CMS Preliminary $\sqrt{s} = 8 \text{ TeV}$, $\int Ldt = 9.7 \text{ fb}^{-1}$ $\mathsf{pp} o \widetilde{\mathsf{t}} \ \widetilde{\mathsf{t}}, \widetilde{\mathsf{t}} o \mathsf{b} \ \chi_{\scriptscriptstyle f 1}^{\scriptscriptstyle \pm} o \mathsf{b} \ \mathsf{W} \ \chi_{\scriptscriptstyle f 1}^{\scriptscriptstyle f 0}$ 6 = SRA 2 = SRB5 3 = SRC4 = SRD5 = SRE4 6 = SRF7 = SRG3 222233333333333444444454

0.75 m₊ + 0.25 m₋,

400

350

300

250

200

150

100

50

region

best signal