Across										
δ	0.56	-0.72	-7.30	2.38	15.54	21.58				
θ	0.47	0.57	-6.36	3.07	15.81	22.06				
α	0.00	0.00	0.60	9.83	22.80	29.46				
β	0.02	0.00	0.00	0.55	12.98	19.65				
$\gamma_L$	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	7.21				
γн	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44				
	δ	θ	α	β	ΥL	γн				

Within									
	0.32	-7.40	-9.34	-0.69	4.47	1.56			
	0.00	0.35	-1.95	6.74	11.77	8.55			
	0.00	0.05	0.36	8.55	13.46	10.37			
_	0.49	0.00	0.00	0.32	5.09	2.20			
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	-2.75			
•	0.12	0.00	0.00	0.03	0.01	0.32			
	δ	θ	α	$\beta$	$\overline{\gamma_L}$	 Үн			