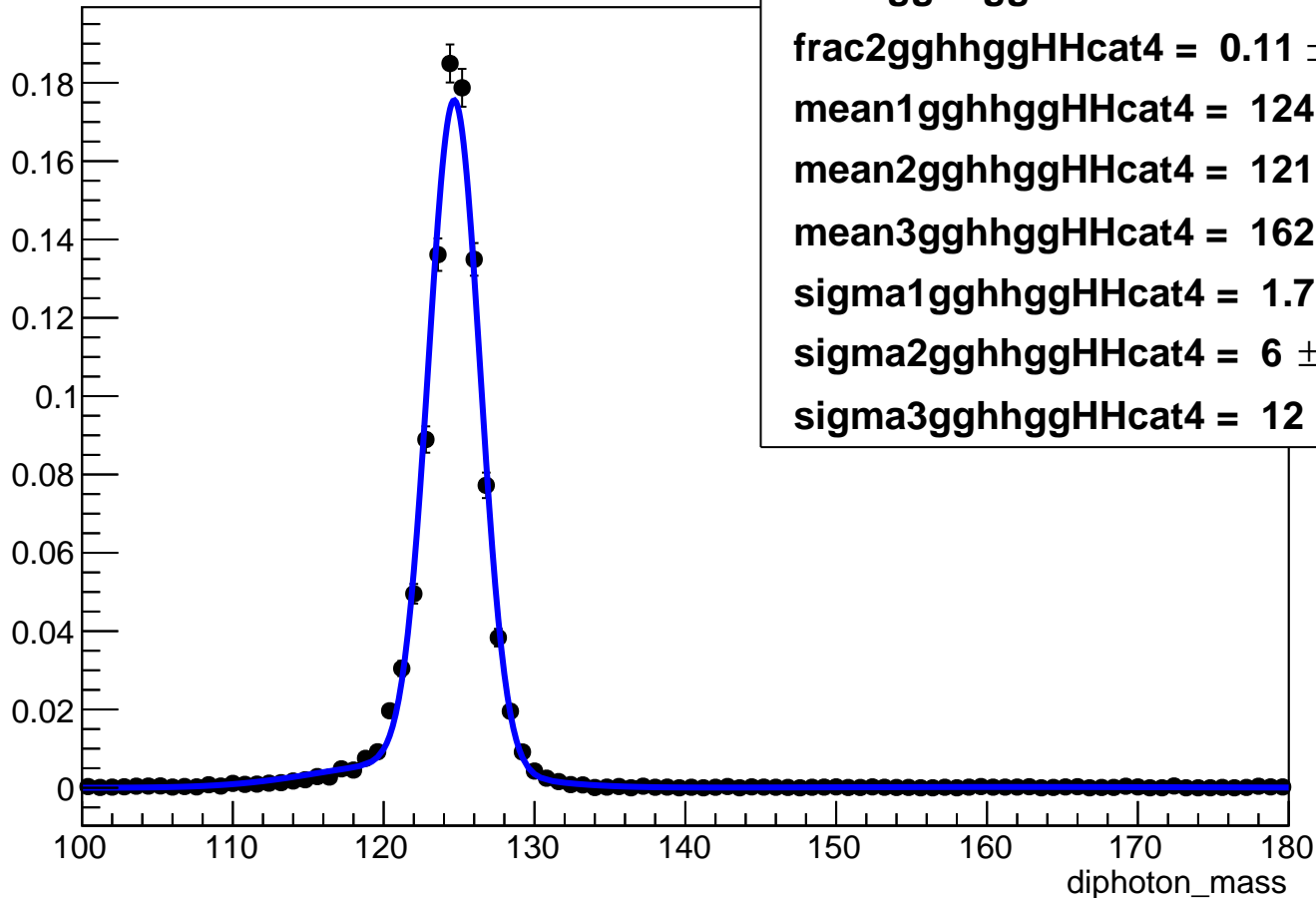


mass

Events / (0.8)



$$\text{frac1gghhggHHcat4} = 0.88 \pm 0.65$$

$$\text{frac2gghhggHHcat4} = 0.11 \pm 0.92$$

$$\text{mean1gghhggHHcat4} = 124.7 \pm 2.1$$

$$\text{mean2gghhggHHcat4} = 121 \pm 28$$

$$\text{mean3gghhggHHcat4} = 162 \pm 48$$

$$\text{sigma1gghhggHHcat4} = 1.7 \pm 2.8$$

$$\text{sigma2gghhggHHcat4} = 6 \pm 26$$

$$\text{sigma3gghhggHHcat4} = 12 \pm 25$$