

Яко ли въ количество-то на кое-то трѣхмь лихвѣ-тѣ има и стотичны дробн умножаваме го цѣло, сирѣчь грошове и стотичны-ты имх дробн, из число-то на дни-ты, и отъ произведеніе-то отхвѣраме две-ты крайны числа; така гр. 1709,85 въ раздѣленіе на 28 дни не е 4787580, из само 47875.

За допазненіе на горѣнзложены ты трѣква да кажель цре едно-закѣлѣжаніе кима важно спорадъ что изкѣмба вниманіе-то на мнозинж смѣткы. Подразумѣваме сирѣчь погрѣшиж-тѣ методъ на лихвенж-тѣ смѣткѣ, коѣ-то употреблѣвать нѣкои, коѣ-то сѣ сзистои въ да земаць число-то на дни-ти за лихвоносно-то врѣмя спорадъ политическж-тѣ годиниж, и да раздѣлѣць това число из раздѣлитель, коѣ-то е опредѣленъ за тръговскж годиниж.

Яко смѣтачь-тѣ ника безъ друго да употреблѣва раздѣлители-ти на тръговскж-тѣ годиниж, зашто сѣ тѣи числа по-многото-то из нулы раздѣленіе-то става по-лѣсно, из трѣква тогава да смѣта и дни-ты на врѣменно-то разстоаніе спорадъ тръговскж-тѣ годиниж, коѣ-то е отъ 360 дни.

§. 652. На растителна лихва. Кога-то лихвен-ти на едниж капиталъ вмѣсто да сѣ запалятъ при изврѣшѣка на годиниж-тѣ, прилагатъ на тоѣ капиталъ за да донесѣть лихвѣ за едно из капитала прѣвъ слѣдѣжѣщж-тѣ годиниж, казваме, че тоѣ капиталъ сѣ даде на заемъ из на растителнж лихвѣ (*ἐπί ἀγαθοῦσιμῶ ἢ ἐπί πολλαπλῶ τόκῳ*).

Метода-та какъ да нахождаме нарастителны-ты лихвы се е вмѣстена въ много аритметикы, коѣ-то испраць за нейно-то изучваніе въ Алгебрж-тѣ, из и безъ помощь-тѣ на Алгебрж-тѣ можемъ да найдемъ количество-то на нарастителнж-тѣ лихвѣ из сложнж-тѣ методъ отъ тры-ты, то есть из методъ-тѣ называемж верига (сэнджиръ), сирѣчь въ нѣкои случаи.

Искаме Напримѣръ: да найдемъ каква ще бѣде въ гврѣшѣка