1_GR VS 2_PEFT_wDE_LCDM_1 comparison of transfer functions CDM 10⁸ 10³ 10² 10⁷ 10¹ 10⁰ $\frac{2}{3}$ 10⁶ 10-1 10⁵ 10⁻² 10⁻³ 10⁴ [10⁻⁵ 10⁻⁵ 10⁰ 10-1 10-4 10⁻² 10⁻² baryons 10⁸ 10³ 10² 10⁷ 10¹ (k) 10⁶ 10⁰ 10⁻¹ 10⁵ 10⁻² 10⁻³ 10⁻³ 10⁻² 10-4 10-1 10-4 10^{-3} 10⁰ 10⁻⁵ 10^{-2} 10^{-1} photons 10³ 10² 10¹ 10⁰ 10-1 10⁻² 10⁻³ 10⁻⁵ 10⁻¹ 10-4 10⁻³ 10⁻⁵ 10⁻² 10⁻² 10⁻⁴ massless neutrinos 10³ 10² 10¹ 10⁰ 10⁻¹ 10⁻² 10⁻³ 10⁻¹ 10⁻⁵ 10-4 10⁻⁵ 10⁰ 10-1 10⁻³ 10^{-2} 10⁻³ 10⁻² 10⁻⁴ massive neutrinos 10⁸ 10³ 10² 10⁷ 10¹ 10⁶ 10⁰ 10-1 10⁴ 10⁻² 10³ 10⁻³ 10⁻² 10⁻¹ 10⁻² 10⁻¹ 10⁻⁵ 10-4 CDM+baryons+massive neutrinos 10³ 10² 10⁷ 10¹ 10⁰ 10^{-1} (3) L10⁵ 10⁻³ 10⁴ 10-4 10⁻³ 10⁻⁵ 10⁻³ 10-1 10⁻⁵ 10⁻² 10⁻⁴ 10⁻² 10° CDM+baryons 10⁸ 10³ 10² 10⁷ 10¹ 10⁰ 10⁻¹ 10⁵ 10⁻² 10⁻³ 10⁴ 10-4 10⁻³ 10⁻² 10⁻⁵ 10⁻² 10-1 10⁻¹ 10^{-4} 10⁻³ CDM+baryons+massive neutrinos+ de 10³ 10² 10⁷ 10¹ 10⁰ 10-1 10⁵ 10⁻² 10⁻³ 10⁴ 10⁻² 10⁻⁵ The Weyl potential 10° 10³

