'040.gz': t = 543.991 [yr], R = 3.34 [AU], $\alpha_{SS} = 0.00e + 00$ 10^{4} 10^1 F_{rad} F_{conv} Convection efficiency 10³ erg/cm²/s 10² 10^{1} 10⁰ 10⁰ 10-2 10^{-1} 10⁰ 10⁻² 10^{-1} 10⁰ 10^{-9} 2.4×10^{2} 2.2×10^{2} 10^{-11} 2×10^2 1.8×10^{2} 10-13 ρ [g cm⁻³] 1.6×10^{2} 1.4×10^{2} 10-17 1.2×10^{2} 10^{-19} 10^{2} 10⁻² 10-1 10⁰ 10-2 10-1 100 0.04 0.04 0.02 0.02 erg/cm³ $\chi_{\!\scriptscriptstyle \perp}$ 0.00 0.00 -0.02-0.02-0.04-0.0410-2 10-1 10⁰ 10-2 10-1 10⁰ 1e-13 5 0 $\rho(S_{uv} + S_{ext})$ ρS_{conv} -14 $ho S_{
m turb}$ -2 erg/cm³/s 3 -3 2 1 -dw_{zz}/dz -5 – dw_{zz}/dz 10⁻² 10-1 10⁰ 10-2 10-1 10⁰