0.001 -	0.5	0.5	0.45	0.5	0.48	0.44	0.5	0.49	0.53	0.5
0.003 -	0.5	0.49	0.49	0.51	0.5	0.51	0.47	0.43	0.59	0.51
0.008 -	0.5	0.5	0.46	0.51	0.5	0.54	0.55	0.51	0.55	0.54
0.022 -	0.5	0.5	0.5	0.5	0.58	0.65	0.7	0.64	0.54	0.61
$T_2[\mu s]$ - $90.0$	0.5	0.5	0.5	0.51	0.6	0.75	0.75	0.75	0.76	0.76
L = 0.167 - 0.167	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.76	0.78	0.78	0.79	0.76
0.464 -	0.5	0.5	0.5	0.5	0.66	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78
1.292 -	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.77	0.78	0.78	0.78	0.77
3.594 -	0.5	0.5	0.5	0.5	0.64	0.78	0.78	0.77	0.78	0.77
10.0 -	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.77	0.78	0.78	0.78	0.77
•	0.05	0.1332	0.027	0.014	$\sigma_c$	0.00°	0.004	0.903	0.003	0.001