

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	0003	0.2	16	0048	0.3	1	0139	0.2	16	0142	0.3	1	0030	0.3	16	0030	0.4
	0439	4.0		0536	3.7		0615	4.1		0621	4.1		0518	4.2		0521	4.1
SA	1151	0.3	SU	1224	0.5	TU	1327	0.2	WE	1327	0.3	TU	1224	0.3	WE	1224	0.4
SA	1654	5.3	DI	1736	4.7	MA	1827	5.3	ME	1827	5.0	MA	1730	5.2	ME	1724	4.9
2	0103	0.2	17	0127	0.3	2	0227	0.3	17	0215	0.3	2	0124	0.3	17	0109	0.3
	0536	4.1		0612	3.8		0706	4.2		0657	4.2		0603	4.4		0554	4.4
SU	1245	0.2	MO	1303	0.5	WE	1421	0.2	TH	1409	0.3	WE	1321	0.2	TH	1309	0.3
DI	1745	5.4	LU	1812	4.8	ME	1915	5.2	JE	1903	5.0	ME	1818	5.2	JE	1800	5.1
3	0154	0.2	18	0206	0.3	3	0315	0.3	18	0251	0.3	3	0206	0.3	18	0145	0.3
	0627	4.1		0642	3.9		0748	4.3		0730	4.4		0648	4.6		0624	4.7
MO	1339	0.2	TU	1342	0.4	TH	1512	0.2	FR	1451	0.3	TH	1412	0.2	FR	1354	0.3
LU	1836	5.4	MA	1848	4.9	JE	2000	5.1	VE	1939	5.0	JE	1903	5.2	VE	1839	5.1
4	0248	0.2	19	0239	0.3	4	0354	0.3	19	0327	0.2	4	0248	0.3	19	0221	0.3
	0712	4.2		0721	3.9		0830	4.4		0803	4.5		0721	4.7		0657	4.9
TU	1433	0.2	WE	1424	0.4	FR	1554	0.3	SA	1536	0.2	FR	1500	0.2	SA	1436	0.3
MA	1927	5.4	ME	1924	4.9	VE	2042	4.9	SA	2015	4.9	VE	1936	5.1	SA	1912	5.1
5	0336	0.3	20	0315	0.3	5	0430	0.3	20	0406	0.2	5	0324	0.2	20	0257	0.3
	0757	4.2		0757	4.0		0909	4.4		0836	4.6		0757	4.8		0727	5.1
WE	1518	0.2	TH	1503	0.4	SA	1639	0.3	SU	1621	0.2	SA	1539	0.2	SU	1524	0.2
ME	2009	5.3	JE	2003	4.8	SA	2121	4.6	DI	2048	4.7	SA	2009	4.9	DI	1948	4.9
6	0418	0.3	21	0357	0.3	6	0506	0.3	21	0439	0.2	6	0354	0.3	21	0336	0.3
	0839	4.2		0830	4.0		0948	4.4		0906	4.7		0827	4.9		0806	5.1
TH	1606	0.3	FR	1545	0.4	SU	1721	0.4	MO	1700	0.3	SU	1615	0.3	MO	1606	0.3
JE	2057	5.1	VE	2036	4.7	DI	2203	4.3	LU	2124	4.5	DI	2042	4.7	LU	2024	4.8
7	0500	0.3	22	0430	0.3	7	0533	0.4	22	0512	0.3	7	0424	0.3	22	0409	0.3
	0930	4.2		0906	4.1		1027	4.2		0951	4.7		0900	4.8		0842	5.2
FR	1654	0.4	SA	1627	0.4	MO	1806	0.5	TU	1748	0.3	MO	1654	0.3	TU	1645	0.3
VE	2148	4.7	SA	2112	4.6	LU	2251	3.8	MA	2212	4.2	LU	2121	4.3	MA	2106	4.5
8	0542	0.3	23	0503	0.3	8	0609	0.5	23	0548	0.3	8	0448	0.4	23	0442	0.3
	1024	4.1		0936	4.2		1121	4.0		1036	4.6		0936	4.6		0921	5.1
SA	1742	0.5	SU	1709	0.4	TU	1857	0.6	WE	1836	0.4	TU	1730	0.4	WE	1727	0.4
SA	2242	4.3	DI	2154	4.4	MA	2351	3.4	ME	2309	3.8	MA	2200	3.9	ME	2151	4.2
9	0624	0.4	24	0542	0.3	9	0648	0.6	24	0633	0.5	9	0515	0.5	24	0515	0.5
	1127	4.0		1027	4.2		1218	3.8		1139	4.4		1021	4.3		1006	4.9
SU	1842	0.5	MO	1800	0.4	WE	2003	0.6	TH	1942	0.4	WE	1809	0.5	TH	1818	0.4
DI	2342	3.9	LU	2239	4.1	ME			JE			ME	2248	3.4	JE	2251	3.7
10	0709	0.5	25	0621	0.4	10	0112	3.1	25	0024	3.4	10	0548	0.7	25	0603	0.6
	1230	3.9		1115	4.2		0751	0.8		0730	0.5		1109	4.0		1115	4.6
MO	1951	0.6	TU	1857	0.4	TH	1327	3.8	FR	1251	4.4	TH	1906	0.7	FR	1921	0.5
LU			MA	2342	3.8	JE	2118	0.6	VE	2100	0.4	JE	2357	3.1	VE		
11	0057	3.6	26	0709	0.4	11	0236	3.0	26	0157	3.3	11	0639	0.9	26	0012	3.4
	0800	0.5		1215	4.2		0854	0.8		0842	0.6		1221	3.8		0703	0.7
TU	1327	3.9	WE	2003	0.4	FR	1439	3.8	SA	1412	4.4	FR	2027	0.7	SA	1233	4.4
MA	2057	0.5	ME			VE	2227	0.5	SA	2215	0.3	VE			SA	2042	0.5
12	0212	3.4	27	0051	3.6	12	0339	3.1	27	0321	3.5	12	0139	2.9	27	0154	3.4
	0900	0.6		0803	0.4		1006	0.8		1003	0.5		0803	1.0		0827	0.7
WE	1427	4.0	TH	1321	4.3	SA	1536	4.1	SU	1527	4.7	SA	1348	3.7	SU	1400	4.4
ME	2206	0.5	JE	2115	0.4	SA	2327	0.4	DI	2330	0.3	SA	2142	0.6	DI	2200	0.5
13	0315	3.3	28	0212	3.5	13	0430	3.3	28	0427	3.8	13	0257	3.1	28	0312	3.7
	0951	0.6		0906	0.4		1106	0.7		1118	0.4		0927	0.9		0957	0.6
TH	1524	4.2	FR	1430	4.5	SU	1627	4.3	MO	1633	5.0	SU	1500	4.0	MO	1518	4.6
JE	2306	0.4	VE	2230	0.3	DI			LU			DI	2251	0.5	LU	2309	0.4
14	0409	3.4	29	0327	3.5	14	0018	0.4	14	0400	3.4	14	0400	3.4	29	0412	4.1
	1045	0.6		1018	0.4		0509	3.6		1036	0.8		1036	0.8		1112	0.5
FR	1612	4.3	SA	1533	4.8	MO	1200	0.5	MO	1557	4.3	MO	1557	4.3	TU	1624	4.9
VE			SA	2342	0.2	LU	1715	4.6	LU	2345	0.4	LU	2345	0.4	MA		
15	0000	0.4	30	0430	3.7	15	0103	0.3	15	0442	3.8	15	0442	3.8	30	0006	0.4
	0451	3.5		1127	0.3		0551	3.9		1133	0.6		1133	0.6		0500	4.5
SA	1136	0.5	SU	1636	5.0	TU	1245	0.4	TU	1645	4.6	TU	1645	4.6	WE	1215	0.4
SA	1654	4.5	DI			MA	1751	4.8	MA			MA			ME	1712	5.1
			31	0045	0.2										31	0054	0.4
				0527	3.9											0542	4.8
			MO	1230	0.3										TH	1306	0.4
			LU	1736	5.2										JE	1754	5.1

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	0133	0.4	16	0106	0.4	1	0136	0.6	16	0106	0.5	1	0212	0.6	16	0218	0.4
	0618	5.0		0551	5.1		0627	5.1		0557	5.6		0709	5.2		0715	5.7
FR	1357	0.4	SA	1336	0.4	SU	1418	0.5	MO	1357	0.4	WE	1509	0.5	TH	1527	0.3
VE	1836	5.0	SA	1809	5.0	DI	1848	4.5	LU	1824	4.8	ME	1933	4.2	JE	1948	4.4
2	0215	0.4	17	0142	0.5	2	0212	0.6	17	0151	0.5	2	0242	0.6	17	0309	0.4
	0654	5.1		0621	5.3		0657	5.2		0639	5.7		0739	5.2		0803	5.6
SA	1439	0.4	SU	1418	0.4	MO	1454	0.5	TU	1448	0.4	TH	1542	0.5	FR	1618	0.3
SA	1909	4.9	DI	1845	5.0	LU	1921	4.4	MA	1906	4.6	JE	2006	4.2	VE	2045	4.3
3	0251	0.4	18	0221	0.4	3	0239	0.6	18	0236	0.4	3	0315	0.7	18	0400	0.4
	0724	5.1		0700	5.5		0727	5.2		0721	5.7		0815	5.1		0854	5.4
SU	1518	0.4	MO	1506	0.4	TU	1527	0.5	WE	1536	0.4	FR	1615	0.5	SA	1706	0.4
DI	1942	4.7	LU	1924	4.8	MA	1948	4.4	ME	1951	4.5	VE	2042	4.1	SA	2136	4.3
4	0318	0.5	19	0303	0.4	4	0306	0.6	19	0315	0.5	4	0348	0.7	19	0451	0.5
	0751	5.1		0733	5.5		0757	5.1		0800	5.7		0851	4.9		0948	5.2
MO	1551	0.4	TU	1545	0.4	WE	1600	0.6	TH	1621	0.4	SA	1654	0.6	SU	1754	0.4
LU	2015	4.5	MA	2000	4.7	ME	2021	4.2	JE	2036	4.4	SA	2130	3.9	DI	2239	4.3
5	0342	0.5	20	0336	0.5	5	0333	0.7	20	0400	0.5	5	0427	0.8	20	0551	0.6
	0821	5.0		0812	5.5		0827	5.0		0851	5.5		0936	4.7		1051	4.9
TU	1624	0.5	WE	1630	0.5	TH	1630	0.6	FR	1709	0.5	SU	1736	0.6	MO	1845	0.4
MA	2042	4.3	ME	2045	4.5	JE	2057	4.0	VE	2130	4.2	DI	2221	3.8	LU	2342	4.3
6	0406	0.6	21	0415	0.5	6	0400	0.8	21	0448	0.6	6	0515	0.9	21	0654	0.6
	0854	4.9		0900	5.3		0903	4.7		0951	5.1		1024	4.5		1157	4.6
WE	1654	0.6	TH	1715	0.5	FR	1706	0.7	SA	1806	0.5	MO	1821	0.6	TU	1939	0.5
ME	2121	4.0	JE	2136	4.1	VE	2139	3.7	SA	2245	4.0	LU	2318	3.8	MA		
7	0433	0.7	22	0454	0.6	7	0436	0.9	22	0548	0.7	7	0612	0.9	22	0048	4.4
	0933	4.6		0957	5.0		0951	4.4		1100	4.8		1127	4.3		0803	0.6
TH	1730	0.7	FR	1809	0.6	SA	1757	0.8	SU	1906	0.5	TU	1912	0.6	WE	1306	4.3
JE	2203	3.6	VE	2242	3.8	SA	2239	3.5	DI			MA		ME	2033	0.5	
8	0503	0.9	23	0548	0.8	8	0524	1.0	23	0006	3.9	8	0027	3.9	23	0151	4.5
	1021	4.2		1103	4.6		1048	4.1		0700	0.8		0721	0.8		0915	0.6
FR	1821	0.8	SA	1915	0.6	SU	1851	0.8	MO	1218	4.5	WE	1236	4.2	TH	1418	4.1
VE	2306	3.2	SA			DI	2354	3.4	LU	2006	0.6	ME	2009	0.6	JE	2124	0.5
9	0545	1.1	24	0012	3.6	9	0630	1.1	24	0124	4.1	9	0124	4.1	24	0245	4.6
	1124	3.9		0700	0.9		1203	4.0		0818	0.8		0836	0.7		1018	0.5
SA	1933	0.8	SU	1230	4.4	MO	1957	0.8	TU	1336	4.4	TH	1342	4.2	FR	1521	4.0
SA			DI	2024	0.6	LU			MA	2109	0.6	JE	2106	0.6	VE	2215	0.6
10	0039	3.0	25	0145	3.7	10	0112	3.5	25	0230	4.4	10	0221	4.4	25	0333	4.8
	0703	1.2		0827	0.8		0754	1.1		0936	0.7		0948	0.6		1112	0.4
SU	1251	3.8	MO	1354	4.4	TU	1318	4.0	WE	1448	4.4	FR	1445	4.2	SA	1615	4.0
DI	2048	0.8	LU	2139	0.6	MA	2103	0.7	ME	2206	0.6	VE	2200	0.5	SA	2300	0.6
11	0206	3.2	26	0254	4.0	11	0221	3.8	26	0324	4.6	11	0312	4.8	26	0421	4.9
	0839	1.1		0948	0.7		0915	0.9		1045	0.6		1054	0.5		1203	0.4
MO	1412	4.0	TU	1509	4.5	WE	1430	4.2	TH	1548	4.5	SA	1539	4.4	SU	1700	4.0
LU	2200	0.7	MA	2245	0.6	ME	2200	0.6	JE	2300	0.6	SA	2254	0.5	DI	2342	0.6
12	0312	3.6	27	0351	4.4	12	0312	4.2	27	0412	4.9	12	0400	5.1	27	0503	5.0
	0957	0.9		1103	0.6		1021	0.7		1142	0.5		1154	0.4		1251	0.4
TU	1512	4.3	WE	1606	4.7	TH	1527	4.4	FR	1639	4.4	SU	1636	4.4	MO	1745	4.1
MA	2254	0.6	ME	2336	0.5	JE	2254	0.6	VE	2342	0.6	DI	2345	0.5	LU		
13	0400	4.0	28	0433	4.7	13	0357	4.7	28	0451	5.0	13	0445	5.4	28	0027	0.6
	1100	0.7		1200	0.5		1124	0.6		1230	0.5		1248	0.3		0545	5.0
WE	1609	4.6	TH	1654	4.7	FR	1615	4.6	SA	1718	4.4	MO	1724	4.5	TU	1330	0.4
ME	2345	0.5	JE			VE	2339	0.5	SA			LU			MA	1821	4.1
14	0439	4.4	29	0018	0.6	14	0436	5.0	29	0021	0.6	14	0036	0.4	29	0106	0.6
	1157	0.5		0518	4.9		1218	0.5		0530	5.1		0536	5.6		0621	5.1
TH	1651	4.8	FR	1251	0.5	SA	1700	4.7	SU	1315	0.5	TU	1342	0.3	WE	1409	0.4
JE			VE	1739	4.7	SA			DI	1803	4.3	MA	1815	4.5	ME	1854	4.1
15	0027	0.5	30	0100	0.6	15	0024	0.5	30	0100	0.6	15	0127	0.4	30	0145	0.6
	0515	4.8		0554	5.1		0515	5.3		0603	5.1		0624	5.7		0700	5.0
FR	1245	0.4	SA	1336	0.5	SU	1309	0.4	MO	1357	0.5	WE	1433	0.3	TH	1451	0.4
VE	1733	5.0	SA	1815	4.6	DI	1739	4.8	LU	1836	4.3	ME	1903	4.4	JE	1933	4.0
									31	0142	0.6						
										0639	5.2						
										TU	1433						
										MA	1909						

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	0227	0.5	16	0303	0.3	1	0333	0.4	16	0421	0.3	1	0436	0.3	16	0515	0.4
	0736	5.0		0754	5.6		0827	4.9		0903	5.0		0906	4.5		0951	4.0
FR	1530	0.4	SA	1600	0.3	MO	1615	0.3	TU	1648	0.3	TH	1645	0.3	FR	1703	0.5
VE	2006	4.0	SA	2027	4.5	LU	2051	4.3	MA	2124	4.8	JE	2124	4.7	VE	2206	4.4
2	0306	0.5	17	0351	0.3	2	0415	0.4	17	0506	0.3	2	0518	0.3	17	0600	0.5
	0809	5.0		0839	5.4		0900	4.8		0948	4.6		0948	4.3		1045	3.5
SA	1603	0.4	SU	1642	0.3	TU	1648	0.3	WE	1721	0.4	FR	1721	0.4	SA	1742	0.7
SA	2042	4.1	DI	2118	4.5	MA	2127	4.4	ME	2212	4.6	VE	2209	4.7	SA	2303	4.1
3	0342	0.5	18	0442	0.4	3	0457	0.4	18	0551	0.4	3	0606	0.4	18	0700	0.6
	0845	4.9		0930	5.1		0936	4.6		1033	4.2		1039	3.9		1157	3.1
SU	1639	0.4	MO	1724	0.3	WE	1721	0.3	TH	1757	0.5	SA	1800	0.5	SU	1836	0.9
DI	2118	4.1	LU	2212	4.5	ME	2206	4.5	JE	2303	4.4	SA	2303	4.5	DI		
4	0421	0.6	19	0533	0.4	4	0539	0.4	19	0642	0.5	4	0706	0.4	19	0012	3.9
	0921	4.8		1021	4.8		1021	4.4		1133	3.7		1148	3.5		0824	0.7
MO	1712	0.4	TU	1806	0.4	TH	1757	0.4	FR	1836	0.6	SU	1854	0.6	MO	1336	3.0
LU	2157	4.2	MA	2306	4.5	JE	2248	4.5	VE			DI			LU	2003	1.0
5	0506	0.6	20	0627	0.5	5	0633	0.4	20	0000	4.2	5	0015	4.4	20	0136	3.8
	1006	4.6		1115	4.4		1115	4.0		0748	0.6		0821	0.5		0933	0.6
TU	1751	0.4	WE	1851	0.4	FR	1839	0.4	SA	1248	3.3	MO	1318	3.3	TU	1451	3.1
MA	2242	4.1	ME			VE	2342	4.4	SA	1939	0.8	LU	2003	0.6	MA	2121	0.9
6	0554	0.6	21	0000	4.4	6	0733	0.4	21	0106	4.1	6	0133	4.4	21	0251	4.0
	1054	4.3		0727	0.5		1218	3.7		0903	0.6		0939	0.4		1039	0.5
WE	1833	0.4	TH	1227	4.0	SA	1930	0.5	SU	1412	3.2	TU	1448	3.5	WE	1551	3.4
ME	2339	4.2	JE	1936	0.5	SA			DI	2045	0.8	MA	2127	0.5	ME	2227	0.7
7	0654	0.6	22	0100	4.3	7	0045	4.5	22	0221	4.1	7	0254	4.7	22	0348	4.3
	1154	4.1		0836	0.5		0842	0.4		1012	0.5		1057	0.3		1133	0.4
TH	1918	0.5	FR	1339	3.7	SU	1336	3.6	MO	1524	3.3	WE	1557	3.8	TH	1633	3.8
JE			VE	2033	0.6	DI	2030	0.5	LU	2151	0.8	ME	2248	0.4	JE	2327	0.6
8	0030	4.3	23	0200	4.3	8	0154	4.6	23	0324	4.3	8	0400	5.0	23	0436	4.6
	0800	0.5		0942	0.5		0957	0.4		1115	0.5		1200	0.2		1215	0.4
FR	1300	4.0	SA	1448	3.6	MO	1454	3.6	TU	1618	3.5	TH	1654	4.1	FR	1709	4.1
VE	2018	0.5	SA	2127	0.6	LU	2142	0.5	MA	2257	0.7	JE	2357	0.3	VE		
9	0130	4.5	24	0300	4.4	9	0303	4.9	24	0415	4.5	9	0503	5.2	24	0015	0.4
	0918	0.4		1042	0.4		1109	0.3		1206	0.4		1257	0.2		0515	4.8
SA	1409	4.0	SU	1548	3.6	TU	1600	3.8	WE	1706	3.7	FR	1742	4.4	SA	1254	0.3
SA	2115	0.5	DI	2227	0.7	MA	2257	0.4	ME	2351	0.6	VE			SA	1742	4.4
10	0230	4.8	25	0354	4.6	10	0409	5.2	25	0503	4.7	10	0057	0.2	25	0054	0.3
	1024	0.4		1142	0.4		1215	0.3		1251	0.4		0551	5.3		0551	4.9
SU	1512	4.0	MO	1639	3.7	WE	1657	4.1	TH	1739	4.0	SA	1342	0.2	SU	1327	0.3
DI	2215	0.5	LU	2318	0.6	ME			JE			SA	1824	4.7	DI	1812	4.6
11	0324	5.1	26	0442	4.7	11	0003	0.3	26	0033	0.5	11	0151	0.2	26	0136	0.3
	1133	0.3		1233	0.4		0506	5.4		0545	4.9		0639	5.3		0621	4.9
MO	1612	4.1	TU	1724	3.8	TH	1315	0.2	FR	1330	0.3	SU	1424	0.3	MO	1400	0.3
LU	2318	0.4	MA			JE	1751	4.3	VE	1815	4.2	DI	1900	4.8	LU	1839	4.8
12	0424	5.3	27	0012	0.6	12	0103	0.2	27	0118	0.4	12	0239	0.2	27	0215	0.2
	1233	0.3		0524	4.9		0603	5.5		0621	5.0		0718	5.1		0657	4.9
TU	1706	4.2	WE	1318	0.4	FR	1406	0.2	SA	1400	0.3	MO	1503	0.3	TU	1433	0.3
MA			ME	1803	3.9	VE	1836	4.5	SA	1848	4.3	LU	1933	5.0	MA	1912	4.9
13	0018	0.3	28	0054	0.5	13	0200	0.2	28	0154	0.3	13	0321	0.2	28	0257	0.2
	0518	5.6		0606	5.0		0651	5.5		0654	5.0		0757	5.0		0733	4.8
WE	1330	0.2	TH	1354	0.4	SA	1451	0.3	SU	1433	0.3	TU	1536	0.3	WE	1506	0.3
ME	1803	4.3	JE	1836	4.0	SA	1927	4.6	DI	1918	4.5	MA	2012	5.0	ME	1945	5.0
14	0115	0.3	29	0133	0.5	14	0254	0.2	29	0233	0.3	14	0400	0.2	29	0336	0.2
	0615	5.6		0642	5.0		0739	5.4		0727	5.0		0833	4.7		0809	4.6
TH	1424	0.3	FR	1427	0.3	SU	1536	0.3	MO	1506	0.3	WE	1606	0.3	TH	1539	0.3
JE	1848	4.4	VE	1912	4.1	DI	2006	4.7	LU	1945	4.6	ME	2045	4.9	JE	2018	5.0
15	0209	0.3	30	0212	0.4	15	0339	0.2	30	0315	0.3	15	0436	0.3	30	0415	0.3
	0703	5.6		0718	5.0		0821	5.3		0800	4.9		0912	4.4		0842	4.3
FR	1515	0.3	SA	1503	0.3	MO	1612	0.3	TU	1542	0.3	TH	1633	0.4	FR	1609	0.3
VE	1945	4.4	SA	1951	4.2	LU	2045	4.8	MA	2012	4.7	JE	2124	4.7	VE	2057	4.9
			31	0251	0.4				31	0357	0.3						
				0751	5.0					0830	4.7						
				SU	1539	0.3				WE	1615	0.3					
				DI	2024	4.3				ME	2048	4.7					

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	0457	0.3	16	0521	0.5	1	0642	0.5	16	0642	0.6	1	0733	0.4	16	0645	0.5	
	0924	4.1		1000	3.4		1145	3.4		1151	3.2		1245	3.8		1157	3.6	
SA	1642	0.4	SU	1654	0.8	TU	1827	0.7	WE	1824	1.0	TH	1939	0.6	FR	1851	0.7	
SA	2139	4.8	DI	2215	4.2	MA	2354	4.3	ME	2354	3.8	JE			VE			
2	0542	0.4	17	0618	0.7	2	0754	0.5	17	0742	0.6	2	0100	4.2	17	0009	3.8	
	1018	3.7		1106	3.1		1315	3.5		1303	3.3		0833	0.4		0739	0.5	
SU	1727	0.6	MO	1748	1.0	WE	1951	0.7	TH	1942	0.9	FR	1354	4.1	SA	1300	3.7	
DI	2239	4.5	LU	2324	3.9	ME			JE			VE	2100	0.5	SA	2009	0.7	
3	0648	0.5	18	0733	0.7	3	0121	4.3	18	0103	3.8	3	0218	4.2	18	0115	3.7	
	1139	3.3		1242	3.0		0909	0.4		0845	0.6		0933	0.4		0836	0.5	
MO	1830	0.7	TU	1912	1.1	TH	1430	3.9	FR	1406	3.6	SA	1457	4.4	SU	1357	4.0	
LU	2357	4.3	MA			JE	2121	0.6	VE	2057	0.8	SA	2215	0.4	DI	2121	0.5	
4	0809	0.5	19	0045	3.7	4	0239	4.4	19	0215	3.9	4	0324	4.2	19	0224	3.7	
	1321	3.3		0845	0.7		1015	0.4		0939	0.5		1030	0.4		0930	0.5	
TU	1954	0.7	WE	1409	3.1	FR	1524	4.3	SA	1457	4.0	SU	1548	4.6	MO	1451	4.3	
MA			ME	2039	1.0	VE	2233	0.4	SA	2206	0.6	DI	2318	0.4	LU	2224	0.4	
5	0127	4.3	20	0206	3.9	5	0342	4.6	20	0315	4.1	5	0418	4.2	20	0324	3.9	
	0927	0.4		0951	0.6		1112	0.4		1033	0.5		1118	0.4		1027	0.4	
WE	1445	3.6	TH	1509	3.5	SA	1618	4.6	SU	1545	4.3	MO	1630	4.8	TU	1539	4.7	
ME	2124	0.6	JE	2151	0.8	SA	2336	0.3	DI	2306	0.4	LU			MA	2327	0.3	
6	0248	4.6	21	0309	4.1	6	0439	4.6	21	0406	4.3	6	0009	0.3	21	0418	4.0	
	1039	0.3		1042	0.5		1157	0.4		1118	0.4		0506	4.1		1118	0.4	
TH	1545	4.0	FR	1551	3.9	SU	1657	4.9	MO	1624	4.7	TU	1200	0.4	WE	1624	5.0	
JE	2242	0.4	VE	2248	0.6	DI			LU	2357	0.3	MA	1712	4.9	ME			
7	0357	4.8	22	0357	4.4	7	0030	0.3	22	0448	4.4	7	0057	0.3	22	0024	0.3	
	1139	0.3		1127	0.4		0524	4.6		1200	0.4		0548	4.0		0503	4.1	
FR	1636	4.4	SA	1633	4.3	MO	1236	0.4	TU	1700	5.0	WE	1242	0.4	TH	1209	0.3	
VE	2348	0.3	SA	2339	0.5	LU	1736	5.0	MA			ME	1751	4.9	JE	1712	5.2	
8	0448	5.0	23	0442	4.6	8	0118	0.3	23	0048	0.2	8	0142	0.3	23	0118	0.2	
	1227	0.3		1206	0.4		0603	4.5		0527	4.4		0621	4.0		0551	4.1	
SA	1721	4.7	SU	1703	4.6	TU	1315	0.4	WE	1242	0.3	TH	1324	0.4	FR	1300	0.3	
SA			DI			MA	1809	5.1	ME	1739	5.2	JE	1827	4.9	VE	1800	5.4	
9	0045	0.3	24	0027	0.3	9	0200	0.3	24	0136	0.2	9	0221	0.3	24	0209	0.3	
	0536	5.0		0518	4.7		0639	4.4		0612	4.4		0700	3.9		0636	4.1	
SU	1309	0.3	MO	1242	0.3	WE	1354	0.4	TH	1327	0.3	FR	1400	0.4	SA	1351	0.3	
DI	1800	4.9	LU	1733	4.9	ME	1848	5.1	JE	1818	5.3	VE	1900	4.9	SA	1848	5.5	
10	0133	0.2	25	0112	0.3	10	0239	0.3	25	0221	0.3	10	0257	0.3	25	0300	0.3	
	0621	4.9		0557	4.7		0712	4.3		0648	4.3		0727	4.0		0724	4.1	
MO	1351	0.3	TU	1318	0.3	TH	1424	0.4	FR	1409	0.3	SA	1430	0.5	SU	1445	0.2	
LU	1839	5.0	MA	1809	5.1	JE	1918	5.1	VE	1900	5.4	SA	1930	4.9	DI	1939	5.4	
11	0221	0.2	26	0154	0.2	11	0312	0.3	26	0309	0.3	11	0327	0.4	26	0351	0.3	
	0657	4.8		0633	4.7		0742	4.1		0727	4.2		0757	3.9		0809	4.2	
TU	1430	0.3	WE	1357	0.3	FR	1451	0.4	SA	1451	0.3	SU	1503	0.5	MO	1533	0.3	
MA	1912	5.1	ME	1839	5.2	VE	1945	5.0	SA	1942	5.4	DI	2003	4.9	LU	2027	5.3	
12	0300	0.2	27	0239	0.2	12	0348	0.3	27	0354	0.3	12	0406	0.4	27	0436	0.3	
	0733	4.6		0709	4.5		0815	4.0		0815	4.1		0830	3.9		0903	4.1	
WE	1457	0.3	TH	1436	0.3	SA	1521	0.5	SU	1533	0.3	MO	1536	0.5	TU	1624	0.3	
ME	1942	5.1	JE	1921	5.3	SA	2021	4.9	DI	2027	5.3	LU	2039	4.7	MA	2118	5.1	
13	0336	0.3	28	0321	0.2	13	0421	0.4	28	0442	0.3	13	0439	0.4	28	0524	0.3	
	0800	4.4		0745	4.4		0848	3.8		0903	4.0		0912	3.8		1000	4.1	
TH	1524	0.4	FR	1509	0.3	SU	1551	0.6	MO	1621	0.4	TU	1612	0.6	WE	1718	0.4	
JE	2012	5.0	VE	1954	5.3	DI	2057	4.6	LU	2121	5.0	MA	2118	4.5	ME	2212	4.8	
14	0409	0.3	29	0403	0.3	14	0457	0.5	29	0533	0.4	14	0518	0.5	29	0612	0.3	
	0833	4.2		0824	4.2		0933	3.5		1012	3.8		1003	3.6		1103	4.1	
FR	1554	0.5	SA	1545	0.4	MO	1627	0.7	TU	1718	0.5	WE	1657	0.7	TH	1818	0.5	
VE	2045	4.8	SA	2033	5.2	LU	2148	4.3	MA	2224	4.7	ME	2209	4.2	JE	2318	4.4	
15	0442	0.4	30	0445	0.3	15	0545	0.6	30	0633	0.4	15	0600	0.5	30	0703	0.4	
	0912	3.8		0912	3.9		1030	3.3		1130	3.8		1054	3.6		1209	4.1	
SA	1618	0.6	SU	1624	0.5	TU	1718	0.9	WE	1824	0.6	TH	1751	0.8	FR	1924	0.5	
SA	2127	4.5	DI	2130	4.9	MA	2242	4.0	ME	2342	4.4	JE	2303	4.0	VE			
			31	0539	0.4										31	0027	4.1	
				1015	3.6											0751	0.4	
				MO	1718	0.6										SA	1306	4.2
				LU	2230	4.6										SA	2033	0.5