

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	$-1.1 \pm 1.5$	$+0.08 \pm 0.05$	$-1.39 \pm 0.22$	$-0.04 \pm 0.13$	$-0.066 \pm 0.006$
2	$-1.5 \pm 1.3$	$+0.08 \pm 0.05$	$-1.18 \pm 0.15$	$-0.05 \pm 0.08$	$+0.017 \pm 0.017$
3	$-1.7 \pm 1.1$	$+0.07 \pm 0.05$	$-1.19 \pm 0.16$	$-0.04 \pm 0.09$	$+0.077 \pm 0.007$
4	$-1.1 \pm 0.8$	$+0.07 \pm 0.05$	$-1.23 \pm 0.21$	$+0.03 \pm 0.11$	$-0.0875 \pm 0.0021$
5	$-1.6 \pm 0.7$	$+0.07 \pm 0.04$	$-1.03 \pm 0.13$	$+0.03 \pm 0.08$	$-0.049 \pm 0.004$
6	$-1.5 \pm 0.8$	$+0.06 \pm 0.04$	$-1.10 \pm 0.13$	$-0.02 \pm 0.08$	$+0.2092 \pm 0.0033$
7	$-0.7 \pm 0.8$	$+0.06 \pm 0.04$	$-0.84 \pm 0.20$	$+0.04 \pm 0.13$	$-0.0606 \pm 0.0026$
8	$-2.6 \pm 0.9$	$+0.05 \pm 0.04$	$-0.65 \pm 0.12$	$+0.05 \pm 0.12$	$+0.0645 \pm 0.0022$
9	$-0.2 \pm 1.6$	$+0.04 \pm 0.04$	$-1.07 \pm 0.11$	$+0.06 \pm 0.12$	$+0.3951 \pm 0.0032$