

количеството което са намървва непосредствено и подъ исканото число е противоположнитъ метръ и неговытъ подраздѣления. Ако ли е исканото само архитектонически аршины, тогази намървамы исканото имъ число въ сѫщата колона надъ таблицата, а числото което е непосредствено подъ него и въ реда на нулата, която са намървва отъ лѣва страна, е сѫщо противоположнитъ метръ и неговытъ подраздѣления. Ако ли са изыска заедно съ аршинытъ да са преобърнатъ на метри и пръститъ, тогази въ таблицата която съдържа числа равни къмъ исканитъ аршины заедно съ исканитъ пръсти, влѣзвани отъ лѣва страна, и колкото аршины и пръсти трѣба да са преобърнатъ, числата които ще са срѣщиатъ въ тѣхниятъ редъ съ метрите и тѣхнитъ подраздѣления, и за да е познато и. п. на колко метра съ противоположни 12 пръсти, съзвани въ колоната на пръститъ до числата 12 и намървамы че съ равни на числата 0,379 което е въ реда и което е 379 миллиметра. Тѣй научвамы че и 9 аршина съ противоположни на числата 6,822, което е въ колоната подъ числата 9 на таблицата; туй число е 6 метра и 822 миллиметра. Сѫщо, за да научимъ колко правятъ 4 аршина и 10 пръсти, влѣзвани въ колоната, подъ която са намървва числата 4, и като намървимъ въ реда на пръститъ и числата 10, отъ тамъ преминувамы до онѣзи колона, надъ която е числата 4 на аршинытъ, и числата 3,348 което срѣщиме е исканото, равно на 3 метра и 348 миллиметра.

*Втората* таблица е за преобръщаньето на чѣртытъ и на точкитъ, и пейното употребление е таквози, щото, когато влѣземъ въ колоната, на която е исканото число, тогази онуй число което са намървва срѣцо него показва метра и неговытъ дроби: Н. П. когато искамы да преобрънемъ 3 чѣрти, намървамы че тѣ съ равни съ 79 десетътъсечни части отъ метра, а 7 точки, съ 15 десетътъсечни части отъ метра.

*Третята* таблица е съчинена за преобръщанье на куническия аршинъ въ метри, а *четвъртата* е за преобръщанье на лакета сѫщо въ метри; тѣхното употребление е какъто