Γ kategoria ^kategoria, avg(ear)) ( (termek))

Γ termek ^termek, count(\*) ( komponens)

Γ t.nev ^t.nev, count(\*) ( komponens k ⋈ t.tkod = k.termek termek t) vagy

Π t.nev, db (( Γ termek ^termek, count(\*) db ( komponens ) ) k ⋈ t.tkod = k.termek termek t

Π.a.\* ( ნ nev= X (termek) t ⋈ t.tkod = k.termek komponens k ⋈ a.akod= k.alkatresz alkatresz a)

Π kategoria ( ნ av > X (Γ kategoria^kategoria, avg(ar) av ( (termek)))