

Coefficient	Measured $\pm$ (stat) $\pm$ (syst)	NLO calculation
$B_1^k + B_2^k$	$0.012 \pm 0.013 \pm 0.040$	$8.0_{-2.4}^{+3.4} \times 10^{-3}$
$B_1^k - B_2^k$	$-0.002 \pm 0.015 \pm 0.011$	0
$B_1^r + B_2^r$	$-0.033 \pm 0.015 \pm 0.026$	$3.2_{-1.7}^{+2.3} \times 10^{-3}$
$B_1^r - B_2^r$	$-0.012 \pm 0.016 \pm 0.014$	0
$B_1^n + B_2^n$	$0.024 \pm 0.012 \pm 0.013$	$11.3_{-0.7}^{+0.9} \times 10^{-3}$
$B_1^n - B_2^n$	$-0.011 \pm 0.014 \pm 0.013$	0
$B_1^{k*} + B_2^{k*}$	$-0.010 \pm 0.016 \pm 0.012$	$< 10^{-3}$
$B_1^{k*} - B_2^{k*}$	$-0.023 \pm 0.018 \pm 0.024$	0
$B_1^{r*} + B_2^{r*}$	$0.011 \pm 0.016 \pm 0.018$	$< 10^{-3}$
$B_1^{r*} - B_2^{r*}$	$-0.008 \pm 0.016 \pm 0.020$	0