

приблизително спорядъ пѣтя когото прави зритель-тъ по Земѣ-тъ, разумѣвася что и звѣздовита-та коруба на небо-то, дѣто ся вижда крѣговита, може ся раздѣли и тя на 360 стѣпове, тѣкмо сравнены съ оныя на Земѣ-тъ. Така оттова сме ся увѣрили что, кога отійвани камъ Полюса виждаме Полярнѣ-тъ Звѣздѣ възвышаванѣ еднѣ отъ 360 чѣсти на Небо-то, мы весьма явно приближихме камъ Полюса еднѣ отъ 360 чѣсти на земнѣ-тъ равнинѣ; и пакъ на-противѣ, като гядаме Полярнѣ-тъ Звѣздѣ снижаванѣ еднѣ отъ 360 чѣсти, кога си отійваме камъ Югъ, изваждаме, че сме ся отдалечили отъ тамъ и изврѣвали еднаквѣ чѣсть по земнѣ-тъ равнинѣ.

14. Оттова проумѣваме такожде что, ако отъ еднѣ странѣ можяхме ся научи съ нѣкое какво да е оръдіе колко ся е възвышила или снижила една звѣзда, и отъ другѣ-тъ да прѣмѣримъ по Земѣ-тъ разстояніе-то, което трѣбваше да прѣбродимъ за да ся промѣни положеніе-то на звѣздѣ-тъ спорядъ прѣво-то прѣмѣрено количество, щемъ ся научи оттова и на самѣ-тъ Земѣ голѣминѣ-тъ; зачто не остава вече друго нѣчто да правимъ, токо да умножимъ найдено-то количество съ число-то дѣто показва сношеніе-то на чѣстицѣ-тъ камъ цѣло-то. За примѣръ: единѣ пѣтникѣ, увѣренѣ за положеніе-то на Полярнѣ-тъ Звѣздѣ въ Паризѣ, отійва камъ Сѣверѣ, доклѣ види неѣ Звѣздѣ по-высоко единѣ стѣпѣ; кога стигне на онова мѣсто исходилѣ е тѣкмо еднѣ отъ 360 чѣсти на Земѣ-тъ или единѣ земный стѣпѣ; мѣри съ веригѣ, или съ друго нѣкое съчево, разстояніе-то между Паризѣ и Аміень, да речемъ, дѣто стигнѣ, и намира, че сѣ повече отъ 57,000 тоазы. Така оттова заключава, че Земя-та е 360 пѣти по-голѣма отъ 57,000 тоазы. По-голѣма-та прѣмѣрена до днесъ дѣга на Равноденственный крѣгѣ, съдрѣжава повыше отъ дванадесѣть стѣпове, отъ Форментерѣ, островѣ на Испаніѣ, до Дюнкеркѣ на Францѣ.