					1					
Dark Higgs (s) mass [GeV]	385.0 -	0.023	0.030	0.019						- 0.35
	360.0 -	0.035	0.055	0.039	0.025	0.018				
	335.0 -	0.070	0.087	0.056			•			- 0.30
	310.0 -	0.041	0.087	0.059	0.054	0.029	0.012			0.50
	285.0 -	0.070	0.055	0.092				•		
	260.0 -	0.095	0.157	0.084	0.044					- 0.25
	235.0 -	0.089		0.150	0.081	0.053	0.025	0.008		O
	210.0 -		!		0.079	0.044				- 0.20 - Signal Yield
	185.0 -	0.208	0.366	0.143	0.108	0.054				gnal
	160.0 -	0.347	0.362	0.242	0.107	0.047	0.033	0.010		- 0.15 نَحَ
	150.0 -	0.324	0.245	0.075	0.026	0.025				
	140.0 -	0.036	0.066	0.033	0.011	0.006				- 0.10
	130.0 -	0.000	0.036	0.025			•			
	125.0 -	0.021	0.020		0.001	ATLAS	Internal Simulation			- 0.05
	120.0 -			0.002		\sqrt{s} = 13 TeV, 139.0 fb ⁻¹				0.03
	115.0 -		0.003		l	CRTT Merged				
		500.0	1000.0	1700.0	2100.0	2500.0 Media	2900.0 tor (<i>Z</i> ′) m	3300.0 ass [GeV]		0.00