

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	0459	0.2	0.7	16	0502	0.3	1.0	1	0549	0.3	1.0	16	0518	0.3	1.0	1	0105	1.6	5.2	16	0016	1.4	4.6
SA	1649	0.2	0.7	SU	1058	1.3	4.3	MO	1209	1.4	4.6	TU	1117	1.2	3.9	TH	0726	0.4	1.3	FR	0636	0.3	1.0
SA	2341	1.6	5.2	DI	1618	0.4	1.3	MO	1742	0.3	1.0	MA	1624	0.4	1.3	TH	1350	1.4	4.6	FR	1252	1.3	4.3
					2328	1.4	4.6	LU				MA	2344	1.4	4.6	JE	1944	0.4	1.3	VE	1846	0.5	1.6
2	0559	0.3	1.0	17	0548	0.4	1.3	2	0029	1.6	5.2	17	0613	0.4	1.3	2	0200	1.5	4.9	17	0117	1.4	4.6
	1220	1.4	4.6		1144	1.2	3.9		0651	0.3	1.0		1216	1.2	3.9		0821	0.4	1.3		0734	0.3	1.0
SU	1749	0.3	1.0	MO	1646	0.5	1.6	TU	1310	1.3	4.3	WE	1711	0.5	1.6	FR	1450	1.4	4.6	SA	1354	1.3	4.3
DI				LU				MA	1858	0.4	1.3	ME				VE	2044	0.4	1.3	SA	2001	0.4	1.3
3	0045	1.6	5.2	18	0022	1.3	4.3	3	0129	1.5	4.9	18	0046	1.4	4.6	3	0256	1.4	4.6	18	0217	1.4	4.6
	0706	0.4	1.3		0647	0.4	1.3		0754	0.4	1.3		0714	0.4	1.3		0916	0.4	1.3		0830	0.4	1.3
MO	1324	1.3	4.3	TU	1245	1.1	3.6	WE	1414	1.3	4.3	TH	1323	1.2	3.9	SA	1550	1.4	4.6	SU	1453	1.3	4.3
LU	1910	0.4	1.3	MA	1729	0.6	2.0	ME	2008	0.5	1.6	JE	1920	0.5	1.6	SA	2143	0.4	1.3	DI	2103	0.4	1.3
4	0149	1.5	4.9	19	0123	1.3	4.3	4	0230	1.5	4.9	19	0149	1.3	4.3	4	0351	1.3	4.3	19	0316	1.3	4.3
	0814	0.4	1.3		0750	0.5	1.6		0856	0.4	1.3		0813	0.4	1.3		1011	0.4	1.3		0925	0.3	1.0
TU	1431	1.2	3.9	WE	1352	1.1	3.6	TH	1519	1.3	4.3	FR	1427	1.2	3.9	SU	1645	1.4	4.6	MO	1549	1.4	4.6
MA	2025	0.5	1.6	ME	1956	0.6	2.0	JE	2113	0.4	1.3	VE	2033	0.5	1.6	DI	2239	0.4	1.3	LU	2203	0.3	1.0
5	0252	1.5	4.9	20	0223	1.3	4.3	5	0330	1.4	4.6	20	0249	1.3	4.3	5	0447	1.3	4.3	20	0415	1.3	4.3
	0922	0.4	1.3		0850	0.4	1.3		0958	0.4	1.3		0909	0.4	1.3		1103	0.4	1.3		1020	0.3	1.0
WE	1540	1.2	3.9	TH	1457	1.1	3.6	FR	1623	1.4	4.6	SA	1526	1.3	4.3	MO	1735	1.5	4.9	TU	1644	1.5	4.9
ME	2134	0.4	1.3	JE	2106	0.5	1.6	VE	2215	0.4	1.3	SA	2134	0.4	1.3	LU	2333	0.3	1.0	MA	2304	0.3	1.0
6	0357	1.5	4.9	21	0322	1.3	4.3	6	0430	1.4	4.6	21	0347	1.4	4.6	6	0540	1.3	4.3	21	0516	1.3	4.3
	1031	0.4	1.3		0947	0.4	1.3		1056	0.4	1.3		1003	0.3	1.0		1148	0.4	1.3		1114	0.2	0.7
TH	1649	1.3	4.3	FR	1559	1.2	3.9	SA	1720	1.4	4.6	SU	1622	1.4	4.6	TU	1820	1.5	4.9	WE	1739	1.6	5.2
JE	2238	0.4	1.3	VE	2204	0.4	1.3	SA	2312	0.3	1.0	DI	2231	0.3	1.0	MA				ME			
7	0502	1.5	4.9	22	0421	1.4	4.6	7	0527	1.4	4.6	22	0445	1.4	4.6	7	0022	0.3	1.0	22	0004	0.2	0.7
	1134	0.3	1.0		1042	0.3	1.0		1146	0.3	1.0		1055	0.3	1.0		0629	1.3	4.3		0617	1.4	4.6
FR	1748	1.4	4.6	SA	1655	1.3	4.3	SU	1808	1.5	4.9	MO	1714	1.5	4.9	WE	1227	0.3	1.0	TH	1207	0.2	0.7
VE	2336	0.3	1.0	SA	2259	0.3	1.0	DI				LU	2327	0.2	0.7	ME	1859	1.6	5.2	JE	1834	1.7	5.6
8	0559	1.5	4.9	23	0518	1.5	4.9	8	0003	0.3	1.0	23	0543	1.4	4.6	8	0106	0.2	0.7	23	0102	0.1	0.3
	1223	0.3	1.0		1133	0.2	0.7		0618	1.4	4.6		1145	0.2	0.7		0712	1.3	4.3		0715	1.4	4.6
SA	1837	1.5	4.9	SU	1746	1.4	4.6	MO	1227	0.3	1.0	TU	1804	1.6	5.2	TH	1302	0.3	1.0	FR	1257	0.1	0.3
SA				DI	2352	0.2	0.7	LU	1850	1.6	5.2	MA				JE	1937	1.6	5.2	VE	1929	1.8	5.9
9	0026	0.2	0.7	24	0612	1.5	4.9	9	0048	0.2	0.7	24	0022	0.1	0.3	9	0146	0.2	0.7	24	0156	0.1	0.3
	0649	1.6	5.2		1219	0.2	0.7		0702	1.4	4.6		0638	1.5	4.9		0751	1.3	4.3		0810	1.5	4.9
SU	1303	0.2	0.7	MO	1833	1.6	5.2	TU	1302	0.3	1.0	WE	1232	0.1	0.3	FR	1335	0.3	1.0	SA	1346	0.1	0.3
DI	1919	1.6	5.2	LU				MA	1929	1.6	5.2	ME	1853	1.7	5.6	VE	2011	1.6	5.2	SA	2023	1.9	6.2
10	0111	0.1	0.3	25	0042	0.1	0.3	10	0129	0.2	0.7	25	0115	0.1	0.3	10	0224	0.2	0.7	25	0247	0.1	0.3
	0733	1.6	5.2		0703	1.6	5.2		0742	1.4	4.6		0731	1.5	4.9		0827	1.3	4.3		0901	1.5	4.9
MO	1337	0.2	0.7	TU	1303	0.1	0.3	WE	1335	0.2	0.7	TH	1317	0.1	0.3	SA	1406	0.3	1.0	SU	1435	0.1	0.3
LU	1957	1.6	5.2	MA	1917	1.7	5.6	ME	2004	1.6	5.2	JE	1943	1.8	5.9	SA	2044	1.6	5.2	DI	2116	1.9	6.2
11	0153	0.1	0.3	26	0132	0.0	0.0	11	0208	0.2	0.7	26	0206	0.0	0.0	11	0300	0.2	0.7	26	0336	0.1	0.3
	0811	1.6	5.2		0751	1.6	5.2		0817	1.4	4.6		0822	1.5	4.9		0901	1.3	4.3		0951	1.5	4.9
TU	1409	0.2	0.7	WE	1344	0.1	0.3	TH	1405	0.2	0.7	FR	1402	0.1	0.3	SU	1436	0.3	1.0	MO	1526	0.1	0.3
MA	2034	1.7	5.6	ME	2002	1.8	5.9	JE	2038	1.6	5.2	VE	2034	1.9	6.2	DI	2117	1.6	5.2	LU	2207	1.9	6.2
12	0232	0.1	0.3	27	0220	0.0	0.0	12	0246	0.2	0.7	27	0257	0.0	0.0	12	0337	0.2	0.7	27	0425	0.1	0.3
	0847	1.6	5.2		0838	1.6	5.2		0851	1.4	4.6		0913	1.5	4.9		0935	1.3	4.3		1041	1.5	4.9
WE	1440	0.2	0.7	TH	1424	0.1	0.3	FR	1434	0.3	1.0	SA	1447	0.1	0.3	MO	1506	0.3	1.0	TU	1620	0.2	0.7
ME	2108	1.7	5.6	JE	2048	1.8	5.9	VE	2110	1.6	5.2	SA	2126	1.9	6.2	LU	2152	1.6	5.2	MA	2257	1.8	5.9
13	0310	0.1	0.3	28	0308	0.0	0.0	13	0322	0.2	0.7	28	0348	0.1	0.3	13	0414	0.2	0.7	28	0513	0.2	0.7
	0919	1.5	4.9		0926	1.6	5.2		0922	1.4	4.6		1005	1.5	4.9		1013	1.3	4.3		1132	1.5	4.9
TH	1508	0.2	0.7	FR	1504	0.1	0.3	SA	1501	0.3	1.0	SU	1535	0.1	0.3	TU	1537	0.3	1.0	WE	1717	0.2	0.7
JE	2141	1.6	5.2	VE	2136	1.8	5.9	SA	2141	1.6	5.2	DI	2220	1.8	5.9	MA	2232	1.5	4.9	ME	2347	1.7	5.6
14	0347	0.2	0.7	29	0357	0.1	0.3	14	0358	0.2	0.7	29	0440	0.1	0.3	14	0454	0.3	1.0	29	0602	0.3	1.0
	0950	1.5	4.9		1016	1.5	4.9		0955	1.3	4.3		1058	1.5	4.9		1056	1.3	4.3		1225	1.5	4.9
FR	1535	0.3	1.0	SA	1547	0.1	0.3	SU	1525	0.3	1.0	MO	1629	0.2	0.7	WE	1615	0.4	1.3	TH	1816	0.3	1.0
VE	2213	1.6	5.2	SA																			

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	0126	1.5	4.9	16	0047	1.4	4.6	1	0225	1.2	3.9	16	0225	1.2	3.9	1	0344	1.1	3.6	16	0432	1.2	3.9			
	0740	0.4	1.3		0649	0.3	1.0		0840	0.5	1.6		0820	0.4	1.3		0957	0.6	2.0		1023	0.4	1.3			
SA	1415	1.4	4.6	SU	1321	1.4	4.6	TU	1523	1.3	4.3	WE	1456	1.4	4.6	FR	1624	1.3	4.3	SA	1650	1.5	4.9			
SA	2009	0.4	1.3	DI	1929	0.4	1.3	MA	2124	0.5	1.6	ME	2120	0.4	1.3	VE	2246	0.5	1.6	SA	2325	0.3	1.0			
2	0216	1.4	4.6	17	0147	1.3	4.3	2	0320	1.2	3.9	17	0332	1.2	3.9	2	0449	1.1	3.6	17	0539	1.3	4.3			
	0832	0.4	1.3		0749	0.4	1.3		0937	0.5	1.6		0929	0.4	1.3		1051	0.5	1.6		1125	0.3	1.0			
SU	1511	1.4	4.6	MO	1421	1.4	4.6	WE	1616	1.3	4.3	TH	1559	1.5	4.9	SA	1717	1.4	4.6	SU	1754	1.6	5.2			
DI	2105	0.5	1.6	LU	2034	0.4	1.3	ME	2224	0.5	1.6	JE	2230	0.4	1.3	SA	2340	0.4	1.3	DI						
3	0308	1.3	4.3	18	0247	1.3	4.3	3	0419	1.1	3.6	18	0443	1.2	3.9	3	0547	1.2	3.9	18	0023	0.3	1.0			
	0925	0.4	1.3		0849	0.4	1.3		1032	0.5	1.6		1035	0.3	1.0		1138	0.4	1.3		0634	1.4	4.6			
MO	1606	1.4	4.6	TU	1520	1.4	4.6	TH	1708	1.4	4.6	FR	1705	1.6	5.2	SU	1806	1.4	4.6	MO	1220	0.2	0.7			
LU	2202	0.5	1.6	MA	2139	0.4	1.3	JE	2322	0.4	1.3	VE	2339	0.3	1.0	DI				LU	1849	1.7	5.6			
4	0402	1.2	3.9	19	0349	1.3	4.3	4	0522	1.1	3.6	19	0552	1.3	4.3	4	0026	0.3	1.0	19	0109	0.2	0.7			
	1018	0.4	1.3		0950	0.4	1.3		1122	0.5	1.6		1136	0.3	1.0		0634	1.2	3.9		0721	1.6	5.2			
TU	1658	1.4	4.6	WE	1619	1.5	4.9	FR	1756	1.4	4.6	SA	1809	1.6	5.2	MO	1223	0.3	1.0	TU	1310	0.1	0.3			
MA	2259	0.4	1.3	ME	2245	0.3	1.0	VE				SA			SA	1851	1.5	4.9	LU	1851	1.5	4.9	MA	1938	1.7	5.6
5	0459	1.2	3.9	20	0455	1.3	4.3	5	0014	0.4	1.3	20	0040	0.2	0.7	5	0107	0.2	0.7	20	0149	0.2	0.7			
	1109	0.4	1.3		1050	0.3	1.0		0618	1.2	3.9		0651	1.4	4.6		0714	1.4	4.6		0804	1.6	5.2			
WE	1746	1.4	4.6	TH	1719	1.6	5.2	SA	1206	0.4	1.3	SU	1232	0.2	0.7	TU	1305	0.2	0.7	WE	1355	0.0	0.0			
ME	2354	0.4	1.3	JE	2351	0.3	1.0	SA	1840	1.5	4.9	DI	1907	1.7	5.6	MA	1934	1.6	5.2	ME	2021	1.7	5.6			
6	0555	1.2	3.9	21	0602	1.3	4.3	6	0058	0.3	1.0	21	0131	0.2	0.7	6	0146	0.2	0.7	21	0225	0.1	0.3			
	1154	0.4	1.3		1149	0.2	0.7		0703	1.2	3.9		0742	1.5	4.9		0751	1.5	4.9		0844	1.7	5.6			
TH	1830	1.5	4.9	FR	1821	1.7	5.6	SU	1246	0.3	1.0	MO	1324	0.1	0.3	WE	1347	0.1	0.3	TH	1439	0.0	0.0			
JE				VE				DI	1920	1.5	4.9	LU	1958	1.8	5.9	ME	2015	1.6	5.2	JE	2100	1.7	5.6			
7	0041	0.3	1.0	22	0051	0.2	0.7	7	0137	0.2	0.7	22	0215	0.1	0.3	7	0222	0.1	0.3	22	0259	0.1	0.3			
	0645	1.2	3.9		0704	1.4	4.6		0742	1.3	4.3		0827	1.6	5.2		0828	1.5	4.9		0923	1.7	5.6			
FR	1233	0.4	1.3	SA	1243	0.1	0.3	MO	1325	0.3	1.0	TU	1412	0.0	0.0	TH	1429	0.1	0.3	FR	1520	0.1	0.3			
VE	1909	1.5	4.9	SA	1919	1.8	5.9	LU	1959	1.6	5.2	MA	2044	1.8	5.9	JE	2056	1.7	5.6	VE	2137	1.6	5.2			
8	0123	0.3	1.0	23	0145	0.1	0.3	8	0215	0.2	0.7	23	0255	0.1	0.3	8	0258	0.1	0.3	23	0331	0.2	0.7			
	0728	1.2	3.9		0757	1.5	4.9		0818	1.4	4.6		0910	1.7	5.6		0906	1.6	5.2		1001	1.7	5.6			
SA	1309	0.3	1.0	SU	1335	0.1	0.3	TU	1404	0.2	0.7	WE	1459	0.0	0.0	FR	1511	0.1	0.3	SA	1601	0.1	0.3			
SA	1946	1.6	5.2	DI	2013	1.8	5.9	MA	2038	1.6	5.2	ME	2127	1.8	5.9	VE	2137	1.6	5.2	SA	2212	1.6	5.2			
9	0202	0.2	0.7	24	0234	0.1	0.3	9	0251	0.1	0.3	24	0333	0.1	0.3	9	0332	0.1	0.3	24	0402	0.2	0.7			
	0805	1.3	4.3		0846	1.5	4.9		0854	1.4	4.6		0952	1.7	5.6		0946	1.6	5.2		1041	1.6	5.2			
SU	1344	0.3	1.0	MO	1425	0.0	0.0	WE	1443	0.2	0.7	TH	1543	0.1	0.3	SA	1554	0.1	0.3	SU	1641	0.2	0.7			
DI	2022	1.6	5.2	LU	2103	1.9	6.2	ME	2116	1.7	5.6	JE	2207	1.7	5.6	SA	2219	1.6	5.2	DI	2247	1.5	4.9			
10	0239	0.2	0.7	25	0319	0.1	0.3	10	0326	0.1	0.3	25	0409	0.2	0.7	10	0405	0.2	0.7	25	0433	0.3	1.0			
	0841	1.3	4.3		0933	1.6	5.2		0930	1.5	4.9		1034	1.6	5.2		1029	1.6	5.2		1122	1.5	4.9			
MO	1419	0.3	1.0	TU	1515	0.1	0.3	TH	1523	0.2	0.7	FR	1628	0.1	0.3	SU	1641	0.2	0.7	MO	1725	0.3	1.0			
LU	2058	1.6	5.2	MA	2150	1.8	5.9	JE	2156	1.6	5.2	VE	2245	1.6	5.2	DI	2306	1.5	4.9	LU	2325	1.4	4.6			
11	0315	0.2	0.7	26	0402	0.1	0.3	11	0401	0.1	0.3	26	0444	0.2	0.7	11	0441	0.2	0.7	26	0502	0.4	1.3			
	0916	1.4	4.6		1019	1.6	5.2		1010	1.5	4.9		1118	1.6	5.2		1121	1.6	5.2		1208	1.4	4.6			
TU	1454	0.2	0.7	WE	1604	0.1	0.3	FR	1606	0.2	0.7	SA	1713	0.2	0.7	MO	1736	0.3	1.0	TU	1813	0.4	1.3			
MA	2135	1.6	5.2	ME	2234	1.8	5.9	VE	2239	1.6	5.2	SA	2324	1.5	4.9	LU				MA						
12	0352	0.2	0.7	27	0444	0.2	0.7	12	0437	0.2	0.7	27	0521	0.3	1.0	12	0001	1.4	4.6	27	0010	1.3	4.3			
	0953	1.4	4.6		1105	1.6	5.2		1054	1.5	4.9		1205	1.5	4.9		0524	0.3	1.0		0534	0.5	1.6			
WE	1531	0.3	1.0	TH	1654	0.2	0.7	SA	1653	0.2	0.7	SU	1801	0.3	1.0	TU	1225	1.5	4.9	WE	1259	1.3	4.3			
ME	2215	1.6	5.2	JE	2318	1.7	5.6	SA	2326	1.5	4.9	DI			MA	1844	0.3	1.0	ME	1909	0.5	1.6				
13	0429	0.2	0.7	28	0525	0.2	0.7	13	0514	0.2	0.7	28	0005	1.4	4.6	13	0104	1.3	4.3	28	0105	1.2	3.9			
	1034	1.4	4.6		1154	1.5	4.9		1147	1.5	4.9		0602	0.4	1.3		0636	0.4	1.3		0656	0.6	2.0			
TH	1612	0.3	1.0	FR	1746	0.3	1.0	SU	1752	0.3	1.0	MO	1254	1.4	4.6	WE	1331	1.5	4.9	TH	1352	1.3	4.3			
JE	2259	1.6	5.2	VE				DI				LU	1852	0.4	1.3	ME	1955	0.4	1.3	JE	2009	0.5	1.6			
14	0509	0.2	0.7	29	0001	1.6	5.2	14	0021	1.4	4.6	29	0051	1.3	4.3	14	0211	1.2	3.9	29	0207	1.1	3.6			
	1121	1.4	4.6		0608	0.3	1.0		0601	0.3	1.0		0652	0.5	1.6		0802	0.5	1.6		0817	0.6	2.0			
FR	1703	0.3	1.0	SA	1244	1.5	4.9	MO	1249	1.4	4.6	TU	1346	1.3	4.3	TH	1437	1.5	4.9	FR	1446	1.2	3.9			
VE	2350	1.5	4.9	SA	1838	0.4	1.3	LU	1902	0.4	1.3	MA	1947	0.5	1.6	JE	2105	0.4	1.3	VE	2108	0.5	1.6			
15	0555	0.3	1.0	30	0046	1.4	4.6	15	0122	1.3	4.3	30	0144	1.2	3.9	15	0320	1.2	3.9	30	0311	1.1	3.6			
	1218	1.4	4.6		0655	0.4	1.3		0707	0.4	1.3		0754	0.6	2.0		0915	0.4	1.3		0921	0.6	2.0			
SA	1816	0.4	1.3	SU	1337	1.4	4.6	TU	1353	1.4	4.6	WE	1438	1.3	4.3	FR	1543	1.5	4.9	SA	1540	1.3	4.3			
SA				DI	1931	0.4	1.3	MA	2011	0.4	1.3	ME	2046	0.5	1.6	VE	2216	0.4	1.3	SA	2206	0.4	1.3			
				31	0134	1.3	4.3					31	0241	1.1	3.6											
					0745	0.4	1.3						0857	0.6	2.0											
				MO	1430	1.4	4.6						TH	1531	1.3	4.3										
				LU	2026	0.5	1.6						JE	2146	0.5	1.6										

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	0414	1.1	3.6	16	0519	1.4	4.6	1	0523	1.4	4.6	16	0005	0.3	1.0	1	0537	1.5	4.9	16	0010	0.3	1.0
SU	1017	0.5	1.6		1109	0.3	1.0		1129	0.3	1.0		0630	1.6	5.2		1156	0.2	0.7		0644	1.6	5.2
DI	1635	1.3	4.3	MO	1731	1.5	4.9	WE	1746	1.5	4.9	TH	1229	0.2	0.7	FR	1810	1.4	4.6	SA	1252	0.3	1.0
	2259	0.4	1.3	LU	2356	0.3	1.0	ME	2355	0.2	0.7	JE	1842	1.4	4.6	VE				SA	1859	1.3	4.3
2	0511	1.2	3.9	17	0612	1.5	4.9	2	0609	1.5	4.9	17	0044	0.3	1.0	2	0007	0.2	0.7	17	0049	0.3	1.0
	1108	0.4	1.3		1203	0.2	0.7		1219	0.2	0.7		0711	1.6	5.2		0627	1.7	5.6		0725	1.6	5.2
MO	1729	1.4	4.6	TU	1825	1.5	4.9	TH	1837	1.5	4.9	FR	1314	0.2	0.7	SA	1251	0.1	0.3	SU	1334	0.2	0.7
LU	2349	0.3	1.0	MA				JE				VE	1925	1.4	4.6	SA	1904	1.4	4.6	DI	1942	1.3	4.3
3	0559	1.3	4.3	18	0040	0.2	0.7	3	0039	0.2	0.7	18	0119	0.2	0.7	3	0053	0.1	0.3	18	0124	0.3	1.0
	1157	0.3	1.0		0657	1.6	5.2		0653	1.6	5.2		0750	1.7	5.6		0717	1.8	5.9		0803	1.6	5.2
TU	1819	1.5	4.9	WE	1251	0.1	0.3	FR	1309	0.1	0.3	SA	1355	0.2	0.7	SU	1343	0.1	0.3	MO	1414	0.2	0.7
MA				ME	1912	1.6	5.2	VE	1926	1.5	4.9	SA	2005	1.4	4.6	DI	1957	1.5	4.9	LU	2020	1.3	4.3
4	0033	0.2	0.7	19	0118	0.2	0.7	4	0121	0.1	0.3	19	0152	0.2	0.7	4	0138	0.1	0.3	19	0158	0.3	1.0
	0642	1.4	4.6		0738	1.7	5.6		0737	1.7	5.6		0827	1.7	5.6		0807	1.8	5.9		0839	1.6	5.2
WE	1243	0.2	0.7	TH	1335	0.1	0.3	SA	1357	0.0	0.0	SU	1434	0.2	0.7	MO	1434	0.1	0.3	TU	1451	0.2	0.7
ME	1906	1.6	5.2	JE	1954	1.6	5.2	SA	2014	1.5	4.9	DI	2042	1.4	4.6	LU	2049	1.5	4.9	MA	2055	1.3	4.3
5	0113	0.1	0.3	20	0152	0.2	0.7	5	0201	0.1	0.3	20	0224	0.2	0.7	5	0223	0.1	0.3	20	0230	0.3	1.0
	0722	1.5	4.9		0817	1.7	5.6		0822	1.8	5.9		0903	1.7	5.6		0859	1.8	5.9		0912	1.6	5.2
TH	1328	0.1	0.3	FR	1417	0.1	0.3	SU	1445	0.0	0.0	MO	1512	0.2	0.7	TU	1524	0.1	0.3	WE	1527	0.2	0.7
JE	1951	1.6	5.2	VE	2032	1.6	5.2	DI	2101	1.5	4.9	LU	2116	1.4	4.6	MA	2140	1.5	4.9	ME	2128	1.3	4.3
6	0152	0.1	0.3	21	0224	0.2	0.7	6	0240	0.1	0.3	21	0254	0.3	1.0	6	0310	0.1	0.3	21	0301	0.3	1.0
	0802	1.6	5.2		0854	1.7	5.6		0909	1.8	5.9		0937	1.6	5.2		0953	1.8	5.9		0946	1.6	5.2
FR	1413	0.0	0.0	SA	1456	0.1	0.3	MO	1533	0.1	0.3	TU	1549	0.2	0.7	WE	1615	0.1	0.3	TH	1603	0.2	0.7
VE	2034	1.6	5.2	SA	2108	1.5	4.9	LU	2150	1.5	4.9	MA	2150	1.3	4.3	ME	2232	1.5	4.9	JE	2202	1.3	4.3
7	0228	0.1	0.3	22	0255	0.2	0.7	7	0321	0.1	0.3	22	0322	0.3	1.0	7	0402	0.2	0.7	22	0331	0.3	1.0
	0842	1.7	5.6		0930	1.7	5.6		1000	1.8	5.9		1010	1.6	5.2		1047	1.8	5.9		1021	1.5	4.9
SA	1458	0.0	0.0	SU	1535	0.1	0.3	TU	1624	0.1	0.3	WE	1627	0.3	1.0	TH	1709	0.2	0.7	FR	1640	0.3	1.0
SA	2118	1.6	5.2	DI	2141	1.5	4.9	MA	2243	1.4	4.6	ME	2225	1.3	4.3	JE	2327	1.4	4.6	VE	2240	1.3	4.3
8	0304	0.1	0.3	23	0325	0.2	0.7	8	0406	0.2	0.7	23	0348	0.4	1.3	8	0502	0.2	0.7	23	0405	0.4	1.3
	0925	1.7	5.6		1006	1.6	5.2		1057	1.7	5.6		1047	1.5	4.9		1143	1.7	5.6		1101	1.5	4.9
SU	1543	0.1	0.3	MO	1613	0.2	0.7	WE	1720	0.2	0.7	TH	1708	0.3	1.0	FR	1804	0.2	0.7	SA	1721	0.3	1.0
DI	2203	1.5	4.9	LU	2215	1.4	4.6	ME	2340	1.4	4.6	JE	2306	1.3	4.3	VE				SA	2325	1.3	4.3
9	0339	0.1	0.3	24	0352	0.3	1.0	9	0504	0.3	1.0	24	0417	0.4	1.3	9	0024	1.4	4.6	24	0448	0.4	1.3
	1011	1.7	5.6		1042	1.5	4.9		1158	1.7	5.6		1130	1.4	4.6		0610	0.3	1.0		1150	1.4	4.6
MO	1631	0.1	0.3	TU	1653	0.3	1.0	TH	1822	0.3	1.0	FR	1756	0.4	1.3	SA	1238	1.6	5.2	SU	1809	0.3	1.0
LU	2252	1.4	4.6	MA	2251	1.3	4.3	JE				VE	2357	1.2	3.9	SA	1859	0.3	1.0	DI			
10	0418	0.2	0.7	25	0416	0.4	1.3	10	0041	1.3	4.3	25	0457	0.5	1.6	10	0123	1.4	4.6	25	0021	1.3	4.3
	1106	1.7	5.6		1123	1.4	4.6		0622	0.4	1.3		1224	1.4	4.6		0716	0.4	1.3		0603	0.5	1.6
TU	1727	0.2	0.7	WE	1738	0.4	1.3	FR	1259	1.6	5.2	SA	1852	0.4	1.3	SU	1333	1.5	4.9	MO	1247	1.4	4.6
MA	2350	1.4	4.6	ME	2334	1.2	3.9	VE	1924	0.4	1.3	SA			DI	1953	0.4	1.3	LU	1904	0.4	1.3	
11	0506	0.3	1.0	26	0441	0.5	1.6	11	0144	1.3	4.3	26	0059	1.2	3.9	11	0222	1.4	4.6	26	0123	1.3	4.3
	1209	1.6	5.2		1211	1.4	4.6		0737	0.4	1.3		0646	0.6	2.0		0817	0.4	1.3		0727	0.5	1.6
WE	1833	0.3	1.0	TH	1832	0.4	1.3	SA	1359	1.5	4.9	SU	1323	1.3	4.3	MO	1429	1.4	4.6	TU	1346	1.3	4.3
ME				JE				SA	2025	0.4	1.3	DI	1948	0.4	1.3	LU	2048	0.4	1.3	MA	1959	0.4	1.3
12	0053	1.3	4.3	27	0030	1.2	3.9	12	0248	1.3	4.3	27	0201	1.2	3.9	12	0321	1.4	4.6	27	0223	1.3	4.3
	0626	0.4	1.3		0518	0.6	2.0		0843	0.4	1.3		0806	0.5	1.6		0916	0.4	1.3		0832	0.4	1.3
TH	1315	1.5	4.9	FR	1306	1.3	4.3	SU	1459	1.5	4.9	MO	1422	1.3	4.3	TU	1524	1.4	4.6	WE	1445	1.3	4.3
JE	1941	0.4	1.3	VE	1931	0.5	1.6	DI	2125	0.4	1.3	LU	2043	0.4	1.3	MA	2142	0.4	1.3	ME	2055	0.4	1.3
13	0159	1.2	3.9	28	0134	1.1	3.6	13	0352	1.4	4.6	28	0259	1.2	3.9	13	0419	1.4	4.6	28	0319	1.4	4.6
	0750	0.5	1.6		0735	0.6	2.0		0946	0.4	1.3		0907	0.5	1.6		1014	0.4	1.3		0933	0.4	1.3
FR	1420	1.5	4.9	SA	1403	1.3	4.3	MO	1600	1.4	4.6	TU	1519	1.3	4.3	WE	1621	1.3	4.3	TH	1544	1.3	4.3
VE	2048	0.4	1.3	SA	2029	0.5	1.6	LU	2224	0.4	1.3	MA	2137	0.4	1.3	ME	2237	0.4	1.3	JE	2151	0.3	1.0
14	0308	1.2	3.9	29	0237	1.1	3.6	14	0452	1.4	4.6	29	0355	1.3	4.3	14	0512	1.5	4.9	29	0414	1.4	4.6
	0902	0.4	1.3		0844	0.6	2.0		1045	0.3	1.0		1004	0.4	1.3		1111	0.4	1.3		1035	0.3	1.0
SA	1524	1.5	4.9	SU	1459	1.3	4.3	TU	1659	1.4	4.6	WE	1616	1.4									