0.001 -	0.5	0.5	0.49	0.52	0.55	0.46	0.45	0.5	0.5	0.5
0.003 -	0.5	0.5	0.5	0.48	0.5	0.52	0.48	0.5	0.54	0.5
0.008 -	0.5	0.5	0.5	0.48	0.5	0.52	0.53	0.49	0.52	0.54
0.022 -	0.5	0.5	0.5	0.5	0.55	0.61	0.6	0.61	0.65	0.67
$T_2[\mu s]$ - $90.0$	0.5	0.5	0.5	0.49	0.57	0.76	0.78	0.8	0.72	0.74
$\stackrel{\square^{\rm C}}{L}$ 0.167 -	0.5	0.5	0.5	0.5	0.61	0.81	0.82	0.85	0.81	0.8
0.464 -	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.82	0.86	0.87	0.83	0.86
1.292 -	0.5	0.5	0.5	0.5	0.61	0.87	0.86	0.84	0.87	0.85
3.594 -	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.84	0.86	0.87	0.88	0.85
10.0 -	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.86	0.87	0.87	0.87	0.87
	0.05	01335	0.027	0.014	$\sigma_c$	0.90°	0.904	0.903	0.003	0.001