	_				ı					
Dark Higgs (s) mass [GeV]	385.0 -	0.030	0.038	0.025						
	360.0 -	0.044	0.069	0.049	0.031	0.023				
	335.0 -	0.088	0.110	0.071						- 0.4
	310.0 -	0.052	0.110	0.075	0.068	0.036	0.015			
	285.0 -	0.088	0.070	0.116				•		
	260.0 -	0.121	0.199	0.106	0.055					- 0.3 🛞
	235.0 -	0.113		0.191	0.102	0.067	0.032	0.010		ا ن ک / Background
	210.0 -				0.100	0.055				(gro
	185.0 -	0.264	0.463	0.181	0.137	0.068				Back
	160.0 -	0.440	0.458	0.306	0.136	0.060	0.042	0.013		- 0.2
	150.0 -	0.410	0.310	0.095	0.033	0.032				Signal
	140.0 -	0.046	0.083	0.042	0.014	0.007				07
	130.0 -	0.000	0.046	0.031						- 0.1
	125.0 -	0.026	0.025		0.001	ATLAS	Internal	Simulation	n	
	120.0 -	-		0.003		\sqrt{s} = 13 TeV, 139.0 fb ⁻¹				
	115.0 -		0.004			CRTT Merged				0.0
		500.0	1000.0	1700.0	2100.0	2500.0 Media	2900.0 tor (<i>Z'</i>) m	3300.0 ass [GeV]		- 0.0