0.001 -	0.5	0.51	0.5	0.49	0.45	0.5	0.48	0.52	0.49	0.45
0.003 -	0.5	0.52	0.52	0.49	0.54	0.54	0.54	0.5	0.51	0.49
0.008 -	0.5	0.51	0.52	0.51	0.57	0.5	0.51	0.48	0.5	0.48
0.022 -	0.5	0.5	0.5	0.57	0.63	0.55	0.53	0.59	0.5	0.56
$T_2[\mu s]$ - $90.0$	0.5	0.5	0.49	0.58	0.66	0.67	0.64	0.65	0.62	0.71
$\stackrel{\square^2}{L}$ 0.167 -	0.5	0.5	0.5	0.59	0.79	0.83	0.79	0.81	0.83	0.8
0.464 -	0.5	0.5	0.5	0.6	0.85	0.87	0.91	0.89	0.9	0.88
1.292 -	0.5	0.5	0.5	0.62	0.85	0.95	0.93	0.92	0.95	0.94
3.594 -	0.5	0.5	0.5	0.61	0.87	0.96	0.94	0.95	0.96	0.95
10.0 -	0.5	0.5	0.5	0.6	0.85	0.95	0.95	0.95	0.96	0.96
_	0.05	0.032	0.027	0.014	$\sigma_c$		0.004	0.002	0.903	0.001