\sqrt{s} = 13 TeV, L = 4 fb⁻¹ **Events** Data Smeared QCD MC 1.5 Non-QCD bkg $(\mathbb{E}_{\mathsf{T}}) + \mathsf{jet}) < 300, \, \mathsf{M}_{\mathsf{T}}(\mathsf{b}_{1,2}, \mathbb{E}_{\mathsf{T}}) \geq 175$ With orig. QCD MC $N_b = 1$, $N_i \ge 5$, $N_t \ge 1$, $N_W = 0$ T2tt(400, 313) T2tt(600, 300) T2tt(800, 100) 0.5 0 min(∆ϕ(j_{1,2,3},Æ