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)

Π alkatresz\* ( 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)))