

количеството което са намърва непосредствено и подъ исканото число е противоположниятъ метръ и неговитъ подраздѣленія. Ако ли е исканото само архитектурически аршини, тогази намървамы исканото имъ число въ сѣщата колона надъ таблицата, а числото което е непосредствено подъ него и въ реда на нулата, която са намърва отъ лѣва страна, е сѣщо противоположниятъ метръ и неговитъ подраздѣленія. Ако ли са изысква заедно съ аршинитъ да са преобърнатъ на метры и прѣститъ, тогази въ таблицата която съдържа числа равны къмъ исканитъ аршини заедно съ исканитъ прѣсты, влѣзвамы отъ лѣва страна, и колкото аршини и прѣсты трѣба да са преобърнатъ, числата които ще са срѣщнатъ въ тѣхния редъ сѣ метритъ и тѣхнитъ подраздѣленія, и за да е познато н. п. на колко метра сѣ противоположны 12 прѣсты, слѣзвамы въ колоната на прѣститъ до числото 12 и намървамы че сѣ равны на числото 0,379 което е въ реда и което е 379 милиметра. Тѣй научвамы че и 9 аршина сѣ противоположны на числото 6,822, което е въ колоната подъ числото 9 на таблицата; туй число е 6 метра и 822 милиметра. Сѣщо, за да научимы колко правятъ 4 аршина и 10 прѣсты, влѣзвамы въ колоната, подъ която са намърва числото 4, и като намъримы въ реда на прѣститъ и числото 10, отъ тамъ преминувамы до онѣзи колона, надъ която е числото 4 на аршинитъ, и числото 3,348 което срѣщниме е исканото, равно на 3 метра и 348 милиметра.

*Втората* таблица е за преобръщаньето на чъртитъ и на точкитъ, и нейното употребленіе е таквози, щото, когато влѣземъ въ колоната, на която е исканото число, тогази онуй число което са намърва срѣщо него показва метра и неговитъ дробн: Н. П. когато искамы да преобърнемъ 3 чърты, намървамы че тѣ сѣ равны съ 79 десетътысещны части отъ метра, а 7 точки, съ 15 десетътысещны части отъ метра.

*Третята* таблица е съчинена за преобръщанье на купеческия аршинъ въ метры, а *четвъртата* е за преобръщанье на лакета сѣщо въ метры; тѣхното употребленіе е какъто