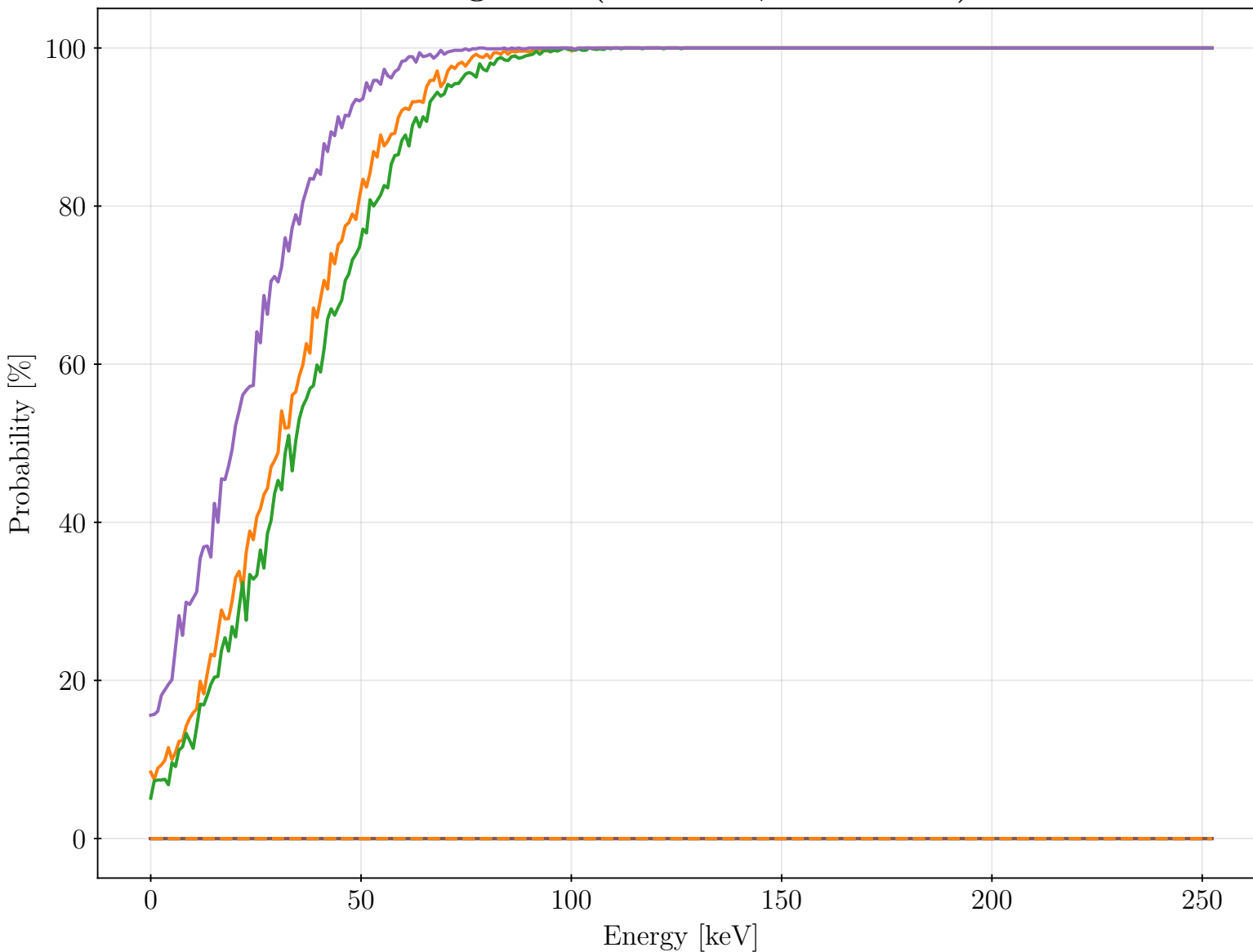


Charge scan (THR: 213, 1000 events)



Channel			
0 THR: 12424.56 keV ENC: 4033.44 keV	16 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV	17 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV	18 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV
1 THR: 30.55 keV ENC: 49.93 keV	19 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV	20 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV	21 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV
2 THR: 34.07 keV ENC: 52.68 keV	22 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV	23 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV	24 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV
3 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV	25 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV	26 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV	27 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV
4 THR: 19.61 keV ENC: 45.01 keV	28 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV	29 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV	30 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV
5 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV	31 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV		
6 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV			
7 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV			
8 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV			
9 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV			
10 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV			
11 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV			
12 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV			
13 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV			
14 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV			
15 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV			