Iter : 1000

Boot : 100

N : 100

AR1 : 0.9

P : 50 ; 100 ; 200

Non zero : 1

Idem avec AR 3 : 1 – 2.65 L + 2.335 L2 - 0.684 L3

Equivalent à racine inverse de : 0.9 , 0.95 et 0.8