

Bin	$\mathcal{A}_{\text{raw}}^{D\pi}$ ($\times 10^{-2}$)	$\mathcal{A}_{CP}^{D\pi}$ ($\times 10^{-2}$)	$\mathcal{A}_{\text{det}}^{K\pi}$ ($\times 10^{-2}$)	$\mathcal{A}_{\text{det}}^{\pi}$ ($\times 10^{-2}$)	$\mathcal{A}_{\text{det}}^{\text{PID}}$ ($\times 10^{-2}$)
1	-0.7 ± 1.0	$+0.08 \pm 0.05$	-1.16 ± 0.13	-0.17 ± 0.09	$+0.059 \pm 0.004$
2	-1.2 ± 0.9	$+0.07 \pm 0.05$	-1.08 ± 0.09	-0.10 ± 0.06	$+0.0855 \pm 0.0029$
3	-2.8 ± 0.8	$+0.07 \pm 0.05$	-0.93 ± 0.10	-0.07 ± 0.06	$+0.0659 \pm 0.0026$
4	-1.3 ± 0.5	$+0.07 \pm 0.05$	-1.07 ± 0.12	-0.10 ± 0.07	-0.0144 ± 0.0008
5	-1.7 ± 0.4	$+0.07 \pm 0.04$	-0.99 ± 0.08	-0.11 ± 0.05	$+0.0963 \pm 0.0013$
6	-1.2 ± 0.5	$+0.06 \pm 0.04$	-0.79 ± 0.08	-0.06 ± 0.06	$+0.1323 \pm 0.0024$
7	-1.0 ± 0.5	$+0.06 \pm 0.04$	-0.93 ± 0.11	-0.02 ± 0.08	$+0.0120 \pm 0.0012$
8	-1.0 ± 0.6	$+0.05 \pm 0.04$	-0.78 ± 0.07	-0.14 ± 0.08	$+0.0581 \pm 0.0029$
9	-1.8 ± 1.0	$+0.04 \pm 0.04$	-0.56 ± 0.07	-0.10 ± 0.08	$+0.0914 \pm 0.0017$