

	$0 < \eta < 0.8$	$0.8 < \eta < 1.44$	$1.566 < \eta < 2.0$	$2.0 < \eta < 2.5$
$210 < p_{\text{T}} < 230$	$(1.3 \pm 0.4)\%$	$(1.1 \pm 0.5)\%$	$(1.4 \pm 0.6)\%$	$(0.6 \pm 0.6)\%$
$230 < p_{\text{T}} < 250$	$(1.2 \pm 0.5)\%$	$(1.2 \pm 0.6)\%$	$(1.4 \pm 0.7)\%$	$(0.6 \pm 0.8)\%$
$250 < p_{\text{T}} < 300$	$(0.7 \pm 0.4)\%$	$(0.5 \pm 0.4)\%$	$(0.9 \pm 0.6)\%$	$(0.1 \pm 0.7)\%$
$300 < p_{\text{T}} < 400$	$(1.4 \pm 0.4)\%$	$(1.4 \pm 0.5)\%$	$(1.6 \pm 0.6)\%$	$(0.9 \pm 0.8)\%$
$400 < p_{\text{T}} < 500$	$(0.8 \pm 0.3)\%$	$(0.8 \pm 0.4)\%$	$(1.3 \pm 0.6)\%$	$(0.3 \pm 0.8)\%$
$500 < p_{\text{T}} < 600$	$(0.1 \pm 0.5)\%$	$(0.1 \pm 0.6)\%$	$(0.6 \pm 0.9)\%$	$(0.2 \pm 1.4)\%$
$600 < p_{\text{T}} < 800$	$(0.9 \pm 0.4)\%$	$(0.8 \pm 0.5)\%$	$(1.5 \pm 0.9)\%$	$(0.7 \pm 1.7)\%$
$800 < p_{\text{T}} < 1000$	$(0.4 \pm 0.8)\%$	$(0.4 \pm 1.1)\%$	$(1.2 \pm 2.5)\%$	$(1.2 \pm 6.9)\%$
$1000 < p_{\text{T}} < 1500$	$(0.3 \pm 1.3)\%$	$(0.5 \pm 1.9)\%$	$(2.7 \pm 6.2)\%$	–