## Hypothesis Matrices with Weights - Waist Circumference Magnitude

		f1	f3	f2	f1.5	equal1	m1.5	m2	m3	m1
Correlation	1.0 -	-	0.02	0.03	0.06	0.12	0.04	0.02	0.00	·
	0.75 -		0.01	0.01	0.03	0.15	0.01	0.01	0.00	
	0.5 -		0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	
	0.25 -		0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.0 -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	-0.25 -		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	-0.5 -		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	-0.75 -		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	-1.0 -	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	





