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

		f1	f3	f2	f1.5	equal1	m1.5	m2	m3	m1	0.5
Correlation	1.0 -		0.03	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00		- 0.5
	0.75 -		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		- 0.4
	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	0.06		- 0.3
	0.0 -	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.50	
	-0.25 -		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		- 0.2
	-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		- 0.1
	-1.0 -		0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00		0.0
				Data Dakasa	on al Minall Marked a						- 0.0

## Data-Driven and Null Matrices

Average -	0.06	0.00	0.00	0.00	
	nan	FD.PCA.1	FD.PCA.2	FD.tPCA	