

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	0.06 ± 0.05	0.64 ± 0.15	13.8 ± 1.4	0.92 ± 0.05
1	0.04 ± 0.04	0.61 ± 0.15	1.45 ± 0.47	0.34 ± 0.03
2	0.27 ± 0.09	1.93 ± 0.26	15.1 ± 1.5	2.12 ± 0.07
3	0.30 ± 0.13	0.81 ± 0.17	4.30 ± 0.82	0.93 ± 0.05
4	0.00 ± 0.00	0.19 ± 0.09	0.02 ± 0.02	0.09 ± 0.02
5	0.56 ± 0.14	1.30 ± 0.22	1.74 ± 0.53	0.93 ± 0.05
6	0.00 ± 0.00	0.03 ± 0.03	0.32 ± 0.22	0.04 ± 0.01
7	0.18 ± 0.08	0.21 ± 0.09	0.00 ± 0.00	0.16 ± 0.02
8	0.15 ± 0.08	0.27 ± 0.10	1.43 ± 0.48	0.42 ± 0.03
9	0.57 ± 0.16	1.50 ± 0.23	1.31 ± 0.46	0.62 ± 0.04
10	0.03 ± 0.03	0.09 ± 0.05	0.15 ± 0.15	0.05 ± 0.01
11	1.94 ± 0.27	3.29 ± 0.35	1.71 ± 0.51	1.68 ± 0.07
12	1.60 ± 0.25	0.00 ± 0.00	0.00 ± 0.00	0.26 ± 0.03