	Correlation Coefficients: 1000 GeV sample														
	p_{T1}	$\eta_{\scriptscriptstyle 1}$	ϕ_1	m_1	p_{T2}	η_2	ϕ_2	m_2	ΔR_1	ΔR_2	p_{T}^{hh}	m_{hh}			
p _{T1} -	1.00	0.00	0.02	0.19	0.88	-0.00	-0.01	0.10	-0.49	-0.49	0.58	0.80			
η1 -	0.00	1.00	0.01	0.01	0.00	0.06	-0.00	0.00	0.01	-0.00	0.00	0.01			
$oldsymbol{\phi}_1$ -	0.02	0.01	1.00	-0.00	0.01	-0.01	-0.47	-0.01	-0.01	-0.02	0.02	0.01			
m ₁ -	0.19	0.01	-0.00	1.00	0.14	-0.01	-0.00	0.21	0.62	0.03	0.15	0.41			
p _{T2} -	0.88	0.00	0.01	0.14	1.00	-0.00	-0.02	0.07	-0.46	-0.57	0.25	0.79		1.0	
η2 -	-0.00	0.06	-0.01	-0.01	-0.00	1.00	0.03	-0.00	-0.01	-0.00	-0.00	-0.01		- 0.5 - 0.0	
ф 2 -	-0.01	-0.00	-0.47	-0.00	-0.02	0.03	1.00	0.01	0.00	0.02	0.00	-0.01		0.5	
m ₂ -	0.10	0.00	-0.01	0.21	0.07	-0.00	0.01	1.00	0.08	0.65	0.09	0.36		-1.0	
ΔR_1 -	-0.49	0.01	-0.01	0.62	-0.46	-0.01	0.00	0.08	1.00	0.36	-0.24	-0.23			
ΔR ₂ -	-0.49	-0.00	-0.02	0.03	-0.57	-0.00	0.02	0.65	0.36	1.00	-0.10	-0.27			
p_{T}^{hh} -	0.58	0.00	0.02	0.15	0.25	-0.00	0.00	0.09	-0.24	-0.10	1.00	0.37			
m_{hh} -	0.80	0.01	0.01	0.41	0.79	-0.01	-0.01	0.36	-0.23	-0.27	0.37	1.00			