

$1-8$ Kunta $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \text{ sh} + \frac{1}{2} \text{ ka} +$ ¹⁻²
 $+ 1 \text{ sh} + \frac{1}{2} \text{ ja} + 2 + - \text{ ka} \text{ ja},$
 Kunta on a. ud, ör. l.

kät m h a, kät m h a b y (n),
 kät m h a b y

$n_1 = 0 \text{ ysg}^n, n_2 = 0 \text{ lsg}^n$
 $n_3 = 1 \text{ medsg}^n$

6

T. Ericsson