

ТѢА дванадесать часове раздѣлѣвали са пакъ ѿ
ни на четѣры, а ѿднѣ четвѣрть ѿ нѣмѣла три часове.
Тѣко са неперемѣнно дѣлали ѿ ношь та, ѿ нѣмѣ-
нѣвадан са пѣрвата часть ношь на пѣрва стража
сирѣчь ѿднѣ разстоѣнїе ѿ ношь та три часовна,
втѣра та часъ втѣра стража, ѿ прочаа.

Година та са дѣлан на солнечна ѿ мѣсѣчна го-
дина, солнечна та година са крѣи ѿ Іаннуарїа пѣр-
ваго до Декемврїа 31-го: ѿ прѣзъ тѣа 12 мѣ-
сѣцы ѿнѣ ѿ Іаннуарїа до Іаннуарїа, Солнце то пре-
минѣва крѣгокѣдно (ѿколчесто) дванадесать зна-
кове (вѣлѣзи) мѣсѣны, кой то са назоваватъ Вѣ-
дїи: тѣа дванадесать Вѣдїи докѣ да премїне
Солнце то ѿ да дѣйде пакъ на това мѣсто ѿ
гдѣ то кѣше пошло ѿнѣ напрѣшъ, кѣкто казѣхмѣ ѿ
ѿ прѣжде ставаатъ 365 днї, ѿ 5 часа, ѿ 48 ми-
нѣти, ѿ 45 секунды ѿ той пѣть Солнечный го-
воримѣ година, кѣа то са дѣлан на дванадесать
равны части ѿ говоримѣ го мѣсѣцы по понѣже
дванадесать те мѣсѣцы содержаватъ гѣмо 365
днї а Солнце то докѣ да заобикѣлан гѣчкы те
дванадесать Нѣкѣсны знакове ѿнѣ Вѣдїи, ѿ да дѣй-
де на това мѣсто ѿнѣ на ѿнѣй знакъ Нѣкѣснѣй ѿ
гдѣ то ѿ пошло ѿпѣрво, трѣвѣва да са замїннатъ