

Ты́а дванáдесѧтъ чáсове раздѣлеваáти са пáкъ С.-  
ни на четы́ры, а єдиà чéтверть є нáмala три чáсове.  
Тáко са непремѣнно дѣлáти и нóщь та, и нáм-  
иукали са пéрвата чáсть нóщь на пéрва стráжа  
сирючъ єдиò разитоаниe ѿ ибшь та тринáговна,  
втора та чáсъ втóра стráжа, и прóчла.

Година та іа дѣли на солнечна и мѣсячна по-  
дія, солнечна та година са крон ѿ Іаниварїа пéр-  
ваго до Декемвриа 31-го: и прéзъ ты́а 12 мѣ-  
сяцы илѝ ѿ Іаниварїа до Іаниварїа, Солнце по-  
минувъ кръговидно (Околчество) дванáдесѧтъ зна-  
коше (бéльзи) небесны, кой то са назовáватъ Зо-  
діи: ты́а же дванáдесѧтъ Зодіи доклѣ да премѣнне  
Солнце то и да дойде пакъ на това мѣсто ѿ  
гдѣ то кѣши пошлò наї напрёшъ, както казахме и  
ио прéжде стáватъ 365 днii, и 5 чáса, и 48 ми-  
нуты, и 45 секунды и той путь Солнечный го-  
вóриме година, коя то іа дѣли на дванáдесѧтъ  
равны чáсти и говориме гы мѣсяцы по понеже  
дванáдесѧтъ те мѣсяцы содержáватъ сáмо 365  
днii а Солнце то доклѣ да заслонили синчики те  
дванáдесѧтъ Небесны знáкове илѝ Зодій, и дадой-  
де на това мѣсто илѝ на Оней знáкъ Небесный ѿ  
гдѣ то є пошлò и спéрво, тракуя да га замýннатъ