

$$1-4 \text{ Armsjö} = \left(\frac{24}{32} + \frac{44}{64} + \frac{44}{64} + \frac{1}{32} \right) \text{ j} \text{ l} \text{ e}$$

By

Dorotea sn, Vilhelmina tg,

Västerbottens län

Armsjö

Armsjön j l e. Ö. och V. Armsjö kl 1926,
953.

Sigvard Sjölund 1935.