

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	0122	1.9	6.2	16	0336	1.7	5.6	1	0157	1.9	6.2	16	0347	1.6	5.2	1	0344	2.0	6.6	16	0454	1.6	5.2
WE	0813	0.7	2.3		1028	0.5	1.6		0854	0.7	2.3		1033	0.5	1.6		1030	0.6	2.0		1101	0.7	2.3
ME	1411	1.7	5.6	TH	1633	1.7	5.6	FR	1452	1.9	6.2	SA	1644	1.7	5.6	MO	1629	2.2	7.2	TU	1712	1.8	5.9
	2025	1.0	3.3	JE	2309	0.7	2.3	VE	2124	1.0	3.3	SA	2324	0.7	2.3	LU	2321	0.7	2.3	MA			
2	0222	1.9	6.2	17	0434	1.7	5.6	2	0301	2.0	6.6	17	0443	1.6	5.2	2	0450	2.1	6.9	17	0000	0.6	2.0
	0916	0.7	2.3		1118	0.5	1.6		0956	0.7	2.3		1118	0.5	1.6		1126	0.6	2.0		0548	1.6	5.2
TH	1514	1.8	5.9	FR	1726	1.7	5.6	SA	1556	2.0	6.6	SU	1727	1.8	5.9	TU	1723	2.3	7.5	WE	1141	0.7	2.3
JE	2133	1.0	3.3	VE	2357	0.7	2.3	SA	2232	0.9	3.0	DI				MA				ME	1747	1.9	6.2
3	0325	2.0	6.6	18	0525	1.7	5.6	3	0404	2.1	6.9	18	0006	0.7	2.3	3	0016	0.6	2.0	18	0034	0.5	1.6
	1019	0.7	2.3		1203	0.5	1.6		1054	0.6	2.0		0536	1.6	5.2		0557	2.1	6.9		0633	1.7	5.6
FR	1618	1.9	6.2	SA	1810	1.8	5.9	SU	1655	2.2	7.2	MO	1159	0.6	2.0	WE	1223	0.7	2.3	TH	1219	0.8	2.6
VE	2242	0.9	3.0	SA				DI	2333	0.8	2.6	LU	1803	1.8	5.9	ME	1817	2.4	7.9	JE	1822	2.0	6.6
4	0427	2.1	6.9	19	0040	0.6	2.0	4	0507	2.2	7.2	19	0042	0.6	2.0	4	0110	0.4	1.3	19	0108	0.5	1.6
	1118	0.6	2.0		0613	1.7	5.6		1148	0.5	1.6		0625	1.7	5.6		0701	2.2	7.2		0711	1.8	5.9
SA	1719	2.1	6.9	SU	1243	0.5	1.6	MO	1749	2.3	7.5	TU	1235	0.6	2.0	TH	1320	0.7	2.3	FR	1256	0.8	2.6
SA	2345	0.8	2.6	DI	1847	1.8	5.9	LU				MA	1835	1.9	6.2	JE	1911	2.5	8.2	VE	1859	2.1	6.9
5	0528	2.2	7.2	20	0117	0.6	2.0	5	0028	0.6	2.0	20	0114	0.6	2.0	5	0204	0.3	1.0	20	0142	0.5	1.6
	1212	0.5	1.6		0657	1.8	5.9		0609	2.3	7.5		0708	1.8	5.9		0759	2.2	7.2		0747	1.9	6.2
SU	1814	2.3	7.5	MO	1319	0.5	1.6	TU	1241	0.5	1.6	WE	1306	0.7	2.3	FR	1418	0.7	2.3	SA	1335	0.8	2.6
DI				LU	1920	1.9	6.2	MA	1840	2.5	8.2	ME	1904	2.0	6.6	VE	2005	2.5	8.2	SA	1937	2.2	7.2
6	0041	0.7	2.3	21	0150	0.6	2.0	6	0121	0.5	1.6	21	0144	0.5	1.6	6	0259	0.3	1.0	21	0220	0.5	1.6
	0627	2.4	7.9		0736	1.8	5.9		0710	2.3	7.5		0744	1.8	5.9		0856	2.2	7.2		0825	1.9	6.2
MO	1305	0.4	1.3	TU	1350	0.6	2.0	WE	1334	0.5	1.6	TH	1335	0.7	2.3	SA	1515	0.7	2.3	SU	1417	0.8	2.6
LU	1906	2.4	7.9	MA	1948	1.9	6.2	ME	1931	2.6	8.5	JE	1936	2.0	6.6	SA	2059	2.4	7.9	DI	2018	2.2	7.2
7	0134	0.6	2.0	22	0219	0.6	2.0	7	0215	0.4	1.3	22	0214	0.5	1.6	7	0354	0.3	1.0	22	0303	0.5	1.6
	0725	2.5	8.2		0812	1.8	5.9		0808	2.4	7.9		0817	1.8	5.9		0949	2.1	6.9		0905	2.0	6.6
TU	1357	0.4	1.3	WE	1416	0.6	2.0	TH	1429	0.6	2.0	FR	1407	0.7	2.3	SU	1613	0.7	2.3	MO	1503	0.8	2.6
MA	1956	2.6	8.5	ME	2015	2.0	6.6	JE	2023	2.6	8.5	VE	2009	2.1	6.9	DI	2152	2.3	7.5	LU	2102	2.2	7.2
8	0228	0.5	1.6	23	0246	0.5	1.6	8	0311	0.3	1.0	23	0248	0.5	1.6	8	0448	0.3	1.0	23	0350	0.5	1.6
	0820	2.5	8.2		0845	1.9	6.2		0905	2.3	7.5		0852	1.9	6.2		1040	2.1	6.9		0949	2.1	6.9
WE	1449	0.4	1.3	TH	1443	0.7	2.3	FR	1526	0.6	2.0	SA	1443	0.8	2.6	MO	1711	0.7	2.3	TU	1554	0.9	3.0
ME	2046	2.6	8.5	JE	2045	2.0	6.6	VE	2115	2.5	8.2	SA	2045	2.1	6.9	LU	2242	2.2	7.2	MA	2147	2.2	7.2
9	0326	0.4	1.3	24	0317	0.5	1.6	9	0409	0.3	1.0	24	0327	0.5	1.6	9	0539	0.4	1.3	24	0440	0.5	1.6
	0916	2.5	8.2		0918	1.9	6.2		1000	2.2	7.2		0929	1.9	6.2		1130	1.9	6.2		1037	2.1	6.9
TH	1543	0.5	1.6	FR	1514	0.7	2.3	SA	1626	0.7	2.3	SU	1523	0.8	2.6	TU	1808	0.8	2.6	WE	1652	0.9	3.0
JE	2136	2.6	8.5	VE	2118	2.0	6.6	SA	2207	2.4	7.9	DI	2124	2.1	6.9	MA	2330	2.0	6.6	ME	2235	2.2	7.2
10	0425	0.3	1.0	25	0352	0.5	1.6	10	0507	0.3	1.0	25	0410	0.5	1.6	10	0627	0.4	1.3	25	0532	0.5	1.6
	1011	2.4	7.9		0953	1.9	6.2		1056	2.1	6.9		1010	1.9	6.2		1219	1.8	5.9		1127	2.1	6.9
FR	1641	0.6	2.0	SA	1549	0.7	2.3	SU	1729	0.7	2.3	MO	1609	0.9	3.0	WE	1904	0.8	2.6	TH	1753	0.9	3.0
VE	2227	2.5	8.2	SA	2153	2.0	6.6	DI	2301	2.2	7.2	LU	2205	2.1	6.9	ME				JE	2327	2.2	7.2
11	0525	0.4	1.3	26	0432	0.5	1.6	11	0604	0.4	1.3	26	0457	0.5	1.6	11	0018	1.8	5.9	26	0624	0.5	1.6
	1109	2.2	7.2		1032	1.9	6.2		1151	2.0	6.6		1054	1.9	6.2		0713	0.4	1.3		1218	2.1	6.9
SA	1743	0.7	2.3	SU	1630	0.8	2.6	MO	1833	0.7	2.3	TU	1701	0.9	3.0	TH	1309	1.8	5.9	FR	1855	0.9	3.0
SA	2320	2.3	7.5	DI	2230	2.0	6.6	LU	2356	2.0	6.6	MA	2250	2.1	6.9	JE	1959	0.8	2.6	VE			
12	0625	0.4	1.3	27	0516	0.5	1.6	12	0659	0.4	1.3	27	0547	0.5	1.6	12	0108	1.7	5.6	27	0022	2.1	6.9
	1207	2.0	6.6		1114	1.8	5.9		1247	1.9	6.2		1143	1.9	6.2		0757	0.5	1.6		0718	0.5	1.6
SU	1850	0.7	2.3	MO	1716	0.9	3.0	TU	1937	0.8	2.6	WE	1801	0.9	3.0	FR	1402	1.7	5.6	SA	1312	2.1	6.9
DI				LU	2312	2.0	6.6	MA				ME	2340	2.0	6.6	VE	2055	0.8	2.6	SA	1958	0.9	3.0
13	0017	2.1	6.9	28	0603	0.6	2.0	13	0053	1.9	6.2	28	0640	0.6	2.0	13	0159	1.6	5.2	28	0121	2.0	6.6
	0726	0.4	1.3		1201	1.8	5.9		0756	0.5	1.6		1235	1.9	6.2		0842	0.5	1.6		0814	0.6	2.0
MO	1308	1.9	6.2	TU	1810	0.9	3.0	WE	1346	1.8	5.9	TH	1904	1.0	3.3	SA	1457	1.7	5.6	SU	1408	2.1	6.9
LU	1959	0.8	2.6	MA	2359	1.9	6.2	ME	2039	0.8	2.6	JE				SA	2149	0.8	2.6	DI	2103	0.8	2.6
14	0121	1.9	6.2	29	0655	0.6	2.0	14	0152	1.7	5.6	29	0037	2.0	6.6	14	0256	1.5	4.9	29	0222	2.0	6.6
	0829	0.5	1.6		1252	1.8	5.9		0851	0.5	1.6		0736	0.6	2.0		0929	0.6	2.0		0911	0.7	2.3
TU	1415	1.8	5.9	WE	1910	1.0	3.3	TH	1449	1.7	5.6	FR	1332	1.9	6.2	SU	1549	1.7	5.6	MO	1506	2.2	7.2
MA	2108	0.8	2.6	ME																			

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	0440	1.9	6.2	16	0503	1.6	5.2	1	0052	0.4	1.3	16	0558	1.8	5.9	1	0210	0.4	1.3	16	0101	0.5	1.6
	1114	0.8	2.6		1046	0.8	2.6		0654	1.9	6.2		1155	0.9	3.0		0812	1.9	6.2		0704	2.3	7.5
WE	1702	2.3	7.5	TH	1659	1.9	6.2	SA	1314	0.7	2.3	SU	1755	2.1	6.9	TU	1433	0.6	2.0	WE	1321	0.7	2.3
ME				JE	2350	0.6	2.0	SA	1855	2.2	7.2	DI				MA	2014	2.0	6.6	ME	1915	2.4	7.9
2	0007	0.5	1.6	17	0552	1.7	5.6	2	0143	0.4	1.3	17	0040	0.6	2.0	2	0250	0.4	1.3	17	0151	0.4	1.3
	0552	2.0	6.6		1134	0.8	2.6		0746	2.0	6.6		0644	2.0	6.6		0850	2.0	6.6		0753	2.4	7.9
TH	1217	0.8	2.6	FR	1742	2.0	6.6	SU	1404	0.7	2.3	MO	1248	0.8	2.6	WE	1513	0.7	2.3	TH	1413	0.6	2.0
JE	1801	2.3	7.5	VE				DI	1948	2.2	7.2	LU	1846	2.2	7.2	ME	2052	2.0	6.6	ME	2007	2.5	8.2
3	0101	0.4	1.3	18	0030	0.5	1.6	3	0232	0.4	1.3	18	0128	0.5	1.6	3	0325	0.4	1.3	18	0241	0.4	1.3
	0657	2.0	6.6		0635	1.8	5.9		0832	2.0	6.6		0731	2.1	6.9		0924	1.9	6.2		0841	2.5	8.2
FR	1316	0.7	2.3	SA	1222	0.8	2.6	MO	1451	0.7	2.3	TU	1339	0.8	2.6	TH	1550	0.7	2.3	FR	1508	0.5	1.6
VE	1859	2.3	7.5	SA	1825	2.1	6.9	LU	2034	2.2	7.2	MA	1936	2.4	7.9	JE	2127	1.9	6.2	VE	2059	2.5	8.2
4	0154	0.4	1.3	19	0110	0.5	1.6	4	0317	0.3	1.0	19	0217	0.4	1.3	4	0356	0.5	1.6	19	0332	0.4	1.3
	0754	2.1	6.9		0715	1.9	6.2		0915	2.0	6.6		0819	2.3	7.5		0955	1.9	6.2		0929	2.6	8.5
SA	1412	0.7	2.3	SU	1309	0.8	2.6	TU	1537	0.7	2.3	WE	1431	0.7	2.3	FR	1623	0.7	2.3	SA	1605	0.5	1.6
SA	1955	2.3	7.5	DI	1910	2.2	7.2	MA	2115	2.1	6.9	ME	2026	2.5	8.2	VE	2202	1.9	6.2	SA	2152	2.5	8.2
5	0247	0.3	1.0	20	0154	0.5	1.6	5	0358	0.4	1.3	20	0307	0.4	1.3	5	0421	0.5	1.6	20	0424	0.5	1.6
	0846	2.1	6.9		0758	2.0	6.6		0955	2.0	6.6		0907	2.4	7.9		1025	1.9	6.2		1018	2.5	8.2
SU	1505	0.7	2.3	MO	1357	0.8	2.6	WE	1620	0.7	2.3	TH	1525	0.7	2.3	SA	1652	0.7	2.3	SU	1706	0.5	1.6
DI	2048	2.3	7.5	LU	1956	2.3	7.5	ME	2153	2.0	6.6	JE	2116	2.5	8.2	SA	2238	1.8	5.9	DI	2247	2.3	7.5
6	0338	0.3	1.0	21	0241	0.5	1.6	6	0434	0.4	1.3	21	0358	0.3	1.0	6	0447	0.6	2.0	21	0520	0.6	2.0
	0934	2.0	6.6		0842	2.1	6.9		1032	1.9	6.2		0955	2.4	7.9		1057	1.8	5.9		1108	2.4	7.9
MO	1557	0.7	2.3	TU	1447	0.8	2.6	TH	1701	0.7	2.3	FR	1623	0.6	2.0	SU	1723	0.6	2.0	MO	1807	0.5	1.6
LU	2135	2.2	7.2	MA	2044	2.4	7.9	JE	2229	1.9	6.2	VE	2207	2.5	8.2	DI	2317	1.7	5.6	LU	2345	2.2	7.2
7	0426	0.3	1.0	22	0330	0.4	1.3	7	0504	0.4	1.3	22	0449	0.4	1.3	7	0519	0.6	2.0	22	0623	0.7	2.3
	1020	2.0	6.6		0929	2.2	7.2		1107	1.8	5.9		1043	2.4	7.9		1132	1.8	5.9		1201	2.3	7.5
TU	1648	0.7	2.3	WE	1541	0.8	2.6	FR	1738	0.8	2.6	SA	1723	0.6	2.0	MO	1759	0.6	2.0	TU	1910	0.5	1.6
MA	2219	2.1	6.9	ME	2132	2.4	7.9	VE	2307	1.8	5.9	SA	2259	2.4	7.9	LU				MA			
8	0509	0.4	1.3	23	0421	0.4	1.3	8	0531	0.5	1.6	23	0541	0.5	1.6	8	0000	1.7	5.6	23	0047	2.0	6.6
	1104	1.9	6.2		1018	2.2	7.2		1142	1.8	5.9		1132	2.4	7.9		0558	0.7	2.3		0733	0.8	2.6
WE	1737	0.8	2.6	TH	1639	0.8	2.6	SA	1811	0.8	2.6	SU	1824	0.6	2.0	TU	1211	1.8	5.9	WE	1301	2.1	6.9
ME	2259	1.9	6.2	JE	2221	2.4	7.9	SA	2348	1.7	5.6	DI	2356	2.2	7.2	MA	1843	0.6	2.0	ME	2017	0.5	1.6
9	0548	0.4	1.3	24	0512	0.4	1.3	9	0601	0.6	2.0	24	0637	0.6	2.0	9	0047	1.6	5.2	24	0155	1.8	5.9
	1146	1.8	5.9		1107	2.3	7.5		1219	1.7	5.6		1223	2.3	7.5		0642	0.8	2.6		0849	0.8	2.6
TH	1824	0.8	2.6	FR	1740	0.8	2.6	SU	1846	0.7	2.3	MO	1926	0.6	2.0	WE	1255	1.8	5.9	TH	1411	2.0	6.6
JE	2341	1.8	5.9	VE	2313	2.3	7.5	DI				LU				ME	1931	0.6	2.0	JE	2125	0.5	1.6
10	0622	0.5	1.6	25	0604	0.4	1.3	10	0035	1.6	5.2	25	0056	2.0	6.6	10	0138	1.6	5.2	25	0313	1.8	5.9
	1227	1.8	5.9		1157	2.2	7.2		0638	0.6	2.0		0740	0.7	2.3		0732	0.8	2.6		1001	0.8	2.6
FR	1909	0.8	2.6	SA	1841	0.8	2.6	MO	1300	1.7	5.6	TU	1319	2.2	7.2	TH	1345	1.8	5.9	FR	1530	1.9	6.2
VE				SA				LU	1927	0.7	2.3	MA	2033	0.6	2.0	JE	2025	0.7	2.3	VE	2230	0.5	1.6
11	0025	1.7	5.6	26	0008	2.2	7.2	11	0126	1.6	5.2	26	0202	1.9	6.2	11	0231	1.6	5.2	26	0433	1.7	5.6
	0655	0.5	1.6		0657	0.5	1.6		0722	0.7	2.3		0852	0.8	2.6		0827	0.9	3.0		1105	0.7	2.3
SA	1310	1.7	5.6	SU	1248	2.2	7.2	TU	1346	1.7	5.6	WE	1424	2.1	6.9	FR	1439	1.8	5.9	SA	1639	1.9	6.2
SA	1952	0.8	2.6	DI	1943	0.7	2.3	MA	2017	0.7	2.3	ME	2142	0.6	2.0	VE	2124	0.7	2.3	SA	2327	0.5	1.6
12	0114	1.6	5.2	27	0107	2.0	6.6	12	0220	1.5	4.9	27	0318	1.8	5.9	12	0329	1.6	5.2	27	0535	1.8	5.9
	0731	0.6	2.0		0753	0.6	2.0		0811	0.8	2.6		1007	0.8	2.6		0928	0.9	3.0		1159	0.7	2.3
SU	1355	1.7	5.6	MO	1343	2.2	7.2	WE	1435	1.7	5.6	TH	1537	2.0	6.6	SA	1536	1.9	6.2	SU	1737	1.9	6.2
DI	2039	0.8	2.6	LU	2048	0.7	2.3	ME	2114	0.7	2.3	JE	2247	0.5	1.6	SA	2224	0.7	2.3	DI			
13	0208	1.5	4.9	28	0210	1.9	6.2	13	0316	1.5	4.9	28	0442	1.8	5.9	13	0428	1.7	5.6	28	0016	0.4	1.3
	0815	0.6	2.0		0856	0.8	2.6		0904	0.8	2.6		1115	0.8	2.6		1033	0.9	3.0		0624	1.8	5.9
MO	1444	1.7	5.6	TU	1442	2.1	6.9	TH	1526	1.8	5.9	FR	1650	2.0	6.6	SU	1632	2.0	6.6	MO	1248	0.6	2.0
LU	2130	0.7	2.3	MA	2156	0.6	2.0	JE	2212	0.6	2.0	VE	2346	0.5	1.6	DI	2319	0.6	2.0	LU	1827	1.9	6.2
14	0306	1.5	4.9	29	0320	1.8	5.9	14	0414	1.6	5.2	29	0551	1.8	5.9	14	0523	1.9	6.2	29	0101	0.4	1.3
	0904	0.7	2.3		1005	0.8	2.6		1001	0.9	3.0		1214	0.7	2.3		1134	0.9	3.0		0707	1.9	6.2
TU	1532	1.7	5.6	WE	1546	2.1	6.9	FR	1616	1.9	6.2	SA	1753	2.0	6.6								

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	0218	0.5	1.6	16	0122	0.4	1.3	1	0238	0.7	2.3	16	0250	0.6	2.0	1	0232	0.8	2.6	16	0342	0.7	2.3
	0818	1.9	6.2		0725	2.5	8.2		0835	2.0	6.6		0842	2.6	8.5		0833	2.1	6.9		0924	2.4	7.9
TH	1446	0.6	2.0	FR	1356	0.5	1.6	SU	1513	0.5	1.6	MO	1535	0.3	1.0	TU	1516	0.5	1.6	WE	1621	0.3	1.0
JE	2030	1.9	6.2	VE	1949	2.5	8.2	DI	2113	1.8	5.9	LU	2130	2.3	7.5	MA	2120	1.9	6.2	ME	2214	2.1	6.9
2	0250	0.5	1.6	17	0214	0.5	1.6	2	0305	0.7	2.3	17	0351	0.7	2.3	2	0308	0.8	2.6	17	0442	0.7	2.3
	0847	1.9	6.2		0814	2.6	8.5		0906	2.0	6.6		0937	2.5	8.2		0910	2.1	6.9		1018	2.3	7.5
FR	1518	0.6	2.0	SA	1450	0.4	1.3	MO	1543	0.5	1.6	TU	1635	0.3	1.0	WE	1555	0.5	1.6	TH	1715	0.3	1.0
VE	2104	1.9	6.2	SA	2044	2.5	8.2	LU	2147	1.8	5.9	MA	2226	2.2	7.2	ME	2157	1.9	6.2	JE	2307	2.0	6.6
3	0317	0.6	2.0	18	0307	0.5	1.6	3	0336	0.8	2.6	18	0455	0.7	2.3	3	0350	0.8	2.6	18	0543	0.7	2.3
	0915	1.9	6.2		0904	2.6	8.5		0940	2.0	6.6		1032	2.3	7.5		0949	2.1	6.9		1109	2.1	6.9
SA	1546	0.6	2.0	SU	1549	0.4	1.3	TU	1619	0.5	1.6	WE	1734	0.3	1.0	TH	1638	0.5	1.6	FR	1807	0.4	1.3
SA	2138	1.8	5.9	DI	2140	2.4	7.9	MA	2223	1.8	5.9	ME	2323	2.1	6.9	JE	2238	1.9	6.2	VE	2358	1.9	6.2
4	0341	0.6	2.0	19	0404	0.6	2.0	4	0413	0.8	2.6	19	0602	0.8	2.6	4	0438	0.9	3.0	19	0642	0.8	2.6
	0944	1.9	6.2		0954	2.5	8.2		1016	2.0	6.6		1128	2.2	7.2		1031	2.1	6.9		1200	2.0	6.6
SU	1614	0.6	2.0	MO	1649	0.3	1.0	WE	1659	0.5	1.6	TH	1833	0.4	1.3	FR	1724	0.5	1.6	SA	1856	0.4	1.3
DI	2212	1.8	5.9	LU	2237	2.3	7.5	ME	2302	1.8	5.9	JE				VE	2323	1.9	6.2	SA			
5	0409	0.7	2.3	20	0506	0.7	2.3	5	0457	0.8	2.6	20	0021	2.0	6.6	5	0533	0.9	3.0	20	0050	1.9	6.2
	1016	1.9	6.2		1047	2.4	7.9		1055	1.9	6.2		0708	0.8	2.6		1117	2.0	6.6		0740	0.8	2.6
MO	1648	0.5	1.6	TU	1750	0.4	1.3	TH	1744	0.5	1.6	FR	1227	2.0	6.6	SA	1813	0.5	1.6	SU	1252	1.8	5.9
LU	2249	1.8	5.9	MA	2336	2.1	6.9	JE	2346	1.8	5.9	VE	1931	0.4	1.3	SA				DI	1944	0.5	1.6
6	0444	0.7	2.3	21	0614	0.8	2.6	6	0548	0.9	3.0	21	0120	1.8	5.9	6	0011	1.9	6.2	21	0143	1.8	5.9
	1050	1.9	6.2		1144	2.2	7.2		1139	1.9	6.2		0813	0.8	2.6		0632	0.9	3.0		0838	0.8	2.6
TU	1726	0.5	1.6	WE	1853	0.4	1.3	FR	1832	0.6	2.0	SA	1328	1.8	5.9	SU	1209	2.0	6.6	MO	1346	1.6	5.2
MA	2330	1.7	5.6	ME				VE				SA	2028	0.5	1.6	DI	1904	0.6	2.0	LU	2033	0.5	1.6
7	0524	0.8	2.6	22	0037	2.0	6.6	7	0034	1.8	5.9	22	0224	1.8	5.9	7	0103	1.9	6.2	22	0239	1.7	5.6
	1128	1.8	5.9		0725	0.8	2.6		0644	0.9	3.0		0916	0.8	2.6		0732	0.9	3.0		0936	0.8	2.6
WE	1810	0.6	2.0	TH	1246	2.0	6.6	SA	1231	1.9	6.2	SU	1430	1.7	5.6	MO	1305	2.0	6.6	TU	1442	1.6	5.2
ME				JE	1957	0.5	1.6	SA	1925	0.6	2.0	DI	2124	0.5	1.6	LU	1958	0.6	2.0	MA	2123	0.6	2.0
8	0014	1.7	5.6	23	0142	1.8	5.9	8	0126	1.8	5.9	23	0330	1.8	5.9	8	0158	2.0	6.6	23	0334	1.7	5.6
	0610	0.8	2.6		0836	0.8	2.6		0745	1.0	3.3		1016	0.7	2.3		0835	0.9	3.0		1028	0.7	2.3
TH	1212	1.8	5.9	FR	1356	1.9	6.2	SU	1329	1.9	6.2	MO	1529	1.6	5.2	TU	1404	2.0	6.6	WE	1542	1.5	4.9
JE	1857	0.6	2.0	VE	2102	0.5	1.6	DI	2022	0.7	2.3	LU	2217	0.5	1.6	MA	2053	0.6	2.0	ME	2214	0.6	2.0
9	0102	1.7	5.6	24	0255	1.8	5.9	9	0224	1.8	5.9	24	0427	1.8	5.9	9	0255	2.1	6.9	24	0422	1.7	5.6
	0703	0.9	3.0		0944	0.8	2.6		0850	1.0	3.3		1109	0.7	2.3		0939	0.9	3.0		1114	0.6	2.0
FR	1302	1.8	5.9	SA	1507	1.8	5.9	MO	1430	1.9	6.2	TU	1628	1.6	5.2	WE	1505	2.0	6.6	TH	1644	1.5	4.9
VE	1950	0.6	2.0	SA	2203	0.5	1.6	LU	2120	0.7	2.3	MA	2305	0.5	1.6	ME	2148	0.7	2.3	JE	2301	0.7	2.3
10	0154	1.7	5.6	25	0408	1.8	5.9	10	0324	1.9	6.2	25	0513	1.8	5.9	10	0352	2.2	7.2	25	0503	1.8	5.9
	0802	0.9	3.0		1045	0.7	2.3		0956	0.9	3.0		1155	0.6	2.0		1042	0.8	2.6		1154	0.6	2.0
SA	1359	1.8	5.9	SU	1611	1.8	5.9	TU	1531	2.0	6.6	WE	1724	1.6	5.2	TH	1609	2.0	6.6	FR	1741	1.6	5.2
SA	2049	0.7	2.3	DI	2257	0.5	1.6	MA	2217	0.6	2.0	ME	2350	0.6	2.0	JE	2244	0.7	2.3	VE	2344	0.7	2.3
11	0253	1.7	5.6	26	0506	1.8	5.9	11	0422	2.1	6.9	26	0553	1.8	5.9	11	0446	2.3	7.5	26	0539	1.8	5.9
	0906	1.0	3.3		1138	0.7	2.3		1058	0.8	2.6		1234	0.6	2.0		1140	0.6	2.0		1230	0.5	1.6
SU	1500	1.9	6.2	MO	1707	1.7	5.6	WE	1632	2.1	6.9	TH	1816	1.7	5.6	FR	1716	2.1	6.9	SA	1830	1.7	5.6
DI	2150	0.7	2.3	LU	2345	0.5	1.6	ME	2311	0.6	2.0	JE			VE	2342	0.7	2.3	SA				
12	0354	1.8	5.9	27	0554	1.8	5.9	12	0516	2.3	7.5	27	0031	0.6	2.0	12	0540	2.4	7.9	27	0020	0.8	2.6
	1013	0.9	3.0		1225	0.6	2.0		1154	0.7	2.3		0627	1.9	6.2		1235	0.5	1.6		0614	1.9	6.2
MO	1600	2.0	6.6	TU	1758	1.7	5.6	TH	1734	2.2	7.2	FR	1309	0.5	1.6	SA	1823	2.1	6.9	SU	1303	0.5	1.6
LU	2247	0.6	2.0	MA				JE				VE	1902	1.7	5.6	SA				DI	1909	1.7	5.6
13	0452	2.0	6.6	28	0029	0.5	1.6	13	0004	0.6	2.0	28	0105	0.7	2.3	13	0042	0.7	2.3	28	0053	0.8	2.6
	1116	0.8	2.6		0634	1.9	6.2		0607	2.4	7.9		0657	1.9	6.2		0635	2.5	8.2		0649	2.0	6.6
TU	1659	2.1	6.9	WE	1306	0.6	2.0	FR	1247	0.5	1.6	SA	1341	0.5	1.6	SU	1330	0.4	1.3	MO	1336	0.5	1.6
MA	2341	0.6	2.0	ME	1845	1.8	5.9	VE	1835	2.3	7.5	SA	1941	1.8	5.9	DI	1926	2.2	7.2	LU	1944	1.8	5.9
14	0546	2.2	7.2	29	0109	0.5	1.6	14	0057	0.6	2.0	29	0134	0.7	2.3	14	0142	0.7	2.3	29	0127	0.8	2.6
	1211	0.7	2.3		0709	1.9	6.2		0657	2.6	8.5		0727	2.0	6.6		0731	2.5	8.2		0726	2.1	6.9
WE	1757	2.3	7.5	TH	1342	0.6	2.0	SA	1341	0.4	1.3	SU	141										