_					İ					
Dark Higgs (s) mass [GeV]	385.0 -	0.036	0.101	0.031						
	360.0 -	0.082	0.125	0.071	0.040	0.021				- 0.6
	335.0 -	0.123	0.141	0.094						
	310.0 -	0.027	0.201	0.142	0.082	0.028	0.013			- 0.5
	285.0 -	0.041	0.192	0.162				-		- 0.5
	260.0 -	0.119	0.231	0.106	0.101					(%)
	235.0 -	0.240		0.201	0.146	0.086	0.036	0.016		.00 - 8.00 - 8.00 - 8.00 - 8.00 - 8.00 - 8.00 - 8.00 - 8.00 - 9.00 - 9.0
	210.0 -		•		0.119	0.089				(gro
	185.0 -	0.361	0.662	0.402	0.156	0.076				Bac  Bac
	160.0 -	0.530	0.494	0.367	0.210	0.116	0.055	0.025		Signal / I
	150.0 -	0.244	0.399	0.167	0.061	0.039				ign
	140.0 -	0.090	0.377	0.090	0.042	0.029				- 0.2
	130.0 -	0.109	0.065	0.058						
	125.0 -	0.015	0.023		0.006	ATLAS	Internal	Simulation		- 0.1
	120.0 -			0.009		$\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}, 139.0 \text{ fb}^{-1}$				
	115.0 -		0.015		•	CRTT Resolved				
		500.0	1000.0	1700.0	2100.0	2500.0 Media	2900.0 tor ( <i>Z'</i> ) m	3300.0 ass [GeV]		