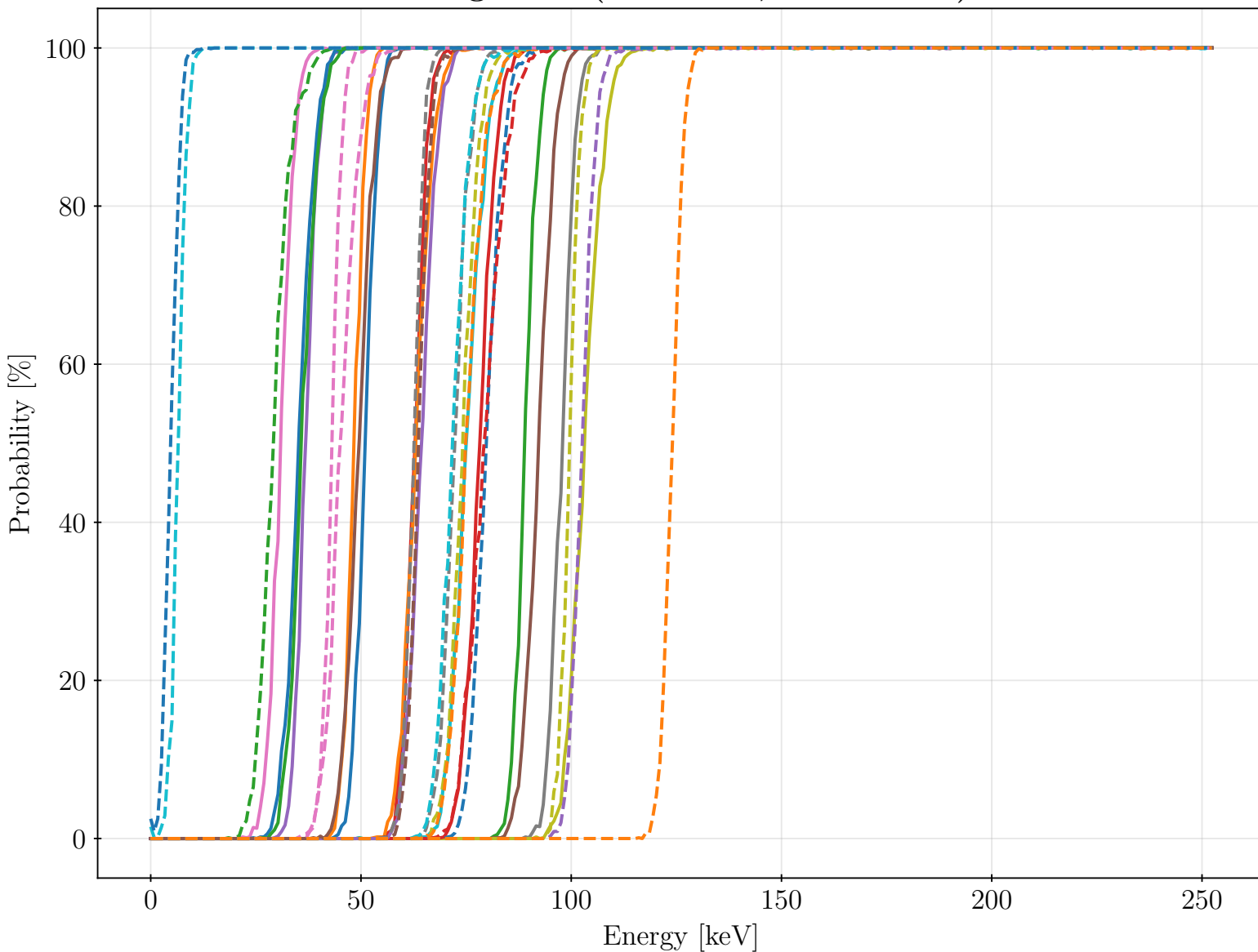


Charge scan (THR: 207, 1000 events)



Channel			
0 THR: 51.02 keV ENC: 5.95 keV	16 THR: 45.29 keV ENC: 8.32 keV		
1 THR: 48.41 keV ENC: 5.42 keV	17 THR: 72.29 keV ENC: 7.4 keV		
2 THR: 89.03 keV ENC: 6.0 keV	18 THR: 74.21 keV ENC: 7.7 keV		
3 THR: 62.8 keV ENC: 6.18 keV	19 THR: 71.84 keV ENC: 8.0 keV		
4 THR: 36.89 keV ENC: 6.0 keV	20 THR: 79.86 keV ENC: 8.12 keV		
5 THR: 92.28 keV ENC: 7.8 keV	21 THR: 75.2 keV ENC: 8.66 keV		
6 THR: 30.93 keV ENC: 6.51 keV	22 THR: 29.17 keV ENC: 8.35 keV		
7 THR: 97.77 keV ENC: 6.56 keV	23 THR: 79.44 keV ENC: 10.97 keV		
8 THR: 103.21 keV ENC: 9.05 keV	24 THR: 102.58 keV ENC: 6.23 keV		
9 THR: 75.21 keV ENC: 9.15 keV	25 THR: 63.7 keV ENC: 5.54 keV		
10 THR: 35.31 keV ENC: 7.63 keV	26 THR: 43.08 keV ENC: 4.64 keV		
11 THR: 63.1 keV ENC: 8.01 keV	27 THR: 62.57 keV ENC: 4.98 keV		
12 THR: 36.05 keV ENC: 7.49 keV	28 THR: 99.61 keV ENC: 5.02 keV		
13 THR: 78.24 keV ENC: 7.98 keV	29 THR: 6.54 keV ENC: 3.98 keV		
14 THR: 64.36 keV ENC: 7.68 keV	30 THR: 4.79 keV ENC: 4.36 keV		
15 THR: 49.51 keV ENC: 7.67 keV	31 THR: 124.02 keV ENC: 5.51 keV		