

$M_\chi$ (GeV)	$\sigma_{\text{UL}}^u$ (pb)	$\sigma_{\text{UL}}^d$ (pb)	$\Lambda_{\text{LL}}$ (GeV)	$\sigma_{N\chi}$ (cm <sup>2</sup> )
1	0.41	0.38	1038	$2.3 \times 10^{-40}$
10	0.36	0.45	1043	$6.9 \times 10^{-40}$
100	0.33	0.44	1036	$8.3 \times 10^{-40}$
400	0.23	0.35	893	$1.5 \times 10^{-39}$
700	0.22	0.27	674	$4.7 \times 10^{-39}$
1000	0.22	0.27	477	$1.8 \times 10^{-38}$