T = 1997-01-09/23:04:27 $g_A(s|_{\sigma_{g_{Amin}}})=1.3611$ 1.5 1.4 δ 1.3 1.2 1.1 1.020 $g_V(s|_{\sigma_{g_{Amin}}})=1.0012$ 1.015 1.010 **>** 1.005 1.000 0.995 0.990 0.5 $\Delta\theta(s|_{\sigma_{g_{Amin}}}) = -0.4459$ 0.0 θ -0.5 -1.00.0 $\Delta\phi(s|_{\sigma_{g_{Amin}}})=-1.193$ -0.5 $\phi_{-2.0}^{-1.5}$ -2.0 -2.5-3.0 10-18 10^{-16} 10-17 10-15 s $(\chi_{PL}^{2(R)} \sim 1/(s\sigma)^2)$