Hypothesis Matrices with Weights - Testosterone Magnitude

- 0.40

- 0.35

- 0.30

- 0.25

- 0.20

- 0.15

- 0.10

- 0.05

- 0.00

1.0 - 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00		f1	f3	f2	f1.5	equal1	m1.5	m2	m3	m1
0.75 - 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0					11.5	equai1			1	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1.0 -		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.75 -		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.5 -		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	orrelatio - 0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09
-0.75 - 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0			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	-0.5 -		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-0.75 -		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	
	-1.0 -		0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	



