

сѣщо-то за това мѣсяцы-ты не быха имали равенство, за това раздѣлили сѣ законодатели-ты зодіакальный-тъ кругъ на 12 равны части, и на всѣхъ ꙗкоже часть присвоили сѣ по ꙗдно отъ зодіакални-ти знаковъ е и така сѣ измѣрили слънчеви-ти мѣсяци, отъ които всѣхъ ꙗкоже ꙗединъ ꙗ дванадесѣта часть на ꙗестественъ-тъ годинъ, коѣ-то съдрѣжа 365 д. 5 ч. 48'. 45'. 30". и като раздѣлимъ това число на 12 ще найдемъ у всѣхъ мѣсяцъ 30 д. 10 ч. 29. 3", 47". 30"

По вече-то законодатели раздѣлили сѣ годинъ-тъ на слънчеви мѣсяци. Иъ други народи, които не сѣ напрѣдовали въ науки-ти и въ астрономическы-ты познаниѣ приѣли сѣ лунный-тъ мѣсяцъ за гражданскый мѣсяцъ.

Слънчева-та година раздѣлена на 12 равны части произвожда слънчеви мѣсяци, а нѣкои народы, кои-то опредѣляютъ время-то си отъ теченіе-то на мѣсяцъ-тъ правѣтъ годинъ-тъ си отъ 12 лунни мѣсяци, иъ мы видѣхмы че лунный-тъ мѣсяцъ съдража 29 д. 12 ч. 44' 3" . 12" то като умножилъ това число на 12 ще найдемъ че лунната година съдрѣжа 354 д 8 ч 48' 33" 12" слѣдовательно между слънчевъ-тъ годинъ коѣ-то ꙗ, 365 д 5 ч 48' 45" 30" и луна-та, коѣ ꙗ дѣлга отъ $\frac{354 \ 8 \ 48 \ 33 \ 12}{10}$ д 21 ч 0' 7" 48" разлика-та ꙗ сирѣчь не толкосъ, слънчева-та ꙗ по дѣлга отъ лунъ-тъ слѣдовательно подиръ 32 слънчеви години изминувѣтъ ся 33 лунни ꙗ още остава 4 д. 18 ч. 48м.

Въ най стари-ти времена всичкы-ты просвѣ-