

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	0309	1.3	4.3	16	0400	1.1	3.6	1	0439	1.2	3.9	16	0442	1.0	3.3	1	0327	1.1	3.6	16	0336	1.1	3.6
	0712	4.1	13.5		0812	3.8	12.5		0842	4.3	14.1		0854	4.0	13.1		0739	4.2	13.8		0754	4.0	13.1
MO	1457	1.2	3.9	TU	1542	1.1	3.6	TH	1633	1.2	3.9	FR	1633	1.0	3.3	TH	1527	1.1	3.6	FR	1536	1.1	3.6
LU	1921	4.9	16.1	MA	2012	4.4	14.4	JE	2054	4.9	16.1	VE	2057	4.5	14.8	JE	1954	4.7	15.4	VE	2000	4.4	14.4
2	0406	1.3	4.3	17	0436	1.1	3.6	2	0524	1.3	4.3	17	0515	1.1	3.6	2	0415	1.1	3.6	17	0409	1.1	3.6
	0803	4.3	14.1		0845	3.9	12.8		0927	4.4	14.4		0924	4.1	13.5		0827	4.4	14.4		0824	4.2	13.8
TU	1551	1.3	4.3	WE	1618	1.1	3.6	FR	1724	1.2	3.9	SA	1712	1.1	3.6	FR	1621	1.1	3.6	SA	1615	1.1	3.6
MA	2012	5.1	16.7	ME	2045	4.5	14.8	VE	2139	4.9	16.1	SA	2130	4.5	14.8	VE	2042	4.7	15.4	SA	2033	4.5	14.8
3	0454	1.4	4.6	18	0509	1.1	3.6	3	0606	1.3	4.3	18	0542	1.1	3.6	3	0457	1.2	3.9	18	0442	1.2	3.9
	0851	4.3	14.1		0915	3.9	12.8		1012	4.4	14.4		0951	4.2	13.8		0906	4.5	14.8		0854	4.4	14.4
WE	1639	1.3	4.3	TH	1651	1.1	3.6	SA	1809	1.2	3.9	SU	1745	1.1	3.6	SA	1709	1.2	3.9	SU	1654	1.1	3.6
ME	2100	5.1	16.7	JE	2118	4.5	14.8	SA	2224	4.7	15.4	DI	2200	4.5	14.8	SA	2124	4.7	15.4	DI	2106	4.5	14.8
4	0545	1.4	4.6	19	0542	1.1	3.6	4	0651	1.2	3.9	19	0615	1.1	3.6	4	0539	1.2	3.9	19	0509	1.2	3.9
	0939	4.4	14.4		0945	4.0	13.1		1054	4.4	14.4		1024	4.3	14.1		0948	4.6	15.1		0921	4.5	14.8
TH	1730	1.4	4.6	FR	1724	1.1	3.6	SU	1857	1.2	3.9	MO	1824	1.1	3.6	SU	1754	1.2	3.9	MO	1727	1.2	3.9
JE	2151	5.0	16.4	VE	2148	4.5	14.8	DI	2312	4.5	14.8	LU	2239	4.4	14.4	DI	2203	4.6	15.1	LU	2139	4.5	14.8
5	0630	1.4	4.6	20	0615	1.1	3.6	5	0730	1.2	3.9	20	0648	1.1	3.6	5	0615	1.2	3.9	20	0542	1.2	3.9
	1030	4.4	14.4		1018	4.0	13.1		1139	4.3	14.1		1100	4.3	14.1		1027	4.5	14.8		0954	4.6	15.1
FR	1821	1.4	4.6	SA	1757	1.1	3.6	MO	1945	1.2	3.9	TU	1903	1.1	3.6	MO	1836	1.2	3.9	TU	1806	1.2	3.9
VE	2242	4.9	16.1	SA	2221	4.4	14.4	LU				MA	2315	4.3	14.1	LU	2245	4.5	14.8	MA	2215	4.5	14.8
6	0718	1.4	4.6	21	0645	1.1	3.6	6	0000	4.3	14.1	21	0724	1.1	3.6	6	0654	1.2	3.9	21	0615	1.2	3.9
	1118	4.3	14.1		1051	4.0	13.1		0809	1.1	3.6		1139	4.2	13.8		1106	4.5	14.8		1027	4.6	15.1
SA	1915	1.3	4.3	SU	1836	1.1	3.6	TU	1230	4.1	13.5	WE	1948	1.1	3.6	TU	1921	1.2	3.9	WE	1848	1.2	3.9
SA	2336	4.7	15.4	DI	2300	4.3	14.1	MA	2036	1.1	3.6	ME			MA	2330	4.2	13.8	ME	2254	4.3	14.1	
7	0803	1.3	4.3	22	0721	1.1	3.6	7	0054	3.9	12.8	22	0003	4.0	13.1	7	0724	1.2	3.9	22	0654	1.2	3.9
	1212	4.2	13.8		1127	4.0	13.1		0851	1.0	3.3		0800	1.0	3.3		1145	4.4	14.4		1112	4.5	14.8
SU	2006	1.2	3.9	MO	1921	1.1	3.6	WE	1321	3.9	12.8	TH	1224	4.2	13.8	WE	2003	1.2	3.9	TH	1936	1.2	3.9
DI				LU	2339	4.2	13.8	ME	2133	1.0	3.3	JE	2045	1.0	3.3	ME			JE	2342	4.1	13.5	
8	0030	4.4	14.4	23	0754	1.1	3.6	8	0151	3.6	11.8	23	0057	3.8	12.5	8	0012	3.9	12.8	23	0736	1.1	3.6
	0851	1.2	3.9		1209	3.9	12.8		0939	1.0	3.3		0851	1.0	3.3		0800	1.1	3.6		1157	4.4	14.4
MO	1309	4.0	13.1	TU	2009	1.0	3.3	TH	1418	3.8	12.5	FR	1321	4.1	13.5	TH	1230	4.1	13.5	FR	2027	1.1	3.6
LU	2106	1.2	3.9	MA				JE	2233	0.9	3.0	VE	2145	1.0	3.3	JE	2051	1.1	3.6	VE			
9	0130	4.0	13.1	24	0027	4.0	13.1	9	0257	3.3	10.8	24	0200	3.7	12.1	9	0103	3.7	12.1	24	0036	3.9	12.8
	0942	1.1	3.6		0839	1.0	3.3		1033	0.9	3.0		0945	1.0	3.3		0842	1.1	3.6		0824	1.1	3.6
TU	1409	3.9	12.8	WE	1300	3.9	12.8	FR	1527	3.7	12.1	SA	1427	4.0	13.1	FR	1321	3.9	12.8	SA	1254	4.3	14.1
MA	2209	1.1	3.6	ME	2103	1.0	3.3	VE	2348	0.9	3.0	SA	2300	0.9	3.0	VE	2145	1.1	3.6	SA	2130	1.1	3.6
10	0236	3.8	12.5	25	0124	3.8	12.5	10	0415	3.2	10.5	25	0318	3.5	11.5	10	0206	3.4	11.2	25	0145	3.7	12.1
	1033	1.0	3.3		0927	1.0	3.3		1139	0.9	3.0		1057	1.0	3.3		0933	1.1	3.6		0921	1.1	3.6
WE	1512	3.9	12.8	TH	1354	3.9	12.8	SA	1633	3.7	12.1	SU	1542	4.1	13.5	SA	1427	3.8	12.5	SU	1406	4.1	13.5
ME	2321	1.1	3.6	JE	2212	1.0	3.3	SA				DI			SA	2254	1.0	3.3	DI	2242	1.0	3.3	
11	0348	3.6	11.8	26	0230	3.7	12.1	11	0057	0.9	3.0	26	0018	0.9	3.0	11	0321	3.2	10.5	26	0303	3.6	11.8
	1133	1.0	3.3		1024	0.9	3.0		0524	3.3	10.8		0436	3.6	11.8		1042	1.1	3.6		1039	1.1	3.6
TH	1618	3.9	12.8	FR	1500	4.0	13.1	SU	1245	0.9	3.0	MO	1212	1.0	3.3	SU	1542	3.7	12.1	MO	1524	4.1	13.5
JE				VE	2324	0.9	3.0	DI	1736	3.8	12.5	LU	1657	4.3	14.1	DI			LU				
12	0033	1.0	3.3	27	0342	3.6	11.8	12	0200	0.8	2.6	27	0133	1.0	3.3	12	0006	1.0	3.3	27	0003	1.0	3.3
	0457	3.5	11.5		1127	0.9	3.0		0624	3.4	11.2		0548	3.8	12.5		0439	3.2	10.5		0427	3.7	12.1
FR	1233	1.0	3.3	SA	1606	4.1	13.5	MO	1348	0.9	3.0	TU	1327	1.0	3.3	MO	1200	1.0	3.3	TU	1203	1.1	3.6
VE	1718	4.0	13.1	SA				LU	1830	3.9	12.8	MA	1806	4.4	14.4	LU	1651	3.8	12.5	MA	1645	4.3	14.1
13	0139	1.0	3.3	28	0042	0.9	3.0	13	0251	0.9	3.0	28	0236	1.0	3.3	13	0115	0.9	3.0	28	0112	1.1	3.6
	0600	3.5	11.5		0454	3.7	12.1		0712	3.6	11.8		0651	3.9	12.8		0545	3.4	11.2		0536	4.1	13.5
SA	1330	1.0	3.3	SU	1236	1.0	3.3	TU	1439	0.9	3.0	WE	1430	1.0	3.3	TU	1309	1.0	3.3	WE	1318	1.3	4.3
SA	1812	4.0	13.1	DI	1712	4.4	14.4	MA	1915	4.1	13.5	ME	1903	4.6	15.1	MA	1754	3.9	12.8	ME	1754	4.6	15.1
14	0233	1.0	3.3	29	0151	1.1	3.6	14	0336	0.9	3.0	29	0236	1.0	3.3	14	0212	0.9	3.0	29	0215	1.4	4.6
	0651	3.6	11.8		0600	3.8	12.5		0751	3.8	12.5		0639	3.7	12.1		0639	3.7	12.1		0633	4.3	14.1

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	0530	1.2	3.9	16	0554	1.3	4.3	1	0627	1.1	3.6	16	0724	1.3	4.3	1	0727	1.2	3.9	16	0015	4.4	14.4
SU	0957	4.6	15.1		1018	5.0	16.4		1048	4.4	14.4		1139	4.5	14.8		1139	4.1	13.5		0839	1.3	4.3
DI	1824	1.2	3.9	MO	1851	1.3	4.3	WE	1903	1.1	3.6	TH	1951	1.2	3.9	SA	1939	1.1	3.6	SU	1248	3.8	12.5
	2233	4.0	13.1	LU	2257	4.4	14.4	ME	2315	4.0	13.1	JE				SA				DI	2030	1.2	3.9
2	0606	1.2	3.9	17	0648	1.3	4.3	2	0703	1.1	3.6	17	0009	4.4	14.4	2	0000	4.2	13.8	17	0106	4.1	13.5
	1033	4.5	14.8		1109	4.8	15.7		1124	4.2	13.8		0815	1.2	3.9		0818	1.1	3.6		0936	1.2	3.9
MO	1900	1.1	3.6	TU	1939	1.3	4.3	TH	1936	1.1	3.6	FR	1233	4.1	13.5	SU	1227	3.9	12.8	MO	1351	3.5	11.5
LU	2309	3.9	12.8	MA	2351	4.4	14.4	JE	2354	4.0	13.1	VE	2033	1.1	3.6	DI	2021	1.1	3.6	LU	2121	1.2	3.9
3	0642	1.2	3.9	18	0745	1.3	4.3	3	0748	1.1	3.6	18	0100	4.2	13.8	3	0048	4.1	13.5	18	0212	4.0	13.1
	1109	4.4	14.4		1206	4.6	15.1		1206	4.0	13.1		0915	1.1	3.6		0912	1.1	3.6		1042	1.1	3.6
TU	1933	1.1	3.6	WE	2027	1.2	3.9	FR	2015	1.0	3.3	SA	1330	3.8	12.5	MO	1327	3.7	12.1	TU	1506	3.3	10.8
MA	2348	4.0	13.1	ME				VE				SA	2121	1.0	3.3	LU	2112	1.0	3.3	MA	2227	1.1	3.6
4	0724	1.2	3.9	19	0045	4.3	14.1	4	0039	4.0	13.1	19	0157	4.0	13.1	4	0151	4.1	13.5	19	0324	3.8	12.5
	1151	4.2	13.8		0842	1.2	3.9		0839	1.1	3.6		1015	1.0	3.3		1021	1.0	3.3		1157	1.0	3.3
WE	2009	1.1	3.6	TH	1303	4.2	13.8	SA	1257	3.9	12.8	SU	1436	3.5	11.5	TU	1439	3.5	11.5	WE	1621	3.3	10.8
ME				JE	2115	1.1	3.6	SA	2057	1.0	3.3	DI	2212	0.9	3.0	MA	2218	1.0	3.3	ME	2345	1.1	3.6
5	0033	3.9	12.8	20	0142	4.2	13.8	5	0127	3.9	12.8	20	0303	3.8	12.5	5	0303	4.1	13.5	20	0436	3.9	12.8
	0812	1.1	3.6		0948	1.2	3.9		0936	1.0	3.3		1127	0.9	3.0		1142	1.0	3.3		1303	1.0	3.3
TH	1236	4.0	13.1	FR	1406	3.9	12.8	SU	1357	3.7	12.1	MO	1551	3.3	10.8	WE	1600	3.5	11.5	TH	1730	3.5	11.5
JE	2051	1.0	3.3	VE	2203	1.1	3.6	DI	2151	1.0	3.3	LU	2312	0.9	3.0	ME	2333	1.0	3.3	JE			
6	0121	3.9	12.8	21	0242	4.1	13.5	6	0227	4.0	13.1	21	0409	3.8	12.5	6	0421	4.3	14.1	21	0057	1.1	3.6
	0906	1.1	3.6		1054	1.1	3.6		1048	0.9	3.0		1236	0.8	2.6		1300	1.0	3.3		0539	3.9	12.8
FR	1333	3.9	12.8	SA	1518	3.7	12.1	MO	1509	3.6	11.8	TU	1703	3.3	10.8	TH	1715	3.7	12.1	FR	1400	1.0	3.3
VE	2139	1.0	3.3	SA	2303	1.0	3.3	LU	2248	0.9	3.0	MA				JE			VE	1827	3.7	12.1	
7	0215	3.9	12.8	22	0345	4.0	13.1	7	0330	4.0	13.1	22	0021	0.9	3.0	7	0051	1.0	3.3	22	0154	1.1	3.6
	1012	1.0	3.3		1206	1.0	3.3		1206	0.9	3.0		0515	3.8	12.5		0530	4.4	14.4		0630	4.1	13.5
SA	1436	3.7	12.1	SU	1627	3.6	11.8	TU	1621	3.5	11.5	WE	1342	0.8	2.6	FR	1406	1.0	3.3	SA	1445	1.0	3.3
SA	2233	0.9	3.0	DI				MA	2357	0.9	3.0	ME	1809	3.4	11.2	VE	1821	3.9	12.8	SA	1909	3.9	12.8
8	0312	3.9	12.8	23	0000	1.0	3.3	8	0439	4.3	14.1	23	0127	0.9	3.0	8	0200	1.0	3.3	23	0242	1.1	3.6
	1121	1.0	3.3		0448	4.1	13.5		1318	0.9	3.0		0612	4.0	13.1		0633	4.6	15.1		0712	4.3	14.1
SU	1542	3.7	12.1	MO	1312	1.0	3.3	WE	1730	3.7	12.1	TH	1433	0.8	2.6	SA	1503	1.1	3.6	SU	1527	1.1	3.6
DI	2330	0.9	3.0	LU	1736	3.6	11.8	ME				JE	1900	3.6	11.8	SA	1912	4.1	13.5	DI	1942	4.0	13.1
9	0412	4.0	13.1	24	0100	1.0	3.3	9	0106	0.9	3.0	24	0221	0.9	3.0	9	0300	1.1	3.6	24	0324	1.1	3.6
	1233	0.9	3.0		0548	4.1	13.5		0545	4.5	14.8		0700	4.1	13.5		0727	4.7	15.4		0748	4.4	14.4
MO	1651	3.7	12.1	TU	1412	1.0	3.3	TH	1424	1.0	3.3	FR	1521	0.9	3.0	SU	1551	1.2	3.9	MO	1557	1.1	3.6
LU				MA	1833	3.7	12.1	JE	1833	3.8	12.5	VE	1942	3.8	12.5	DI	2000	4.4	14.4	LU	2015	4.2	13.8
10	0030	1.0	3.3	25	0154	1.1	3.6	10	0206	1.0	3.3	25	0306	1.0	3.3	10	0354	1.2	3.9	25	0400	1.2	3.9
	0509	4.3	14.1		0636	4.3	14.1		0642	4.7	15.4		0739	4.3	14.1		0815	4.9	16.1		0821	4.5	14.8
TU	1342	1.0	3.3	WE	1503	1.0	3.3	FR	1521	1.1	3.6	SA	1600	1.0	3.3	MO	1636	1.4	4.6	TU	1627	1.2	3.9
MA	1754	3.9	12.8	ME	1921	3.8	12.5	VE	1927	4.0	13.1	SA	2015	3.8	12.5	LU	2042	4.7	15.4	MA	2042	4.4	14.4
11	0130	1.0	3.3	26	0242	1.1	3.6	11	0309	1.0	3.3	26	0345	1.0	3.3	11	0448	1.5	4.9	26	0436	1.2	3.9
	0603	4.6	15.1		0721	4.4	14.4		0736	4.8	15.7		0815	4.4	14.4		0900	5.0	16.4		0851	4.5	14.8
WE	1445	1.1	3.6	TH	1548	1.0	3.3	SA	1612	1.1	3.6	SU	1633	1.0	3.3	TU	1718	1.6	5.2	WE	1657	1.2	3.9
ME	1848	3.9	12.8	JE	2003	3.9	12.8	SA	2018	4.2	13.8	DI	2045	4.0	13.1	MA	2124	4.9	16.1	ME	2109	4.5	14.8
12	0224	1.1	3.6	27	0327	1.1	3.6	12	0406	1.1	3.6	27	0421	1.0	3.3	12	0533	1.6	5.2	27	0512	1.2	3.9
	0657	4.8	15.7		0800	4.4	14.4		0827	4.9	16.1		0845	4.4	14.4		0942	5.0	16.4		0924	4.5	14.8
TH	1536	1.2	3.9	FR	1624	1.1	3.6	SU	1700	1.2	3.9	MO	1703	1.1	3.6	WE	1800	1.6	5.2	TH	1724	1.2	3.9
JE	1942	4.1	13.5	VE	2036	3.9	12.8	DI	2103	4.4	14.4	LU	2115	4.1	13.5	ME	2203	4.9	16.1	JE	2136	4.5	14.8
13	0321	1.1	3.6	28	0406	1.1	3.6	13	0457	1.2	3.9	28	0457	1.1	3.6	13	0618	1.6	5.2	28	0548	1.2	3.9
	0748	5.0	16.4		0833	4.5	14.8		0915	4.9	16.1		0918	4.5	14.8		1024	4.8	15.7		0957	4.4	14.4
FR	1630	1.2	3.9	SA	1700	1.1	3.6	MO	1745	1.2	3.9	TU	1730	1.1	3.6	TH	1833	1.6	5.2	FR	1754	1.2	3.9
VE	2030	4.2	13.8	SA	2109	3.9	12.8	LU	2151	4.5	14.8	MA	2142	4.2	13.8	JE	2245	4.9	16.1	VE	2209	4.6	15.1
14	0412	1.2	3.9	29	0439	1.1	3.6	14	0545	1.2	3.9	29	0530	1.1	3.6	14	0706	1.6	5.2	29	0627	1.2	3.9
	0836	5.1	16.7		0906	4.5	14.8		1003	4.8	15.7		0948	4.4	14.4		1109	4.5	14.8		1033	4.3	14.1
SA	1721	1.3	4.3	SU	1730	1.1	3.6	TU	1827	1.3	4.3	WE	1800	1.1	3.6	FR	1912	1.5	4.9	SA	1827	1.2	3.9
SA	2121	4.4	14.4	DI	2139	4.0	13.1	MA	2236	4.6	15.1	ME	2212	4.2	13.8	VE	2330	4.7	15.4	SA	2245	4.5	14.8
15	0503	1.3	4.3	30	0515	1.1	3.6	15	0636	1.3	4.3	30	0606	1.1	3.6	15	0751	1.4	4.6	30	0712	1.2	3.9
	0927	5.1	16.7		0939	4.5	14.8		1048	4.7	15.4		1021	4.4	14.4		1154	4.1	13.5		1115	4.1	13.5
SU	1806	1.3	4.3	MO	1800	1.1	3.6	WE	1909	1.3	4.3	TH	1830	1.1	3.6	SA	1948	1.3	4.3	SU	1909	1.2	3.9
DI	2209	4.4	14.4	LU	2212	4.0	13.1	ME	2321	4.5	14.8	JE	2242	4.3	14.1	SA				DI	2330	4.4	14.4
				31	0																		

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	0757	1.2	3.9	16	0024	4.1	13.5	1	0115	4.1	13.5	16	0145	3.7	12.1	1	0221	4.1	13.5	16	0157	3.6	11.8
	1206	3.9	12.8		0851	1.1	3.6		0951	0.9	3.0		1006	0.9	3.0		1045	1.0	3.3		1006	0.8	2.6
MO	1951	1.1	3.6	TU	1309	3.4	11.2	TH	1421	3.6	11.8	FR	1442	3.3	10.8	SA	1515	3.9	12.8	SU	1448	3.5	11.5
LU				MA	2030	1.1	3.6	JE	2151	1.0	3.3	VE	2203	1.0	3.3	SA	2303	1.0	3.3	DI	2227	0.9	3.0
2	0021	4.3	14.1	17	0124	3.9	12.8	2	0236	4.0	13.1	17	0251	3.6	11.8	2	0339	4.0	13.1	17	0300	3.5	11.5
	0857	1.1	3.6		0951	1.0	3.3		1106	0.9	3.0		1109	0.8	2.6		1148	1.0	3.3		1103	0.8	2.6
TU	1309	3.7	12.1	WE	1418	3.3	10.8	FR	1539	3.7	12.1	SA	1551	3.4	11.2	SU	1624	4.0	13.1	MO	1548	3.6	11.8
MA	2048	1.1	3.6	ME	2133	1.1	3.6	VE	2315	1.0	3.3	SA	2321	0.9	3.0	DI				LU	2339	0.9	3.0
3	0130	4.2	13.8	18	0236	3.7	12.1	3	0357	4.0	13.1	18	0403	3.6	11.8	3	0024	1.0	3.3	18	0409	3.5	11.5
	1006	1.1	3.6		1100	1.0	3.3		1218	0.9	3.0		1209	0.8	2.6		0451	4.0	13.1		1157	0.8	2.6
WE	1427	3.6	11.8	TH	1536	3.3	10.8	SA	1648	3.9	12.8	SU	1651	3.6	11.8	MO	1248	1.0	3.3	TU	1642	3.7	12.1
ME	2157	1.1	3.6	JE	2254	1.1	3.6	SA				DI			LU	1724	4.2	13.8	MA				
4	0245	4.1	13.5	19	0348	3.7	12.1	4	0033	1.0	3.3	19	0030	0.9	3.0	4	0130	1.0	3.3	19	0045	0.8	2.6
	1127	1.0	3.3		1212	1.0	3.3		0509	4.2	13.8		0503	3.7	12.1		0554	4.0	13.1		0512	3.6	11.8
TH	1548	3.6	11.8	FR	1648	3.5	11.5	SU	1315	1.0	3.3	MO	1300	0.8	2.6	TU	1339	1.0	3.3	WE	1251	0.8	2.6
JE	2321	1.1	3.6	VE				DI	1748	4.1	13.5	LU	1739	3.7	12.1	MA	1815	4.4	14.4	ME	1730	3.9	12.8
5	0406	4.2	13.8	20	0015	1.1	3.6	5	0142	1.0	3.3	20	0130	0.9	3.0	5	0230	1.1	3.6	20	0145	0.8	2.6
	1239	1.0	3.3		0457	3.8	12.5		0612	4.3	14.1		0557	3.7	12.1		0648	4.0	13.1		0606	3.7	12.1
FR	1706	3.9	12.8	SA	1312	1.0	3.3	MO	1412	1.0	3.3	TU	1345	0.8	2.6	WE	1427	1.1	3.6	TH	1345	0.9	3.0
VE				SA	1745	3.7	12.1	LU	1836	4.4	14.4	MA	1821	4.0	13.1	ME	1900	4.5	14.8	JE	1818	4.2	13.8
6	0042	1.1	3.6	21	0118	1.0	3.3	6	0245	1.1	3.6	21	0221	0.9	3.0	6	0321	1.1	3.6	21	0242	0.9	3.0
	0521	4.4	14.4		0551	3.9	12.8		0703	4.3	14.1		0642	3.9	12.8		0733	4.0	13.1		0654	3.8	12.5
SA	1345	1.1	3.6	SU	1400	0.9	3.0	TU	1457	1.1	3.6	WE	1427	0.9	3.0	TH	1509	1.1	3.6	FR	1430	0.9	3.0
SA	1806	4.1	13.5	DI	1830	3.8	12.5	MA	1921	4.6	15.1	ME	1857	4.2	13.8	JE	1942	4.6	15.1	VE	1903	4.4	14.4
7	0154	1.1	3.6	22	0209	1.0	3.3	7	0333	1.1	3.6	22	0309	0.9	3.0	7	0406	1.1	3.6	22	0333	0.9	3.0
	0621	4.5	14.8		0639	4.0	13.1		0748	4.3	14.1		0724	4.0	13.1		0815	4.0	13.1		0739	3.9	12.8
SU	1439	1.2	3.9	MO	1439	1.0	3.3	WE	1539	1.2	3.9	TH	1503	0.9	3.0	FR	1548	1.1	3.6	SA	1515	1.0	3.3
DI	1857	4.4	14.4	LU	1906	4.1	13.5	ME	2000	4.7	15.4	JE	1933	4.4	14.4	VE	2018	4.6	15.1	SA	1945	4.6	15.1
8	0254	1.2	3.9	23	0257	1.0	3.3	8	0418	1.2	3.9	23	0351	1.0	3.3	8	0445	1.1	3.6	23	0421	1.0	3.3
	0715	4.6	15.1		0718	4.2	13.8		0827	4.3	14.1		0803	4.0	13.1		0854	4.0	13.1		0824	4.0	13.1
MO	1524	1.3	4.3	TU	1515	1.1	3.6	TH	1615	1.2	3.9	FR	1542	1.0	3.3	SA	1624	1.1	3.6	SU	1603	1.0	3.3
LU	1939	4.6	15.1	MA	1939	4.3	14.1	JE	2036	4.7	15.4	VE	2009	4.6	15.1	SA	2054	4.6	15.1	DI	2030	4.8	15.7
9	0345	1.3	4.3	24	0336	1.1	3.6	9	0500	1.2	3.9	24	0433	1.0	3.3	9	0524	1.1	3.6	24	0506	1.1	3.6
	0800	4.7	15.4		0751	4.3	14.1		0906	4.3	14.1		0839	4.1	13.5		0930	3.9	12.8		0909	4.0	13.1
TU	1606	1.3	4.3	WE	1545	1.1	3.6	FR	1648	1.2	3.9	SA	1621	1.0	3.3	SU	1700	1.1	3.6	MO	1648	1.1	3.6
MA	2021	4.7	15.4	ME	2006	4.4	14.4	VE	2112	4.7	15.4	SA	2045	4.7	15.4	DI	2130	4.5	14.8	LU	2115	4.9	16.1
10	0433	1.3	4.3	25	0412	1.1	3.6	10	0536	1.2	3.9	25	0515	1.1	3.6	10	0557	1.1	3.6	25	0554	1.2	3.9
	0845	4.7	15.4		0827	4.3	14.1		0942	4.1	13.5		0921	4.1	13.5		1003	3.9	12.8		0954	4.2	13.8
WE	1645	1.3	4.3	TH	1618	1.1	3.6	SA	1721	1.2	3.9	SU	1703	1.1	3.6	MO	1736	1.0	3.3	TU	1742	1.2	3.9
ME	2057	4.8	15.7	JE	2039	4.6	15.1	SA	2148	4.6	15.1	DI	2127	4.7	15.4	LU	2203	4.5	14.8	MA	2203	4.9	16.1
11	0515	1.3	4.3	26	0451	1.2	3.9	11	0615	1.2	3.9	26	0603	1.1	3.6	11	0633	1.1	3.6	26	0642	1.3	4.3
	0924	4.6	15.1		0857	4.3	14.1		1021	4.0	13.1		1003	4.0	13.1		1039	3.8	12.5		1042	4.2	13.8
TH	1721	1.3	4.3	FR	1651	1.2	3.9	SU	1757	1.1	3.6	MO	1745	1.1	3.6	TU	1812	1.1	3.6	WE	1833	1.2	3.9
JE	2136	4.8	15.7	VE	2109	4.6	15.1	DI	2224	4.5	14.8	LU	2212	4.7	15.4	MA	2242	4.4	14.4	ME	2254	4.8	15.7
12	0557	1.3	4.3	27	0530	1.2	3.9	12	0654	1.1	3.6	27	0648	1.2	3.9	12	0709	1.0	3.3	27	0730	1.3	4.3
	1003	4.4	14.4		0936	4.3	14.1		1100	3.9	12.8		1051	4.0	13.1		1118	3.7	12.1		1136	4.1	13.5
FR	1757	1.3	4.3	SA	1724	1.1	3.6	MO	1833	1.1	3.6	TU	1833	1.1	3.6	WE	1848	1.0	3.3	TH	1924	1.2	3.9
VE	2215	4.7	15.4	SA	2145	4.6	15.1	LU	2303	4.4	14.4	MA	2303	4.6	15.1	ME	2321	4.1	13.5	JE	2351	4.6	15.1
13	0639	1.3	4.3	28	0612	1.2	3.9	13	0733	1.1	3.6	28	0742	1.1	3.6	13	0745	1.0	3.3	28	0824	1.2	3.9
	1042	4.2	13.8		1015	4.1	13.5		1145	3.7	12.1		1148	3.9	12.8		1203	3.6	11.8		1233	4.1	13.5
SA	1833	1.2	3.9	SU	1803	1.1	3.6	TU	1909	1.1	3.6	WE	1927	1.1	3.6	TH	1930	1.0	3.3	FR	2027	1.2	3.9
SA	2254	4.5	14.8	DI	2224	4.6	15.1	MA	2345	4.1	13.5	ME			SA	2054	4.6	15.1	DI	2030	4.8	15.7	
14	0721	1.2	3.9	29	0657	1.1	3.6	14	0815	1.0	3.3	29	0000	4.5	14.8	14	0003	3.9	12.8	29	0051	4.4	14.4
	1124	3.9	12.8		1103	3.9	12.8		1233	3.5	11.5		0836	1.1	3.6		0827	0.9					