

треть-тх годовикъ количество сразмѣрно съ худѣство-то 1 : 1,05  
и щемь имаме  $1 : 1,05 : : 1,05^2 : X = 1,05^2 \times 1,05 = 1,05^3$   
 $= 1,157625$ .

Вз сверхшака на четверть-тх годовикъ ще произведе сразмѣрно  
и щемь имаме  $1 : 105 : : 1,05^3 : X = 1,05^3 = 1,05 = 1,05^4 =$   
1,2150625, и така натака като послѣдваме нты-ты а-  
налогын нахуждаме, че

Вз 1 годовикъ 1 монета производи	1,05
Вз 2 «	1,1025
Вз 3 «	1,157625
Вз 4 «	1,21550625
Вз 5 «	1,27628156
Вз 6 «	1,34009564
Вз 7 «	1,40710042
Вз 8 «	1,47745544
Вз 9 «	1,551152822
Вз 10 «	1,62889465

Като найдемь тыа послѣдствѣя сирѣчь постоаны - ты  
умножителн, умножаваме началный капиталъ съ найденый  
постоянный умножитель и щемь найдемь количество-то.

За уѣспеніе на смѣткы-ты за нарастителнх лихвх вмѣста-  
ваме послѣджившх-тх таблицх на умножителн подь основх 4,  
5, 6 и 9 на 0/0; таа таблица може да загалужн на много отх  
дѣйствиа-та за нарастителнх лихвх, кога-то е работа-та за го-  
дишны почаци, безз да са принуждава смѣтачь-тх да нахужда

---

то есть 25, и че ако отх горѣ кзых десих странх на едно  
число са вѣлабжн 5 така 5<sup>2</sup> значи, че трѣбва трѣждь да са у-  
множи съ себе-ш, что-то 5<sup>3</sup> значи 5X5X5 то есть 125 и така  
на татакз 5<sup>5</sup> значи 5X5X5X5 5<sup>5</sup> значи 5X5X5X5X5 и пр.