

1-3 Hjältesta $\frac{1}{2}, 1, 1; \frac{3}{8}, \frac{3}{8}, \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$, kb;
by i Kjula Eu,
Ö-Rekarus l.d, Söderm.l.

jälsta

Hjältesta kb, 974,
Hjältesta ek.

T. Heulberg 1932.