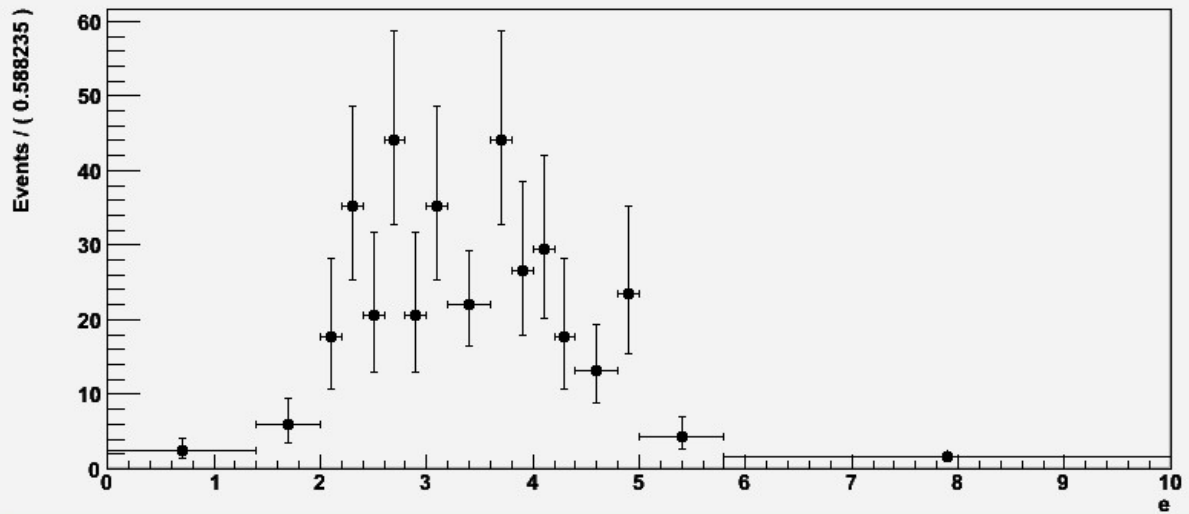


A RooPlot of "e"



```

xterm
root [23] for(int i=0;i<17;++i){cout<<"e="<<((RooRealVar*)(b2->get(i)->find("e"))->getVal())<<" w="<<b2->weight();sum+=b2->weight(
m="<<sum<<endl;};
e=0,7 w=6 sum=6
e=1,7 w=6 sum=12
e=2,1 w=6 sum=18
e=2,3 w=12 sum=30
e=2,5 w=7 sum=37
e=2,7 w=15 sum=52
e=2,9 w=7 sum=59
e=3,1 w=12 sum=71
e=3,4 w=15 sum=86
e=3,7 w=15 sum=101
e=3,9 w=9 sum=110
e=4,1 w=10 sum=120
e=4,3 w=6 sum=126
e=4,6 w=9 sum=135
e=4,9 w=8 sum=143
e=5,4 w=6 sum=149
e=7,9 w=11 sum=160
root [24] b2->sumEntries()
(const Double_t)1,6000000000000000e+02
root [25] bn->Print()
far5daysData_chisqbinning = B(0 ; 1,4 ; 2 ; 2,2 ; 2,4 ; 2,6 ; 2,8 ; 3 ; 3,2 ; 3,6 ; 3,8 ; 4 ; 4,2 ; 4,4 ; 4,8 ; 5 ; 5,8 ; 10)
root [26] b2->get(5);b2->binVolume()
(const Double_t)2,000000000000000178e-01
root [27] b2->weight()
(const Double_t)1,5000000000000000e+01
root [28] 15,/.2
(const double)7,5000000000000000e+01
root [29] 15,/.2*0,588235
(const double)4,41176249999999968e+01
root [30] []

```