

ТАБЛИЦА СРАВНИТЕЛНА

на

Единицата 40 пары, преоспособени въ 100; по
начина на десѣтичната система.

<i>n</i>	1	2	3	4	5	6	7	8
<i>c</i>	02.5	05	07,5	10	12.5	15	17.5	20
<i>n</i>	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>c</i>	22.5	25	27,5	30	32.5	35	37.5	40
<i>n</i>	17	18	19	20	21	22	23	24
<i>c</i>	42.5	45	47.5	50	52.5	55	57,5	60
<i>n</i>	25	26	27	28	29	30	31	32
<i>c</i>	62.5	65	67.5	70	72.5	75	77.5	80
<i>n</i>	33	34	35	36	37	38	39	40
<i>c</i>	82.5	85	87.5	90	92.5	95	97,5	100

Бѣлѣжкѣ). Когато сливаме цѣлыгѣ числа, съ десѣтичныгѣ дробни части на гроша, на оката, или было на лажкѣтътъ; нѣма да внимаваме на табличныгѣ запетаи. Напримеръ: 50 оки, да ся помножѣтъ на 155 гроша, и 11 пары. Въ тойзи случай, виждамы въ таблицата на гроша, че 11 пары сѣ равни съ 27.5; и тогава казвамы $155,275 \times 50 = 7763,750$. Виждамы прочее че запетаята, която дѣлы цѣлыгѣ части на паригѣ въ таблицата ся изоставя; понеже инакъ, бихмы имали две запетаи въ написанната сѣсенна десѣтична дробъ: едната която дѣлы цѣлыгѣ грошовы, пакъ другата цѣлыгѣ пары отъ тѣхныгѣ полувинки.

Въ таблицыгѣ, на оката, на гроша, и на лажкѣтътъ; на конецъ, ще вардимъ: 1) нулыгѣ отъ лѣво, които опрѣдѣлѣтъ децималностьтѣ на десѣтичныгѣ дробы. 2) запетаыгѣ, които дѣлѣтъ, цѣлыгѣ пары; отъ тѣхныгѣ по оловинки. Напримѣ: въ сложеніето, и изытіето ся показва преимущество на запетаыгѣ; пакъ въ множеніето и дѣленіето ся показва необходимостьтѣ на нулыгѣ. Спорѣдъ както ся по-