$\log 100 -$ 5.8e + 035.5e + 035.8e + 03 $\log 50$ -4.9e + 034.8e + 033.9e + 03

sigmafactor

log 10 -2.9e + 032.8e + 032.7e + 032.1e + 03- 4000 - 3000 E $\log 5$ 2e + 031.5e + 031.3e + 032e + 03 $\log 2$ -1e + 031e + 038.7e + 027.9e + 028.1e + 02 $\log 1.5$ -

Number of components

Xtest1

3.7e + 03

3.1e + 03

5000

2000

1000

7.8e + 027.8e + 027.6e + 028.8e + 021.3e + 032.7e + 032.7e + 032.7e + 032.7e + 032.8e + 03

 $\log 1.1$ -16 32 64 128 190