

²
1) Anga $\frac{1}{3}$ ml k**l**eb k**l**eb 10 k**l**eb 10 k**l**eb,

byi Offerdals sn, Undersäkers och Offerdals tg, Jämtl. l.

ä¹ ; $\sim = i A.$

ä⁶ ä¹ ä² ä³ ä⁴ ä⁵ ä⁶ = \sim i A.

ä⁷ - Ulma 508:27 H. Geijer 1906.

C. LINDBERG 1931.