l	Ī				1						
Dark Higgs (s) mass [GeV]	385.0 -	0.027	0.045	0.026							
	360.0 -	0.047	0.073	0.058	0.035	0.023				- 0.5	
	335.0 -	0.103	0.100	0.073			•			- 0.5	
	310.0 -	0.044	0.116	0.079	0.064	0.037	0.017				
	285.0 -	0.083	0.091	0.105				-		- 0.4	
	260.0 -	0.127	0.196	0.118	0.058						
	235.0 -	0.056		0.199	0.099	0.068	0.033	0.012		o :: :: Background (%	
	210.0 -		•		0.110	0.067				- 0.3 g	
	185.0 -	0.279	0.570	0.191	0.164	0.067				Back	
	160.0 -	0.464	0.385	0.358	0.131	0.059	0.038	0.014		al /	
	150.0 -	0.348	0.234	0.109	0.019	0.032				- 0. 2. Signal /	
	140.0 -	0.048	0.088	0.033	0.015	0.008				0,	
	130.0 -	0.000	0.048	0.017			•				
	125.0 -	0.042	0.040		0.002	ATLAS	ATLAS Internal Simulation			- 0.1	
	120.0 -			0.003		$\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}, 139.0 \text{ fb}^{-1}$ CRTT Merged					
	115.0 -		0.004							0.0	
		500.0	1000.0	1700.0	2100.0	2500.0 Media	2500.0 2900.0 3300.0 Mediator ( <i>Z'</i> ) mass [GeV]			- 0.0	