## Hypothesis Matrices with Weights - BMI Magnitude

- 0.40

- 0.35

- 0.30

- 0.25

- 0.20

- 0.15

- 0.10

- 0.05

- 0.00

		f1	f3 '	f2	f1.5	equal1	m1.5	m2	m3	m1
	1.0 -		0.00	0.04	0.11	0.05	0.01	0.02	0.00	
	0.75 -		0.00	0.01	0.13	0.11	0.01	0.00	0.00	
	0.5 -		0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	
ر	0.25 -		0.00	0.00	0.01	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	0.00
	-0.25 - -0.5 - -0.75 -		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	



