1;

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

2;

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

3;

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

4;

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

5;

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