

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	0606	2.0	6.6	16	0534	2.2	7.2	1	0001	0.8	2.6	16	0011	0.5	1.6	1	0045	0.6	2.0	16	0141	0.4	1.3
MO	1222	0.6	2.0		1156	0.4	1.3		0613	1.9	6.2		0621	2.2	7.2		0659	2.0	6.6		0751	2.1	6.9
LU	1835	1.9	6.2	TU	1814	2.2	7.2	WE	1218	0.7	2.3	TH	1227	0.5	1.6	SA	1250	0.7	2.3	SU	1345	0.7	2.3
				MA				ME	1835	2.0	6.6	JE	1844	2.4	7.9	SA	1906	2.3	7.5	DI	1954	2.4	7.9
2	0036	0.7	2.3	17	0023	0.5	1.6	2	0039	0.7	2.3	17	0104	0.4	1.3	2	0130	0.5	1.6	17	0227	0.4	1.3
	0650	2.0	6.6		0634	2.3	7.5		0654	2.0	6.6		0714	2.2	7.2		0742	2.1	6.9		0837	2.0	6.6
TU	1303	0.6	2.0	WE	1249	0.3	1.0	TH	1255	0.6	2.0	FR	1317	0.5	1.6	SU	1331	0.7	2.3	MO	1428	0.7	2.3
MA	1914	1.9	6.2	ME	1905	2.3	7.5	JE	1910	2.1	6.9	VE	1931	2.5	8.2	DI	1946	2.4	7.9	LU	2035	2.4	7.9
3	0114	0.7	2.3	18	0116	0.4	1.3	3	0117	0.6	2.0	18	0155	0.3	1.0	3	0215	0.5	1.6	18	0310	0.3	1.0
	0729	2.1	6.9		0727	2.3	7.5		0732	2.1	6.9		0804	2.2	7.2		0826	2.1	6.9		0921	2.0	6.6
WE	1338	0.6	2.0	TH	1338	0.3	1.0	FR	1330	0.6	2.0	SA	1403	0.5	1.6	MO	1414	0.7	2.3	TU	1510	0.7	2.3
ME	1949	2.0	6.6	JE	1953	2.4	7.9	VE	1944	2.2	7.2	SA	2015	2.4	7.9	LU	2027	2.5	8.2	MA	2116	2.3	7.5
4	0149	0.6	2.0	19	0208	0.3	1.0	4	0157	0.5	1.6	19	0243	0.3	1.0	4	0300	0.4	1.3	19	0351	0.4	1.3
	0805	2.1	6.9		0818	2.3	7.5		0810	2.1	6.9		0852	2.1	6.9		0911	2.1	6.9		1004	2.0	6.6
TH	1410	0.6	2.0	FR	1425	0.3	1.0	SA	1405	0.6	2.0	SU	1448	0.6	2.0	TU	1459	0.7	2.3	WE	1551	0.8	2.6
JE	2021	2.1	6.9	VE	2038	2.4	7.9	SA	2018	2.3	7.5	DI	2056	2.4	7.9	MA	2110	2.5	8.2	ME	2157	2.3	7.5
5	0225	0.6	2.0	20	0258	0.2	0.7	5	0238	0.5	1.6	20	0328	0.3	1.0	5	0346	0.4	1.3	20	0431	0.4	1.3
	0840	2.1	6.9		0907	2.2	7.2		0850	2.1	6.9		0939	2.1	6.9		0957	2.1	6.9		1046	1.9	6.2
FR	1441	0.6	2.0	SA	1511	0.4	1.3	SU	1441	0.7	2.3	MO	1531	0.6	2.0	WE	1547	0.7	2.3	TH	1634	0.8	2.6
VE	2053	2.2	7.2	SA	2121	2.4	7.9	DI	2054	2.4	7.9	LU	2137	2.3	7.5	ME	2156	2.5	8.2	JE	2241	2.2	7.2
6	0302	0.5	1.6	21	0346	0.2	0.7	6	0320	0.5	1.6	21	0412	0.3	1.0	6	0433	0.4	1.3	21	0511	0.4	1.3
	0915	2.1	6.9		0956	2.2	7.2		0930	2.1	6.9		1024	2.0	6.6		1046	2.1	6.9		1128	1.9	6.2
SA	1512	0.6	2.0	SU	1557	0.5	1.6	MO	1520	0.7	2.3	TU	1615	0.7	2.3	TH	1639	0.8	2.6	FR	1718	0.8	2.6
SA	2125	2.3	7.5	DI	2204	2.3	7.5	LU	2132	2.4	7.9	MA	2220	2.3	7.5	JE	2246	2.5	8.2	VE	2326	2.1	6.9
7	0341	0.5	1.6	22	0432	0.3	1.0	7	0403	0.5	1.6	22	0455	0.4	1.3	7	0524	0.5	1.6	22	0553	0.5	1.6
	0952	2.1	6.9		1044	2.1	6.9		1013	2.1	6.9		1109	1.9	6.2		1137	2.1	6.9		1211	1.9	6.2
SU	1547	0.6	2.0	MO	1642	0.6	2.0	TU	1602	0.7	2.3	WE	1659	0.8	2.6	FR	1735	0.8	2.6	SA	1803	0.9	3.0
DI	2159	2.3	7.5	LU	2247	2.2	7.2	MA	2213	2.4	7.9	ME	2305	2.2	7.2	VE	2340	2.4	7.9	SA			
8	0421	0.5	1.6	23	0520	0.4	1.3	8	0448	0.5	1.6	23	0541	0.4	1.3	8	0618	0.5	1.6	23	0010	2.1	6.9
	1031	2.1	6.9		1131	2.0	6.6		1059	2.1	6.9		1154	1.9	6.2		1231	2.1	6.9		0637	0.6	2.0
MO	1625	0.7	2.3	TU	1730	0.7	2.3	WE	1650	0.8	2.6	TH	1747	0.8	2.6	SA	1835	0.9	3.0	SU	1255	1.9	6.2
LU	2237	2.3	7.5	MA	2333	2.2	7.2	ME	2258	2.4	7.9	JE	2353	2.1	6.9	SA				DI	1851	1.0	3.3
9	0504	0.6	2.0	24	0610	0.4	1.3	9	0537	0.5	1.6	24	0629	0.5	1.6	9	0036	2.3	7.5	24	0054	2.0	6.6
	1113	2.1	6.9		1219	1.9	6.2		1147	2.0	6.6		1242	1.8	5.9		0716	0.5	1.6		0721	0.7	2.3
TU	1707	0.8	2.6	WE	1820	0.8	2.6	TH	1744	0.9	3.0	FR	1839	0.9	3.0	SU	1329	2.2	7.2	MO	1342	1.9	6.2
MA	2318	2.3	7.5	ME				JE	2349	2.3	7.5	VE				DI	1940	0.9	3.0	LU	1943	1.0	3.3
10	0550	0.6	2.0	25	0023	2.1	6.9	10	0632	0.6	2.0	25	0043	2.0	6.6	10	0135	2.3	7.5	25	0139	1.9	6.2
	1158	2.0	6.6		0705	0.5	1.6		1242	2.0	6.6		0721	0.6	2.0		0815	0.6	2.0		0806	0.8	2.6
WE	1756	0.9	3.0	TH	1311	1.8	5.9	FR	1843	0.9	3.0	SA	1334	1.8	5.9	MO	1431	2.2	7.2	TU	1431	1.9	6.2
ME				JE	1915	0.9	3.0	VE				SA	1935	0.9	3.0	LU	2049	0.9	3.0	MA	2040	1.0	3.3
11	0004	2.3	7.5	26	0117	2.0	6.6	11	0045	2.3	7.5	26	0135	1.9	6.2	11	0240	2.2	7.2	26	0228	1.9	6.2
	0645	0.7	2.3		0804	0.6	2.0		0734	0.6	2.0		0813	0.7	2.3		0914	0.6	2.0		0852	0.8	2.6
TH	1250	2.0	6.6	FR	1410	1.7	5.6	SA	1343	2.0	6.6	SU	1431	1.8	5.9	TU	1534	2.3	7.5	WE	1519	2.0	6.6
JE	1852	0.9	3.0	VE	2018	0.9	3.0	SA	1950	1.0	3.3	DI	2037	1.0	3.3	MA	2158	0.8	2.6	ME	2136	1.0	3.3
12	0058	2.2	7.2	27	0217	1.9	6.2	12	0147	2.2	7.2	27	0229	1.9	6.2	12	0353	2.1	6.9	27	0327	1.9	6.2
	0748	0.7	2.3		0903	0.7	2.3		0836	0.6	2.0		0904	0.7	2.3		1013	0.7	2.3		0940	0.8	2.6
FR	1351	1.9	6.2	SA	1515	1.7	5.6	SU	1451	2.0	6.6	MO	1528	1.8	5.9	WE	1634	2.3	7.5	TH	1607	2.1	6.9
VE	1957	1.0	3.3	SA	2126	0.9	3.0	DI	2102	0.9	3.0	LU	2138	1.0	3.3	ME	2301	0.7	2.3	JE	2231	0.9	3.0
13	0159	2.2	7.2	28	0321	1.8	5.9	13	0254	2.2	7.2	28	0328	1.8	5.9	13	0507	2.1	6.9	28	0433	1.9	6.2
	0854	0.6	2.0		0959	0.7	2.3		0937	0.6	2.0		0953	0.8	2.6		1112	0.7	2.3		1031	0.9	3.0
SA	1504	1.9	6.2	SU	1618	1.8	5.9	MO	1558	2.1	6.9	TU	1621	1.9	6.2	TH	1731	2.4	7.9	FR	1655	2.2	7.2
SA	2111	0.9	3.0	DI	2228	0.9	3.0	LU	2211	0.8	2.6	MA	2231	0.9	3.0	JE	2358	0.6	2.0	VE	2322	0.8	2.6
14	0309	2.2	7.2	29	0428	1.8	5.9	14	0409	2.2	7.2	29	0430	1.9	6.2	14	0609	2.1	6.9	29	0534	1.9	6.2
	0959	0.6	2.0		1050	0.7	2.3		1036	0.5	1.6		1040	0.8	2.6		1207	0.7	2.3		1124	0.9	3.0
SU	1616	2.0	6.6	MO	1711	1.8	5.9	TU	1659	2.2	7.2	WE	1707	2.0	6.6	FR	1823	2.4	7.9	SA	1744	2.3	7.5

July-juillet

August-août

September-septembre

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	0103	0.5	1.6	16	0210	0.4	1.3	1	0220	0.3	1.0	16	0303	0.4	1.3	1	0332	0.2	0.7	16	0333	0.6	2.0
MO	0715	2.1	6.9		0820	2.0	6.6		0830	2.2	7.2		0915	2.0	6.6		0946	2.4	7.9		0947	2.1	6.9
LU	1304	0.8	2.6	TU	1411	0.8	2.6	TH	1426	0.5	1.6	FR	1508	0.7	2.3	SU	1555	0.3	1.0	MO	1552	0.6	2.0
	1919	2.5	8.2	MA	2018	2.3	7.5	JE	2039	2.6	8.5	VE	2120	2.2	7.2	DI	2205	2.5	8.2	LU	2205	2.1	6.9
2	0153	0.4	1.3	17	0250	0.4	1.3	2	0308	0.2	0.7	17	0336	0.5	1.6	2	0421	0.2	0.7	17	0403	0.6	2.0
	0802	2.1	6.9		0902	2.0	6.6		0920	2.3	7.5		0950	2.0	6.6		1033	2.4	7.9		1018	2.2	7.2
TU	1352	0.7	2.3	WE	1451	0.8	2.6	FR	1518	0.5	1.6	SA	1544	0.7	2.3	MO	1648	0.4	1.3	TU	1628	0.6	2.0
MA	2007	2.5	8.2	ME	2058	2.3	7.5	VE	2130	2.6	8.5	SA	2157	2.2	7.2	LU	2257	2.4	7.9	MA	2240	2.1	6.9
3	0241	0.4	1.3	18	0328	0.4	1.3	3	0356	0.2	0.7	18	0408	0.5	1.6	3	0511	0.4	1.3	18	0436	0.7	2.3
	0851	2.1	6.9		0942	2.0	6.6		1009	2.3	7.5		1024	2.0	6.6		1120	2.4	7.9		1051	2.2	7.2
WE	1442	0.7	2.3	TH	1530	0.7	2.3	SA	1612	0.5	1.6	SU	1620	0.7	2.3	TU	1742	0.4	1.3	WE	1706	0.7	2.3
ME	2054	2.6	8.5	JE	2139	2.2	7.2	SA	2222	2.5	8.2	DI	2232	2.1	6.9	MA	2350	2.3	7.5	ME	2316	2.0	6.6
4	0328	0.3	1.0	19	0405	0.4	1.3	4	0445	0.3	1.0	19	0440	0.6	2.0	4	0604	0.5	1.6	19	0512	0.7	2.3
	0940	2.2	7.2		1020	2.0	6.6		1059	2.4	7.9		1057	2.1	6.9		1210	2.3	7.5		1126	2.2	7.2
TH	1533	0.6	2.0	FR	1609	0.8	2.6	SU	1706	0.5	1.6	MO	1656	0.8	2.6	WE	1839	0.5	1.6	TH	1748	0.7	2.3
JE	2144	2.5	8.2	VE	2219	2.2	7.2	DI	2314	2.5	8.2	LU	2308	2.1	6.9	ME				JE	2356	2.0	6.6
5	0417	0.3	1.0	20	0441	0.5	1.6	5	0536	0.4	1.3	20	0513	0.6	2.0	5	0044	2.1	6.9	20	0554	0.8	2.6
	1030	2.2	7.2		1058	2.0	6.6		1148	2.4	7.9		1130	2.1	6.9		0659	0.7	2.3		1207	2.2	7.2
FR	1627	0.7	2.3	SA	1649	0.8	2.6	MO	1803	0.6	2.0	TU	1734	0.8	2.6	TH	1302	2.2	7.2	FR	1837	0.7	2.3
VE	2235	2.5	8.2	SA	2259	2.1	6.9	LU				MA	2343	2.1	6.9	JE	1942	0.6	2.0	VE			
6	0507	0.4	1.3	21	0517	0.5	1.6	6	0008	2.4	7.9	21	0549	0.7	2.3	6	0142	2.0	6.6	21	0042	1.9	6.2
	1121	2.3	7.5		1135	2.0	6.6		0630	0.5	1.6		1206	2.1	6.9		0758	0.8	2.6		0643	0.9	3.0
SA	1723	0.7	2.3	SU	1728	0.9	3.0	TU	1239	2.3	7.5	WE	1817	0.8	2.6	FR	1400	2.1	6.9	SA	1253	2.1	6.9
SA	2329	2.5	8.2	DI	2338	2.1	6.9	MA	1903	0.6	2.0	ME				VE	2051	0.6	2.0	SA	1935	0.8	2.6
7	0559	0.4	1.3	22	0554	0.6	2.0	7	0103	2.2	7.2	22	0022	2.0	6.6	7	0252	1.9	6.2	22	0137	1.9	6.2
	1213	2.3	7.5		1213	2.0	6.6		0725	0.6	2.0		0629	0.8	2.6		0904	0.9	3.0		0740	1.0	3.3
SU	1821	0.7	2.3	MO	1810	0.9	3.0	WE	1334	2.3	7.5	TH	1246	2.1	6.9	SA	1506	2.1	6.9	SU	1348	2.1	6.9
DI				LU				ME	2008	0.7	2.3	JE	1906	0.9	3.0	SA	2157	0.6	2.0	DI	2041	0.7	2.3
8	0024	2.4	7.9	23	0017	2.0	6.6	8	0204	2.1	6.9	23	0106	1.9	6.2	8	0408	1.8	5.9	23	0245	1.8	5.9
	0654	0.5	1.6		0633	0.7	2.3		0824	0.8	2.6		0715	0.9	3.0		1013	0.9	3.0		0847	1.0	3.3
MO	1307	2.3	7.5	TU	1253	2.0	6.6	TH	1432	2.2	7.2	FR	1330	2.1	6.9	SU	1616	2.0	6.6	MO	1452	2.1	6.9
LU	1924	0.8	2.6	MA	1855	1.0	3.3	JE	2117	0.7	2.3	VE	2004	0.9	3.0	DI	2258	0.6	2.0	LU	2147	0.7	2.3
9	0120	2.3	7.5	24	0056	2.0	6.6	9	0317	2.0	6.6	24	0159	1.9	6.2	9	0512	1.8	5.9	24	0400	1.9	6.2
	0751	0.6	2.0		0714	0.8	2.6		0928	0.9	3.0		0807	0.9	3.0		1114	0.9	3.0		1001	0.9	3.0
TU	1404	2.3	7.5	WE	1334	2.0	6.6	FR	1537	2.2	7.2	SA	1421	2.1	6.9	MO	1722	2.0	6.6	TU	1605	2.1	6.9
MA	2031	0.8	2.6	ME	1947	1.0	3.3	VE	2223	0.7	2.3	SA	2108	0.8	2.6	LU	2352	0.6	2.0	MA	2250	0.6	2.0
10	0223	2.2	7.2	25	0141	1.9	6.2	10	0434	1.9	6.2	25	0308	1.9	6.2	10	0605	1.8	5.9	25	0507	1.9	6.2
	0849	0.7	2.3		0758	0.8	2.6		1035	0.9	3.0		0909	1.0	3.3		1206	0.8	2.6		1108	0.8	2.6
WE	1504	2.3	7.5	TH	1419	2.1	6.9	SA	1643	2.2	7.2	SU	1521	2.1	6.9	TU	1816	2.1	6.9	WE	1718	2.2	7.2
ME	2139	0.7	2.3	JE	2044	1.0	3.3	SA	2323	0.6	2.0	DI	2213	0.7	2.3	MA				ME	2349	0.4	1.3
11	0337	2.1	6.9	26	0236	1.9	6.2	11	0538	1.9	6.2	26	0424	1.9	6.2	11	0040	0.6	2.0	26	0604	2.1	6.9
	0950	0.8	2.6		0847	0.9	3.0		1135	0.9	3.0		1020	0.9	3.0		0650	1.9	6.2		1206	0.6	2.0
TH	1606	2.3	7.5	FR	1508	2.1	6.9	SU	1744	2.2	7.2	MO	1630	2.2	7.2	WE	1251	0.7	2.3	TH	1820	2.3	7.5
JE	2244	0.7	2.3	VE	2145	0.9	3.0	DI				LU	2315	0.6	2.0	ME	1903	2.1	6.9	JE			
12	0453	2.0	6.6	27	0344	1.9	6.2	12	0017	0.6	2.0	27	0530	1.9	6.2	12	0122	0.5	1.6	27	0042	0.3	1.0
	1053	0.9	3.0		0944	0.9	3.0		0630	1.9	6.2		1126	0.8	2.6		0732	1.9	6.2		0656	2.2	7.2
FR	1707	2.3	7.5	SA	1603	2.2	7.2	MO	1226	0.8	2.6	TU	1739	2.3	7.5	TH	1331	0.7	2.3	FR	1301	0.4	1.3
VE	2343	0.6	2.0	SA	2245	0.8	2.6	LU	1836	2.2	7.2	MA				JE	1943	2.1	6.9	VE	1914	2.4	7.9
13	0556	2.0	6.6	28	0456	1.9	6.2	13	0106	0.5	1.6	28	0013	0.5	1.6	13	0159	0.5	1.6	28	0132	0.2	0.7
	1151	0.9	3.0		1047	0.9	3.0		0716	1.9	6.2		0626	2.0	6.6		0810	2.0	6.6		0746	2.3	7.5
SA	1803	2.3	7.5	SU	1703	2.2	7.2	TU	1311	0.8	2.6	WE	1223	0.6	2.0	FR	1408	0.6	2.0	SA	1354	0.3	1.0
SA				DI	2342	0.6	2.0	MA	1921	2.2	7.2	ME	1839	2.4	7.9	VE	2021	2.1	6.9	SA	2005	2.4	7.9
14	0036	0.5	1.6	29	0556	2.0	6.6	14	0149	0.5	1.6	29	0107	0.3	1.0	14	0233	0.5	1.6	29	0220	0.2	0.7
	0649	2.0	6.6		1147	0.8	2.6		0758	1.9	6.2		0718	2.1	6.9		0844	2.0	6.6		0834	2.4	7.9
SU	1242	0.8	2.6	MO	1803	2.3	7.5	WE	1353	0.7	2.3	TH	1317	0.5	1.6	SA	1443	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	0356	0.3	1.0	16	0329	0.7	2.3	1	0510	0.7	2.3	16	0426	0.8	2.6	1	0532	0.8	2.6	16	0507	0.8	2.6
TU	1006	2.4	7.9		0943	2.3	7.5	FR	1112	2.2	7.2		1035	2.4	7.9	SU	1136	2.2	7.2	MO	1113	2.4	7.9
MA	1629	0.3	1.0	WE	1605	0.5	1.6	FR	1750	0.4	1.3	SA	1713	0.5	1.6	SU	1813	0.5	1.6	MO	1749	0.5	1.6
	2240	2.3	7.5	ME	2216	2.0	6.6	VE				SA	2326	2.0	6.6	DI				LU			
2	0445	0.4	1.3	17	0404	0.7	2.3	2	0001	1.9	6.2	17	0517	0.9	3.0	2	0026	1.9	6.2	17	0003	2.1	6.9
	1052	2.4	7.9		1017	2.3	7.5		0601	0.8	2.6		1123	2.3	7.5		0623	0.9	3.0		0603	0.9	3.0
WE	1720	0.3	1.0	TH	1645	0.6	2.0	SA	1203	2.1	6.9	SU	1805	0.6	2.0	MO	1227	2.1	6.9	TU	1206	2.4	7.9
ME	2331	2.1	6.9	JE	2256	2.0	6.6	SA	1845	0.5	1.6	DI			LU	1905	0.6	2.0	MA	1843	0.5	1.6	
3	0537	0.6	2.0	18	0444	0.8	2.6	3	0053	1.8	5.9	18	0016	2.0	6.6	3	0116	1.8	5.9	18	0056	2.2	7.2
	1140	2.3	7.5		1056	2.3	7.5		0657	0.9	3.0		0613	1.0	3.3		0719	0.9	3.0		0703	0.9	3.0
TH	1815	0.4	1.3	FR	1728	0.6	2.0	SU	1258	2.0	6.6	MO	1216	2.3	7.5	TU	1319	2.0	6.6	WE	1301	2.3	7.5
JE				VE	2339	2.0	6.6	DI	1944	0.6	2.0	LU	1902	0.6	2.0	MA	1956	0.6	2.0	ME	1939	0.6	2.0
4	0023	2.0	6.6	19	0530	0.9	3.0	4	0151	1.8	5.9	19	0112	2.0	6.6	4	0211	1.8	5.9	19	0154	2.2	7.2
	0631	0.7	2.3		1139	2.2	7.2		0758	0.9	3.0		0715	1.0	3.3		0820	1.0	3.3		0809	0.9	3.0
FR	1232	2.2	7.2	SA	1818	0.7	2.3	MO	1356	1.9	6.2	TU	1314	2.2	7.2	WE	1413	1.9	6.2	TH	1400	2.2	7.2
VE	1915	0.5	1.6	SA				LU	2044	0.6	2.0	MA	2002	0.6	2.0	ME	2047	0.7	2.3	JE	2035	0.6	2.0
5	0119	1.9	6.2	20	0027	1.9	6.2	5	0254	1.7	5.6	20	0215	2.0	6.6	5	0308	1.9	6.2	20	0253	2.3	7.5
	0729	0.8	2.6		0623	1.0	3.3		0906	0.9	3.0		0823	1.0	3.3		0923	1.0	3.3		0918	0.8	2.6
SA	1329	2.1	6.9	SU	1229	2.2	7.2	TU	1459	1.9	6.2	WE	1416	2.2	7.2	TH	1511	1.8	5.9	FR	1508	2.2	7.2
SA	2020	0.6	2.0	DI	1917	0.7	2.3	MA	2140	0.7	2.3	ME	2101	0.6	2.0	JE	2137	0.8	2.6	VE	2133	0.7	2.3
6	0222	1.8	5.9	21	0123	1.9	6.2	6	0357	1.8	5.9	21	0320	2.1	6.9	6	0403	1.9	6.2	21	0354	2.3	7.5
	0834	0.9	3.0		0724	1.0	3.3		1010	0.9	3.0		0933	0.9	3.0		1020	0.9	3.0		1024	0.7	2.3
SU	1432	2.0	6.6	MO	1327	2.2	7.2	WE	1607	1.8	5.9	TH	1525	2.2	7.2	FR	1614	1.8	5.9	SA	1624	2.1	6.9
DI	2124	0.6	2.0	LU	2021	0.7	2.3	ME	2233	0.7	2.3	JE	2159	0.6	2.0	VE	2226	0.8	2.6	SA	2233	0.7	2.3
7	0334	1.7	5.6	22	0230	1.9	6.2	7	0453	1.8	5.9	22	0421	2.2	7.2	7	0453	2.0	6.6	22	0453	2.4	7.9
	0943	0.9	3.0		0834	1.0	3.3		1105	0.8	2.6		1039	0.7	2.3		1108	0.9	3.0		1125	0.6	2.0
MO	1542	1.9	6.2	TU	1432	2.1	6.9	TH	1709	1.9	6.2	FR	1638	2.2	7.2	SA	1713	1.9	6.2	SU	1734	2.1	6.9
LU	2224	0.6	2.0	MA	2125	0.6	2.0	JE	2322	0.7	2.3	VE	2256	0.6	2.0	SA	2312	0.8	2.6	DI	2333	0.7	2.3
8	0439	1.7	5.6	23	0341	2.0	6.6	8	0541	1.9	6.2	23	0518	2.3	7.5	8	0536	2.1	6.9	23	0550	2.5	8.2
	1046	0.8	2.6		0947	0.9	3.0		1151	0.8	2.6		1138	0.6	2.0		1152	0.8	2.6		1222	0.5	1.6
TU	1651	1.9	6.2	WE	1544	2.1	6.9	FR	1759	1.9	6.2	SA	1746	2.2	7.2	SU	1803	1.9	6.2	MO	1834	2.1	6.9
MA	2318	0.6	2.0	ME	2225	0.5	1.6	VE				SA	2352	0.6	2.0	DI	2355	0.8	2.6	LU			
9	0533	1.8	5.9	24	0445	2.1	6.9	9	0006	0.7	2.3	24	0611	2.4	7.9	9	0615	2.2	7.2	24	0029	0.7	2.3
	1139	0.8	2.6		1053	0.7	2.3		0623	2.0	6.6		1234	0.5	1.6		1234	0.7	2.3		0643	2.5	8.2
WE	1749	1.9	6.2	TH	1657	2.2	7.2	SA	1231	0.7	2.3	SU	1844	2.2	7.2	MO	1847	2.0	6.6	TU	1315	0.4	1.3
ME				JE	2323	0.5	1.6	SA	1843	2.0	6.6	DI			LU				MA	1926	2.1	6.9	
10	0006	0.6	2.0	25	0542	2.2	7.2	10	0043	0.7	2.3	25	0046	0.5	1.6	10	0036	0.8	2.6	25	0120	0.7	2.3
	0619	1.9	6.2		1152	0.6	2.0		0659	2.1	6.9		0702	2.5	8.2		0653	2.3	7.5		0731	2.5	8.2
TH	1224	0.7	2.3	FR	1801	2.3	7.5	SU	1309	0.7	2.3	MO	1327	0.3	1.0	TU	1317	0.6	2.0	WE	1405	0.4	1.3
JE	1836	2.0	6.6	VE				DI	1922	2.0	6.6	LU	1937	2.2	7.2	MA	1929	2.0	6.6	ME	2016	2.1	6.9
11	0049	0.6	2.0	26	0017	0.4	1.3	11	0117	0.7	2.3	26	0136	0.6	2.0	11	0115	0.8	2.6	26	0208	0.7	2.3
	0700	1.9	6.2		0634	2.3	7.5		0732	2.2	7.2		0749	2.5	8.2		0730	2.4	7.9		0815	2.4	7.9
FR	1304	0.7	2.3	SA	1246	0.4	1.3	MO	1347	0.6	2.0	TU	1418	0.3	1.0	WE	1400	0.5	1.6	TH	1451	0.3	1.0
VE	1917	2.0	6.6	SA	1857	2.3	7.5	LU	1959	2.0	6.6	MA	2028	2.2	7.2	ME	2011	2.0	6.6	JE	2103	2.0	6.6
12	0126	0.6	2.0	27	0108	0.3	1.0	12	0150	0.7	2.3	27	0224	0.6	2.0	12	0156	0.8	2.6	27	0252	0.7	2.3
	0737	2.0	6.6		0723	2.4	7.9		0804	2.3	7.5		0834	2.5	8.2		0810	2.4	7.9		0858	2.4	7.9
SA	1340	0.6	2.0	SU	1340	0.3	1.0	TU	1425	0.5	1.6	WE	1506	0.3	1.0	TH	1444	0.5	1.6	FR	1534	0.3	1.0
SA	1954	2.1	6.9	DI	1950	2.3	7.5	MA	2037	2.0	6.6	ME	2117	2.1	6.9	JE	2054	2.1	6.9	VE	2147	2.0	6.6
13	0158	0.6	2.0	28	0156	0.3	1.0	13	0224	0.7	2.3	28	0311	0.6	2.0	13	0239	0.8	2.6	28	0336	0.7	2.3
	0810	2.1	6.9		0810	2.5	8.2		0														