0.001 -	0.5	0.51	0.5	0.48	0.47	0.52	0.52	0.53	0.52	0.52
0.003 -	0.5	0.5	0.5	0.47	0.49	0.48	0.49	0.56	0.47	0.5
0.008 -	0.5	0.51	0.49	0.46	0.49	0.55	0.53	0.51	0.54	0.49
0.022 -	0.5	0.5	0.49	0.45	0.54	0.58	0.57	0.67	0.63	0.63
- 90.00	0.5	0.5	0.48	0.46	0.57	0.67	0.66	0.62	0.62	0.64
T_2 T_2 T_2 T_3	0.5	0.5	0.49	0.45	0.6	0.69	0.71	0.65	0.69	0.71
0.464 -	0.5	0.5	0.48	0.42	0.62	0.66	0.69	0.68	0.71	0.69
1.292 -	0.5	0.5	0.48	0.43	0.63	0.66	0.67	0.67	0.69	0.69
3.594 -	0.5	0.5	0.49	0.45	0.62	0.66	0.67	0.67	0.67	0.7
10.0 -	0.5	0.5	0.48	0.44	0.63	0.65	0.66	0.69	0.68	0.69
•	0.02	0.033	0.021	0.014	σ_c	0.06 [T]	0.004	0.005	0.003	0001