

Titel: Note, [36-52] 115-0310

Citation: "Note, [36-52] 115-0310", i *Louis Hjelmslev og hans kreds*, s. 1. Onlineudgave fra Louis Hjelmslev og hans kreds: https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel_115-shoot-workidacc-1992_0005_115_36-52_0310/facsimile.pdf (tilgået 03. august 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.

Crib.

Relations.

1.	conjunct absence combination	$a \leftarrow b$
2.	conjunct presence combination	$a \rightarrow b$
3.	conjunct absence selection	$a \leftarrow b$
4.	conjunct presence selection	$a \rightarrow b$
5.	conjunct absence solidarity	$a \leftarrow b$
6.	conjunct presence solidarity	$a \rightarrow b$
7.	conjunct absence solidarity	$a \leftarrow b$
8.	conjunct presence solidarity	$a \rightarrow b$
9.	disjunct absence combination	$a \leftarrow b$
10.	disjunct presence combination	$a \rightarrow b$
11.	disjunct absence selection	$a \leftarrow b$
12.	disjunct presence selection	$a \rightarrow b$
13.	disjunct absence selection	$a \leftarrow b$
14.	disjunct presence selection	$a \rightarrow b$
15.	disjunct absence solidarity	$a \leftarrow b$
16.	disjunct presence solidarity	$a \rightarrow b$

Correlations.

1.	conjunct absence autonomy	$a \leftarrow b$
2.	conjunct presence autonomy	$a \rightarrow b$
3.	conjunct absence specification	$a \leftarrow b$
4.	conjunct presence specification	$a \rightarrow b$
5.	conjunct absence specification	$a \leftarrow b$
6.	conjunct presence specification	$a \rightarrow b$
7.	conjunct absence complementarity	$a \leftarrow b$
8.	conjunct presence complementarity	$a \rightarrow b$
9.	disjunct absence autonomy	$a \leftarrow b$
10.	disjunct presence autonomy	$a \rightarrow b$
11.	disjunct absence specification	$a \leftarrow b$
12.	disjunct presence specification	$a \rightarrow b$
13.	disjunct absence specification	$a \leftarrow b$
14.	disjunct presence specification	$a \rightarrow b$
15.	disjunct absence complementarity	$a \leftarrow b$
16.	disjunct presence complementarity	$a \rightarrow b$