

April-avril

May-mai

June-juin

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	0345	4.3	14.1	16	0303	4.7	15.4	1	0348	4.6	15.1	16	0336	5.4	17.7	1	0418	5.1	16.7	16	0454	5.7	18.7			
MO	1042	0.7	2.3		1027	0.3	1.0		1100	0.6	2.0		1118	0.2	0.7		1200	0.3	1.0		1248	0.1	0.3			
LU	1554	4.6	15.1	TU	1521	5.3	17.4	WE	1557	4.6	15.1	TH	1606	5.2	17.1	SA	1645	4.7	15.4	SU	1730	4.7	15.4			
	2330	0.4	1.3	MA	2312	0.2	0.7	ME	2324	0.4	1.3	JE	2333	0.3	1.0	SA	2354	0.4	1.3	DI						
2	0430	4.6	15.1	17	0357	5.2	17.1	2	0427	4.9	16.1	17	0424	5.7	18.7	2	0451	5.4	17.7	17	0036	0.3	1.0			
	1136	0.5	1.6		1133	0.2	0.7		1148	0.4	1.3		1215	0.1	0.3		1242	0.2	0.7		0533	5.7	18.7			
TU	1636	4.8	15.7	WE	1618	5.5	18.0	TH	1639	4.8	15.7	FR	1654	5.2	17.1	SU	1724	4.8	15.7	MO	1330	0.1	0.3			
MA				ME				JE				VE			DI				LU	1812	4.7	15.4				
3	0012	0.3	1.0	18	0003	0.2	0.7	3	0003	0.4	1.3	18	0021	0.2	0.7	3	0033	0.3	1.0	18	0118	0.3	1.0			
	0506	4.8	15.7		0442	5.6	18.4		0500	5.2	17.1		0506	5.9	19.4		0527	5.6	18.4		0612	5.7	18.7			
WE	1221	0.4	1.3	TH	1230	0.2	0.7	FR	1233	0.3	1.0	SA	1303	0.2	0.7	MO	1327	0.2	0.7	TU	1412	0.1	0.3			
ME	1712	5.1	16.7	JE	1709	5.6	18.4	VE	1715	5.0	16.4	SA	1739	5.2	17.1	LU	1800	4.8	15.7	MA	1851	4.7	15.4			
4	0048	0.3	1.0	19	0051	0.2	0.7	4	0039	0.3	1.0	19	0103	0.2	0.7	4	0115	0.3	1.0	19	0157	0.3	1.0			
	0536	5.0	16.4		0527	5.8	19.0		0527	5.4	17.7		0548	6.0	19.7		0603	5.8	19.0		0648	5.6	18.4			
TH	1300	0.3	1.0	FR	1321	0.1	0.3	SA	1309	0.3	1.0	SU	1348	0.2	0.7	TU	1409	0.1	0.3	WE	1451	0.1	0.3			
JE	1742	5.2	17.1	VE	1754	5.6	18.4	SA	1748	5.1	16.7	DI	1821	5.2	17.1	MA	1839	4.8	15.7	ME	1927	4.7	15.4			
5	0118	0.3	1.0	20	0133	0.2	0.7	5	0112	0.3	1.0	20	0142	0.3	1.0	5	0154	0.3	1.0	20	0233	0.3	1.0			
	0603	5.2	17.1		0606	6.0	19.7		0557	5.6	18.4		0624	6.0	19.7		0639	5.9	19.4		0727	5.6	18.4			
FR	1336	0.2	0.7	SA	1406	0.1	0.3	SU	1348	0.2	0.7	MO	1430	0.2	0.7	WE	1448	0.2	0.7	TH	1527	0.2	0.7			
VE	1815	5.3	17.4	SA	1836	5.6	18.4	DI	1821	5.1	16.7	LU	1900	5.0	16.4	ME	1918	4.8	15.7	JE	2003	4.6	15.1			
6	0148	0.2	0.7	21	0212	0.3	1.0	6	0145	0.3	1.0	21	0218	0.3	1.0	6	0239	0.3	1.0	21	0309	0.4	1.3			
	0630	5.4	17.7		0645	6.1	20.0		0624	5.7	18.7		0703	5.9	19.4		0721	5.9	19.4		0806	5.4	17.7			
SA	1412	0.2	0.7	SU	1451	0.2	0.7	MO	1424	0.2	0.7	TU	1509	0.2	0.7	TH	1536	0.1	0.3	FR	1603	0.2	0.7			
SA	1845	5.3	17.4	DI	1915	5.4	17.7	LU	1854	5.1	16.7	MA	1942	4.9	16.1	JE	2003	4.8	15.7	VE	2045	4.6	15.1			
7	0218	0.2	0.7	22	0248	0.2	0.7	7	0218	0.3	1.0	22	0254	0.3	1.0	7	0324	0.3	1.0	22	0348	0.5	1.6			
	0657	5.5	18.0		0724	6.0	19.7		0657	5.7	18.7		0742	5.7	18.7		0812	5.7	18.7		0848	5.2	17.1			
SU	1445	0.2	0.7	MO	1530	0.2	0.7	TU	1503	0.2	0.7	WE	1545	0.2	0.7	FR	1621	0.2	0.7	SA	1639	0.3	1.0			
DI	1915	5.2	17.1	LU	1957	5.2	17.1	MA	1930	4.9	16.1	ME	2024	4.7	15.4	VE	2057	4.7	15.4	SA	2127	4.5	14.8			
8	0248	0.2	0.7	23	0324	0.3	1.0	8	0254	0.3	1.0	23	0330	0.4	1.3	8	0412	0.3	1.0	23	0427	0.6	2.0			
	0724	5.5	18.0		0806	5.7	18.7		0733	5.7	18.7		0824	5.5	18.0		0909	5.6	18.4		0930	4.8	15.7			
MO	1521	0.2	0.7	TU	1609	0.3	1.0	WE	1542	0.2	0.7	TH	1624	0.3	1.0	SA	1712	0.2	0.7	SU	1715	0.4	1.3			
LU	1948	5.1	16.7	MA	2042	4.8	15.7	ME	2012	4.8	15.7	JE	2106	4.6	15.1	SA	2154	4.6	15.1	DI	2215	4.3	14.1			
9	0318	0.3	1.0	24	0357	0.4	1.3	9	0333	0.3	1.0	24	0406	0.6	2.0	9	0506	0.4	1.3	24	0509	0.7	2.3			
	0757	5.5	18.0		0848	5.5	18.0		0821	5.6	18.4		0909	5.2	17.1		1006	5.3	17.4		1021	4.5	14.8			
TU	1557	0.2	0.7	WE	1651	0.3	1.0	TH	1627	0.3	1.0	FR	1706	0.4	1.3	SU	1806	0.3	1.0	MO	1754	0.5	1.6			
MA	2027	4.8	15.7	ME	2133	4.6	15.1	JE	2100	4.6	15.1	VE	2157	4.3	14.1	DI	2300	4.6	15.1	LU	2309	4.3	14.1			
10	0354	0.3	1.0	25	0433	0.6	2.0	10	0415	0.4	1.3	25	0445	0.8	2.6	10	0612	0.5	1.6	25	0600	0.8	2.6			
	0836	5.4	17.7		0936	5.1	16.7		0909	5.4	17.7		1000	4.8	15.7		1115	5.0	16.4		1118	4.3	14.1			
WE	1636	0.3	1.0	TH	1733	0.5	1.6	FR	1718	0.3	1.0	SA	1748	0.6	2.0	MO	1906	0.3	1.0	TU	1842	0.6	2.0			
ME	2112	4.5	14.8	JE	2227	4.2	13.8	VE	2200	4.5	14.8	SA	2254	4.2	13.8	LU			MA							
11	0430	0.4	1.3	26	0512	0.9	3.0	11	0509	0.6	2.0	26	0533	1.0	3.3	11	0009	4.6	15.1	26	0006	4.2	13.8			
	0921	5.2	17.1		1033	4.7	15.4		1012	5.2	17.1		1100	4.4	14.4		0727	0.5	1.6		0706	0.8	2.6			
TH	1727	0.3	1.0	FR	1824	0.7	2.3	SA	1818	0.4	1.3	SU	1839	0.7	2.3	TU	1230	4.8	15.7	WE	1218	4.1	13.5			
JE	2209	4.3	14.1	VE	2333	4.0	13.1	SA	2309	4.4	14.4	DI	2357	4.1	13.5	MA	2009	0.3	1.0	ME	1933	0.6	2.0			
12	0515	0.6	2.0	27	0600	1.1	3.6	12	0615	0.7	2.3	27	0636	1.1	3.6	12	0118	4.8	15.7	27	0103	4.3	14.1			
	1021	5.0	16.4		1145	4.5	14.8		1124	4.9	16.1		1206	4.3	14.1		0842	0.4	1.3		0815	0.7	2.3			
FR	1824	0.4	1.3	SA	1927	0.8	2.6	SU	1924	0.4	1.3	MO	1939	0.7	2.3	WE	1342	4.7	15.4	TH	1324	4.1	13.5			
VE	2318	4.1	13.5	SA				DI				LU			ME	2112	0.3	1.0	ME	2112	0.3	1.0	JE	2030	0.6	2.0
13	0618	0.7	2.3	28	0051	3.9	12.8	13	0027	4.5	14.8	28	0106	4.2	13.8	13	0218	5.1	16.7	28	0157	4.4	14.4			
	1136	4.7	15.4		0715	1.1	3.6		0733	0.7	2.3		0757	1.0	3.3		0957	0.3	1.0		0921	0.6	2.0			
SA	1936	0.4	1.3	SU	1300	4.3	14.1	MO	1242	4.8	15.7	TU	1315	4.2	13.8	TH	1448	4.7	15.4	FR	1424	4.1	13.5			
SA				DI	2039	0.7	2.3	LU	2036	0.3	1.0	MA	2042	0.7	2.3	JE	2209	0.3	1.0	VE	2127	0.6	2.0			
14	0039	4.1	13.5	29	0203	4.1	13.5	14	0136	4.6	15.1	29	0203	4.3	14.1	14	0315	5.3	17.4	29	0248	4.6	15.1			
	0739	0.7	2.3		0851	1.0	3.3		0857	0.5	1.6		0912	0.8	2.6		1100	0.2	0.7		1027	0.4	1.3			
SU	1254	4.8	15.7	MO	1409	4.4	14.4	TU	1400	4.9	16.1	WE</														

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	0418	5.3	17.4	16	0018	0.3	1.0	1	0036	0.1	0.3	16	0127	0.3	1.0	1	0212	0.0	0.0	16	0218	0.2	0.7
MO	1218	0.2	0.7		0521	5.4	17.7		0530	5.9	19.4		0621	5.3	17.4		0648	6.0	19.7		0657	5.2	17.1
LU	1657	4.5	14.8	TU	1315	0.1	0.3	TH	1339	0.0	0.0	FR	1412	0.1	0.3	SU	1448	0.0	0.0	MO	1439	0.2	0.7
				MA	1800	4.6	15.1	JE	1809	4.8	15.7	VE	1851	4.7	15.4	DI	1915	5.5	18.0	LU	1915	5.1	16.7
2	0006	0.3	1.0	17	0100	0.3	1.0	2	0133	0.0	0.0	17	0203	0.2	0.7	2	0300	0.0	0.0	17	0251	0.2	0.7
	0503	5.6	18.4		0557	5.5	18.0		0615	6.0	19.7		0651	5.4	17.7		0733	5.8	19.0		0727	5.1	16.7
TU	1306	0.1	0.3	WE	1354	0.1	0.3	FR	1427	0.0	0.0	SA	1442	0.1	0.3	MO	1530	0.0	0.0	TU	1503	0.2	0.7
MA	1742	4.6	15.1	ME	1839	4.5	14.8	VE	1854	5.0	16.4	SA	1921	4.7	15.4	LU	2000	5.6	18.4	MA	1942	5.1	16.7
3	0051	0.2	0.7	18	0142	0.3	1.0	3	0224	0.1	0.3	18	0236	0.2	0.7	3	0348	0.0	0.0	18	0321	0.2	0.7
	0545	5.8	19.0		0636	5.5	18.0		0703	6.0	19.7		0721	5.3	17.4		0821	5.5	18.0		0800	4.9	16.1
WE	1354	0.1	0.3	TH	1433	0.1	0.3	SA	1512	0.0	0.0	SU	1509	0.1	0.3	TU	1609	0.1	0.3	WE	1533	0.1	0.3
ME	1824	4.7	15.4	JE	1912	4.6	15.1	SA	1939	5.2	17.1	DI	1951	4.8	15.7	MA	2048	5.5	18.0	ME	2012	5.0	16.4
4	0142	0.2	0.7	19	0218	0.2	0.7	4	0312	0.1	0.3	19	0309	0.2	0.7	4	0436	0.1	0.3	19	0354	0.2	0.7
	0627	6.0	19.7		0712	5.5	18.0		0751	5.9	19.4		0754	5.2	17.1		0912	5.1	16.7		0833	4.6	15.1
TH	1439	0.1	0.3	FR	1509	0.1	0.3	SU	1554	0.0	0.0	MO	1539	0.1	0.3	WE	1648	0.1	0.3	TH	1600	0.2	0.7
JE	1909	4.8	15.7	VE	1945	4.6	15.1	DI	2027	5.3	17.4	LU	2021	4.7	15.4	ME	2139	5.3	17.4	JE	2048	4.9	16.1
5	0230	0.1	0.3	20	0257	0.3	1.0	5	0403	0.1	0.3	20	0345	0.2	0.7	5	0524	0.2	0.7	20	0433	0.2	0.7
	0715	6.0	19.7		0745	5.4	17.7		0842	5.6	18.4		0830	4.9	16.1		1009	4.6	15.1		0915	4.4	14.4
FR	1527	0.1	0.3	SA	1539	0.1	0.3	MO	1639	0.0	0.0	TU	1609	0.1	0.3	TH	1730	0.2	0.7	FR	1633	0.3	1.0
VE	1957	4.9	16.1	SA	2021	4.6	15.1	LU	2118	5.2	17.1	MA	2054	4.7	15.4	JE	2233	5.0	16.4	VE	2127	4.7	15.4
6	0318	0.1	0.3	21	0330	0.3	1.0	6	0454	0.1	0.3	21	0418	0.2	0.7	6	0618	0.3	1.0	21	0515	0.3	1.0
	0806	5.8	19.0		0821	5.2	17.1		0936	5.3	17.4		0906	4.6	15.1		1112	4.2	13.8		1006	4.1	13.5
SA	1612	0.1	0.3	SU	1612	0.2	0.7	TU	1724	0.1	0.3	WE	1636	0.2	0.7	FR	1815	0.4	1.3	SA	1709	0.5	1.6
SA	2048	4.9	16.1	DI	2057	4.5	14.8	MA	2212	5.1	16.7	ME	2133	4.6	15.1	VE	2336	4.7	15.4	SA	2221	4.5	14.8
7	0409	0.2	0.7	22	0406	0.3	1.0	7	0548	0.2	0.7	22	0457	0.3	1.0	7	0721	0.4	1.3	22	0609	0.4	1.3
	0900	5.6	18.4		0900	4.9	16.1		1036	4.8	15.7		0948	4.4	14.4		1230	3.9	12.8		1109	3.9	12.8
SU	1700	0.1	0.3	MO	1645	0.2	0.7	WE	1809	0.1	0.3	TH	1709	0.3	1.0	SA	1915	0.7	2.3	SU	1800	0.7	2.3
DI	2142	4.9	16.1	LU	2136	4.5	14.8	ME	2312	4.9	16.1	JE	2212	4.5	14.8	SA				DI	2327	4.5	14.8
8	0503	0.2	0.7	23	0445	0.4	1.3	8	0648	0.2	0.7	23	0542	0.4	1.3	8	0051	4.5	14.8	23	0721	0.5	1.6
	0957	5.3	17.4		0942	4.6	15.1		1145	4.3	14.1		1039	4.1	13.5		0836	0.4	1.3		1224	3.8	12.5
MO	1751	0.1	0.3	TU	1715	0.3	1.0	TH	1857	0.3	1.0	FR	1748	0.4	1.3	SU	1348	3.8	12.5	MO	1912	0.7	2.3
LU	2242	4.8	15.7	MA	2218	4.5	14.8	JE				VE	2303	4.4	14.4	DI	2030	0.7	2.3	LU			
9	0606	0.3	1.0	24	0530	0.5	1.6	9	0015	4.8	15.7	24	0636	0.5	1.6	9	0203	4.5	14.8	24	0045	4.5	14.8
	1100	5.0	16.4		1030	4.4	14.4		0757	0.3	1.0		1142	3.8	12.5		0951	0.3	1.0		0842	0.4	1.3
TU	1842	0.2	0.7	WE	1754	0.4	1.3	FR	1257	4.1	13.5	SA	1839	0.6	2.0	MO	1503	3.9	12.8	TU	1345	3.9	12.8
MA	2342	4.8	15.7	ME	2306	4.4	14.4	VE	1957	0.4	1.3	SA			SA	2145	0.6	2.0	LU	2042	0.6	2.0	
10	0709	0.3	1.0	25	0621	0.6	2.0	10	0124	4.7	15.4	25	0006	4.3	14.1	10	0312	4.6	15.1	25	0200	4.8	15.7
	1209	4.6	15.1		1124	4.1	13.5		0906	0.3	1.0		0748	0.5	1.6		1054	0.3	1.0		1003	0.2	0.7
WE	1936	0.2	0.7	TH	1836	0.5	1.6	SA	1415	4.0	13.1	SU	1257	3.7	12.1	TU	1603	4.2	13.8	WE	1457	4.2	13.8
ME				JE				SA	2103	0.5	1.6	DI	1942	0.6	2.0	MA	2251	0.5	1.6	ME	2203	0.3	1.0
11	0048	4.9	16.1	26	0000	4.3	14.1	11	0230	4.7	15.4	26	0118	4.5	14.8	11	0406	4.8	15.7	26	0306	5.2	17.1
	0824	0.3	1.0		0721	0.6	2.0		1018	0.2	0.7		0909	0.4	1.3		1151	0.2	0.7		1109	0.1	0.3
TH	1321	4.4	14.4	FR	1230	3.9	12.8	SU	1524	4.0	13.1	MO	1409	3.8	12.5	WE	1648	4.4	14.4	TH	1554	4.5	14.8
JE	2036	0.3	1.0	VE	1930	0.6	2.0	DI	2209	0.5	1.6	LU	2103	0.6	2.0	ME	2348	0.4	1.3	JE	2312	0.2	0.7
12	0151	4.9	16.1	27	0100	4.3	14.1	12	0330	4.8	15.7	27	0221	4.8	15.7	12	0451	5.0	16.4	27	0409	5.5	18.0
	0936	0.2	0.7		0830	0.5	1.6		1121	0.2	0.7		1027	0.2	0.7		1236	0.2	0.7		1203	0.1	0.3
FR	1433	4.3	14.1	SA	1336	3.9	12.8	MO	1621	4.2	13.8	TU	1518	4.0	13.1	TH	1724	4.6	15.1	FR	1642	5.1	16.7
VE	2136	0.4	1.3	SA	2033	0.6	2.0	LU	2309	0.4	1.3	MA	2218	0.3	1.0	JE				VE			
13	0254	5.1	16.7	28	0157	4.5	14.8	13	0424	5.1	16.7	28	0327	5.2	17.1	13	0033	0.3	1.0	28	0015	0.1	0.3
	1042	0.2	0.7		0945	0.4	1.3		1215	0.1	0.3		1133	0.1	0.3		0527	5.2	17.1		0457	5.7	18.7
SA	1539	4.3	14.1	SU	1442	3.9	12.8	TU	1709	4.4	14.4	WE	1615	4.4	14.4	FR	1309	0.2	0.7	SA	1251	0.0	0.0
SA	2233	0.4	1.3	DI	2139	0.5	1.6	MA				ME	2327	0.1	0.3	VE	1757	4.8	15.7	SA	1724	5.5	18.0
14	0348	5.2	17.1	29	0257	4.8	15.7	14	0003	0.3	1.0	29	0424	5.6	18.4	14	0109	0.3	1.0	29	0109	0.0	0.0
	1139	0.2	0.7		1054	0.2	0.7		0509	5.2	17.1		1230	0.0	0.0		0600	5.2	17.1		0545	5.8	19.0

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	0245	0.0	0.0	16	0227	0.1	0.3	1	0351	0.1	0.3	16	0321	0.1	0.3	1	0412	0.2	0.7	16	0357	0.0	0.0
	0715	5.6	18.4		0703	5.0	16.4		0827	4.7	15.4		0754	4.5	14.8		0851	4.4	14.4		0830	4.4	14.4
TU	1457	0.1	0.3	WE	1427	0.2	0.7	FR	1539	0.2	0.7	SA	1509	0.2	0.7	SU	1554	0.4	1.3	MO	1548	0.1	0.3
MA	1930	5.8	19.0	ME	1912	5.3	17.4	VE	2033	5.4	17.7	SA	1957	5.4	17.7	DI	2054	5.1	16.7	LU	2042	5.4	17.7
2	0330	0.0	0.0	17	0300	0.1	0.3	2	0433	0.2	0.7	17	0400	0.2	0.7	2	0454	0.2	0.7	17	0445	0.1	0.3
	0800	5.3	17.4		0733	4.8	15.7		0915	4.4	14.4		0839	4.4	14.4		0942	4.2	13.8		0924	4.4	14.4
WE	1536	0.1	0.3	TH	1500	0.2	0.7	SA	1618	0.4	1.3	SU	1551	0.3	1.0	MO	1636	0.6	2.0	TU	1639	0.2	0.7
ME	2015	5.7	18.7	JE	1942	5.3	17.4	SA	2124	5.1	16.7	DI	2045	5.2	17.1	LU	2145	4.7	15.4	MA	2133	5.2	17.1
3	0412	0.1	0.3	18	0333	0.2	0.7	3	0518	0.3	1.0	18	0451	0.2	0.7	3	0536	0.4	1.3	18	0536	0.1	0.3
	0848	4.9	16.1		0809	4.6	15.1		1012	4.1	13.5		0933	4.2	13.8		1036	4.0	13.1		1021	4.3	14.1
TH	1612	0.2	0.7	FR	1530	0.2	0.7	SU	1657	0.7	2.3	MO	1639	0.4	1.3	TU	1724	0.7	2.3	WE	1739	0.3	1.0
JE	2103	5.4	17.7	VE	2015	5.2	17.1	DI	2224	4.6	15.1	LU	2142	5.0	16.4	MA	2242	4.4	14.4	ME	2239	4.9	16.1
4	0457	0.2	0.7	19	0412	0.2	0.7	4	0609	0.5	1.6	19	0545	0.2	0.7	4	0627	0.5	1.6	19	0633	0.1	0.3
	0939	4.4	14.4		0851	4.4	14.4		1121	3.9	12.8		1039	4.1	13.5		1142	3.9	12.8		1127	4.4	14.4
FR	1651	0.3	1.0	SA	1606	0.4	1.3	MO	1751	0.9	3.0	TU	1739	0.5	1.6	WE	1824	0.9	3.0	TH	1848	0.3	1.0
VE	2157	5.1	16.7	SA	2100	5.0	16.4	LU	2333	4.4	14.4	MA	2251	4.7	15.4	ME	2351	4.2	13.8	JE	2348	4.6	15.1
5	0548	0.3	1.0	20	0457	0.3	1.0	5	0715	0.6	2.0	20	0648	0.3	1.0	5	0724	0.6	2.0	20	0730	0.1	0.3
	1042	4.1	13.5		0942	4.2	13.8		1236	3.8	12.5		1151	4.2	13.8		1251	3.9	12.8		1236	4.5	14.8
SA	1733	0.6	2.0	SU	1645	0.5	1.6	TU	1906	1.0	3.3	WE	1854	0.5	1.6	TH	1942	0.8	2.6	FR	2003	0.3	1.0
SA	2257	4.6	15.1	DI	2154	4.7	15.4	MA				ME			JE				VE				
6	0645	0.5	1.6	21	0551	0.4	1.3	6	0048	4.3	14.1	21	0006	4.6	15.1	6	0100	4.0	13.1	21	0100	4.5	14.8
	1157	3.8	12.5		1048	3.9	12.8		0824	0.6	2.0		0800	0.2	0.7		0824	0.6	2.0		0833	0.2	0.7
SU	1830	0.9	3.0	MO	1742	0.7	2.3	WE	1351	3.9	12.8	TH	1303	4.4	14.4	FR	1354	4.1	13.5	SA	1342	4.7	15.4
DI				LU	2303	4.6	15.1	ME	2036	0.8	2.6	JE	2018	0.4	1.3	VE	2057	0.7	2.3	SA	2118	0.2	0.7
7	0015	4.5	14.8	22	0703	0.4	1.3	7	0157	4.3	14.1	22	0124	4.7	15.4	7	0206	4.0	13.1	22	0215	4.4	14.4
	0800	0.5	1.6		1206	3.9	12.8		0927	0.5	1.6		0906	0.2	0.7		0921	0.5	1.6		0936	0.2	0.7
MO	1318	3.8	12.5	TU	1857	0.7	2.3	TH	1451	4.2	13.8	FR	1409	4.6	15.1	SA	1448	4.3	14.1	SU	1442	5.0	16.4
LU	1951	0.9	3.0	MA				JE	2148	0.6	2.0	VE	2136	0.2	0.7	SA	2200	0.5	1.6	DI	2227	0.1	0.3
8	0133	4.4	14.4	23	0024	4.6	15.1	8	0300	4.4	14.4	23	0233	4.8	15.7	8	0303	4.1	13.5	23	0318	4.4	14.4
	0915	0.5	1.6		0821	0.3	1.0		1024	0.4	1.3		1006	0.2	0.7		1012	0.4	1.3		1033	0.1	0.3
TU	1433	3.9	12.8	WE	1327	4.1	13.5	FR	1539	4.4	14.4	SA	1506	5.1	16.7	SU	1530	4.5	14.8	MO	1539	5.3	17.4
MA	2115	0.8	2.6	ME	2027	0.6	2.0	VE	2245	0.5	1.6	SA	2245	0.1	0.3	DI	2254	0.3	1.0	LU	2330	0.0	0.0
9	0242	4.4	14.4	24	0142	4.8	15.7	9	0348	4.4	14.4	24	0336	4.9	16.1	9	0354	4.3	14.1	24	0418	4.5	14.8
	1018	0.4	1.3		0936	0.2	0.7		1109	0.3	1.0		1103	0.1	0.3		1057	0.4	1.3		1124	0.2	0.7
WE	1533	4.2	13.8	TH	1433	4.4	14.4	SA	1618	4.7	15.4	SU	1557	5.4	17.7	MO	1609	4.7	15.4	TU	1627	5.5	18.0
ME	2227	0.6	2.0	JE	2151	0.3	1.0	SA	2336	0.3	1.0	DI	2345	0.1	0.3	LU	2345	0.2	0.7	MA			
10	0339	4.6	15.1	25	0251	5.1	16.7	10	0430	4.6	15.1	25	0430	5.0	16.4	10	0436	4.4	14.4	25	0024	0.0	0.0
	1112	0.3	1.0		1039	0.1	0.3		1148	0.3	1.0		1154	0.1	0.3		1139	0.3	1.0		0506	4.5	14.8
TH	1618	4.5	14.8	FR	1530	4.8	15.7	SU	1651	5.0	16.4	MO	1642	5.6	18.4	TU	1645	5.0	16.4	WE	1215	0.2	0.7
JE	2321	0.4	1.3	VE	2300	0.1	0.3	DI				LU			MA				ME	1712	5.5	18.0	
11	0424	4.7	15.4	26	0351	5.3	17.4	11	0018	0.2	0.7	26	0039	0.0	0.0	11	0027	0.2	0.7	26	0112	0.1	0.3
	1157	0.2	0.7		1133	0.1	0.3		0506	4.7	15.4		0515	5.0	16.4		0512	4.4	14.4		0551	4.5	14.8
FR	1657	4.7	15.4	SA	1618	5.3	17.4	MO	1224	0.2	0.7	TU	1239	0.1	0.3	WE	1218	0.2	0.7	TH	1300	0.2	0.7
VE				SA				LU	1721	5.1	16.7	MA	1724	5.8	19.0	ME	1718	5.3	17.4	JE	1754	5.6	18.4
12	0009	0.3	1.0	27	0000	0.1	0.3	12	0054	0.2	0.7	27	0127	0.0	0.0	12	0109	0.1	0.3	27	0154	0.1	0.3
	0503	4.9	16.1		0442	5.5	18.0		0539	4.7	15.4		0600	5.0	16.4		0548	4.5	14.8		0630	4.6	15.1
SA	1233	0.2	0.7	SU	1221	0.1	0.3	TU	1254	0.2	0.7	WE	1321	0.1	0.3	TH	1257	0.2	0.7	FR	1342	0.2	0.7
SA	1727	4.9	16.1	DI	1703	5.7	18.7	MA	1748	5.3	17.4	ME	1806	5.8	19.0	JE	1754	5.4	17.7	VE	1833	5.6	18.4
13	0045	0.2	0.7	28	0054	0.0	0.0	13	0130	0.1	0.3	28	0209	0.0	0.0	13	0151	0.1	0.3	28	0236	0.1	0.3