

Szemafor hát!
 Alberti Gábor & Szeteli Anna (PTE)

	1	2	3	4	5
	$\langle BEL, great, AR, \tau, + \rangle \langle BEL, t, ae, \tau^+, + \rangle$		$[\langle BEL, great, AR, \tau, + \rangle$ $\langle DES, t, ae, \tau^+, + \rangle,$ $-1 < t < -0,5$ Megj: t miatt a '+' az '-'	$\langle BEL, aM, AR, \tau, + \rangle$ $\langle DES, MAX, ae, \tau, + \rangle$	
	$t > 0,5$	$-0,5 < t < 0,5$			
	$\langle BEL, great, AR, \tau, + \rangle \langle BEL, great, ae, \tau^+, + \rangle$ $\langle BEL, t, AR, \tau, + \rangle$		$\langle BEL, great, AR, \tau, + \rangle$ $\langle BEL, great, ae, \tau^+, + \rangle$ $\langle DES, \gamma_{r^*}, r^*, \tau, + \rangle$ $\Sigma \gamma_x \geq 1 (x \in r^*; \text{pref. } AR \in r^*)$	$\langle BEL, great, AR, \tau, + \rangle$ $\langle BEL, great, ae, \tau^+, 0- \rangle$	$\langle BEL, great, AR, \tau, + \rangle$ $\langle BEL, t', ae, \tau, + \rangle$ $-1 \leq t' < 1, \text{ de } t' \neq 0$ előfeltétel
	ugyanazon t-értékek mellett (elmeszinkronizálás)		t' erős intenzitásérték		
			$\langle INT, M, sp, \tau, + \rangle$ $\langle BEL, MAX, li, \tau^+, + \rangle$ $\langle BEL, great, sp, \tau, + \rangle$ $\langle DES, t, ae, \tau^+, + \rangle$	$\langle INT, M, AR, \tau, + \rangle$ $\langle BEL, MAX, ae, \tau^{++}, + \rangle$	$\langle INT, MAX, AR, \tau, + \rangle$ $\langle BEL, MAX, ae, \tau^+, + \rangle$

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
	AK1	AK2	AK3	AK4	AK5	AK6	AK7	AK8	AK9	mean/var
I1	286	227	229	157	170	208	207	251	167	210/40
I2	432	551	383	1007	580	377	599	515	515	550/180
I2'	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0/15
I3	397	589	330	1712	877	622	981	736	652	770/390
I3'	0	15	0	337	193	102	491	123	0	140/160
I4	292	253	227	253	824	728	211	1136	201	460/330
I4'	0	0	0	0	0	75	0	0	0	10//25
I5	420	386	280	533	459	559	505	453	419	450/80

patibilis üzemmód] - Microsoft Excel

N	O	P	Q	R	S	T	U	
		H0: a két minta azonos függvényre illeszkedik (alfa=5%)						
		I1	I2	I3	I4	I5		
I1			Hamis	Hamis	Hamis	Hamis		
I2				Hamis	Hamis	Igaz		
I3					Igaz	Hamis		
I4						Hamis		
I5								
		H0: a két minta azonos függvényre illeszkedik (alfa=1%)						
		I1	I2	I3	I4	I5		
I1			Hamis	Hamis	Hamis	Hamis		
I2				Hamis	Hamis	Igaz		
I3					Igaz	Hamis		
I4						Hamis		
I5								

Alberti 2016: Hát a meg meg a hát. Kas (ed.): "Szavad ne feledd!": Tanulmányok Bánréti Zoltán tiszteletére. Bp. MTA Nytud. 17-27 ♣ Alberti&Kleiber&Schnell&Szabó 2016: Intensional profiles and different kinds of human minds. *LingBaW*, 6-26. ♣ Dér&Markó 2017: Functions of *hát* with relation to its prosodic realization [in Hungarian] *Beszédkutatás* ♣ Schirm 2007-2008: A *hát* diskurzusjelölő története. *Nyelvtudomány* III-IV. 185-201 ♣ Schirm 2017: A diskurzusjelölők vizsgálati módjai. *IX. Nyelvtudományi Szuperkurzus*. Pécs, 9⁰⁰-11⁰⁰, 25. Jan. 2017.