

		Obs. limit	Exp. limit	$\pm 1\sigma$ (exp. limit)	$\pm 2\sigma$ (exp. limit)
SR1	$\kappa_{tu\gamma}$	$12.3 \times 10^{-3}$	$11.6 \times 10^{-3}$	$(9.7\text{--}14.4) \times 10^{-3}$	$(8.1\text{--}17.4) \times 10^{-3}$
	$\kappa_{tc\gamma}$	$15.3 \times 10^{-3}$	$20.1 \times 10^{-3}$	$(16.9\text{--}24.4) \times 10^{-3}$	$(14.4\text{--}29.3) \times 10^{-3}$
	$\mathcal{B}(t \rightarrow u\gamma)$	$3.79 \times 10^{-5}$	$3.39 \times 10^{-5}$	$(2.33\text{--}5.16) \times 10^{-5}$	$(1.65\text{--}7.55) \times 10^{-5}$
	$\mathcal{B}(t \rightarrow c\gamma)$	$5.85 \times 10^{-5}$	$10.11 \times 10^{-5}$	$(7.13\text{--}14.95) \times 10^{-5}$	$(5.22\text{--}21.44) \times 10^{-5}$
SR2	$\kappa_{tu\gamma}$	$6.3 \times 10^{-3}$	$7.5 \times 10^{-3}$	$(6.3\text{--}9.1) \times 10^{-3}$	$(5.5\text{--}11.0) \times 10^{-3}$
	$\kappa_{tc\gamma}$	$7.9 \times 10^{-3}$	$8.3 \times 10^{-3}$	$(6.8\text{--}10.0) \times 10^{-3}$	$(6.0\text{--}11.8) \times 10^{-3}$
	$\mathcal{B}(t \rightarrow u\gamma)$	$0.98 \times 10^{-5}$	$1.41 \times 10^{-5}$	$(0.99\text{--}2.09) \times 10^{-5}$	$(0.75\text{--}3.02) \times 10^{-5}$
	$\mathcal{B}(t \rightarrow c\gamma)$	$1.57 \times 10^{-5}$	$1.71 \times 10^{-5}$	$(1.14\text{--}2.52) \times 10^{-5}$	$(0.89\text{--}3.51) \times 10^{-5}$
SR1+SR2	$\kappa_{tu\gamma}$	$6.2 \times 10^{-3}$	$6.9 \times 10^{-3}$	$(5.9\text{--}8.4) \times 10^{-3}$	$(5.1\text{--}10.1) \times 10^{-3}$
	$\kappa_{tc\gamma}$	$7.7 \times 10^{-3}$	$7.8 \times 10^{-3}$	$(6.7\text{--}9.7) \times 10^{-3}$	$(5.7\text{--}11.5) \times 10^{-3}$
	$\mathcal{B}(t \rightarrow u\gamma)$	$0.95 \times 10^{-5}$	$1.20 \times 10^{-5}$	$(0.89\text{--}1.78) \times 10^{-5}$	$(0.64\text{--}2.57) \times 10^{-5}$
	$\mathcal{B}(t \rightarrow c\gamma)$	$1.51 \times 10^{-5}$	$1.54 \times 10^{-5}$	$(1.13\text{--}2.37) \times 10^{-5}$	$(0.81\text{--}3.32) \times 10^{-5}$