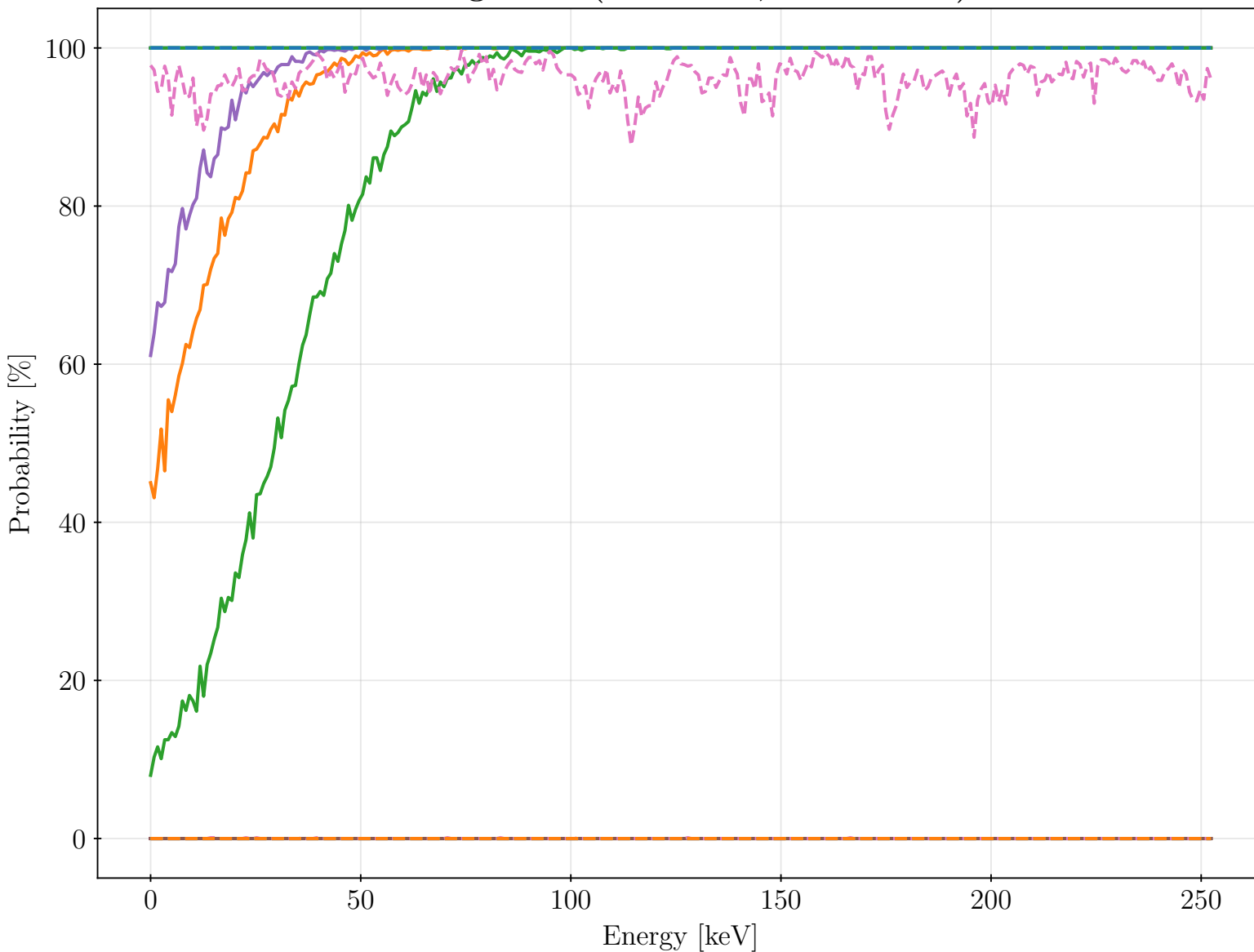


Charge scan (THR: 219, 1000 events)



Channel			
0 THR: 12424.56 keV ENC: 4033.44 keV	16 THR: -8510.31 keV ENC: 11488.3 keV	17 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV	18 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV
1 THR: 2.78 keV ENC: 47.41 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: 29.89 keV ENC: 52.3 keV	22 THR: -65.61 keV ENC: 23.77 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: 148522546.6 keV ENC: 88004986.97 keV	27 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV
4 THR: -5.79 keV ENC: 42.93 keV	28 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV	29 THR: -65.61 keV ENC: 23.77 keV	30 THR: -65.61 keV ENC: 23.77 keV
5 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV	31 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV		
6 THR: -65.61 keV ENC: 23.77 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: -65.61 keV ENC: 23.77 keV			
11 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV			
12 THR: -65.61 keV ENC: 23.77 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			