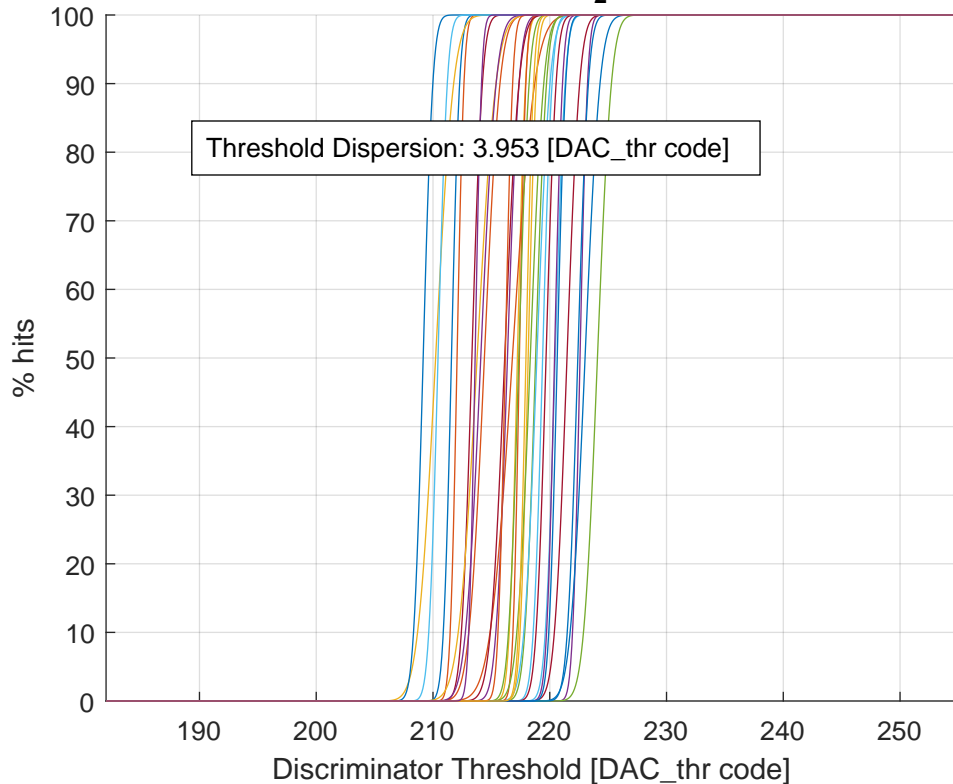


# Threshold Scan at $\tau_2$ - fin\_thr 5



- Ch #00 (a: 211.58 - b: 0.55)
- Ch #01 (a: 212.06 - b: 0.46)
- Ch #02 (a: 217.23 - b: 0.54)
- Ch #03 (a: 222.59 - b: 0.50)
- Ch #04 (a: 218.79 - b: 0.73)
- Ch #05 (a: 220.47 - b: 0.66)
- Ch #06 (a: 221.48 - b: 0.84)
- Ch #07 (a: 223.02 - b: 1.00)
- Ch #08 (a: 216.80 - b: 1.49)
- Ch #09 (a: 210.22 - b: 1.21)
- Ch #10 (a: 216.38 - b: 0.78)
- Ch #11 (a: 224.08 - b: 0.93)
- Ch #12 (a: 218.90 - b: 0.87)
- Ch #13 (a: 213.33 - b: 0.70)
- Ch #14 (a: 209.16 - b: 0.65)
- Ch #15 (a: 217.40 - b: 0.43)
- Ch #16 (a: 218.15 - b: 0.54)
- Ch #17 (a: 220.41 - b: 0.53)
- Ch #18 (a: 217.35 - b: 0.69)
- Ch #19 (a: 219.39 - b: 0.63)
- Ch #20 (a: 216.14 - b: 0.96)
- Ch #21 (a: 222.40 - b: 0.71)
- Ch #22 (a: 214.40 - b: 1.04)
- Ch #23 (a: 213.78 - b: 1.26)