\sqrt{s} = 13 TeV, L = 4 fb⁻¹ **Events** 6 **Data Smeared QCD MC** 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) 4 T2tt(60<mark>0, 300)</mark> T2tt(800, 100) $\Delta \phi^* \leftarrow 0.18$ 2 0 $\overline{\min}(\Delta \phi^*(j_{1,2.3}, \cancel{E}_T))$