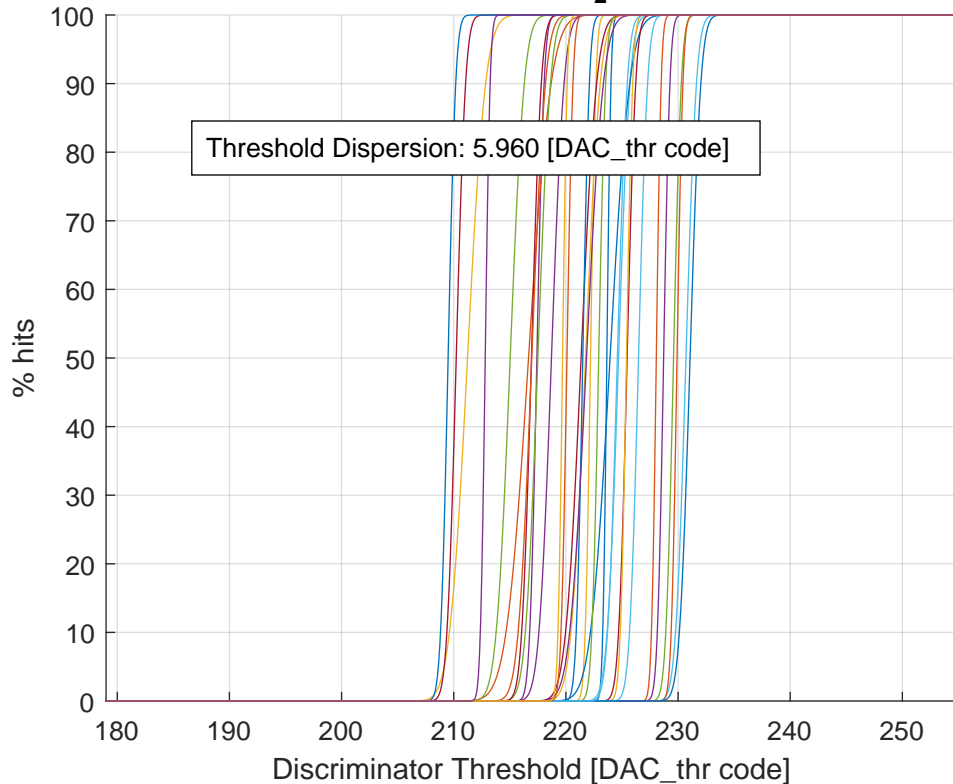


# Threshold Scan at $\tau_2$ - fin\_thr 1



- Ch #00 (a: 223.65 - b: 0.28)
- Ch #01 (a: 228.06 - b: 0.34)
- Ch #02 (a: 222.20 - b: 0.37)
- Ch #03 (a: 217.41 - b: 0.50)
- Ch #04 (a: 229.60 - b: 0.54)
- Ch #05 (a: 224.69 - b: 0.80)
- Ch #06 (a: 221.35 - b: 1.08)
- Ch #07 (a: 223.94 - b: 1.37)
- Ch #08 (a: 216.67 - b: 1.57)
- Ch #09 (a: 221.75 - b: 1.02)
- Ch #10 (a: 218.71 - b: 0.88)
- Ch #11 (a: 217.50 - b: 0.88)
- Ch #12 (a: 230.71 - b: 0.73)
- Ch #13 (a: 225.46 - b: 0.60)
- Ch #14 (a: 221.51 - b: 0.46)
- Ch #15 (a: 229.91 - b: 0.41)
- Ch #16 (a: 225.40 - b: 0.43)
- Ch #17 (a: 228.71 - b: 0.44)
- Ch #18 (a: 222.92 - b: 0.48)
- Ch #19 (a: 226.48 - b: 0.63)
- Ch #20 (a: 216.93 - b: 0.68)
- Ch #21 (a: 231.07 - b: 0.75)
- Ch #22 (a: 216.96 - b: 0.95)
- Ch #23 (a: 211.23 - b: 1.26)