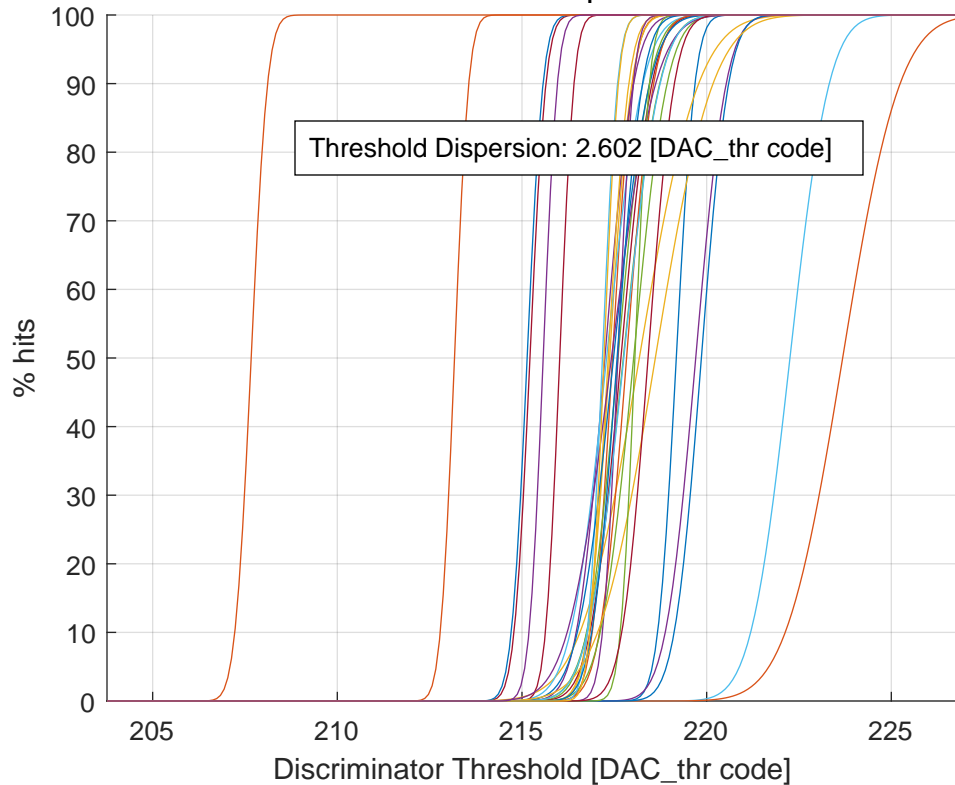


Threshold Scan at τ_4 - minimized



Ch #00 (a: 219.18 - b: 0.39 - fin_thr: 111)	Ch #16 (a: 217.34 - b: 0.43 - fin_thr: 100)
Ch #01 (a: 217.45 - b: 0.43 - fin_thr: 011)	Ch #17 (a: 217.60 - b: 0.33 - fin_thr: 001)
Ch #02 (a: 217.37 - b: 0.47 - fin_thr: 011)	Ch #18 (a: 218.02 - b: 0.71 - fin_thr: 111)
Ch #03 (a: 217.24 - b: 0.61 - fin_thr: 101)	Ch #19 (a: 217.18 - b: 0.32 - fin_thr: 001)
Ch #04 (a: 217.60 - b: 0.66 - fin_thr: 110)	Ch #20 (a: 216.02 - b: 0.30 - fin_thr: 000)
Ch #05 (a: 222.26 - b: 0.83 - fin_thr: 111)	Ch #21 (a: 217.48 - b: 0.76 - fin_thr: 010)
Ch #06 (a: 215.22 - b: 0.34 - fin_thr: 000)	Ch #22 (a: 207.67 - b: 0.35 - fin_thr: 000)
Ch #07 (a: 215.14 - b: 0.34 - fin_thr: 000)	Ch #23 (a: 218.61 - b: 1.22 - fin_thr: 111)
Ch #08 (a: 223.68 - b: 1.21 - fin_thr: 111)	Ch #24 (a: 217.42 - b: 0.93 - fin_thr: 111)
Ch #09 (a: 218.18 - b: 1.25 - fin_thr: 010)	Ch #25 (a: 218.06 - b: 0.31 - fin_thr: 000)
Ch #10 (a: 219.70 - b: 0.64 - fin_thr: 111)	Ch #26 (a: 217.76 - b: 0.77 - fin_thr: 100)
Ch #11 (a: 217.74 - b: 0.77 - fin_thr: 101)	Ch #27 (a: 218.41 - b: 0.56 - fin_thr: 111)
Ch #12 (a: 217.29 - b: 0.77 - fin_thr: 101)	Ch #28 (a: 217.57 - b: 0.54 - fin_thr: 110)
Ch #13 (a: 217.68 - b: 0.66 - fin_thr: 100)	Ch #29 (a: 213.17 - b: 0.30 - fin_thr: 000)
Ch #14 (a: 219.86 - b: 0.58 - fin_thr: 111)	Ch #30 (a: 217.22 - b: 0.30 - fin_thr: 001)
Ch #15 (a: 217.83 - b: 0.57 - fin_thr: 010)	Ch #31 (a: 215.57 - b: 0.30 - fin_thr: 000)