

Measurement	Fraction	ATLAS F_0	CMS (e+jets) F_0	CMS (μ +jets) F_0	CMS (single top) F_0
ATLAS	F_0	+1	$\rho_{\text{LHC}}(F_0, F_0)$	$\rho_{\text{LHC}}(F_0, F_0)$	$\rho_{\text{LHC}}(F_0, F_0)$
CMS (e+jets)	F_0	$\rho_{\text{LHC}}(F_0, F_0)$	+1	$\rho_{\text{CMS}}^{\text{e},\mu+\text{jets}}(F_0, F_0)$	$\rho_{\text{CMS}}^{\text{st},\ell+\text{jets}}(F_0, F_0)$
CMS (μ +jets)	F_0	$\rho_{\text{LHC}}(F_0, F_0)$	$\rho_{\text{CMS}}^{\text{e},\mu+\text{jets}}(F_0, F_0)$	+1	$\rho_{\text{CMS}}^{\text{st},\ell+\text{jets}}(F_0, F_0)$
CMS (single top)	F_0	$\rho_{\text{LHC}}(F_0, F_0)$	$\rho_{\text{CMS}}^{\text{st},\ell+\text{jets}}(F_0, F_0)$	$\rho_{\text{CMS}}^{\text{st},\ell+\text{jets}}(F_0, F_0)$	+1
ATLAS	F_L	$\rho_{\text{ATLAS}}(F_0, F_L)$	$-\rho_{\text{LHC}}(F_0, F_0)$	$-\rho_{\text{LHC}}(F_0, F_0)$	$-\rho_{\text{LHC}}(F_0, F_0)$
CMS (e+jets)	F_L	$-\rho_{\text{LHC}}(F_0, F_0)$	$\rho_{\text{CMS}}^{\text{e+jets}}(F_0, F_L)$	$-\rho_{\text{CMS}}^{\text{e},\mu+\text{jets}}(F_0, F_0)$	$-\rho_{\text{CMS}}^{\text{st},\ell+\text{jets}}(F_0, F_0)$
CMS (μ +jets)	F_L	$-\rho_{\text{LHC}}(F_0, F_0)$	$-\rho_{\text{CMS}}^{\text{e},\mu+\text{jets}}(F_0, F_0)$	$\rho_{\text{CMS}}^{\mu+\text{jets}}(F_0, F_L)$	$-\rho_{\text{CMS}}^{\text{st},\ell+\text{jets}}(F_0, F_0)$
CMS (single top)	F_L	$-\rho_{\text{LHC}}(F_0, F_0)$	$-\rho_{\text{CMS}}^{\text{st},\ell+\text{jets}}(F_0, F_0)$	$-\rho_{\text{CMS}}^{\text{st},\ell+\text{jets}}(F_0, F_0)$	$\rho_{\text{CMS}}^{\text{st}}(F_0, F_L)$