

	$Q$	$p_T < 0.8 \text{ GeV}/c$			$0.8 \leq p_T < 1.2 \text{ GeV}/c$			$p_T \geq 1.2 \text{ GeV}/c$		
		$p$	$K$	$\pi$	$p$	$K$	$\pi$	$p$	$K$	$\pi$
$2.5 < \eta < 3.0$	+	–	–	–	16k	39k	270k	19k	36k	130k
	–	–	–	–	13k	35k	270k	13k	31k	120k
$3.0 \leq \eta < 3.5$	+	21k	78k	1.1M	30k	63k	260k	34k	39k	120k
	–	17k	69k	1.1M	21k	55k	250k	20k	31k	100k
$3.5 \leq \eta < 4.0$	+	55k	120k	1.9M	55k	60k	240k	31k	33k	97k
	–	38k	100k	1.9M	33k	49k	230k	14k	23k	85k
$4.0 \leq \eta < 4.5$	+	26k	90k	1.2M	23k	30k	100k	14k	11k	39k
	–	21k	86k	1.2M	11k	22k	88k	4.2k	6.6k	30k