

Titel: Indledning til den almendlige kenologi (notes), [ULDALL] 013-0010

Citation: "Indledning til den almendlige kenologi (notes), [ULDALL] 013-0010", i *Louis Hjelmslev og hans kreds*, s. 67. Onlineudgave fra Louis Hjelmslev og hans kreds:  
[https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel\\_013-shoot-wacc-2009\\_0049\\_013\\_ULDALL\\_0010\\_p67\\_bP66\\_TB00041/facsimile.pdf](https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel_013-shoot-wacc-2009_0049_013_ULDALL_0010_p67_bP66_TB00041/facsimile.pdf) (tilgået 19. 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.

Cf. A 6.3  
Kombination mulig vandret,  
ikke lodret.

h (1) i

I

f (9) i  
f  
i / f + r  
i / f + l  
i / i  
f / D  
i / n

I a	I b	I c
<u>s</u> (22) i f f / G i / E f / K f / B i / f + b i / f + v i / f + m f + r i / f + l i / f + i f / D i / f + d i / f + n	<u>G</u> (14) <u>g</u> (12) i f i + s i / f + r i / f + l i / i f / D i / f + n <u>k</u> (11) i f f / s i / v i / f + r i / f + l i / i f / D i / n <u>G</u> (2) f + s f + $\eta$ <u>B</u> (9) <u>B</u> (5) f f + s f + m f + r f + l <u>b</u> (5) i i + s i / r i / l i / i <u>v</u> (4) i i / r i / l i / i	<u>v</u> (12) i f i / f + s i / k + s i / f + r i / f + l i + t i / d f / n <u>m</u> (8) i f i / f + s f / E f / r f / l f / D

II

\eta (2) f  
f / G

II a	II b	II c	II d	II e
<u>r</u> (21) i f i + f / f f / s i / f + E i / f + k i + B i + b i + p i / f + v f / m f / l i / f + i f / t i / d f / n	<u>l</u> (20) i f i + f / f i / f + s i / f + k f / B i + b i / f + v f / m f / l f / i f / D	<u>i</u> (15) s f i + f / s i / f + s i + E i + b i + p f / r f / l i + t f / n	<u>D</u> (14) <u>D</u> (8) f + f f + s f + E f + k f + m f + l f + i f + n <u>t</u> (6) i f i / v i / f + r <u>d</u> (6) i f i + s i / v i / r i / l	<u>n</u> (12) i f i + f / s i / f + s i + k i / v f / r f / l f / D