

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0203	1.3	4.3	16	0203	1.4	4.6	1	0306	1.0	3.3	16	0024	0.8	2.6	1	0230	1.2	3.9	16	0012	1.2	3.9
	1124	0.9	3.0		1130	0.9	3.0		1145	0.6	2.0		0357	1.1	3.6		1057	0.9	3.0		0345	1.4	4.6
WE	1503	1.2	3.9	TH	1500	1.3	4.3	SA	1533	0.9	3.0	SU	1227	0.7	2.3	SU	1439	1.2	3.9	MO	1154	1.1	3.6
ME	2312	0.9	3.0	JE	2336	0.9	3.0	SA				DI	1609	1.2	3.9	DI	2348	0.9	3.0	LU	1542	1.5	4.9
2	0300	1.2	3.9	17	0312	1.3	4.3	2	0018	0.6	2.0	17	0139	0.7	2.3	2	0324	1.1	3.6	17	0121	1.1	3.6
	1209	0.8	2.6		1215	0.9	3.0		0406	0.8	2.6		0518	1.0	3.3		1136	0.8	2.6		0503	1.2	3.9
TH	1600	1.1	3.6	FR	1554	1.2	3.9	SU	1221	0.5	1.6	MO	1321	0.7	2.3	MO	1530	1.1	3.6	TU	1251	1.0	3.3
JE				VE				DI	1627	0.8	2.6	LU	1724	1.1	3.6	LU				MA	1703	1.3	4.3
3	0012	0.8	2.6	18	0042	0.8	2.6	3	0121	0.5	1.6	18	0254	0.7	2.3	3	0048	0.8	2.6	18	0239	1.0	3.3
	0409	1.1	3.6		0424	1.2	3.9		0515	0.7	2.3		0645	0.9	3.0		0430	1.0	3.3		0633	1.1	3.6
FR	1254	0.8	2.6	SA	1309	0.8	2.6	MO	1309	0.4	1.3	TU	1427	0.6	2.0	TU	1224	0.7	2.3	WE	1406	0.9	3.0
VE	1700	1.0	3.3	SA	1657	1.2	3.9	LU	1733	0.8	2.6	MA	1836	1.0	3.3	MA	1639	1.1	3.6	ME	1827	1.3	4.3
4	0115	0.7	2.3	19	0157	0.8	2.6	4	0233	0.4	1.3	19	0409	0.6	2.0	4	0200	0.7	2.3	19	0351	1.0	3.3
	0521	1.0	3.3		0542	1.0	3.3		0633	0.6	2.0		0800	0.9	3.0		0551	0.9	3.0		0751	1.1	3.6
SA	1339	0.7	2.3	SU	1403	0.7	2.3	TU	1409	0.4	1.3	WE	1539	0.6	2.0	WE	1327	0.7	2.3	TH	1524	0.9	3.0
SA	1800	1.0	3.3	DI	1800	1.2	3.9	MA	1836	0.8	2.6	ME	1939	1.1	3.6	ME	1751	1.0	3.3	JE	1936	1.3	4.3
5	0227	0.7	2.3	20	0315	0.7	2.3	5	0348	0.4	1.3	20	0515	0.7	2.3	5	0318	0.7	2.3	20	0457	1.0	3.3
	0633	0.9	3.0		0709	1.0	3.3		0745	0.6	2.0		0857	0.9	3.0		0715	0.9	3.0		0851	1.2	3.9
SU	1430	0.7	2.3	MO	1500	0.7	2.3	WE	1509	0.4	1.3	TH	1642	0.6	2.0	TH	1439	0.7	2.3	FR	1636	0.9	3.0
DI	1851	1.0	3.3	LU	1903	1.2	3.9	ME	1924	0.9	3.0	JE	2033	1.2	3.9	JE	1851	1.1	3.6	VE	2033	1.3	4.3
6	0336	0.7	2.3	21	0430	0.7	2.3	6	0448	0.5	1.6	21	0609	0.7	2.3	6	0427	0.7	2.3	21	0545	1.0	3.3
	0736	0.9	3.0		0818	1.0	3.3		0836	0.7	2.3		0945	1.0	3.3		0818	0.9	3.0		0930	1.3	4.3
MO	1524	0.7	2.3	TU	1600	0.7	2.3	TH	1612	0.4	1.3	FR	1739	0.7	2.3	FR	1551	0.7	2.3	SA	1727	1.0	3.3
LU	1936	1.1	3.6	MA	1957	1.2	3.9	JE	2009	1.0	3.3	VE	2121	1.2	3.9	VE	1945	1.2	3.9	SA	2109	1.4	4.6
7	0439	0.7	2.3	22	0536	0.7	2.3	7	0548	0.5	1.6	22	0651	0.8	2.6	7	0524	0.8	2.6	22	0624	1.0	3.3
	0830	0.9	3.0		0915	1.0	3.3		0921	0.8	2.6		1021	1.1	3.6		0903	1.1	3.6		1000	1.4	4.6
TU	1612	0.7	2.3	WE	1700	0.7	2.3	FR	1712	0.5	1.6	SA	1824	0.7	2.3	SA	1700	0.8	2.6	SU	1818	1.1	3.6
MA	2012	1.1	3.6	ME	2048	1.3	4.3	VE	2054	1.2	3.9	SA	2200	1.3	4.3	SA	2036	1.4	4.6	DI	2151	1.5	4.9
8	0533	0.7	2.3	23	0630	0.8	2.6	8	0639	0.6	2.0	23	0727	0.8	2.6	8	0618	0.9	3.0	23	0657	1.1	3.6
	0912	1.0	3.3		1003	1.0	3.3		1003	0.9	3.0		1054	1.1	3.6		0939	1.2	3.9		1030	1.5	4.9
WE	1703	0.7	2.3	TH	1748	0.7	2.3	SA	1806	0.6	2.0	SU	1912	0.8	2.6	SU	1757	0.9	3.0	MO	1857	1.1	3.6
ME	2051	1.3	4.3	JE	2136	1.3	4.3	SA	2139	1.4	4.6	DI	2245	1.4	4.6	DI	2124	1.5	4.9	LU	2227	1.6	5.2
9	0624	0.8	2.6	24	0715	0.8	2.6	9	0727	0.7	2.3	24	0803	0.9	3.0	9	0700	1.0	3.3	24	0727	1.2	3.9
	0957	1.1	3.6		1045	1.1	3.6		1042	1.1	3.6		1127	1.2	3.9		1015	1.4	4.6		1057	1.6	5.2
TH	1745	0.8	2.6	FR	1836	0.7	2.3	SU	1900	0.7	2.3	MO	1951	0.9	3.0	MO	1854	1.0	3.3	TU	1933	1.2	3.9
JE	2127	1.4	4.6	VE	2221	1.4	4.6	DI	2227	1.5	4.9	LU	2321	1.4	4.6	LU	2215	1.6	5.2	MA	2303	1.6	5.2
10	0709	0.8	2.6	25	0757	0.8	2.6	10	0809	0.8	2.6	25	0833	0.9	3.0	10	0742	1.1	3.6	25	0757	1.2	3.9
	1036	1.1	3.6		1130	1.1	3.6		1121	1.2	3.9		1200	1.3	4.3		1057	1.5	4.9		1124	1.6	5.2
FR	1830	0.8	2.6	SA	1921	0.8	2.6	MO	1951	0.7	2.3	TU	2030	0.9	3.0	TU	1948	1.1	3.6	WE	2012	1.3	4.3
VE	2206	1.5	4.9	SA	2306	1.4	4.6	LU	2315	1.5	4.9	MA	2354	1.4	4.6	MA	2303	1.7	5.6	ME	2339	1.7	5.6
11	0751	0.9	3.0	26	0830	0.8	2.6	11	0848	0.8	2.6	26	0903	0.9	3.0	11	0821	1.1	3.6	26	0824	1.3	4.3
	1115	1.2	3.9		1203	1.1	3.6		1200	1.3	4.3		1224	1.3	4.3		1133	1.6	5.2		1154	1.7	5.6
SA	1918	0.8	2.6	SU	2003	0.8	2.6	TU	2042	0.8	2.6	WE	2106	0.9	3.0	WE	2036	1.2	3.9	TH	2048	1.3	4.3
SA	2248	1.5	4.9	DI	2342	1.4	4.6	MA				ME			ME	2351	1.7	5.6	ME	2351	1.7	5.6	
12	0833	0.9	3.0	27	0903	0.8	2.6	12	0003	1.5	4.9	27	0027	1.4	4.6	12	0900	1.2	3.9	27	0015	1.7	5.6
	1157	1.2	3.9		1233	1.1	3.6		0930	0.9	3.0		0930	0.9	3.0		1212	1.7	5.6		0851	1.3	4.3
SU	2003	0.9	3.0	MO	2042	0.8	2.6	WE	1245	1.3	4.3	TH	1251	1.3	4.3	TH	2124	1.2	3.9	FR	1221	1.8	5.9
DI	2336	1.6	5.2	LU				ME	2133	0.8	2.6	JE	2139	0.9	3.0	JE				VE	2121	1.3	4.3
13	0918	1.0	3.3	28	0015	1.4	4.6	13	0048	1.5	4.9	28	0103	1.4	4.6	13	0039	1.7	5.6	28	0045	1.7	5.6
	1242	1.3	4.3		0936	0.8	2.6		1009	0.9	3.0		0954	0.9	3.0		0939	1.2	3.9		0915	1.4	4.6
MO	2051	0.9	3.0	TU	1303	1.2	3.9	TH	1324	1.4	4.6	FR	1318	1.3	4.3	FR	1254	1.7	5.6	SA	1245	1.8	5.9
LU				MA	2118	0.8	2.6	JE	2221	0.9	3.0	VE	2215	0.9	3.0	VE	2215	1.2	3.9	SA	2154	1.4	4.6
14	0024	1.6	5.2	29	0051	1.3	4.3	14	0139	1.4	4.6	29	0139	1.3	4.3	14	0130	1.6	5.2	29	0121	1.7	5.6
	1000	1.0	3.3		1009	0.8	2.6		1048	0.8	2.6		1027	0.9	3.0		1018	1.2	3.9		0945	1.4	4.6
TU	1321	1.3	4.3	WE	1339	1.1	3.6	FR	1409	<													

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0303	0.8	2.6	16	0300	0.4	1.3	1	0424	0.5	1.6	16	0400	0.4	1.3	1	0606	0.5	1.6	16	0530	0.5	1.6
	0636	1.3	4.3		0657	0.9	3.0		0803	1.2	3.9		0748	1.0	3.3		0936	1.1	3.6		0857	1.2	3.9
WE	1609	0.8	2.6	TH	1618	0.5	1.6	SA	1800	0.5	1.6	SU	1733	0.4	1.3	TU	1909	0.6	2.0	WE	1833	0.6	2.0
ME	1933	1.1	3.6	JE	1957	0.7	2.3	SA	2118	0.9	3.0	DI	2100	0.7	2.3	MA	2227	0.9	3.0	ME	2145	1.0	3.3
2	0400	0.8	2.6	17	0351	0.4	1.3	2	0524	0.5	1.6	17	0454	0.4	1.3	2	0651	0.5	1.6	17	0627	0.6	2.0
	0727	1.4	4.6		0739	1.0	3.3		0857	1.2	3.9		0833	1.1	3.6		1015	1.2	3.9		0945	1.3	4.3
TH	1715	0.8	2.6	FR	1715	0.5	1.6	SU	1848	0.6	2.0	MO	1824	0.5	1.6	WE	1942	0.6	2.0	TH	1912	0.7	2.3
JE	2033	1.1	3.6	VE	2048	0.8	2.6	DI	2206	0.9	3.0	LU	2142	0.9	3.0	ME	2300	1.0	3.3	JE	2221	1.2	3.9
3	0448	0.8	2.6	18	0439	0.5	1.6	3	0612	0.5	1.6	18	0548	0.5	1.6	3	0733	0.6	2.0	18	0718	0.7	2.3
	0818	1.4	4.6		0821	1.1	3.6		0945	1.3	4.3		0921	1.3	4.3		1054	1.2	3.9		1033	1.4	4.6
FR	1812	0.8	2.6	SA	1803	0.5	1.6	MO	1933	0.6	2.0	TU	1909	0.6	2.0	TH	2015	0.6	2.0	FR	1951	0.7	2.3
VE	2130	1.1	3.6	SA	2127	0.8	2.6	LU	2248	0.9	3.0	MA	2221	1.0	3.3	JE	2330	1.0	3.3	VE	2300	1.3	4.3
4	0539	0.8	2.6	19	0524	0.5	1.6	4	0703	0.5	1.6	19	0639	0.6	2.0	4	0812	0.6	2.0	19	0806	0.7	2.3
	0909	1.5	4.9		0900	1.2	3.9		1033	1.3	4.3		1003	1.4	4.6		1130	1.1	3.6		1115	1.4	4.6
SA	1903	0.9	3.0	SU	1851	0.6	2.0	TU	2012	0.6	2.0	WE	1945	0.7	2.3	FR	2042	0.6	2.0	SA	2033	0.8	2.6
SA	2218	1.2	3.9	DI	2212	0.9	3.0	MA	2327	1.0	3.3	ME	2254	1.1	3.6	VE	2357	1.1	3.6	SA	2339	1.4	4.6
5	0630	0.8	2.6	20	0612	0.6	2.0	5	0748	0.6	2.0	20	0727	0.6	2.0	5	0848	0.6	2.0	20	0857	0.8	2.6
	0957	1.5	4.9		0945	1.3	4.3		1112	1.3	4.3		1048	1.4	4.6		1203	1.1	3.6		1203	1.4	4.6
SU	1954	0.9	3.0	MO	1933	0.6	2.0	WE	2048	0.6	2.0	TH	2024	0.7	2.3	SA	2109	0.6	2.0	SU	2109	0.8	2.6
DI	2309	1.2	3.9	LU	2248	1.0	3.3	ME				JE	2330	1.2	3.9	SA				DI			
6	0718	0.8	2.6	21	0657	0.6	2.0	6	0003	1.0	3.3	21	0818	0.7	2.3	6	0021	1.1	3.6	21	0018	1.4	4.6
	1045	1.5	4.9		1024	1.4	4.6		0830	0.6	2.0		1136	1.4	4.6		0924	0.6	2.0		0945	0.8	2.6
MO	2039	0.9	3.0	TU	2015	0.7	2.3	TH	1151	1.2	3.9	FR	2106	0.7	2.3	SU	1239	1.1	3.6	MO	1248	1.3	4.3
LU	2351	1.1	3.6	MA	2327	1.0	3.3	JE	2121	0.6	2.0	VE				DI	2136	0.6	2.0	LU	2145	0.8	2.6
7	0803	0.8	2.6	22	0742	0.6	2.0	7	0036	1.0	3.3	22	0012	1.2	3.9	7	0051	1.1	3.6	22	0100	1.4	4.6
	1127	1.5	4.9		1109	1.4	4.6		0909	0.6	2.0		0909	0.7	2.3		1000	0.6	2.0		1036	0.8	2.6
TU	2118	0.8	2.6	WE	2057	0.7	2.3	FR	1227	1.2	3.9	SA	1221	1.4	4.6	MO	1315	1.0	3.3	TU	1345	1.1	3.6
MA				ME				VE	2154	0.6	2.0	SA	2145	0.7	2.3	LU	2203	0.6	2.0	MA	2230	0.7	2.3
8	0030	1.1	3.6	23	0009	1.1	3.6	8	0109	1.0	3.3	23	0051	1.3	4.3	8	0124	1.0	3.3	23	0148	1.3	4.3
	0845	0.8	2.6		0830	0.6	2.0		0945	0.6	2.0		0957	0.7	2.3		1039	0.6	2.0		1139	0.7	2.3
WE	1209	1.4	4.6	TH	1154	1.4	4.6	SA	1306	1.1	3.6	SU	1309	1.3	4.3	TU	1400	0.9	3.0	WE	1454	1.0	3.3
ME	2157	0.8	2.6	JE	2136	0.7	2.3	SA	2224	0.6	2.0	DI	2224	0.7	2.3	MA	2236	0.5	1.6	ME	2318	0.6	2.0
9	0109	1.1	3.6	24	0045	1.1	3.6	9	0142	1.0	3.3	24	0136	1.3	4.3	9	0206	0.9	3.0	24	0251	1.1	3.6
	0930	0.8	2.6		0918	0.7	2.3		1027	0.6	2.0		1054	0.7	2.3		1127	0.5	1.6		1245	0.6	2.0
TH	1251	1.3	4.3	FR	1239	1.4	4.6	SU	1348	1.0	3.3	MO	1406	1.2	3.9	WE	1454	0.8	2.6	TH	1612	0.8	2.6
JE	2233	0.8	2.6	VE	2215	0.7	2.3	DI	2254	0.6	2.0	LU	2306	0.7	2.3	ME	2312	0.5	1.6	JE			
10	0151	1.1	3.6	25	0127	1.1	3.6	10	0221	1.0	3.3	25	0224	1.2	3.9	10	0257	0.8	2.6	25	0015	0.5	1.6
	1012	0.7	2.3		1009	0.7	2.3		1118	0.6	2.0		1154	0.7	2.3		1224	0.5	1.6		0406	1.0	3.3
FR	1336	1.2	3.9	SA	1327	1.3	4.3	MO	1439	0.9	3.0	TU	1509	1.0	3.3	TH	1600	0.6	2.0	FR	1403	0.5	1.6
VE	2312	0.7	2.3	SA	2300	0.7	2.3	LU	2330	0.5	1.6	MA	2357	0.6	2.0	JE	2357	0.4	1.3	VE	1742	0.7	2.3
11	0233	1.1	3.6	26	0212	1.1	3.6	11	0306	0.9	3.0	26	0324	1.1	3.6	11	0357	0.7	2.3	26	0133	0.4	1.3
	1100	0.7	2.3		1106	0.7	2.3		1209	0.5	1.6		1303	0.6	2.0		1333	0.4	1.3		0533	0.9	3.0
SA	1427	1.1	3.6	SU	1424	1.2	3.9	TU	1542	0.8	2.6	WE	1630	0.9	3.0	FR	1718	0.5	1.6	SA	1515	0.5	1.6
SA	2351	0.7	2.3	DI	2345	0.6	2.0	MA				ME				VE				SA	1903	0.7	2.3
12	0321	1.0	3.3	27	0303	1.1	3.6	12	0009	0.5	1.6	27	0051	0.5	1.6	12	0057	0.3	1.0	27	0248	0.4	1.3
	1157	0.6	2.0		1209	0.6	2.0		0357	0.8	2.6		0433	1.0	3.3		0512	0.7	2.3		0645	0.9	3.0
SU	1530	1.0	3.3	MO	1527	1.1	3.6	WE	1312	0.4	1.3	TH	1418	0.5	1.6	SA	1448	0.4	1.3	SU	1624	0.4	1.3
DI				LU				ME	1651	0.7	2.3	JE	1754	0.8	2.6	SA	1842	0.5	1.6	DI	2006	0.7	2.3
13	0033	0.6	2.0	28	0033	0.6	2.0	13	0057	0.4	1.3	28	0154	0.5	1.6	13	0209	0.3	1.0	28	0400	0.4	1.3
	0415	0.9	3.0		0400	1.1	3.6		0500	0.8	2.6		0545	1.0	3.3		0618	0.8	2.6		0748	0.9	3.0
MO	1257	0.6	2.0	TU	1321	0.6	2.0	TH	1421	0.4	1.3	FR	1536	0.5	1.6	SU	1600	0.4	1.3	MO	1718	0.5	1.6
LU	1633	0.9	3.0	MA	1645	0.9	3.0	JE	1809	0.6	2.0	VE	1912	0.7	2.3	DI	1942	0.6	2.0	LU	2048	0.8	2.6
14	0118	0.5	1.6	29	0124	0.5	1.6	14	0154	0.3	1.0	29	0303	0.4	1.3	14	0324	0.3	1.0	29	0503	0.5	1.6
	0509	0.9	3.0		0500	1.1	3.6		0603	0.8	2.6		0651	1.0	3.3		0712	0.9	3.0		0839	1.0	3.3
TU	1409	0.5	1.6	WE	1436	0.5	1.6	FR	1533	0.4	1.3	SA	1645	0.5									

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0636	0.6	2.0	16	0612	0.7	2.3	1	0736	0.8	2.6	16	0748	0.9	3.0	1	0800	0.8	2.6	16	0830	1.1	3.6
TH	1906	0.6	2.0	FR	0927	1.4	4.6	SU	1057	1.1	3.6	MO	1057	1.3	4.3	TU	1121	1.1	3.6	WE	1151	1.4	4.6
JE	2227	1.1	3.6	FR	1836	0.8	2.6	SU	1927	0.7	2.3	MO	1927	0.9	3.0	TU	1924	0.7	2.3	WE	1957	1.0	3.3
				VE	2148	1.4	4.6	DI	2251	1.3	4.3	LU	2245	1.6	5.2	MA	2300	1.3	4.3	ME	2324	1.7	5.6
2	0715	0.6	2.0	17	0706	0.8	2.6	2	0815	0.8	2.6	17	0836	1.0	3.3	2	0836	0.8	2.6	17	0915	1.1	3.6
FR	1036	1.1	3.6	SA	1015	1.4	4.6	MO	1130	1.1	3.6	SA	1145	1.3	4.3	WE	1157	1.1	3.6	TH	1233	1.4	4.6
VE	1936	0.7	2.3	SA	1918	0.9	3.0	MO	1957	0.7	2.3	TU	2012	0.9	3.0	WE	2000	0.7	2.3	TH	2039	1.0	3.3
	2257	1.1	3.6	SA	2230	1.5	4.9	LU	2321	1.3	4.3	MA	2330	1.6	5.2	ME	2333	1.3	4.3	JE			
3	0754	0.7	2.3	18	0757	0.9	3.0	3	0848	0.8	2.6	18	0921	1.0	3.3	3	0912	0.8	2.6	18	0009	1.6	5.2
SA	1112	1.1	3.6	MO	1106	1.4	4.6	TU	1203	1.1	3.6	WE	1230	1.3	4.3	TH	1233	1.1	3.6	FR	1000	1.1	3.6
SA	2003	0.7	2.3	SU	1957	0.9	3.0	TU	2024	0.7	2.3	WE	2054	0.9	3.0	TH	2033	0.8	2.6	FR	1321	1.3	4.3
SA	2324	1.2	3.9	DI	2309	1.6	5.2	MA	2348	1.3	4.3	ME			ME			VE	2124	1.0	3.3		
4	0833	0.7	2.3	19	0848	0.9	3.0	4	0921	0.8	2.6	19	0012	1.5	4.9	4	0003	1.3	4.3	19	0054	1.5	4.9
SU	1148	1.1	3.6	MO	1154	1.4	4.6	WE	1239	1.1	3.6	TH	1009	0.9	3.0	FR	0951	0.8	2.6	SA	1042	1.1	3.6
DI	2030	0.7	2.3	MO	2039	0.9	3.0	WE	2051	0.7	2.3	TH	1324	1.2	3.9	FR	1312	1.1	3.6	SA	1409	1.3	4.3
	2351	1.2	3.9	LU	2351	1.6	5.2	ME			ME	JE	2136	0.8	2.6	VE	2112	0.8	2.6	SA	2215	1.0	3.3
5	0903	0.7	2.3	20	0936	0.9	3.0	5	0015	1.2	3.9	20	0103	1.4	4.6	5	0042	1.3	4.3	20	0154	1.4	4.6
MO	1221	1.1	3.6	SA	1242	1.3	4.3	TH	0957	0.8	2.6	FR	1103	0.9	3.0	SA	1030	0.8	2.6	SA	1130	1.0	3.3
LU	2057	0.7	2.3	TU	2118	0.9	3.0	TH	1312	1.0	3.3	FR	1421	1.1	3.6	SA	1354	1.0	3.3	SU	1506	1.2	3.9
				MA				JE	2121	0.7	2.3	VE	2227	0.8	2.6	SA	2154	0.8	2.6	DI	2309	0.9	3.0
6	0018	1.2	3.9	21	0036	1.5	4.9	6	0051	1.2	3.9	21	0206	1.2	3.9	6	0130	1.2	3.9	21	0300	1.3	4.3
TU	0939	0.7	2.3	WE	1024	0.9	3.0	FR	1042	0.7	2.3	SA	1203	0.8	2.6	SU	1118	0.8	2.6	MO	1221	0.9	3.0
MA	1257	1.0	3.3	WE	1336	1.2	3.9	FR	1403	0.9	3.0	SA	1533	1.0	3.3	SU	1451	1.0	3.3	MO	1612	1.1	3.6
	2124	0.6	2.0	ME	2200	0.8	2.6	VE	2203	0.7	2.3	SA	2330	0.7	2.3	DI	2245	0.7	2.3	LU			
7	0048	1.2	3.9	22	0124	1.4	4.6	7	0145	1.1	3.6	22	0321	1.1	3.6	7	0233	1.2	3.9	22	0012	0.9	3.0
WE	1015	0.7	2.3	TH	1124	0.8	2.6	SA	1133	0.7	2.3	SA	1303	0.7	2.3	MO	1209	0.8	2.6	TH	0412	1.1	3.6
ME	1333	1.0	3.3	TH	1445	1.1	3.6	SA	1503	0.9	3.0	SU	1651	0.9	3.0	MO	1551	1.0	3.3	TU	1312	0.8	2.6
	2151	0.6	2.0	JE	2251	0.7	2.3	SA	2254	0.6	2.0	DI			LU	2351	0.7	2.3	MA	1715	1.1	3.6	
8	0124	1.1	3.6	23	0230	1.2	3.9	8	0248	1.0	3.3	23	0042	0.6	2.0	8	0342	1.1	3.6	23	0124	0.8	2.6
TH	1057	0.6	2.0	FR	1230	0.7	2.3	SU	1236	0.6	2.0	MO	0442	0.9	3.0	TU	1306	0.7	2.3	WE	0530	1.0	3.3
JE	1427	0.9	3.0	FR	1600	0.9	3.0	SU	1615	0.8	2.6	MO	1403	0.6	2.0	TU	1657	1.0	3.3	WE	1403	0.8	2.6
	2230	0.6	2.0	VE	2354	0.6	2.0	DI			LU	1800	0.8	2.6	MA			MA	1815	1.0	3.3		
9	0215	1.0	3.3	24	0348	1.0	3.3	9	0000	0.6	2.0	24	0203	0.6	2.0	9	0106	0.7	2.3	24	0242	0.8	2.6
FR	1154	0.6	2.0	SA	1339	0.6	2.0	MO	0400	0.9	3.0	TU	0600	0.9	3.0	WE	0457	1.1	3.6	TH	0645	1.0	3.3
VE	1530	0.8	2.6	SA	1727	0.8	2.6	MO	1339	0.6	2.0	TU	1500	0.6	2.0	WE	1403	0.8	2.6	TH	1454	0.7	2.3
	2318	0.5	1.6	SA				LU	1730	0.8	2.6	MA	1857	0.8	2.6	ME	1754	1.1	3.6	JE	1906	1.1	3.6
10	0321	0.9	3.0	25	0109	0.6	2.0	10	0121	0.6	2.0	25	0315	0.6	2.0	10	0227	0.8	2.6	25	0351	0.8	2.6
SA	1300	0.5	1.6	SA	0515	0.9	3.0	MO	0515	0.9	3.0	MA	0709	0.9	3.0	ME	0612	1.1	3.6	TH	0748	1.0	3.3
SA	1648	0.7	2.3	SU	1448	0.6	2.0	TU	1439	0.6	2.0	WE	1548	0.6	2.0	TH	1500	0.8	2.6	FR	1545	0.7	2.3
				DI	1845	0.8	2.6	MA	1827	0.9	3.0	ME	1939	0.9	3.0	JE	1845	1.2	3.9	VE	1948	1.1	3.6
11	0021	0.4	1.3	26	0233	0.5	1.6	11	0239	0.6	2.0	26	0421	0.6	2.0	11	0342	0.8	2.6	26	0454	0.8	2.6
SU	0436	0.8	2.6	MO	0633	0.9	3.0	WE	0624	1.0	3.3	TH	0806	0.9	3.0	FR	0721	1.2	3.9	SA	0842	1.0	3.3
DI	1415	0.5	1.6	MO	1551	0.6	2.0	WE	1539	0.6	2.0	TH	1636	0.6	2.0	FR	1554	0.8	2.6	SA	1630	0.8	2.6
	1809	0.6	2.0	LU	1939	0.8	2.6	ME	1915	1.0	3.3	JE	2015	1.0	3.3	VE	1930	1.3	4.3	SA	2027	1.2	3.9
12	0139	0.4	1.3	27	0348	0.5	1.6	12	0357	0.6	2.0	27	0518	0.6	2.0	12	0451	0.9	3.0	27	0542	0.8	2.6
MO	0548	0.8	2.6	TH	0736	0.9	3.0	TH	0727	1.1	3.6	FR	0851	0.9	3.0	SA	0824	1.2	3.9	SU	0924	1.0	3.3
LU	1524	0.5	1.6	TU	1639	0.6	2.0	TH	1633	0.7	2.3	FR	1718	0.6	2.0	SA	1645	0.9	3.0	SU	1709	0.8	2.6
	1912	0.7	2.3	MA	2018	0.9	3.0	JE	1957	1.2	3.9	VE	2051	1.1	3.6	SA	2015	1.5	4.9	DI	2057	1.3	4.3
13	0300	0.5	1.6	28	0445	0.6	2.0	13	0503	0.7	2.3	28	0606	0.7	2.3	13	0554	1.0	3.3	28	0627	0.8	2.6
TU	0648	1.0	3.3	MO	0824	1.0	3.3	FR	0821	1.2	3.9	SA	0933	1.0	3.3	SU	0918	1.3	4.3	MO	1003	1.1	3.6
MA	1621	0.5	1.6	WE	1724	0.6	2.0	FR	1715	0.8	2.6	SA	1751	0.7	2.3	SU	1736	1.0	3.3	MO	1751	0.8	2.6
	1957	0.9	3.0	ME	2054	1.0	3.3	VE	2033	1.3	4.3	SA	2121	1.2	3.9	DI	2106	1.6	5.2	LU	2133	1.3	4.3
14	0415	0.5	1.6	29	0539	0.6	2.0	14	0600	0.8	2.6	29	0645	0.7	2.3	14	0651	1.0	3.3	29	0709	0.9	3.0
WE	0748	1.1	3.6	TH	0909	1.1	3.6	SA	0912	1.3	4.3	SU	1006	1.0	3.3	MO	1012	1.3	4.3	TH	1039	1.1	3.6
ME	1712	0.6	2.0	TH	1800	0.7	2.3	SA	1803	0.8	2.6	SU	1821	0.7	2.3	MO	1824	1.0	3.3				