

Jansjö $14\frac{1}{3}$, $z = 13\frac{1}{2}$ ml $k^2b1V^2b1kb_7$
by i

Fjällsjö sn, Fjällsjö tg, Västernorr. l.

$z \sim \eta \rho$

$z \sim \eta \rho$

$z \sim i \rho$

$z \sim \eta \rho \dot{a} = \text{inv. } i \rho$

C. LINDBERG 1932.