

Тѣя бѣлежки сж. дванадесять.

γ. Овень, 9й Марта.

δ. Теля, 9й Априлія.

π. Близнаци, 9й Маія.

Ϟ. Ракъ, 9й Іюня.

ϝ. Левъ, 9й Іюлія.

πρ. Дѣва, 9й Августя.

ι. Капони, 9й Септемврія.

ιι. Скорпіонъ, 9й Октоврія.

ιιι. Стрѣлецъ, 9й Ноемврія.

ιιιι. Козерогъ, 9й Декемврія.

ιιιιι. Водолей, 9й Януарія.

ιιιιιι. Рыби, 9й Фезруарія.

Пролѣтъ. Лѣто. Есень. Зима.

Първитѣ шесть бѣлежки, които ся нахождатъ камъ сѣверъ отъ екваторятъ, наричатся сѣверни, другитѣ шесть, които ся нахождатъ камъ югъ отъ него, наричатся южни. Слънцето стѣпва въ бѣлежкятъ на Овена 9й Марта, а послѣ нарѣдъ слѣдъ 30 дена, въ другитѣ бѣлежки. (И. III ф. 1).

ЗА СЛѢНЦЕТО.

Слънцето е едно сферическо тѣло, което свѣти отъ самосебаси. Понеже ся нахожда въ центрятъ на нашата планетна система, то