Evolutionary Network					
$m \times n$	$b < 10^{-1}$	$b < 10^{-2}$	$b < 10^{-3}$	$b < 10^{-4}$	$b < 10^{-5}$
$32 \times 32 \sim 10^3$	3	6	8	11	13
$100 \times 100 \sim 10^4$	3	6	9	11	14
$320 \times 320 \sim 10^5$	3	6	9	11	14
$1000 \times 1000 \sim 10^6$	3	6	9	11	14