

О. Градуси-ти на широчинѣ-тѣ ся броять⁴ по првый меридіанъ до полюса, като ся начне отъ екватора до всякой полюсъ има по 90 градусы.

П. Какъ забѣлѣжашъ градусы-ты на широчинѣ-тѣ по клѣба-та и по каршы-ты?

О. Градуси-ти на широчинѣ-тѣ сѫ забѣлѣжени съ чрты или съ кржгове, успорядны на екватора, и надалечь единъ отъ другъ по на 10 или по на 15 градусы.

П. По дльжинѣ-тѣ и широчинѣ-тѣ какъ ся на-мира едно мѣсто на клѣба-та и на каршы-ты?

О. Ако ни кажњть, напримѣръ, че единъ градъ ся намира на 30° сѣвернѣ широчинѣ и на 30° источнѣ дльжинѣ, то за да намѣримъ на клѣбо-то или на картѣ-тѣ кой е тоя градъ, туриамы си прѣстъ възъ 30° сѣвернѣ широчинѣ, като прѣброимъ отъ екватора по првый меридіанъ; послѣ зимамы да броимъ отъ 1вый меридіанъ камъ истокъ по екватора, та на-мирамы 30° источнѣ дльжинѣ. Тогава отъ двѣ-тѣ найдены точки двѣ чрты, спуstenы една възъ другу, дѣто ся єрѣщијть, тамъ е градъ-тѣ. Въ тоя при-мѣръ градъ-тѣ на 30° сѣвернѣ широчинѣ и на 30° источнѣ дльжинѣ, е градъ Кахыръ у Египетъ.

КРАЙ.