

	Klassfeer	Geobserveerde frequentie
i=1	zeer slecht	1
i=2	slecht	2
i=3	voldoende	3
i=4	goed	4
i=5=m	zeer goed	2
	n=	12

$$IKV = \frac{\text{aantal gereal. verschil.}}{\frac{m*(m-1)}{2} * \left(\frac{n}{m}\right)^2} = \frac{[1*(2+3+4+2)] + [2*(3+4+2)] + [3*(4+2)] + [4*2]}{\frac{5*(5-1)}{2} * \left(\frac{12}{5}\right)^2} = \frac{55}{57.6}$$

Je moet elke frequentie vermenigvuldigen met alle overige frequenties

VEREENVOUDIGD: A - B - C

A\*(B+C)

B\*(C)

--> dit moet je NIET DOEN

A\*(B+C)

B\*(A+C)

C\*(A+B)

want dan tel je dus de paren dubbel, terwijl 'ABC' = 'ACB'

;) )