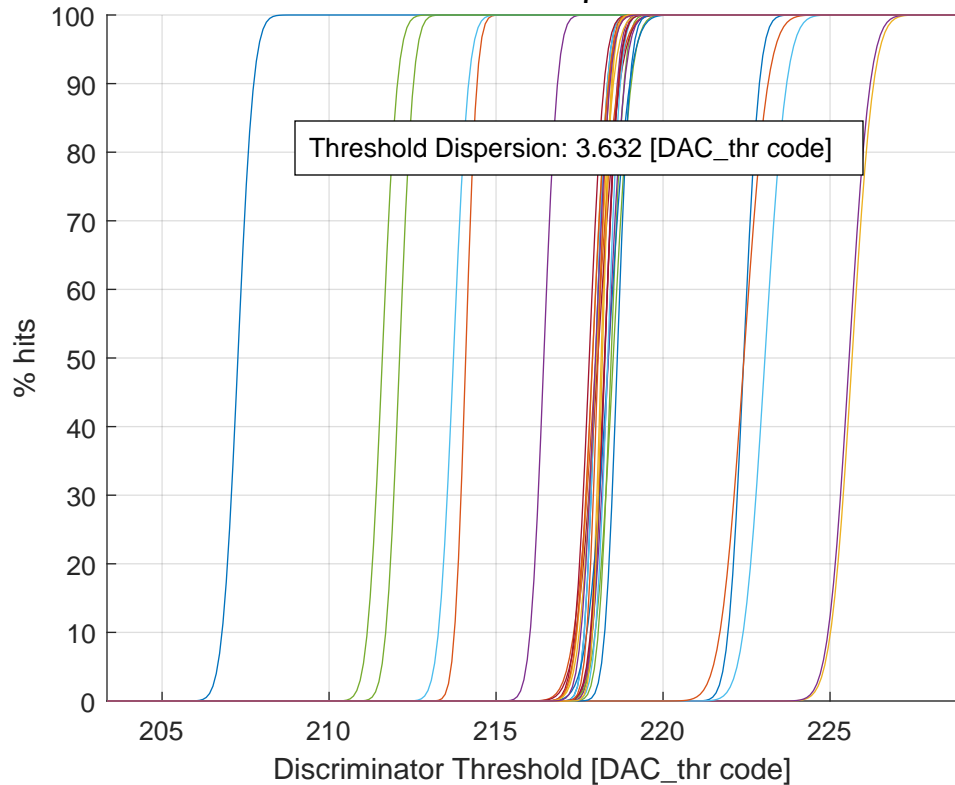


# Threshold Scan at $\tau_7$ - minimized



Ch #00 (a: 217.99 - b: 0.27 - fin_thr: 111)	Ch #16 (a: 217.89 - b: 0.36 - fin_thr: 100)
Ch #01 (a: 214.09 - b: 0.26 - fin_thr: 000)	Ch #17 (a: 216.43 - b: 0.32 - fin_thr: 000)
Ch #02 (a: 218.15 - b: 0.24 - fin_thr: 011)	Ch #18 (a: 212.11 - b: 0.32 - fin_thr: 000)
Ch #03 (a: 218.26 - b: 0.29 - fin_thr: 001)	Ch #19 (a: 213.72 - b: 0.35 - fin_thr: 000)
Ch #04 (a: 218.45 - b: 0.30 - fin_thr: 010)	Ch #20 (a: 217.79 - b: 0.35 - fin_thr: 001)
Ch #05 (a: 217.99 - b: 0.27 - fin_thr: 111)	Ch #21 (a: 207.27 - b: 0.37 - fin_thr: 000)
Ch #06 (a: 218.26 - b: 0.31 - fin_thr: 010)	Ch #22 (a: 217.89 - b: 0.38 - fin_thr: 100)
Ch #07 (a: 222.42 - b: 0.37 - fin_thr: 111)	Ch #23 (a: 218.00 - b: 0.40 - fin_thr: 110)
Ch #08 (a: 217.99 - b: 0.52 - fin_thr: 010)	Ch #24 (a: 218.36 - b: 0.38 - fin_thr: 100)
Ch #09 (a: 225.66 - b: 0.50 - fin_thr: 111)	Ch #25 (a: 211.59 - b: 0.35 - fin_thr: 000)
Ch #10 (a: 225.57 - b: 0.49 - fin_thr: 111)	Ch #26 (a: 218.35 - b: 0.29 - fin_thr: 011)
Ch #11 (a: 218.51 - b: 0.42 - fin_thr: 111)	Ch #27 (a: 218.25 - b: 0.33 - fin_thr: 101)
Ch #12 (a: 223.05 - b: 0.51 - fin_thr: 111)	Ch #28 (a: 218.63 - b: 0.29 - fin_thr: 110)
Ch #13 (a: 218.05 - b: 0.51 - fin_thr: 100)	Ch #29 (a: 218.05 - b: 0.26 - fin_thr: 010)
Ch #14 (a: 218.36 - b: 0.50 - fin_thr: 111)	Ch #30 (a: 218.18 - b: 0.23 - fin_thr: 010)
Ch #15 (a: 222.42 - b: 0.56 - fin_thr: 111)	Ch #31 (a: 217.98 - b: 0.34 - fin_thr: 001)