		$ L,D = 1,1 \mid L,D = 2,2 \mid L,D = 3,3 \mid L,D = 4,4 \mid L,D = 5,5 \mid L,D = 6,6 $	L,D=0	2,2	L,D =	3,3	L,D =	4,4	L,D =	5,2	L,D =	9,9
	됴	F 0.0 0.0 0.0 0.4 0.3 0.3 1.9 1.6 1.1 3.8 3.4 2.1 5.7 5.2 2.9 7.6 7.1 3.4	0.4 0.3	0.3	1.9 1.6	1.1	3.8 3.4	2.1	5.7 5.2	2.9	7.6 7.1	3.4
$(x_i) \mapsto (\exp(x_i))$	Me	0.0 0.0 0.0	0.2 0.2	0.2	1.1 1.0	9.0	2.2 2.1	1.0	3.1 3.0	1.1	4.1 3.9	1.2
K = 100	Mo	0.0 0.0 0.0	0.2 0.2	0.1	1.000	0.5	2.2 2.1	6.0	48.1 48.7	23.0	48.1 46.5	16.8
N = 50000	Ym	0.0 0.0 0.0	0.4 0.3	0.2	1.7 1.5	6.0	3.1 2.9	1.4	4.7 4.4	1.9	6.4 6.3	2.2
Local = 100	\times	0.0 0.0 0.0 1.1 0.7 1.1 4.7 3.3 4.4 7.7 6.1 6.0 77.4 74.8 39.9 77.5 72.4 30.1	1.1 0.7	1.1	4.7 3.3	4.4	7.7 6.1	0.9	77.4 74.8	39.9	77.5 72.4	30.1
	$^{\mathrm{Yb}}$	0.0 0.0 0.0	0.3 0.3	0.2	1.5 1.4	0.7	2.9 2.8	1.1	76.2 72.7	42.9	76.0 70.1	32.2
	>	V 100.0 - 100.0 100.0 - 100.0 100.0 - 100.0 100.0 - 100.0 100.0 - 99.7 99.6 - 99.2 98.2 - 97.1	100.0 - 1	0.00	100.0 -	100.0	100.0 -	99.7	- 9.66	99.2	98.2 - 9	7.1
	E		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				·					

Table 1: **Influence de la dimension**. La même fonction générique est apprise et inversée pour différentes dimensions.