T = 1997 - 01 - 08/11:59:3226 -24 3 22  $W_{FC}$  $< w_{PL} >$ 20 26 24  $W_{per}$ 22 20 -26 Wpar 24 -22 20 -10<sup>1</sup> 10<sup>0</sup>  $10^{-1}$  $10^{-16}$ 10<sup>-19</sup> 10-20 10-18 10-15 10<sup>-17</sup>  $10^{-14}$ s  $(\chi^{2(R)} \sim 1/(s\sigma)^2)$