0.001 -	0.5	0.52	0.51	0.49	0.46	0.47	0.51	0.44	0.47	0.5
0.003 -	0.5	0.48	0.55	0.53	0.5	0.53	0.46	0.48	0.55	0.47
0.008 -	0.5	0.5	0.48	0.47	0.48	0.47	0.45	0.47	0.52	0.51
0.022 -	0.5	0.5	0.5	0.54	0.52	0.47	0.58	0.57	0.47	0.57
0.06 -	0.5	0.5	0.5	0.53	0.57	0.61	0.68	0.63	0.66	0.62
T_2 0.167 -	0.5	0.5	0.5	0.53	0.52	0.73	0.71	0.7	0.73	0.75
0.464 -	0.5	0.5	0.5	0.5	0.51	0.72	0.74	0.76	0.75	0.77
1.292 -	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.74	0.75	0.76	0.76	0.77
3.594 -	0.5	0.5	0.5	0.5	0.51	0.74	0.76	0.76	0.76	0.75
10.0 -	0.5	0.5	0.5	0.5	0.51	0.74	0.76	0.76	0.76	0.76
•	0.05	0.033	0.021	0.01.4	0.009 σ_c	0.06 [T]	0.90%	0.005	0.005	0.001