



- Z γ Norm
- W γ Norm
- Wt γ Norm
- tty_prod_var3c
- tty_prod_muR
- tty_prod_muF
- tty_prod_PDF4LHC_9
- tty_prod_PDF4LHC_8
- tty_prod_PDF4LHC_7
- tty_prod_PDF4LHC_6
- tty_prod_PDF4LHC_5
- tty_prod_PDF4LHC_4
- tty_prod_PDF4LHC_30
- tty_prod_PDF4LHC_3
- tty_prod_PDF4LHC_29
- tty_prod_PDF4LHC_28
- tty_prod_PDF4LHC_27
- tty_prod_PDF4LHC_26
- tty_prod_PDF4LHC_24
- tty_prod_PDF4LHC_23
- tty_prod_PDF4LHC_22
- tty_prod_PDF4LHC_21
- tty_prod_PDF4LHC_20
- tty_prod_PDF4LHC_2
- tty_prod_PDF4LHC_19
- tty_prod_PDF4LHC_18
- tty_prod_PDF4LHC_17
- tty_prod_PDF4LHC_16
- tty_prod_PDF4LHC_15
- tty_prod_PDF4LHC_14
- tty_prod_PDF4LHC_13
- tty_prod_PDF4LHC_12
- tty_prod_PDF4LHC_11
- tty_prod_PDF4LHC_10
- tty_prod_PDF4LHC_1
- tty_prod_Herwig7
- tty_dec_var3c
- tty_dec_muR
- tty_dec_muF
- tty_dec_PDF4LHC_5
- tty_dec_Herwig7
- ttbar_pt_hard
- ttbar Norm
- ttbar_muR
- ttbar_muF
- ttbar_hdamp_var
- ttbar_Herwig7
- t γ (t channel) Norm
- t γ (s channel) Norm
- Wty_muF
- Wty_Herwig7

Pull significance