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
γн	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	γн	BB

Within -5.68 0.29 3.47 -1.90 -1.10 -0.90 -40.31 -0.92 0.00 0.27 -4.28 -5.22 -4.61 -42.72 -4.47 -9.00 0.36 -0.95 -0.16 -4.52 | -38.25 0.00 0.30 0.05 -3.54 0.06 0.00 0.34 0.30 0.83 -36.90 1.06 0.27 88.0 -4.53 -38.79 0.00 0.41 0.30 0.22 -4.83 0.37 0.00 0.96 0.29 0.82 -40.56 0.30 0.00 0.00 0.00 0.00 0.32 -34.27 0.00 0.00 0.00 0.50 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 δ All θ BB β α γ_L γ_H