

$\eta^\mu$	$A_\mu$ (%)
2.00 – 2.25	$27.67 \pm 0.39 \pm 0.48 \pm 0.07$
2.25 – 2.50	$27.02 \pm 0.33 \pm 0.47 \pm 0.07$
2.50 – 2.75	$24.39 \pm 0.32 \pm 0.37 \pm 0.07$
2.75 – 3.00	$19.96 \pm 0.35 \pm 0.34 \pm 0.07$
3.00 – 3.25	$12.74 \pm 0.38 \pm 0.37 \pm 0.07$
3.25 – 3.50	$2.75 \pm 0.43 \pm 0.42 \pm 0.07$
3.50 – 4.00	$-15.99 \pm 0.39 \pm 0.96 \pm 0.07$
4.00 – 4.50	$-44.63 \pm 0.89 \pm 1.64 \pm 0.06$