

приблизително спорядъ пѣтя когото прави зритель-тъ по Земѣ-тѣ, разумѣвася что и звѣздовита-та коруба на небо-то, дѣто ся вижда кръговита, може ся раздѣли и тя на 360 стѣпове, тѣкмо сравнены съ оныя на Земѣ-тѣ. Така оттова сме ся увѣрили что, кога отійвани камъ Полюса виждаме Полярнѣ-тѣ Звѣздѣ възвышяванѣ еднѣ отъ 360 части на Небо-то, мы весма явно приближихме камъ Полюса еднѣ отъ 360 части на земнѣ-тѣ равнинѣ; и пакъ на-противъ, като гядаме Полярнѣ-тѣ Звѣздѣ снижяванѣ еднѣ отъ 360 части, кога си отійваме камъ Югъ, изваждаме, че сме ся отдалечили отъ тамъ и изврѣвли еднаквѣ часть по земнѣ-тѣ равнинѣ.

14. Оттова проумѣваме такожде что, ако отъ еднѣ странѣ можяхме ся научи съ нѣкое какво да е орѣдѣе колко ся е възвышила или снижила една звѣзда, и отъ другѣ-тѣ да прѣмѣримъ по Земѣ-тѣ разстоянѣе-то, което трѣбваше да прѣбродимъ за да ся промѣни положенѣе-то на звѣздѣ-тѣ спорядъ прѣво-то прѣмѣрено количество, щемъ ся научи оттова и на самѣ-тѣ Земѣ голѣминѣ-тѣ; зачто не остава вече друго нѣчто да правимъ, токо да умножимъ найдено-то количество съ число-то дѣто показва сношенѣе-то на частицѣ-тѣ камъ цѣло-то. За примѣръ: единъ пѣтникъ, увѣренъ за положенѣе-то на Полярнѣ-тѣ Звѣздѣ въ Паризъ, отійва камъ Сѣверъ, доклѣ види неѣ Звѣздѣ по-высоко единъ стѣпъ; кога стигне на онова мѣсто исходилъ е тѣкмо еднѣ отъ 360 части на Земѣ-тѣ или единъ земный стѣпъ; мѣри съ веригѣ, или съ друго нѣкое съчево, разстоянѣе-то между Паризъ и Амѣнь, да речемъ, дѣто стигнѣ, и намира, че еѣ 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 кръгъ, съдрѣжява новыше отъ дванадесѣть стѣпове, отъ Форментерѣ, островъ на Испанѣ, до Дюнкеркъ на Францѣ.