$\Delta \sigma = (0.742 \pm 2.025) \times 10^{-2}$ σ = 0.0133951 ± 0.0202446 σ = 0.00597182 ± 0.00053413 0.0080 redshift smooth_parabola_0.8 gal σ_{α} 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000 0.0050 0.0045 0.00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12

redshift nosyst baofit ind_void_nowt_parabola_case3 σ_{lpha}