0.001 -	0.51	0.48	0.54	0.55	0.55	0.47	0.46	0.53	0.47	0.52
0.003 -	0.5	0.49	0.51	0.49	0.46	0.51	0.53	0.52	0.54	0.51
0.008 -	0.5	0.5	0.5	0.51	0.57	0.53	0.49	0.56	0.52	0.49
0.022 -	0.5	0.5	0.48	0.54	0.66	0.59	0.57	0.59	0.63	0.67
- 60.00	0.5	0.5	0.5	0.53	0.71	0.71	0.72	0.73	0.72	0.73
$\begin{array}{c} T \\ 2 \\ 12 \\ 12 \end{array}$	0.5	0.5	0.5	0.51	0.74	0.74	0.74	0.75	0.75	0.75
0.464 -	0.5	0.5	0.5	0.52	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
1.292 -	0.5	0.5	0.5	0.52	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
3.594 -	0.5	0.5	0.5	0.51	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
10.0 -	0.5	0.5	0.5	0.51	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
,	oigs	0.033	0.021	0.014	σ_c		0.904	0.102	0.903	oigi