

приблизително спорядъ пѫти 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 отівани камъ Полюса виждаме Полярнѧ-тѫ Звѣздѫ възвышаванѧ единѣ отъ 360 части на Небо-то, мы весма явно приближихме камъ Полюса единѣ отъ 360 части на земнѧ-тѫ равнинѧ; и пакъ на-противъ, като глядаме Полярнѧ-тѫ Звѣздѫ снижаванѧ единѣ отъ 360 части, кога си отіваме камъ Югъ, изваждаме, че сме ся отдалечили отъ тамъ и извръвали еднаквѣчасть по земнѧ-тѫ равнинѣ.

14. Оттова проумѣваме такожде что, ако отъ единѣ 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 трѣбваще да прѣбродимъ за да ся промѣни положеніе-то на звѣздѣ-тѫ спорядъ прѣвово-то прѣмѣreno количество, щемъ ся научи оттова и на самѣ-тѫ Землѧ голѣминѧ-тѫ; зачто не остава вече друго нѣчто да правимъ, токо да умножимъ найдено-то количество съ число-то дѣто показва сношениe-то на частицѣ-тѫ камъ цѣло-то. За примѣръ: единъ пѣтникъ, увѣренъ за положеніе-то на Полярнѧ-тѫ Звѣздѫ въ Паризъ, отіва камъ Сѣверъ, доклѣ види неиже Звѣздѫ по-высоко единъ ст҃пъ; кога стигне на онова място исходиль е тѣкмо единѣ отъ 360 части на Землѧ-тѫ или единъ земный ст҃пъ; мѣри съ веригѣ, или съ друго нѣкое съчево, разстояніе-то между Паризъ и Аміень, да речемъ, дѣто стигнѣ, и намира, че сѫ повече отъ 57,000 тоазы. Така оттова заключава, че Земя-та е 360 пѫти по-голѣма отъ 57,000 тоазы. По-голѣма-та прѣмѣrena до днесъ дѣга на Равноденственый крѣгъ, съдръжава повыше отъ дванадесять ст҃пнове, отъ Форментерѣ, островъ на Испаніѣ, до Дюнкеркъ на Францѣ.