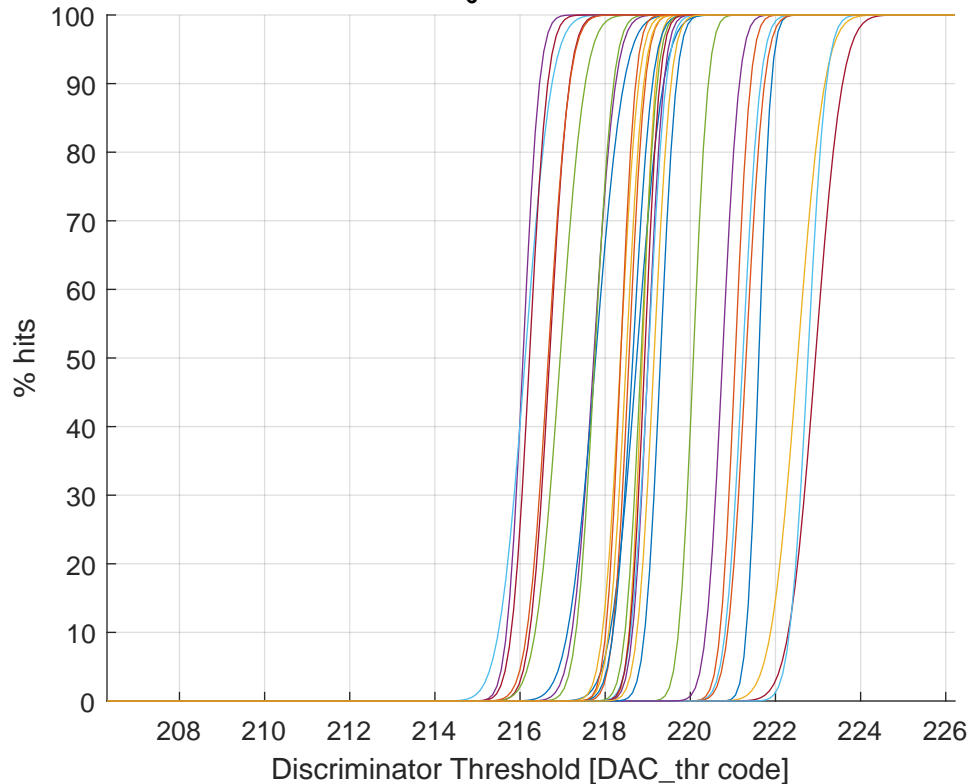


Threshold Scan at  $\tau_6$  - minimized without outliers



Ch #00 (a: 221.61 - b: 0.23 - fin_thr: 111)	Ch #17 (a: 218.49 - b: 0.32 - fin_thr: 100)
Ch #01 (a: 221.05 - b: 0.28 - fin_thr: 111)	Ch #18 (a: 219.01 - b: 0.29 - fin_thr: 001)
Ch #02 (a: 218.87 - b: 0.24 - fin_thr: 010)	Ch #19 (a: 217.76 - b: 0.34 - fin_thr: 000)
Ch #03 (a: 216.07 - b: 0.30 - fin_thr: 000)	Ch #20 (a: 222.76 - b: 0.34 - fin_thr: 111)
Ch #04 (a: 220.07 - b: 0.27 - fin_thr: 111)	Ch #21 (a: 216.22 - b: 0.33 - fin_thr: 000)
Ch #05 (a: 221.23 - b: 0.32 - fin_thr: 111)	Ch #22 (a: 218.65 - b: 0.36 - fin_thr: 110)
Ch #07 (a: 216.69 - b: 0.36 - fin_thr: 000)	Ch #23 (a: 216.66 - b: 0.39 - fin_thr: 000)
Ch #08 (a: 218.74 - b: 0.49 - fin_thr: 001)	Ch #24 (a: 218.36 - b: 0.33 - fin_thr: 011)
Ch #09 (a: 221.31 - b: 0.34 - fin_thr: 111)	Ch #25 (a: 220.76 - b: 0.31 - fin_thr: 111)
Ch #10 (a: 222.52 - b: 0.50 - fin_thr: 111)	Ch #26 (a: 218.84 - b: 0.29 - fin_thr: 011)
Ch #11 (a: 217.73 - b: 0.40 - fin_thr: 000)	Ch #27 (a: 219.01 - b: 0.32 - fin_thr: 000)
Ch #12 (a: 216.94 - b: 0.46 - fin_thr: 000)	Ch #28 (a: 218.93 - b: 0.28 - fin_thr: 110)
Ch #13 (a: 216.12 - b: 0.49 - fin_thr: 000)	Ch #29 (a: 219.30 - b: 0.29 - fin_thr: 111)
Ch #14 (a: 222.94 - b: 0.50 - fin_thr: 111)	Ch #30 (a: 218.36 - b: 0.27 - fin_thr: 111)
Ch #15 (a: 217.78 - b: 0.52 - fin_thr: 000)	Ch #31 (a: 219.15 - b: 0.31 - fin_thr: 010)
Ch #16 (a: 218.56 - b: 0.30 - fin_thr: 100)	