$\log 100$ -5.4e + 035.4e + 035.3e + 034.5e + 03

igmafactor	$\log 50$ -	4.5e + 03	4.5e + 03	4.4e + 03	3.7e+03	2.9e + 03	
	log 10 -	2.6e+03	2.6e+03	2.5e+03	2e+03	1.6e+03	
	$\log 5$ -	1.8e+03	1.8e+03	1.7e+03	1.3e+03	1.1e+03	- ;
	$\log 2$ -	8.2e+02	8.2e+02	7.3e+02	6.4e+02	6.3e+02	
Ω							1

Xtest2

10g 2 - 2000 $\log 1.5$ -5.9e + 025.7e + 025.6e + 029.3e + 021.3e + 03 $\log 1.1$ -2.4e + 032.4e + 032.5e + 032.5e + 032.5e + 03

16 32 64

Number of components

128 190

3.5e + 03

5000

4000

 $3000 \stackrel{\text{SS}}{=} 1$

1000