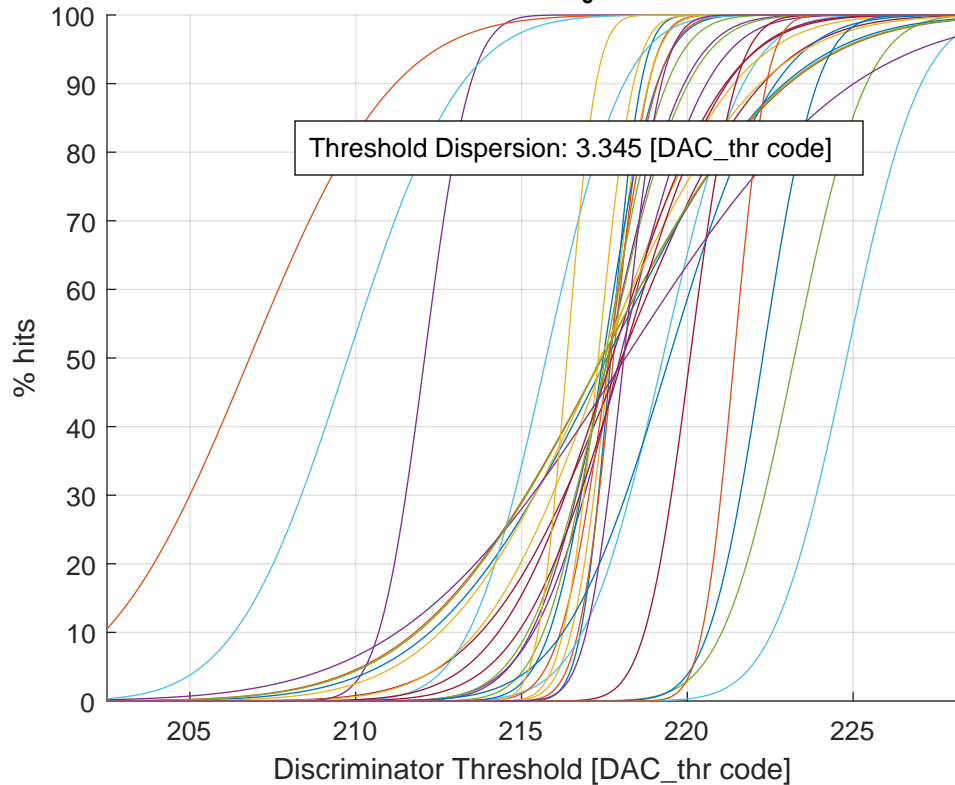


# Threshold Scan at $\tau_0$ - minimized



Ch #00 (a: 217.69 - b: 0.71 - fin_thr: 110)	Ch #16 (a: 217.31 - b: 0.83 - fin_thr: 000)
Ch #01 (a: 217.77 - b: 0.83 - fin_thr: 011)	Ch #17 (a: 212.08 - b: 1.08 - fin_thr: 000)
Ch #02 (a: 217.66 - b: 0.91 - fin_thr: 101)	Ch #18 (a: 217.52 - b: 1.45 - fin_thr: 101)
Ch #03 (a: 217.60 - b: 1.80 - fin_thr: 001)	Ch #19 (a: 215.74 - b: 1.83 - fin_thr: 000)
Ch #04 (a: 223.22 - b: 1.70 - fin_thr: 111)	Ch #20 (a: 217.72 - b: 2.68 - fin_thr: 100)
Ch #05 (a: 219.26 - b: 1.90 - fin_thr: 111)	Ch #21 (a: 219.45 - b: 2.50 - fin_thr: 111)
Ch #06 (a: 218.02 - b: 3.32 - fin_thr: 100)	Ch #22 (a: 206.80 - b: 3.43 - fin_thr: 000)
Ch #07 (a: 217.58 - b: 4.17 - fin_thr: 101)	Ch #23 (a: 217.37 - b: 3.77 - fin_thr: 000)
Ch #08 (a: 217.43 - b: 4.40 - fin_thr: 101)	Ch #24 (a: 218.13 - b: 5.37 - fin_thr: 010)
Ch #09 (a: 217.52 - b: 3.04 - fin_thr: 000)	Ch #25 (a: 217.43 - b: 4.35 - fin_thr: 011)
Ch #10 (a: 217.97 - b: 2.04 - fin_thr: 110)	Ch #26 (a: 209.77 - b: 2.68 - fin_thr: 000)
Ch #11 (a: 217.60 - b: 1.89 - fin_thr: 110)	Ch #27 (a: 218.05 - b: 2.46 - fin_thr: 011)
Ch #12 (a: 224.80 - b: 1.75 - fin_thr: 111)	Ch #28 (a: 222.27 - b: 1.29 - fin_thr: 111)
Ch #13 (a: 220.08 - b: 1.08 - fin_thr: 111)	Ch #29 (a: 221.41 - b: 0.76 - fin_thr: 111)
Ch #14 (a: 217.46 - b: 1.27 - fin_thr: 100)	Ch #30 (a: 216.37 - b: 0.68 - fin_thr: 000)
Ch #15 (a: 217.64 - b: 1.14 - fin_thr: 100)	Ch #31 (a: 218.08 - b: 0.88 - fin_thr: 000)