

Onsa Meren o. tg, Kopparb. l.

$\frac{\text{Jerkisibodijon}^2}{\text{A. Ychujö fäb.}} = \text{Byijön}^2, 0^2$

$\frac{\text{Jerkisibodisün}^2}{\text{e} > \text{u}} \text{ Bengt.} \sim \frac{\text{Jerkisibodisün}^2}{\text{e} > \text{u}}$

Hr Jerkisibodanna.

Bror Lindén 1933