```
1
     library(moments)
 2
     read.table("Kotxeak.txt", header = T)
 3
     attach (datuak)
 4
     #MAIZTASUN TAULA:
 5
         limiteak<-c(20,24,28,32,36,40,44) #Tarte bakoitzaren limiteak
 6
         bihurdurak.tarte<-cut(bihurdurak,limiteak,right=F,include.lowest =T) #Tarteak
         eskuinetik irekiak nahi ditugunez right=F.
 7
         bihurdurak.tarte
 8
         table (bihurdurak.tarte)
9
     datuak \leftarrow c(1,2,3,3,2,1,2,5,2,4,4,4,5,3,2,5,3,4,1,4,2,3,1,1,2,5,3,4,1,3)
10
     table (datuak)
     a<-as.data.frame(table(datuak))#Taula datu-marko batean bihurtu dugu.
11
12
13
     Balioak <- a$datuak
14
     Maiztasun.abs<-a$Freq
1.5
     sum (Maiztasun.abs) #Datu guztien batuketa
16
     Maiztasun.erl<-Maiztasun.abs/30
17
     Met.maiztasun.abs<-cumsum (Maiztasun.abs)</pre>
18
     Met.maiztasun.erl<-cumsum(Maiztasun.erl)</pre>
19
     data.frame(Balioak, Maiztasun.abs, Met.maiztasun.abs, Maiztasun.erl, Met.maiztasun.erl)
20
     #IRUDIKATZEKO ERAK:
21
     barplot(table(datuak)) #BARRA DIAGRAMA
22
     pie(table(datuak), labels = c( "label1", "label2", "label3", "...")) #GAZTA
23
     hist(datuak) #HISTOGRAMA
24
     plot(datuak, Met.maiztasun.abs, type="s") #MAIZTASUN METATUEN GRAFIKOA
25
     stem(datuak, scale=1) #ZURTOIN
26
     Klasemarka<-c(22,26,30,34,38,42) #Poligonoa
     plot(Klasemarka, Maiztasun.abs, type="b", main = "Maiztasun absolutuak") #POLIGONO
27
28
     boxplot(datuak, horizontal = T) #KUTXA DIAGRAMA
29
     boxplot.stats(datuak) #KUTXA DIAG. STATS
30
     #JOERA ZENTRALEKO NEURRIAK:
31
     mean (datuak) #BATAZ BESTEKOA
32
     median (datuak) #MEDIANA
33
     Moda <- names(table(datuak))[which(table(datuak)==max(table(datuak)))] #MODA
34
     na.rm = T #DATU NULURIK BALEGO
35
     #SAKABANAKETA NEURRIAK:
36
     var(datuak) #KUASIBARIANTZA
37
     bariantza <- var(datuak)*(length(datuak)-1)/length(datuak) #BARIANTZA</pre>
38
     desb.tip <- sqrt(bariantza) #DESB. TIP. 1</pre>
39
     sd(datuak) #DESB. TIP. 2
40
     cv <- desb.tip/mean(datuak)</pre>
41
     #POSIZIOZKO NEURRIAK:
42
     heina <- max(datuak)-min(datuak)
43
     quantile(datuak, type=2) #KUARTIL GUZTIAK
     quantile(datuak,probs=seq(0,1,0.1),type=2) #DEZILAK
44
45
     quantile (datuak, 0.5, type = 2) #KUANTILA KONKRETUA
     RIC <- quantile(datuak, 0.75, type = 2) -quantile(datuak, 0.25, type = 2)
46
47
     Heina <- max(datuak) -min(datuak)</pre>
     #NOLA HARTU X DATU?
48
                              $-REKIN
49
     gasoil<-erregaia$Gas.oil.kotxeak*0.9</pre>
50
     besteak <- erregaia$Beste.kotxeak*1.145
51
     guztiak2 <- gasoil+besteak+erregaia$Gasolina.kotxeak</pre>
52
     #ASIMETRIA moments
53
     skewness(datuak) #(ezkerrera alboratuta, simetrikoa, eskuinera alboratuta)
54
     #KURTOSIA moments
55
     kurtosis(datuak)-3 #(plati-, meso-, leptokurtikoa)
56
     #PROBABILITATEA
57
     ppois (1085, 1200, lower.tail = F) #1.085 pertsona baino gehiago
58
     ppois (1085, 1200) #1.085 pertsona baino gutxiago
59
     ppois (1300, 1200) -ppois (1199, 1200) #P(1200<=X<=1300)
60
     #ZORIZ LAGINA SORTU
61
     rnorm(n, mu, sigma)
62
     #KONFIANTZA TARTEAK
63
     t.test(datuak,conf.level = 0.99)$conf #tartea, batezbestekoarena, lagin 1, alpha =
     0.01 (berez, alpha=0.05)
64
     t.test(d1,d2,var.equal = T)$conf #tartea, batezbestekoarena, bi lagin, bariantzak
     berdinak
6.5
     KT95 <-
     c((((n-1)*var(d1))/qchisq(1-alpha/2,n-1)),(((n-1)*var(d1))/qchisq(alpha/2,n-1)))
     #tartea, bariantzarena, a=0.05
     var.test(bitxitegi1,bitxitegi2)$conf #bariantzen zatiketaren tartea
     prop.test(x,n,conf.level = 0.99)$conf #proportzioen tartea
     N1<-length (which (datuak<=tartearenhasiera)) #zenbat balio ezkerrean?
```

```
69
     N2<-length (which (datuak>=tartearenbukaera)) #zenbat balio eskuinean?
70
     N1+N2 #zenbat balio kanpoan guztira?
71
     #HIPOTESI KONTRASTEA
72
     xxxx.test() #p-value>alpha, H0 onartu ; p<alpha, H0 errefusatu
73
     t.test(datuak, mu=uste dena)
74
     EK <- c(0,qchisq(0.05,11)) #eremu kritikoa
     Onarpen.eremu <- c(qchisq(0.05,11),Inf) #onarpen eremua Estatistikoa <- (n-1)*var(piezak)/(uste den sigma^2)
75
76
77
     pbalioa <- pchisq(Estatistikoa, (n-1))</pre>
78
     curve(dbanaketa(x,,),mugaezk,mugaesk)
79
     segments (0, 0, x, 0)
     segments(erh, 0, erh, df(erh, 5, 4)) #erh eremu hasiera
80
     segments(erb, 0, erb, df(erb, 5, 4)) #erb eremu bukaera
81
```