

$\frac{\text{L}^2\text{sj}^2\text{ärnaarna, sj}^2\text{öfar}}{= \text{L}^2\text{sj}^2\text{ärn (+ Grönängen) G}_{103}, \text{tbls } 14.$

säsjsjener Öna. (beträktade alltså  
ss flera sammanhängande sjöar).

Yfr  $\text{L}^2\text{sj}^2\text{ärn, Grönängen}$ .