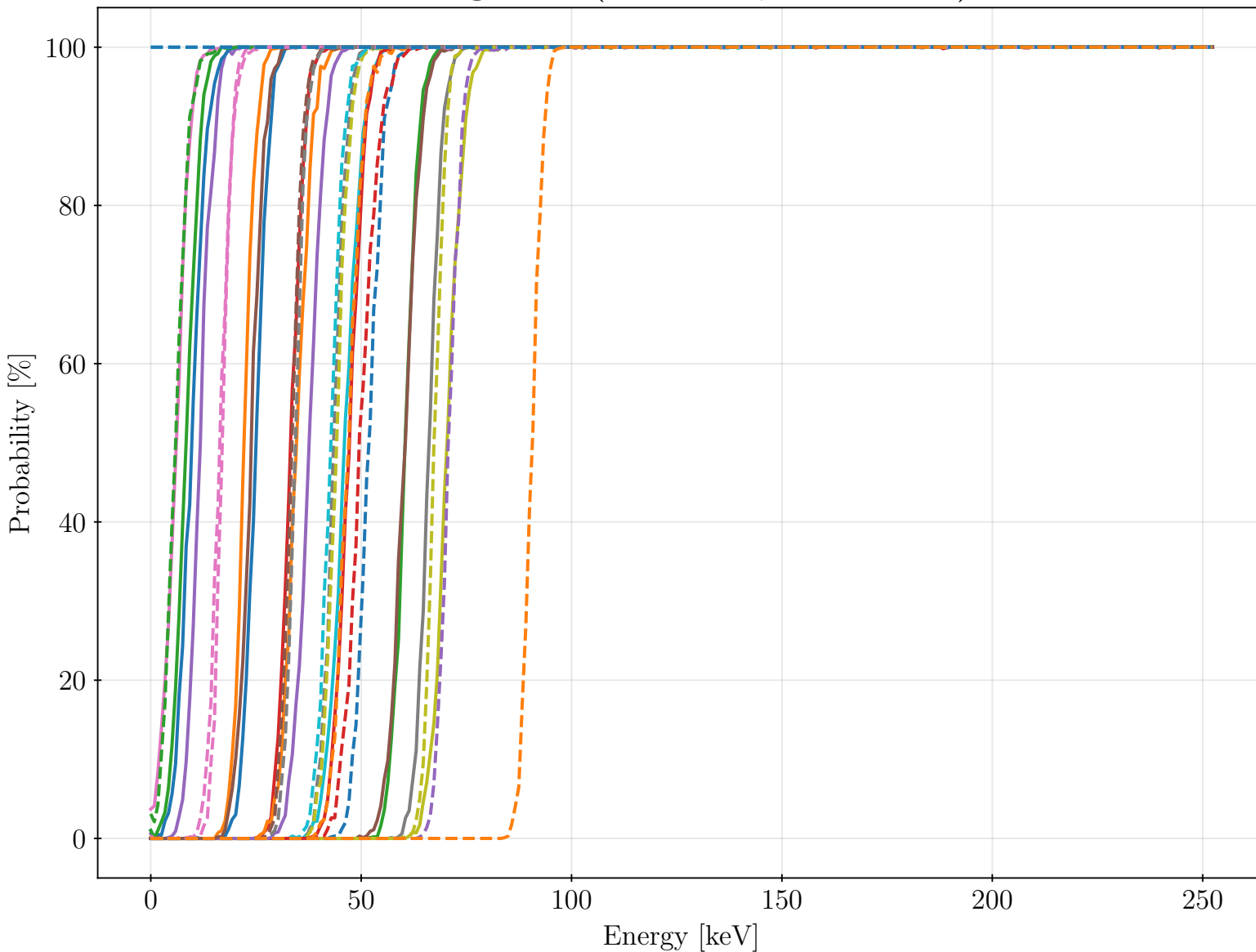


Charge scan (THR: 213, 1000 events)



Channel			
0	THR: 24.96 keV ENC: 6.29 keV	16	THR: 16.45 keV ENC: 5.81 keV
1	THR: 22.22 keV ENC: 5.32 keV	17	THR: 43.54 keV ENC: 5.94 keV
2	THR: 60.48 keV ENC: 6.43 keV	18	THR: 44.06 keV ENC: 6.24 keV
3	THR: 33.32 keV ENC: 6.47 keV	19	THR: 42.74 keV ENC: 6.33 keV
4	THR: 11.69 keV ENC: 6.2 keV	20	THR: 51.82 keV ENC: 7.13 keV
5	THR: 60.36 keV ENC: 7.61 keV	21	THR: 46.9 keV ENC: 7.22 keV
6	THR: 5.95 keV ENC: 6.83 keV	22	THR: 5.85 keV ENC: 6.34 keV
7	THR: 66.13 keV ENC: 6.21 keV	23	THR: 49.89 keV ENC: 8.6 keV
8	THR: 70.45 keV ENC: 7.55 keV	24	THR: 70.87 keV ENC: 5.96 keV
9	THR: 46.17 keV ENC: 8.3 keV	25	THR: 33.5 keV ENC: 5.34 keV
10	THR: 9.68 keV ENC: 7.23 keV	26	THR: 16.97 keV ENC: 4.58 keV
11	THR: 34.68 keV ENC: 7.37 keV	27	THR: 34.35 keV ENC: 4.93 keV
12	THR: 8.4 keV ENC: 6.76 keV	28	THR: 67.46 keV ENC: 5.21 keV
13	THR: 47.12 keV ENC: 7.6 keV	29	THR: -65.61 keV ENC: 23.77 keV
14	THR: 37.64 keV ENC: 7.24 keV	30	THR: -65.61 keV ENC: 23.77 keV
15	THR: 23.87 keV ENC: 6.45 keV	31	THR: 90.58 keV ENC: 5.4 keV