T = 1997-01-08/14:05:44 $\theta_{v}(s|_{\sigma_{g_{Amin}}}) = 91.2337$ 91.4 91.3 91.2 -91.1 -0.25 - $\Delta\theta(s|_{\sigma_{g_{Amin}}}) = -0.5463$ 0.00 --0.25 -**Q** -0.50 -0.75 --1.00 -177.8 - $\phi_{\scriptscriptstyle V}(s|_{\sigma_{g_{\scriptscriptstyle Amin}}}) = 177.4168$ 177.6 **e** 177.2 177.0 --1.50 $\Delta\phi(s|_{\sigma_{g_{Amin}}}) = -2.4417$ -1.75 --2.00 --2.25 -**9** -2.50 --2.75 --3.00 - 10^{-15} 10-17 10^{-16} 10-18 s $(\chi_{PL}^{2(R)} \sim 1/(s\sigma)^2)$