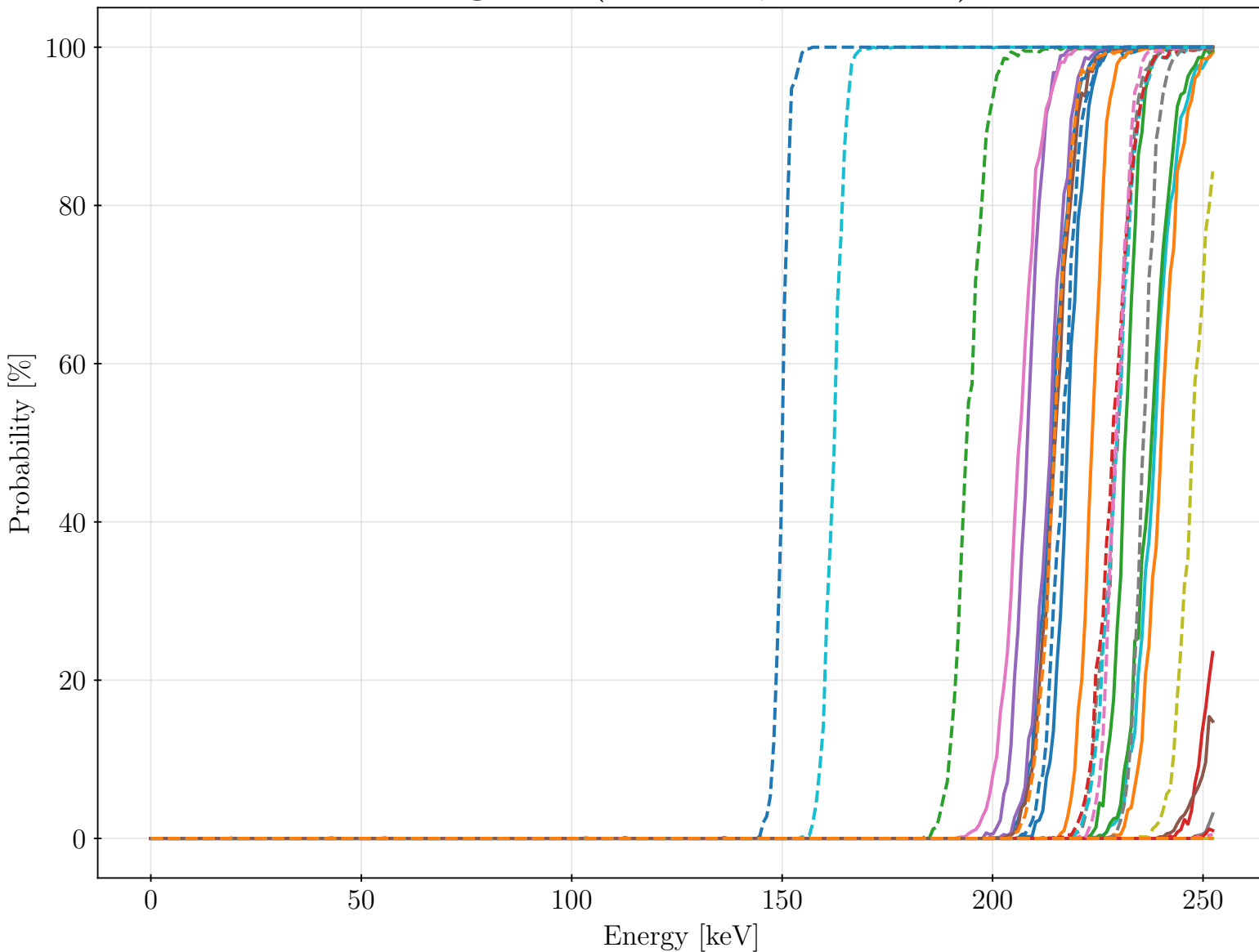


Charge scan (THR: 180, 1000 events)



Channel			
0	THR: 217.9 keV ENC: 7.89 keV	16	THR: 267.24 keV ENC: 13.69 keV
1	THR: 223.6 keV ENC: 6.98 keV	17	THR: 229.19 keV ENC: 9.4 keV
2	THR: 231.53 keV ENC: 7.26 keV	18	THR: 247.71 keV ENC: 9.67 keV
3	THR: 255.76 keV ENC: 11.94 keV	19	THR: 229.43 keV ENC: 9.63 keV
4	THR: 208.2 keV ENC: 7.97 keV	20	THR: 216.65 keV ENC: 8.45 keV
5	THR: 259.8 keV ENC: 17.39 keV	21	THR: 214.71 keV ENC: 8.53 keV
6	THR: 206.4 keV ENC: 10.26 keV	22	THR: 194.11 keV ENC: 8.62 keV
7	THR: 259.08 keV ENC: 8.55 keV	23	THR: 228.66 keV ENC: 10.36 keV
8	THR: 1428.16 keV ENC: 664.81 keV	24	THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV
9	THR: 238.42 keV ENC: 10.83 keV	25	THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV
10	THR: 214.11 keV ENC: 9.77 keV	26	THR: 229.36 keV ENC: 7.1 keV
11	THR: 240.05 keV ENC: 9.99 keV	27	THR: 235.87 keV ENC: 6.39 keV
12	THR: 237.57 keV ENC: 10.89 keV	28	THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV
13	THR: 265.88 keV ENC: 14.14 keV	29	THR: 162.2 keV ENC: 5.56 keV
14	THR: 213.49 keV ENC: 9.33 keV	30	THR: 149.95 keV ENC: 3.67 keV
15	THR: 214.83 keV ENC: 9.81 keV	31	THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV