

ный-тъ кругъ имало је употреблѣніе въ лѣтосчисленіе-то зашто-то четыре пѣти ся промѣня образъ-тъ на мѣсячинѣ-тѣхъ. Тыя четыре промѣни ся наричяють фази на лунѣ-тѣхъ; прѣва-та је *новолуниѣ* (нова лѣсячина, ражда ся мѣсяць-тъ) втора-та ся наричя *първа четвъртъ*, трета-та *полнолуниѣ* и *последня четвъртъ*. Врѣмя-то отъ іедно новолуниѣ до друго прѣви іединъ мѣсяць.

Иъ истинна-та длѣжина на той-зи періодъ, не може ся позна безъ астрономическы наблюденія. Астрономы-ты сѣ смѣтнѣли че мѣсяць-тъ ся обрѣща въ 29 дена 12 ч. 44', 3'', 12'''. Иъ дребни-ти чѣсти на время-то не могутъ да влѣзжтъ въ употреблѣніе въ общежитіе-то за това законодатели-ты на мѣсто іестественъ мѣсяць приѣли сѣ гражданскый кой-то сѣдрѣжа цѣли дни. И нѣкои народи имжтъ равни а другы не равни лунни мѣсяци.

Нестественный-тъ мѣсяць, сиречь время-то отъ іедно новолуниѣ до друго наричя ся *синодическый* мѣсяць отъ Астрономи-ти, кои-то имжтъ и другый лунный мѣсяць и го наричѣжтъ *периодическый*, той обѣема время-то коіе-то употреблява мѣсячина-та за да дойде въ сѣщій-тъ зодіакальный знакъ, отъ кой-то је поченѣла теченіе-то си — той-зи мѣсяць има 27 д. 7 ч. 43', 5''. Иъ нѣма употреблѣніе въ общежитіе-то.

Слънчевъ или слънченъ мѣсяць наричѣжтъ астрономы-ты, онова время коіе-то слънце-то употреблява за да притече всѣкый іединъ отъ зодіакальных-ти знакове, иъ това время не је всѣкогы