

signal region	$\tilde{t}_1 \rightarrow b\tilde{\chi}_1^\pm \rightarrow bW\tilde{\chi}_1^0$ $m_{\tilde{t}_1} = 750 \text{ GeV}$	$\tilde{t}_1 \rightarrow b\tilde{\chi}_1^\pm \rightarrow bv\tilde{\ell} \rightarrow bv\ell\tilde{\chi}_1^0$ $m_{\tilde{t}_1} = 1000 \text{ GeV}$		
		$x = 0.05$	$x = 0.50$	$x = 0.95$
0	0.08 ± 0.06	0.07 ± 0.01	0.10 ± 0.02	0.13 ± 0.02
1	0.22 ± 0.10	0.21 ± 0.02	0.27 ± 0.02	0.29 ± 0.02
2	0.10 ± 0.06	0.11 ± 0.01	0.16 ± 0.02	0.11 ± 0.01
3	0.42 ± 0.14	0.29 ± 0.02	0.33 ± 0.03	0.30 ± 0.03
4	0.00 ± 0.00	0.02 ± 0.01	0.03 ± 0.01	0.02 ± 0.01
5	0.59 ± 0.15	1.04 ± 0.05	1.06 ± 0.05	0.62 ± 0.04
6	0.00 ± 0.00	0.07 ± 0.01	0.14 ± 0.02	0.20 ± 0.02
7	0.10 ± 0.06	0.37 ± 0.03	0.59 ± 0.04	0.61 ± 0.04
8	0.18 ± 0.08	0.12 ± 0.01	0.19 ± 0.02	0.22 ± 0.02
9	0.39 ± 0.13	0.49 ± 0.03	0.72 ± 0.04	0.63 ± 0.04
10	0.04 ± 0.04	0.01 ± 0.01	0.05 ± 0.01	0.08 ± 0.01
11	1.55 ± 0.25	2.11 ± 0.06	3.06 ± 0.08	2.52 ± 0.07
12	0.40 ± 0.13	1.48 ± 0.05	2.65 ± 0.08	7.99 ± 0.13