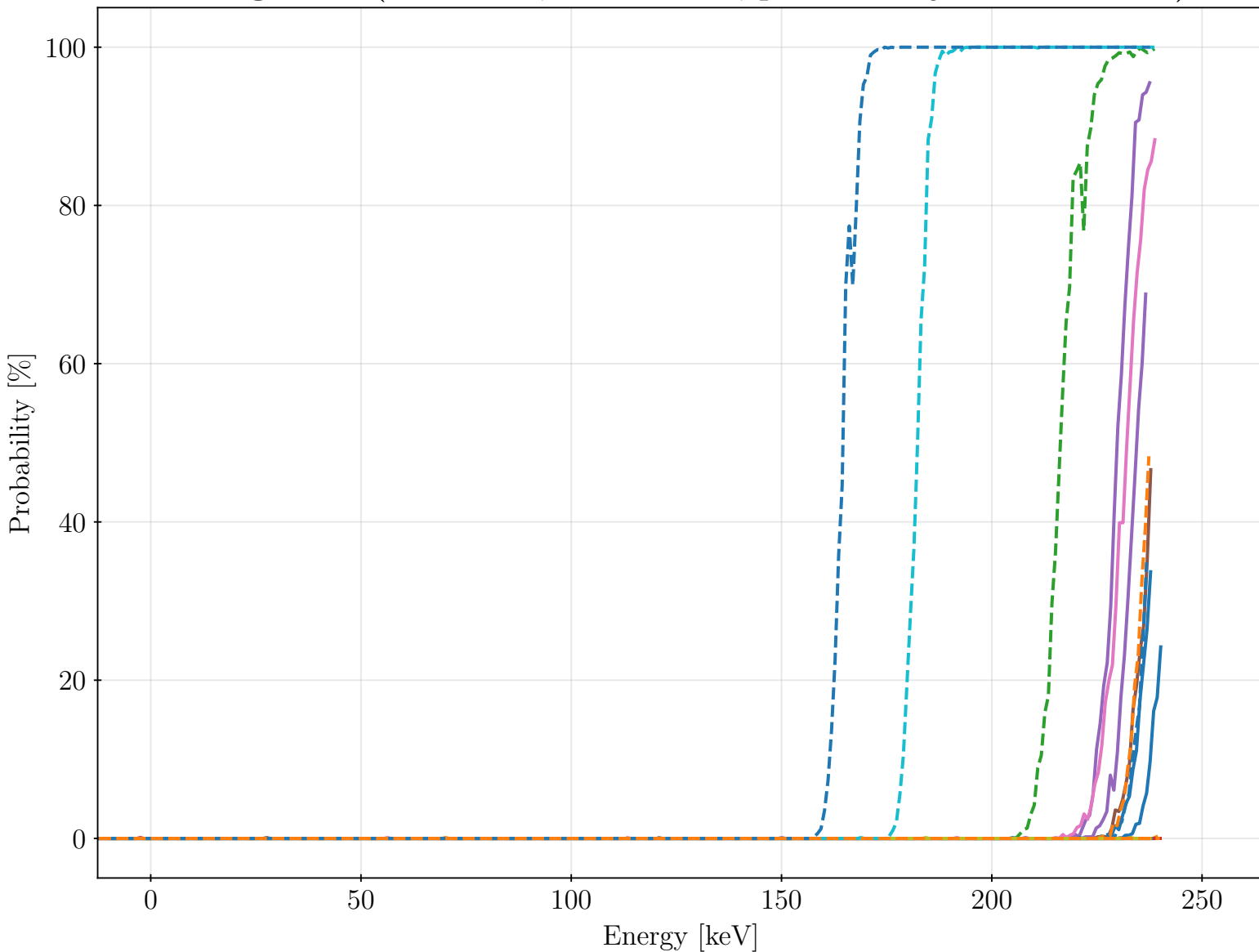


Charge scan (THR: 175, 1000 events, parasitic injection removed)



Channel	
0 THR: 242.97 keV ENC: 9.58 keV	16 THR: 1004.95 keV ENC: 443.0 keV
1 THR: 240.1 keV ENC: 0.78 keV	17 THR: 375.22 keV ENC: 87.78 keV
2 THR: 9554.88 keV ENC: 3097.6 keV	18 THR: 381.46 keV ENC: 91.39 keV
3 THR: 9712.26 keV ENC: 3136.94 keV	19 THR: 9512.11 keV ENC: 3078.81 keV
4 THR: 229.98 keV ENC: 8.77 keV	20 THR: 238.32 keV ENC: 8.45 keV
5 THR: 9640.57 keV ENC: 3141.96 keV	21 THR: 237.51 keV ENC: 8.98 keV
6 THR: 232.04 keV ENC: 11.61 keV	22 THR: 216.52 keV ENC: 9.77 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: 239.63 keV ENC: 10.45 keV	26 THR: 75240.65 keV ENC: 39192.9 keV
11 THR: 742.87 keV ENC: 298.04 keV	27 THR: 462.89 keV ENC: 139.21 keV
12 THR: 9551.66 keV ENC: 3092.43 keV	28 THR: 9490.25 keV ENC: 3075.81 keV
13 THR: 40461019.82 keV ENC: 21107172.57 keV	29 THR: 182.24 keV ENC: 6.04 keV
14 THR: 234.56 keV ENC: 9.58 keV	30 THR: 164.66 keV ENC: 6.55 keV
15 THR: 238.49 keV ENC: 10.62 keV	31 THR: 9724.81 keV ENC: 3151.22 keV