

1-6 Klōsta ml  $\frac{1}{6}^2$   $\frac{1}{6}^2 NV$   $\frac{1}{6}^2 NV$   
kb 1926, by 2

Lits sn, Lits tg, Jämtl. l.

klōsta ; klōsta (sannolikt bättre uttal)  
ε klōsta = 2 κ.

Stannet tros vara klōst, att klōst  
klōst vid Långans inflöde.  
klōsta Ullst 446:4:46 H. L. 1910.

C. Lindberg 1930.