

Variable	$f_{\text{SM}} \pm (\text{stat}) \pm (\text{syst}) \pm (\text{theor})$	Total uncertainty
$A_{\Delta\phi}$	$1.14 \pm 0.06 \pm 0.13 \begin{smallmatrix} + 0.08 \\ - 0.11 \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} + 0.16 \\ - 0.18 \end{smallmatrix}$
$A_{\cos\varphi}$	$0.90 \pm 0.09 \pm 0.10 \pm 0.05$	± 0.15
$A_{c_1c_2}$	$0.87 \pm 0.17 \pm 0.21 \pm 0.04$	± 0.27
$A_{\Delta\phi} (\text{vs. } M_{t\bar{t}})$	$1.12 \pm 0.06 \pm 0.08 \begin{smallmatrix} + 0.08 \\ - 0.11 \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} + 0.12 \\ - 0.15 \end{smallmatrix}$