

```
TSD[λ>List] := TSD[Association @@ λ];
σ[γ-TSD] := Keys @@ γ;
TSD[λ_]j_ := Lookup[λ, j, UU@a[1, j, h∞]];
UU[u_] // γ-TSD :=
  CF[u /. λβ | λa | λδa | λδaa :> γ@λ];
TSD0[γ-TSD] :=
  TSD0[Table[k → CF[γk /. _δβ | _δa | _δaa → 0], {k, σ@γ}]];
TSD /: (γ1-TSD) ** (γ2-TSD) :=
  TSD[Table[k → γ2[γ1k], {k, σ[γ1] ∪ σ[γ2]}]];
```