

Skaka, stad, Skogs l.

i skake 1396 $\frac{3}{11}$ lödöse Da RA oe
jmnar skaka 1396 $\frac{3}{11}$ lödöse Da RA oe
jmnar skaka 1396 $\frac{1}{12}$ lödöse Da RA oe
i skaka 1396 ib.