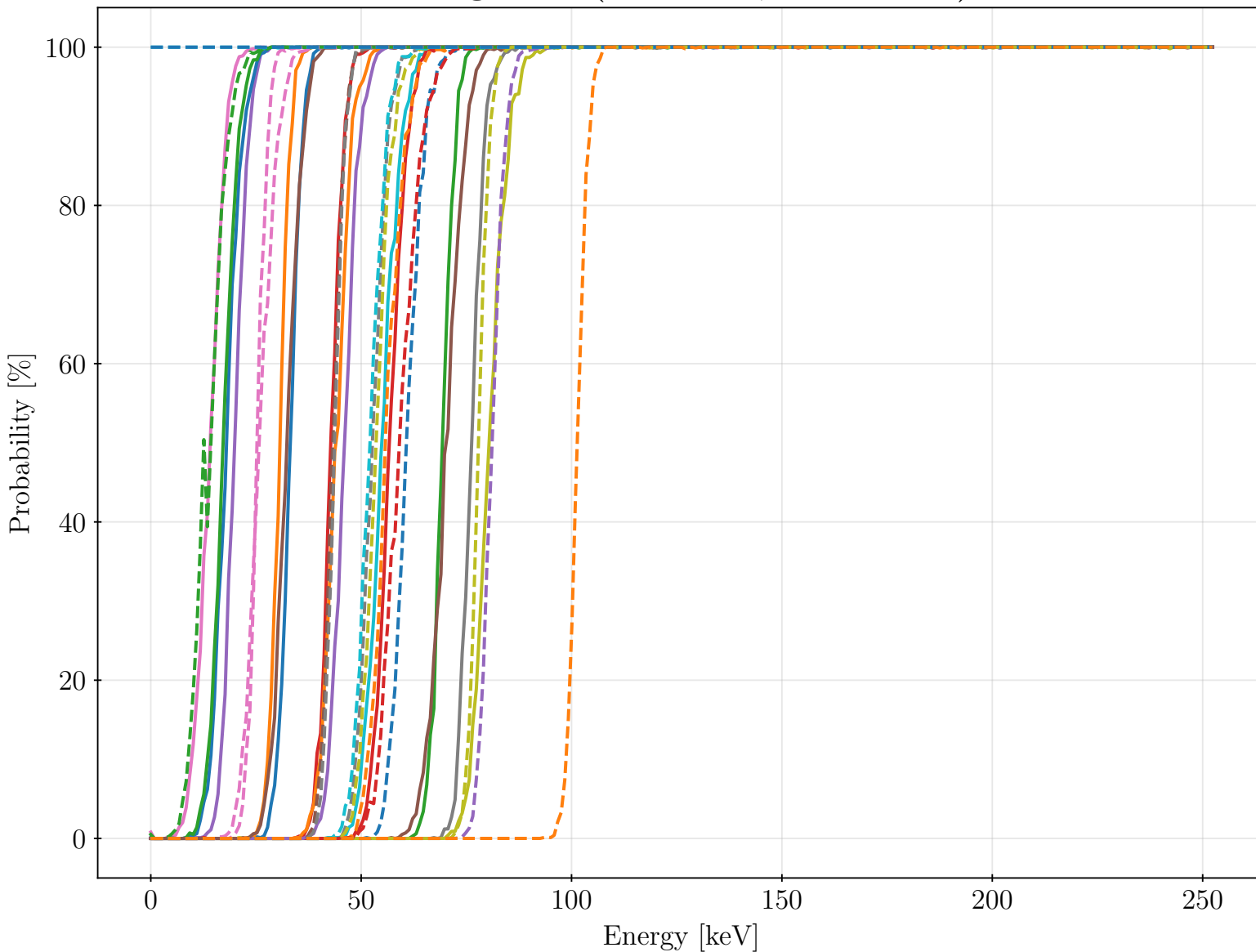


Charge scan (THR: 211, 1000 events)



Channel			
0	THR: 33.15 keV	16	THR: 25.93 keV
	ENC: 5.68 keV		ENC: 8.24 keV
1	THR: 30.62 keV	17	THR: 52.7 keV
	ENC: 5.11 keV		ENC: 7.48 keV
2	THR: 69.34 keV	18	THR: 53.55 keV
	ENC: 5.92 keV		ENC: 7.55 keV
3	THR: 42.91 keV	19	THR: 52.09 keV
	ENC: 5.97 keV		ENC: 7.81 keV
4	THR: 19.94 keV	20	THR: 60.92 keV
	ENC: 6.34 keV		ENC: 8.15 keV
5	THR: 70.25 keV	21	THR: 56.06 keV
	ENC: 9.1 keV		ENC: 8.54 keV
6	THR: 14.07 keV	22	THR: 13.73 keV
	ENC: 7.74 keV		ENC: 9.61 keV
7	THR: 76.2 keV	23	THR: 59.21 keV
	ENC: 6.31 keV		ENC: 10.42 keV
8	THR: 80.51 keV	24	THR: 81.1 keV
	ENC: 8.77 keV		ENC: 6.21 keV
9	THR: 55.01 keV	25	THR: 43.32 keV
	ENC: 8.85 keV		ENC: 5.5 keV
10	THR: 17.95 keV	26	THR: 25.31 keV
	ENC: 7.38 keV		ENC: 4.69 keV
11	THR: 44.09 keV	27	THR: 43.67 keV
	ENC: 7.59 keV		ENC: 4.98 keV
12	THR: 17.29 keV	28	THR: 77.9 keV
	ENC: 7.05 keV		ENC: 5.07 keV
13	THR: 56.86 keV	29	THR: -59.74 keV
	ENC: 7.95 keV		ENC: 26.0 keV
14	THR: 46.03 keV	30	THR: -65.61 keV
	ENC: 7.18 keV		ENC: 23.77 keV
15	THR: 32.36 keV	31	THR: 101.4 keV
	ENC: 7.46 keV		ENC: 5.1 keV