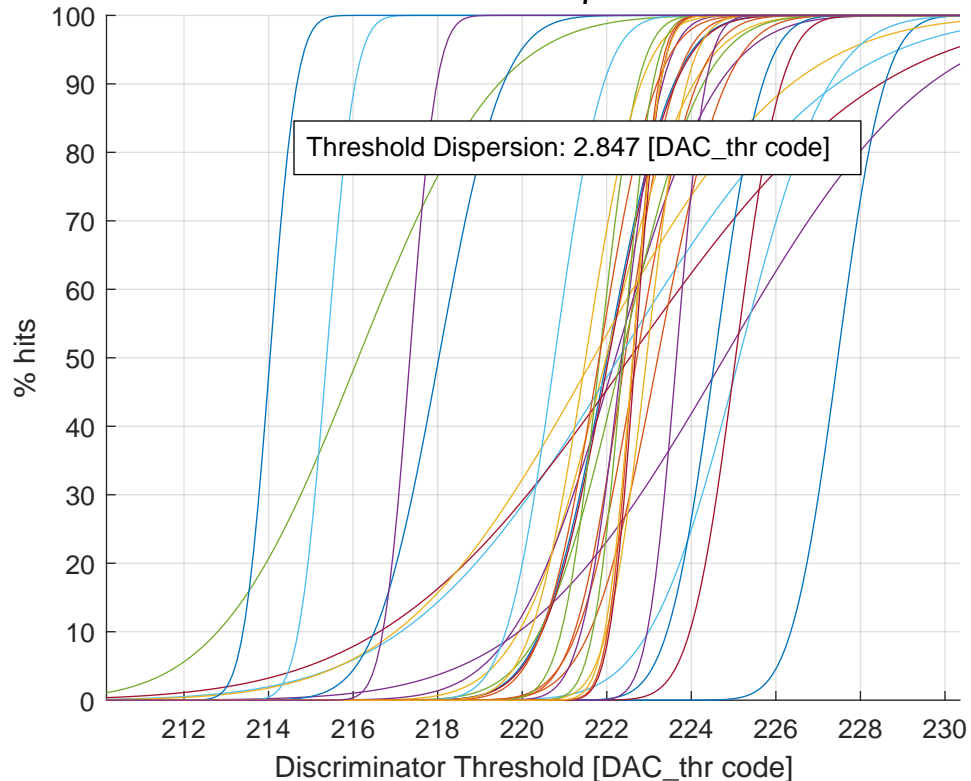


Threshold Scan at τ_7 - minimized



Ch #00 (a: 222.01 - b: 1.23 - fin_thr: 010)	Ch #16 (a: 222.94 - b: 0.74 - fin_thr: 111)
Ch #01 (a: 222.43 - b: 0.93 - fin_thr: 101)	Ch #17 (a: 222.36 - b: 0.75 - fin_thr: 111)
Ch #02 (a: 221.99 - b: 1.61 - fin_thr: 111)	Ch #18 (a: 221.83 - b: 0.71 - fin_thr: 010)
Ch #03 (a: 222.21 - b: 1.91 - fin_thr: 000)	Ch #19 (a: 220.77 - b: 0.90 - fin_thr: 000)
Ch #04 (a: 216.12 - b: 2.59 - fin_thr: 000)	Ch #20 (a: 225.05 - b: 0.85 - fin_thr: 111)
Ch #05 (a: 222.29 - b: 4.02 - fin_thr: 101)	Ch #21 (a: 224.56 - b: 0.88 - fin_thr: 111)
Ch #06 (a: 222.55 - b: 4.62 - fin_thr: 011)	Ch #22 (a: 221.82 - b: 1.06 - fin_thr: 000)
Ch #07 (a: 227.46 - b: 0.87 - fin_thr: 111)	Ch #23 (a: 221.50 - b: 1.02 - fin_thr: 000)
Ch #08 (a: 222.71 - b: 1.11 - fin_thr: 111)	Ch #24 (a: 223.65 - b: 0.54 - fin_thr: 111)
Ch #09 (a: 221.69 - b: 3.66 - fin_thr: 010)	Ch #25 (a: 222.38 - b: 0.56 - fin_thr: 011)
Ch #10 (a: 224.78 - b: 3.79 - fin_thr: 111)	Ch #26 (a: 215.37 - b: 0.52 - fin_thr: 000)
Ch #11 (a: 222.34 - b: 1.51 - fin_thr: 110)	Ch #27 (a: 222.67 - b: 0.47 - fin_thr: 101)
Ch #12 (a: 225.13 - b: 1.67 - fin_thr: 111)	Ch #28 (a: 214.03 - b: 0.50 - fin_thr: 000)
Ch #13 (a: 222.05 - b: 1.23 - fin_thr: 010)	Ch #29 (a: 222.62 - b: 0.47 - fin_thr: 110)
Ch #14 (a: 218.03 - b: 1.19 - fin_thr: 000)	Ch #30 (a: 222.61 - b: 0.51 - fin_thr: 100)
Ch #15 (a: 223.21 - b: 1.26 - fin_thr: 111)	Ch #31 (a: 217.34 - b: 0.50 - fin_thr: 000)