

което ся говори, ся находи първо-то на $23\frac{1}{2}$ стъпени по-на съверъ отъ равноденника, а второ-то на 25 стъпени по-на югъ отъ равноденника; а раздалеч-ть между успорядны-ты обржчи на тия мѣста ще бѫде $48\frac{1}{2}$ стъпени на пладника.

Сами-ти пладници тукъ сж прѣкари сѫщѣ така на раздалеч на 30 стъпени единъ отъ другий, като ся брои по успорядны-ты обржчи. Понеже всички-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 неї, не е мѣжно да ся опрѣдѣли колко мили и раздалеч-ть между двѣ мѣста на единъ пладникъ. Знаеся, че повратници-ти ся прѣкарватъ на раздалеч на $23\frac{1}{2}$ стъпени отъ равноденника, а полярни-ти обржче на еднакъвъ раздалеч отъ полюсъты; и затова лесно єда ся намѣри, че въ всякой полувалякъ горящий поясь има широчинѣ $352\frac{1}{2}$ мили (въ два-та полуваляка 705 мили или около 1410 часа), а студеный ся простира отъ полюса въ всички-ты страни на еднакъвъ раздалеч; слѣдъ това, всякой отъ умѣрены-ты поясъ захваща ивицѫ отъ 43 (90—47) стъпени широчинѣ или 15 мили \times 43 = около 645 мили, или близо 1290 часа.

Прияли сж да опрѣдѣлятъ положение-то на мѣста-та на заходъ и на истокъ, съ стъпени-ты отъ единъ пладникъ, наречень прѣвъ; той пладникъ минува близо до заходный бургъ на Африкѣ и дѣли всичкѣ-тѣ землѣ на источенъ и заходенъ полувалякъ. Отъ него броятъ стъпени-ты или само на истокъ отъ 0 до 360, или на истокъ и заходъ отъ 0 до 180 въ всякоѫ странѣ; тая разлика ся види отъ бroeеве-ты, писаны на харты-ты.