

Titel: Draft, [Case] 097-3650

Citation: "Draft, [Case] 097-3650", 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_3650/facsimile.pdf (tilgået 18. juli 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.

Totalkeglen for 2. dekl.:

Type I: Ad involveret med ad. xi. α $g+p+o^*$
 5 led: $A da+ab+cl+v+in^*$
 β n
 γ $ak+dir+il$
 τ l

Type II: Ad involveret (modi, viratum, uiridum, funditibus, prota uelgo paulatim proutum antiquidus):

6 led: α $g+p+o^*$
 $A da+ab+cl+v+in^*$
 β n
 $B ak+dir+il$
 γ ad
 τ l

Nov. 7 nævnte findes herinde dextrorum sinistrorum. Kvæde der opstilles et totalkeglen for led 2. dekl. fra dette grundlag, vilde ske med 7 led, hvilket efter kerien er ind-
 blikket afhængen er, ad det kan kan isoleres stærke forbindelse af $n \sim ak$.

Totalkeglen for 2. dekl. sing.: for begge typer identisk med totalkeglen for 2. dekl.

Totalkeglen for 2. dekl. plur.: for begge typer identisk med totalkeglen for 2. dekl.

Type I: (identisk med specialkeglen for 1. dekl. plur. type II (herin).)

Type II: 5 led: identisk med specialkeglen for 1. dekl. plur. type I (caeteris).

Totalkeglen for 2. dekl. mask.-fem.: for begge typer identisk med totalkeglen for 2. dekl.

Totalkeglen for 2. dekl. neutr.: for begge typer identisk med totalkeglen for 2. dekl.

Type I: 4 led: β $g+p+o$
 $B n+ak+dir+il$
 $\gamma da+ab+cl+v+in+ad$
 τl

Type II: 5 led: α $g+p+o^*$
 $A da+ab+cl+v+in^*$
 βl^*
 $B n+ak+dir+il$
 γad

Type III (Type I med involveret di, cf. ref. ANM.):

5 led: α $g+p+o^*$
 $A da+ab+cl+v+in+ad^*$
 βl^*
 $B di$
 $\gamma n+ak+il^*$

Type IV (Type II med involveret di, cf. ref. ANM; de dekl. have bare dextrorum og dextrat, til sinist. bare sinistrorum og sinistat):

6 led: α $g+p+o^*$
 $A da+ab+cl+v+in^*$
 βl^*
 $B di$
 $\gamma n+ak+il^*$
 $\tau ad.$

(A. Type III og IV er for nu vil illustrere, men der ikke findes nogen involveret l ved dekl. og sinistat.)

4.

Specialskema for 2. dekl. m. f. sp.:
 Type Ia (~~Phaedrus~~) (Phaedrus) 4 led:
 B $ak + di + il$
 γ $da + ab + el + v + in + ad$
 Γ $g + p + o + l$

Type Ib (hortus): 4 led:
 Identisk med forma (1. dekl. plür. II).

Type II (~~modicus~~) (~~modicus~~): her findes aldrig samkv. med den 1. dekl. ad en 1. dekl. l): 5 led:
 Identisk med 1. dekl. plür. I (ceteros).

Specialskema for 2. dekl. m. f. pl.: 4 led: Identisk med 1. dekl. plür. II (forma).
 Type II (aration, uiratum): 5 led: Identisk med 1. dekl. plür. I (ceteros).

Specialskema for 2. dekl. neutr. sing.:
 Type Ia (lanthanum): 3 led: β $da + ab + el + v + in + ad$
 B $n + ak + di + il$
 Γ $g + p + o + l$

Type Ib (templum): 3 led:
 β $g + p + o$
 B $n + ak + di + il$
 Γ $da + ab + el + v + in + ad + l$

Type II (probum): her findes aldrig samkv. med den 1. dekl. ad en 1. dekl. l): 4 led:
 β $g + p + o$
 B $n + ak + di + il$
 γ ad
 Γ $da + ab + el + v + in + l$

Type III (~~distans~~) (~~distans~~): 5 led: ~~Identisk med 1. dekl. neutr. sing. Ia~~
 α $g + p + o$
 A $da + ab + el + v + in + l$
 β ad
 B di
 γ $n + ak + il$

Type IV (ad ~ ak i el. f. ad ~ ab; varrand af type II, ex. multum paulum paruum tantum quantum ceteros etc.): 3 led:
 β $g + p + o$
 B $n + ak + di + il + ad$
 Γ $da + ab + el + v + in + l$

Specialskema for 2. dekl. neutr. plür.: 3 led: Identisk med specialskemaet for 2. dekl. neutr. sing. Ib (templum).

Totalskema for 3. dekl.:

Type I (Gothais): 6 led: Identisk med totalskemaet for 1. dekl. I.

Type II (Babylon, consuet): 6 led:

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

Totalskema for 3. dekl. sing.: 6 led. For begge typer identisk med totalst. for 3. dekl.

Totalskema for 3. dekl. plur.: 7 led. Identisk med specialst. for neutr. sing. I & (kompl. skema).

Totalskema for 3. dekl. mask.-fem.: 6 led. For begge typer identisk med totalst. for 3. dekl.

Totalskema for 3. dekl. neutr.: ~~6 led.~~

Type I (l~da): 5 led:

$$\begin{matrix} \alpha & ab+cl+v+in^* \\ A & n+ak+di+il \\ \beta & g+p+o \\ B & ad^* \\ \Gamma & datl \end{matrix}$$

Type II (l~ab): 5 led:

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

Specialskema for 3. dekl. mask.-fem. sing.:

Type I (Gothais): 6 led: Identisk med totalskemaet for 3. dekl. I.

Type IIa (Babylon, consuet): 6 led: Identisk med totalskemaet for 3. dekl. II. Kemiske udtus.

Type IIb (Gothais med ad~ab): 6 led: Identisk med totalskemaet for 1. dekl. II.

Type III (Gothais med ad~ab): 5 led: Identisk med totalskemaet for 1. dekl. II.

til denne type hører komparativ, naar da og ab er adskilte.

Type IV (komparativ med da~ab): 4 led: Identisk med specst. for 1. dekl. pl. II (horn).

Type V (typen aesis, naar da og ab er adskilte): 4 led:

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

Type VI (typen aesis med da~ab): 5 led: $\beta n+g+p+o$

$$\begin{matrix} B & ak+di+il \\ \Gamma & da+ab+cl+v+in+ad+l \end{matrix}$$

Anm: Typen caestus: f. d. l. d. d. ved 2. sammens. af. Med. 136.38d.

Type VII (typen gressis): 4 led:

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

Skil det tynde gressis, facit

Type VIII (typen caestus): 5 led:

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

Type IX (typen acer i mask): 4 led: Identisk med specst. for 1. dekl. pl. II (horn).

Type X (typen acer i fem): 3 led: Identisk med type VII overfor.

Noter: i tynde en type IX (typen aesis med da og ab adskilte og med root. ad); en type X (typen aesis med da~ab og med root. ad); og en type XII (typen caestus med root. ad).

specialskema for 4. dekl. mask.-fem. plur.: 3 led: Identisk med specok. for 2. dekl. neutr. sing. I b (og altsaa med totalok. for 4. dekl. plur.).

specialskema for 4. dekl. neutr. sing.: ~~3 led:~~ 2 led: $\alpha g + p + o$
 $A \alpha + ak + da + of + in + v + el + ad + il$

specialskema for 4. dekl. neutr. plur.: ~~3 led:~~ 3 led

specialskema for 4. dekl. mask.-fem. plur.: 6 led: $\alpha ab + in + v + el + ad +$
 $A \alpha$
 $\beta g + p + o$
 $B ak + di + il$
 γda
 τl

b-jom specok. for 4. dekl. m.-f. plur. (gæst, var, hum, mll.)

specialskema for 4. dekl. mask.-fem. plur.: 4 led: Identisk med specok. for 1. dekl. pl. II (kora).

Totalskema for 5. dekl.: ~~3 led:~~ 3 led: $\alpha a (o)$
 $B ak + di + il$
 $\gamma g + da + p + o$
 $\tau ab + el + v + in + l + ad$

I 3 led: identisk med specok. for 3. dekl. m.-f. sing. VII.

II (konstruktionstype med root. ad?)

specialskema for 5. dekl. sing.: 14 led: ~~14 led:~~ 14 led.

specialskema for 5. dekl. plur.: I 3 led: Identisk med specok. for 2. dekl. neutr. sing. I b.

II (konstruktionstype med root. ad?)

specialskema for 5. dekl. mask.-fem. sing.: 5 led: Identisk med specok. for 3. dekl. mask.-fem. sing. VII.

specialskema for 5. dekl. mask.-fem. plur.: 4 led: Identisk med specok. for 3. dekl. neutr. sing. I.

afledteformer behandles til 1888 for sig. Reminder opera personalis, reflexive t.