\sqrt{s} = 13 TeV, L = 4 fb⁻¹ **Events Data 20 Smeared QCD MC** $\frac{5}{6}$ 00 <= ($\mathbb{E}_{T} + j_{123}$) < 700, $N_{b} \ge 1$, $N_{b} \ge 2$, $250 \le p_{b} (j_{SR})$ < 500 $\mathsf{TM}_{\mathsf{T}}(\mathsf{b}_{1,2}, \not\in_{\mathsf{T}}) < 100, 100 \le \mathsf{p}_{\mathsf{T}}(\mathsf{b}_1) + \mathsf{p}_{\mathsf{T}}(\mathsf{b}_2) \, \forall \mathsf{with 8} \, \mathsf{prig.} \, \mathsf{QCD} \, \mathsf{MC}$ 15 T2fbd(400, 350) 10 5 0