Weights on Hypothesis Covariance Matrices

	1.00 -		0.005	0.022	0.037	0.093	0.043	0.01	0.005	
	1.00		0.002	0.005	0.006	0.008	0.005	0.003	0.002	
	0.75 - · · · · · · · ·		0.003 0.001	0.003 0.002	0.011 0.004	0.053 0.008	0.014 0.004	0.001	0.002 0.002	
	0.50 - · · · · · · ·		0.003 0.002	0.002 0.002	0.004 0.002	0.016 0.004	0.009 0.003	0.001 0.001	0	
	0.25 -		0	0	0	0.003 0.001	0.006 0.003	0	0	
	0.00 -	0.006 0.002	0	0	0	0.001 0.001	0 0	0.001 0.001	0.002 0.001	0.007 0.002
	-0.25 - · · · · · · · ·		0	0	0	0.001 0.001	0 0	0	0.001 0.001	
	-0.50 - · · · · · · · · ·		0.001 0.001	0	0	0	0 0	0	0.001 0.001	
	-0.75 - · · · · · · · ·		0	0	0	0	0 0	0	0	
	-1.00 -		0.001	0	0.002 0.001	0.003 0.001	0.002 0.001	0.001	0.002 0.001	
		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

0.623 0.006