0.001 -	0.5	0.51	0.52	0.52	0.5	0.52	0.5	0.55	0.49	0.51
0.003 -	0.5	0.51	0.5	0.51	0.48	0.57	0.46	0.48	0.49	0.48
0.008 -	0.5	0.49	0.45	0.49	0.5	0.55	0.5	0.51	0.47	0.49
0.022 -	0.5	0.5	0.5	0.55	0.55	0.57	0.56	0.52	0.53	0.54
- 80.0 -	0.5	0.5	0.49	0.54	0.67	0.7	0.64	0.64	0.69	0.63
$T_2$ 0.167 -	0.5	0.5	0.48	0.56	0.7	0.78	0.84	0.79	0.8	0.83
0.464 -	0.5	0.5	0.5	0.52	0.76	0.9	0.89	0.9	0.89	0.89
1.292 -	0.5	0.5	0.5	0.54	0.77	0.95	0.94	0.94	0.94	0.96
3.594 -	0.5	0.5	0.5	0.52	0.8	0.96	0.96	0.95	0.95	0.96
10.0 -	0.5	0.5	0.5	0.5	0.82	0.94	0.95	0.97	0.95	0.96
	0.05	0/332	0.021	0.014	$\sigma_c$		0.904	0.005	0.963	oloj