FullSPP				LSAdiff		w2vuk1SIM		I w2vbigSIM		w2vukfullSI		M gloveWG100S		IM gloveTW100SI	
Full				rho: 0.148											
Full										p: 0.	.0				
	FullSP		ъ	r: 0.147				-		-					
			P		.0					p: 0.	.0				
Note					17							t: 29.1	.54	t: 26.	.504
Synonyman				I						n: 32	40	n: 32	40	n: 32	240
Proc 0.095 Proc 0.144 Proc 0.148 Proc 0.134 Proc 0.091 Proc 0.125 Proc 0.016 Proc 0.125 Proc 0.016 Proc 0.104 Proc 0.016 Proc 0.014 Proc 0.016 Proc 0.014 Proc 0.016 Pro				LSAdiff				w2vbig	SIM	w2vukfullSl	IM g	gloveWG100	SIM g	gloveTW100	SIM
Synoryth F: 0.099					5					rho: 0.134	4	rho: 0.091	L		
]	-								p: 0.016		p: 0.001	
P. 0.005 P. 0.001 P. 0.00 P. 0.001 P. 0.001 P. 0.005						r: 0.12	28	r: 0.1	39	r: 0.127		r: 0.081		r: 0.104	
N: 704	syno	nym	1	p: 0.009		p: 0.00)1	p: 0.	.0	p: 0.001		p: 0.031			
N: 704				-		-		-		-		-		_	
Proc 0.133				n: 704											
Proc 0.133				LSAdiff		w2vuk1S	SIM	w2vbig	SIM	w2vukfullSI	IM ε	gloveWG100S	SIM 9	gloveTW100	SIM
Pro 0.041 Pro 0.091 Pro 0.06 Pro 0.115 Pro 0.009 Pro 0.171 Pro 0.071 Pro 0.071 Pro 0.071 Pro 0.072															
Anthory															
P: 0.031				-		-		•		-		-		-	
	anto	nym													
N: 238										-				-	
LSAdiff w2vuk1SIM w2vbigSIM w2vukfullSIM gloveWG100SIM gloveTW100SIM															
Tho: 0.097		LS			2vul						rloveV				
Pr. 0.06 Pr. 0.092 Pr. 0.046 Pr. 0.115 Pr. 0.036 Pr. 0.106 Pr. 0.097 Pr. 0.071 Pr. 0.102 Pr. 0.07 Pr. 0.113 Pr. 0.08 Pr. 0.059 Pr. 0.166 Pr. 0.046 Pr. 0.171 Pr. 0.027 Pr. 0.12 Pr. 0.12 Pr. 0.1379 Pr. 0.1379 Pr. 0.12 Pr. 0.1379 Pr. 0.14 Pr. 0.156 Pr. 0.288 Pr. 0.284 Pr. 0.309 Pr. 0.0622 Pr. 0.015 Pr. 0.05 Pr. 0.0 Pr															1
Fig.		1													
Pr 0.059 Pr 0.166 Pr 0.046 Pr 0.171 Pr 0.027 Pr 0.12 t 1.893 t 1.388 t 2.001 t 1.374 t 2.216 t 1.561 n		1 -		-			-		-					-	
t: 1.893	fpa														
N: 379		_		-		-		_						_	
LSAdiff w2vuk1SIM w2vbigSIM w2vukfullSIM gloveWG100SIM gloveTW100SIM															
Script Proceedings Procedure Proce															
Script P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.044 P: 0.232 P: 0.289 P: 0.274 P: 0.291 P: 0.268 P: 0.19 P: 0.002 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.011 P: 0.002 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.011 P: 0.002 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.001 P: 0.01 P: 0.011 P: 0.011 P: 0.011 P: 0.013 P: 0.063 P: 0.064 P: 0.081 P: 0.099 P: 0.082 P: 0.001 P: 0.101 P: 0.098 P: 0.035 P: 0.01 P: 0.032 P: 0.01 P: 0.059 P: 0.065 P: 0.075 P: 0.01 P: 0.039 P: 0.0 P: 0.012 P: 0.089 P: 0.05 P: 0.01 P: 0.039 P: 0.0 P: 0.012 P: 0.089 P: 0.05 P: 0.01 P: 0.039 P: 0.0 P: 0.089 P: 0.05 P: 0.05 P: 0.01 P: 0.039 P: 0.0 P: 0.089 P: 0.05 P: 0.05 P: 0.01 P: 0.039 P: 0.0 P: 0.089 P: 0.05 P: 0.05 P: 0.01 P: 0.039 P: 0.0 P: 0.089 P: 0.05 P: 0.05 P: 0.01 P: 0.039 P: 0.0 P: 0.089 P: 0.089 P: 0.05 P: 0.01 P: 0.039 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.089 P: 0.05 P: 0.01 P: 0.039 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.089 P: 0.05 P: 0.01 P: 0.039 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0.0 P: 0		rho:												~	
Script r: 0.232 r: 0.289 r: 0.274 r: 0.291 r: 0.268 r: 0.19 p: 0.002 p: 0.0 p: 0.0 p: 0.0 p: 0.0 p: 0.011 t: 3.207 t: 4.053 t: 3.828 t: 4.081 t: 3.725 t: 2.592 n: 181 n															
Descript Descript		r	_	_		_						-		-	
t: 3.207 t: 4.053 t: 3.828 t: 4.081 t: 3.725 t: 2.592 n: 181 LSAdiff w2vuk1SIM w2vbigSIM w2vukfullSIM gloveWG100SIM gloveTW100SIM	scrip	\†													
N: 181 N										-					
LSAdiff w2vuk1SIM w2vbigSIM w2vukfullSIM gloveWG100SIM gloveTW100SIM															
Tho: 0.13 Tho: 0.063 Tho: 0.064 Tho: 0.081 Tho: 0.099 Tho: 0.082		111.													
unclassified p: 0.001 p: 0.101 p: 0.098 p: 0.035 p: 0.01 p: 0.032 r: 0.156 r: 0.059 r: 0.065 r: 0.075 r: 0.098 r: 0.079 p: 0.0 p: 0.122 p: 0.089 p: 0.05 p: 0.01 p: 0.039 t: 4.114 t: 1.549 t: 1.706 t: 1.966 t: 2.573 t: 2.066 n: 680 n: 680 n: 680 n: 680 n: 680 n: 680 LSAdiff w2vuk1SIM w2vukfullSIM gloveWG100SIM gloveTW100SIM rho: 0.113 rho: 0.08 rho: 0.093 rho: 0.135 rho: 0.067 p: 0.048 p: 0.16 p: 0.128 p: 0.103 p: 0.018 p: 0.245															
unclassified r: 0.156 r: 0.059 r: 0.065 r: 0.075 r: 0.098 r: 0.079 p: 0.0 p: 0.122 p: 0.089 p: 0.05 p: 0.01 p: 0.039 t: 4.114 t: 1.549 t: 1.706 t: 1.966 t: 2.573 t: 2.066 n: 680 n: 680 n: 680 n: 680 n: 680 n: 680 LSAdiff w2vuk1SIM w2vukfullSIM gloveWG100SIM gloveTW100SIM rho: 0.113 rho: 0.08 rho: 0.093 rho: 0.135 rho: 0.067 p: 0.048 p: 0.16 p: 0.128 p: 0.103 p: 0.018 p: 0.245				l l											
p: 0.0 p: 0.122 p: 0.089 p: 0.05 p: 0.01 p: 0.039 t: 4.114 t: 1.549 t: 1.706 t: 1.966 t: 2.573 t: 2.066 n: 680 n: 680 n: 680 n: 680 n: 680 n: 680 LSAdiff w2vuk1SIM w2vbigSIM w2vukfullSIM gloveWG100SIM gloveTW100SIM rho: 0.113 rho: 0.08 rho: 0.087 rho: 0.093 rho: 0.135 rho: 0.067 p: 0.048 p: 0.16 p: 0.128 p: 0.103 p: 0.018 p: 0.245	unclassifie			r: 0.156		-		-		-					
t: 4.114 t: 1.549 t: 1.706 t: 1.966 t: 2.573 t: 2.066 n: 680 n: 680 n: 680 n: 680 n: 680 LSAdiff w2vuk1SIM w2vbigSIM w2vukfullSIM gloveWG100SIM gloveTW100SIM rho: 0.113 rho: 0.08 rho: 0.087 rho: 0.093 rho: 0.135 rho: 0.067 p: 0.048 p: 0.16 p: 0.128 p: 0.103 p: 0.018 p: 0.245			$^{\mathrm{d}}$	n I											
n: 680 n: 680 n: 680 n: 680 n: 680 n: 680 LSAdiff w2vuk1SIM w2vbigSIM w2vukfullSIM gloveWG100SIM gloveTW100SIM rho: 0.113 rho: 0.08 rho: 0.087 rho: 0.093 rho: 0.135 rho: 0.067 p: 0.048 p: 0.16 p: 0.128 p: 0.103 p: 0.018 p: 0.245				_		-								-	
LSAdiff w2vuk1SIM w2vbigSIM w2vukfullSIM gloveWG100SIM gloveTW100SIM rho: 0.113 rho: 0.08 rho: 0.087 rho: 0.093 rho: 0.135 rho: 0.067 p: 0.048 p: 0.16 p: 0.128 p: 0.103 p: 0.018 p: 0.245															
rho: 0.113 rho: 0.08 rho: 0.087 rho: 0.093 rho: 0.135 rho: 0.067 p: 0.048 p: 0.16 p: 0.128 p: 0.103 p: 0.018 p: 0.245															
p: 0.048 p: 0.16 p: 0.128 p: 0.103 p: 0.018 p: 0.245															
					,						,				
			_	p: 0.048 r: 0.063		p: 0.16 r: 0.058		p: 0.128 r: 0.036		r: 0.055		r: 0.087		r: 0.021	
	cate	gory		r: 0.063 p: 0.272		r: 0.058 p: 0.315		p: 0.532				p: 0.13		p: 0.716	
			_	-		-		p: 0.532 t: 0.626		-		p: 0.13 t: 1.521		p: 0.716 t: 0.365	
				t: 1.103 n: 307				n: 307		t: 0.971 n: 307		n: 307		n: 307	
1. 501 1. 501 1. 501 1. 501 1. 501				n: 307		n: 307		n: 307		n: 307		n: 307		II: 3U/	

		LS	Adiff	w2vuk	1SIM w2	w2vbigSIM		w2vukfullSIM		G100SIM	gloveTV	W100SIM	
		rho:	0.166	rho:	0.08 rho	rho: 0.146		rho: 0.085		rho: 0.243		0.128	
		p: 0	0.021	p: 0.	265 p:	p: 0.042		p: 0.238		0.001	p: (0.076	
supraordinate		r: (0.159	r: 0.	089 r:	r: 0.127		r: 0.079		r: 0.253		0.132	
		; p: (0.027	p: 0.	219 p:	p: 0.077		p: 0.274		: 0.0	p: (0.067	
		t: 2	2.241	t: 1.	235 t:	1.785	t	: 1.1	t:	3.637	t: 1	1.849	
		n:	194	n: 1	.94 r	n: 194	n	: 194	n	: 194	n:	194	
		LSAd	iff wi	2vuk1S	SIM w2vb	igSIM	w2vukf	ullSIM	gloveWG	100SIM	gloveTW1	OOSIM	
		rho: -0.	.043 rh	no: -0.1	117 rho:	-0.117	rho: -			0.089	rho: 0.	.119	
		p: 0.7		p: 0.45	54 p: 0	0.453	453 p: 0		p: 0	.57	p: 0.4	148	
ingtn	mont	r: -0.	12 ı	:: -0.10)3 r: -(r: -0.123		r: -0.062		.065	r: 0.1	19	
msu	ıment	nent p: 0.4		p: 0.50	9 p: 0	0.432			p: 0			148	
		t: -0.7		: -0.67	74 t: -(0.803	803 t: -0.		t: -0	0.42	t: 0.7	75	
		n: 43	3	n: 43	n:	n: 43		n: 43		43	n: 4	3	
			LSAdi		v2vuk1SIM	w2vbi		w2vukfu	ıllSIM g	loveWG10		oveTW100SIM	
			rho: 0.1		rho: 0.156	rho:		rho: 0		rho: 0.0		rho: 0.041	
			p: 0.20		p: 0.119	p: 0	.617	p: 0.1		p: 0.70		p: 0.681	
funct	ional pro	norty	r: 0.167		r: 0.21	r: 0	r: 0.109		r: 0.203		4	r: 0.041	
lunct	ionai pro	pperty	p: 0.095		p: 0.035		p: 0.278)42	p: 0.663		p: 0.682	
			t: 1.692 t:		t: 2.149	t: 1.	.096 t: 2			t: 0.43		t: 0.413	
			n: 10		n: 101	n:		n: 101		n: 101		n: 101	
	LSAdiff		w2vuk1SIM		2vbigSIM		w2vukfullSIM		G100SIM				
		rho: 0.082			no: 0.108		rho: 0.074		0.127	rho: 0.09			
		p: 0.236		-	p: 0.121	-	p: 0.289		0.067	-	0.194		
bpa				r: 0.125 r: o: 0.072 p:			r: 0.091		0.197		0.141		
БРа					p: 0.049		p: 0.191		0.004		0.041		
		t: 1.805		t: 1.815 t:			t: 1.316		2.896		2.059		
	n: 20	n: 209		n: 209 n:							209		
			LSAd		w2vuk1SIM		igSIM	w2vukfu	_	gloveWG10		loveTW100SIM	
		rho			rho: 0.162		0.195	rho: (rho: 0.1		rho: 0.137	
			p: 0.193		p: 0.056	-	p: 0.021		025	p: 0.035		p: 0.107	
perce	ntual pr	r: 0.14 p: 0.09			r: 0.162		0.213	r: 0.5		r: 0.214		r: 0.122	
Perce	praar pr				p: 0.056		p: 0.012		012	p: 0.012		p: 0.154	
			t: 1.6		t: 1.931		t: 2.565		547	t: 2.569		t: 1.438	
			n: 13		n: 139		n: 139		.39	n: 139		n: 139	
		Adiff	w2vuk1		w2vbigSIM		ıkfullSIN		WG100SI		TW100SIN	M	
action		rho: 0.319		659	rho: 0.412	rho: 0.654		rho: 0.61			ho: 0.17		
		p: 0.288		14	p: 0.162	-			p: 0.027	-	o: 0.578 :: 0.341		
		r: 0.264		31	r: 0.446		0.627		r: 0.695				
	p: (p: 0.383		21	p: 0.127		0.022		p: 0.008		0.254		
		.949	t: 2.8 n: 13		t: 1.725		2.787		t: 3.35	t	: 1.256		
	n:	n: 13		3	n: 13	1	n: 13		n: 13		n: 13		