Wijzigingen in respons contactmoment 2

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