

```

#Andmete sisestamisel ohtrused anname ühekaupa, selles järjekorras, kui palju maju
#oli: kõigepealt ilma majadeta, missugused ohtrused olid, siis 1 majaga jne.
ohtrus<-c(0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,
          1,1,1,1,1,1,
          2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,
          3,3,3,3,3,
          0,0,0,0,0,
          1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,
          2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,
          3,3,3,3,3,3,3,3,
          0,0,0,0,0,
          1,1,1,1,1,1,1,
          2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,
          3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3)
#Majade arv kui faktor „maju“ on sisestatud, korrates väärtus1 0-2.
maju<- as.factor( c(rep(0,35),rep(1,34),rep(2,37)))
tabel2=table(maju,ohtrus);tabel2

#Sama tulemuse saame, kui sisestame ainult sagedustabeli, kuhu on loendatud juba
#vastavad arvud kokku- mitu korda oli ohtrus 0, kui maju polnud jne..
tabel<-matrix(c(14, 6, 10,5,5,11,10,8,5,7,10,15),
byrow=T,nrow=3,dimnames =list(c( "Maju 0", "1", "2"),c("Ohtrus 0", "1", "2", "3"))))

```