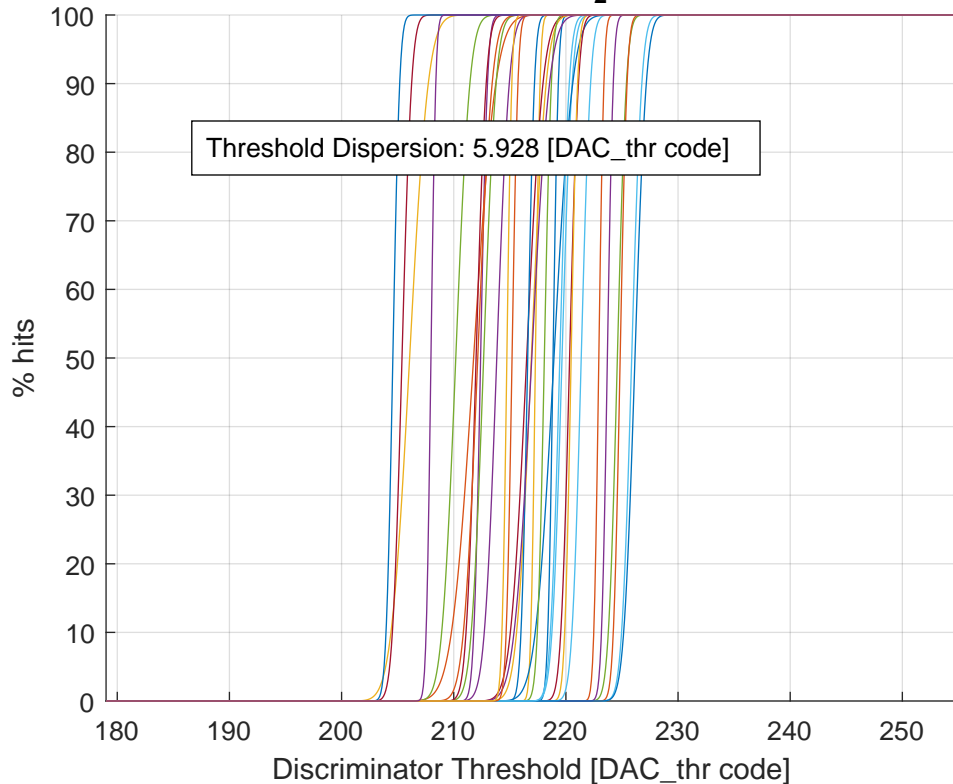


# Threshold Scan at $\tau_2$ - fin\_thr 6



- Ch #00 (a: 218.85 - b: 0.37)
- Ch #01 (a: 222.94 - b: 0.35)
- Ch #02 (a: 217.28 - b: 0.32)
- Ch #03 (a: 212.40 - b: 0.48)
- Ch #04 (a: 224.59 - b: 0.63)
- Ch #05 (a: 219.65 - b: 0.70)
- Ch #06 (a: 216.50 - b: 1.14)
- Ch #07 (a: 218.94 - b: 1.30)
- Ch #08 (a: 211.77 - b: 1.54)
- Ch #09 (a: 216.92 - b: 1.03)
- Ch #10 (a: 213.84 - b: 0.87)
- Ch #11 (a: 212.67 - b: 0.87)
- Ch #12 (a: 225.87 - b: 0.70)
- Ch #13 (a: 220.33 - b: 0.61)
- Ch #14 (a: 216.60 - b: 0.47)
- Ch #15 (a: 224.84 - b: 0.48)
- Ch #16 (a: 220.47 - b: 0.45)
- Ch #17 (a: 223.70 - b: 0.41)
- Ch #18 (a: 218.08 - b: 0.49)
- Ch #19 (a: 221.37 - b: 0.65)
- Ch #20 (a: 211.99 - b: 0.70)
- Ch #21 (a: 226.16 - b: 0.79)
- Ch #22 (a: 212.14 - b: 1.00)
- Ch #23 (a: 206.07 - b: 1.30)