0.001 -	0.5	0.48	0.48	0.49	0.5	0.5	0.51	0.45	0.49	0.49
0.003 -	0.5	0.49	0.5	0.48	0.55	0.51	0.46	0.5	0.52	0.48
0.008 -	0.5	0.5	0.47	0.49	0.58	0.57	0.52	0.58	0.51	0.53
0.022 -	0.5	0.5	0.48	0.62	0.69	0.66	0.63	0.59	0.57	0.64
$T_2[\mu s]$ - 90.0	0.5	0.5	0.5	0.62	0.78	0.84	0.81	0.76	0.77	0.82
$\overset{\Box^{\alpha}}{L}$ 0.167 -	0.5	0.5	0.5	0.65	0.87	0.83	0.9	0.9	0.88	0.9
0.464 -	0.5	0.5	0.51	0.62	0.85	0.92	0.93	0.91	0.89	0.93
1.292 -	0.5	0.5	0.5	0.61	0.85	0.94	0.94	0.92	0.93	0.94
3.594 -	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
_	0.05	0.033	0.021	0.014	σ_c		0.004	0.005	0.903	0.001