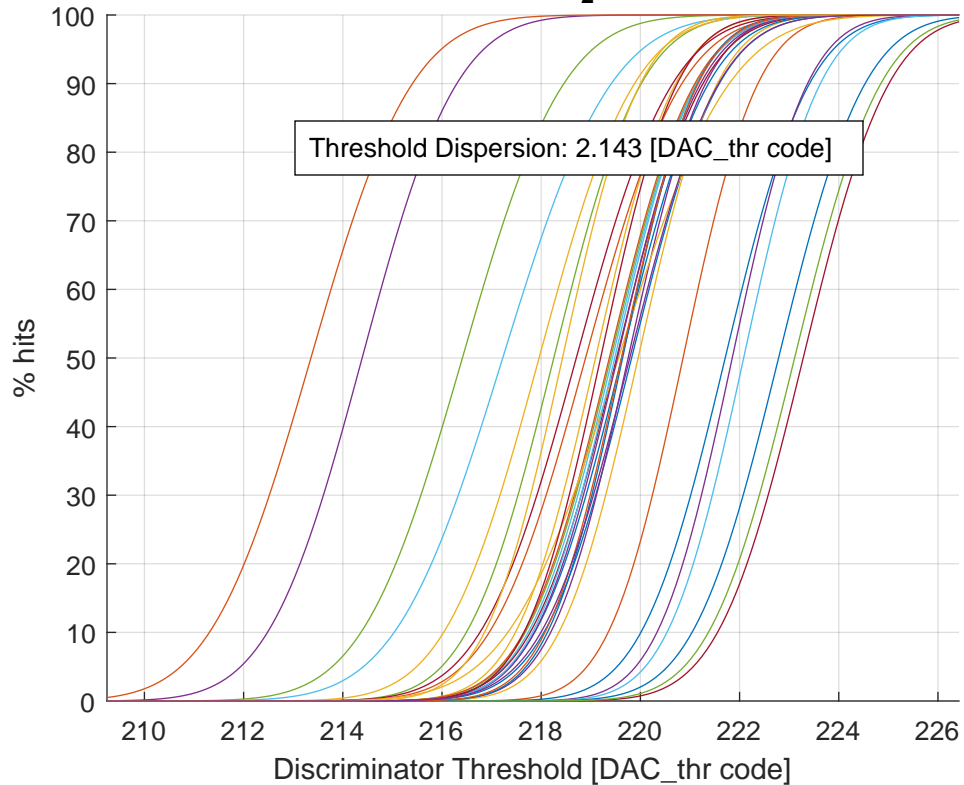


Threshold Scan at τ_2 - minimized



Ch #00 (a: 219.82 - b: 1.38 - fin_thr: 110)	Ch #16 (a: 217.96 - b: 1.50 - fin_thr: 000)
Ch #01 (a: 220.86 - b: 1.18 - fin_thr: 111)	Ch #17 (a: 214.39 - b: 1.49 - fin_thr: 000)
Ch #02 (a: 219.10 - b: 1.26 - fin_thr: 001)	Ch #18 (a: 216.41 - b: 1.60 - fin_thr: 000)
Ch #03 (a: 219.75 - b: 1.22 - fin_thr: 111)	Ch #19 (a: 217.22 - b: 1.71 - fin_thr: 000)
Ch #04 (a: 219.40 - b: 1.34 - fin_thr: 100)	Ch #20 (a: 218.71 - b: 1.52 - fin_thr: 000)
Ch #05 (a: 219.44 - b: 1.33 - fin_thr: 011)	Ch #21 (a: 222.79 - b: 1.36 - fin_thr: 111)
Ch #06 (a: 219.52 - b: 1.36 - fin_thr: 110)	Ch #22 (a: 213.36 - b: 1.60 - fin_thr: 000)
Ch #07 (a: 221.71 - b: 1.33 - fin_thr: 111)	Ch #23 (a: 219.56 - b: 1.74 - fin_thr: 011)
Ch #08 (a: 219.37 - b: 1.35 - fin_thr: 010)	Ch #24 (a: 219.54 - b: 1.31 - fin_thr: 111)
Ch #09 (a: 219.95 - b: 1.25 - fin_thr: 111)	Ch #25 (a: 223.11 - b: 1.36 - fin_thr: 111)
Ch #10 (a: 221.85 - b: 1.18 - fin_thr: 111)	Ch #26 (a: 219.48 - b: 1.29 - fin_thr: 001)
Ch #11 (a: 218.25 - b: 1.38 - fin_thr: 000)	Ch #27 (a: 219.20 - b: 1.21 - fin_thr: 000)
Ch #12 (a: 222.08 - b: 1.21 - fin_thr: 111)	Ch #28 (a: 219.64 - b: 1.18 - fin_thr: 000)
Ch #13 (a: 223.28 - b: 1.35 - fin_thr: 111)	Ch #29 (a: 219.62 - b: 1.20 - fin_thr: 010)
Ch #14 (a: 219.62 - b: 1.37 - fin_thr: 011)	Ch #30 (a: 218.43 - b: 1.23 - fin_thr: 000)
Ch #15 (a: 218.89 - b: 1.52 - fin_thr: 100)	Ch #31 (a: 219.79 - b: 1.40 - fin_thr: 100)