	FIDELITY	RENYI $\alpha = 0.5$	RENYI $\alpha = 2$	TRACE	VN
0.001	- 0.5 0.5 0.44 0.52 0.53 0.46 0.48 0.52 0.51 0.5	0.5 0.49 0.45 0.49 0.45 0.48 0.49 0.47 0.48 0.43	0.5 0.5 0.5 0.51 0.5 0.53 0.56 0.49 0.55 0.49	0.5 0.51 0.5 0.48 0.47 0.52 0.52 0.53 0.52 0.52	0.51 0.49 0.48 0.5 0.52 0.49 0.54 0.51 0.56 0.49
0.003	- 0.5 0.49 0.47 0.44 0.49 0.5 <mark>0.53 0.54</mark> 0.48 0.51 -	0.5 0.49 0.48 0.48 0.51 0.51 0.52 0.5 0.52 0.56	- 0.5 0.49 0.49 0.51 0.47 0.48 0.49 0.49 0.52 0.47	- 0.5 0.5 0.5 0.47 0.49 0.48 0.49 0.56 0.47 0.5	- 0.5 0.52 0.49 0.5 0.5 <mark>0.56 0.58 0.58 0.56</mark> 0.5
0.008	- 0.5 0.5 0.47 0.45 0.48 <mark>0.57</mark> 0.49 0.5 <mark>0.55</mark> 0.47	0.5 0.49 0.45 0.49 0.53 0.58 0.57 0.55 0.59 0.58	0.5 0.5 0.5 0.51 0.53 0.54 0.54 0.57 0.54 0.54	0.5 0.51 0.49 0.46 0.49 0.55 0.53 0.51 0.54 0.49	0.5 0.5 0.47 0.53 0.51 0.6 0.54 0.52 0.57 0.54
0.022	- 0.5 0.5 0.44 0.49 0.6 0.61 0.63 0.64 0.64 0.66	0.5 0.5 0.5 0.52 0.65 0.64 0.68 0.67 0.63 0.63	0.5 0.5 0.49 0.51 0.57 0.63 0.61 0.65 0.61 0.6	0.5 0.5 0.49 0.45 0.54 0.58 0.57 0.67 0.63 0.63	0.5 0.49 0.48 0.52 0.7 0.68 0.65 0.65 0.66 0.61
$\mathcal{E}$ 0.00	- 0.5 0.5 0.42 0.47 0.64 0.69 0.73 0.71 0.73 0.75	0.5 0.5 0.48 0.55 0.75 0.77 0.78 0.78 0.8 0.72	0.5 0.5 0.5 0.47 0.63 0.66 0.66 0.65 0.63 0.64	0.5 0.5 0.48 0.46 0.57 0.67 0.66 0.62 0.62 0.64	0.5 0.5 0.49 0.53 0.75 0.77 0.72 0.75 0.74 0.73
$\overline{\Box}$ 0.167	- 0.5 0.5 0.43 0.42 0.7 0.75 0.77 0.76 0.75 0.76 -	0.5 0.5 0.49 0.58 0.76 0.84 0.85 0.85 0.83 0.81	0.5 0.5 0.48 0.51 0.61 0.67 0.67 0.71 0.71 0.7	0.5 0.5 0.49 0.45 0.6 0.69 0.71 0.65 0.69 0.71	- 0.5 0.5 0.5 0.53 0.81 0.8 0.77 0.75 0.77 0.75
0.464	- 0.5 0.5 0.42 0.42 0.69 0.76 0.78 0.77 0.76 0.78	0.5 0.5 0.51 0.58 0.8 0.84 0.86 0.83 0.85 0.85	0.5 0.5 0.49 0.48 0.66 0.68 0.68 0.7 0.7 0.7	0.5 0.5 0.48 0.42 0.62 0.66 0.69 0.68 0.71 0.69	0.5 0.5 0.5 0.54 0.83 0.83 0.79 0.81 0.79 0.78
1.292	- 0.5 0.5 0.41 0.43 0.73 0.74 0.76 0.75 0.77 0.77 -	0.5 0.5 0.51 0.59 0.78 0.85 0.88 0.86 0.86 0.85	0.5 0.5 0.5 0.46 0.66 0.69 0.7 0.68 0.69 0.69	- 0.5 0.5 0.48 0.43 0.63 0.66 0.67 0.67 0.69 0.69	- 0.5 0.5 0.5 0.52 0.83 0.83 0.83 0.82 0.8 0.83
3.594	- 0.5 0.5 0.42 0.42 0.73 0.77 0.76 0.77 0.76 0.77	0.5 0.5 0.52 0.6 0.8 0.85 0.86 0.84 0.86 0.86	0.5 0.5 0.5 0.47 0.66 0.69 0.68 0.7 0.69 0.69	0.5 0.5 0.49 0.45 0.62 0.66 0.67 0.67 0.67 0.7	0.5 0.5 0.5 0.53 0.83 0.84 0.83 0.81 0.82 0.81
10.0	- 0.5 0.5 0.42 0.4 0.73 0.76 0.77 0.77 0.76 0.77	0.5 0.5 0.54 0.59 0.79 0.87 0.87 0.87 0.85 0.85	0.5 0.5 0.5 0.45 0.67 0.69 0.69 0.7 0.7 0.7	0.5 0.5 0.48 0.44 0.63 0.65 0.66 0.69 0.68 0.69	0.5 0.5 0.5 0.53 0.83 0.85 0.83 0.82 0.82 0.81
0.001	- 0.5 0.48 0.48 0.49 0.5 0.5 0.51 0.45 0.49 0.49	0.5 0.5 0.5 0.48 0.52 0.56 0.52 0.54 0.47 0.51	0.5 0.51 0.48 0.52 0.52 0.5 0.53 0.5 0.54 0.43	0.5 0.49 0.5 0.46 0.49 0.49 0.5 0.52 0.47 0.5	0.5
0.003	- 0.5 0.49 0.5 0.48 <mark>0.55</mark> 0.51 0.46 0.5 0.52 0.48 -	0.5 0.5 0.5 0.48 0.55 0.49 0.49 0.48 0.5 0.52	0.5 0.49 0.46 0.51 0.58 0.5 0.47 0.5 0.48 0.47	0.5 0.49 0.49 0.51 0.56 0.48 0.47 0.48 0.52 0.52	0.5 0.5 0.53 0.52 0.54 0.49 0.54 0.48 0.45 0.46
0.008	- 0.5 0.5 0.47 0.49 <mark>0.58 0.57 0.52 0.58 0.51 0.53</mark>	0.5 0.5 0.5 0.52 0.59 0.54 0.5 0.56 0.54 0.55	0.5 0.5 0.48 0.51 0.61 0.58 0.55 0.57 0.55 0.57	0.5 0.5 0.47 0.54 0.56 0.57 0.49 0.54 0.51 0.56	0.5 0.49 0.5 0.52 0.55 0.54 0.52 0.53 0.6 0.48
	- 0.5 0.5 0.48 0.62 0.69 0.66 0.63 0.59 0.57 0.64	0.5 0.5 0.5 0.5 0.7 0.7 0.62 0.61 0.63 0.64	0.5 0.5 0.47 0.52 0.68 0.66 0.66 0.63 0.66 0.59	0.5 0.5 0.46 0.6 0.67 0.7 0.61 0.6 0.6 0.6	- 0.5 0.5 0.53 0.6 0.65 0.66 0.57 0.65 0.61 0.61
	- 0.5 0.5 0.5 0.62 0.78 0.84 0.81 0.76 0.77 0.82				
$\stackrel{\sim}{\vdash}$ 0.167	- 0.5 0.5 0.5 0.65 0.87 0.83 0.9 0.9 0.88 0.9 -	0.5 0.5 0.5 0.57 0.8 0.9 0.91 0.9 0.87 0.89	- 0.5 0.5 0.5 0.57 0.82 0.83 0.84 0.83 0.82 0.83	- 0.5 0.5 0.5 0.62 0.87 0.83 0.9 0.9 0.88 0.87	0.5 0.5 0.5 0.64 0.86 0.87 0.86 0.87 0.88
0.464	- 0.5 0.5 0.51 0.62 0.85 <mark>0.92 0.93 0.91 0.89 0.93</mark>	0.5 0.5 0.5 0.58 0.82 0.94 0.92 0.95 0.95 0.94	0.5 0.5 0.5 0.58 0.86 0.85 0.86 0.83 0.86	0.5 0.5 0.5 0.61 0.87 0.91 0.93 0.92 0.92 0.93	0.5 0.5 0.5 0.7 0.88 0.91 0.94 0.93 0.93 0.9
1.202	- 0.5 0.5 0.5 0.61 0.85 0.94 0.94 0.92 0.93 0.94				
	- 0.5 0.5 0.5 0.63 0.87 0.93 0.95 0.95 0.94 0.94				
10.0	- 0.5 0.5 0.5 0.62 0.87 0.93 0.94 0.93 0.93 0.93	0.5 0.5 0.5 0.62 0.84 0.95 0.95 0.95 0.95 0.96	0.5 0.5 0.5 0.6 0.84 0.86 0.86 0.87 0.87 0.87	0.5 0.5 0.5 0.61 0.87 0.94 0.94 0.94 0.94 0.93	- 0.5 0.5 0.5 0.7 0.91 0.95 0.96 0.95 0.94 0.95
0.001	- 0.5 0.51 0.52 0.52 0.5 0.52 0.5 0.55 0.49 0.51	0.5 0.51 0.5 0.49 0.45 0.5 0.48 0.52 0.49 0.45	0.5 0.48 0.48 0.54 0.49 0.47 0.48 0.5 0.52 0.51	0.5 0.51 0.51 0.45 0.45 0.48 0.52 0.48 0.55 0.51	0.5 0.47 0.51 0.5 0.51 0.5 0.44 0.47 0.46 0.46
	- 0.5 0.51 0.5 0.51 0.48 <mark>0.57</mark> 0.46 0.48 0.49 0.48 -				
0.008	- 0.5 0.49 0.45 0.49 0.5 0.55 0.5 0.51 0.47 0.49	0.5 0.51 0.52 0.51 0.57 0.5 0.51 0.48 0.5 0.48	0.5 0.5 0.46 0.45 0.49 0.55 0.58 0.48 0.51 0.51	0.5 0.5 0.49 0.46 0.46 0.53 0.45 0.48 0.47 0.5	0.5 0.51 0.52 0.52 0.51 0.5 0.53 0.51 0.52 0.52
	- 0.5 0.5 0.5 0.55 0.55 0.57 0.56 0.52 0.53 0.54 -				
$\eta$	- 0.5 0.5 0.49 0.54 0.67 0.7 0.64 0.64 0.69 0.63				
	- 0.5 0.5 0.48 0.56 0.7 0.78 0.84 0.79 0.8 0.83				
	- 0.5 0.5 0.5 0.52 0.76 0.9 0.89 0.9 0.89 0.89				
	- 0.5 0.5 0.5 0.54 0.77 0.95 0.94 0.94 0.94 0.96 -				
3,00	- 0.5 0.5 0.5 0.52 0.8 0.96 0.96 0.95 0.95 0.96				
10.0	- 0.5 0.5 0.5 0.5 0.82 0.94 0.95 0.97 0.95 0.96				
	010,012,015,017,010,010,010,010,010,010,010,010,010	01001031 0100 0100 0100 000 01010 01010 001	00,000,000,000,000,000,000,000,000	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	000000000000000000000000000000000000000
	$\sigma_c[T]$	$\sigma_c[T]$	$\sigma_c[T]$	$\sigma_c[T]$	$\sigma_c[T]$