

Imp. Rank	Variable	Importance	Sep. Rank	Separation
1	$\Delta R$	0.11420	1	0.59070
2	$ \alpha_{2D} $	0.11370	2	0.57270
3	B Iso ACK (OOO)	0.10030	8	0.36000
4	$\log(\chi^2_{\mu,xPV})$	0.09004	3	0.43970
5	$\ln(\chi^2_{xy})$	0.08028	9	0.30400
6	$ \Delta\phi_{\mu\mu} $	0.06825	15	0.01313
7	$p_T^B$	0.06725	13	0.02416
8	nCloseTracks ACK (OOO)	0.05451	4	0.42090
9	$DOCA_{\mu\mu}$	0.05363	12	0.07437
10	DOCA ACK (OOO)	0.04690	5	0.39720
11	$ IP_B^{3D} $	0.04660	11	0.14500
12	$L_{xy}$	0.04550	7	0.37820
13	$P_L^{min}$	0.04328	14	0.02359
14	$d_{max,sig}^0$	0.04088	10	0.17100
15	$d_{min,sig}^0$	0.03467	6	0.39140