

Titel: Ferdinand de Saussure, [65SAUSS] 065-0230

Citation: "Ferdinand de Saussure, [65SAUSS] 065-0230", i *Louis Hjelmslev og hans kreds*, s. 1. Onlineudgave fra Louis Hjelmslev og hans kreds: https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel_065-shoot-workidacc-1992_0005_065_65SAUSS_0230/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.

	pát-	a ₁ r	a ₂ r	r	er	or
	gr.	patéra	apátora	patrós	pater	apátor
a ₁ i (ei) : a ₂ i (oi) : i		bha ₁ idh	bha ₂ idh	bhidh		
	gr.	peftho	pé-poitha	e-pithómen		
	lat.	fido	foedus	fides		
	got.	beldan		bidjan		
a ₁ u (ou) : a ₂ u (ou) : u		bha ₁ udh	bha ₂ udh	bhudh		
	gr.	pefthomai		e-pythómen		
	skr.	bódhati		buddháh		
	got.	-binda	-baup	-budum		
a ₁ r (er) : a ₂ r (or) : r		da ₁ rk ₁	da ₂ rk ₁	dk ₁		
	gr.	dérkomai	dé-dorka	é-drakon		
	skr.		da-dárqa	dýstáh		
a ₁ n (en) : a ₂ n (en) : n		ta ₁ n	ta ₂ n	tn		
	gr.	teino		tatós		
	lat.	teneo, tendo				
	got.		uf-panjan			
	skr.			tatáh		
		bha ₁ ndh	bha ₂ ndh	bndh		
	got.	binda	band	bunduz		
	skr.	bandhati		band-nati		
(2) a ₁ A (ē) : a ₂ A (ō) : A	g	dha ₁ A	dha ₂ A	dA		
	gr.	ti-thesai	thomós	thetós		
	skr.	dá-dhani	dhama	(d)hi-táh		
a ₂ A (ō) : A						
	gr.	df-doni, dōron		dotós		
	lat.	denum		datus		

$a_3^A (\bar{a}) : A$	skr. $\bar{d}\bar{d}\bar{d}\bar{a}\bar{m}\bar{i}$, $\bar{d}\bar{a}\bar{m}\bar{a}$	$\bar{d}\bar{i}\bar{t}\bar{d}\bar{h}$
	gr. $\bar{h}\bar{f}\bar{st}\bar{a}\bar{m}\bar{i}$, $\bar{st}\bar{e}\bar{m}\bar{o}\bar{n}$	$\bar{st}\bar{a}\bar{t}\bar{o}\bar{s}$
	lat. $\bar{s}\bar{t}\bar{a}\bar{m}\bar{e}\bar{n}$	$\bar{s}\bar{t}\bar{a}\bar{t}\bar{u}\bar{s}$
	skr. $\bar{t}\bar{i}\bar{st}\bar{h}\bar{a}\bar{n}\bar{i}$	$\bar{s}\bar{t}\bar{h}\bar{i}\bar{t}\bar{d}\bar{h}$

(3) $a_1^A = \bar{o}$ $\bar{d}\bar{h}\bar{a}\bar{a}_1$
 $a_2^A, a_4^A = \bar{a}$ $\bar{s}\bar{t}\bar{a}_2$
 $a_3^A = \bar{o}$ $\bar{d}\bar{a}\bar{a}_3$

(4) hitt. $\bar{m}\bar{a}\bar{-}\bar{a}\bar{-}\bar{a}\bar{h}\bar{-}\bar{l}\bar{a}\bar{-}\bar{a}\bar{f}$ lat. $\bar{m}\bar{a}\bar{l}\bar{u}\bar{a}$ gr. $\bar{m}\bar{a}\bar{l}\bar{o}\bar{n}$ $\bar{m}\bar{a}\bar{a}_2\bar{l}\bar{o}$ -
hitt. $\bar{p}\bar{a}\bar{-}\bar{a}\bar{h}\bar{-}\bar{s}\bar{a}\bar{-}\bar{r}\bar{i}$ skr. $\bar{p}\bar{a}\bar{t}\bar{i}$ gr. $\bar{p}\bar{a}\bar{t}\bar{i}$ $\bar{p}\bar{a}\bar{a}_3\bar{-}$

(5) $A_1^A = \text{sen. } \bar{a}$, i.-e. a_1 gr. $\bar{e}\bar{u}\bar{n}\bar{e}$ arab. $\bar{a}\bar{n}\bar{a}$ 'aunu
 $A_4^A = \text{sen. } \bar{a}$, i.-e. a_3 skr. $\bar{a}\bar{n}\bar{i}\bar{t}\bar{i}$ gr. $\bar{a}\bar{n}\bar{e}\bar{m}\bar{o}\bar{n}$ arab. $\bar{a}\bar{n}\bar{n}\bar{a}$ 'anaha
 $A_2^A = \text{sen. } \bar{h}\bar{a}$, i.-e. a_3 lat. $\bar{a}\bar{r}\bar{a}\bar{r}\bar{e}$ arab. $\bar{h}\bar{a}\bar{r}\bar{a}\bar{p}\bar{a}$
 $A_3^A = \text{sen. } \bar{y}\bar{a}$, i.-e. a_2 lat. $\bar{o}\bar{c}\bar{u}\bar{l}\bar{u}\bar{s}$ arab. $\bar{y}\bar{a}\bar{i}\bar{n}\bar{a}$