

онуй на първата. Но тъзи таблицы съ раздѣлени на десетъ колоны, а тѣхната ширина е опредѣлена въ мѣстата на руповетѣ и греховетѣ, които сѫ, подраздѣленіята на тѣзи двѣ мѣрки; и. п. чрѣзъ тѣхъ са познава че отъ подраздѣленіята на куп. аршинъ 4 рупа сѫ равни съ 340 миллиметра а 5 куп. аршина сѫ равни съ 3,400 метра, а 8 куп. аршина, 5 греха или 8 куп. аршина, 2 рупа и 1 грехъ сѫ равни съ 5,653 метра — т. е. 5 метра и 653 миллиметра. А за новая видъ има четеры таблицы забѣлѣжены съ броеветѣ 5, 6, 7 и 8-ї, които показватъ отношеніето и преобръщаньето на ветхътѣ квадратни мѣрки въ новы квадратни метры, които сѫ за измѣрванье на повърхность и земя.

Отъ тѣхъ петата таблица ни показва преобръщаньето на квадратни архитектонически аршины, на квадрат. прѣсты, и на квадрат. чѣрти въ квадрат. метры; Н. П. показва че числата, 0, 57. 45. 64, които сѫ срѣди мѣстото на числата на квадрат. архитектонический аршинъ сѫ квадрат. метры, прочее единъ аршинъ е равенъ съ 57 квадр. десиметри, 45 квадр. сантиметри и 64 квадр. миллиметри. Сѫщо и прѣстытѣ какъто и чѣртиятѣ са намѣрватъ спорѣдъ тѣзи метода: щото ако на което са тѣрси преобръщаньето е квадр. прѣсть, гледамъ мѣстото на квадр. прѣсты, ако ли е квадр. чѣрта, гледамъ мѣстото на квадр. чѣрти: Н. П. 4 квадр. архитектонически прѣсты сѫ равни съ 39 квадр. сантиметри и 90 квадр. миллиметри, а 8 квадр. архитект. чѣрти сѫ равни съ 55 квадр. миллиметри и 42 квадр. десетътисечни части отъ метра.

Шестата таблица ни показва отношеніето на квадратни купечески аршинъ къмъ метра; а седмата, отношеніето на квадратния лакетъ къмъ метра; тѣхното употребление е сѫщо като опуй на петата таблица.

Осмата таблица ни показва преобръщаньето на уврата (дююма) въ квадратни метры, съ които са измѣрватъ земитѣ. Прочее, ако при уврата който искамъ влѣземъ въ речената таблица, числото което срѣщнемъ на реда му е опуй което тѣрсимъ. Н. П. ако при 4 уврата влѣземъ отъ лѣва страна