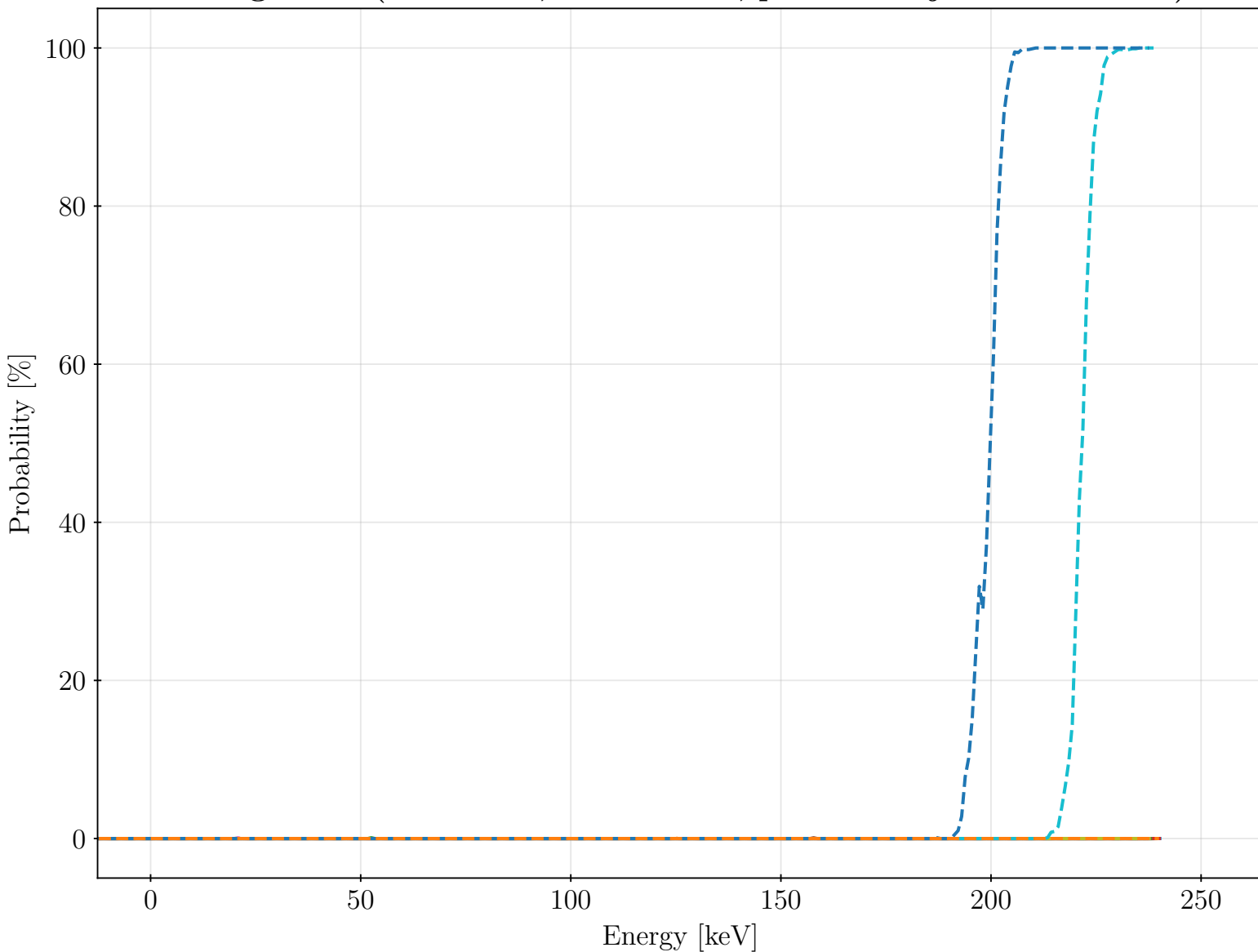


Charge scan (THR: 170, 1000 events, parasitic injection removed)



Channel			
0	THR: 9748.84 keV ENC: 3168.93 keV	16	THR: 9462.98 keV ENC: 3078.93 keV
1	THR: 9653.35 keV ENC: 3105.75 keV	17	THR: 9385.81 keV ENC: 3038.94 keV
2	THR: 2471256.16 keV ENC: 1289077.23 keV	18	THR: 9405.57 keV ENC: 3056.41 keV
3	THR: 9712.26 keV ENC: 3136.94 keV	19	THR: 9512.11 keV ENC: 3078.81 keV
4	THR: 9449.17 keV ENC: 3059.16 keV	20	THR: 9345.5 keV ENC: 3035.53 keV
5	THR: 4685.23 keV ENC: 2384.12 keV	21	THR: 16472.55 keV ENC: 8535.21 keV
6	THR: 9545.04 keV ENC: 3109.32 keV	22	THR: 9550.58 keV ENC: 3123.74 keV
7	THR: 9641.71 keV ENC: 3105.52 keV	23	THR: 9629.74 keV ENC: 3128.25 keV
8	THR: 9596.4 keV ENC: 3101.36 keV	24	THR: 9463.92 keV ENC: 3066.92 keV
9	THR: 9548.89 keV ENC: 3102.68 keV	25	THR: 9522.46 keV ENC: 3092.61 keV
10	THR: 9448.77 keV ENC: 3073.2 keV	26	THR: 3887541.01 keV ENC: 2027900.03 keV
11	THR: 9510.49 keV ENC: 3068.67 keV	27	THR: 9454.12 keV ENC: 3055.42 keV
12	THR: 9551.66 keV ENC: 3092.43 keV	28	THR: 9490.25 keV ENC: 3075.81 keV
13	THR: 9492.45 keV ENC: 3071.37 keV	29	THR: 221.63 keV ENC: 5.78 keV
14	THR: 9366.82 keV ENC: 3029.47 keV	30	THR: 199.37 keV ENC: 7.66 keV
15	THR: 9475.5 keV ENC: 3050.51 keV	31	THR: 9724.81 keV ENC: 3151.22 keV