

Titel: The Strata of Definitions in Louis Hjelmslev's Résumé of a Theory of Language, [Whitfield] 016-0090

Citation: "The Strata of Definitions in Louis Hjelmslev's Résumé of a Theory of Language, [Whitfield] 016-0090", i *Louis Hjelmslev og hans kreds*, s. 11. Onlineudgave fra Louis Hjelmslev og hans kreds: [https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel\\_016-shoot-wacc-2014\\_0146\\_016\\_Whitfield\\_0090\\_p11\\_bP10\\_TB00006/facsimile.pdf](https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel_016-shoot-wacc-2014_0146_016_Whitfield_0090_p11_bP10_TB00006/facsimile.pdf) (tilgået 05. maj 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.

## STRATUM 14

37	PURPORT $\epsilon$ 2-4 4-15 10-31 12-33, 35 13-34, 36, 3 15-38, 39	(p. 14)
46	META-(SCIENTIFIC SEMIOTIC) $\epsilon$ 12-41 13-43, 45, 3 15-50	(p. 15)
47	SEMIOLOGY $\epsilon$ 12-42 13-43, 45, 3 15-48, 49, 50, 169	(p. 15)
54	COMMUTATION $\epsilon$ 3-5 10-23 13-36, 3 15-57 27-40, 7	(p. 17)
55	SUBSTITUTION $\epsilon$ 3-5 10-23 13-36, 3 15-58, 149, 152, 396, 397 20-154 21-197	(p. 17)
74	CONTRARY $\epsilon$ 3-10, 13 4-53 13-36, 3 15-272 16-301 17-78, 315 18-325 19-347 20-357	(p. 23)
75	CONTRADICTIONARY $\epsilon$ 3-10, 13 4-53 13-36, 3 15-277 16-301 17-78, 315 18-325 19-347 20-357	(p. 23)
97	CATEGORY $\epsilon$ 3-10, 13 9-22 13-36, 3 15-101, 102, 106, 107, 142, 372 16-108, 143 19-268	(p. 40)
133	UNIT $\epsilon$ 3-7, 13 9-22 13-34, 3 15-150, 177, 369, 396, 397 17-204 18-193 19-220, 268, 409 20-196, 229, 239, 380, 384, 386 21-388, 390 23-406 25-403, 428 26-404 29-437	(p. 58)
134	PART $\epsilon$ 3-5 13-34, 3 15-152, 184, 189, 396, 397, 400 19-194 20-196 26-449	(p. 58)
138	MEMBER $\epsilon$ 3-5 13-36, 3 15-185, 270, 277 16-301 17-144, 315 18-278, 302, 316, 315, 326 19-347, 348 20-357, 358	(p. 59)
165	INTERNAL PLANE $\epsilon$ 3-5 13-36, 3	(p. 95)
166	EXTERNAL PLANE $\epsilon$ 3-5 13-44, 3 15-167, 168 19-200, 275, 276	(p. 95)
176	EXTRINSIC $\epsilon$ 3-13 10-90 13-175, 3 15-177, 372	(p. 99)
178	PLENOMATIC FUNCTION $\epsilon$ 3-13 7-18 13-163, 3 16-180, 373 18-273 21-230 22-289, 290, 291, 292 23-287, 406 24-252, 263, 294, 423 25-251, 254, 440 26-253, 339, 418 27-340, 417 28-432	(p. 99)
214	CENOMATIC FUNCTION $\epsilon$ 3-13 7-18 13-164, 3 16-374, 375 18-274 21-231 22-295, 296, 297, 298 23-288 24-256, 299, 300, 424 25-255, 258 26-257, 341 27-342 28-433 29-436	(p. 136)
371	INTRINSIC SUM $\epsilon$ 10-90 12-100 13-X, 3	(p. 194)