## Weights on Hypothesis Covariance Matrices

	1.00 -		0.004 0.002	0.012 0.004	0.017 0.004	0.068 0.007	0.051 0.006	0.012 0.004	0.005 0.002	
	0.75 - · · · · · · · · ·		0.001	0	0.006 0.003	0.02 0.005	0.012 0.003	0.001 0.001	0.003 0.001	
	0.50 - · · · · · · · · ·		0.001 0.001	0	0.004 0.002	0.012 0.004	0.013 0.004	0.002 0.001	0.002 0.001	
	0.25 -		0	0	0.001 0.001	0.004 0.002	0.005 0.002	0.003 0.002	0	
	0.00 -	0.003 0.001	0	0	0	0.001 0.001	0.001 0.001	0.001	0	0.003 0.001
	-0.25 <b>-</b>		0.001	0.001 0.001	0.001 0.001	0	0.001 0.001	0.001 0.001	0	
	-0.50 <b>-</b> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0.001 0.001	0	0	0	0.001 0.001	0	0	
	-0.75 <b>-</b>		0.001	0	0	0	0	0	0	
	-1.00 <b>-</b>		0.001 0.001	0.001 0.001	0.002 0.001	0.001	0.001 0.001	0	0	
		female- female x3 female x2 female x1.5 equal male x1.5 male x2 ma specific  Magnitude								male- specific

Weight of 0.718
No Effect Matrix 0.006