

Γ_Z
 σ_{had}^0
 R_l^0
 $A_{\text{fb}}^{0,l}$
 $A_l(P_\tau)$
 R_b^0
 R_c^0
 $A_{\text{fb}}^{0,b}$
 $A_{\text{fb}}^{0,c}$
 A_b
 A_c
 $A_l(\text{SLD})$
 $\sin^2\theta_{\text{eff}}^{\text{lept}}(Q_{\text{fb}})$
 m_W^*
 Γ_W^*
 $Q_W(\text{Cs})$
 $\sin^2\theta_{\overline{\text{MS}}}(e^-e^-)$
 $\sin^2\theta_W(\nu N)$
 $g_L^2(\nu N)$
 $g_R^2(\nu N)$

