

$\eta^e$  $A_e(\%)$ 

---

2.00 - 2.25	$26.78 \pm 0.36 \pm 0.70 \pm 0.07$
2.25 - 2.50	$26.98 \pm 0.32 \pm 0.66 \pm 0.07$
2.50 - 2.75	$25.84 \pm 0.33 \pm 0.60 \pm 0.07$
2.75 - 3.00	$20.39 \pm 0.36 \pm 0.74 \pm 0.07$
3.00 - 3.25	$14.15 \pm 0.39 \pm 0.70 \pm 0.07$
3.25 - 3.50	$5.25 \pm 0.47 \pm 1.11 \pm 0.07$
3.50 - 3.75	$-6.25 \pm 0.60 \pm 1.28 \pm 0.07$
3.75 - 4.25	$-23.85 \pm 0.75 \pm 1.72 \pm 0.07$