

	Exp. limit (LO)	$\pm 1\sigma$ (exp. limit)	$\pm 2\sigma$ (exp. limit)	Obs. limit (LO)
$\sigma_{tu\gamma} \mathcal{B}$ (fb)	40	30–56	23–78	25
$\sigma_{tc\gamma} \mathcal{B}$ (fb)	39	30–55	24–76	34
$\kappa_{tu\gamma}$	0.036	0.032–0.043	0.028–0.051	0.029
$\kappa_{tc\gamma}$	0.111	0.098–0.132	0.087–0.16	0.10
$\mathcal{B}(t \rightarrow u\gamma)$	2.7×10^{-4}	$(2.0 - 3.8) \times 10^{-4}$	$(1.6 - 5.4) \times 10^{-4}$	1.7×10^{-4}
$\mathcal{B}(t \rightarrow c\gamma)$	2.5×10^{-3}	$(1.9 - 3.6) \times 10^{-3}$	$(1.5 - 4.9) \times 10^{-3}$	2.2×10^{-3}
	Exp. limit (NLO)	$\pm 1\sigma$ (exp. limit)	$\pm 2\sigma$ (exp. limit)	Obs. limit (NLO)
$\sigma_{tu\gamma} \mathcal{B}$ (fb)	39	30–58	25–84	26
$\sigma_{tc\gamma} \mathcal{B}$ (fb)	42	29–59	22–86	37
$\kappa_{tu\gamma}$	0.031	0.026–0.037	0.024–0.086	0.025
$\kappa_{tc\gamma}$	0.098	0.082–0.12	0.071–0.140	0.091
$\mathcal{B}(t \rightarrow u\gamma)$	1.9×10^{-4}	$(1.4 - 2.9) \times 10^{-4}$	$(1.2 - 4.2) \times 10^{-4}$	1.3×10^{-4}
$\mathcal{B}(t \rightarrow c\gamma)$	2.0×10^{-3}	$(1.3 - 2.7) \times 10^{-3}$	$(1.0 - 4.0) \times 10^{-3}$	1.7×10^{-3}