

крьгъ лѹны мѡже да еѡ Ѣпредѣлѣн прѣво, безз да  
 знѣшз прѣдно то Ѣсновѣнїе. Спорѣдз товѣ Ѣ воз-  
 мѡжно за радѣ пѣрвы те 16 крьгове рѣзность та  
 междѹ сѡлнечны те Ѣ лѹны те годѣны что то еѡ  
 11 днѣ да гн оѹмѡжїме еѡ дѣденыѡ крьгъ лѹны,  
 вз пронзведенїе то да прїтѹрїме числѡ 3. Ѣ кѡлко  
 то стѣнѣтѣ сѹмма, тѡлково бѣва Ѣсновѣнїе то, ѡ  
 когдѣ сѹмма та пронзведе 30 Ѣлѣн пѡвече ѡ 30,  
 то дѣлѣн еѡ на 30, сїрѣчь Ѣзфжрѣн кѡлко Ѣма по  
 30. ѡ вз крьгове те лѹны 17. 18, Ѣ 19, тѣн  
 за да Ѣмз нахѡждаме Ѣсновѣнїе то, тогдѣ тревѹ-  
 ба да не прїтѹрїме числѡ 3 но 4 да прїтѹрїме  
 на пронзведенїе то, на дрѹгы те 16 крьгове бїегдѣ  
 тревѹва да прїтѹрїме числѡ 3.

### Прїмѣрз 1.

Крьгъ лѹны 2, да найдемз Ѣсновѣнїе то.

За товѣ рѣзность та междѹ сѡлнечны те Ѣ лѹ-  
 ны те годѣны 11 днѣ оѹмножї еѡ 2 еѡ дѣденыѡ  
 крьгъ лѹны, Ѣ вз пронзведенїе то прїтѹрї 3, Ѣ по-  
 аѹчѣвашз трѣжїмо то Ѣсновѣнїе.