T = 1997-01-10/11:59:45 4×10^4 3×10^4 2×10^4 $\chi^{2(R)}_{FC}$ $\chi_{FC}^{2(R)}(s|_{\sigma_{g_{Amin}}}) = 32381.1397$ 10^{4} 6×10^3 10^{-12} 6×10^{-13} (S Ou) 3×10^{-13} (S $3 \times$ $\chi_{PL}^{2(R)}(s|_{\sigma_{g_{Amin}}}) = 4.78685041947e-13$ 10^{-13} 10¹⁹ $\chi_{FC}^{2(R)}/\chi_{PL}^{2(R)}(s|_{\sigma_{g_{Amin}}}) = 6.76460238133\mathrm{e}{+16}$ $\chi^{2(R)}_{FC}/\chi^{2(R)}_{PL}$ (no s) 10^{14} 10⁻¹⁷ 10-18 10⁻¹⁶ 10^{-15} s $(\chi_{PL}^{2(R)} \sim 1/(s\sigma)^2)$