T = 1997-01-08/14:05:44 $\chi^{2(R)}_{FC}(s|_{\sigma_{g_{Amin}}}) = 7192.8218$  $10^{4}$  $\chi^{2(R)}_{FC}$ 10<sup>3</sup>  $10^{-12}$  $\chi_{PL}^{2(R)}(s|_{\sigma_{q_{Amin}}}) = 8.24519503232e-14$  $6 \times 10^{-13}$ (S Ou)  $3 \times 10^{-13}$   $3 \times 10^{-13}$   $3 \times 10^{-13}$  $10^{-13}$ 10<sup>19</sup>  $\chi_{FC}^{2(R)}/\chi_{PL}^{2(R)}(s|_{\sigma_{g_{Amin}}}) = 8.72365271e + 16$  $\chi^{2(R)}_{FC}/\chi^{2(R)}_{PL}$  (no s)  $10^{14}$ 10<sup>-17</sup> 10-15 10-16  $10^{-18}$ s  $(\chi_{PL}^{2(R)} \sim 1/(s\sigma)^2)$