0.001 -	0.5	0.52	0.5	0.46	0.45	0.48	0.53	0.44	0.48	0.48
0.003 -	0.5	0.49	0.54	0.53	0.5	0.52	0.45	0.5	0.55	0.49
0.008 -	0.5	0.5	0.49	0.48	0.5	0.5	0.44	0.48	0.49	0.54
0.022 -	0.5	0.5	0.5	0.52	0.51	0.51	0.56	0.56	0.49	0.53
0.06 -	0.5	0.5	0.5	0.52	0.57	0.6	0.66	0.65	0.67	0.64
$T_{2} \boxed{\mu_{S}}$	0.5	0.5	0.5	0.52	0.54	0.71	0.72	0.73	0.74	0.76
0.464 -	0.5	0.5	0.5	0.5	0.51	0.74	0.75	0.77	0.76	0.77
1.292 -	0.5	0.5	0.5	0.5	0.51	0.75	0.76	0.76	0.76	0.77
3.594 -	0.5	0.5	0.5	0.5	0.51	0.75	0.77	0.77	0.77	0.76
10.0 -	0.5	0.5	0.5	0.5	0.51	0.75	0.77	0.77	0.77	0.77
•	0.02	0.033	0.021	0.014	$\sigma_c$	0.06 [T]	0.004	0.903	0.903	0.901