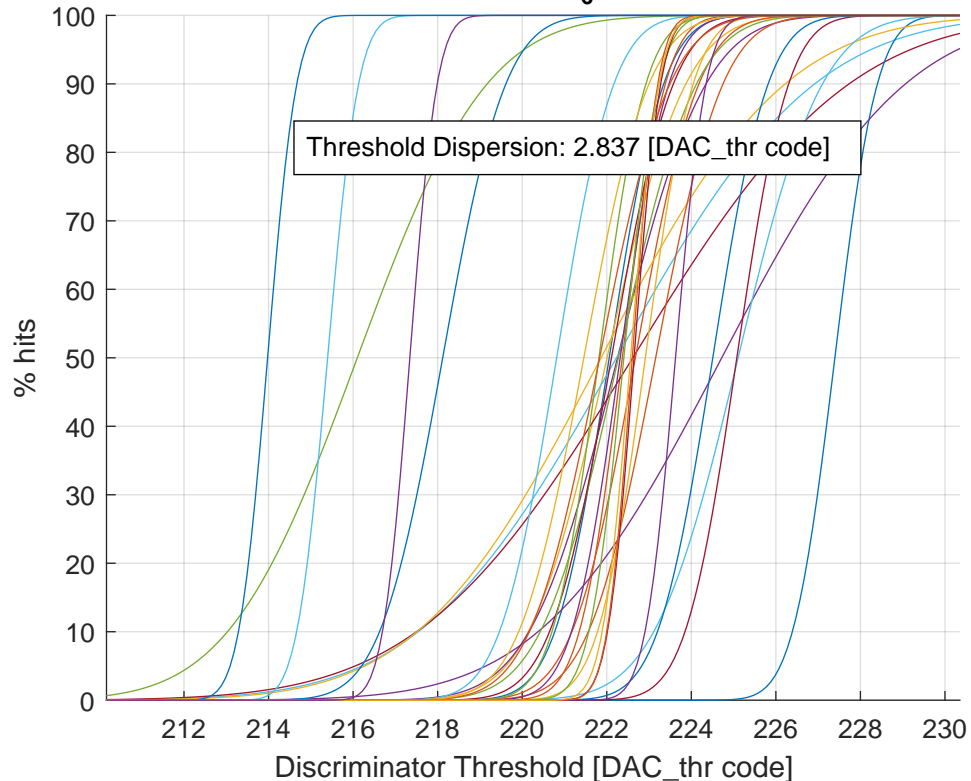


# Threshold Scan at $\tau_6$ - minimized



Ch #00 (a: 222.06 - b: 1.01 - fin_thr: 010)	Ch #16 (a: 222.91 - b: 0.88 - fin_thr: 111)
Ch #01 (a: 222.37 - b: 0.79 - fin_thr: 101)	Ch #17 (a: 222.32 - b: 0.90 - fin_thr: 111)
Ch #02 (a: 222.01 - b: 1.45 - fin_thr: 111)	Ch #18 (a: 221.81 - b: 0.87 - fin_thr: 010)
Ch #03 (a: 222.25 - b: 1.63 - fin_thr: 000)	Ch #19 (a: 220.81 - b: 1.06 - fin_thr: 000)
Ch #04 (a: 216.10 - b: 2.40 - fin_thr: 000)	Ch #20 (a: 225.08 - b: 0.96 - fin_thr: 111)
Ch #05 (a: 222.23 - b: 3.66 - fin_thr: 101)	Ch #21 (a: 224.51 - b: 1.02 - fin_thr: 111)
Ch #06 (a: 222.62 - b: 3.99 - fin_thr: 011)	Ch #22 (a: 221.83 - b: 1.30 - fin_thr: 000)
Ch #07 (a: 227.40 - b: 0.78 - fin_thr: 111)	Ch #23 (a: 221.46 - b: 1.20 - fin_thr: 000)
Ch #08 (a: 222.68 - b: 1.17 - fin_thr: 111)	Ch #24 (a: 223.63 - b: 0.56 - fin_thr: 111)
Ch #09 (a: 221.87 - b: 3.40 - fin_thr: 010)	Ch #25 (a: 222.40 - b: 0.65 - fin_thr: 011)
Ch #10 (a: 224.72 - b: 3.39 - fin_thr: 111)	Ch #26 (a: 215.40 - b: 0.57 - fin_thr: 000)
Ch #11 (a: 222.28 - b: 1.44 - fin_thr: 110)	Ch #27 (a: 222.65 - b: 0.49 - fin_thr: 101)
Ch #12 (a: 225.11 - b: 1.56 - fin_thr: 111)	Ch #28 (a: 213.98 - b: 0.54 - fin_thr: 000)
Ch #13 (a: 222.11 - b: 1.14 - fin_thr: 010)	Ch #29 (a: 222.60 - b: 0.47 - fin_thr: 110)
Ch #14 (a: 218.12 - b: 1.17 - fin_thr: 000)	Ch #30 (a: 222.56 - b: 0.52 - fin_thr: 100)
Ch #15 (a: 223.16 - b: 1.24 - fin_thr: 111)	Ch #31 (a: 217.34 - b: 0.51 - fin_thr: 000)