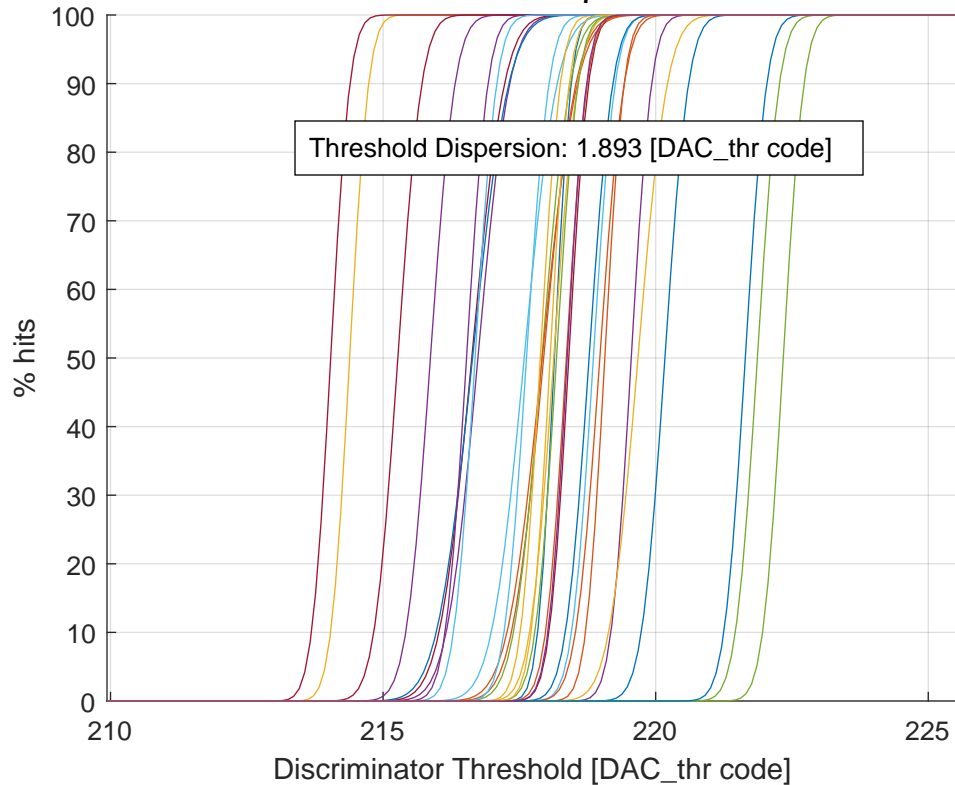


# Threshold Scan at $\tau_7$ - minimized



Ch #00 (a: 218.14 - b: 0.24 - fin_thr: 010)	Ch #16 (a: 217.88 - b: 0.29 - fin_thr: 000)
Ch #01 (a: 219.07 - b: 0.28 - fin_thr: 111)	Ch #17 (a: 215.87 - b: 0.35 - fin_thr: 000)
Ch #02 (a: 214.39 - b: 0.27 - fin_thr: 000)	Ch #18 (a: 221.87 - b: 0.32 - fin_thr: 111)
Ch #03 (a: 219.55 - b: 0.29 - fin_thr: 111)	Ch #19 (a: 217.63 - b: 0.32 - fin_thr: 101)
Ch #04 (a: 222.34 - b: 0.30 - fin_thr: 111)	Ch #20 (a: 215.27 - b: 0.34 - fin_thr: 000)
Ch #05 (a: 218.86 - b: 0.31 - fin_thr: 111)	Ch #21 (a: 218.78 - b: 0.34 - fin_thr: 111)
Ch #06 (a: 214.04 - b: 0.28 - fin_thr: 000)	Ch #22 (a: 218.98 - b: 0.35 - fin_thr: 111)
Ch #07 (a: 220.17 - b: 0.34 - fin_thr: 111)	Ch #23 (a: 218.13 - b: 0.35 - fin_thr: 001)
Ch #08 (a: 217.95 - b: 0.46 - fin_thr: 101)	Ch #24 (a: 216.53 - b: 0.31 - fin_thr: 000)
Ch #09 (a: 219.68 - b: 0.42 - fin_thr: 111)	Ch #25 (a: 218.18 - b: 0.31 - fin_thr: 011)
Ch #10 (a: 216.74 - b: 0.45 - fin_thr: 000)	Ch #26 (a: 216.69 - b: 0.31 - fin_thr: 000)
Ch #11 (a: 217.91 - b: 0.41 - fin_thr: 010)	Ch #27 (a: 218.41 - b: 0.28 - fin_thr: 101)
Ch #12 (a: 217.59 - b: 0.47 - fin_thr: 110)	Ch #28 (a: 221.64 - b: 0.31 - fin_thr: 111)
Ch #13 (a: 216.63 - b: 0.47 - fin_thr: 000)	Ch #29 (a: 218.36 - b: 0.30 - fin_thr: 001)
Ch #14 (a: 216.64 - b: 0.52 - fin_thr: 000)	Ch #30 (a: 218.06 - b: 0.27 - fin_thr: 100)
Ch #15 (a: 217.92 - b: 0.50 - fin_thr: 100)	Ch #31 (a: 218.38 - b: 0.28 - fin_thr: 001)