

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	0.10 ± 0.06	0.80 ± 0.17	26.0 ± 2.0	1.79 ± 0.07
1	0.23 ± 0.09	0.88 ± 0.17	3.71 ± 0.76	0.68 ± 0.04
2	0.44 ± 0.12	3.57 ± 0.36	31.3 ± 2.2	4.14 ± 0.10
3	0.73 ± 0.18	1.74 ± 0.25	7.3 ± 1.1	1.84 ± 0.07
4	0.00 ± 0.00	0.33 ± 0.11	0.17 ± 0.16	0.15 ± 0.02
5	0.89 ± 0.18	2.85 ± 0.33	3.57 ± 0.76	1.79 ± 0.07
6	0.00 ± 0.00	0.10 ± 0.06	0.66 ± 0.33	0.10 ± 0.02
7	0.47 ± 0.13	0.53 ± 0.14	0.47 ± 0.27	0.27 ± 0.03
8	0.25 ± 0.11	0.58 ± 0.15	1.91 ± 0.55	0.80 ± 0.05
9	0.87 ± 0.20	2.39 ± 0.29	2.10 ± 0.58	1.22 ± 0.06
10	0.03 ± 0.03	0.09 ± 0.05	0.29 ± 0.21	0.11 ± 0.02
11	3.34 ± 0.35	6.36 ± 0.49	3.05 ± 0.70	3.16 ± 0.09
12	2.87 ± 0.33	0.08 ± 0.06	0.17 ± 0.17	0.53 ± 0.04