> dados <- read.csv('Tabela.csv',header=T,sep=';',dec=',')

> fivenum(dados$Altura[dados$Sexo=="M"])

[1] 1.670 1.725 1.780 1.805 1.900

> summary(dados$Altura[dados$Sexo=="M"])

 Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.

 1.670 1.738 1.780 1.776 1.803 1.900

> fivenum(dados$Altura[dados$Sexo=="M"])

[1] 1.670 1.725 1.780 1.805 1.900

> quantile(dados$Altura[dados$Sexo=="M"], c(1,3)/4)

 25% 75%

1.7375 1.8025

> quantile(dados$Altura[dados$Sexo=="M"], c(1,2,3)/4)

 25% 50% 75%

1.7375 1.7800 1.8025

>