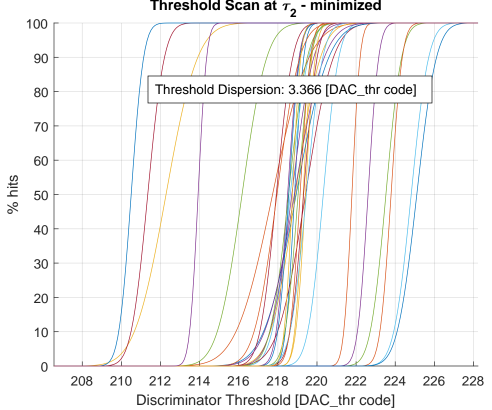
Threshold Scan at  $\tau_2$  - minimized 100



Ch #16 (a: 219.41 - b: 0.39 - fin\_thr: 111) Ch #00 (a: 218.85 - b: 0.37 - fin\_thr: 110) Ch #01 (a: 221.79 - b: 0.33 - fin\_thr: 111) Ch #17 (a: 222.61 - b: 0.42 - fin\_thr: 111) Ch #18 (a: 219.03 - b: 0.52 - fin\_thr: 101) Ch #02 (a: 219.30 - b: 0.34 - fin\_thr: 100) Ch #03 (a: 218.50 - b: 0.46 - fin\_thr: 000) Ch #19 (a: 220.32 - b: 0.62 - fin\_thr: 111) Ch #04 (a: 223.52 - b: 0.63 - fin\_thr: 111) Ch #20 (a: 217.92 - b: 0.66 - fin\_thr: 000) Ch #05 (a: 218.63 - b: 0.73 - fin\_thr: 111) Ch #21 (a: 225.10 - b: 0.79 - fin\_thr: 111) Ch #06 (a: 219.41 - b: 1.12 - fin\_thr: 011) Ch #22 (a: 217.95 - b: 0.92 - fin\_thr: 000) Ch #07 (a: 218.94 - b: 1.30 - fin\_thr: 110) Ch #23 (a: 212.28 - b: 1.27 - fin\_thr: 000) Ch #08 (a: 217.73 - b: 1.46 - fin\_thr: 000) Ch #24 (a: 218.84 - b: 1.20 - fin\_thr: 100) Ch #09 (a: 218.90 - b: 1.00 - fin\_thr: 100) Ch #25 (a: 216.17 - b: 0.99 - fin\_thr: 000) Ch #10 (a: 218.71 - b: 0.88 - fin\_thr: 001) Ch #26 (a: 219.46 - b: 0.66 - fin\_thr: 110) Ch #11 (a: 218.54 - b: 0.75 - fin\_thr: 000) Ch #27 (a: 211.35 - b: 0.67 - fin\_thr: 000) Ch #12 (a: 224.82 - b: 0.70 - fin\_thr: 111) -Ch #28 (a: 210.50 - b: 0.50 - fin\_thr: 000) Ch #13 (a: 219.31 - b: 0.54 - fin\_thr: 111) — Ch #29 (a: 219.13 - b: 0.42 - fin\_thr: 010) Ch #14 (a: 218.56 - b: 0.44 - fin\_thr: 100) Ch #30 (a: 218.74 - b: 0.33 - fin\_thr: 010) Ch #15 (a: 223.79 - b: 0.45 - fin\_thr: 111) Ch #31 (a: 213.92 - b: 0.34 - fin\_thr: 000)