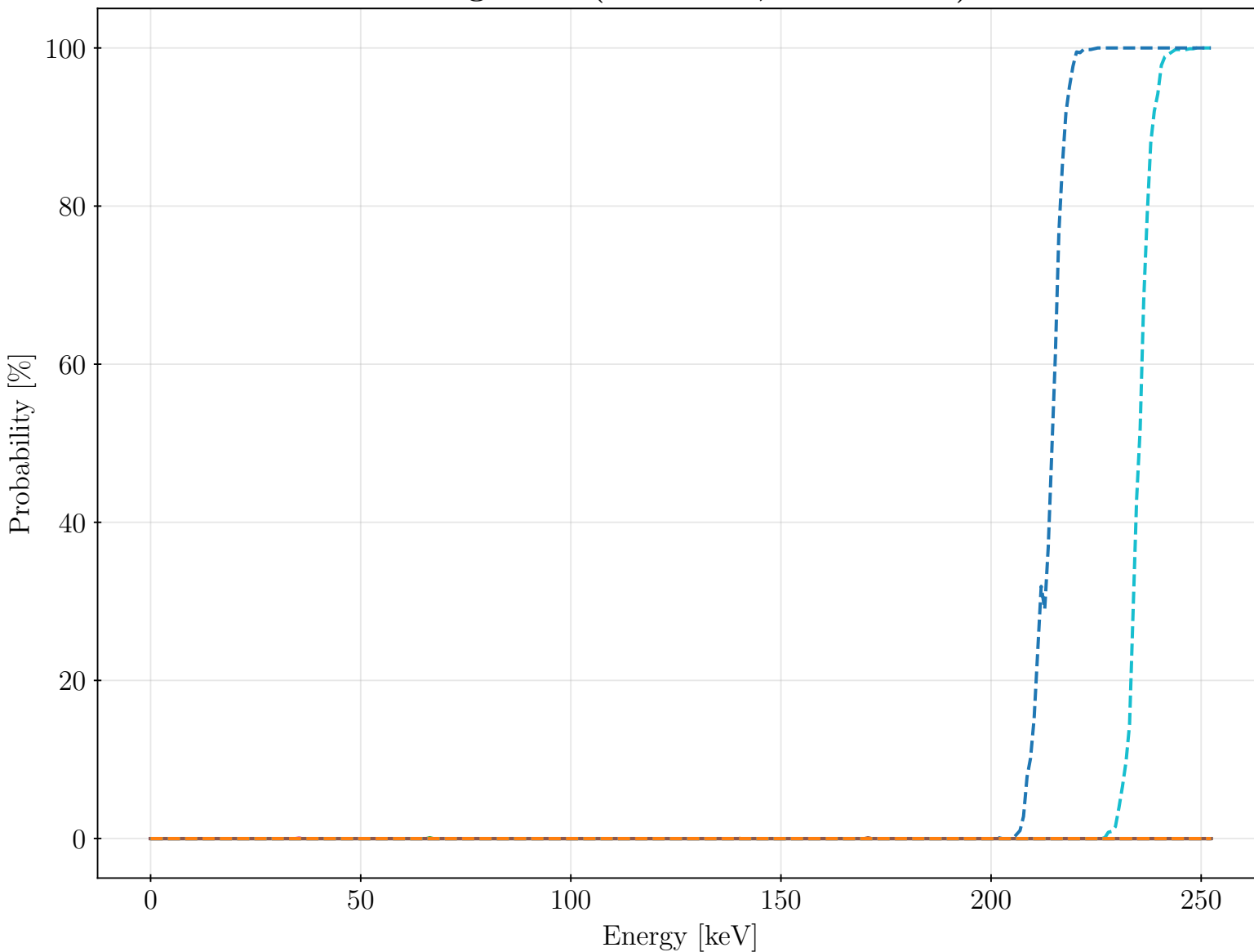


Charge scan (THR: 170, 1000 events)



Channel	
0 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV	16 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV
1 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV	17 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV
2 THR: 3258582.49 keV ENC: 1699795.71 keV	18 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV
3 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV	19 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV
4 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV	20 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV
5 THR: 4695.89 keV ENC: 2382.92 keV	21 THR: 16033.48 keV ENC: 8298.16 keV
6 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV	22 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV
7 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV	23 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV
8 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV	24 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV
9 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV	25 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV
10 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV	26 THR: 2901627.33 keV ENC: 1513570.97 keV
11 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV	27 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV
12 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV	28 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV
13 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV	29 THR: 235.24 keV ENC: 5.78 keV
14 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV	30 THR: 214.07 keV ENC: 7.66 keV
15 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV	31 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV