

рѣдка минута на 60 втори минути (секунди) и всѣ-ка секунда на 60 трети минути (терции) и т. д. Въ подрѣбни-ти чѣсти на чѣсъ-тъ рѣдко сѣ потрѣбни въ общежитіе-то. И ся бѣлѣжѣтъ съ особиты бѣлѣзи напр. іедна слѣнчева година има 365 дена 5 чѣса 48 динути 45 секунди и 30 терции бѣлѣжи ся така: 365 д. 5 ч. 48'. 45''. 30'''.

Неизменно-то повтаряніе на чѣтыре-ти време-на на годинѣ-тѣ трѣбваше да научи чловѣци-ти да познавѣтъ теченіе-то на годинѣ-тѣ. Нѣ догдѣ астрономіа-та не ся усовершенствува за да ни покаже, че година-та може да ся опредѣли пай вѣрно отъ теченіе-то на слѣнце-то или отъ дви-жение-то на земѣ-тѣ и че пѣлно движеніе около слѣнце-то става въ 365 дена 5 чѣса 48 минути 45 секунди и 30 терции. Толкосъ дѣлга је іестес-твена-та година, коіа-то ся нарича и астрономи-ческа; обаче въ общежитіе-то дребни-ти чѣсти на день-тъ немогѣтъ да ся смѣтѣтъ за това упу-щѣтъ ги и броіѣтъ цѣли-ти дни на годинѣ-тѣ, и кога упуснати-ти чѣсове и минути наплѣнѣтъ іе-динѣъ день тѣсга предавѣтъ на годинѣ-тѣ. И така гражданскый-тъ день узаконено је да ся брой 365 дена и кога подирѣ 4 години упуснати-ти 5 ч. 48' 45'' 30''' исплѣнѣтъ іединѣъ день, то прида-вѣтъ на четвѣртѣ-тѣ годинѣ той-зи день и става година-та отъ 366 дена. Коіа-то ся нарича висо-косна година bisectus отъ причинѣ-тѣ коіѣ-то ще изложимъ по долу, а други-ты три години, кои-то нѣмѣтъ по 365 д. наричатъ ся прости години.