

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	0610	3.4	11.2	16	0233	2.2	7.2	1	0118	2.2	7.2	16	0313	1.9	6.2	1	0335	1.3	4.3	16	0418	1.4	4.6
WE	1336	1.3	4.3		0817	3.2	10.5		0705	3.3	10.8		0854	3.0	9.8		0934	3.2	10.5		1023	2.8	9.2
ME	2026	2.9	9.5	TH	1508	1.3	4.3	FR	1411	1.0	3.3	SA	1508	1.4	4.6	MO	1527	1.2	3.9	TU	1548	1.7	5.6
				JE	2159	3.2	10.5	VE	2103	3.2	10.5	SA	2155	3.3	10.8	LU	2158	3.8	12.5	MA	2220	3.5	11.5
2	0126	2.3	7.5	17	0346	2.0	6.6	2	0245	2.0	6.6	17	0408	1.6	5.2	2	0431	0.9	3.0	17	0502	1.1	3.6
	0729	3.4	11.2		0931	3.2	10.5		0833	3.3	10.8		0959	3.0	9.8		1042	3.3	10.8		1117	2.9	9.5
TH	1448	1.2	3.9	FR	1606	1.3	4.3	SA	1513	1.0	3.3	SU	1558	1.4	4.6	TU	1619	1.3	4.3	WE	1634	1.7	5.6
JE	2139	3.0	9.8	VE	2246	3.3	10.8	SA	2155	3.4	11.2	DI	2235	3.4	11.2	MA	2242	4.0	13.1	ME	2257	3.6	11.8
3	0256	2.2	7.2	18	0440	1.8	5.9	3	0352	1.6	5.2	18	0454	1.4	4.6	3	0522	0.6	2.0	18	0541	0.9	3.0
	0854	3.5	11.5		1031	3.3	10.8		0949	3.4	11.2		1054	3.1	10.2		1142	3.4	11.2		1204	3.0	9.8
FR	1550	1.0	3.3	SA	1652	1.2	3.9	SU	1607	0.9	3.0	MO	1642	1.5	4.9	WE	1708	1.4	4.6	TH	1716	1.8	5.9
VE	2233	3.2	10.5	SA	2323	3.4	11.2	DI	2238	3.7	12.1	LU	2309	3.5	11.5	ME	2326	4.2	13.8	JE	2331	3.7	12.1
4	0405	1.9	6.2	19	0522	1.5	4.9	4	0447	1.2	3.9	19	0533	1.2	3.9	4	0610	0.3	1.0	19	0617	0.7	2.3
	1005	3.6	11.8		1120	3.4	11.2		1053	3.6	11.8		1141	3.1	10.2		1238	3.4	11.2		1246	3.1	10.2
SA	1643	0.8	2.6	SU	1731	1.2	3.9	MO	1655	0.9	3.0	TU	1720	1.5	4.9	TH	1756	1.5	4.9	FR	1755	1.8	5.9
SA	2317	3.5	11.5	DI	2355	3.5	11.5	LU	2319	3.9	12.8	MA	2340	3.6	11.8	JE				VE			
5	0500	1.5	4.9	20	0559	1.3	4.3	5	0536	0.8	2.6	20	0608	1.0	3.3	5	0010	4.3	14.1	20	0005	3.8	12.5
	1105	3.8	12.5		1203	3.4	11.2		1150	3.7	12.1		1223	3.2	10.5		0656	0.1	0.3		0652	0.5	1.6
SU	1730	0.7	2.3	MO	1804	1.3	4.3	TU	1739	1.0	3.3	WE	1755	1.5	4.9	FR	1330	3.5	11.5	SA	1326	3.2	10.5
DI	2356	3.8	12.5	LU				MA	2358	4.2	13.8	ME				VE	1844	1.5	4.9	SA	1833	1.8	5.9
6	0550	1.2	3.9	21	0024	3.6	11.8	6	0623	0.4	1.3	21	0010	3.7	12.1	6	0054	4.3	14.1	21	0040	3.9	12.8
	1159	4.0	13.1		0633	1.1	3.6		1243	3.7	12.1		0641	0.8	2.6		0742	0.1	0.3		0729	0.4	1.3
MO	1813	0.6	2.0	TU	1242	3.5	11.5	WE	1823	1.1	3.6	TH	1303	3.3	10.8	SA	1420	3.5	11.5	SU	1406	3.2	10.5
LU				MA	1835	1.3	4.3	ME				JE	1828	1.6	5.2	SA	1931	1.6	5.2	DI	1912	1.8	5.9
7	0034	4.0	13.1	22	0051	3.7	12.1	7	0038	4.3	14.1	22	0038	3.8	12.5	7	0138	4.2	13.8	22	0116	3.9	12.8
	0637	0.8	2.6		0705	1.0	3.3		0709	0.2	0.7		0714	0.7	2.3		0827	0.2	0.7		0808	0.3	1.0
TU	1251	4.0	13.1	WE	1319	3.5	11.5	TH	1335	3.7	12.1	FR	1341	3.3	10.8	SU	1508	3.4	11.2	MO	1446	3.3	10.8
MA	1854	0.7	2.3	ME	1904	1.4	4.6	JE	1906	1.2	3.9	VE	1900	1.7	5.6	DI	2019	1.7	5.6	LU	1952	1.8	5.9
8	0112	4.2	13.8	23	0116	3.7	12.1	8	0118	4.3	14.1	23	0107	3.8	12.5	8	0222	4.0	13.1	23	0156	3.9	12.8
	0724	0.5	1.6		0737	0.9	3.0		0754	0.1	0.3		0748	0.6	2.0		0912	0.3	1.0		0849	0.3	1.0
WE	1342	4.0	13.1	TH	1355	3.4	11.2	FR	1426	3.7	12.1	SA	1419	3.3	10.8	MO	1556	3.4	11.2	TU	1529	3.3	10.8
ME	1934	0.9	3.0	JE	1933	1.5	4.9	VE	1949	1.4	4.6	SA	1933	1.7	5.6	LU	2109	1.8	5.9	MA	2036	1.8	5.9
9	0150	4.3	14.1	24	0142	3.8	12.5	9	0159	4.3	14.1	24	0138	3.9	12.8	9	0306	3.8	12.5	24	0239	3.9	12.8
	0810	0.4	1.3		0809	0.8	2.6		0841	0.2	0.7		0824	0.5	1.6		0957	0.5	1.6		0933	0.3	1.0
TH	1433	3.9	12.8	FR	1431	3.4	11.2	SA	1517	3.6	11.8	SU	1459	3.3	10.8	TU	1643	3.3	10.8	WE	1613	3.3	10.8
JE	2015	1.1	3.6	VE	2002	1.6	5.2	SA	2035	1.6	5.2	DI	2008	1.8	5.9	MA	2201	1.9	6.2	ME	2127	1.8	5.9
10	0229	4.3	14.1	25	0209	3.8	12.5	10	0241	4.1	13.5	25	0212	3.8	12.5	10	0352	3.6	11.8	25	0326	3.8	12.5
	0857	0.4	1.3		0844	0.8	2.6		0928	0.3	1.0		0903	0.5	1.6		1043	0.7	2.3		1020	0.4	1.3
FR	1524	3.7	12.1	SA	1509	3.3	10.8	SU	1609	3.4	11.2	MO	1541	3.2	10.5	WE	1732	3.2	10.5	TH	1701	3.3	10.8
VE	2058	1.3	4.3	SA	2032	1.7	5.6	DI	2124	1.8	5.9	LU	2047	1.9	6.2	ME	2259	1.9	6.2	JE	2225	1.8	5.9
11	0309	4.2	13.8	26	0239	3.8	12.5	11	0326	3.9	12.8	26	0251	3.8	12.5	11	0442	3.3	10.8	26	0420	3.6	11.8
	0947	0.5	1.6		0921	0.8	2.6		1018	0.6	2.0		0947	0.5	1.6		1130	0.9	3.0		1109	0.6	2.0
SA	1618	3.5	11.5	SU	1550	3.2	10.5	MO	1704	3.3	10.8	TU	1629	3.2	10.5	TH	1822	3.2	10.5	FR	1751	3.4	11.2
SA	2143	1.6	5.2	DI	2106	1.8	5.9	LU	2218	2.0	6.6	MA	2132	2.0	6.6	JE				VE	2334	1.8	5.9
12	0352	4.0	13.1	27	0313	3.7	12.1	12	0414	3.6	11.8	27	0334	3.7	12.1	12	0004	2.0	6.6	27	0522	3.3	10.8
	1039	0.7	2.3		1003	0.8	2.6		1112	0.8	2.6		1036	0.6	2.0		0540	3.1	10.2		1159	0.8	2.6
SU	1717	3.3	10.8	MO	1637	3.1	10.2	TU	1803	3.2	10.5	WE	1722	3.1	10.2	FR	1219	1.1	3.6	SA	1842	3.5	11.5
DI	2234	1.9	6.2	LU	2145	2.0	6.6	MA	2322	2.1	6.9	ME	2229	2.0	6.6	VE	1914	3.2	10.5	SA			
13	0440	3.7	12.1	28	0352	3.6	11.8	13	0510	3.4	11.2	28	0426	3.5	11.5	13	0115	1.9	6.2	28	0050	1.6	5.2
	1139	0.9	3.0		1053	0.9	3.0		1210	1.0	3.3		1132	0.7	2.3		0649	2.9	9.5		0635	3.1	10.2
MO	1824	3.1	10.2	TU	1733	3.0	9.8	WE	1908	3.1	10.2	TH	1822	3.1	10.2	SA	1310	1.3	4.3	SU	1253	1.1	3.6
LU	2337	2.1	6.9	MA	2235	2.1	6.9	ME				JE	2342	2.1	6.9	SA	2006	3.2	10.5	DI	1934	3.6	11.8
14	0538	3.5	11.5	29	0441	3.5	11.5	14	0040	2.1	6.9	29	0530	3.3	10.8	14	0225	1.8	5.9	29	0205	1.4	4.6
	1247	1.1	3.6		1154	1.0	3.3		0619	3.1	10.2		1232	0.9	3.0		0806	2.8	9.2		0759	3.0	9.8
TU	1942	3.0	9.8	WE	1843	3.0	9.8	TH	1311	1.2	3.9</												

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	0414	0.8	2.6	16	0427	1.2	3.9	1	0552	0.5	1.6	16	0525	0.8	2.6	1	0023	3.8	12.5	16	0620	0.5	1.6
WE	1548	1.7	5.6	TH	1051	2.8	9.2	SA	1230	3.2	10.5	SU	1203	3.1	10.2	TU	0658	0.7	2.3	WE	1247	3.7	12.1
ME	2212	4.0	13.1	JE	1552	2.0	6.6	SA	1738	1.8	5.9	DI	1711	1.9	6.2	MA	1325	3.5	11.5	WE	1829	1.2	3.9
				SA	2214	3.6	11.8	MA	2344	3.9	12.8	SA	2318	3.8	12.5	ME	1901	1.5	4.9	ME			
2	0509	0.5	1.6	17	0511	0.9	3.0	2	0639	0.5	1.6	17	0608	0.5	1.6	2	0104	3.8	12.5	17	0039	4.1	13.5
	1139	3.1	10.2		1143	2.9	9.5		1314	3.3	10.8		1243	3.3	10.8		0730	0.7	2.3		0700	0.4	1.3
TH	1646	1.7	5.6	FR	1644	1.9	6.2	SU	1829	1.7	5.6	MO	1758	1.7	5.6	WE	1355	3.5	11.5	TH	1323	3.9	12.8
JE	2303	4.1	13.5	VE	2257	3.7	12.1	DI				LU			ME	1937	1.3	4.3	ME	1915	0.9	3.0	
3	0559	0.4	1.3	18	0552	0.7	2.3	3	0032	4.0	13.1	18	0004	4.0	13.1	3	0142	3.8	12.5	18	0127	4.1	13.5
	1235	3.2	10.5		1227	3.0	9.8		0720	0.4	1.3		0649	0.3	1.0		0800	0.8	2.6		0739	0.5	1.6
FR	1741	1.7	5.6	SA	1730	1.9	6.2	MO	1353	3.4	11.2	TU	1321	3.4	11.2	TH	1423	3.5	11.5	FR	1359	4.1	13.5
VE	2353	4.1	13.5	SA	2338	3.8	12.5	LU	1914	1.6	5.2	MA	1843	1.5	4.9	JE	2011	1.3	4.3	VE	2002	0.7	2.3
4	0648	0.3	1.0	19	0631	0.5	1.6	4	0116	3.9	12.8	19	0050	4.1	13.5	4	0218	3.7	12.1	19	0217	4.0	13.1
	1325	3.3	10.8		1308	3.2	10.5		0757	0.5	1.6		0729	0.2	0.7		0829	0.9	3.0		0819	0.7	2.3
SA	1832	1.7	5.6	SU	1813	1.8	5.9	TU	1429	3.4	11.2	WE	1358	3.6	11.8	FR	1450	3.6	11.8	SA	1436	4.2	13.8
SA				DI				MA	1955	1.5	4.9	ME	1929	1.3	4.3	VE	2046	1.2	3.9	SA	2049	0.6	2.0
5	0040	4.1	13.5	20	0020	3.9	12.8	5	0156	3.8	12.5	20	0137	4.1	13.5	5	0254	3.5	11.5	20	0308	3.9	12.8
	0732	0.2	0.7		0711	0.3	1.0		0830	0.5	1.6		0809	0.2	0.7		0857	1.1	3.6		0858	1.0	3.3
SU	1411	3.4	11.2	MO	1347	3.3	10.8	WE	1502	3.4	11.2	TH	1435	3.7	12.1	SA	1515	3.6	11.8	SU	1514	4.2	13.8
DI	1921	1.7	5.6	LU	1856	1.7	5.6	ME	2034	1.5	4.9	JE	2016	1.1	3.6	SA	2122	1.2	3.9	DI	2139	0.6	2.0
6	0126	4.0	13.1	21	0102	4.0	13.1	6	0234	3.7	12.1	21	0225	4.1	13.5	6	0330	3.4	11.2	21	0401	3.6	11.8
	0814	0.3	1.0		0751	0.2	0.7		0903	0.7	2.3		0849	0.3	1.0		0926	1.3	4.3		0940	1.3	4.3
MO	1453	3.4	11.2	TU	1427	3.4	11.2	TH	1533	3.4	11.2	FR	1513	3.9	12.8	SU	1543	3.5	11.5	MO	1555	4.1	13.5
LU	2008	1.7	5.6	MA	1941	1.6	5.2	JE	2113	1.5	4.9	VE	2106	1.0	3.3	DI	2202	1.3	4.3	LU	2233	0.7	2.3
7	0209	3.9	12.8	22	0146	4.0	13.1	7	0312	3.5	11.5	22	0315	3.9	12.8	7	0409	3.2	10.5	22	0459	3.4	11.2
	0854	0.4	1.3		0832	0.2	0.7		0934	0.9	3.0		0929	0.6	2.0		0956	1.5	4.9		1026	1.6	5.2
TU	1534	3.4	11.2	WE	1507	3.5	11.5	FR	1603	3.4	11.2	SA	1552	3.9	12.8	MO	1613	3.5	11.5	TU	1640	3.9	12.8
MA	2053	1.7	5.6	ME	2028	1.5	4.9	VE	2154	1.5	4.9	SA	2159	1.0	3.3	LU	2247	1.3	4.3	MA	2333	0.8	2.6
8	0250	3.7	12.1	23	0232	4.0	13.1	8	0351	3.3	10.8	23	0408	3.7	12.1	8	0453	3.0	9.8	23	0606	3.2	10.5
	0932	0.5	1.6		0914	0.2	0.7		1007	1.1	3.6		1010	0.9	3.0		1029	1.7	5.6		1120	1.9	6.2
WE	1612	3.3	10.8	TH	1547	3.5	11.5	SA	1634	3.4	11.2	SU	1632	3.9	12.8	TU	1648	3.5	11.5	WE	1734	3.7	12.1
ME	2139	1.7	5.6	JE	2119	1.5	4.9	SA	2239	1.5	4.9	DI	2255	1.0	3.3	MA	2339	1.4	4.6	ME			
9	0332	3.5	11.5	24	0321	3.9	12.8	9	0433	3.1	10.2	24	0506	3.4	11.2	9	0548	2.8	9.2	24	0043	1.0	3.3
	1010	0.7	2.3		0957	0.4	1.3		1040	1.3	4.3		1053	1.3	4.3		1109	1.9	6.2		0727	3.0	9.8
TH	1650	3.3	10.8	FR	1629	3.6	11.8	SU	1708	3.4	11.2	MO	1717	3.9	12.8	WE	1731	3.4	11.2	TH	1232	2.2	7.2
JE	2227	1.7	5.6	VE	2215	1.4	4.6	DI	2331	1.5	4.9	LU	2358	1.0	3.3	ME			JE	1843	3.5	11.5	
10	0415	3.3	10.8	25	0414	3.6	11.8	10	0522	2.9	9.5	25	0614	3.1	10.2	10	0042	1.4	4.6	25	0201	1.1	3.6
	1048	0.9	3.0		1040	0.6	2.0		1117	1.5	4.9		1143	1.6	5.2		0701	2.7	8.9		0855	3.0	9.8
FR	1729	3.3	10.8	SA	1712	3.7	12.1	MO	1747	3.3	10.8	TU	1808	3.8	12.5	TH	1203	2.1	6.9	FR	1407	2.2	7.2
VE	2321	1.7	5.6	SA	2317	1.3	4.3	LU				MA			JE	1827	3.3	10.8	VE	2007	3.4	11.2	
11	0504	3.1	10.2	26	0514	3.4	11.2	11	0031	1.6	5.2	26	0109	1.0	3.3	11	0153	1.4	4.6	26	0318	1.1	3.6
	1128	1.2	3.9		1126	1.0	3.3		0623	2.7	8.9		0737	2.9	9.5		0832	2.7	8.9		1008	3.1	10.2
SA	1811	3.2	10.5	SU	1758	3.7	12.1	TU	1159	1.8	5.9	WE	1244	1.9	6.2	FR	1323	2.2	7.2	SA	1536	2.1	6.9
SA				DI				MA	1834	3.3	10.8	ME	1910	3.7	12.1	VE	1938	3.3	10.8	SA	2127	3.4	11.2
12	0021	1.7	5.6	27	0025	1.3	4.3	12	0138	1.5	4.9	27	0227	1.0	3.3	12	0302	1.3	4.3	27	0421	1.1	3.6
	0601	2.9	9.5		0624	3.1	10.2		0742	2.6	8.5		0908	2.9	9.5		0951	2.8	9.2		1101	3.3	10.8
SU	1211	1.4	4.6	MO	1215	1.3	4.3	WE	1254	2.0	6.6	TH	1404	2.1	6.9	SA	1451	2.2	7.2	SU	1640	1.9	6.2
DI	1857	3.3	10.8	LU	1849	3.7	12.1	ME	1930	3.3	10.8	JE	2025	3.6	11.8	SA	2056	3.4	11.2	DI	2231	3.5	11.5
13	0128	1.7	5.6	28	0138	1.2	3.9	13	0245	1.4	4.6	28	0342	1.0	3.3	13	0402	1.1	3.6	28	0512	1.1	3.6
</																							

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	0049	3.7	12.1	16	0027	4.0	13.1	1	0148	3.5	11.5	16	0203	3.8	12.5	1	0212	3.4	11.2	16	0247	3.7	12.1
TH	0657	1.1	3.6		0627	0.8	2.6		0718	1.7	5.6		0723	1.6	5.2		0720	2.0	6.6		0757	1.9	6.2
	1315	3.7	12.1	FR	1245	4.2	13.8	SU	1326	3.9	12.8	MO	1334	4.5	14.8	TU	1324	4.0	13.1	WE	1402	4.3	14.1
JE	1916	1.1	3.6	VE	1859	0.6	2.0	DI	1958	0.9	3.0	LU	2018	0.2	0.7	MA	2012	0.7	2.3	ME	2053	0.4	1.3
2	0126	3.6	11.8	17	0118	4.0	13.1	2	0224	3.4	11.2	17	0255	3.7	12.1	2	0249	3.4	11.2	17	0335	3.6	11.8
	0725	1.2	3.9		0708	1.0	3.3		0747	1.8	5.9		0810	1.7	5.6		0754	2.0	6.6		0849	1.9	6.2
FR	1341	3.7	12.1	SA	1323	4.4	14.4	MO	1353	3.9	12.8	TU	1418	4.4	14.4	WE	1357	4.0	13.1	TH	1449	4.1	13.5
VE	1948	1.1	3.6	SA	1945	0.4	1.3	LU	2032	0.8	2.6	MA	2106	0.3	1.0	ME	2049	0.7	2.3	JE	2139	0.6	2.0
3	0202	3.6	11.8	18	0209	3.9	12.8	3	0301	3.4	11.2	18	0347	3.6	11.8	3	0329	3.4	11.2	18	0423	3.6	11.8
	0753	1.3	4.3		0748	1.1	3.6		0818	1.9	6.2		0859	1.9	6.2		0832	2.1	6.9		0942	2.0	6.6
SA	1406	3.7	12.1	SU	1401	4.4	14.4	TU	1422	3.9	12.8	WE	1504	4.2	13.8	TH	1433	3.9	12.8	FR	1537	3.9	12.8
SA	2021	1.0	3.3	DI	2032	0.3	1.0	MA	2107	0.9	3.0	ME	2157	0.5	1.6	JE	2130	0.7	2.3	VE	2225	0.8	2.6
4	0237	3.5	11.5	19	0301	3.8	12.5	4	0340	3.3	10.8	19	0442	3.5	11.5	4	0412	3.3	10.8	19	0510	3.5	11.5
	0821	1.4	4.6		0831	1.4	4.6		0850	2.0	6.6		0955	2.0	6.6		0914	2.2	7.2		1040	2.0	6.6
SU	1431	3.7	12.1	MO	1442	4.4	14.4	WE	1455	3.8	12.5	TH	1553	3.9	12.8	FR	1514	3.8	12.5	SA	1627	3.6	11.8
DI	2055	1.0	3.3	LU	2121	0.4	1.3	ME	2147	0.9	3.0	JE	2250	0.8	2.6	VE	2215	0.8	2.6	SA	2310	1.0	3.3
5	0314	3.4	11.2	20	0354	3.6	11.8	5	0423	3.2	10.5	20	0539	3.4	11.2	5	0459	3.3	10.8	20	0559	3.5	11.5
	0849	1.6	5.2		0916	1.7	5.6		0928	2.1	6.9		1058	2.2	7.2		1006	2.2	7.2		1142	2.1	6.9
MO	1458	3.7	12.1	TU	1525	4.2	13.8	TH	1532	3.7	12.1	FR	1648	3.6	11.8	SA	1602	3.7	12.1	SU	1722	3.4	11.2
LU	2131	1.0	3.3	MA	2213	0.5	1.6	JE	2233	1.0	3.3	VE	2346	1.0	3.3	SA	2305	0.9	3.0	DI	2357	1.3	4.3
6	0352	3.2	10.5	21	0452	3.4	11.2	6	0515	3.1	10.2	21	0641	3.3	10.8	6	0553	3.3	10.8	21	0648	3.5	11.5
	0919	1.8	5.9		1007	1.9	6.2		1014	2.2	7.2		1213	2.2	7.2		1111	2.2	7.2		1249	2.0	6.6
TU	1528	3.7	12.1	WE	1613	3.9	12.8	FR	1617	3.6	11.8	SA	1753	3.4	11.2	SU	1658	3.5	11.5	MO	1826	3.2	10.5
MA	2212	1.1	3.6	ME	2311	0.8	2.6	VE	2328	1.1	3.6	SA				DI	2359	1.0	3.3	LU			
7	0435	3.1	10.2	22	0557	3.3	10.8	7	0617	3.1	10.2	22	0045	1.2	3.9	7	0649	3.4	11.2	22	0045	1.5	4.9
	0952	2.0	6.6		1108	2.1	6.9		1118	2.3	7.5		0743	3.3	10.8		1230	2.2	7.2		0739	3.5	11.5
WE	1603	3.6	11.8	TH	1709	3.7	12.1	SA	1713	3.4	11.2	SU	1334	2.2	7.2	MO	1808	3.4	11.2	TU	1359	1.9	6.2
ME	2259	1.2	3.9	JE				SA				DI	1909	3.2	10.5	LU			MA	1940	3.0	9.8	
8	0527	3.0	9.8	23	0016	1.0	3.3	8	0031	1.2	3.9	23	0144	1.4	4.6	8	0056	1.2	3.9	23	0137	1.7	5.6
	1033	2.1	6.9		0711	3.2	10.5		0727	3.1	10.2		0840	3.4	11.2		0745	3.5	11.5		0828	3.5	11.5
TH	1645	3.5	11.5	FR	1228	2.3	7.5	SU	1245	2.3	7.5	MO	1448	2.0	6.6	TU	1351	2.0	6.6	WE	1504	1.8	5.9
JE	2358	1.3	4.3	VE	1820	3.4	11.2	DI	1827	3.3	10.8	LU	2027	3.1	10.2	MA	1931	3.3	10.8	ME	2058	2.9	9.5
9	0636	2.9	9.5	24	0128	1.2	3.9	9	0137	1.2	3.9	24	0241	1.5	4.9	9	0153	1.3	4.3	24	0231	1.9	6.2
	1131	2.3	7.5		0827	3.2	10.5		0832	3.2	10.5		0930	3.5	11.5		0836	3.7	12.1		0916	3.6	11.8
FR	1740	3.4	11.2	SA	1402	2.2	7.2	MO	1415	2.2	7.2	TU	1549	1.8	5.9	WE	1501	1.6	5.2	TH	1600	1.6	5.2
VE				SA	1944	3.3	10.8	LU	1954	3.3	10.8	MA	2138	3.1	10.2	ME	2055	3.3	10.8	JE	2208	3.0	9.8
10	0107	1.3	4.3	25	0238	1.3	4.3	10	0239	1.2	3.9	25	0333	1.6	5.2	10	0249	1.5	4.9	25	0325	2.0	6.6
	0759	2.9	9.5		0931	3.3	10.8		0925	3.5	11.5		1012	3.6	11.8		0924	3.9	12.8		0959	3.7	12.1
SA	1259	2.3	7.5	SU	1522	2.1	6.9	TU	1525	1.9	6.2	WE	1638	1.6	5.2	TH	1600	1.2	3.9	FR	1648	1.4	4.6
SA	1855	3.3	10.8	DI	2104	3.3	10.8	MA	2115	3.4	11.2	ME	2238	3.2	10.5	JE	2209	3.3	10.8	VE	2307	3.1	10.2
11	0219	1.3	4.3	26	0339	1.3	4.3	11	0334	1.2	3.9	26	0420	1.7	5.6	11	0343	1.6	5.2	26	0416	2.1	6.9
	0915	3.0	9.8		1021	3.4	11.2		1010	3.7	12.1		1049	3.7	12.1		1010	4.2	13.8		1040	3.8	12.5
SU	1433	2.3	7.5	MO	1621	1.8	5.9	WE	1621	1.5	4.9	TH	1719	1.3	4.3	FR	1653	0.9	3.0	SA	1730	1.2	3.9
DI	2023	3.3	10.8	LU	2209	3.3	10.8	ME	2223	3.5	11.5	JE	2329	3.2	10.5	VE	2314	3.4	11.2	SA	2357	3.2	10.5
12	0322	1.1	3.6	27	0429	1.4	4.6	12	0423	1.2	3.9	27	0501	1.8	5.9	12	0436	1.7	5.6	27	0502	2.1	6.9
	1010	3.2	10.5		1101	3.5	11.5		1050	4.0	13.1		1123	3.8	12.5		1056	4.3	14.1		1117	3.9	12.8
MO	1545	2.0	6.6	TU	1707	1.6	5.2	TH	1711	1.0	3.3	FR	1756	1.1	3.6	SA	1743	0.5	1.6	SU	1808	1.0	3.3
LU	2139	3.5	11.5	MA	2304	3.4	11.2	JE	2323	3.7	12.1	VE			SA			DI					
13	0417	1.0	3.3	28	0510	1.4	4.6	13	0510	1.2	3.9	28	0015	3.3	10.8	13	0012	3.5	11.5	28	0040	3.2	10.5
	1054	3.4	11.2		1135	3.6	11.8		1130	4.2	13.8		0538	1.8	5.9		0527	1.8	5.9		0543	2.1	6.9
TU	1640	1.7	5.6	WE	1746	1.4	4.6	FR	1758	0.6	2.0	SA	1154	3.9	12.8	SU	1142	4.5	14.8	MO	1152	4.0	13.1
MA	2240	3.7	12.1	ME	2350	3.5	11.5	VE				SA	1831	1.0	3.3	DI	1832	0.3	1.0	LU	1843	0.8	2.6
14	0503	0.9	3.0	29	0546	1.4	4.6	14	0018	3.8	12.5	29	0056	3.4	11.2	14	0107	3.6	11.8	29	0120	3.3	10.8
	1132	3.7	12.1		1206	3.7	12.1		0554	1.3	4.3		0613	1.9	6.2		0617	1.8	5.9		0622	2.1	6.9
WE	1728	1.3	4.3	TH	1821	1.2	3.9	SA	1210	4.4	14.4	SU	1223	3.9	12.8	MO	1229	4.5	14.8	TU	1227	4.0	13.1
ME	2335	3.8	12.5	JE				SA	1844	0.4	1.3	DI	1904	0.8	2.6	LU	1920	0.3	1.0	MA	1919	0.7	2.3
15	0546	0.8	2.6	30	0032	3.5	11.5	15	0111	3.8	12.5	30	0134	3.4	11.2	15	0158	3.7	12.1	30	0157	3.4	11.2
	1209	4.0	13.1		0618	1.5	4.9		0638	1.4	4.6		0647	1.9	6.2		0707	1.8	5.9		0659	2.1	6.9
TH	1814	0.9	3.0	FR	1234	3.8	12.5	SU	1251	4.5	14.8	MO	1253	4.0	13.1	TU	1316	4.5	14.8	WE	1303	4.1	13.5
JE				VE	1854	1.0	3.3	DI	1930	0.2	0.7	LU	1938	0.8	2.6	MA	2007	0.3	1.0	ME	1955	0.6	2.0