	Across												
All	0.47	-14.14	-19.15	-19.92	-18.09	7.94	14.48	-25.18					
δ	0.00	0.54	-4.89	-5.49	-3.62	22.23	28.56	-11.09					
θ	0.00	0.00	0.56	-0.49	1.33	27.09	33.25	-5.99					
α	0.00	0.00	0.63	0.57	1.84	27.94	35.21	-5.65					
β	0.00	0.00	0.18	0.07	0.56	25.69	32.31	-7.28					
γ_L	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	6.38	-33.93					
γн	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	-40.79					
BB	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59					
	All	δ	θ	α	β	γ_L	γн	BB					

Within												
	0.29	-10.31	-9.36	1.53	8.26	6.67	-1.76	-40.31				
	0.00	0.34	1.16	14.01	22.39	19.79	10.04	-36.25				
	0.00	0.25	0.34	12.83	21.36	18.76	8.77	-37.31				
	0.13	0.00	0.00	0.29	8.00	6.07	-3.89	-49.33				
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	-1.77	-11.91	-56.51				
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.26	-9.71	-53.92				
	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	-44.67				
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50				
	All	δ	θ	α	β	YL	γн	BB				