

- отъ и отъ която 0 — Недѣля  
 съвсемъ аудиенцията 1 — Пондѣлникъ  
 и-1 възможното 2 — Вторникъ  
 год. 1871 — 1781 3 — Сряда  
 и-1 отъ и отъ 4 — Четвъртъкъ  
 съвсемъ отъ 5 — Петъкъ  
 6 — Събота.

Годината, отъ която ний броимъ лѣтосчислението си, или нулната година е оная, въ крайть на която (25-й Декемврый) ся е родилъ Иисусъ Христосъ, при това 1-й Януарый отъ таѣгъ годинѣ быль въ четвъртъкъ. Тѣй като простата година съдѣржа 365 дни или 52 недѣли и 1 день, то съ който денъ отъ седмицѣтъ тя ся начина, съ него ся и свършива; иъ высокоснѣтъ годинѣ съдѣржа 52 недѣли и 2 дни; отъ това ако тя ся е наченала на пр. въ пондѣлникъ, то ще ся свърши въ вторникъ и слѣдов. 1-й Януарый отъ слѣдующѣтъ годинѣ ще ся падне въ сряджъ.

Нулната година е била высокосна и ся наченала въ четвъртъкъ, отъ това първата година подиръ Р. Хр. ся наченала въ събота, втората — въ недѣля, третата — въ пондѣлникъ, цифрата на когото е 1; четвъртата — въ вторникъ (цифрата му е 2); петата, като такава, която слѣдва подиръ высокоснѣтъ — въ четвъртъкъ (цифра 4). И тѣй, цифрата на седничнъ денъ, отъ когото ся наченва сяка година, помрѣдва сяка година на 1, иъ освѣнъ това, при началото на сякы четыры години стон высокосната година, на която излишнѣтъ денъ увеличва цифрата на днѣтъ отъ слѣдующѣтъ години, на това четырелѣтне, йоще на единицѣ; слѣдов. подиръ  $n$  години слѣдъ нулнѣтъ годинѣ, сир. въ  $n$  годинѣ подиръ р. Хр. цифрата на денътъ отъ седмицѣтъ, коя съответствува на 1-й Януарый, ся е мрѣднала на  $n + \frac{n}{4}$  единици; при това, ако  $n$  не ся дѣли безъ остатъкъ на 4, то частното тряба да ся увеличи съ единицѣ; тѣй на пр. цифрата на 1-й Януарый 1871 год. ще ся мрѣдне на  $1871 + \frac{1871}{4}$  единици; като дѣлимъ 1871 на 4, ще получимъ въ частното 467 и остатъкъ 3; това показва че до 1871 сж минали 467 четырехлѣтия, и 1871 год. принадлѣжи вече на 468-то четырехлѣтие; тѣй като