

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0709	2.0	6.6	16	0709	1.9	6.2	1	0000	3.6	11.8	16	0715	1.7	5.6	1	0148	3.2	10.5	16	0100	2.9	9.5
	1130	4.0	13.1		1136	3.6	11.8		0736	2.0	6.6		1148	3.5	11.5		0921	1.7	5.6		0830	1.4	4.6
SA	2000	2.1	6.9	SU	2003	1.9	6.2	MO	1206	4.0	13.1	TU	2018	1.7	5.6	TH	1400	3.4	11.2	FR	1300	3.1	10.2
SA				DI				LU	2045	2.0	6.6	MA				JE	2224	1.6	5.2	VE	2118	1.3	4.3
2	0009	3.6	11.8	17	0018	3.2	10.5	2	0100	3.3	10.8	17	0039	3.0	9.8	2	0254	3.1	10.2	17	0151	2.9	9.5
	0757	2.0	6.6		0742	1.9	6.2		0836	1.9	6.2		0800	1.7	5.6		1036	1.6	5.2		0927	1.4	4.6
SU	1224	3.9	12.8	MO	1218	3.4	11.2	TU	1309	3.8	12.5	WE	1236	3.3	10.8	FR	1512	3.1	10.2	SA	1400	3.0	9.8
DI	2057	2.0	6.6	LU	2045	1.8	5.9	MA	2145	1.9	6.2	ME	2100	1.6	5.2	VE	2321	1.5	4.9	SA	2212	1.3	4.3
3	0109	3.3	10.8	18	0109	3.0	9.8	3	0209	3.3	10.8	18	0130	2.9	9.5	3	0403	3.1	10.2	18	0245	2.8	9.2
	0848	1.9	6.2		0821	1.8	5.9		0942	1.9	6.2		0851	1.6	5.2		1151	1.6	5.2		1033	1.3	4.3
MO	1324	3.7	12.1	TU	1309	3.2	10.5	WE	1421	3.5	11.5	TH	1333	3.1	10.2	SA	1624	3.0	9.8	SU	1503	2.9	9.5
LU	2200	1.9	6.2	MA	2136	1.7	5.6	ME	2254	1.9	6.2	JE	2151	1.5	4.9	SA				DI	2309	1.2	3.9
4	0224	3.2	10.5	19	0203	2.8	9.2	4	0327	3.2	10.5	19	0227	2.8	9.2	4	0024	1.5	4.9	19	0345	2.9	9.5
	0954	1.9	6.2		0918	1.7	5.6		1100	1.9	6.2		0954	1.6	5.2		0506	3.2	10.5		1148	1.2	3.9
TU	1436	3.5	11.5	WE	1409	3.1	10.2	TH	1542	3.4	11.2	FR	1436	3.0	9.8	SU	1300	1.6	5.2	MO	1615	2.8	9.2
MA	2315	1.8	5.9	ME	2239	1.7	5.6	JE				VE	2254	1.5	4.9	DI	1733	3.0	9.8	LU			
5	0342	3.1	10.2	20	0315	2.7	8.9	5	0000	1.9	6.2	20	0333	2.9	9.5	5	0118	1.5	4.9	20	0006	1.2	3.9
	1109	1.8	5.9		1030	1.7	5.6		0439	3.3	10.8		1106	1.6	5.2		0600	3.3	10.8		0445	3.1	10.2
WE	1600	3.3	10.8	TH	1521	3.1	10.2	FR	1218	1.9	6.2	SA	1545	3.0	9.8	MO	1406	1.6	5.2	TU	1300	1.2	3.9
ME				JE	2345	1.8	5.9	VE	1700	3.3	10.8	SA	2354	1.5	4.9	LU	1833	3.0	9.8	MA	1721	2.9	9.5
6	0027	1.7	5.6	21	0427	2.9	9.5	6	0103	1.9	6.2	21	0433	3.0	9.8	6	0206	1.5	4.9	21	0106	1.2	3.9
	0500	3.1	10.2		1148	1.8	5.9		0542	3.4	11.2		1221	1.5	4.9		0648	3.3	10.8		0542	3.3	10.8
TH	1233	1.7	5.6	FR	1630	3.2	10.5	SA	1330	2.0	6.6	SU	1651	3.1	10.2	TU	1500	1.6	5.2	WE	1406	1.3	4.3
JE	1718	3.3	10.8	VE				SA	1806	3.4	11.2	DI				MA	1924	3.0	9.8	ME	1824	2.9	9.5
7	0136	1.7	5.6	22	0048	1.8	5.9	7	0200	2.0	6.6	22	0054	1.5	4.9	7	0251	1.5	4.9	22	0200	1.2	3.9
	0606	3.2	10.5		0530	3.1	10.2		0639	3.5	11.5		0527	3.2	10.5		0730	3.5	11.5		0636	3.5	11.5
FR	1348	1.7	5.6	SA	1300	1.9	6.2	SU	1433	2.0	6.6	MO	1330	1.5	4.9	WE	1548	1.6	5.2	TH	1506	1.3	4.3
VE	1824	3.4	11.2	SA	1736	3.3	10.8	DI	1903	3.4	11.2	LU	1751	3.2	10.5	ME	2009	3.0	9.8	JE	1918	3.0	9.8
8	0233	1.7	5.6	23	0145	1.9	6.2	8	0245	2.0	6.6	23	0148	1.5	4.9	8	0330	1.5	4.9	23	0254	1.3	4.3
	0703	3.3	10.8		0618	3.3	10.8		0721	3.7	12.1		0615	3.5	11.5		0809	3.5	11.5		0727	3.6	11.8
SA	1445	1.7	5.6	SU	1403	2.0	6.6	MO	1527	2.0	6.6	TU	1430	1.6	5.2	TH	1624	1.6	5.2	FR	1600	1.4	4.6
SA	1918	3.5	11.5	DI	1830	3.6	11.8	LU	1951	3.5	11.5	MA	1848	3.3	10.8	JE	2045	3.1	10.2	VE	2012	3.2	10.5
9	0318	1.7	5.6	24	0236	2.0	6.6	9	0327	1.9	6.2	24	0236	1.6	5.2	9	0406	1.5	4.9	24	0348	1.4	4.6
	0748	3.5	11.5		0700	3.7	12.1		0800	3.8	12.5		0703	3.7	12.1		0839	3.5	11.5		0818	3.7	12.1
SU	1536	1.8	5.9	MO	1457	2.1	6.9	TU	1606	2.0	6.6	WE	1527	1.7	5.6	FR	1700	1.6	5.2	SA	1651	1.5	4.9
DI	2006	3.6	11.8	LU	1918	3.8	12.5	MA	2027	3.5	11.5	ME	1939	3.5	11.5	VE	2118	3.1	10.2	SA	2100	3.3	10.8
10	0400	1.8	5.9	25	0318	2.1	6.9	10	0403	1.9	6.2	25	0324	1.7	5.6	10	0439	1.5	4.9	25	0436	1.4	4.6
	0824	3.6	11.8		0739	3.9	12.8		0833	3.8	12.5		0748	3.9	12.8		0912	3.6	11.8		0906	3.8	12.5
MO	1621	1.8	5.9	TU	1548	2.1	6.9	WE	1645	1.9	6.2	TH	1618	1.8	5.9	SA	1733	1.6	5.2	SU	1742	1.5	4.9
LU	2045	3.6	11.8	MA	2003	3.9	12.8	ME	2100	3.4	11.2	JE	2027	3.6	11.8	SA	2148	3.1	10.2	DI	2151	3.3	10.8
11	0436	1.8	5.9	26	0400	2.1	6.9	11	0436	1.9	6.2	26	0409	1.8	5.9	11	0512	1.5	4.9	26	0527	1.5	4.9
	0857	3.7	12.1		0815	4.1	13.5		0903	3.8	12.5		0830	4.1	13.5		0942	3.6	11.8		0954	3.8	12.5
TU	1700	1.8	5.9	WE	1636	2.2	7.2	TH	1721	1.9	6.2	FR	1706	1.9	6.2	SU	1806	1.6	5.2	MO	1827	1.6	5.2
MA	2118	3.6	11.8	ME	2048	4.0	13.1	JE	2136	3.4	11.2	VE	2115	3.6	11.8	DI	2221	3.1	10.2	LU	2239	3.3	10.8
12	0506	1.8	5.9	27	0439	2.2	7.2	12	0509	1.8	5.9	27	0454	1.8	5.9	12	0545	1.5	4.9	27	0618	1.5	4.9
	0927	3.7	12.1		0854	4.3	14.1		0936	3.8	12.5		0915	4.1	13.5		1015	3.5	11.5		1048	3.7	12.1
WE	1736	1.8	5.9	TH	1724	2.2	7.2	FR	1751	1.9	6.2	SA	1757	1.9	6.2	MO	1839	1.5	4.9	TU	1915	1.6	5.2
ME	2151	3.5	11.5	JE	2130	3.9	12.8	VE	2206	3.4	11.2	SA	2203	3.6	11.8	LU	2257	3.0	9.8	MA	2330	3.3	10.8
13	0536	1.8	5.9	28	0521	2.2	7.2	13	0536	1.8	5.9	28	0542	1.9	6.2	13	0618	1.5	4.9	28	0709	1.5	4.9
	1000	3.7	12.1		0936	4.3	14.1		1003	3.8	12.5		1003	4.1	13.5		1051	3.5	11.5		1139	3.6	11.8
TH	1809	1.8	5.9	FR	1809	2.2	7.2	SA	1824	1.8	5.9	SU	1845	1.9	6.2	TU	1912	1.5	4.9	WE	2003	1.5	4.9
JE	2224	3.5	11.5	VE	2215	3.9	12.8	SA	2239	3.3	10.8	DI	2254	3.6	11.8	MA	2333	3.0	9.8	ME			
14	0606	1.8	5.9	29	0603	2.1	6.9	14	0606	1.8	5.9	29	0633	1.9	6.2	14	0654	1.5	4.9	29	0024	3.2	10.5
	1027	3.7	12.1		1021	4.3	14.1		1033	3.7	12.1		1057	4.1	13.5		1127	3.4	11.2		0803	1.4	4.6
FR	1845																						

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	0218	3.0	9.8	16	0115	2.9	9.5	1	0327	2.8	9.2	16	0239	3.0	9.8	1	0448	2.7	8.9	16	0003	1.4	4.6
SA	1436	2.9	9.5	SU	0909	1.2	3.9	TU	1142	1.1	3.6	WE	1103	1.2	3.9	FR	1312	1.1	3.6	SA	0448	3.2	10.5
SA	2236	1.2	3.9	DI	1333	2.9	9.5	MA	1606	2.4	7.9	WE	1524	2.6	8.5	FR	1745	2.3	7.5	SA	1321	1.4	4.6
				DI	2136	1.2	3.9	MA	2333	1.0	3.3	ME	2303	1.1	3.6	VE				SA	1748	2.8	9.2
2	0318	2.9	9.5	17	0209	2.9	9.5	2	0430	2.8	9.2	17	0345	3.0	9.8	2	0100	1.1	3.6	17	0115	1.4	4.6
	1115	1.2	3.9		1012	1.2	3.9		1251	1.1	3.6		1218	1.1	3.6		0548	2.7	8.9		0600	3.3	10.8
SU	1545	2.7	8.9	MO	1433	2.8	9.2	WE	1721	2.3	7.5	TH	1642	2.6	8.5	SA	1412	1.1	3.6	SU	1424	1.4	4.6
DI	2330	1.2	3.9	LU	2233	1.2	3.9	ME				JE				SA	1842	2.5	8.2	DI	1848	2.9	9.5
3	0418	2.9	9.5	18	0309	3.0	9.8	3	0036	1.1	3.6	18	0012	1.0	3.3	3	0200	1.1	3.6	18	0224	1.4	4.6
	1221	1.2	3.9		1121	1.2	3.9		0533	2.8	9.2		0457	3.1	10.2		0642	2.9	9.5		0700	3.4	11.2
MO	1657	2.6	8.5	TU	1545	2.8	9.2	TH	1351	1.1	3.6	FR	1333	1.1	3.6	SU	1500	1.1	3.6	MO	1518	1.4	4.6
LU				MA	2330	1.2	3.9	JE	1824	2.4	7.9	VE	1751	2.6	8.5	DI	1930	2.6	8.5	LU	1942	3.1	10.2
4	0030	1.1	3.6	19	0412	3.1	10.2	4	0136	1.1	3.6	19	0121	1.0	3.3	4	0248	1.1	3.6	19	0321	1.4	4.6
	0518	2.9	9.5		1236	1.2	3.9		0627	2.8	9.2		0606	3.2	10.5		0727	3.1	10.2		0751	3.5	11.5
TU	1327	1.2	3.9	WE	1657	2.8	9.2	FR	1448	1.1	3.6	SA	1436	1.1	3.6	MO	1542	1.2	3.9	TU	1603	1.5	4.9
MA	1800	2.6	8.5	ME				VE	1918	2.5	8.2	SA	1857	2.7	8.9	LU	2009	2.8	9.2	MA	2024	3.3	10.8
5	0124	1.1	3.6	20	0033	1.2	3.9	5	0230	1.1	3.6	20	0224	1.1	3.6	5	0330	1.2	3.9	20	0409	1.5	4.9
	0612	3.0	9.8		0515	3.3	10.8		0715	3.0	9.8		0709	3.3	10.8		0803	3.2	10.5		0836	3.5	11.5
WE	1430	1.1	3.6	TH	1345	1.3	4.3	SA	1536	1.1	3.6	SU	1536	1.2	3.9	TU	1621	1.2	3.9	WE	1642	1.5	4.9
ME	1854	2.6	8.5	JE	1806	2.8	9.2	SA	2000	2.6	8.5	DI	1954	2.9	9.5	MA	2042	2.9	9.5	ME	2103	3.4	11.2
6	0215	1.1	3.6	21	0139	1.2	3.9	6	0318	1.1	3.6	21	0324	1.1	3.6	6	0409	1.2	3.9	21	0454	1.5	4.9
	0700	3.0	9.8		0615	3.4	11.2		0754	3.1	10.2		0800	3.4	11.2		0839	3.3	10.8		0918	3.5	11.5
TH	1518	1.1	3.6	FR	1451	1.3	4.3	SU	1615	1.1	3.6	MO	1621	1.2	3.9	WE	1651	1.3	4.3	TH	1718	1.5	4.9
JE	1942	2.7	8.9	VE	1909	2.8	9.2	DI	2036	2.8	9.2	LU	2039	3.0	9.8	ME	2109	3.1	10.2	JE	2136	3.5	11.5
7	0257	1.1	3.6	22	0236	1.2	3.9	7	0357	1.1	3.6	22	0415	1.2	3.9	7	0451	1.3	4.3	22	0533	1.5	4.9
	0739	3.1	10.2		0715	3.5	11.5		0830	3.2	10.5		0848	3.4	11.2		0915	3.4	11.2		0954	3.5	11.5
FR	1600	1.1	3.6	SA	1545	1.3	4.3	MO	1651	1.2	3.9	TU	1703	1.3	4.3	TH	1724	1.3	4.3	FR	1754	1.5	4.9
VE	2024	2.7	8.9	SA	2000	3.0	9.8	LU	2109	2.8	9.2	MA	2121	3.2	10.5	JE	2142	3.2	10.5	VE	2212	3.5	11.5
8	0342	1.1	3.6	23	0333	1.3	4.3	8	0433	1.2	3.9	23	0506	1.3	4.3	8	0530	1.3	4.3	23	0612	1.5	4.9
	0818	3.2	10.5		0809	3.6	11.8		0903	3.3	10.8		0933	3.5	11.5		0948	3.4	11.2		1030	3.4	11.2
SA	1639	1.2	3.9	SU	1639	1.4	4.6	TU	1724	1.2	3.9	WE	1745	1.3	4.3	FR	1754	1.4	4.6	SA	1827	1.5	4.9
SA	2057	2.8	9.2	DI	2054	3.1	10.2	MA	2142	2.9	9.5	ME	2200	3.3	10.8	VE	2212	3.3	10.8	SA	2248	3.4	11.2
9	0415	1.2	3.9	24	0424	1.3	4.3	9	0509	1.2	3.9	24	0548	1.3	4.3	9	0609	1.4	4.6	24	0654	1.5	4.9
	0851	3.3	10.8		0857	3.7	12.1		0936	3.4	11.2		1012	3.4	11.2		1024	3.4	11.2		1109	3.2	10.5
SU	1712	1.2	3.9	MO	1727	1.5	4.9	WE	1754	1.3	4.3	TH	1824	1.3	4.3	SA	1830	1.4	4.6	SU	1857	1.4	4.6
DI	2130	2.8	9.2	LU	2139	3.3	10.8	ME	2212	3.0	9.8	JE	2239	3.3	10.8	SA	2248	3.4	11.2	DI	2321	3.3	10.8
10	0451	1.2	3.9	25	0515	1.4	4.6	10	0548	1.2	3.9	25	0630	1.3	4.3	10	0654	1.5	4.9	25	0733	1.4	4.6
	0927	3.4	11.2		0945	3.7	12.1		1012	3.4	11.2		1054	3.4	11.2		1109	3.4	11.2		1151	3.0	9.8
MO	1748	1.3	4.3	TU	1809	1.5	4.9	TH	1827	1.3	4.3	FR	1903	1.3	4.3	SU	1909	1.6	5.2	MO	1930	1.3	4.3
LU	2203	2.9	9.5	MA	2224	3.3	10.8	JE	2242	3.1	10.2	VE	2321	3.2	10.5	DI	2330	3.6	11.8	LU			
11	0527	1.3	4.3	26	0606	1.5	4.9	11	0624	1.2	3.9	26	0718	1.3	4.3	11	0742	1.7	5.6	26	0003	3.2	10.5
	0957	3.4	11.2		1030	3.6	11.8		1048	3.3	10.8		1136	3.2	10.5		1157	3.4	11.2		0815	1.3	4.3
TU	1821	1.4	4.6	WE	1854	1.5	4.9	FR	1900	1.3	4.3	SA	1936	1.3	4.3	MO	1951	1.8	5.9	TU	1233	2.8	9.2
MA	2236	3.0	9.8	ME	2309	3.3	10.8	VE	2318	3.1	10.2	SA				LU				MA	2003	1.3	4.3
12	0603	1.3	4.3	27	0654	1.4	4.6	12	0709	1.2	3.9	27	0003	3.2	10.5	12	0015	3.6	11.8	27	0045	3.0	9.8
	1030	3.4	11.2		1118	3.5	11.5		1127	3.2	10.5		0800	1.3	4.3		0839	1.8	5.9		0903	1.3	4.3
WE	1854	1.4	4.6	TH	1936	1.4	4.6	SA	1936	1.2	3.9	SU	1224	2.9	9.5	TU	1254	3.2	10.5	WE	1327	2.5	8.2
ME	2312	3.0	9.8	JE	2354	3.2	10.5	SA	2357	3.1	10.2	DI	2012	1.2	3.9	MA	2042	1.8	5.9	ME	2045	1.2	3.9
13	0642	1.3	4.3	28	0742	1.4	4.6	13	0754	1.2	3.9	28	0042	3.0	9.8	13	0112	3.5	11.5	28	0136	2.9	9.5
	1109	3.4	11.2		1206	3.3	10.8		1215	3.1	10.2		0848	1.2	3.9		0939	1.8	5.9		1000	1.2	3.9
TH	1927	1.4	4.6	FR	2018	1.4	4.6	SU	2018	1.2	3.9	MO	1312	2.7	8.9	WE	1400	3.1	10.2	TH	1430	2.3	7.5
JE	2348	3.0	9.8	VE				DI				LU	2054	1.1	3.6	ME	2136	1.7	5.6	JE	2142	1.2	3.9
14	0724	1.3	4.3	29	0042	3.1	10.2	14	0045	3.1	10.2	29	0133	2.8	9.2	14	0215	3.4	11.2	29	0242	2.7	8.9
	1148	3.3	10.8		0833	1.3	4.3		0851	1.2	3.9		0945	1.1</									

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0009	1.1	3.6	16	0109	1.2	3.9	1	0136	0.9	3.0	16	0254	1.1	3.6	1	0203	1.0	3.3	16	0324	1.1	3.6
	0503	2.7	8.9		0551	3.1	10.2		0609	2.8	9.2		0724	2.9	9.5		0627	2.8	9.2		0751	2.7	8.9
SU	1324	1.1	3.6	MO	1400	1.2	3.9	WE	1409	0.9	3.0	TH	1503	1.1	3.6	FR	1412	1.1	3.6	SA	1515	1.0	3.3
DI	1800	2.5	8.2	LU	1833	3.0	9.8	ME	1842	2.8	9.2	JE	1939	3.1	10.2	VE	1842	3.2	10.5	SA	1954	3.1	10.2
2	0121	1.1	3.6	17	0212	1.2	3.9	2	0230	1.0	3.3	17	0342	1.1	3.6	2	0300	1.2	3.9	17	0409	1.1	3.6
	0600	2.8	9.2		0648	3.2	10.5		0657	2.9	9.5		0809	2.9	9.5		0715	3.0	9.8		0830	2.7	8.9
MO	1415	1.1	3.6	TU	1451	1.3	4.3	TH	1451	1.0	3.3	FR	1539	1.1	3.6	SA	1457	1.2	3.9	SU	1551	1.1	3.6
LU	1848	2.7	8.9	MA	1921	3.2	10.5	JE	1921	3.1	10.2	VE	2015	3.2	10.5	SA	1927	3.4	11.2	DI	2027	3.1	10.2
3	0215	1.2	3.9	18	0309	1.3	4.3	3	0321	1.1	3.6	18	0424	1.1	3.6	3	0348	1.3	4.3	18	0445	1.1	3.6
	0651	3.0	9.8		0739	3.3	10.8		0742	3.1	10.2		0845	2.9	9.5		0803	3.1	10.2		0903	2.7	8.9
TU	1500	1.2	3.9	WE	1533	1.4	4.6	FR	1533	1.1	3.6	SA	1615	1.1	3.6	SU	1545	1.3	4.3	MO	1627	1.1	3.6
MA	1927	2.9	9.5	ME	2003	3.3	10.8	VE	2000	3.3	10.8	SA	2048	3.2	10.5	DI	2012	3.6	11.8	LU	2103	3.2	10.5
4	0303	1.2	3.9	19	0357	1.4	4.6	4	0406	1.2	3.9	19	0500	1.2	3.9	4	0439	1.4	4.6	19	0521	1.1	3.6
	0733	3.2	10.5		0824	3.3	10.8		0824	3.2	10.5		0921	2.9	9.5		0851	3.2	10.5		0936	2.7	8.9
WE	1536	1.3	4.3	TH	1612	1.4	4.6	SA	1609	1.2	3.9	SU	1648	1.1	3.6	MO	1630	1.3	4.3	TU	1700	1.1	3.6
ME	2003	3.1	10.2	JE	2039	3.4	11.2	SA	2036	3.4	11.2	DI	2121	3.2	10.5	LU	2057	3.7	12.1	MA	2133	3.2	10.5
5	0345	1.3	4.3	20	0439	1.4	4.6	5	0454	1.3	4.3	20	0536	1.2	3.9	5	0530	1.4	4.6	20	0554	1.1	3.6
	0812	3.4	11.2		0900	3.3	10.8		0906	3.2	10.5		0951	2.8	9.2		0936	3.2	10.5		1009	2.7	8.9
TH	1615	1.4	4.6	FR	1645	1.4	4.6	SU	1651	1.3	4.3	MO	1721	1.1	3.6	TU	1715	1.4	4.6	WE	1733	1.1	3.6
JE	2033	3.3	10.8	VE	2109	3.4	11.2	DI	2115	3.6	11.8	LU	2148	3.2	10.5	MA	2142	3.7	12.1	ME	2203	3.2	10.5
6	0430	1.4	4.6	21	0518	1.4	4.6	6	0539	1.4	4.6	21	0609	1.1	3.6	6	0618	1.4	4.6	21	0624	1.1	3.6
	0848	3.4	11.2		0933	3.2	10.5		0951	3.3	10.8		1024	2.8	9.2		1027	3.2	10.5		1042	2.7	8.9
FR	1648	1.5	4.9	SA	1718	1.4	4.6	MO	1733	1.3	4.3	TU	1751	1.1	3.6	WE	1803	1.4	4.6	TH	1806	1.1	3.6
VE	2106	3.5	11.5	SA	2142	3.4	11.2	LU	2157	3.6	11.8	MA	2224	3.2	10.5	ME	2233	3.6	11.8	JE	2239	3.1	10.2
7	0512	1.5	4.9	22	0554	1.4	4.6	7	0627	1.4	4.6	22	0642	1.1	3.6	7	0706	1.4	4.6	22	0700	1.1	3.6
	0927	3.5	11.5		1009	3.2	10.5		1036	3.2	10.5		1057	2.7	8.9		1118	3.1	10.2		1118	2.7	8.9
SA	1721	1.5	4.9	SU	1748	1.4	4.6	TU	1818	1.4	4.6	WE	1824	1.1	3.6	TH	1854	1.3	4.3	FR	1839	1.1	3.6
SA	2139	3.6	11.8	DI	2212	3.4	11.2	MA	2245	3.6	11.8	ME	2257	3.1	10.2	JE	2327	3.5	11.5	VE	2315	3.1	10.2
8	0554	1.5	4.9	23	0630	1.4	4.6	8	0715	1.4	4.6	23	0721	1.1	3.6	8	0757	1.4	4.6	23	0733	1.1	3.6
	1006	3.5	11.5		1042	3.0	9.8		1127	3.1	10.2		1136	2.7	8.9		1215	3.0	9.8		1154	2.7	8.9
SU	1800	1.5	4.9	MO	1818	1.3	4.3	WE	1906	1.3	4.3	TH	1857	1.0	3.3	FR	1948	1.3	4.3	SA	1921	1.1	3.6
DI	2218	3.6	11.8	LU	2248	3.3	10.8	ME	2336	3.5	11.5	JE	2336	3.0	9.8	VE				SA	2354	3.0	9.8
9	0639	1.5	4.9	24	0706	1.3	4.3	9	0812	1.4	4.6	24	0757	1.0	3.3	9	0021	3.4	11.2	24	0812	1.1	3.6
	1048	3.4	11.2		1121	2.9	9.5		1227	2.9	9.5		1218	2.5	8.2		0854	1.3	4.3		1239	2.7	8.9
MO	1842	1.5	4.9	TU	1851	1.2	3.9	TH	2000	1.3	4.3	FR	1936	1.0	3.3	SA	1315	2.9	9.5	SU	2006	1.1	3.6
LU	2303	3.6	11.8	MA	2324	3.2	10.5	JE				VE				SA	2051	1.2	3.9	DI			
10	0727	1.5	4.9	25	0742	1.2	3.9	10	0036	3.4	11.2	25	0021	2.8	9.2	10	0127	3.2	10.5	25	0039	2.9	9.5
	1139	3.2	10.5		1200	2.7	8.9		0909	1.3	4.3		0839	1.0	3.3		0954	1.2	3.9		0857	1.1	3.6
TU	1924	1.4	4.6	WE	1924	1.2	3.9	FR	1333	2.8	9.2	SA	1309	2.4	7.9	SU	1424	2.8	9.2	MO	1327	2.7	8.9
MA	2351	3.5	11.5	ME				VE	2103	1.3	4.3	SA	2027	1.0	3.3	DI	2157	1.2	3.9	LU	2057	1.2	3.9
11	0824	1.5	4.9	26	0006	3.0	9.8	11	0145	3.2	10.5	26	0112	2.7	8.9	11	0239	2.9	9.5	26	0136	2.8	9.2
	1239	3.0	9.8		0824	1.2	3.9		1018	1.2	3.9		0930	1.0	3.3		1051	1.1	3.6		0945	1.2	3.9
WE	2012	1.3	4.3	TH	1248	2.5	8.2	SA	1448	2.8	9.2	SU	1406	2.4	7.9	MO	1530	2.7	8.9	TU	1421	2.7	8.9
ME				JE	2006	1.1	3.6	SA	2218	1.2	3.9	DI	2127	1.0	3.3	LU	2312	1.1	3.6	MA	2203	1.2	3.9
12	0051	3.4	11.2	27	0051	2.8	9.2	12	0300	3.0	9.8	27	0212	2.7	8.9	12	0351	2.7	8.9	27	0233	2.8	9.2
	0924	1.4	4.6		0915	1.1	3.6		1124	1.1	3.6		1030	1.0	3.3		1151	1.0	3.3		1039	1.2	3.9
TH	1345	2.8	9.2	FR	1345	2.3	7.5	SU	1600	2.8	9.2	MO	1509	2.4	7.9	TU	1636	2.7	8.9	WE	1518	2.8	9.2
JE	2115	1.3	4.3	VE	2057	1.0	3.3	DI	2336	1.1	3.6	LU	2236	1.0	3.3	MA				ME	2315	1.2	3.9
13	0200	3.1	10.2	28	0151	2.7	8.9	13	0421	2.9	9.5	28	0318	2.6	8.5	13	0027	1.0	3.3	28	0342	2.7	8.9
	1033	1.3	4.3		1015	1.0	3.3		1230	1.1	3.6		1130	1.0	3.3		0503	2.7	8.9		1136	1.1	3.6
FR	1503	2.7	8.9	SA	1454	2.2	7.2	MO	1709	2.8	9.2	TU	1612	2.5	8.2	WE	1251	1.0	3.3	TH	1615	2.8	9.2
VE	2230	1.2	3.9	SA	2203	1.0	3.3	LU				MA	2351	1.0	3.3	ME	1736	2.8	9.2	JE			
14	0318	3.0	9.8	29	0257	2.5	8.2	14	0051	1.1	3.6	29	0427	2.6	8.5	14	0136	1.0	3.3	29	0024	1.1	3.6
	1145	1.2	3.9		1124	0.9	3.0		0533	2.8	9.2		1227	1.0	3.3		0609	2.7	8.9		0451	2.7	8.9
SA	1624	2.7	8.9	SU	1606	<																	