## Hypothesis Matrices with Weights - BMI - p<1e-5 Magnitude

- 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
Correlation	1.0 -		0.02	0.21 <sub>0.04</sub>	0.01	0.05	0.07	0.00	0.00	
	0.75 -		0.00	0.00	0.01	0.34	0.00	0.00	0.00	
	0.5 -		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	
	0.0 -	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
	-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	



