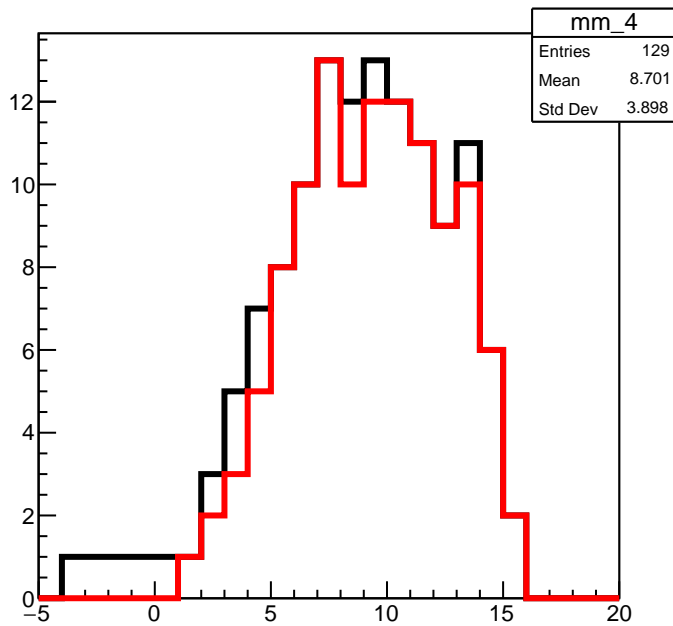
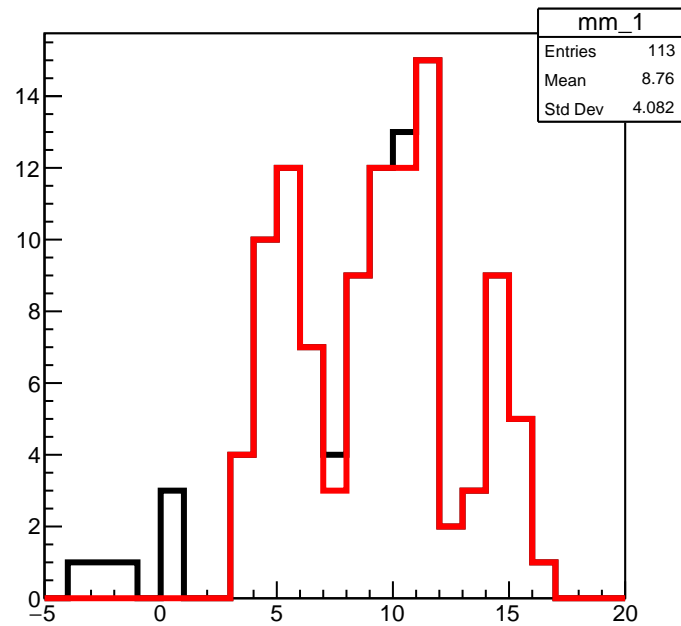


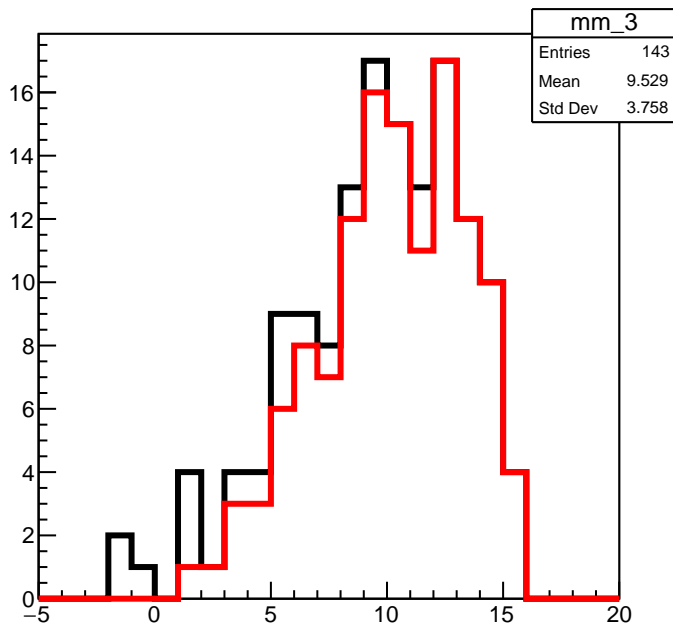
1000\*(mh7-4\*0.939565-2.808920) (nh3 && flagCent && nh3 && rne3\_4 && flag4 && (fX\*fY)<13\*\*13 )



1000\*(mh7-4\*0.939565-2.808920) (nh3 && flagCent && nh3 && rne3\_1 && flag1 && (fX\*fY)<13\*\*13 )



1000\*(mh7-4\*0.939565-2.808920) (nh3 && flagCent && nh3 && rne3\_3 && flag3 && (fX\*fY)<13\*\*13 )



1000\*(mh7-4\*0.939565-2.808920) (nh3 && flagCent && nh3 && rne3\_2 && flag2 && (fX\*fY)<13\*\*13 )

