Hypothesis Matrices with Weights - BMI - all Magnitude

		f1	f3	f2	f1.5	equal1	m1.5	m2	m3	m1
	1.0 -		0.01	0.01	0.11	0.11	0.01	0.00	0.00	
0	.75 -		0.01	0.00	0.08	0.13	0.00	0.00	0.00	
	0.5 -		0.00	0.00	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	
	.25 -		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Correlation	0.0 -	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
).25 -		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
-0.5 - -0.75 - -1.0 -			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	

Average - 0.45 0.00 nan

- 0.40

- 0.35

- 0.30

- 0.25

- 0.20

- 0.15

- 0.10

- 0.05

- 0.00