l					r					
Dark Higgs (s) mass [GeV]	385.0 -	2.225	2.282	1.273						
	360.0 -	1.901	1.973	0.952	0.440	0.197				2.0
	335.0 -	1.317	1.487	0.683						- 2.0
	310.0 -	0.767	0.872	0.397	0.182	0.079	0.038			
	285.0 -	0.447	0.520	0.191				•		
	260.0 -	0.280	0.253	0.130	0.056					- 1.5 🛞
	235.0 -	0.282		0.152	0.057	0.027	0.010	0.005		o:t - / Background
	210.0 -				0.070	0.018				(gro
	185.0 -	0.357	0.426	0.161	0.049	0.043				Back
	160.0 -	0.585	0.567	0.125	0.108	0.038	0.019	0.006		- 1.0 ^m ច
	150.0 -	0.342	0.210	0.162	0.061	0.019				Signal ,
	140.0 -	0.175	0.130	0.048	0.034	0.016				01
	130.0 -	0.039	0.094	0.038						- 0.5
	125.0 -	0.024	0.037		0.009	ATLAS	ATLAS Internal Simulation			
	120.0 -			0.010		$\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}, 139.0 \text{ fb}^{-1}$				
	115.0 -		0.010		•	CRW Merged				
		500.0	1000.0	1700.0	2100.0	2500.0 Media	2900.0 tor (<i>Z</i> ′) m	3300.0 ass [GeV]		•