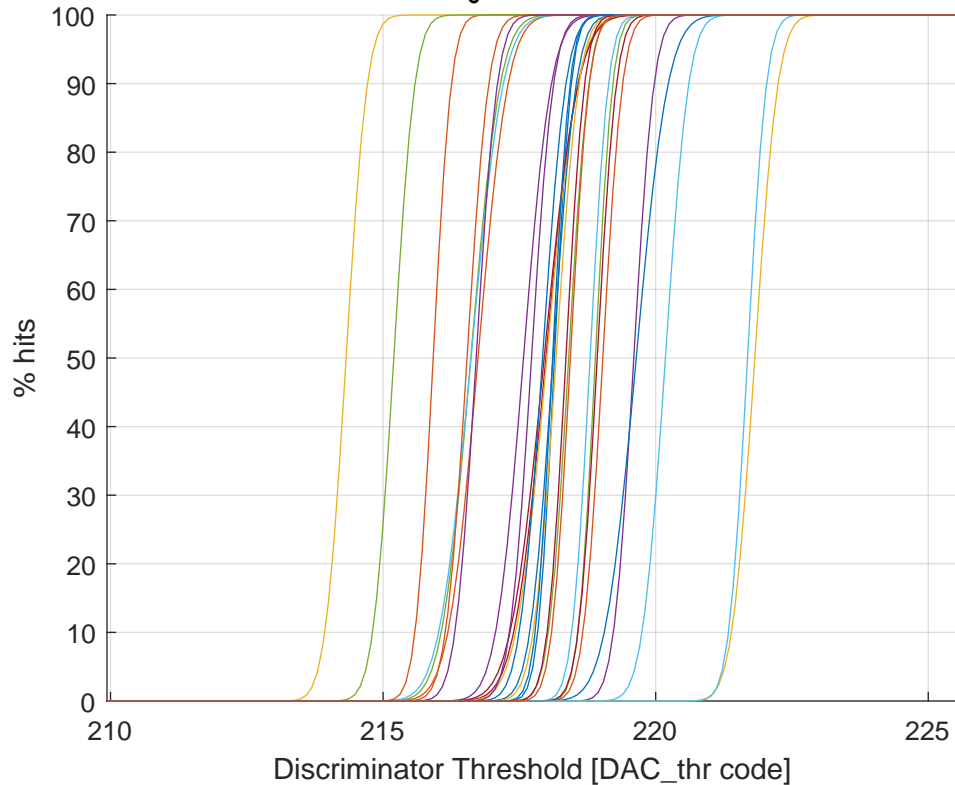


Threshold Scan at  $\tau_6$  - minimized without outliers



Ch #00 (a: 218.14 - b: 0.24 - fin_thr: 010)	Ch #17 (a: 215.92 - b: 0.26 - fin_thr: 000)
Ch #01 (a: 219.03 - b: 0.28 - fin_thr: 111)	Ch #18 (a: 221.82 - b: 0.33 - fin_thr: 111)
Ch #02 (a: 214.32 - b: 0.30 - fin_thr: 000)	Ch #19 (a: 217.72 - b: 0.32 - fin_thr: 101)
Ch #03 (a: 219.60 - b: 0.29 - fin_thr: 111)	Ch #20 (a: 215.20 - b: 0.30 - fin_thr: 000)
Ch #05 (a: 218.89 - b: 0.25 - fin_thr: 111)	Ch #21 (a: 218.80 - b: 0.26 - fin_thr: 111)
Ch #07 (a: 220.18 - b: 0.33 - fin_thr: 111)	Ch #22 (a: 218.93 - b: 0.28 - fin_thr: 111)
Ch #08 (a: 217.99 - b: 0.46 - fin_thr: 101)	Ch #23 (a: 218.12 - b: 0.33 - fin_thr: 001)
Ch #09 (a: 219.64 - b: 0.46 - fin_thr: 111)	Ch #24 (a: 216.54 - b: 0.31 - fin_thr: 000)
Ch #10 (a: 216.74 - b: 0.43 - fin_thr: 000)	Ch #25 (a: 218.17 - b: 0.33 - fin_thr: 011)
Ch #11 (a: 218.00 - b: 0.45 - fin_thr: 010)	Ch #26 (a: 216.71 - b: 0.30 - fin_thr: 000)
Ch #12 (a: 217.58 - b: 0.40 - fin_thr: 110)	Ch #27 (a: 218.40 - b: 0.29 - fin_thr: 101)
Ch #13 (a: 216.61 - b: 0.42 - fin_thr: 000)	Ch #28 (a: 221.68 - b: 0.27 - fin_thr: 111)
Ch #14 (a: 216.61 - b: 0.46 - fin_thr: 000)	Ch #29 (a: 218.35 - b: 0.27 - fin_thr: 001)
Ch #15 (a: 217.95 - b: 0.49 - fin_thr: 100)	Ch #30 (a: 218.11 - b: 0.25 - fin_thr: 100)
Ch #16 (a: 217.92 - b: 0.33 - fin_thr: 000)	Ch #31 (a: 218.44 - b: 0.27 - fin_thr: 001)