'045.gz': t = 774.55 [yr], R = 3.34 [AU], $\alpha_{SS} = 6.47e - 06$ 10^{4} F_{rad} F_{conv} Convection efficiency 10^{2} 10³ 10^1 10^{0} 10-2 10^{-1} 10⁰ 10^{-2} 10^{-1} 10⁰ 2.4×10^{2} 2.2×10^{2} 2×10^2 1.8×10^{2} 1.6×10^{2} 1.4×10^{2} 1.2×10^{2} 10^{2} 10-2 10-1 10⁰ 10-2 10⁻¹ 10⁰ W_{rr} 0.08 0.06 ₹ 0.04 0.02 · 0.00 10⁻¹ 10-2 10⁰ 10-2 10-1 10⁰ 1e-13 5 $\rho(S_{\rm uv} + S_{\rm ext})$ 0.00 $ho S_{\mathsf{conv}}$ -0.254 $ho S_{
m turb}$ -0.50ρS 3

