

също-то за това мѣсяци-ты не быха имали равенство, за това раздѣли сѫ законодатели-ты зодиакалный-тъ кругъ на 12 равни части, и на всѣ-кѫ ютия часть присвоили сѫ по юдо отъ зодиакални-ти знакове и така сѫ измѣрили слѣнчеви-ти мѣсяци, отъ които всѣкий юдинъ ю дванаесята часть на юестественикъ-тъ годинъ, коѧ-то съдръжа 365 д. 5 ч. 48'. 45'. 30''. и като раздѣлимъ то-ва число на 12 ще найдемъ у всѣкий мѣсяцъ 30 д. 10 ч. 29'. 3'', 47''. 30''

По вече-то законодатели раздѣлили сѫ го-динъ-тъ на слѣнчеви мѣсяци. Иъ другы народи, които не сѫ напрѣдовали въ науки-ти и въ ас-tronомическы-ты познаниꙗ приюли сѫ лунный-тъ мѣсяцъ за граждансъкъ мѣсяцъ.

Слѣнчева-та година раздѣлена на 12 равни части произвожда слѣнчеви мѣсяци, а нѣкои на-роды, кои-то опредѣлятъ времѧ-то си отъ течението на мѣсяцъ-тъ правѣжъ годинъ-тъ си отъ 12 лунни мѣсяци, иъ мы видѣхъ че лунный-тъ мѣсяцъ съдражя 29 д. 12 ч. 44' 3''. 12'' то като у-множиъ това число на 12 ще найдемъ че лунна-та година съдръжи 354 д 8 ч 48' 38'' 12'' слѣ-дователно между слѣнчевъ-тъ годинъ коѧ то ю, 365 д 5 ч 48' 45'' 30'' и луна-та, коѧ ю дъл-га отъ $354 \frac{8}{10} 48' 38'' 12'' / 10 = 21' 0'' 7'' 18''$ разница-та ю сирѣчъ не толкось, слѣнчева-та и по дълга отъ луннъ-тъ слѣдователно подиръ 32 слѣнчеви години изминувжъ ся 33 лунни и още остава 4 д. 18 ч. 48 м.

Въ най стари-ти времена всичкы-ты просвѣ-