

1-5 Kōja  $(\frac{67}{128} + \frac{67}{256} + \frac{27}{192} + \frac{1}{2} + \frac{9}{16})$  By;

Bjärträ s:n., Ångermanlands  
södra domsagas tg., Västernorr. l.

zōja

Kōija jv., Kōija kv. 1936, h 75 NV, 75 NV.

zōjafa, Kōjaborua.

Sven Hiller 1938.