	FIDELITY									RENYI $\alpha = 0.5$									RENYI $\alpha = 2$									TRACE										VN												
0.001 -	5	2	5 1	. 1	5	5	2	4	2	۷	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	3	3	1	2	3	1	1	4	2	4	2	! 1	2	5	4	2	3	1	3	1	1	4	3	3	2	3	2	3	1	3
0.003 -	1	5 5		3	3	2	3	4	2	- {		4	4	3	1	2	3	4	2	1	4	3	3	1	5	4	5	5	3	5	- 3	2	1	4	4	5	4	2	5	4 -	2	1	2	2	2	1	1	1	1	3
0.008 -	5 ;	3	1 5	5	3	5	5	3	5	2	4	5	5 ;	3	1	2	1	2	1	1	3	4	1	2	2	5	2	1	5	3	2	2 1	2	4	4	4	4	4	4	4	1	2	3	1	3	1	3	3	2	2
0.022 -	5	3	5 4	3	4	3	5	2	1	- 4	4	4	1 :	2	2	2	1	2	4	2	3	2	3	3	4	. 3	4	3	5		- 2	2 1	2	5			5	1	3	3 -	1	5	4	1	1	1	2	4	1	4
$ \begin{array}{ccc} & 0.06 \\ & & 0.167 \\ \end{array} $			5 3	3 	3	2	3	3	1		4	4	4	1	2	1	1	1	1	3	3	3	1	4	4	. 5		4	4	4	2	2 2	3	5		4	4			5	1	1	2	2	1	2	3	2	2	2
$\overline{\Box}^{\circ}$ 0.167 -				3	3	3	2	3	2	- 2	4	4	2	1	2	1	1	1	1	1 -	3	3	4	3	4	. 5		4	4		- 2	2 2	3	4		4	4			4 -	1	1	1	2	1	2	2	3	2	3
0.464 -				3	3	3	3	3	2		4 4	4	1	1	2	1	1	1	1	1	3	3	3	3	4	. 4	5	4	5	4	2	2 2	4	4			4		4	5	1	1	2	2	1	2	2	2	2	3
1.292 -				3	3	3	3	3	3	- 4	4 4	4	1	1	2	1	1	1	1	1 -	3	3	3	3	4	. 4	4	4	4	4	- 2	2 2	4	4						5 -	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2
3.594 -				3	3	3	3	3	3	۷	4	4	1 :	1	2	1	1	1	1	1	3	3	3	3	4	. 4	4	4	4	5	2	2 2	4	4						4	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2
10.0 -	5 ;	5 (5 5	3	3	3	3	3	3	- 2	4 4	4	1	1	2	1	1	1	1	1	3	3	3	3	4	. 4	4	4	4	4	- 2	2	4	4	5	5	5	5	5	5 -	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2
0.001 -		5 3	3	4	4	3	5	3	4	4	4	3	2	4	2	1	2	1	4	1	3	2	4	1	3	3	1	4	1	5	2	4	1	5	5	5	4	3	5	2	1	1	5	2	1	2	5	2	2	3
0.003 -	5	5 5	2 4	3	1	5	1	1	3	- 2	4 2	2	3	5	4	3	2	3	3	2	3	4	5	3	1	. 2	3	2	4	4	- 2	3	4	2	2	5	4	5	2	1 -	1	1	1	1		4	1	4	5	5
0.008 -	5	1 4	1 5	3	2	3	1	4	4	2	4 2	2	2 :	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	1	. 1	1	2	2	1	2	4	5	1	4	3	5	4	5	2	1	5	1	3		5	2	5	1	5
0.022 -		4	3 1	2	3	2	5	5	1	- 4	4 :	3	2	4	1	1	3	3	2	2	3	5	4		3	4	1	2	1	5	- 2	2	5	3	4	2	4	4	4	4 -	1	1	1	2	5	5	5	1	3	3
$ \begin{array}{ccc} & 0.06 \\ & & 0.167 \\ \end{array} $		5	1 2	1	1	1	3	3	2	2	4 4	4	3		4	5	4	2	2	1	3	3	5	4		3	3	5	4		2	2 2	2	3	3	4	5	4	1	3	1	1	1	1	2	2	2	1	5	4
$\Box^{\circ} 0.167$		5	l 1	. 1	5	3	1	2	1	- 2	4 4	4	3 4	4	5	1	1	3	4	2	3	3	4		4	. 4					- 2	2	5	3	2	3	2	2	1	4 -	1	1	2	2	3	2	4	4	3	3
0.464 -		5	L 2	4	2	3	4	4	2		4 4	4	5	4	5	1	4	1	1	1	3	3	4	5	3	5					2	2 2	3	3	2	3	2	3	3	3	1	1	2	1	1	4	1	2	2	4
1.292 -		5	3	3	1	3	4	3	3	- 2	4 4	4	4 5	2	5	2	1	1	4	1	3	3	3	5	4	5					- 2	2 2	2	4	2	3	4	2	2	2 -	1	1	1	1	1	4	2	3	1	4
3.594 -		5	L 2	3	4	2	2	3	4	4	4 4	4	5	3	5	1	3	1	2	2	3	3	4		4	. 5					2	2 2	3	4	2	3	4	3	4	3	1	1	2	1	1	2	1	4	1	1
10.0 -	5 ;	5	2	2	4	3	4	4	4	- 4	4 4	4	5 ;	3	5	2	2	2	1	1	3	3	4	5	4	5	5	5	5	5	- 2	2	3	4	3	3	4	3	3	3 -	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2
0.001 -	3	2	2	2	1	2	1	3	1	į	j (3	4 4	4	4	2	3	2	4	5	2	4	5	1	3	5	4	3	2	2	4	1	3	5	5	4	1	4	1	3	1	5	2	3	1	3	5	5		4
0.003 -	5	3 2	2 2	4	2	4	5	4	3	- 2	4 2	2	1	4	1	3	1	2	2	1 -	3	1	4	1	5	1	3	4	1	5	2	5	5	5	3	5	5	3	3	2 -	1	4	3	3	2	4	2	1	5	4
0.008 -		5 5	5 3	3	1	4	2	5	4	2	4 2	2	1 :	2	1	4	3	5	3	5	3	3	4		4	2	1	4	2	2	2	4	3	4		3	5	3	4	3	1	1	2	1	2	5	2	1	1	1
0.022 -		5 :	2 2	2	1	3	2	3	2	- 2	4	4	1 :	1	1	4	5	1	5	1 -	3	3	5		4	5	1	3	4	3	- 2	2 2	4	4	5	3	4	5	2	4 -	1	1	3	3	3	2	2	4	1	5
$ \begin{array}{c} S \\ \hline C \\ C \\$		5 ;	3	1	1	2	2	1	3		4 4	4	2	1	2	2	1	1	4	1	3	3	5	5		4				4	2	2 2	4	4	4	5	4	4	2	2	1	1	1	2	3	3	3	3	3	5
		5 ;	3 2	2	3	1	3	2	1	- 4	4 4	4	1	1	1	1	3	1	1	2	3	3	2	5							- 2	2 2	5	4	4	4	2	2	4	3 -	1	1	4	3	3	2	4	4	3	4
0.464 -		5 ;	3	2	1	2	1	2	1	2	4 4	4	2	1	1	3	1	2	1	2	3	3	5								2	2 2	4	4	3	2	4	3	3	3	1	1	1	2	4	4	3	4	4	4
1.292 -		5 ;	3 2	2	2	1	1	2	1	- 2	4 4	4	2	1	1	1	2	2	1	2	3	3	5								- 2	2 2	4	4	3	3	3	4	3	3 -	1	1	1	3	4	4	4	3	4	4
3.594 -		5 ;	3	2	1	1	1	2	1	2	4 4	4	2	1	1	2	2	2	1	2	3	3	5								2	2 2	4	4	3	4	3	3	3	3	1	1	1	2	4	3	4	4	4	4
10.0 -	5 ;	5 ;	3	2	2	2	1	2	1	- 2	4 4	4	2	1	1	1	1	2	1	2	3	3	5	4	5	5	5	5	5	5	2	2	4	5	3	4	3	3	3	3 -	1	1	1	2	4	3	4	4	4	4
	0'0'S	33/0	32,00	Ty Oil	30'0		, 0 in	30.00	0.00	2, 0	90°	33/	35,00	JA (10 ^A	00%		1007	000	003	7000	1001	, 0.0g	¹ 29 'il	go'il	o'il	9,0	3,00) 00	20'0;	3,00	, 100) '0'0'	0.000	0.00%	0.00%	1.00%	101	0.00	033/	2027	201A	1.100°C	000	1.00y	0000	100%	1001
	$\sigma_c[T]$										$\sigma_c[T]$									$\sigma_c[T]$										$\sigma_c[T]$										$\sigma_c[T]$										