

стѣко ѿ соверѣннѣхъ въ єднѣ суммѣ, ѿ коѣко то сѣ
оумножатъ толкова годины са прошлѣмъ лѣтамъ.

Примѣръ 1-й.

1853 годины ѿ Рождества Христова.

5508 ѿ лѣтамъ до Рождества Христова.

7361 толкова годины са ѿ лѣтамъ до 1853
то лѣто ѿ Рождества Христова.

Вамъ чинѣе въ Пасхаліѣ та оумноженіи 5508
години ѿ лѣтамъ до Хрѣта по Индиктіона да въ
право было согласенно кругове те Солнечни ѿ дѣний ѿ
Индикта: по Псалтири же ѿ Мѣсяцослова, Рождество
Христова полагаеа въ 5500 години ѿ лѣтамъ; по-
нѣже по кнѣлѣи 70 толковникѣхъ полагаѣа ѿ со-
зданіе Мира до Всемирнаго потѣпа 2242 години
ѿ ѿ потѣпа до Р. Хр. 3258 години; слѣдовател-
но ѿ сотвореніа Мира до Р. Хр. 5500 години.

Да знаешъ простаѣи ѿ година та что то ѿ тра-
жиши ѿ ѿ высокѣна, ѿко ли ѿ проста ѿ то какъ
са крои ѿ высокѣна та. За това требѣва лѣта ѿ
лѣтамъ да раздѣлиши на 4, когда Остатокъ не
быде, ѿ то година та бѣва высокѣна. ѿко ли бы-
де Остатокъ, ѿ то Оны ти показѣва коѣ ѿ дадена
та година по высокѣна та, по нѣже высокѣна та го-
дина бѣва по сѣтъ три години въ четвѣрта та.