

1-4 Rise ml $\text{Rise}^2 \text{Rise}^2 \text{Rise}^2 \text{Rise}^2$
ly i Offerdals sn, Undersåkers och Offerdals tg, Jämtl. l.

$\text{Rise} ; \text{Rise} = \text{Rise}$

$\text{Rise} = \text{Rise}$

C. LINDBERG 1931.