

треть-тх годовых количество сразмѣрно съ ходитво-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 свръшака на четвѣртх-тх годовых ще произведе сразмѣрно
и щемь имаме $1 : 1,05 : : 1,05^3 : X = 1,05^3 \times 1,05 = 1,05^4 =$
 $1,2150625$, и така натака като послѣдваеме нѣтъ-ты а-
налогын нахождаме, че

Вз 1 годовых 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 постоины - ты
умноженіи, умножаваме начальный капиталъ съ найденый
погодный умножитель и щемь найдемь количество-то.

За уясненіе на смѣткы-ты за нарастителнх лихвх вмѣста-
ваме послѣдующих-тх таблицъ на умножители подъ основх 4,
5, 6 и 9 на 0/0; таа таблица може да заглажи на много отъ
дѣйствіа-та за нарастителнх лихвх, когда-то е работа-та за го-
дишны почаци, безъ да са принуждава смѣтачь-тх да нахожда

то есть 25, и че ако отъ горѣ кзмих десих странх на едно
число са вѣтаѣжн 5 така 52 значи, че трѣбва триждь да са у-
множи съ себе-ин, что-то 5³ значи 5X5X5 то есть 125 и така
на татакз 5⁵ значи 5X5X5X5 5 значи 5X5X5X5X5 и пр.