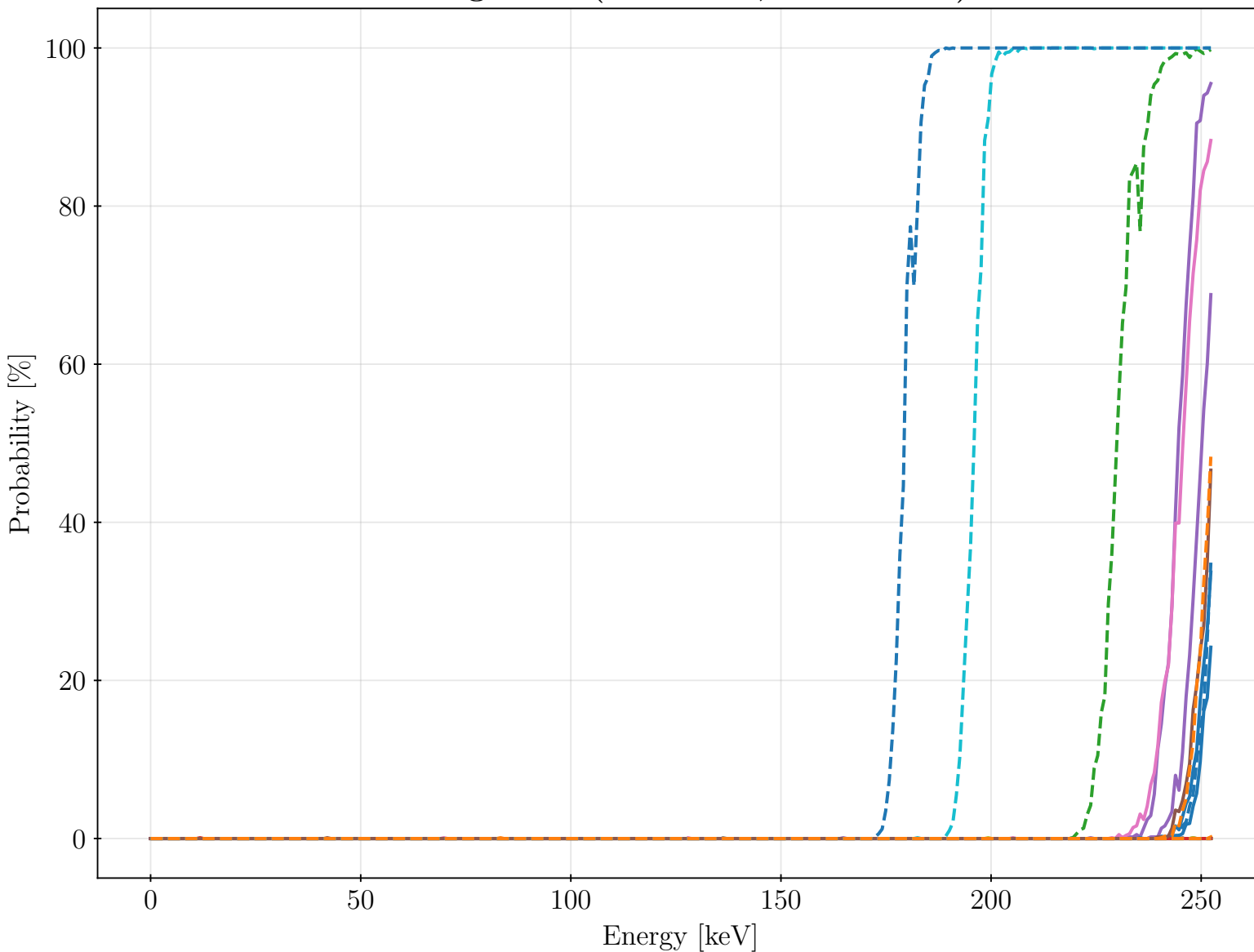


Charge scan (THR: 175, 1000 events)



Channel			
0	THR: 255.09 keV ENC: 9.58 keV	16	THR: 1019.07 keV ENC: 442.95 keV
1	THR: 253.2 keV ENC: 0.74 keV	17	THR: 390.55 keV ENC: 87.74 keV
2	THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV	18	THR: 396.48 keV ENC: 91.41 keV
3	THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV	19	THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV
4	THR: 244.74 keV ENC: 8.77 keV	20	THR: 253.8 keV ENC: 8.45 keV
5	THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV	21	THR: 252.45 keV ENC: 8.98 keV
6	THR: 245.57 keV ENC: 11.61 keV	22	THR: 230.13 keV ENC: 9.77 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: 254.16 keV ENC: 10.45 keV	26	THR: 104006.44 keV ENC: 54190.94 keV
11	THR: 757.35 keV ENC: 298.19 keV	27	THR: 477.87 keV ENC: 139.19 keV
12	THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV	28	THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV
13	THR: 2931592.95 keV ENC: 1529184.77 keV	29	THR: 195.85 keV ENC: 6.04 keV
14	THR: 250.25 keV ENC: 9.58 keV	30	THR: 179.37 keV ENC: 6.55 keV
15	THR: 252.99 keV ENC: 10.62 keV	31	THR: 12233.52 keV ENC: 3982.15 keV