\sqrt{s} = 13 TeV, L = 4 fb⁻¹ **Events** Data **Smeared QCD MC** 8 Non-QCD bkg $(\mathbb{E}_{\mathsf{T}}) + \mathsf{jet}) < 500, \, \mathsf{M}_{\mathsf{T}}(\mathsf{b}_{1.2}, \mathbb{E}_{\mathsf{T}}) < 175$ With orig. QCD MC $N_b = 1$, $N_i \ge 7$ T2tt(400, 313) T2tt(600, 300) 6 T2tt(800, 100) 4 2 0 $\min(\Delta\phi(j_{1,2,3},\cancel{\cancel{E}}_T^3))$