Hypothesis Matrices with Weights - BMI Magnitude

- 0.40

- 0.35

- 0.30

- 0.25

- 0.20

- 0.15

- 0.10

- 0.05

- 0.00

		ca.	60	50	Ca. =			•	2	-
	†1	f1 '	f3 '	f2 '	f1.5	equal1	m1.5	m2	m3	m1
	1.0 -		0.00	0.06	0.09	0.04	0.02	0.02	0.05	
	0.75 -		0.00	0.00	0.05	0.11	0.07	0.00	0.02	
	0.5 -		0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	
ر	0.25 -		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Correlation	0.0 -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
Ü	-0.25 -	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	



