e 3 Sum -1	Sum -1		Prod		Prod			Prod	Prod	
									e_v p_3 gamma gamma gamma gamma	
Pow s_11 Prod reg_prop s_11 Prod	Prod s_22 Prod reg_prop m_e	gamma gamma gamma gamma	$A^{\wedge}(*)$ e_u e_v^{\(*)}	e_u^(*)	gamma gamma gamma gam	nma $A^{(*)}$ e_u $e_v^{(*)}$	e_u^(*) e_v -1 p_2 gamma gamma gamma gamma	gamma $A^{(*)}$ e_u $e_v^{(*)}$ $e_u^{(*)}$	e_v p_3 gamma gamma gamma gamma gamma gamma	$A^{\prime}(*)$
m_e 2 -2 s_13 2 s_12	-2 s_13 -2 s_23	%sigma_0 %del_0 %del_8 %sigma_0 %eps_0 %del_1 %lambda_0 %del_8	%eta_0 %j_0 %lambda_0 (p_5) %i_0 %del_1 (p_1) %k_0 %del_0	(p_2) %l_0 %eps_0 (p_3) %i_1 %eta_0 (p_4) %nu_0 %nu_0	%del_9 %del_10 %sigma_0 %del_2 %del_9 %sigma_0 %eps_1 %del_3 %lambda_0 %de	el_10 %eta_1 %j_0 %lambda_0 (p_5) %i_0 %del_3 (p_1) %k_0 %del_2 (p_2) %l_0	%eps_1 (p_3) %i_1 %eta_1 (p_4) %nu_0 %nu_0 %del_11 %del_12 %sigma_0 %del_4 %del_11 %sigma_0 %eps_2 %	%del_5 %lambda_0 %del_12 %eta_2 %j_0 %lambda_0 (p_5) %i_0 %del_5 (p_1) %k_0 %del_4 (p_2) %l_0 %eps_2 (p_3	3) %i_1 %eta_2 (p_4) %nu_0 %nu_0 %del_13 %del_14 %sigma_0 %del_6 %del_13 %sigma_0 %eps_3 %del_7 %lambda_0 %del_14 %eta_3	%j_0 %lambda_0 (p_5) %i_0 %del_7 (p_1) %k_0 %del_6 (p_2) %l_0 %eps_3 (p_3) %i_1 %eta_3 (