

всѣка минута на 60 втори минути (секунди) и всѣка секунда на 60 трети минути (терции) и т. д. въ подредни-ти части на часъ-тъ рѣдко сѫ потрѣбни въ общежитиѣ-то. И ся бѣлѣжѣтъ съ особи-ты бѣлѣзи напр. юдна слѣнчева година има 365 дена 5 часа 48 минути 45 секунди и 30 терции бѣлѣжи ся така: 365 д. 5 ч. 48'. 45''. 30'''.

Неизменно-то повторяне на четыре-ти време-на на годинѣ-тѣ трѣбаше да научи чловѣци-ти да познаватъ течение-то на годинѣ-тѣ. Нѣ докдѣ астрономиꙗ-та не ся усовершенствува за да ни покаже, че година-та може да ся опредѣли пай вѣрно отъ течение-то на слѣнце-то или отъ дви-женіе-то на земї-тѣ и че пльно движеніе около слѣнце-то става въ 365 дена 5 часа 48 минути 45 секунди и 30 терции. Толко съ длѣга єестес-твена-та година, која-то ся нарича и астрономи-ческа; обаче въ общежитиѣ-то дребни-ти части на день-тѣ немогатъ да ся сметкатъ за това упуш-щатъ гы и бројатъ цѣли-ти дни на годинѣ-тѣ, и кога упуснати-ти часове и минути напълнѣятъ юдинъ день тгда предаватъ на годинѣ-тѣ. И така гражданскы-тѣ день узакоено є да ся брой 365 дена и кога подиръ 4 години упуснати-ти 5 ч. 48' 45'' 30''' испльнятъ юдинъ день то прида-ватъ на четвртѣ-тѣ годинѣ той-зи день и става година-та отъ 366 дена. Која-то ся нарича висо-кона година bissextus отъ причинѣ-тѣ којъ-то ще изложимъ по долу, а другы-ти три години, кои-то иматъ по 365 д. наричатъ ся прости години.