Binning example at redshift: 1.0 and gravity: gr Original **Rebinned once Rebinned twice** Equilateral 10<sup>5</sup> Squeezed 10<sup>2</sup>  $B(k,k,\theta)\,[Mpc/h]^{-3}$  $10^{-1}$  $10^{-4}$  $10^{-7}$ 10<sup>-10</sup> 10<sup>5</sup> 10<sup>2</sup>  $B(k,k,\theta)\,[Mpc/h]^{-3}$ Seed: 1000  $10^{-1}$  $10^{-4}$  $10^{-7}$ 10<sup>-10</sup> 10<sup>5</sup> 10<sup>2</sup>  $B(k, k, \theta)$   $[Mpc/h]_{-1}^{-1}$   $B(k, k, \theta)$   $B(k, k, \theta)$   $B(k, k, \theta)$   $B(k, k, \theta)$   $B(k, k, \theta)$  $10^{-7}$ 10<sup>-10</sup> 10<sup>-1</sup> 10<sup>-3</sup> 10-2 10<sup>-1</sup> 10<sup>-3</sup> 10-2 10-2  $10^{-1}$ 10-3 k [h/Mpc] k [h/Mpc] k [h/Mpc]