

Titel: Latinske kasus, [Uldall] 034-0600

Citation: "Latinske kasus, [Uldall] 034-0600", i *Louis Hjelmslev og hans kreds*, s. 1.

Onlineudgave fra Louis Hjelmslev og hans kreds: https://tekster.kb.dk/text/lh-textskapsel_034-shoot-workidacc-1992_0005_034_Uldall_0600.pdf (tilgået 09. april 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.

Latinske Kasus.

U. Z9/izl\$-o /•

I. Udtryksparadigmer:

2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 a us 0 um O/s 0 is es e 0 us u es 1. filia am e um i em is em em is is um us em 2. dominus æ um I 0 is I I te) is i i us ua ei 3. ager a l 0 a l e es i ia ia ul uum e 4. signum as o os brum e a ium e ium ium u ibus erum 5. lex, sol arum os brum ls es um ibus ium ibus ibus uum ebus 6. fulgur ls orum ls um ibus ibus ibus 7. avis ls ibus 8. cædes \ 9. mare II. Hertil svarende indholdsparadigmer: 10. animal 1. nS/vS + akS + gS/dS/nP/vP + abS + akP + gP + dP/abP 11. fruetus 2. nS + vS + akS + gS/nP/vP + dS/abS + akP + gP + dP/abP 12. cornu 3. nS/vS + akS + gS/nP/vP + dS/abS + akP + gP + dP/abP 13. res

4. nS/vS/akS + gS + dS/abS + nP/vP/akP + gP + dP/abP 5. nS/vS + akS + gS + dS + abS + nP/vP/akP + gP + dP/abP 6. nS/vS/akS + gS + dS + abS + nP/vP/akP + gP + dP/abP 7. nS/vS + akS + gS + (dS + abS) + nP/vP/akP + gP + dP/abP 8. irå/x&xxxxkkxxxg&x3D<)tf&x*xjikåx*xH^5de/xkSxxxg:gxxxstf/2tte:g 9. nS/vS/akS + gS + dS/abS + nP/vP/akP + gP + dP/abP 10. nS/vS/akS + gS + dS/abS + nP/vP/akP + gP + dP/abP 11. nS/vS + akS + gS/nP/vP/akP + dS + abS + gP + dP/abP 12. nS/vS/akS/dS/abS + gS + nP/vP/akP + gP + dP/abP 13. nS/vS/nP/vP/akP + akS + gS/éS + abS + gP + dP/abP 8. nS/vS/nP/vP/akP + akS + gS + dS + abS + gP + dP/abP

2

U 29/12/50 2

j. 1 «

Med følgende symbolisering faas følgende

formler:

A = S(ingularis) B = p(luralis) a = n(ominative) b = v(oKativ)

o = ak(Kusativ) d = g(enitiv) e = d(ativ) f = ab(lativ)

1. A.(ab + c + f) + AB.abde + B.(c + d + ef) 2. A.(a + b + o + ef) + AB.abd + B.(o + d + ef) 3. A.(ab + o + ef) + AB.abd + B.(c + d + ef) 4. A. (abc + d + ef) + B. (abo + d + ef) 5. A. (ab + g + d + e + f) + B. (abc + d + ef) 6. A.(abo + d + e + f) + B.(abo + d + ef) 7. A. (ab + o + d+ef+e+f) + B.(abc + d + ef) 8. A.(g + d + e + f) + AB.a2b2G + B.(d + ef) 9c A.(abc + d + ef) + B.(abc + d + ef) 10. A. (abc + d + ef) + B.(abc + d + ef) 11. A.(ab + G + e + f) + AB.abcd + B. (d + ef) 12. A.(aboef + d) + B.(abo + d + ef) 13. A.(c + de + f) + AB.a b c + B.(d + ef)

IV. Og ved afbildung: AB.(ab g + abod + abd + abde) A.(abcef + abc + ab + de +ef+a+b+c+d+e+f) B,(abc + o + d + ef)

V

[

. Hvortil svarer følgende kaede:

(A * ((Aa

3) +

1

b) <- -> c)<-<-+ ~ (e

+ +*'■" f) **.-

t

\

3

Hvortil svarer følgende kaede:

(A *- -* B) ->

NB.

[(((a->'<-b)->->(a, (c (d + *-+-e))) (a) 1 11 1 2 2 + (((a->f' + <-^ib) <--+c) <-♦- + (e -»«- + <--> + ((3)

Dette forudsætter den konvention at de tre med + forbundne kaeder som hver begynder med ((horer til hver sin af de tre realisationsmuligheder for (A *—*B)t nemlig AB + A + B, i den orden, a horer altsaa til AB 3 til A , og r til B.