

$m_{Z'}$ [GeV]	Signal $A \cdot \epsilon$
600	$0.317 \pm 0.004(stat) \pm 0.026(syst)$
800	$0.399 \pm 0.004(stat) \pm 0.026(syst)$
1000	$0.444 \pm 0.004(stat) \pm 0.026(syst)$
1200	$0.474 \pm 0.004(stat) \pm 0.026(syst)$
1400	$0.492 \pm 0.004(stat) \pm 0.026(syst)$
1700	$0.493 \pm 0.004(stat) \pm 0.026(syst)$
2000	$0.351 \pm 0.004(stat) \pm 0.026(syst)$
2500	$0.213 \pm 0.004(stat) \pm 0.026(syst)$