\sqrt{s} = 13 TeV, L = 4 fb⁻¹ **Events** Data Smeared QCD MC Non-QCD bkg $(\mathbb{E}_{\mathsf{T}}) + \mathsf{jet}) < 500, \ \mathsf{M}_{\mathsf{T}}(\mathsf{b}_{1.2}, \mathbb{E}_{\mathsf{T}}) \ge 175$ With orig. QCD MC $N_b = 1, 5 \le N_i \le 6, N_t = 0, N_W = 0$ T2tt(400, 313) 2 T2tt(600, 30<mark>0)</mark> T2<mark>tt(</mark>800, 10<mark>0)</mark> 1 $\bar{\min}(\Delta\phi(j_{1,2,3},\cancel{\cancel{E}}_{T}))$