	FIDELITY								RENYI $\alpha = 0.5$								RENYI $\alpha = 2$									TRACE									VN											
0.001 -	5	5 2	1	1	4	3	4	4	5	4	4	5	5	5	1	2	1	1	4	3	3	3	4	2	3	4	2	2 2	2	2 2	2 4	2	4	5	1	5 3	3 3	1	1	1	3	3	2	5	3	1
0.003 -		5 1	1	5	3	1	2	3	2	- 4	4	4	2	2	1	4	4	1	5 -	3	3	5	5	1	5			5 1	L - :	2 2	2 3	3	3	4	2	3 2	2 4	- 1	1	2	4	4	2	3	1	3
0.008 -			3	3	1	3	5	5	3	4	4	1	1	2	3	2	1	4	1	3	3	3	4	1	4	1	4	1 4	1	2 2	2 2	2	5	5	4	2 3	3 5	1	1	5	5	4	2	5	3 2	2 2
0.022 -			2	1	3	1	2	3	2	- 4	4	4	4	2	2	4	1	1	3	3	3	3	3	4	4	5	3	4	5 - :	2 2	2 2	1	3	5	3	5 2	2 4	- 1	1	1	5	5	1	2	4	1
$\begin{bmatrix} S & 0.06 \\ \mathcal{M} \end{bmatrix}$				4	3	2	3	2	2	4	4	4	1	1	2	3	1	3	1	3	3	3	4	5					5	2 2	2 2	2	2	4	4	4 4	4 4	1	1	1	3	3	1	1	2	3
$\Box^{\circ} 0.167$				1	1	2	3	3	3	- 4	4	4	4	4	3	1	1	1	2 -	3	3	3	3	5					5 - !	2 2	2 2	1	3	4	4	4 4	4 4	- 1	1	1	2	2	2	3	2	2 1
0.464 -			4	1	3	3	3	3	3	4	4	4	2	4	1	1	1	1	1	3	3	3	1	5					5	2 2	2 2	5	3	4	4	4 4	4 4	1	1	1	3	2	2	2	2 2	2 2
1.292 -			4	2	3	3	2	2	3	- 4	4	4	1	4	1	1	1	1	1 -	3	3	3	3	5					5 - !	2 2	2 2	2	3	4	4	4 4	4 4	- 1	1	1	5	1	2	2	3	3 2
3.594 -				2	3	3	2	3	2	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	3	3	3	3	5					5	2 2	2 2	1	3	4	4	4 4	4 4	1	1	1	2	1	2	2	3 2	2 3
10.0 -	5	5 5	5	1	3	2	3	3	2	4	4	4	3	4	1	1	1	1	1 -	3	3	3	2	5	5	5	5	5 5	5 - :	2 2	2 2	1	3	4	4	4 4	4 4	- 1	1	1	4	2	2	3	2 2	3
0.001 -		5 5	2	1	5	5	4	3	3	4	4	1	4	4	3	3	2		5	3	3	4	5	3	1	4	1	1 2	2	2 2	2 3	1	2	4	2	5 2	2 1	1	1	2	3	5	2	1	3	4
0.003 -		5 3	3	2	2	2	2	1	2	- 4	4	1	4	5	3	3	1		5 -	3	3	4	2	4	5	1	3	2	1 - :	2 2	2 5	1	3	1	4	4 3	3 1	- 1	1	2	5	1	4	5	5	3
0.008 -			5	4	2	2	1	3	2	4	4	4	1	1	1	3	4	4	4	3	3	3	2	5	4	1	5	1 3	3	2 2	2 2	3	2	3	4	2 5		1	1	1	4	3	5	5	3	2 1
0.022 -			2	2	4	4	3	1	1	- 4	4	4	4	1	2	1	2	2	3	3	3	3	5	5	5	3	1	4 4	1 - :	2 2	2 2	1	4	3				- 1	1	1	3	3	1	2	4	3 2
$\begin{bmatrix} S & 0.06 \\ \mathcal{T}^2 & 0.167 \end{bmatrix}$				2	2	3	1	3	3	4	4	4	4	1	1	2	2	1	2	3	3	3	3	5				4	5	2 2	2 2	2	4	4	4	4 5	5 4	1	1	1	1	3	3	1	3 2	2 1
$\Box^{\circ} 0.167$				1	3	3	2	4	4	- 4	4	4	4	2	2	1	1	1	1 -	3	3	3	3	5					5 - !	2 2	2 2	2	4	4	4	3 2	2 3	- 1	1	1	1	3	1	2	4	3 2
0.464 -				2	4	2	2	4	3	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	5					5	2 2	2 2	2	4	3	3	4 2	2 4	1	1	1	1	3	2	4	3 3	3 2
1.292 -				3	3	3	4	2	3	- 4	4	4	4	1	1	1	1	1	1 -	3	3	3	3	5					5 - !	2 2	2 2	2	4	4	4	3 4	4 2	- 1	1	1	1	2	2	2	2	3 4
3.594 -				2	3	3	2	2	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	5					5	2 2	2 2	2	4	4	4	4 3	3 3	1	1	1	1	3	2	2	3	2
10.0 -	5	5 5	5	3	3	2	3	3	2	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1 -	3	3	3	3	5	5	5	5	5 5	5 - :	2 2	2 2	2	4	4	4	4 4	4 4	- 1	1	1	1	2	2	3	2 2	3
0.001 -		5 1	5	1	2	5	4	1	Ct.	4	4	4	1	3	1	1	1	4	2	3	3	3	3	2	3	4	5	2 3	3	2 2	2 2	4	5	4	3	3 3	3 1	1	1	5	2	4	5	2	2	4
0.003 -		5 3	4	2	5	1	1	4	3	- 4	4	5	5	3	2	5	5	1	2	3	3	1	2	5	3	2	3	2	1 - :	2 2	2 4	3	1	1	3	2 3	3 5	- 1	1	2	1	4	4	4	4	1
0.008 -			1	3	4	5	1	5	5	4	4	4	2	2	1	1	3	3	2	3	3	3	3	1	5	4	5	4 4	1	2 2	2 1	4	5	2	3	2	1 3	1	1	2	5	4	3	2	4	2 1
0.022 -			1	2	2	1	3	1	5	- 4	4	4	4	3	1	3	1	2	1 -	3	3	3	3	1	4		4	3 2	2 - :	2 2	2 2	5	5	3	4	2	5 3	- 1	1	1	2	4	5	2	5 4	4
$\begin{bmatrix} s \\ m \end{bmatrix} 0.06 - \\ L 0.167 - \\ C 0.167 - \\ C 0.167 - \\ C 0.06 - $			1	1	3	2	1	2	3	4	4	4	5	4	1	1	2	1	2	3	3	3	4	3	2		4	4 4	1	2 2	2 2	3	5		4			1	1	1	2	2	4	3	3	1
$C^{\sim} 0.167$					3	2	2	3	3	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1 -	3	3	3	3	3	4				5 - !	2 2	2 2	2	2		4	4 4	4 4	- 1	1	1	1	1	2	3	3 2	2 2
0.464 -					3	2	2	3	2	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	5	4	4	4	5	2 2	2 2	2	2	4			5 4	1	1	1	1	1	2	3	3 2	3
1.292 -					2	2	3	3	2	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1 -	3	3	3	3	3	5		4		5 - :	2 2	2 2	2	2	4	4	5 4	4 4	- 1	1	1	1	1	3	3	2 2	2 3
3.594 -					3	3	3	2	2	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	5				1	2 2	2 2	2	2	4	4	4 4	4 5	1	1	1	1	1	2	2	2	3
10.0 -	5	5 5	5	5	2	3	2	2	2	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1 -	3	3	3	3	3	5	5	5	5 5	5 - !	2 2	2 2	2	2	4	4	4 4	4 4	- 1	1	1	1	1	3	2	3	3
	0.00	33/ 0	1201		s jac		, 003	(100)	1007	000	7037	(02)	01h				1605	905	ion	0.00	2032	(02)	2014	J003	000	100/4				\do ² @	32, 0	2012	, 000) *		100y C	10/0	W a	2) OQ	65 203 103	1,02°						in and
	- Q.	. Q.	0.	σ	\sqrt{T}	0.	0.	0.	0.	Č	0.	<i>ο.</i> ,		σ_c [/		2.	o. 6). (~	$\sigma_c[T]$								J	$\sigma_c[T]$								Č	$\sigma_c[T]$							
	$\sigma_c[T]$													$\smile c_{L}$	-]																								$\sigma_{c[I]}$							