_					1				
Dark Higgs (s) mass [GeV]	385.0 -	0.039	0.100	0.029			_		
	360.0 -	0.078	0.118	0.067	0.038	0.021			- 0.5
	335.0 -	0.117	0.148	0.094			•		
	310.0 -	0.025	0.191	0.131	0.081	0.027	0.012		
	285.0 -	0.048	0.166	0.162				•	- 0.4
	260.0 -	0.113	0.232	0.095	0.096				(%)
	235.0 -	0.289		0.186	0.146	0.081	0.036	0.015	o. c.
	210.0 -				0.118	0.078			- 0.3 ^Q
	185.0 -	0.342	0.549	0.381	0.144	0.076			Back
	160.0 -	0.502	0.468	0.372	0.211	0.110	0.052	0.024	al / I
	150.0 -	0.313	0.378	0.159	0.058	0.037			- 0.2 ub
	140.0 -	0.085	0.357	0.096	0.040	0.028			O1
	130.0 -	0.103	0.062	0.064			•		
	125.0 -	0.014	0.021		0.006	ATLAS	Internal	Simulation	- 0.1
	120.0 -		0.009	$\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}, 139.0 \text{ fb}^{-1}$					
	115.0 -	.5.0 -			•	CRTT R	esolved		
		500.0	1000.0	1700.0	2100.0	2500.0 Media	2900.0 itor (<i>Z'</i>) m	3300.0 ass [GeV]	