

Imp. Rank	Variable	Importance	Sep. Rank	Separation
1	$\Delta R$	0.11390	1	0.58990
2	$ \alpha_{2D} $	0.10450	2	0.57330
3	B Iso BGJ (PPP) Loose TVA	0.09308	6	0.39610
4	$\log(\chi^2_{\mu,xPV})$	0.08550	4	0.44210
5	$ \Delta\phi_{\mu\mu} $	0.07300	15	0.01260
6	$\ln(\chi^2_{xy})$	0.07256	9	0.30640
7	$p_T^B$	0.06858	13	0.02290
8	nCloseTracks BGL (PPP) Loose TVA	0.06159	3	0.45000
9	$DOCA_{\mu\mu}$	0.05299	12	0.07635
10	$d_{max,sig}^0$	0.05216	10	0.17290
11	$ IP_B^{3D} $	0.05098	11	0.14700
12	DOCA BGL (PPP) Loose TVA	0.04809	5	0.40080
13	$P_L^{min}$	0.04359	14	0.02277
14	$L_{xy}$	0.04285	8	0.38460
15	$d_{min,sig}^0$	0.03670	7	0.39490