Weights on Hypothesis Covariance Matrices

Correlation	1.00 -		0.006 0.002	0.007 0.003	0.017 0.004	0.184 0.009	0.07 0.007	0.007 0.002	0.004 0.002	
	0.75 - · · · · · · · · · · · ·		0.003 0.001	0	0.002 0.001	0.124 0.013	0.042 0.008	0	0.002 0.001	
	0.50 - · · · · · · · · ·		0	0	0.005 0.002	0.027 0.006	0.015 _{0.005}	0.002 0.001	0	
	0.25 -		0	0	0.002 0.001	0.006 _{0.003}	0.006 0.002	0.001 0.001	0	
	0.00 -	0.004 0.002	0	0	0.001 0.001	0.002 0.001	0.001 0.001	0	0	0.005 0.002
	-0.25 -		0.001	0	0.001 0.001	0.002 0.002	0	0	0	
	-0.50 - · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0	0	O 0	0	0	0	0	
	-0.75 - · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0	0	O 0	0.001 0.001	0	0	0.001 0.001	
	-1.00 -		0.001 0.001	0.002 0.001	0	0.001	0.002 0.001	0.001	0.001	
		female- specific	female x3	female x2	female x1.5	equal Magnitude	male x1.5	male x2	male x3	male– specific

Weight of 0.439
No Effect Matrix 0.005