

SANNT
 $\Delta r_{\text{inc.}} = -0.40 \quad +0.42$ 68% CI
 $\Delta r_{\text{inc.}}^{\text{stat}} = -0.29 \quad +0.29$ 68% CI

CENNT
 $\Delta r_{\text{inc.}} = -0.47 \quad +0.49$
 $\Delta r_{\text{inc.}}^{\text{stat}} = -0.30 \quad +0.30$

SANNT
 $\Delta r_{\text{ggH}} = -0.68 \quad +0.71$ 68% CI
 $\Delta r_{\text{ggH}}^{\text{stat}} = -0.37 \quad +0.38$ 68% CI

CENNT
 $\Delta r_{\text{ggH}} = -0.77 \quad +0.81$
 $\Delta r_{\text{ggH}}^{\text{stat}} = -0.38 \quad +0.38$

SANNT
 $\Delta r_{\text{qqH}} = -0.67 \quad +0.73$ 68% CI
 $\Delta r_{\text{qqH}}^{\text{stat}} = -0.66 \quad +0.71$ 68% CI

CENNT
 $\Delta r_{\text{qqH}} = -0.81 \quad +0.85$
 $\Delta r_{\text{qqH}}^{\text{stat}} = -0.78 \quad +0.81$

