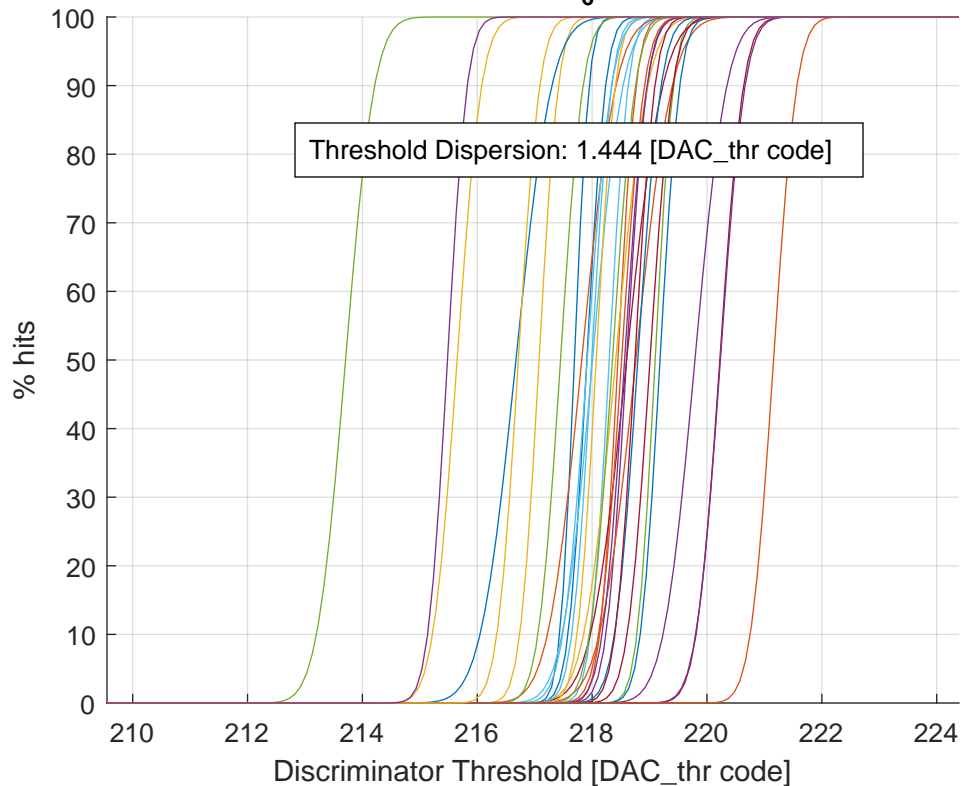


Threshold Scan at τ_6 - minimized



Ch #00 (a: 217.69 - b: 0.20 - fin_thr: 000)	Ch #16 (a: 218.07 - b: 0.26 - fin_thr: 010)
Ch #01 (a: 218.45 - b: 0.25 - fin_thr: 011)	Ch #17 (a: 220.23 - b: 0.33 - fin_thr: 111)
Ch #02 (a: 217.08 - b: 0.26 - fin_thr: 000)	Ch #18 (a: 218.35 - b: 0.31 - fin_thr: 110)
Ch #03 (a: 218.60 - b: 0.28 - fin_thr: 100)	Ch #19 (a: 217.99 - b: 0.27 - fin_thr: 110)
Ch #04 (a: 219.10 - b: 0.25 - fin_thr: 111)	Ch #20 (a: 219.01 - b: 0.31 - fin_thr: 111)
Ch #05 (a: 218.30 - b: 0.26 - fin_thr: 111)	Ch #21 (a: 218.80 - b: 0.32 - fin_thr: 111)
Ch #06 (a: 220.22 - b: 0.32 - fin_thr: 111)	Ch #22 (a: 218.51 - b: 0.31 - fin_thr: 101)
Ch #07 (a: 217.91 - b: 0.25 - fin_thr: 011)	Ch #23 (a: 215.65 - b: 0.33 - fin_thr: 000)
Ch #08 (a: 218.76 - b: 0.50 - fin_thr: 101)	Ch #24 (a: 218.57 - b: 0.31 - fin_thr: 100)
Ch #09 (a: 218.41 - b: 0.44 - fin_thr: 011)	Ch #25 (a: 217.45 - b: 0.31 - fin_thr: 000)
Ch #10 (a: 219.79 - b: 0.43 - fin_thr: 111)	Ch #26 (a: 217.91 - b: 0.33 - fin_thr: 011)
Ch #11 (a: 213.71 - b: 0.40 - fin_thr: 000)	Ch #27 (a: 218.75 - b: 0.27 - fin_thr: 011)
Ch #12 (a: 218.01 - b: 0.41 - fin_thr: 010)	Ch #28 (a: 219.18 - b: 0.27 - fin_thr: 111)
Ch #13 (a: 218.60 - b: 0.49 - fin_thr: 011)	Ch #29 (a: 221.16 - b: 0.32 - fin_thr: 111)
Ch #14 (a: 216.67 - b: 0.49 - fin_thr: 000)	Ch #30 (a: 216.72 - b: 0.29 - fin_thr: 000)
Ch #15 (a: 217.82 - b: 0.47 - fin_thr: 011)	Ch #31 (a: 215.48 - b: 0.27 - fin_thr: 000)