

Сума бѣва чѣло то на вѣцѣлѣтїе то.

Примѣръ 5.

На 1854-та година Кръгъ Сѣлица бѣва 6, на
пѣтваса ѿ вѣцѣлѣтїе то коѣко ще да бѣ?

Ва това дѣла:

$$\begin{array}{r}
 \text{на } 4 \mid 6 \mid 1 \\
 \quad \mid 4 \mid \\
 \hline
 2
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 \text{така: } 1 \\
 \qquad \quad 6 \\
 \hline
 7 \text{ ѿлї } 5.
 \end{array}$$

Вѣцѣлѣтїе то на 1854 години.

Предложена та таблица показува вѣцѣлѣтїе то
на цѣлоѣ ѡбращѣніе по кръгъ сѣлицы, то бѣва
на 28 години.

Вѣцѣлѣтїе	1	2	3	4	5	6	7
Двадесатъ	1	2	3	4	5	6	7
ѿ ѡсмо годишно	7	13	8	15	10	11	17
ѡбращѣніе	12	19	14	20	21	16	25
Кръгъ Сѣлица	18	24	25	26	27	22	28

Когда кръгъ Сѣлица бѣде 4, а вѣцѣлѣтїе то
требува да бѣ 5 ѿлї 6, по това зачѣто тогда бѣ-
ва година та высокѣша, ѿ слѣдователно са бѣдѣтъ
дѣнь прѣтѣра, а катѣ оузнаешъ ариѣметички, а то