## Weights on Hypothesis Covariance Matrices

			0.040	0.000	0.444	0.054	0.040	0.004	0.004	
	1.00 -		0.012 0.004	0.033 0.007	0.114 0.01	0.054 0.006	0.013 0.003	0.004 0.002	0.004 0.002	
	0.75 - · · · · · · · ·		0.005 0.002	0.019 0.006	0.094 0.012	0.045 0.008	0.003 0.002	0	0.001	
	0.50 - · · · · · · ·		0.004 0.002	0.011 0.004	0.037 0.007	0.016 0.005	0 0	0	0	
	0.25 - · · · · · · · ·		0	0.002 0.001	0.003 0.002	0.008 0.003	0.001 0.001	0	0	
	0.00 -	0.007 0.002	0.001 0.001	0.001 0.001	0.001 0.001	0.002 0.001	0	0	0	0.001 0.001
	–0.25 <b>–</b> · · · · · · · ·		0	0	0.002 0.001	0	0	0	0	
	-0.50 <b>-</b> · · · · · · · · ·		0.001 0	0	0.001 0.001	0.001 0.001	0	0	0.001 0.001	
	-0.75 <b>-</b> · · · · · · · · ·		0.001 0.001	0	0	0.001 0.001	0	0	0	
	-1.00 <b>-</b>		0.002 0.001	0.001	0.001 0.001	0	0.001	0	0.001 0.001	
		female- specific	female x3	female x2	female x1.5	equal	male x1.5	male x2	male x3	male- specific
		-1			N	/lagnitud	е			51- 550

Weight of No Effect Matrix

0.488 0.005