_					ſ				
Dark Higgs (s) mass [GeV]	385.0 -	0.020	0.034	0.019					- 0.40
	360.0 -	0.035	0.055	0.043	0.026	0.017			0.10
	335.0 -	0.077	0.074	0.055					- 0.35
	310.0 -	0.033	0.087	0.059	0.048	0.028	0.013		0.33
	285.0 -	0.062	0.068	0.078				•	- 0.30
	260.0 -	0.095	0.147	0.088	0.043				
	235.0 -	0.042		0.149	0.074	0.050	0.025	0.009	- 0.25 <del>_</del>
	210.0 -		•		0.082	0.050			χie
	185.0 -	0.208	0.426	0.143	0.122	0.050			- 0.25 p Signal Yield
	160.0 -	0.347	0.288	0.268	0.098	0.044	0.028	0.011	iŠ
	150.0 -	0.260	0.175	0.082	0.015	0.024			- 0.15
	140.0 -	0.036	0.066	0.025	0.011	0.006			
	130.0 -	0.000	0.036	0.013					- 0.10
	125.0 -	0.031	0.030		0.002				
	120.0 -	-		0.002		$\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}, 139.0 \text{ fb}^{-1}$			- 0.05
	115.0 -		0.003			CRTT Merged			0.00
		500.0	1000.0	1700.0	2100.0	2500.0 2900.0 3300.0 Mediator ( <i>Z'</i> ) mass [GeV]		<b>-</b> 0.00	