Signal	$E_{ m T}^{ m miss}$	$k_{W\gamma}$	$k_{Z\gamma}$	$k_{\gamma+\mathrm{jets}}$	$k'_{W\gamma}$	$k'_{Z\gamma}$	$k'_{\gamma+\mathrm{jets}}$
region	[GeV]				•	•	, 3
SRI1	> 150	$1.05 \pm 0.09$	$1.10 \pm 0.09$	$1.07 \pm 0.25$			
SRI2	> 225	$1.04 \pm 0.11$	$1.14 \pm 0.13$	$1.06 \pm 0.25$			
SRI3	> 300	$1.04 \pm 0.15$	$1.27 \pm 0.23$	$1.06 \pm 0.24$	$1.03 \pm 0.14$	$1.27 \pm 0.23$	
SRE1	150-225				$1.06 \pm 0.10$	$1.10 \pm 0.10$	$1.07 \pm 0.25$
SRE2	225-300				$1.02\pm0.12$	$1.09 \pm 0.14$	