

Астрономическа та година съдържава 365 дни, 5 часове, 49 минути, или 12 астрономически месеца. Граждански те години съдържаваат по 12 месеца; Сии биваат просты и високосни; проста та година има 365 дни, а високосна та 366 дни. Високосна та година бива послѣ 5 те просты години въ четвърта та; зачѣ то като положиме астрономическа та година равно въ 365 дни и 6 часове; въ 4 години тѣм 6 часове ставатъ единый день; тойзи день прилагаме го въ четвърта та година, и ѿ това четвърта та година съдържава въ себѣ си 366 дни и называеца високосна. Прибавляемый день на Феурваріа въ високосна та година наричаеца вставный.

Година та, коя то ея полага въ 365 дни и 6 часове наричаеца Юліанска. Но Папа Григорій 13 й, кой то живѣлъ въ 16-й вѣкъ, като ея основавалъ на послѣдни те астрономически пригледанія, повелѣлъ да ея прѣимне година та въ 365 дни 5 часа, 48 минути, 45 секунди, и по това притуряеца на всѣмъ 400 години по 3 дни. Отъ това произошло двѣ ичисленія на время то Юліанско и Григоріанско; първо то ея называеца старши и второ то новши стѣлаз, вроятъ на прѣде