

S_T^γ : 600–800 GeV

	Yield	σ_{stat}	σ_{syst}
V(γ)	213	4.4	21.3
γ +jets	5	1.1	0.5
$t\bar{t}$ (γ)	13	5.7	3.9
$e \rightarrow \gamma$	29	0.9	14.2
Diboson	7	2.8	2.1
Total	267	7.9	26.0
Data	281		

 S_T^γ : 1000–1300 GeV

	Yield	σ_{stat}	σ_{syst}
V(γ)	35.0	1.3	3.9
γ +jets	4.2	1.3	0.4
$t\bar{t}$ (γ)	3.5	0.9	1.1
$e \rightarrow \gamma$	4.7	0.4	2.3
Diboson	5.4	3.0	1.6
Total	52.8	3.6	5.0
Data	65		

 S_T^γ : 800–1000 GeV

	Yield	σ_{stat}	σ_{syst}
V(γ)	76.8	1.9	8.1
γ +jets	4.4	1.2	0.4
$t\bar{t}$ (γ)	8.0	3.8	2.4
$e \rightarrow \gamma$	9.2	0.5	4.6
Diboson	1.9	1.7	0.6
Total	100.2	4.7	9.7
Data	101		

 S_T^γ : >1300 GeV

	Yield	σ_{stat}	σ_{syst}
V(γ)	12.6	0.7	1.6
γ +jets	1.1	0.5	0.4
$t\bar{t}$ (γ)	0.7	0.5	0.2
$e \rightarrow \gamma$	1.5	0.2	0.8
Diboson	1.7	1.7	0.5
Total	17.6	2.0	1.9
Data	24		