	FIDELITY								RENYI $\alpha = 0.5$									RENYI $\alpha = 2$										TRACE										VN																
0.001	- 5	1	2	1	3	1	3	1	2	3	4	Ŀ	4	2	2	1	5	2	2	5	-5		2	3	3	3	2	2	3	1	4	3	4	3	2	5	1	4	4	4	3	1	1	1	1	4	5	5	2	5	5	4	2	5
0.003	- 5	3	,	3	2	4	2	1	4	4	5) -	4	2	5	5	2	3	4	3	5		3 -	3	4	1		3		4	2	5	3	1	- 2	5	2	4	3	5	5	2	1	2	- 1	1	4	1	1	_1	3	1	2	4
0.008	- 5		ļ	5	2	3	5	5	5	1	2	2	4	3	4	3	4	1	3	4	4	1	5	3	2	1	- [,		4	4	3	3	4	2	1	3	1	2	2	1	1	5	1	1	4	2	4	1	3	2	2	2	3
0.022				L	2	4	2	2	1	1	1		4	4	5	4	3	4	3	2	3	3	2 -	3	3	2	3	}							- 2	2	3	1	1	3	4	3	4	4	- 1	1	4	5	2	1	1	4	2	3
$ \begin{array}{c} \boxed{s} \\ \boxed{n} \\ \boxed{c} \\ \boxed$	- 5			4	3	2	2	2	2	2	2	2	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	-								2	2	2	1	3	4	4	4	4	4	1	1	5	2	1	1	1	1	1	1
$\overline{\Box}^{\circ}$ 0.167	- 5			5	2	1	2	1	1	1	2	2 -	4	4	1	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4									2	2	3	1	3	4	4	4	4	4	- 1	1	2	3	2	1	2	2	2	1
0.464	- 5			5	2	1	2	2	1	2	2	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Į								2	2	2	1	3	4	4	4	4	4	1	1	1	3	2	1	1	2	1	1
1.292	- 5			5	3	1	2	2	2	2	1		4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Į								2	2	2	1	3	4	4	4	4	4	- 1	1	1	2	2	1	1	1	1	2
3.594	- 5			5	2	1	1	2	2	1	2	2	4	4	4	4	4	3	3	3	Ş	3	3	3	3	3	Į.								2	2	2	1	3	4	4	4	4	4	1	1	1	3	2	2	1	1	2	1
10.0	- 5	5	ļ	5	2	2	1	1	1	2	1		4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3 -	3	3	3	ļ)	5	5	5	5	5	5	2	2	2	1	3	4	4	4	4	4	- 1	1	1	3	1	2	2	2	1	2
0.001	- 5	5		1	4		1	2	2	3	3	3	4	3	5	3	3	4	4	1	2	2	5	3	1	2			4	2	1	5	4	4	2	4	3	1	2	5	5	3	5	2	1	2	4	2	1	3	3	4	1	1
0.003	- 5	1	4	1	1	4	5	4	3	1	2	2 -	4	3	2	5	1	1	2	1	5	5	5 -	3	5	1	6.5	}	2	2	5	2	2	3	2	2	5	2	3	4	1	5	3	1	- 1	4	3	4	5	3	3	4	4	4
0.008	- 5	4		3	3	3	3	4	4	1	3	3	4	3	2	2	1	2	1	1	2	2	4	3	2	5	Į		4	5	5	5	4	1	2	1	1	4	2	4	3	2	3	2	1	5	4	1	5	1	2	3	5	5
0.022				1	5	1	3	4	5	1	1		4	4	5	3	5	2	1	1	3	3	4 -	3	3	3	4		3	5	2	3	5	5	2	2	4	1	2	4	5	2	2	2	- 1	1	2	2	4	1	3	4	4	3
$\begin{bmatrix} s \\ m \end{bmatrix}_{C}^{0.06}$ 0.167	- 5			1	2	4	4	4	2	4	2	2	4	4	1	1	1	1	1	1	1	l	1	3	3	2	3		2	5	3	5	2	5	2	2	5	5	5	2	2	4	3	3	1	1	3	4	3	3	5	3	5	4
$\overline{\Box}^{\circ}$ 0.167	- 5				4	2	5	4	2	5	5	<u> </u>	4	4	4	1	1	1	1	1	1	l	1 -	3	3	3	2	2	3	4		4	3	3	2	2	2	3	5	2	2	3	4	4	- 1	1	1	5	4	3	3	5	2	2
0.464	- 5			5	5	3	3	4	2	2	2	2	4	4	4	1	1	1	1	1	1	l	1	3	3	3	4					4		5	2	2	2	3	4	2	3		4	4	1	1	1	2	2	4	2	3	3	3
1.292	- 5				3	3	4	2	2	3	2	2 -	4	4	4	1	1	1	1	1	1	l	1 -	3	3	3	Į.				5	4		3	- 2	2	2	4	4	3	4		4	5	- 1	1	1	2	2	2	3	3	2	4
3.594	- 5			5	2	3	4	5	2	3	3	3	4	4	4	3	1	1	1	1	1	l	1	3	3	3	Į		4	5	4	4	4	5	2	2	2	4	5	3	3	5	5	4	1	1	1	1	2	2	2	3	2	2
10.0	- 5	5	,	5	3	3	2	5	2	2	3	} -	4	4	4	1	1	1	1	1	1	L	1 -	3	3	3	Ę	,	5	5	2	4	4	4	2	2	2	4	4	3	3	5	3	5	- 1	1	1	2	2	4	4	3	5	2
0.001	- 1	3		5	1	4	5	2	4	1	4	Į.	4	1	2	2	2	4	3	2	5	5	5	3	2	3	2	}	1	1	5	3	3	3	2	4	1	4	3	3	1	1	4	1	5	5	4	5	5	2	4	5	2	2
0.003	- 5	1		2	1	2	2	5	3	5	3	} -	4	2	4	2		4	2	1	2	2	4 -	3	4	3	4		1	3	3	4	1	1	2	3	5	5	4	1	1	5	4	2	- 1	5	1	3	3	5	4	2	3	5
0.008	- 5		4	2	2	3	2	3	3	1	1		4	2	3	3	5	5	5	4	3	3	5	3	3	4	4		2	1	2	2		2	2	4	5	1	4	4	4	5	2	3	1	1	1	5	1	3	1	1	4	4
0.022				3	1	4	2	2	3	2	3	3 -	4	4	2	5	1	1	1	1	4	1	1 -	3	3	1	3	}	2	4	3	2		4	- 2	2	5	4	5	3	4	5	3	2	- 1	1	4	2	3	5		4	1	5
$ \begin{array}{c} \boxed{S} \\ 0.06 \\ \boxed{C} \\ 0.167 \end{array} $	- 5			3	5		2	3	2	3	2	2	4	4	4	4	1	1	2	5	1		1	3	3	2	j	}	3	4		4			2	2	1	2	2	3	1	1	4	4	1	1	5	1	4	5	4	3	2	3
$\stackrel{\sim}{\vdash} 0.167$	- 5			1	1	4	2	3	2	5	2	2 -	4	4		5	1	1	2	3	1		4 -	3	3	3	4						4		2	2	2	3	2	4	4	4	2	1	- 1	1	1	2	3	3	1	1	3	3
0.464	- 5				4		3	2	2	2	1	-	4	4	4	5	1	1	4	4	4	1	4	3	3	3	3	}	4						2	2	2	2	2	4	3	3	3	3	1	1	1	1	3	2	1	1	1	2
1.292	- 5				4		3	1	1	2	1	- -	4	4	4	5	1	1	4	4	4	1	3	3	3	3	3	}	4						- 2	2	2	2	3	2	3	3	3	4	- 1	1	1	1	2	4	2	2	1	2
3.594	- 5				4	4	2	2	1	2	1		4	4	4	5	1	1	3	4	3	3	2	3	3	3	1								2	2	2	3	3	4	4	3	4	4	1	1	1	2	2	3	1	2	1	3
10.0	- 5	5	ļ	5	4	3	2	1	2	1	2	2 -	4	4	4	5	1	1	3	3	3	3	4 -	3	3	3	3	}	4	5	5	5	5	5	2	2	2	2	2	3	4	4	4	3	- 1	1	1	1	5	4	2	1	2	1
	00	, S	32 S	32	91h	1000	O jak		, '0 ₀		25 W	6		1035	1027	014	000			, 'a	35 G	18 C	101	000	, 0;	32/06	Ŋ.,	31/4/2	ing	100	100h	100%	100%	(100)	000	03	(02)	(0)A	(100)	0,000	Jiog C	100%	100%	1007	0.00	003	1,02	,01	× '000	3'00k	2007	* '00)	100°	, 1007
	$\sigma_c[T]$											$\sigma_c[T]$									$\sigma_c[T]$										$\sigma_c[T]$											$\sigma_c[T]$												