	FIDELITY							RENYI $\alpha = 0.5$								RENYI $\alpha = 2$									TRACE										VN															
0.001	- 5	3 4	5	3		5	4	3	2	4		3	1	5	4	1	1	5	3	9	3	1	1	3	4	1	4	3	2	4	2	2	5	4	1	3	2	2	4	1	1	4	2	2	2	2	3	5	1	5
0.003	- 5	2 5	2	1	5	2	5	5	2	4	4	3	4	2	2	1	1	1	5	- 3	3	5	4	3	4	3	4	3	3	4	2	1	1	1	3	1	5	2	2	3 -	1	3	2		5	4	3	4	4	1
0.008	5	5 5	2	1	3	4	3	2	3	4	4	1	1	2	1	1	1	1	1	ę	3	2	4	4						5	2	3	2	5	3	4	3	4	4	4	1	1	3	3	4	2	2	2	3	2
0.022 -		5 2	2	2	2	2	3	4	1 -	4	4	4	1	1	1	1	1	1	2	- 3	3	3	1							5	2	2	5	4	4	4	3	4	3	3 -	1	1	3	3	3	3	4	2	2	4
~ 30.0	- 5	5 2	2	2	3	3	2	3	3	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	9	3	3	4							5	2	2	5	4	4	4	4	4	4	4	1	1	3	3	3	2	2	3	2	2
$ \begin{array}{c c} \hline S \\ \hline 0.06 \\ \hline C \\ \hline 0.167 \end{array} $	- 5	5 4	2	3	2	2	2	3	2 -	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	- 3	3	3	3							5 -	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4 -	1	1	5	3	2	3	3	3	2	3
0.464		5 4	3	3	3	2	3	3	2	4	4		1	1	1	1	1	1	1	9	3	3	3							5	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	2	2	2	3	2	2	3
1.292	5		3	3	3	2	3	2	3 -	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	- 3	3	3	3							5	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4 -	1	1	1	2	2	2	3	2	3	2
3.594	- 5		2	3	2	3	3	3	3	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	ę	3	3	4							5	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	1	1	2	3	2	3	2	2	2	2
10.0	5	5 5	2	2	2	2	3	2	2	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	- 3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4 -	1	1	1	3	3	3	3	2	3	3
0.001	- 5	2 1	1	5	2	2	3	1	3	4	4	2	4	4	4		5	2	1	9	3	3	4	3	3	5	3	2	3	5	2	5	3	2	1	1	1	4	4	2	1	1	5	5	2	3	4	1	5	4
0.003	- 5	3	3	4	5	1	3	4	4 -	4		5	1	5	4	5	2	2	2	- 3	3	4	1	2	2	2	4	5	1	3	2	1	4	5	3	1	3	1		5 -	1	2	2	4	1	3	2	4	3	1
0.008	- 5	3	1	5	2	5	1	3	1	4	4	1	5	3	4	1	3	1	5	ę	3	3	5	4	4	3	2	5	2	3	2	2	4	2	2	5	4	4	4	4	1	1	2	3	1	1	3	2	5	2
0.022 -			4	2	1	2	3	1	1 -	4	4	1	1	1	2	4	1	2	2	- 3	3	3	3	5	4	4	1			5	2	2	2	2	3	3	5	4	4	4 -	1	1	4	3	5	5	3	2	3	3
$ \begin{array}{c c} \hline S \\ \hline C \\ \hline O.167 \end{array} $	5		4	2	3	1	2	3	1	4	4	4	1	1	1	2	1	1	2	3	3	3	3	3		4		4		5	2	2	2	5	4	5	3	5	4	4	1	1	1	2	3	2	4	3	2	3
$\overline{\Box}^{\circ}$ 0.167	5		2	2	1	3	3	3	3 -	4	4	4	1	1	3	1	1	1	1	- 3	3	3	3							5	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4 -	1	1	1	3	3	2	2	2	2	2
0.464	5			3	2	2	2	3	3	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	9	3	3	3	4						5	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	1	1	1	2	2	3	3	3	2	2
1.292	- 5			2	2	2	3	3	3 -	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	- 3	3	3	3	4						5	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4 -	1	1	1	2	3	3	3	2	2	2
3.594	- 5			3	3	3	2	2	3	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	Ş	3	3	3	4						5	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	1	1	1	2	2	2	2	3	3	2
10.0	5	5 5	5	3	2	2	2	3	3 -	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	- 3	3	3	3	4	5	5	5	5	5	5	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4 -	1	1	1	2	2	3	3	3	2	2
0.001	1	5 2	3	2	1	3	5	1	3	4	3	5	2	3	4	5	3	4	5	3	3	2	1	1	4	5	4	4	3	2	2	4	3	4	5	3	1	2	5	4	5	1	4	5	1	2	2	1	2	1
0.003	- 5	4 2	3	2	5	3	4	5	3 -	4	1	1	2		4	1	2	1	1	- 3	3	5	4	4	1	1	5	5	4	5	2	3	5	5	4	3	4	1	3	2 -	1	2	3	1	3	2	2	3	2	4
0.008	- 5	5 4	4	3	5	3	2	1	3	4	3	1	1		4	2	4	5	2	ę	3	1	2	2	1	1	5	3	4	4	2	4	5	3	2	2	4	1	2	5	1	2	3	5	4	3	1	5	3	1
0.022		5 4	3	1	2	4	3	2	5 -	4	4	1	2			1	2	3	2	- 3	3	3	5	5	2	4		4	1	3	2	2	2	1	4	1	3	5	4	4 -	1	1	3	4	3	3	2	1	5	1
$ \begin{array}{c} S \\ $	- 5	5 3	4	2	3	2	1	4	1	4	4	4	1	5	4	4	3	1	2	- 5	3	3	2	2	4					5	2	2	1	3	1	1	1	2	3	3	1	1	5	5	3	2	3	4	2	4
$\stackrel{\sim}{\vdash} 0.167$	5		3	2	2	2	1	3	4 -	4	4	4	5	3	3	1	3	2	1	- 3	3	3	3	2	5					5	2	2	2	4	1	1	4	2	4	2 -	1	1	1	1	4	4	3	4	1	3
0.464	5		3	3	3	2	3	2	3	4	4	4	2	4	4	3	1	4	1	-	3	3	3	4	2					5	2	2	2	1	1	2	4	4	1	4	1	1	1		5	1	1	2	3	2
1.292	5		5	3	2	3	2	4	3 -	4	4	4	3		4	4	3	3	4	- 3	3	3	3	2	2					5	2	2	2	1	1	1	2	4	1 :	2 -	1	1	1	4	4	3	1	1	2	1
3.594	5		2	2	2	4	3	4	2	4	4	4	3		4	3	2	1	1	3	3	3	3	5	1					5	2	2	2	1	3	1	2	4	3	4	1	1	1	4	4	3	1	1	2	3
10.0	5 ,	5	5	4	1	3	4	1	1 -	4	4	4	2	5	3	2	3	3	3	- 3	3	3	3	4	1	5	5	5	5	5	2	2	2	1	3	2	4	2	4	4 -	1	1	1	3	2	4	1	1	2	2
	0.00	33,00	, 001	, 000	0.000	0.00 ¹	0.00%	9:00%	9.007	0.00	003%	0027	0014	0.00	0.000	0.001	, 1003	, 100), O.	; ;	332	32/	,014	1000	1.00°	100y	100%	9000	1007	0.00	003%	002	0014	9:00	9.000	1.00y	00%	000	in c	7.00 °	93/	027			000		90%	,00°	,007
	$\sigma_c[T]$								$\sigma_c[T]$									$\sigma_c[T]$											-	-		$\sigma_c[$				Č		$\sigma_c[T]$												