		Correlations of all variables 1.00 -0.04 0.01 0.02 -0.07 -0.05 0.00 0.00 0.00 -0.07 -0.06 0.54 -0.00 0.00 0.54 -0.24 -0.02															
chi2_vtx-	1.00	-0.04	0.01	0.02	-0.07	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.06	0.54	-0.00	0.00	0.54	-0.24	-0.02
eta -	-0.04	1.00	0.02	0.02	0.35	-0.34	-0.01	0.06	-0.01	0.37	0.79	0.02	-0.00	0.00	0.02	-0.14	0.00
mass-	0.01	0.02	1.00	0.85	0.47	0.47	-0.00	0.03	0.00	0.46	-0.40	-0.05	-0.00	0.00	-0.05	0.10	0.44
mass2 -	0.02	0.02	0.85	1.00	0.47	0.50	-0.00	0.03	0.00	0.46	-0.30	-0.03	-0.00	0.00	-0.03	0.10	0.46
p-	-0.07	0.35	0.47	0.47	1.00	0.63	-0.00	0.07	0.01	1.00	0.34	-0.08	-0.00	0.00	-0.08	0.15	0.27
рТ-	-0.05	-0.34	0.47	0.50	0.63	1.00	0.01	0.00	0.02	0.61	-0.25	-0.11	-0.00	0.00	-0.11	0.25	0.28
phi-	0.00	-0.01	-0.00	-0.00	-0.00	0.01	1.00	-0.01	0.67	-0.00	-0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.01	0.12	0.00
px-	0.00	0.06	0.03	0.03	0.07	0.00	-0.01	1.00	-0.00	0.08	0.04	0.01	0.00	-0.00	0.01	-0.02	-0.02
ру-	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.67	-0.00	1.00	0.00	-0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.01	0.15	0.00
pz-	-0.07	0.37	0.46	0.46	1.00	0.61	-0.00	0.08	0.00	1.00	0.36	-0.08	-0.00	0.00	-0.08	0.15	0.27
rapidity -	-0.06	0.79	-0.40	-0.30	0.34	-0.25	-0.00	0.04	-0.00	0.36	1.00	0.02	-0.00	0.00	0.02	-0.05	-0.16
trd_proba_e-	0.54	0.02	-0.05	-0.03	-0.08	-0.11	-0.01	0.01	-0.01	-0.08	0.02	1.00	-0.00	0.00	1.00	-0.48	-0.04
trd_proba_k-	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	1.00	-0.95	-0.00	-0.00	-0.00
trd_proba_pi-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.95	1.00	0.00	0.00	0.00
trd_proba_p	0.54	0.02	-0.05	-0.03	-0.08	-0.11	-0.01	0.01	-0.01	-0.08	0.02	1.00	-0.00	0.00	1.00	-0.48	-0.04
nhits_trd-	-0.24	-0.14	0.10	0.10	0.15	0.25	0.12	-0.02	0.15	0.15	-0.05	-0.48	-0.00	0.00	-0.48	1.00	0.06
q-	-0.02	0.00	0.44	0.46	0.27	0.28	0.00	-0.02	0.00	0.27	-0.16	-0.04	-0.00	0.00	-0.04	0.06	1.00
chi2		ps-	Nac.	555	2 4	12			2 4	ranier		, θ,	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	jo'_b	ρ φ' ρ	D_{LQ}	>
Chiz	<i>l</i>	7	77	•						ran	try pre	try proj	trd_bros	try proj	nhits.	<i>;</i>	
											t _r	4	\$0	tre			

- 0.75 - 0.50 - 0.25 - 0.00 - -0.25 - -0.50

- -1.00