

Titel: Draft, [Case] 097-3640

Citation: "Draft, [Case] 097-3640", i *Louis Hjelmslev og hans kreds*, s. 1. Onlineudgave fra Louis Hjelmslev og hans kreds: https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel_097-shoot-workidacc-1992_0005_097_Case_3640/facsimile.pdf (tilgået 03. november 2024)

Anvendt udgave: Louis Hjelmslev og hans kreds

Ophavsret: Materialet kan være ophavsretligt beskyttet, og så må du kun bruge det til personlig brug. Hvis ophavsmanden er død for mere end 70 år siden, er værket fri af ophavsret (public domain), og så kan du bruge værket frit. Hvis der er flere ophavsmænd, gælder den længstlevendes dødsår. Husk altid at kreditere ophavsmanden.

Totalskema for 1. dekl.: I (6 led, naar adv. staar isoleret [cateruativ]):
 af de intensive ligger g bedst af alle; derfor $da \sim g$.

$$\begin{aligned} \alpha & ab + el + v + in \\ A & n \\ \beta & g + p + o \\ B & ak + di + il \\ \gamma & ad \\ \Gamma & da + l * \end{aligned}$$

II 7 typer, hvor adv ikke staar isoleret, faar: ~~6~~ 5 led:

$$\begin{aligned} \alpha & ab + el + v + in + ad * \\ A & n \\ \beta & g + p + o \\ B & ak + di + il \\ \Gamma & da + l * \end{aligned}$$

Heraf kan udtrages en lov for neutraliseringsbinderens retnung: To vage tages sammen; eller tiltrækkes af den stærkeste.

Skemaet forklares ud fra et 12-ledet skema identisk med totalskemaet for neutr. stg. ($ad \sim v$, $ad \sim in$, $ab \sim el$, $ab \rightarrow ad$).

Specialskema for 1. dekl. sing.:

I Typen caterua (med adv): 5 led:

$$\begin{aligned} \alpha & ab + el + v + in \\ A & g + p + o + da + l \\ \beta & n (*) \\ B & ak + di + il \\ \gamma & ad \end{aligned}$$

Multiplicis er denne type illusionær, da cateruativ vel maa opfattes som adv. plus.

II Typen hora (uden adv): 4 led:

$$\begin{aligned} \beta & n (*) \\ B & ak + di + il \\ \gamma & ab + el + v + in + ad \\ \Gamma & g + p + o + da + l \end{aligned}$$

Specialskema for 1. dekl. plus:

I Typen caterua: 5 led:

$$\begin{aligned} \alpha & ad * \\ A & g + p + o \\ \beta & n \\ B & ak + di + il \\ \Gamma & da + ab + el + v + in + l * \end{aligned}$$

II Typen hora: 4 led:

$$\begin{aligned} \beta & n \\ B & ak + di + il \\ \gamma & g + p + o \\ \Gamma & da + ab + el + v + in + l + as \end{aligned}$$