) E	0.5		0.4	%)	pun).3 g	.c .c Background	_	Signal /	0,		0.1		0.0	J.U
							-			-						
						0.012			0.014					39.0 fb ⁻¹		3300.0 ass [GeV]
			0.017			0.033			0.038						lerged	2900.0 tor (<i>Z</i> ′) m
	0.023		0.037			0.068	0.067	0.067	0.059	0.032	0.008				CRTT M	2500.0 Media
	0.035		0.064		0.058	0.099	0.110	0.164	0.131	0.019	0.015		0.002			2100.0
0.026	0.058	0.073	0.079	0.105	0.118	0.199		0.191	0.358	0.109	0.033	0.017		0.003		1700.0
0.045	0.073	0.100	0.116	0.091	0.196			0.570	0.385	0.234	0.088	0.048	0.040		0.004	1000.0
0.027	0.047	0.103	0.044	0.083	0.127	0.056		0.279	0.464	0.348	0.048	0.000	0.042			500.0
385.0 -	360.0 -	335.0 -	310.0 -	285.0 -	260.0 -	235.0 -	210.0 -	185.0 -	160.0 -	150.0 -	140.0 -	130.0 -	125.0 -	120.0 -	115.0 -	
eV]	mass [GeV]	mas	(2)	ggs	Dark Higgs	Dar										