



```
> numSummary(Dataset[, "Sedimentacija"], grou
+ statistics=c("mean", "sd", "quantiles", koeficijent varijacije
mean sd cv'0% 25% 50% 75% 100% data:n
Tretman A 17.37500 2.065879 0.11889953 14 16.5 17.5 19 20 8
Tretman B 16.14286 1.345185 0.08333007 14 15.5 16.0 17 18 7
```

