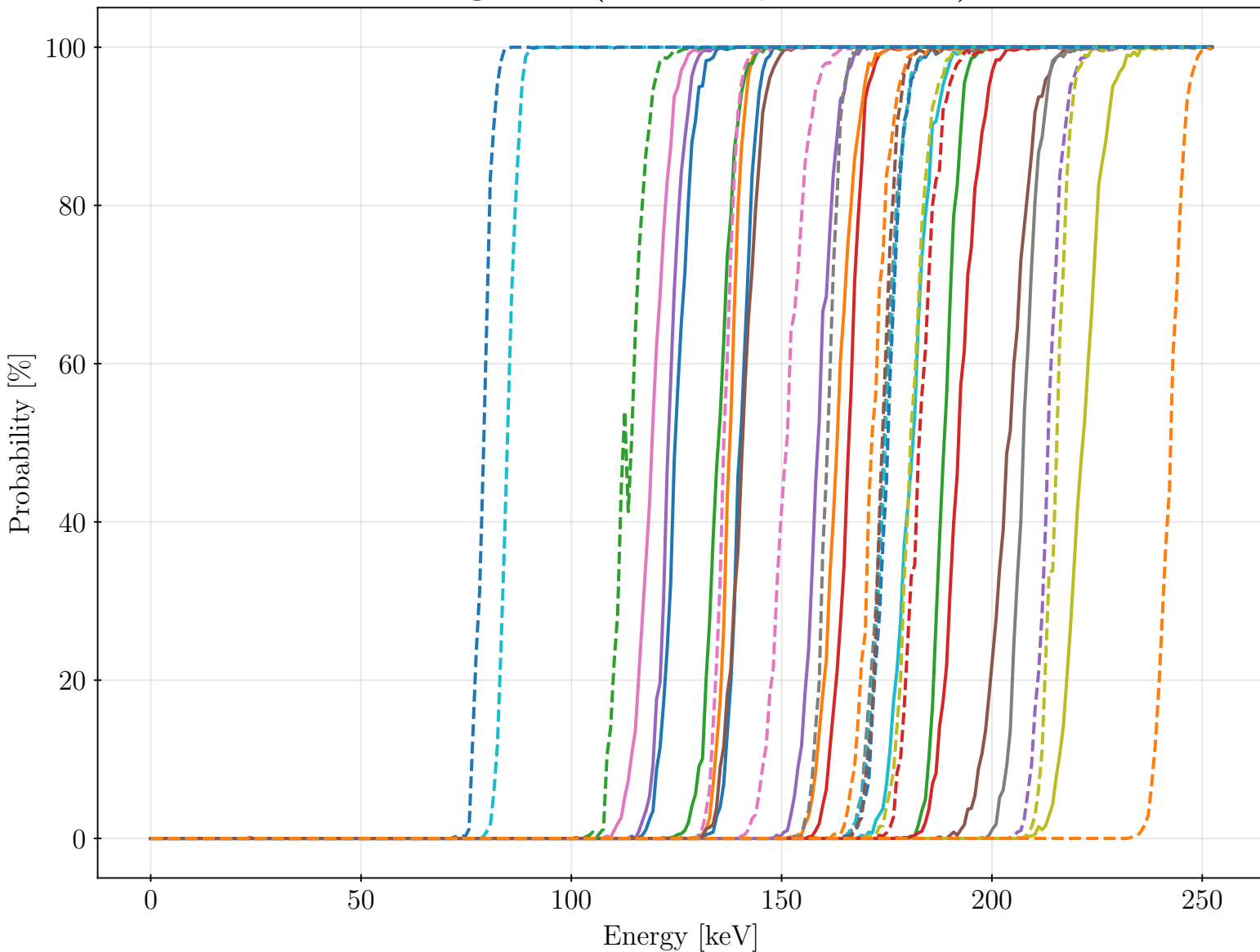


Charge scan (THR: 190, 1000 events)



Channel			
0 THR: 140.25 keV ENC: 6.71 keV	16 THR: 151.13 keV ENC: 10.15 keV		
1 THR: 137.65 keV ENC: 5.85 keV	17 THR: 174.31 keV ENC: 8.49 keV		
2 THR: 188.65 keV ENC: 7.07 keV	18 THR: 180.88 keV ENC: 8.04 keV		
3 THR: 165.81 keV ENC: 7.4 keV	19 THR: 174.7 keV ENC: 8.3 keV		
4 THR: 123.19 keV ENC: 6.78 keV	20 THR: 175.11 keV ENC: 7.66 keV		
5 THR: 203.93 keV ENC: 11.8 keV	21 THR: 171.71 keV ENC: 8.17 keV		
6 THR: 119.18 keV ENC: 8.87 keV	22 THR: 113.47 keV ENC: 9.49 keV		
7 THR: 207.57 keV ENC: 7.62 keV	23 THR: 182.88 keV ENC: 9.24 keV		
8 THR: 221.57 keV ENC: 10.56 keV	24 THR: 213.42 keV ENC: 7.04 keV		
9 THR: 180.89 keV ENC: 10.02 keV	25 THR: 174.01 keV ENC: 6.34 keV		
10 THR: 124.94 keV ENC: 7.69 keV	26 THR: 136.38 keV ENC: 5.62 keV		
11 THR: 163.21 keV ENC: 8.89 keV	27 THR: 160.86 keV ENC: 5.88 keV		
12 THR: 134.99 keV ENC: 8.17 keV	28 THR: 215.24 keV ENC: 6.63 keV		
13 THR: 192.15 keV ENC: 9.83 keV	29 THR: 84.82 keV ENC: 4.98 keV		
14 THR: 158.72 keV ENC: 8.32 keV	30 THR: 79.06 keV ENC: 4.6 keV		
15 THR: 140.71 keV ENC: 8.68 keV	31 THR: 242.36 keV ENC: 6.87 keV		