

Näskott  $k^{2} b^{2} N^{2}$   $b^{2} b^{2} N^{2}$  =

= Näskotts sn, Lits och Rödöns tg, Jämtl. l.

näskot ; a ~ = i N.

näskotb<sup>2</sup>(v) = inv. i N.

Näskotts socken ml

Näskotts församling kb

näsköt ~ näskot — Uleua 132 H. Geijer 1915.

näsköt — Uleua 317:10. H. Geijer 1916.

C. Lindberg 1930—31.