

По това правило, можимъ да познавамы: обаче когато видимъ, че десѣтичната дробъ сѫдържъ повѣче отъ 1 пара, повѣче отъ 1 драмъ, и повѣче отъ 1 грехъ. За въ противенъ случай: първійтъ способъ ся прѣдпочита, и е по правиленъ.

За да намырамы и бѣзъ да глѣдамы въ таблицытѣ— сравнителни; всичкытѣ чисты: на оката, на лакѫтътѣ, или было на гроша, въ десѣтично присмѣтваніе, ще вършимъ по тойзи начинъ. Напримѣръ: знаймы че 1 драмъ е равенъ съ 0,0025; искаамы да знаймы 150 драмы, съ колко ще бѫдѫтъ равни; въ тойзи случай помножавамы $0,0025 \times 150$; и виждамы че 150 драмы сѫ равни съ 0,3750; на които като максимъ нулата ще бѫдѫтъ само 0,375; пакъ скратено спорѣдъ таблицата 375. Сѫщо правимъ и когато търсимъ 25 пары на колко сѫ равни. Напримѣръ: помножавамы $0,025 \times 25 = 0,625$ или спорѣдъ таблицата скратено 62,5; които сѫ желанната ни десѣтична дробъ. Послѣ когато кажимъ, 14 греха на колко сѫ равни въ десѣтично присмѣтваніе? Въ такъвъзъ случай, помножавамы 14 греха, на десѣтичната дробъ на греха на пр: $0,0625 \times 14 = 0,8750$, или спорѣдъ таблицата 87,50 и прочее. За освѣтленіе на това виждъ, изложенитѣ три таблицы сравнителни: таблица сравнителна на гроша, или 40 пары преоспособени въ 100. таблица сравнителна на оката, или 400 драмы преоспособени въ 1000; и таблица сравнителна на лакѫтътѣ, отъ 8 рупа, или 16 греха преоспособени въ 100; по начинътѣ на десѣтичната система.—

