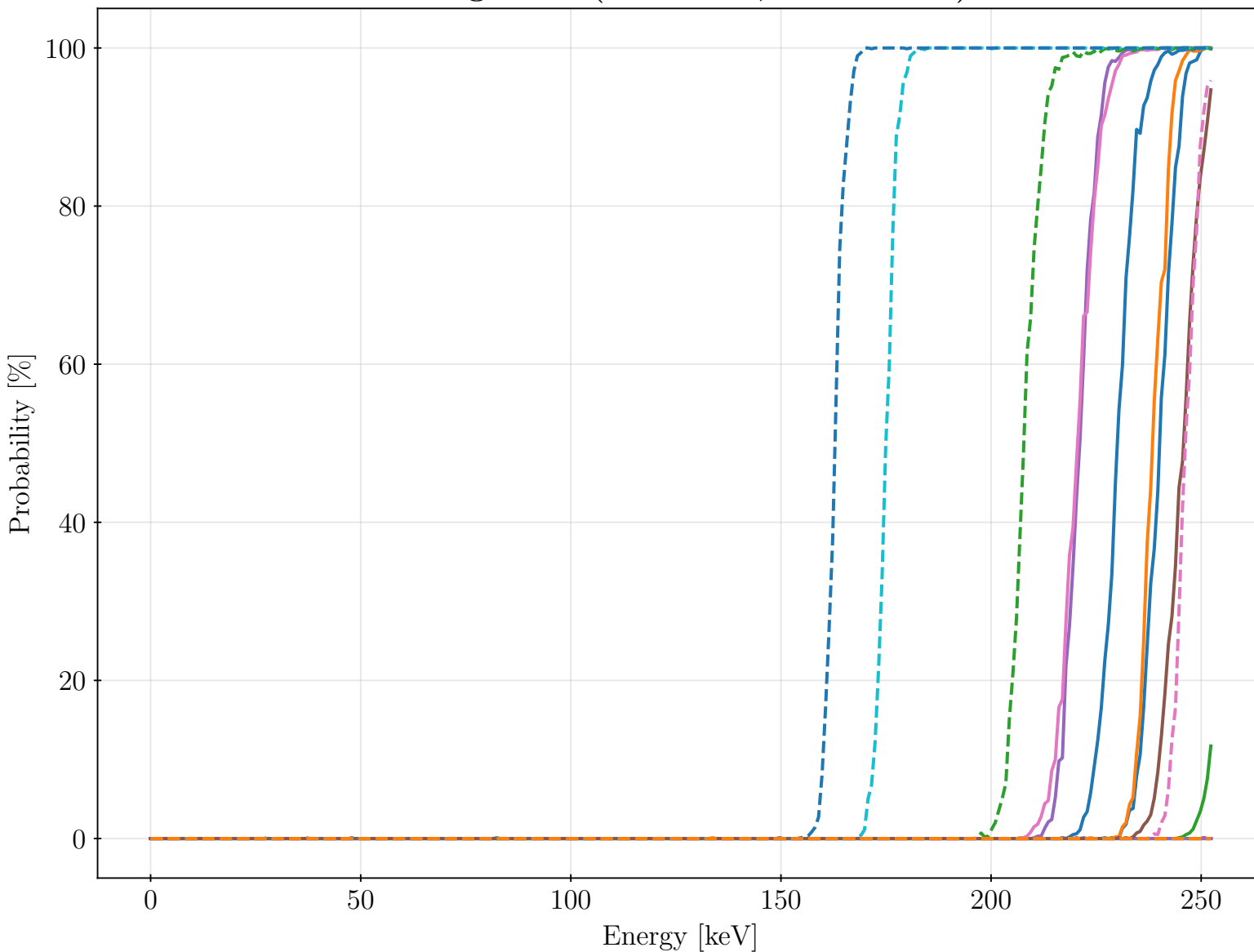


Charge scan (THR: 175, 1000 events)



Channel	
0 THR: 240.06 keV ENC: 9.01 keV	16 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV
1 THR: 238.61 keV ENC: 8.0 keV	17 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV
2 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV	18 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV
3 THR: 308.46 keV ENC: 37.61 keV	19 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV
4 THR: 220.99 keV ENC: 8.55 keV	20 THR: 3225548.4 keV ENC: 1682516.56 keV
5 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV	21 THR: 1323.14 keV ENC: 608.23 keV
6 THR: 220.63 keV ENC: 10.61 keV	22 THR: 207.97 keV ENC: 8.2 keV
7 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV	23 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV
8 THR: 920.15 keV ENC: 388.57 keV	24 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV
9 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV	25 THR: 11817063.71 keV ENC: 6164492.08 keV
10 THR: 230.15 keV ENC: 9.44 keV	26 THR: 246.46 keV ENC: 7.03 keV
11 THR: 31313.07 keV ENC: 16269.49 keV	27 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV
12 THR: 257.08 keV ENC: 9.33 keV	28 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV
13 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV	29 THR: 175.03 keV ENC: 5.36 keV
14 THR: 1343.08 keV ENC: 641.64 keV	30 THR: 162.83 keV ENC: 5.11 keV
15 THR: 245.55 keV ENC: 10.3 keV	31 THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV