

Titel: diagram, [ALMEN] 138-0030

Citation: "diagram, [ALMEN] 138-0030", i *Louis Hjelmslev og hans kreds*, s. 1. Onlineudgave fra Louis Hjelmslev og hans kreds: [https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel\\_138-shoot-wacc-1992\\_0005\\_138\\_ALMEN\\_0030\\_p1\\_bP0\\_TB00035/facsimile.pdf](https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel_138-shoot-wacc-1992_0005_138_ALMEN_0030_p1_bP0_TB00035/facsimile.pdf) (tilgået 07. juni 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.

Løsningshefte

17/10

2 led:  
1x2

3 led:  
1x3

4 led:  
1x4

5 led:  
1x5

6 led:  
1x6

7 led:  
1x7

8 led:  
1x8

9 led:  
1x9

10 led:  
1x10

11 led:  
1x11

12 led:  
1x12

α	x
A	x

  

β	x
B	x
γ	x

  

α	x	A
β	x	B
γ	x	Γ

  

α	x	A
β	x	B
γ	x	Γ

  

β	x	B	γ	Γ
β	x	x	x	x
B	x	x	x	x
γ	x	x	x	x

  

α	x	A
β	x	B
γ	x	Γ

  

β	x	B	γ	Γ
β	x	x	x	x
B	x	x	x	x
γ	x	x	x	x

2. del. næst. sy. I a-b.

1. del. næst. sy. B.

1. del. næst. sy. A.

1. del. næst. sy. I.

1. del. næst. sy. I.

1. del. næst. sy. I.

1. del. næst. sy. I.

1. del. næst. sy. I.

1. del. næst. sy. I.

1. del. næst. sy. I.

13 led:  
(2x2) (3x3)

α	x	x		
A	x	x		
β	-	-	x	x
B	-	-	x	x
γ	-	-	x	x

  

14 led:  
4x4 (1x2)

β	x	x	γ	Γ
β	x	x	x	x
B	x	x	x	x
γ	x	x	x	x

  

15 led:

Inden om 14, med et led tilføjet, eller:

α	A	β	B	γ	Γ
β	x	x	x	x	x
B	x	x	x	x	x
γ	x	x	x	x	x

  

16 led:  
4x4

α	A	β	B	γ	Γ
α	x	x	x	x	x
A	x	x	x	x	x
β	x	x	x	x	x
B	x	x	x	x	x
γ	x	x	x	x	x

Tot. næst. sy.

Tot. næst. sy.

Tot. næst. sy.

Tot. næst. sy.

Tot. næst. sy.

Tot. næst. sy.

Tot. næst. sy.

Tot. næst. sy.

12 led: 8+4  
13 led: 6x3, 4+14, 6+12  
14 led: 1x2, 13+6, 10+9  
15 led: 16+4, 14+6, 5x4  
16 led: 15+6  
eller f. ex.

β	x	x	A	β	B	γ	Γ
β	x	x	x	x	x	x	x
B	x	x	x	x	x	x	x
γ	-	-	x	x	x	-	-

  

22 led: 21+1, 16+6, 12+10, 14+8  
23 led: 21+2, 14+8+3  
eller

α	A	β	B	γ	Γ
β	x	x	x	x	x
B	x	x	x	x	x
γ	x	x	x	x	x