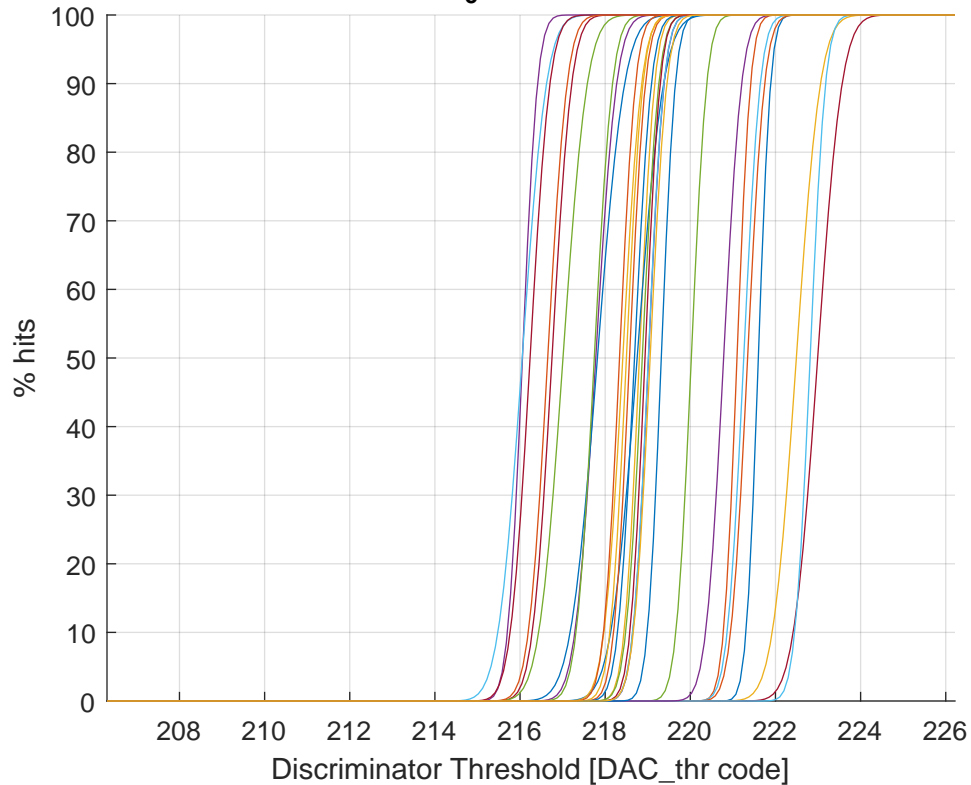


Threshold Scan at τ_5 - minimized without outliers



Ch #00 (a: 221.60 - b: 0.23 - fin_thr: 111)	Ch #17 (a: 218.50 - b: 0.30 - fin_thr: 100)
Ch #01 (a: 221.10 - b: 0.25 - fin_thr: 111)	Ch #18 (a: 219.02 - b: 0.29 - fin_thr: 001)
Ch #02 (a: 218.80 - b: 0.28 - fin_thr: 010)	Ch #19 (a: 217.74 - b: 0.33 - fin_thr: 000)
Ch #03 (a: 216.06 - b: 0.28 - fin_thr: 000)	Ch #20 (a: 222.81 - b: 0.28 - fin_thr: 111)
Ch #04 (a: 220.02 - b: 0.28 - fin_thr: 111)	Ch #21 (a: 216.24 - b: 0.36 - fin_thr: 000)
Ch #05 (a: 221.25 - b: 0.30 - fin_thr: 111)	Ch #22 (a: 218.69 - b: 0.31 - fin_thr: 110)
Ch #07 (a: 216.75 - b: 0.36 - fin_thr: 000)	Ch #23 (a: 216.65 - b: 0.36 - fin_thr: 000)
Ch #08 (a: 218.75 - b: 0.48 - fin_thr: 001)	Ch #24 (a: 218.41 - b: 0.35 - fin_thr: 011)
Ch #09 (a: 221.35 - b: 0.31 - fin_thr: 111)	Ch #25 (a: 220.78 - b: 0.33 - fin_thr: 111)
Ch #10 (a: 222.49 - b: 0.44 - fin_thr: 111)	Ch #26 (a: 218.87 - b: 0.30 - fin_thr: 011)
Ch #11 (a: 217.78 - b: 0.38 - fin_thr: 000)	Ch #27 (a: 219.01 - b: 0.29 - fin_thr: 000)
Ch #12 (a: 217.01 - b: 0.45 - fin_thr: 000)	Ch #28 (a: 218.94 - b: 0.28 - fin_thr: 110)
Ch #13 (a: 216.05 - b: 0.45 - fin_thr: 000)	Ch #29 (a: 219.32 - b: 0.26 - fin_thr: 111)
Ch #14 (a: 222.99 - b: 0.45 - fin_thr: 111)	Ch #30 (a: 218.34 - b: 0.29 - fin_thr: 111)
Ch #15 (a: 217.82 - b: 0.50 - fin_thr: 000)	Ch #31 (a: 219.06 - b: 0.31 - fin_thr: 010)
Ch #16 (a: 218.57 - b: 0.29 - fin_thr: 100)	