

Across

	δ	θ	α	β	γ_L	γ_H
δ	0.54	-4.89	-5.49	-3.62	22.23	28.56
θ	0.00	0.56	-0.49	1.33	27.09	33.25
α	0.00	0.63	0.57	1.84	27.94	35.21
β	0.00	0.18	0.07	0.56	25.69	32.31
γ_L	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	6.38
γ_H	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39

Within

	δ	θ	α	β	γ_L	γ_H
δ	0.34	1.16	14.01	22.39	19.79	10.04
θ	0.25	0.34	12.83	21.36	18.76	8.77
α	0.00	0.00	0.29	8.00	6.07	-3.89
β	0.00	0.00	0.00	0.25	-1.77	-11.91
γ_L	0.00	0.00	0.00	0.08	0.26	-9.71
γ_H	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30