1_GR VS 4_Des_mc5e_taylor_2 comparison of transfer functions **CDM** 10⁸ 10³ 10² 10⁷ 10¹ 10⁰ $\frac{2}{3}$ 10⁶ 10⁻¹ 10⁵ 10⁻² 10⁻³ 10⁴ 10⁻¹ 10⁻² 10⁻⁴ 10⁻⁴ 10⁻¹ baryons 10³ 10⁸ 10² 10⁷ 10¹ 10⁰ (3) 10⁶ 10⁻¹ 10⁵ 10⁻² 10⁻³ 10⁴ 10-4 10⁻³ 10-1 10⁰ 10-4 10⁻³ 10⁻² 10⁻¹ 10⁻² photons 10³ 10² $\begin{array}{ccc}
 10^{2} & (\%)(x)L/(x)L\\
 10^{0} & 10^{-1} & 10^{-2}
 \end{array}$ 10⁻³ 10⁻¹ 10⁻³ 10⁻² 10⁻¹ 10^{-4} 10⁻² massless neutrinos 10³ 10² 10¹ 10⁰ 10⁻¹ 10⁻² 10⁻³ 10-4 10⁻³ 10⁻² $\overline{10^{-1}}$ 10⁰ 10⁻² 10-1 10⁻³ 10⁻⁴ massive neutrinos 10⁸ 10³ 10⁷ 10² 10¹ 10⁶ 10⁰ 10⁴ 10-1 10⁻² 10³ 10⁻³ 10² 10-1 10⁻² 10⁻¹ 10⁻² CDM+baryons+massive neutrinos 10³ 10² 10⁷ 10¹ 10° $10^{-1} \stackrel{(2)}{\cancel{2}} 10^{-2} \stackrel{(3)}{\cancel{2}}$ 10⁵ 10⁻³ 10⁴ 10-4 10⁻³ 10⁰ 10-4 10⁻³ 10-1 $\overline{10^{-1}}$ 10⁻² 10⁻² CDM+baryons 10⁸ 10³ 10² $10^{2} (\%)(\%) / (10^{-1} 10^{-1}) / (10^{-1} 10^{-2})$ 10⁷ 10⁵ 10-2 10⁻³ 10⁴ 10-4 10⁻³ 10-1 10⁻² 10-1 10⁻² 10-4 10⁻³ CDM+baryons+massive neutrinos+ de 10³ 10² $\begin{array}{ccc}
10^{2} & (\%)(\%)(\%) \\
10^{1} & (\%)(\%)(\%)
\end{array}$ 10⁷ 10⁵ 10⁻³ 10⁴ 10⁻³ 10⁰ 10-1 10⁻² The Weyl potential 10⁰ 10³ 10² 10-1

