

Coefficient	$f_{\text{SM}} \pm (\text{stat}) \pm (\text{syst}) \pm (\text{theo})$	Total uncertainty
C_{kk}	$0.90 \pm 0.07 \pm 0.09 \pm 0.01$	± 0.11
C_{rr}	$1.13 \pm 0.32 \pm 0.32 {}^{+ 0.10}_{- 0.13}$	$+ 0.46$ $- 0.47$
C_{nn}	$1.01 \pm 0.04 \pm 0.05 \pm 0.01$	± 0.06
$C_{rk} + C_{kr}$	$0.94 \pm 0.17 \pm 0.26 \pm 0.01$	± 0.31
D	$0.98 \pm 0.03 \pm 0.04 \pm 0.01$	± 0.05
$A_{\cos \varphi}^{\text{lab}}$	$0.74 \pm 0.07 \pm 0.19 {}^{+ 0.06}_{- 0.08}$	$+ 0.21$ $- 0.22$
$A_{ \Delta\phi_{\ell\ell} }$	$1.05 \pm 0.03 \pm 0.08 {}^{+ 0.09}_{- 0.12}$	$+ 0.13$ $- 0.15$