

което ся говори, ся находи първо-то на $23\frac{1}{2}$ стъпени под-на сѣверь отъ равноденника, а второ-то на 25 стъпени под-на югъ отъ равноденника; а раздалечь-ть между успорядны-ты обрѣчи на тѣя мѣста ще бѣде $48\frac{1}{2}$ стъпени на пладника.

Сами-ти пладници тукъ сж прѣкарани сѣще така на раздалечь на 30 стъпени единь отъ другий, като ся брои по успорядны-ты обрѣчи. Понеже всичкы-ти пладници сж равни помежду си (и токо-речи равни на равноденника), то и стъпени-ти имъ сж равни (всякой токо-речи по 15 мили); а за това, като имаме хартж съ стъпени, бѣлѣжени на неж, не е мжно да ся опрѣдѣли колко мили и раздалечь-ть между двѣ мѣста на единь пладникъ. Знаеся, че повратници-ти ся прѣкарватъ на раздалечь на $23\frac{1}{2}$ стъпени отъ равноденника, а полярни-ти обрѣче на еднакъвъ раздалечь отъ полюсы-ты; и затова лесно е да ся намѣри, че въ всякой полувалякъ горящій поясъ има широчинж $352\frac{1}{2}$ мили (въ два-та полуваляка 705 мили или около 1410 чяса), а студень ся простира отъ полюса въ всичкы-ты страны на еднакъвъ раздалечь; слѣдъ това, всякой отъ умѣрены-ты поясы захваща ивицъ отъ 43 (90—47) стъпени широчинж или 15 мили \times 43 = около 645 мили, или близо 1290 чяса.

Прияли сж да опрѣдѣлятъ положение-то на мѣста-та на заходъ и на истокъ, съ стъпени-ты отъ единь пладникъ, наречень *пръвъ*; той пладникъ минува близо до заходный брѣгъ на Африкж и дѣли всичкж-тж земж на источень и заходень полувалякъ. Отъ него броятъ стъпени-ты или само на истокъ отъ 0 до 360, или на истокъ и заходъ отъ 0 до 180 въ всякож странж; тая разлика ся види отъ броеве-ты, писаны на харты-ты.