0.001 -	0.5	0.48	0.5	0.5	0.48	0.49	0.48	0.56	0.53	0.54
0.003 -	0.5	0.49	0.47	0.48	0.56	0.52	0.5	0.49	0.51	0.48
0.008 -	0.5	0.52	0.52	0.52	0.53	0.56	0.5	0.54	0.43	0.57
0.022 -	0.5	0.5	0.48	0.49	0.55	0.52	0.57	0.62	0.64	0.54
$T_2[\mu s]$ - $90.0$	0.5	0.5	0.5	0.49	0.58	0.68	0.69	0.69	0.75	0.77
$\stackrel{\square^{\overline{C}}}{L}$ 0.167 -	0.5	0.5	0.5	0.51	0.62	0.72	0.74	0.77	0.82	0.84
0.464 -	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.83	0.83	0.85	0.87	0.83
1.292 -	0.5	0.5	0.5	0.5	0.67	0.82	0.82	0.85	0.85	0.83
3.594 -	0.5	0.5	0.5	0.5	0.67	0.81	0.83	0.84	0.86	0.85
10.0 -	0.5	0.5	0.5	0.5	0.67	0.81	0.82	0.86	0.86	0.85
-	0.053	0.033	0.027	0.014	$\sigma_c$	0.90°	0.004	0.002	0.903	0.001