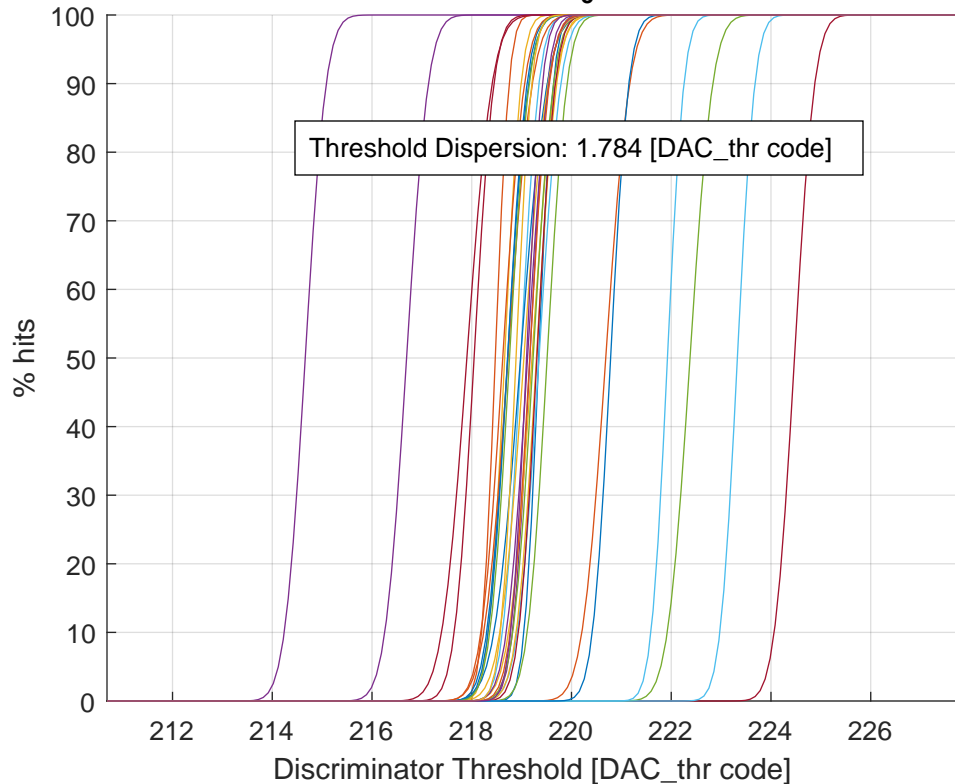


# Threshold Scan at $\tau_5$ - minimized



Ch #00 (a: 219.34 - b: 0.23 - fin_thr: 000)	Ch #16 (a: 219.30 - b: 0.32 - fin_thr: 001)
Ch #01 (a: 218.47 - b: 0.21 - fin_thr: 011)	Ch #17 (a: 214.66 - b: 0.33 - fin_thr: 000)
Ch #02 (a: 218.66 - b: 0.26 - fin_thr: 010)	Ch #18 (a: 219.23 - b: 0.32 - fin_thr: 010)
Ch #03 (a: 219.17 - b: 0.27 - fin_thr: 001)	Ch #19 (a: 223.33 - b: 0.27 - fin_thr: 111)
Ch #04 (a: 219.51 - b: 0.31 - fin_thr: 000)	Ch #20 (a: 219.31 - b: 0.29 - fin_thr: 100)
Ch #05 (a: 218.98 - b: 0.29 - fin_thr: 100)	Ch #21 (a: 218.72 - b: 0.30 - fin_thr: 000)
Ch #06 (a: 224.47 - b: 0.32 - fin_thr: 111)	Ch #22 (a: 218.62 - b: 0.34 - fin_thr: 010)
Ch #07 (a: 218.72 - b: 0.33 - fin_thr: 010)	Ch #23 (a: 219.05 - b: 0.38 - fin_thr: 110)
Ch #08 (a: 218.73 - b: 0.38 - fin_thr: 101)	Ch #24 (a: 219.12 - b: 0.33 - fin_thr: 011)
Ch #09 (a: 219.21 - b: 0.37 - fin_thr: 010)	Ch #25 (a: 218.76 - b: 0.31 - fin_thr: 000)
Ch #10 (a: 216.69 - b: 0.34 - fin_thr: 000)	Ch #26 (a: 221.92 - b: 0.26 - fin_thr: 111)
Ch #11 (a: 222.38 - b: 0.36 - fin_thr: 111)	Ch #27 (a: 218.05 - b: 0.31 - fin_thr: 000)
Ch #12 (a: 219.35 - b: 0.34 - fin_thr: 111)	Ch #28 (a: 220.78 - b: 0.29 - fin_thr: 111)
Ch #13 (a: 217.90 - b: 0.40 - fin_thr: 000)	Ch #29 (a: 219.16 - b: 0.30 - fin_thr: 011)
Ch #14 (a: 218.98 - b: 0.42 - fin_thr: 011)	Ch #30 (a: 218.89 - b: 0.24 - fin_thr: 100)
Ch #15 (a: 220.69 - b: 0.37 - fin_thr: 111)	Ch #31 (a: 219.10 - b: 0.25 - fin_thr: 100)