1.8					0823	1.9						
			WE	1313	0.4				SA	1442	0.1						
			ME	1918	1.8				SA	2042	1.9						

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	0330 0932	0.0 1.9	16	0336 0935	0.4 1.9	1	0437 1029	0.1 1.8	16	0416 1015	0.3 1.8	1	0500 1053	0.3 1.8	16	0443 1042	0.2 1.7
TU	1552	0.0	WE	1551	0.3	FR	1652	0.1	SA	1637	0.2	SU	1716	0.2	MO	1701	0.1
MA	2155	1.9	ME	2156	1.9	VE	2255	1.8	SA	2242	1.7	DI	2321	1.8	LU	2309	1.8
2	0414 1012	0.0 1.9	17	0406 1004	0.4 1.8	2	0517 1111	0.2 1.8	17	0455 1055	0.3 1.7	2	0542 1138	0.3 1.7	17	0525 1124	0.2 1.7
WE	1632	0.0	TH	1623	0.2	SA	1734	0.1	SU	1715	0.2	MO	1800	0.3	TU	1742	0.1
ME	2236	1.9	JE	2227	1.8	SA	2338	1.8	DI	2322	1.7	LU			MA	2354	1.8
3	0455 1051	0.1 1.9	18	0437 1037	0.3 1.8	3	0559 1157	0.3 1.8	18	0537 1137	0.3 1.7	3	0010 0629	1.7 0.4	18	0609 1207	0.2 1.7
TH	1713	0.0	FR	1657	0.2	SU	1820	0.2	MO	1757	0.2	TU	1230	1.7	WE	1827	0.2
JE	2317	1.9	VE	2301	1.7	DI			LU			MA	1850	0.4	ME		
4	0537 1133	0.1 1.8	19	0511 1113	0.3 1.8	4	0028 0649	1.7 0.4	19	0006 0622	1.7 0.3	4	0106 0723	1.7 0.5	19	0042 0657	1.7 0.3
FR	1755	0.1	SA	1733	0.3	MO	1251	1.7	TU	1223	1.6	WE	1328	1.6	TH	1257	1.6
VE			SA	2337	1.7	LU	1914	0.4	MA	1843	0.3	ME	1946	0.5	JE	1919	0.2
5	0001 0621	1.8 0.2	20	0549 1153	0.4 1.7	5	0128 0748	1.7 0.5	20	0057 0713	1.7 0.4	5	0206 0824	1.7 0.6	20	0135 0752	1.7 0.3
SA	1221	1.8	SU	1813	0.3	TU	1355	1.6	WE	1315	1.6	TH	1432	1.6	FR	1357	1.6
SA	1843	0.2	DI			MA	2017	0.5	ME	1937	0.3	JE	2048	0.6	VE	2018	0.2
6	0052 0712	1.8 0.3	21	0020 0633	1.6 0.4	6	0237 0859	1.7 0.6	21	0155 0813	1.7 0.4	6	0308 0927	1.7 0.6	21	0234 0855	1.7 0.3
SU	1316	1.7	MO	1238	1.6	WE	1509	1.6	TH	1417	1.6	FR	1538	1.6	SA	1506	1.7
DI	1940	0.3	LU	1859	0.4	ME	2128	0.6	JE	2040	0.3	VE	2152	0.6	SA	2126	0.3
7	0153 0814	1.7 0.4	22	0112 0727	1.6 0.4	7	0352 1014	1.7 0.6	22	0259 0921	1.7 0.4	7	0409 1027	1.7 0.6	22	0339 1004	1.7 0.3
MO	1422	1.7	TU	1333	1.6	TH	1629	1.6	FR	1528	1.6	SA	1640	1.7	SU	1620	1.7
LU	2046	0.4	MA	1957	0.4	JE	2242	0.6	VE	2150	0.3	SA	2251	0.6	DI	2238	0.3
8	0306 0928	1.7 0.5	23	0214 0832	1.6 0.5	8	0505 1121	1.7 0.6	23	0407 1031	1.7 0.3	8	0505 1120	1.7 0.6	23	0449 1113	1.8 0.2
TU	1541	1.6	WE	1438	1.6	FR	1736	1.7	SA	1644	1.7	SU	1734	1.7	MO	1733	1.8
MA	2202	0.5	ME	2103	0.4	VE	2346	0.6	SA	2303	0.3	DI	2343	0.6	LU	2348	0.3
9	0428 1048	1.7 0.6	24	0323 0944	1.7 0.4	9	0605 1217	1.8 0.6	24	0516 1139	1.8 0.3	9	0553 1207	1.7 0.6	24	0557 1220	1.8 0.2
WE	1707	1.7	TH	1552	1.6	SA	1829	1.8	SU	1754	1.8	MO	1820	1.8	TU	1839	1.8
ME	2320	0.6	JE	2216	0.4	SA			DI			LU			MA		
10	0546 1201	1.7 0.6	25	0434 1057	1.7 0.4	10	0037 0651	0.6 1.8	25	0011 0621	0.3 1.8	10	0028 0634	0.6 1.8	25	0052 0659	0.3 1.8
TH	1817	1.7	FR	1707	1.7	SU	1301	0.6	MO	1243	0.2	TU	1250	0.5	WE	1320	0.2
JE			VE	2328	0.3	DI	1911	1.8	LU	1857	1.9	MA	1902	1.8	ME	1937	1.9
11	0027 0649	0.5 1.8	26	0543 1205	1.8 0.3	11	0119 0727	0.5 1.8	26	0112 0719	0.2 1.9	11	0110 0712	0.6 1.8	26	0150 0754	0.3 1.9
FR	1301	0.6	SA	1815	1.8	MO	1338	0.5	TU	1340	0.1	WE	1333	0.4	TH	1413	0.2
VE	1911	1.8	SA			LU	1946	1.9	MA	1953	1.9	ME	1943	1.8	JE	2027	1.9
12	0119 0736	0.5 1.9	27	0033 0645	0.2 1.9	12	0155 0758	0.5 1.9	27	0207 0809	0.2 1.9	12	0152 0752	0.5 1.9	27	0242 0842	0.3 1.8
SA	1346	0.5	SU	1306	0.2	TU	1412	0.4	WE	1430	0.1	TH	1415	0.3	FR	1501	0.2
SA	1953	1.8	DI	1915	1.9	MA	2020	1.9	ME	2041	1.9	JE	2024	1.8	VE	2112	1.8
13	0201 0813	0.5 1.9	28	0132 0740	0.2 1.9	13	0229 0828	0.5 1.9	28	0256 0854	0.2 1.9	13	0234 0833	0.4 1.9	28	0328 0925	0.3 1.8
SU	1422	0.5	MO	1401	0.1	WE	1446	0.3	TH	1515	0.1	FR	1458	0.2	SA	1543	0.2
DI	2027	1.9	LU	2009	1.9	ME	2053	1.9	JE	2123	1.9	VE	2105	1.8	SA	2152	1.8
14	0236 0842	0.4 1.9	29	0225 0828	0.1 1.9	14	0303 0901	0.4 1.9	29	0341 0935	0.2 1.8	14	0318 0916	0.3 1.8	29	0409 1004	0.3 1.8
MO	1452	0.4	TU	1449	0.0	TH	1522	0.3	FR	1556	0.1	SA	1539	0.2	SU	1623	0.3
LU	2057	1.9	MA	2056	1.9	JE	2128	1.8	VE	2201	1.8	SA	2146	1.8	DI	2230	1.8
15	0307 0908	0.4 1.9	30	0313 0911	0.1 1.9	15	0339 0937	0.4 1.9	30	0421 1013	0.2 1.8	15	0401 0959	0.3 1.8	30	0448 1043	0.4 1.7
TU	1521	0.3	WE	1533	0.0	FR	1559	0.2	SA	1636	0.2	SU	1620	0.2	MO	1702	0.3
MA	2126	1.9	ME	2139	1.9	VE	2204	1.8	SA	2239	1.8	DI	2228	1.8	LU	2310	1.8
			31	0357 0951	0.1 1.9										31	0527 1124	0.4 1.7
			TH	1613	0.0										TU	1743	0.3
			JE	2217	1.9										MA	2354	1.7