	0.001 -	0.5	0.5	0.44	0.52	0.53	0.46	0.48	0.52	0.51	0.5
$T_2[\mu s]$	0.003 -	0.5	0.49	0.47	0.44	0.49	0.5	0.53	0.54	0.48	0.51
	0.008 -	0.5	0.5	0.47	0.45	0.48	0.57	0.49	0.5	0.55	0.47
	0.022 -	0.5	0.5	0.44	0.49	0.6	0.61	0.63	0.64	0.64	0.66
	0.06 -	0.5	0.5	0.42	0.47	0.64	0.69	0.73	0.71	0.73	0.75
	0.167 -	0.5	0.5	0.43	0.42	0.7	0.75	0.77	0.76	0.75	0.76
	0.464 -	0.5	0.5	0.42	0.42	0.69	0.76	0.78	0.77	0.76	0.78
	1.292 -	0.5	0.5	0.41	0.43	0.73	0.74	0.76	0.75	0.77	0.77
	3.594 -	0.5	0.5	0.42	0.42	0.73	0.77	0.76	0.77	0.76	0.77
	10.0 -	0.5	0.5	0.42	0.4	0.73	0.76	0.77	0.77	0.76	0.77
	•	000	0.035	0.027	0.014	$\sigma_c$	0.906	0.004	0.905	0.905	0.001
						$\sigma_c$	[ <b>-</b> ]				