

\sqrt{s}, TeV	$\mathcal{B}(t \rightarrow ug)$	$ \kappa_{tug} /\Lambda, \text{TeV}^{-1}$	$\mathcal{B}(t \rightarrow cg)$	$ \kappa_{tcg} /\Lambda, \text{TeV}^{-1}$
14	$1.4 \cdot 10^{-6}$	$11 \cdot 10^{-4}$	$6.3 \cdot 10^{-6}$	$23 \cdot 10^{-4}$
27	$5.6 \cdot 10^{-7}$	$6.8 \cdot 10^{-4}$	$19 \cdot 10^{-7}$	$13 \cdot 10^{-4}$