

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	0429	2.2	7.2	16	0557	2.2	7.2	1	0510	2.2	7.2	16	0622	2.2	7.2	1	0624	2.4	7.9	16	0029	1.3	4.3
WE	0948	1.5	4.9		1124	1.6	5.2		1038	1.5	4.9		1217	1.5	4.9	MO	1242	1.1	3.6		0646	2.2	7.2
ME	1526	2.3	7.5	TH	1653	2.2	7.2	FR	1609	2.3	7.5	SA	1752	2.0	6.6	LU	1841	2.3	7.5	TU	1333	1.2	3.9
	2234	0.8	2.6	JE	2353	0.9	3.0	VE	2312	0.8	2.6	SA				MA	1944	2.0	6.6	MA	1944	2.0	6.6
2	0531	2.1	6.9	17	0702	2.2	7.2	2	0609	2.2	7.2	17	0024	1.1	3.6	2	0100	1.0	3.3	17	0127	1.4	4.6
	1046	1.6	5.2		1243	1.5	4.9		1152	1.5	4.9		0711	2.2	7.2		0713	2.4	7.9		0721	2.2	7.2
TH	1624	2.3	7.5	FR	1808	2.1	6.9	SA	1728	2.2	7.2	SU	1325	1.4	4.6	TU	1346	0.9	3.0	WE	1421	1.0	3.3
JE	2340	0.8	2.6	VE				SA				DI	1909	2.0	6.6	MA	1958	2.3	7.5	ME	2046	2.0	6.6
3	0639	2.1	6.9	18	0106	1.0	3.3	3	0023	0.8	2.6	18	0129	1.2	3.9	3	0206	1.1	3.6	18	0221	1.5	4.9
	1204	1.6	5.2		0803	2.2	7.2		0705	2.3	7.5		0754	2.2	7.2		0801	2.5	8.2		0757	2.2	7.2
FR	1737	2.3	7.5	SA	1356	1.5	4.9	SU	1308	1.3	4.3	MO	1419	1.2	3.9	WE	1444	0.7	2.3	TH	1505	0.9	3.0
VE				SA	1928	2.1	6.9	DI	1850	2.3	7.5	LU	2020	2.1	6.9	ME	2108	2.4	7.9	JE	2141	2.1	6.9
4	0054	0.8	2.6	19	0213	1.0	3.3	4	0134	0.9	3.0	19	0226	1.2	3.9	4	0306	1.1	3.6	19	0310	1.5	4.9
	0744	2.2	7.2		0853	2.2	7.2		0758	2.3	7.5		0830	2.2	7.2		0849	2.5	8.2		0835	2.3	7.5
SA	1327	1.5	4.9	SU	1452	1.3	4.3	MO	1413	1.1	3.6	TU	1503	1.1	3.6	TH	1536	0.4	1.3	FR	1546	0.7	2.3
SA	1857	2.3	7.5	DI	2041	2.1	6.9	LU	2008	2.4	7.9	MA	2119	2.1	6.9	JE	2212	2.5	8.2	VE	2230	2.2	7.2
5	0205	0.8	2.6	20	0309	1.0	3.3	5	0238	0.9	3.0	20	0314	1.3	4.3	5	0401	1.2	3.9	20	0357	1.5	4.9
	0841	2.3	7.5		0933	2.2	7.2		0846	2.4	7.9		0903	2.2	7.2		0936	2.6	8.5		0915	2.4	7.9
SU	1436	1.3	4.3	MO	1537	1.2	3.9	TU	1509	0.9	3.0	WE	1543	0.9	3.0	FR	1626	0.3	1.0	SA	1627	0.6	2.0
DI	2015	2.4	7.9	LU	2141	2.2	7.2	MA	2118	2.5	8.2	ME	2208	2.2	7.2	VE	2311	2.6	8.5	SA	2315	2.3	7.5
6	0307	0.7	2.3	21	0356	1.0	3.3	6	0335	0.9	3.0	21	0356	1.3	4.3	6	0452	1.2	3.9	21	0441	1.5	4.9
	0930	2.4	7.9		1006	2.3	7.5		0931	2.5	8.2		0934	2.3	7.5		1022	2.6	8.5		0957	2.4	7.9
MO	1533	1.1	3.6	TU	1616	1.0	3.3	WE	1559	0.6	2.0	TH	1620	0.8	2.6	SA	1714	0.1	0.3	SU	1708	0.4	1.3
LU	2124	2.5	8.2	MA	2230	2.3	7.5	ME	2220	2.6	8.5	JE	2252	2.3	7.5	SA				DI	2358	2.4	7.9
7	0402	0.7	2.3	22	0436	1.0	3.3	7	0427	0.9	3.0	22	0436	1.3	4.3	7	0005	2.7	8.9	22	0524	1.4	4.6
	1014	2.5	8.2		1035	2.3	7.5		1014	2.6	8.5		1006	2.4	7.9		0541	1.2	3.9		1040	2.5	8.2
TU	1622	0.8	2.6	WE	1653	0.9	3.0	TH	1647	0.4	1.3	FR	1657	0.6	2.0	SU	1109	2.6	8.5	MO	1749	0.3	1.0
MA	2227	2.6	8.5	ME	2314	2.4	7.9	JE	2318	2.7	8.9	VE	2334	2.4	7.9	DI	1801	0.1	0.3	LU			
8	0451	0.7	2.3	23	0513	1.1	3.6	8	0515	1.0	3.3	23	0514	1.3	4.3	8	0057	2.7	8.9	23	0041	2.4	7.9
	1056	2.5	8.2		1103	2.3	7.5		1057	2.6	8.5		1039	2.4	7.9		0628	1.3	4.3		0608	1.4	4.6
WE	1709	0.6	2.0	TH	1728	0.7	2.3	FR	1733	0.2	0.7	SA	1733	0.5	1.6	MO	1156	2.6	8.5	TU	1125	2.5	8.2
ME	2324	2.7	8.9	JE	2354	2.4	7.9	VE				SA				LU	1847	0.1	0.3	MA	1831	0.3	1.0
9	0538	0.7	2.3	24	0548	1.1	3.6	9	0012	2.8	9.2	24	0015	2.4	7.9	9	0146	2.6	8.5	24	0123	2.5	8.2
	1135	2.6	8.5		1130	2.4	7.9		0601	1.0	3.3		0552	1.3	4.3		0715	1.3	4.3		0651	1.4	4.6
TH	1754	0.4	1.3	FR	1803	0.6	2.0	SA	1139	2.6	8.5	SU	1113	2.5	8.2	TU	1244	2.5	8.2	WE	1211	2.5	8.2
JE				VE				SA	1819	0.1	0.3	DI	1811	0.4	1.3	MA	1933	0.3	1.0	ME	1914	0.3	1.0
10	0018	2.8	9.2	25	0033	2.4	7.9	10	0104	2.8	9.2	25	0056	2.4	7.9	10	0235	2.6	8.5	25	0205	2.5	8.2
	0623	0.8	2.6		0623	1.2	3.9		0647	1.1	3.6		0630	1.4	4.6		0802	1.4	4.6		0736	1.4	4.6
FR	1215	2.6	8.5	SA	1158	2.4	7.9	SU	1221	2.6	8.5	MO	1149	2.5	8.2	WE	1333	2.4	7.9	TH	1301	2.5	8.2
VE	1839	0.3	1.0	SA	1837	0.6	2.0	DI	1904	0.2	0.7	LU	1850	0.4	1.3	ME	2019	0.4	1.3	JE	1958	0.4	1.3
11	0111	2.8	9.2	26	0112	2.4	7.9	11	0156	2.7	8.9	26	0139	2.5	8.2	11	0322	2.5	8.2	26	0247	2.5	8.2
	0707	0.9	3.0		0657	1.2	3.9		0732	1.2	3.9		0709	1.4	4.6		0851	1.4	4.6		0823	1.3	4.3
SA	1254	2.6	8.5	SU	1226	2.4	7.9	MO	1304	2.5	8.2	TU	1227	2.5	8.2	TH	1424	2.3	7.5	FR	1355	2.5	8.2
SA	1923	0.3	1.0	DI	1913	0.5	1.6	LU	1950	0.2	0.7	MA	1930	0.4	1.3	JE	2105	0.6	2.0	VE	2044	0.5	1.6
12	0204	2.7	8.9	27	0152	2.4	7.9	12	0248	2.6	8.5	27	0223	2.4	7.9	12	0408	2.4	7.9	27	0329	2.5	8.2
	0751	1.1	3.6		0731	1.3	4.3		0819	1.3	4.3		0751	1.4	4.6		0942	1.4	4.6		0913	1.2	3.9
SU	1333	2.6	8.5	MO	1257	2.4	7.9	TU	1348	2.5	8.2	WE	1310	2.5	8.2	FR	1519	2.2	7.2	SA	1455	2.4	7.9
DI	2009	0.3	1.0	LU	1951	0.5	1.6	MA	2037	0.4	1.3	ME	2013	0.4	1.3	VE	2152	0.8	2.6	SA	2132	0.6	2.0
13	0257	2.6	8.5	28	0235	2.4	7.9	13	0341	2.5	8.2	28	0308	2.4	7.9	13	0452	2.3	7.5	28	0412	2.4	7.9
	0836	1.2	3.9		0808	1.4	4.6		0908	1.4	4.6		0836	1.4	4.6		1037	1.4	4.6		1008	1.2	3.9
MO	1414	2.5	8.2	TU	1332	2.4	7.9	WE	1437	2.3	7.5	TH	1358	2.4	7.9	SA	1619	2.1	6.9	SU	1601	2.3	7.5
LU	2057	0.4	1.3	MA	2031	0.5	1.6	ME	2126	0.6	2.0	JE	2059	0.5	1.6	SA	2241	1.0	3.3	DI	2224	0.8	2.6
14	0353	2.5	8.2	29	0322	2.3	7.5	14	0435	2.4	7.9	29	0356	2.4	7.9	14	0533	2.2	7.2	29	0456	2.4	7.9
	0924	1.4	4.6		0849	1.5	4.9		1002	1.5	4.9		0927	1.4	4.6		1137	1.3	4.3		1108	1.0	3.3
TU	1459	2.4	7.9	WE	1413	2.4	7.9	TH	1532	2.2													

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	0026	1.2	3.9	16	0016	1.5	4.9	1	0213	1.5	4.9	16	0140	1.7	5.6	1	0400	1.4	4.6	16	0330	1.4	4.6
WE	0629	2.4	7.9		0612	2.2	7.2		0740	2.4	7.9		0704	2.3	7.5		0938	2.4	7.9		0903	2.4	7.9
ME	1316	0.7	2.3	TH	1330	1.0	3.3	SA	1455	0.5	1.6	SU	1440	0.7	2.3	TU	1628	0.6	2.0	WE	1602	0.6	2.0
	1944	2.3	7.5	JE	2004	2.0	6.6	SA	2153	2.3	7.5	DI	2136	2.1	6.9	MA	2314	2.4	7.9	ME	2230	2.4	7.9
2	0133	1.3	4.3	17	0118	1.6	5.2	2	0318	1.5	4.9	17	0252	1.6	5.2	2	0449	1.2	3.9	17	0421	1.1	3.6
	0719	2.5	8.2		0655	2.3	7.5		0841	2.5	8.2		0808	2.4	7.9		1037	2.5	8.2		1007	2.6	8.5
TH	1418	0.6	2.0	FR	1423	0.9	3.0	SU	1552	0.4	1.3	MO	1534	0.6	2.0	WE	1715	0.6	2.0	TH	1651	0.5	1.6
JE	2057	2.4	7.9	VE	2109	2.0	6.6	DI	2251	2.4	7.9	LU	2226	2.2	7.2	ME	2352	2.4	7.9	JE	2309	2.5	8.2
3	0238	1.4	4.6	18	0222	1.6	5.2	3	0415	1.4	4.6	18	0351	1.5	4.9	3	0532	1.1	3.6	18	0508	0.9	3.0
	0811	2.5	8.2		0744	2.3	7.5		0942	2.5	8.2		0911	2.4	7.9		1130	2.5	8.2		1105	2.7	8.9
FR	1515	0.4	1.3	SA	1513	0.7	2.3	MO	1644	0.3	1.0	TU	1624	0.5	1.6	TH	1757	0.6	2.0	FR	1737	0.5	1.6
VE	2203	2.4	7.9	SA	2205	2.1	6.9	LU	2341	2.5	8.2	MA	2309	2.3	7.5	JE				VE	2348	2.5	8.2
4	0337	1.4	4.6	19	0320	1.6	5.2	4	0507	1.3	4.3	19	0442	1.3	4.3	4	0027	2.4	7.9	19	0552	0.7	2.3
	0904	2.5	8.2		0835	2.4	7.9		1041	2.5	8.2		1011	2.5	8.2		0613	1.0	3.3		1200	2.7	8.9
SA	1608	0.3	1.0	SU	1559	0.6	2.0	TU	1732	0.3	1.0	WE	1712	0.4	1.3	FR	1218	2.5	8.2	SA	1821	0.6	2.0
SA	2303	2.5	8.2	DI	2254	2.2	7.2	MA				ME	2349	2.4	7.9	VE	1836	0.7	2.3	SA			
5	0432	1.4	4.6	20	0413	1.5	4.9	5	0025	2.5	8.2	20	0529	1.2	3.9	5	0058	2.4	7.9	20	0025	2.6	8.5
	0957	2.6	8.5		0927	2.5	8.2		0553	1.2	3.9		1109	2.6	8.5		0651	0.9	3.0		0636	0.6	2.0
SU	1658	0.2	0.7	MO	1646	0.4	1.3	WE	1136	2.5	8.2	TH	1757	0.4	1.3	SA	1302	2.5	8.2	SU	1254	2.8	9.2
DI	2356	2.6	8.5	LU	2338	2.4	7.9	ME	1817	0.4	1.3	JE				SA	1912	0.8	2.6	DI	1904	0.7	2.3
6	0523	1.3	4.3	21	0502	1.5	4.9	6	0104	2.5	8.2	21	0027	2.5	8.2	6	0126	2.4	7.9	21	0102	2.6	8.5
	1050	2.6	8.5		1020	2.5	8.2		0637	1.2	3.9		0614	1.0	3.3		0727	0.9	3.0		0720	0.4	1.3
MO	1747	0.2	0.7	TU	1730	0.3	1.0	TH	1227	2.5	8.2	FR	1204	2.7	8.9	SU	1343	2.4	7.9	MO	1346	2.7	8.9
LU				MA				JE	1859	0.5	1.6	VE	1841	0.4	1.3	DI	1946	0.9	3.0	LU	1947	0.9	3.0
7	0045	2.6	8.5	22	0020	2.4	7.9	7	0141	2.5	8.2	22	0104	2.6	8.5	7	0152	2.4	7.9	22	0140	2.6	8.5
	0611	1.3	4.3		0548	1.4	4.6		0719	1.1	3.6		0658	0.9	3.0		0803	0.9	3.0		0806	0.4	1.3
TU	1142	2.6	8.5	WE	1113	2.6	8.5	FR	1315	2.5	8.2	SA	1258	2.7	8.9	MO	1423	2.3	7.5	TU	1440	2.6	8.5
MA	1833	0.2	0.7	ME	1815	0.3	1.0	VE	1939	0.6	2.0	SA	1924	0.5	1.6	LU	2017	1.1	3.6	MA	2031	1.0	3.3
8	0131	2.6	8.5	23	0059	2.5	8.2	8	0214	2.4	7.9	23	0141	2.6	8.5	8	0214	2.3	7.5	23	0218	2.5	8.2
	0658	1.3	4.3		0634	1.3	4.3		0759	1.1	3.6		0743	0.7	2.3		0838	0.9	3.0		0853	0.4	1.3
WE	1233	2.5	8.2	TH	1206	2.6	8.5	SA	1401	2.4	7.9	SU	1352	2.7	8.9	TU	1502	2.2	7.2	WE	1537	2.5	8.2
ME	1918	0.3	1.0	JE	1858	0.3	1.0	SA	2016	0.8	2.6	DI	2008	0.7	2.3	MA	2047	1.2	3.9	ME	2116	1.2	3.9
9	0213	2.5	8.2	24	0139	2.5	8.2	9	0245	2.4	7.9	24	0218	2.6	8.5	9	0237	2.3	7.5	24	0259	2.5	8.2
	0743	1.3	4.3		0719	1.2	3.9		0839	1.1	3.6		0829	0.7	2.3		0914	0.9	3.0		0945	0.5	1.6
TH	1324	2.4	7.9	FR	1259	2.6	8.5	SU	1445	2.3	7.5	MO	1447	2.6	8.5	WE	1545	2.1	6.9	TH	1638	2.4	7.9
JE	2001	0.5	1.6	VE	1942	0.4	1.3	DI	2050	1.0	3.3	LU	2051	0.9	3.0	ME	2117	1.4	4.6	JE	2207	1.4	4.6
10	0254	2.5	8.2	25	0218	2.5	8.2	10	0311	2.3	7.5	25	0256	2.5	8.2	10	0303	2.3	7.5	25	0347	2.4	7.9
	0828	1.3	4.3		0805	1.1	3.6		0918	1.1	3.6		0918	0.6	2.0		0955	0.9	3.0		1042	0.6	2.0
FR	1414	2.3	7.5	SA	1355	2.6	8.5	MO	1528	2.2	7.2	TU	1546	2.5	8.2	TH	1634	2.1	6.9	FR	1744	2.3	7.5
VE	2042	0.7	2.3	SA	2027	0.5	1.6	LU	2123	1.1	3.6	MA	2137	1.1	3.6	JE	2151	1.5	4.9	VE	2307	1.5	4.9
11	0331	2.4	7.9	26	0256	2.5	8.2	11	0335	2.3	7.5	26	0336	2.5	8.2	11	0336	2.3	7.5	26	0443	2.3	7.5
	0913	1.2	3.9		0853	1.0	3.3		0958	1.1	3.6		1010	0.6	2.0		1044	0.9	3.0		1149	0.7	2.3
SA	1504	2.2	7.2	SU	1453	2.5	8.2	TU	1615	2.1	6.9	WE	1649	2.4	7.9	FR	1734	2.0	6.6	SA	1856	2.2	7.2
SA	2122	0.9	3.0	DI	2112	0.7	2.3	MA	2154	1.3	4.3	ME	2227	1.3	4.3	VE	2235	1.6	5.2	SA			
12	0405	2.3	7.5	27	0335	2.5	8.2	12	0400	2.2	7.2	27	0420	2.4	7.9	12	0422	2.2	7.2	27	0023	1.6	5.2
	0959	1.2	3.9		0944	0.9	3.0		1042	1.0	3.3		1110	0.6	2.0		1145	0.9	3.0		0552	2.2	7.2
SU	1556	2.1	6.9	MO	1555	2.4	7.9	WE	1707	2.0	6.6	TH	1759	2.3	7.5	SA	1845	2.0	6.6	SU	1303	0.8	2.6
DI	2201	1.1	3.6	LU	2200	0.9	3.0	ME	2229	1.4	4.6	JE	2326	1.4	4.6	SA	2344	1.7	5.6	DI	2006	2.2	7.2
13	0436	2.2	7.2	28	0416	2.5	8.2	13	0431	2.2	7.2	28	0512	2.4	7.9	13	0524	2.2	7.2	28	0144	1.5	4.9
	1048	1.2	3.9		1039	0.8	2.6		1134	1.0	3.3		1217	0.6	2.0		1257	0.9	3.0		0710	2.2	7.2
MO	1651	2.0	6.6	TU	1701	2.3	7.5	TH	1810	1.9	6.2	FR	1914	2.2	7.2	SU	1956	2.0	6.6	MO	1414	0.8	2.6
LU	2241	1.3	4.3	MA	2253	1.1	3.6	JE	2313	1.6	5.2	VE				DI				LU	2107	2.2	7.2
14	0505	2.2	7.2	29	0459	2.5	8.2	14	0511	2.2	7.2	29	0038	1.5	4.9	14	0114	1.6	5.2	29	0250	1.4	4.6
	1139	1.2	3.9		1140	0.7	2.3		1235	1.0	3.3		0612	2.3	7.5		0638	2.3	7.5		0827	2.3	7.5
TU	1751	2.0	6.6	WE	1814	2.3	7.5	FR	1921	2.0	6.6	SA	1328	<									

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	0427	1.1	3.6	16	0358	0.9	3.0	1	0514	0.7	2.3	16	0509	0.2	0.7	1	0520	0.5	1.6	16	0538	0.1	0.3
TH	1031	2.4	7.9		1002	2.6	8.5		1147	2.4	7.9		1148	2.7	8.9		1209	2.4	7.9		1234	2.7	8.9
JE	1651	0.8	2.6	FR	1626	0.8	2.6	SU	1735	1.2	3.9	MO	1736	1.1	3.6	TU	1737	1.4	4.6	WE	1804	1.3	4.3
	2308	2.3	7.5	VE	2226	2.5	8.2	DI	2312	2.4	7.9	LU	2309	2.6	8.5	MA	2254	2.4	7.9	ME	2331	2.6	8.5
2	0507	0.9	3.0	17	0445	0.6	2.0	2	0549	0.6	2.0	17	0555	0.1	0.3	2	0557	0.4	1.3	17	0626	0.1	0.3
	1120	2.5	8.2		1059	2.7	8.9		1227	2.4	7.9		1241	2.7	8.9		1249	2.4	7.9		1324	2.7	8.9
FR	1731	0.9	3.0	SA	1713	0.8	2.6	MO	1809	1.2	3.9	TU	1822	1.2	3.9	WE	1815	1.4	4.6	TH	1852	1.3	4.3
VE	2339	2.4	7.9	SA	2306	2.6	8.5	LU	2340	2.4	7.9	MA	2353	2.6	8.5	ME	2330	2.4	7.9	JE			
3	0544	0.8	2.6	18	0530	0.4	1.3	3	0624	0.5	1.6	18	0641	0.1	0.3	3	0635	0.4	1.3	18	0021	2.6	8.5
	1204	2.5	8.2		1155	2.8	9.2		1305	2.4	7.9		1333	2.7	8.9		1329	2.4	7.9		0713	0.2	0.7
SA	1807	0.9	3.0	SU	1759	0.8	2.6	TU	1843	1.3	4.3	WE	1908	1.2	3.9	TH	1854	1.4	4.6	FR	1413	2.6	8.5
SA				DI	2345	2.6	8.5	MA				ME				JE			VE	1940	1.3	4.3	
4	0007	2.4	7.9	19	0614	0.3	1.0	4	0008	2.4	7.9	19	0037	2.6	8.5	4	0008	2.4	7.9	19	0112	2.5	8.2
	0620	0.7	2.3		1248	2.8	9.2		0659	0.5	1.6		0727	0.1	0.3		0714	0.4	1.3		0759	0.3	1.0
SU	1245	2.5	8.2	MO	1843	1.0	3.3	WE	1344	2.4	7.9	TH	1425	2.6	8.5	FR	1410	2.4	7.9	SA	1459	2.5	8.2
DI	1842	1.0	3.3	LU				ME	1917	1.4	4.6	JE	1955	1.3	4.3	VE	1934	1.5	4.9	SA	2029	1.3	4.3
5	0033	2.4	7.9	20	0025	2.6	8.5	5	0038	2.4	7.9	20	0124	2.5	8.2	5	0049	2.4	7.9	20	0206	2.4	7.9
	0655	0.7	2.3		0659	0.2	0.7		0736	0.5	1.6		0815	0.3	1.0		0755	0.4	1.3		0846	0.5	1.6
MO	1324	2.4	7.9	TU	1340	2.7	8.9	TH	1425	2.4	7.9	FR	1517	2.5	8.2	SA	1452	2.4	7.9	SU	1544	2.4	7.9
LU	1914	1.1	3.6	MA	1927	1.1	3.6	JE	1953	1.4	4.6	VE	2045	1.4	4.6	SA	2017	1.5	4.9	DI	2120	1.3	4.3
6	0057	2.4	7.9	21	0105	2.6	8.5	6	0110	2.4	7.9	21	0214	2.4	7.9	6	0135	2.4	7.9	21	0303	2.3	7.5
	0729	0.7	2.3		0745	0.2	0.7		0814	0.5	1.6		0904	0.4	1.3		0838	0.5	1.6		0933	0.7	2.3
TU	1402	2.4	7.9	WE	1433	2.7	8.9	FR	1508	2.3	7.5	SA	1610	2.4	7.9	SU	1535	2.4	7.9	MO	1628	2.4	7.9
MA	1946	1.2	3.9	ME	2012	1.2	3.9	VE	2031	1.5	4.9	SA	2138	1.4	4.6	DI	2105	1.4	4.6	LU	2213	1.3	4.3
7	0121	2.3	7.5	22	0146	2.5	8.2	7	0149	2.3	7.5	22	0310	2.3	7.5	7	0230	2.3	7.5	22	0403	2.2	7.2
	0803	0.7	2.3		0832	0.3	1.0		0856	0.6	2.0		0956	0.7	2.3		0925	0.6	2.0		1022	0.9	3.0
WE	1441	2.3	7.5	TH	1528	2.5	8.2	SA	1556	2.3	7.5	SU	1702	2.3	7.5	MO	1619	2.3	7.5	TU	1708	2.3	7.5
ME	2017	1.4	4.6	JE	2059	1.4	4.6	SA	2116	1.5	4.9	DI	2239	1.4	4.6	LU	2159	1.4	4.6	MA	2311	1.3	4.3
8	0147	2.3	7.5	23	0231	2.4	7.9	8	0236	2.3	7.5	23	0415	2.2	7.2	8	0334	2.3	7.5	23	0508	2.1	6.9
	0840	0.7	2.3		0923	0.4	1.3		0944	0.7	2.3		1053	0.9	3.0		1018	0.8	2.6		1112	1.1	3.6
TH	1524	2.2	7.2	FR	1626	2.4	7.9	SU	1647	2.2	7.2	MO	1754	2.3	7.5	TU	1704	2.3	7.5	WE	1747	2.2	7.2
JE	2050	1.5	4.9	VE	2152	1.5	4.9	DI	2211	1.5	4.9	LU	2347	1.4	4.6	MA	2301	1.3	4.3	ME			
9	0218	2.3	7.5	24	0323	2.3	7.5	9	0337	2.2	7.2	24	0529	2.1	6.9	9	0448	2.2	7.2	24	0011	1.2	3.9
	0920	0.7	2.3		1018	0.6	2.0		1041	0.8	2.6		1156	1.0	3.3		1117	0.9	3.0		0617	2.0	6.6
FR	1612	2.2	7.2	SA	1727	2.3	7.5	MO	1741	2.2	7.2	TU	1843	2.2	7.2	WE	1751	2.3	7.5	TH	1207	1.3	4.3
VE	2128	1.5	4.9	SA	2255	1.5	4.9	LU	2320	1.5	4.9	MA				ME			JE	1823	2.2	7.2	
10	0257	2.3	7.5	25	0425	2.2	7.2	10	0453	2.2	7.2	25	0055	1.3	4.3	10	0007	1.1	3.6	25	0109	1.1	3.6
	1009	0.8	2.6		1122	0.8	2.6		1147	0.9	3.0		0647	2.0	6.6		0606	2.2	7.2		0728	2.0	6.6
SA	1710	2.1	6.9	SU	1830	2.2	7.2	TU	1834	2.2	7.2	WE	1302	1.2	3.9	TH	1222	1.0	3.3	FR	1304	1.4	4.6
SA	2219	1.6	5.2	DI				MA				ME	1927	2.2	7.2	JE	1838	2.4	7.9	VE	1858	2.2	7.2
11	0351	2.2	7.2	26	0010	1.5	4.9	11	0035	1.4	4.6	26	0155	1.2	3.9	11	0112	0.9	3.0	26	0202	1.0	3.3
	1108	0.8	2.6		0541	2.1	6.9		0616	2.2	7.2		0801	2.1	6.9		0724	2.3	7.5		0835	2.0	6.6
SU	1813	2.1	6.9	MO	1234	0.9	3.0	WE	1258	0.9	3.0	TH	1402	1.3	4.3	FR	1329	1.1	3.6	SA	1401	1.5	4.9
DI	2331	1.6	5.2	LU	1930	2.2	7.2	ME	1925	2.3	7.5	JE	2006	2.2	7.2	VE	1926	2.4	7.9	SA	1935	2.2	7.2
12	0502	2.2	7.2	27	0126	1.4	4.6	12	0143	1.2	3.9	27	0244	1.0	3.3	12	0213	0.7	2.3	27	0249	0.9	3.0
	1220	0.9	3.0		0703	2.1	6.9		0736	2.3	7.5		0905	2.1	6.9		0837	2.4	7.9		0935	2.1	6.9
MO	1916	2.1	6.9	TU	1344	1.0	3.3	TH	1405	1.0	3.3	FR	1455	1.3	4.3	SA	1432	1.2	3.9	SU	1453	1.5	4.9
LU				MA	2022	2.2	7.2	JE	2013	2.4	7.9	VE	2041	2.2	7.2	SA	2015	2.5	8.2	DI	2014	2.3	7.5
13	0056	1.5	4.9	28	0228	1.3	4.3	13	0241	0.9	3.0	28	0326	0.9	3.0	13	0308	0.5	1.6	28	0332	0.7	2.3
	0624	2.2	7.2		0820	2.2	7.2		0849	2.4	7.9		0959	2.2	7.2		0944	2.5	8.2		1025	2.2	7.2
TU	1333	0.9	3.0	WE	1445	1.0	3.3	FR	1505	1.0	3.3	SA	1540	1.3	4.3	SU	1531	1.3	4.3	MO	1541	1.6	5.2
MA	2012	2.2	7.2	ME	2106	2.2	7.2	VE	2058	2.5	8.2	SA	2114	2.3	7.5	DI	2103	2.6	8.5	LU	2054	2.3	7.5
14	0209	1.4	4.6	29	0317	1.1	3.6	14	0333	0.6	2.0	29	0406	0.7	2.3	14	0400	0.3	1.0	29	0413	0.6	2.0
	0745	2.3	7.5		0925	2.2	7.2		0953	2.5	8.2		1046	2.3	7.5		1045	2.6	8.5		1110	2.2	7.2
WE	1439	0.8	2.6	TH	1536	1.1	3.6	SA	1559	1.0	3.3	SU	1621	1.4	4.6	MO	1624	1.3	4.3	TU</			