

да забѣлѣжваме подробно положеніе-то на мѣста-та връху земно-то клѣбо. Това е толко си достойно лично, колкото за облость-тѣ на Земѣ-тѣ (11) бы най-потрѣбно да намѣримъ нѣкои основни крѣгове, на които можахме относя всички-ты други.

27. Равноденственій е единъ отъ тия крѣгове. Отстояніе-то дѣто го отдѣля отъ Полюса и съставлява четвртина-тѣ на всичкѣ-тѣ окрѫжностъ, раздѣлено е на 90 стѣпове, забѣлѣжваны отъ равномѣрни параллелни крѣгове най-прѣвы или крѣгове на ширинѣ, които ся умаляватъ по малко, спорядъ колкото ся приближаватъ камъ полюсы-ты. Отстояніето между параллелни-ты е подраздѣлено и то на минути и секунди, съ такъвъ начинъ чото може нѣкой да покаже подробно колко е далечъ едно мѣсто отъ Равноденственій въ всяко едно отъ две-ты полуклѣба (21); това отстояніе ся назва ширина на едно мѣсто. Зачтото Равноденственій е общій прѣдѣлъ, камъ който отнасяме тѣжъ ширинѣ, затова ся и дѣли ширина-та на Сѣвериѣ и Южнѣ, спорядъ полуклѣбо-то въ което стои спомянено-то мѣсто.

28. Даклемъ ширина е отстояніе-то на едно кое да е мѣсто отъ Равноденственій; ширина-та, колко е възможно по-голѣма-та, е подъ Полюсы-ты; а на Равноденственій е ничто. Тоя способъ показва само възъ кой параллелни стоятъ нѣкое мѣсто; зачтото Параллели-ти забыкаяватъ клѣбо-то, ничто не щахме зная, ако не можахме покажемъ едноврѣменно и въ коиѣ точкѣ на единъ кой да е Параллелни ся срѣща положеніе-то на то мѣсто.

29. Затова ся говорихъ да пріематъ единъ отъ Меридианы-ты, когото нарекохъ прѣвый Меридианъ, и употребляватъ като неизмѣнъ прѣдѣлъ както и Равноденственій. Видяхме (23) что и отъ Меридианы-ты всякой единъ, продлѣжаванъ камъ другъ-тѣ странѣ на полуклѣбо-то, съставлява голѣмъ крѣгъ (20) да дѣли Земѣ-тѣ на две полуклѣба: Вѣсточно