

всѣка минута на 60 втори минути (секунди) и всѣка секунда на 60 трети минути (терции) и т. д. пъ подребни-ти части на часъ-тъ рѣдко сѫ потрѣбни въ общежитиѣ-то. И ся бѣлѣжкѣ съ особиты бѣлѣзи напр. ѹедна слънчева 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 повтаряне на четыре-ти времена на годинѣ-тѣ требаше да научи чловѣци-ти да познаватъ течениѣ-то на годинѣ-тѣ. Нѣ догдѣ астрономи-

 ствува за да ни покаже, че вѣрно отъ движениѣ-то слънце-то 45 секунд твена-та г ческа; оба-
 динъ-тѣ н за това уп-
 щажкѣ гы и броїжкѣ цѣли-ти дни на годинѣ-тѣ, и
 кога упснати-ти часове и минути наплънѣжкѣ ѹе-
 динъ день тгага предаватъ на годинѣ-тѣ. И така
 гражданскій-тѣ день узаконено ѹе да ся брой 365
 дена и кога подиръ 4 години упснати-ти 5 ч.
 48' 45'' 30''' исплѣнѣжкѣ ѹединъ день то прида-
 ватъ на четвртѣ-тѣ годинѣ той-зи день и става
 година-та отъ 366 дена. Коѧ-то ся паричя висо-
 косна година bissextus отъ причинѣ-тѣ коѧ-то ѹе
 изложимъ по долу, а други-ты три години, кои-то
 имѣжкѣ по 365 д. наричатъ ся прости години.