

	Across							
All	0.47	3.18	-11.47	-6.45	-3.64	22.31	25.02	-25.18
δ	0.00	0.45	-14.32	-9.53	-6.82	18.70	21.82	-28.36
θ	0.00	0.00	0.53	4.89	8.10	34.08	36.75	-13.26
α	0.00	0.00	0.00	0.50	3.01	29.55	31.38	-18.77
β	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	26.62	29.95	-22.61
γ_L	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	4.07	-50.28
γ_H	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	-51.75
BB	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59
	All	δ	θ	α	β	γ_L	γ_H	BB

	Within							
All	0.29	3.47	-0.92	-1.90	-1.10	-0.90	-5.68	-40.31
δ	0.00	0.27	-4.28	-5.22	-4.61	-4.47	-9.00	-42.72
θ	0.36	0.00	0.30	-0.95	-0.16	0.05	-4.52	-38.25
α	0.06	0.00	0.34	0.30	0.83	1.06	-3.54	-36.90
β	0.27	0.00	0.88	0.41	0.30	0.22	-4.53	-38.79
γ_L	0.37	0.00	0.96	0.29	0.82	0.30	-4.83	-40.56
γ_H	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	-34.27
BB	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50
	All	δ	θ	α	β	γ_L	γ_H	BB