Weights on Hypothesis Covariance Matrices

	1.00 -		0.005 0.002	0.024 0.005	0.103 _{0.01}	0.085 0.009	0.012 _{0.004}	0.007 0.003	0.003 0.001	
Correlation	0.75 - · · · · · · · · ·		0.003 0.002	0.003 _{0.002}	0.1 0.013	0.093 _{0.011}	0.004 0.002	0.001 0.001	0.003 0.002	
	0.50 - · · · · · · · · ·		0	0.004 0.002	0.025 0.006	0.03 _{0.006}	0.002 0.002	0	0.001 0.001	
	0.25 -		0	0.001 0.001	0.003 0.002	0.007 0.003	0	0	0	
	0.00 -	0.003 0.001	0	0.001 0.001	0	0.001 0.001	0	0	0	0.005 0.002
Ö	-0.25 -		0	0	0	0.001 0.001	0	0	0	
	-0.50 - · · · · · · · · · · · ·		0.001 0.001	0	0	0	0	0	0	
	-0.75 - · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0	0	0	0	0	0	0	
	-1.00 - · · · · · · · · ·		0.002 0.001	0	0.001	0.002 0.001	0.001	0.001 0.001	0	
		female- specific	female x3	female x2	female x1.5	equal	male x1.5	male x2	male x3	male- specific
	Magnitude									•

Weight of No Effect Matrix 0.463