Vector $(q_{V\ell} = 0)$ $m_{\gamma} = 75 \text{ MeV}$ $m_{\chi} = 120 \text{ MeV}$ 10^{-1} $\frac{dN}{dE_{\gamma}}$ (MeV⁻¹) 0.5 10^{-3} 0.0 -0.5 $m_{\chi} = 200 \text{ MeV}$ $m_{\chi} = 143 \text{ MeV}$ 10^{-1} $\frac{dN}{dE_{\gamma}}$ (MeV⁻¹) -1.0 10^{-3} -1.5-2.0 10^{2} 10^{1} 10^{2} 10^{1}

 $E_{\gamma} \; (\mathrm{MeV})$

 $E_{\gamma} \; (\text{MeV})$