

$\frac{0,1 \text{ g\u00f6rans}}{\text{en, i h\u00e4r}} = 4 \text{ Nouv\u00e4g\u00e4}^{1/3} / 12,8 \text{ ip, g\u00f6rs\u00f6}$
en, i h\u00e4r en g\u00f6rs\u00f6 tg, h\u00e4r det. l.

$\frac{0,1}{j} \frac{1}{s}$

0,1 g\u00f6rans kb

Nils Erik Eriksson 1925-