

тоя кржгъ ся прѣсача винагы на дѣвъ равны чисти отъ линії-тѣ дѣто опрѣдѣлява свѣтлость-тѣ; а въ Полярный кржгъ е 24 часове, зачтото прѣзъ дена ша повратки-ты слѣнчевы-ты зари стигать въ 23⁰ отъ другж-тѣ странж на полярный кржгъ, чтото той цѣль ся угрѣява. На Полюса най-малкий день е шесть мѣсяци, зачто отъ пролѣтно-то Равноденствіе до есенско-то въ сѣверный Полюсъ грѣе беспрѣстанно Сльице-то, и взаимно пакъ има шесть мѣсяци ношь, като остава неугрѣть отъ есенско-то Равноденствіе до пролѣтно-то.

78. Климатъ. Затова ветхы-ти Географи имали раздѣлено между Равноденственый и Полюса разстояніе-то на 30 чисти, наречены Климаты (сир. наклоненія), отъ които 24 ся находали между Равноденственый и Полярный кржгъ, и 6 между него и Полюса. Прѣви-ти ся наричать получастни климати, зачтото показвать, че най-голѣми-ти дни растѣть по половинѣ чисть; втори-ти ся зовіѧть мѣсячни, зачтото това порастваніе е на единъ мѣсяцъ.

79. Положеніе на клѣбо-то. Отъ наклоненіе-то на Землї-тѣ Ось слѣдва естествомъ за да ся не виждать отъ вси страны на Землї-тѣ звѣзды-ты, че править вижданый имъ путь по еднѣ истѣ посокѣ; оттова ся родихъ и прѣдставителны-ты изговарванія за различны-ты положенія на клѣбо-то; сирѣчъ: параллельно Клѣбо, право Клѣбо, полѣгато Клѣбо.

Жителе-ти подъ Равноденственый имѣть право клѣбо; зачто тыя, като имѣть Полюсы-ты право на Оризонта (35), глядять звѣзды-ты да ся вѣзвышивать полѣгато въ него Оризонтъ. Тыя ся наричать Амфисціи, зачтото достигнувать да имѣть сѣнкѣ-тѣ отъ тѣло-то имъ одно-по-друго то камъ Сѣверъ, то камъ Югъ. Отвѣдъ Равноденственый Полюси-ти почиувать да ся вѣзвышивать отгорѣ надъ Оризонта спорядъ колкото приближява пѣкой камъ тѣхъ; звѣзды-ты ся виждать да ся вѣзвышивать полѣгнжто и