

1-5 Rala ¹⁻² 1+1+1+1 +1 +1 +1
by, kumla on a. ad, ö. l.

rà l a

Rala j. Rala j.
Rala j. $\text{N}1 = \text{N}2 \text{ S}ig$.
(Se detta namn), $\text{N}2 =$
 $= \text{N}3 \text{ j.}$, $\text{N}3 = \text{S}ig^m$, $\text{N}4 =$
 $= \text{N}5 \text{ N}3 \text{ j.}$, $\text{N}5 =$

8.

T. Ericson