

signal region	$\tilde{t}_1 \rightarrow t\tilde{\chi}_1^0(m_{\tilde{t}_1}, m_{\tilde{\chi}_1^0})$		$m_{\phi/a} = 10, m_\chi = 1$	
	(750, 1)	(600, 300)	scalar	pseudoscalar
0	0.04 ± 0.04	0.17 ± 0.07	12.1 ± 1.4	0.87 ± 0.05
1	0.19 ± 0.08	0.26 ± 0.09	2.25 ± 0.59	0.35 ± 0.03
2	0.18 ± 0.08	1.64 ± 0.25	16.2 ± 1.6	2.01 ± 0.07
3	0.43 ± 0.12	0.93 ± 0.19	2.96 ± 0.69	0.91 ± 0.05
4	0.00 ± 0.00	0.14 ± 0.07	0.15 ± 0.15	0.07 ± 0.01
5	0.33 ± 0.11	1.55 ± 0.24	1.83 ± 0.54	0.86 ± 0.05
6	0.00 ± 0.00	0.06 ± 0.05	0.34 ± 0.24	0.06 ± 0.01
7	0.29 ± 0.10	0.31 ± 0.11	0.47 ± 0.27	0.11 ± 0.02
8	0.10 ± 0.07	0.32 ± 0.11	0.48 ± 0.28	0.38 ± 0.03
9	0.30 ± 0.11	0.89 ± 0.18	0.79 ± 0.36	0.59 ± 0.04
10	0.00 ± 0.00	0.00 ± 0.00	0.14 ± 0.14	0.06 ± 0.01
11	1.40 ± 0.23	3.07 ± 0.34	1.34 ± 0.48	1.48 ± 0.06
12	1.27 ± 0.22	0.08 ± 0.06	0.17 ± 0.17	0.27 ± 0.03