

всѣка минута на 60 втори минути (секунди) и всѣка секунда на 60 трети минути (терции) и т. д. пѣзъ подробни-ти части на чясъ-тъ рѣдко сѣ потрѣбни въ общежитиѣ-то. И ся бѣлѣжѣтъ съ особиты бѣлѣзи напр. іедна слѣнчева година има 365 дена 5 чяса 48 динути 45 секунди и 30 терции бѣлѣжи ся така: 365 д. 5 ч. 48'. 45''. 30''.

Неизменно-то повтаряніе на четири-ти времена на годинѣ-тъ трѣбваше да научи чловѣци-ти да познавѣтъ теченіе-то на годинѣ-тъ. Нѣ догдѣ астрономіи не стеснува за да ни покаже, чѣ е истинно и да ся опредѣли най вѣрно отъ движеніе-то на слѣнце-то и отъ движеніе около слѣнце-то. Истинна дѣлѣга іе 365 д. 5 ч. 48' 45'' 30'' и дѣлѣга іе іестествената година и астрономическа; оба іе поіедни-ти части на годинѣ-тъ не іа за това упушѣтъ ги и броіѣтъ цѣли-ти дни на годинѣ-тъ, и кога упуснати-ти часове и минути наплѣнѣтъ іединѣ день тсга предавѣтъ на годинѣ-тъ. И така гражданскій-тъ день узаконено іе да ся брой 365 дена и кога подирѣ 4 години упуснати-ти 5 ч. 48' 45'' 30'' исплѣнѣтъ іединѣ день то придавѣтъ на четвъртѣ-тъ годинѣ той-зи день и става година-та отъ 366 дена. Коіа-то ся наричѣ високосна година bisectus отъ причинѣ-тъ коіѣ-то ще изложимъ по долу, а други-ты три години, коі-то имѣтъ по 365 д. наричѣтъ ся прости години.