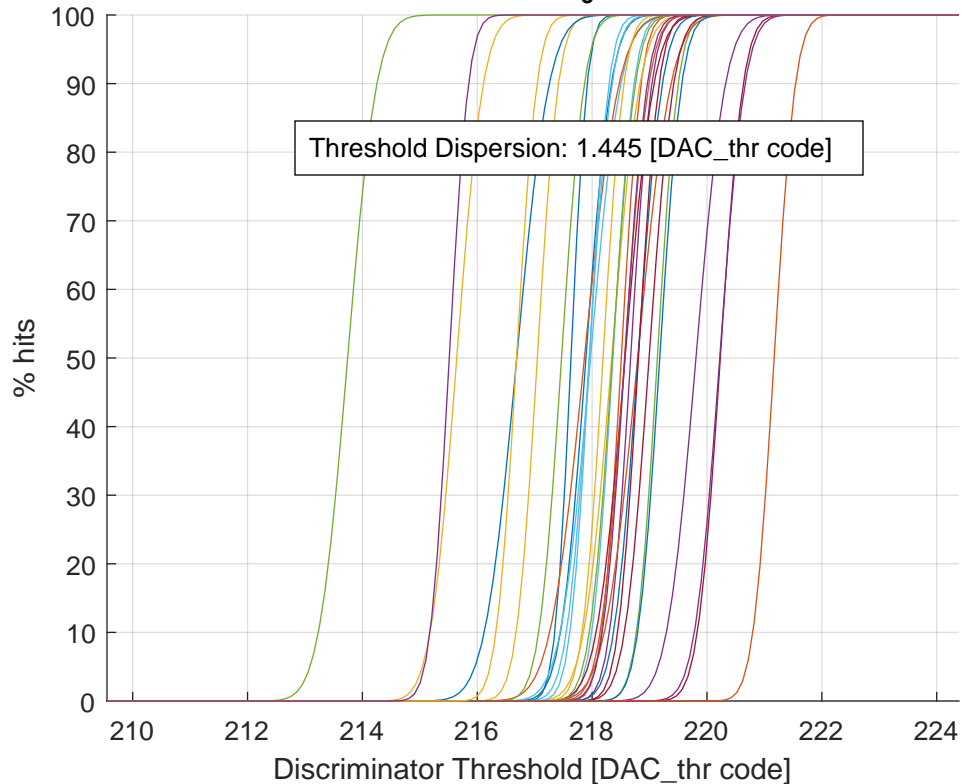


Threshold Scan at τ_5 - minimized



Ch #00 (a: 217.63 - b: 0.22 - fin_thr: 000)	Ch #16 (a: 218.19 - b: 0.28 - fin_thr: 010)
Ch #01 (a: 218.51 - b: 0.27 - fin_thr: 011)	Ch #17 (a: 220.22 - b: 0.34 - fin_thr: 111)
Ch #02 (a: 217.05 - b: 0.29 - fin_thr: 000)	Ch #18 (a: 218.35 - b: 0.31 - fin_thr: 110)
Ch #03 (a: 218.67 - b: 0.29 - fin_thr: 100)	Ch #19 (a: 217.95 - b: 0.31 - fin_thr: 110)
Ch #04 (a: 219.14 - b: 0.28 - fin_thr: 111)	Ch #20 (a: 218.99 - b: 0.33 - fin_thr: 111)
Ch #05 (a: 218.36 - b: 0.29 - fin_thr: 111)	Ch #21 (a: 218.80 - b: 0.33 - fin_thr: 111)
Ch #06 (a: 220.23 - b: 0.31 - fin_thr: 111)	Ch #22 (a: 218.56 - b: 0.33 - fin_thr: 101)
Ch #07 (a: 217.89 - b: 0.35 - fin_thr: 011)	Ch #23 (a: 215.64 - b: 0.36 - fin_thr: 000)
Ch #08 (a: 218.79 - b: 0.45 - fin_thr: 101)	Ch #24 (a: 218.57 - b: 0.31 - fin_thr: 100)
Ch #09 (a: 218.34 - b: 0.38 - fin_thr: 011)	Ch #25 (a: 217.47 - b: 0.31 - fin_thr: 000)
Ch #10 (a: 219.81 - b: 0.40 - fin_thr: 111)	Ch #26 (a: 217.95 - b: 0.27 - fin_thr: 011)
Ch #11 (a: 213.74 - b: 0.40 - fin_thr: 000)	Ch #27 (a: 218.81 - b: 0.28 - fin_thr: 011)
Ch #12 (a: 217.97 - b: 0.41 - fin_thr: 010)	Ch #28 (a: 219.18 - b: 0.30 - fin_thr: 111)
Ch #13 (a: 218.57 - b: 0.39 - fin_thr: 011)	Ch #29 (a: 221.17 - b: 0.29 - fin_thr: 111)
Ch #14 (a: 216.69 - b: 0.44 - fin_thr: 000)	Ch #30 (a: 216.68 - b: 0.28 - fin_thr: 000)
Ch #15 (a: 217.87 - b: 0.47 - fin_thr: 011)	Ch #31 (a: 215.51 - b: 0.26 - fin_thr: 000)