

ANOVA all vs all

elf3;16C		1.0e-12	9.2e-04	1.0e-12	1.0e-12	1.9e-02	1.0e-12	1.1e-08
elf3;22C			1.0e-12	1.0e+00	1.0e-12	1.0e-12	1.0e-12	1.0e-12
elf3gi;16C				1.0e-12	1.0e-12	1.1e-12	1.0e-12	9.6e-02
elf3gi;22C					1.0e-12	1.0e-12	1.0e-12	1.0e-12
gi;16C						1.0e-12	8.3e-03	1.0e-12
gi;22C							1.0e-12	1.0e-12
Ws2;16C								1.0e-12
Ws2;22C								
	elf3;16C	elf3;22C	elf3gi;16C	elf3gi;22C	gi;16C	gi;22C	Ws2;16C	Ws2;22C