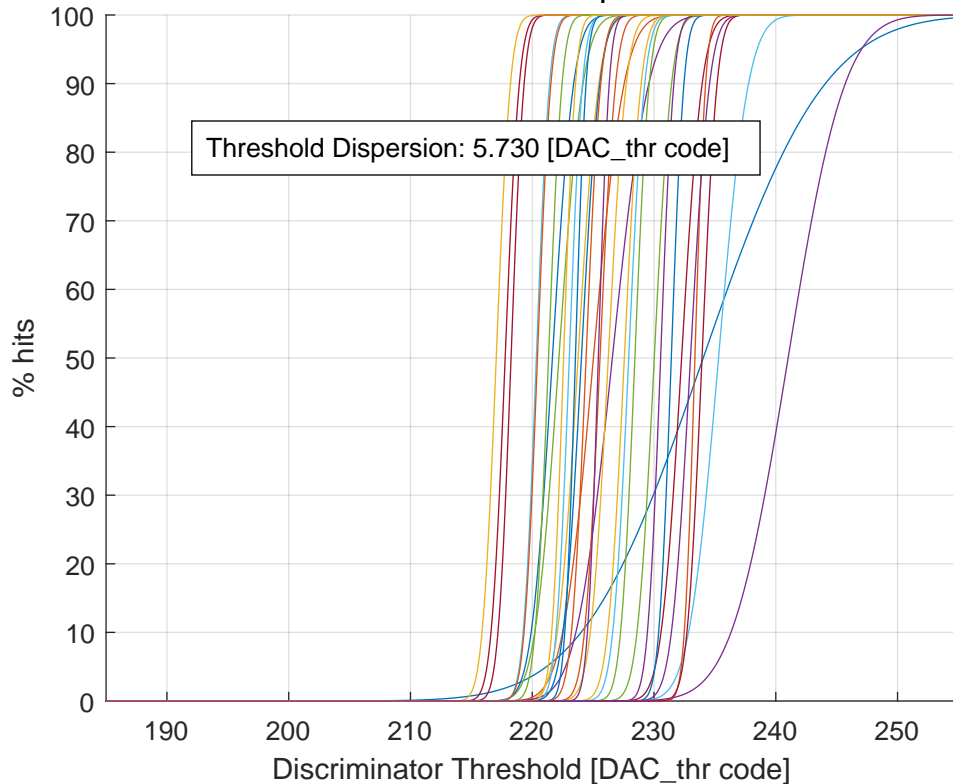


# Threshold Scan at $\tau_4$ - fin\_thr 0



- Ch #00 (a: 234.04 - b: 7.83)
- Ch #01 (a: 225.02 - b: 1.97)
- Ch #02 (a: 223.76 - b: 1.33)
- Ch #03 (a: 226.58 - b: 2.34)
- Ch #04 (a: 222.19 - b: 1.55)
- Ch #05 (a: 235.30 - b: 1.92)
- Ch #06 (a: 232.27 - b: 1.32)
- Ch #07 (a: 221.66 - b: 1.36)
- Ch #08 (a: 233.36 - b: 0.68)
- Ch #09 (a: 226.24 - b: 1.16)
- Ch #10 (a: 232.99 - b: 1.23)
- Ch #11 (a: 230.02 - b: 1.11)
- Ch #12 (a: 223.04 - b: 0.85)
- Ch #13 (a: 218.26 - b: 0.84)
- Ch #14 (a: 224.04 - b: 1.18)
- Ch #15 (a: 225.56 - b: 1.00)
- Ch #16 (a: 227.56 - b: 1.08)
- Ch #17 (a: 230.54 - b: 0.85)
- Ch #18 (a: 228.43 - b: 0.92)
- Ch #19 (a: 220.34 - b: 0.85)
- Ch #20 (a: 217.78 - b: 0.91)
- Ch #21 (a: 231.42 - b: 0.81)
- Ch #22 (a: 220.43 - b: 0.86)
- Ch #23 (a: 217.04 - b: 0.91)