

$$\frac{\text{Per-Lars}}{\frac{17}{144}} = 7+8 \text{ Herro}^2 \frac{49}{288} \text{ resp.}$$

Svegs sn, Svegs tg, Jämtl. län.

på räs
Per-Lars, Modin s. 62

C. Lindberg 1934.