

Kod

berpolaus h	pausing	diabolus	lucra	cr	peccata	neque
i uarpas	causa	at	ku	->	4,3	4,3
galyauha	paudat	uano	die	baudung	0,98	indung
galbawasa	paulyung	uap	uawasa			

$$1 - \alpha = 0,98 \quad \alpha = 0,02$$

Mojo proba.

$$\bar{x} = \frac{4,3 + 4,5 + 4,8 + 4,9}{4} = 4,6$$

$$s^2 = \frac{1}{n} \sum (x_i - \bar{x})^2 = \frac{1}{4} [ (4,3 - 4,6)^2 + (4,5 - 4,6)^2 + (4,8 - 4,6)^2 + (4,9 - 4,6)^2 ] = 0,05$$

$$s = \sqrt{0,05} = 0,22$$

$$t_{0,01;3} = 5,841$$

$$4,6 - 5,841 \frac{0,22}{\sqrt{3}} < m < 4,6 + 5,841 \frac{0,22}{\sqrt{3}} = 3,83 < m <$$