

Wijzigingen in respons contactmoment 2

Hoe het er nu staat...	Wat het moet zijn...
<p><u>OEFENING 2 a</u></p> <pre>Techniek\$Begrijpen.voor.Cat<- recode(Techniek\$Begrijpen.voor, "0:0.5= 'Zeet Laag';0.5:0.6875='Laag'; 0.6875:0.75='Hoog';0.75:1='Zeet Hoog'", as.factor.result=TRUE, levels=c("Zeet Laag", "Laag","Hoog","Zeet Hoog"))</pre> <p>> chi.kwadraat.test(table(Techniek\$Richting5cat,Techniek\$Begrijpen.voor.Cat))</p> <p>Pearson's Chi-squared test</p> <p>data: table(Techniek\$Richting5cat, Techniek\$Begrijpen.voor.Cat) X-squared = 172.76, df = 12, p-value < 2.2e-16 95 percent confidence interval: 0.1428339 0.1959541 sample estimates: Cramer's V 0.1751129</p>	<p><u>OEFENING 2 a</u></p> <pre>Techniek\$Begrijpen.voor.Cat<- recode(Techniek\$Begrijpen.voor, "0:0.5= 'Zeet Laag';0.5:0.6875='Laag'; 0.6875:0.75='Hoog';0.75:1='Zeet Hoog'", as.factor=TRUE, levels=c("Zeet Laag", "Laag","Hoog","Zeet Hoog"))</pre> <p>> chi.kwadraat.test(table(Techniek\$Begrijpen.voor.Cat,Techniek\$Richting5cat))</p> <p>Pearson's Chi-squared test</p> <p>data: table(Techniek\$Begrijpen.voor.Cat, Techniek\$Richting5cat) X-squared = 172.76, df = 12, p-value < 2.2e-16 95 percent confidence interval: 0.1428339 0.1959541 sample estimates: Cramer's V 0.1751129</p>