

не са равни: Единъ съдържава по 29 дни, а други по 30, какъ то: Януарій, Мартъ, Майн, Юлий, Септѣмврій и Ноемврій иматъ по 30 дни; а Феврѣарій, Априллій, Юнїй, Августъ, Октоврїй, Декѣмврїй по 29 дни. Мѣсцъ кой то има 29 дни наричава неустѣпный, а 30 дни полный.

Лѣтина та астрономическа година съдържава 354 дни, 8 часовѣ, 48 минуты и 56 секунды, а гражданска та лѣтина година има 354, и така разность та между солнечна та и лѣтина та астрономическа година е 10 дни, 21 часъ и 24 секунди, а между гражданскы те равно 11 дни. Сафдобательно оумалѣние то на лѣтины те години противъ солнечны те по 11 дн производи въ тры години колако то 30 дни: спорѣдъ кое то въ тры години лѣтина та година бѣва единыхъ лѣтиныхъ мѣсцъ выше а въ девятнадцать солнечны години бѣватъ 12, лѣтины години по 12 мѣсцы и 7 години по 15 мѣсцы. И затѣ не адержатъ други народы кроме Турцы те, кой то въ 11 тѣ дни въ 33 години единая цѣла година извѣточествуватъ (артжрднѣвватъ.)

Астрономическа та солнечна и лѣтина година брѣва въ Марта мѣсца. Гражданска та солнечна година оу стары те брѣнава така въ Марта мѣсца,