Median relative error vs. row/column ratio Exponential clipping Gaussian 10<sup>0</sup> 10<sup>0</sup> - AMLE (proposed) OLS error 10<sup>-1</sup> 10<sup>-2</sup> 10<sup>0</sup> 10<sup>0</sup> 10<sup>1</sup> 10<sup>1</sup> Floating point Rounding 10<sup>0</sup>  $10^{-1}$ Rel. error 10<sup>-2</sup> 10<sup>-1</sup> 10<sup>-3</sup> 10<sup>-2</sup> 10<sup>-4</sup> 10<sup>0</sup> 10<sup>2</sup> 10<sup>0</sup> 10<sup>1</sup> 10<sup>1</sup> m/nm/n