_					Ī				
Dark Higgs (s) mass [GeV]	385.0 -	0.030	0.077	0.023					- 0.40
	360.0 -	0.060	0.091	0.052	0.030	0.016			0.40
	335.0 -	0.090	0.115	0.072					- 0.35
	310.0 -	0.020	0.147	0.102	0.062	0.021	0.010		0.55
	285.0 -	0.037	0.128	0.125				'	- 0.30
	260.0 -	0.087	0.180	0.074	0.074				0.00
	235.0 -	0.223		0.144	0.113	0.063	0.028	0.012	- 0.25 <del>p</del>
	210.0 -			0.091	0.060			- 0.25 p Signal Yield	
	185.0 -	0.265	0.424	0.294	0.111	0.059			- 0.20 <del> </del>
	160.0 -	0.388	0.362	0.287	0.163	0.085	0.040	0.018	Sic
	150.0 -	0.242	0.292	0.123	0.045	0.029			- 0.15
	140.0 -	0.066	0.276	0.074	0.031	0.021			
	130.0 -	0.080	0.048	0.049					- 0.10
	125.0 -	0.011	0.016		0.005	ATLAS	Internal Simulation		
	120.0 -	-		0.007		$\sqrt{s}$ = 13 TeV, 139.0 fb <sup>-1</sup>			- 0.05
	115.0 -		0.011	11 CRTT Resolved					
		500.0	1000.0	1700.0	2100.0	2500.0 Media	2900.0 tor ( <i>Z</i> ′) m	3300.0 ass [GeV]	