

приблизително спорядъ пътя когото прави зритель-тъ по Землѧ-тѫ, разумѣвася что и звѣздовита-та коруба на небо-то, дѣто ся вижда крѣговита, може ся раздѣли и тя на 360 ст҃пнове, тѣкмо сравнены съ онъя на Землѧ-тѫ. Така оттова сме ся увѣрили что, кога отійвани камъ Полюса виждаме Полярнѣ-тѫ Звѣздѣ възвышаванї еднѣ отъ 360 чисти на Небо-то, мы весма явно приближихме камъ Полюса еднѣ отъ 360 чисти на землѧ-тѫ равнинѣ; и пакъ на-противъ, като глядаме Полярнѣ-тѫ Звѣздѣ снижаванї еднѣ отъ 360 чисти, кога си отійваме камъ Югъ, изваждаме, че сме ся отдалечили отъ тамъ и извръвляли еднаквѣ чисть по землѧ-тѫ равнинѣ.

14. Оттова проумѣваме такожде что, ако отъ еднѣ странѣ можахме ся научи съ нѣкое какво да е орждie колко ся е възвышила или снижила една звѣзда, и отъ другѣ-тѫ да прѣмѣримъ по Землѧ-тѫ разстояніе-то, което трѣбаше да прѣбродимъ за да ся промѣни положеніе-то на звѣздѣ-тѫ спорядъ прѣво-то прѣмѣreno количество, щемъ ся научи оттова и на самѣ-тѫ Землѧ голѣминѣ-тѫ; зачто не остава вече друго нѣчто да правимъ, токо да умножимъ найдено-то количество съ число-то дѣто показва сношениe-то на чистицѣ-тѫ камъ цѣло-то. За примѣръ: единъ пѣтникъ, увѣренъ за положеніе-то на Полярнѣ-тѫ Звѣздѣ въ Паризъ, отійва камъ Сѣверъ, докѣ види неї Звѣздѣ по-высоко единъ ст҃пъ; кога стигне на онъя мѣсто исходилъ е тѣкмо еднѣ отъ 360 чисти на Землѧ-тѫ или единъ земный ст҃пъ; мѣри съ веригѣ, или съ друго нѣкое съчево, разстояніе-то между Паризъ и Аміенъ, да речемъ, дѣто стигнѣ, и намира, че сѫ повече отъ 57,000 тоазы. Така оттова заключява, че Земя-та е 360 пѣти по-голѣма отъ 57,000 тоазы. По-голѣма-та прѣмѣрена до днесъ дѣга на Равноденственый крѣгъ, съдръжава повыше отъ дванадесѧть ст҃пнове, отъ Форментерѣ, островъ на Испаніѣ, до Дюнкеркъ на Францѣ.