Coarsened calibration / small-large -7000 $\mathsf{E}_{\alpha}^{-7000} = \mathsf{E}_{\alpha}^{-7000} = \mathsf{E}_{\alpha}^{ \alpha = 398$ 2.0 2.2 2.4 2.6 2.8 3.0 3.2 3.4 3.6 $\hat{\mathsf{E}}_{\alpha}(k_{2\%}|\mathsf{data})$