

Яко ли въ количестве то на кое-то требимъ лихвъ-тѣ има и стотичны дроби умножавамъ то цѣло, тирѣчъ грошове и стотичны-ты имъ дроби, изъ числа то на дни-ты, и отъ произведеніе то отхвѣлѣмъ днѣ-ты крайны числа; така гр. 1709,85 въ разстоя-  
ніе на 28 дній не є 4787580, и въ само 47875.

За дополненіе на горѣзложены ты требка да кажеъ ѿще е-  
дно разѣлѣженіе весьма важно спорадъ что изѣктива виновніе то  
на мноzinъ смѣткы. Подразумѣвамъ тирѣчъ погрѣшилъ-тѣ ме-  
тодъ на лихвенъ-тѣ смѣткѣ, коѣ-то употреблявать иѣкон,  
коѣ-то га гостон въ да земать число то на дни-ты за лихвено-  
сно-то врѣма спорадъ политическ-тѣ годній, и да разѣлѣвать  
това число изъ раздѣлителъ, коѣ-то є опредѣленъ за трагов-  
ск-ж годній.

Яко смѣтачъ-тѣ иика безъ друго да употреблява раздѣли-  
тели-ты на траговск-тѣ годній, зачто сї тѣн числа по-ми-  
го-то изъ нулы раздѣленіе то става по-лѣтно, и въ требка тогава  
да смѣта и дни-ты на врѣменно-то разстояніе спорадъ трагов-  
ск-ж годній, коѣ-то є отъ 560 дній.

§. 652. На растителна лихва. Кога-то лихви-ты на е-  
дних капиталъ вмѣсто да сї заплатять при сквѣшака на годн-  
иѣлъ-тѣ, прилагатъ на таѣ капиталъ за да донесѣтъ лихвъ за-  
едно изъ капитала прѣзъ слѣджеющ-тѣ годній, казвамъ, че  
тозъ капиталъ га даде на заемъ изъ нарастителнѣ ли-  
хвѣ (ἐπὶ ἀκατοικισμῷ ἢ ἐπὶ πολλαπλῷ τόκῳ).

Методъ-та какъ да находимъ нарастителны-ты лихвъ не є  
вмѣстена въ много арифметики, кон-то испрашать за нейно-то  
изучваніе въ Алгебрѣ-тѣ, и въезъ помошь-тѣ на Алгебрѣ-тѣ  
можемъ да найдемъ количество то на нарастителнѣ-тѣ лихвъ  
изъ сложн-тѣ методъ отъ ты-ты, то есть изъ методъ-тѣ на-  
зываемъ верига (сенджиръ), оставъ въ иѣкон глупчан.

Искамъ Напримѣръ: да найдемъ каква ѿѣ бѫде въ сквѣшака