

то направимъ това по-напрѣдъ и сключимъ смѣткѣ-тѣ авѣ не
иѣ испрашамъ изъ прискѣтвамъ, цѣлы-ты лихы на задолжнител-
иѣ-тѣ странж и цѣлы-ты лихы на увѣрители-тѣ странж, за-
да извадимъ отъ тѣхъ доплѣнителны-ты лихы, кон-то сѧ на-
чертаж отъ начало, и сѧ изатѣ щемъ имамъ дѣйствителны-ты
лихы .

Такъ работы, как-то сѧ вижда толкова спѣтена извѣшиася сѧ
едно како и лѣгко дѣйствїе, кое-то сѧ систон: вѣ да земниъ
разлики-тѣ, то есть количество-то на уравненіе-то капитала-ты и
да го умножимъ сѧ количество-то на днн-ты прѣзъ трансѣ-то
на смѣткѣ-тѣ, и да запишемъ лиховоды-ты числа на смѣткѣ-
тѣ вѣ опредѣленіѣ-тѣ имъ колонж .

Изъ причинѣ-тѣ на това просто дѣйствїе трѣбва да окажимъ.
Не смѣтнаху вѣ задолжнители-тѣ странж отвѣть само лихы-
ты доплѣнителны на всѣко количество; трѣбва убо да смѣтнимъ
и цѣлы-ты лихы на количества-та на задолжнители-тѣ стран-
ж, кога-то сѧ рѣши сключаніе-то на смѣткѣ-тѣ .

За да направимъ това прѣдположеніе трѣбва да умножимъ всѣко
количество на капитала отъ задолжненіе сѧ днн-ты на тран-
сѣ-то на смѣткѣ-тѣ, или по-просто вмѣсто да направимъ у-
множеніе на всѣко количество, можемъ да умножимъ сѣраніе-
то на капитала-ты количества отъ задолжненіе-то сѧ днн-ты
и да найдемъ лихвѣ-тѣ на лиховоды-та, сирѣчь цѣлаж-тѣ ли-
хвѣ на задолжнители-тѣ странж .

Затока за да извадимъ доплѣнителны-ты лихы отъ цѣлы-
ты лихы и да найдемъ дѣйствителны-ты лихы, зачто-то до-
плѣнителни-ты лихы находатся чрѣзъ лиховоды-та, кон-то сѧ
записанн вѣ задолжнители-тѣ странж на смѣткѣ-тѣ, трѣбва
да запишемъ цѣлы-ты лихы, то есть тѣхны-ты лихвочисла
вѣ прѣтикоположи-тѣ странж сирѣчь вѣ задолжнители-тѣ ко-
лонж да сѧ уравнить тѣхъ лихвочисла сирѣчь да сѧ извадить