0.001 -	0.5	0.53	0.45	0.47	0.54	0.5	0.51	0.47	0.47	0.55
0.003 -	0.5	0.5	0.51	0.55	0.52	0.56	0.48	0.55	0.52	0.5
0.008 -	0.5	0.51	0.52	0.53	0.59	0.54	0.6	0.55	0.57	0.56
0.022 -	0.5	0.5	0.51	0.54	0.66	0.67	0.7	0.65	0.72	0.68
- 60.00 mg	0.5	0.5	0.5	0.53	0.69	0.69	0.71	0.73	0.72	0.71
$T_2[\mu_s]$	0.5	0.5	0.5	0.51	0.68	0.72	0.75	0.73	0.73	0.74
0.464 -	0.5	0.5	0.5	0.51	0.67	0.72	0.71	0.71	0.72	0.73
1.292 -	0.5	0.5	0.5	0.51	0.66	0.72	0.73	0.74	0.73	0.73
3.594 -	0.5	0.5	0.5	0.51	0.67	0.72	0.72	0.73	0.73	0.73
10.0 -	0.5	0.5	0.5	0.5	0.67	0.72	0.72	0.72	0.72	0.73
·	0.05	0/335	0.921	0.014	σ_c		0.904	0.963	0.903	0.001