

$$\Delta r_s \left( \Delta r_s^{\text{stat.}} \right)$$

 $r_s$ 

SANNT

CENNT

---

$$r_{\text{inc.}} \quad \pm 0.42 \left( \pm 0.29 \right) \quad \pm 0.49 \left( \pm 0.30 \right)$$
$$\quad \quad \quad \pm 0.40 \left( \pm 0.29 \right) \quad \quad \quad \pm 0.47 \left( \pm 0.30 \right)$$

$$r_{\text{ggH}} \quad \pm 0.71 \left( \pm 0.38 \right) \quad \pm 0.81 \left( \pm 0.38 \right)$$
$$\quad \quad \quad \pm 0.68 \left( \pm 0.37 \right) \quad \quad \quad \pm 0.77 \left( \pm 0.38 \right)$$

$$r_{\text{qqH}} \quad \pm 0.73 \left( \pm 0.71 \right) \quad \pm 0.85 \left( \pm 0.81 \right)$$
$$\quad \quad \quad \pm 0.67 \left( \pm 0.66 \right) \quad \quad \quad \pm 0.81 \left( \pm 0.78 \right)$$

---