

то на лихвѣ-тѣ; затова за горѣкаваніе задача зачтото е  
лихва-та 6 на 0/0 находимъ 1/6 на 56 500, кое-то е 6085,  
и раздѣламъ съ това число число то 1,471,664, и съ това раз-  
дѣленіе имамъ количествъ Гр. 241,93.

Така прѣглѣдѣвши, че има малко разлика на 1 сточастъ спо-  
рѣдъ послѣдствіа-та отъ прѣонзложеніе-то ариѳметическо дѣй-  
ствіе; това послѣдва зачтото въ ариѳметическихъ дѣйствіяхъ  
приближавася толкова по-вѣче при испинѣ-тѣ, колко-то употреби-  
вши по-малко ариѳметическихъ дѣйствіј за да разрѣшимъ зада-  
чѣ-тѣ.

За заключеніе на прѣонзложеніе-ты полагамъ слѣдующе-то  
обще правило за лихви: « За да найдемъ лихвѣ-  
хъ тѣ на кое-да-е количество за прѣзъ из-  
» вѣстно число отъ дннъ съ дадено лихво-  
» опрѣдѣленіе, требува да умножимъ коли-  
» чество-то съ число-то на дннѣ-ти, и да раз-  
» дѣлимъ произведеніе-то на това умноже-  
» юнїе съ количествомъ-тѣ на раздѣленіе-то т.е.  
» съ 56,500 съ дадено-то лихвоопрѣдѣле-  
» нїе. Количества-та на това раздѣленіе ще  
важе отговори-тѣ на наше-то [пытаніе, и  
слѣдовательно разрѣшеніе-тона задача-тѣ.

Това е общо-то правило за разрѣшеніе на задачи-ты за лих-  
виа симѣткѣ, когда-то съ испытва умозрителино (теоритически);  
а за да стане това дѣйствіе по-ясно требува да прикажимъ и  
слѣдующи-ты:

До нынѣ подразумѣвме за познато число-то на дннѣ-ты на  
кон-то съ трѣи лихва-та; и въ дѣйствіе-то задача-та не съ  
показва намъ всікога така; зачтото чисто никакъ да  
найдемъ лихвѣ-тѣ отъ единѣ дадена датѣ (*ημεροցηγα*) до единѣ  
другѣ дннѣ на годинѣ-тѣ.