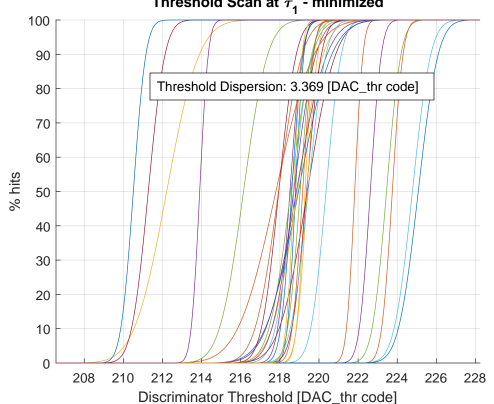
Threshold Scan at  $\tau_{4}$  - minimized 100



Ch #00 (a: 218.80 - b: 0.33 - fin\_thr: 110) Ch #16 (a: 219.39 - b: 0.42 - fin\_thr: 111) Ch #01 (a: 221.83 - b: 0.33 - fin\_thr: 111) Ch #17 (a: 222.62 - b: 0.44 - fin\_thr: 111) Ch #02 (a: 219.29 - b: 0.35 - fin\_thr: 100) Ch #18 (a: 219.03 - b: 0.50 - fin\_thr: 101) Ch #03 (a: 218.51 - b: 0.49 - fin\_thr: 000) Ch #19 (a: 220.36 - b: 0.61 - fin\_thr: 111) Ch #04 (a: 223.45 - b: 0.58 - fin\_thr: 111) Ch #20 (a: 217.94 - b: 0.70 - fin\_thr: 000) Ch #05 (a: 218.69 - b: 0.73 - fin\_thr: 111) Ch #21 (a: 225.08 - b: 0.80 - fin\_thr: 111) Ch #06 (a: 219.41 - b: 1.13 - fin\_thr: 011) Ch #22 (a: 217.93 - b: 0.95 - fin\_thr: 000) Ch #07 (a: 218.95 - b: 1.33 - fin\_thr: 110) Ch #23 (a: 212.21 - b: 1.31 - fin\_thr: 000) Ch #08 (a: 217.80 - b: 1.53 - fin\_thr: 000) Ch #24 (a: 218.84 - b: 1.22 - fin\_thr: 100) Ch #09 (a: 218.90 - b: 1.03 - fin\_thr: 100) Ch #25 (a: 216.14 - b: 0.97 - fin\_thr: 000) Ch #10 (a: 218.72 - b: 0.88 - fin\_thr: 001) Ch #26 (a: 219.45 - b: 0.71 - fin\_thr: 110) Ch #11 (a: 218.55 - b: 0.87 - fin\_thr: 000) Ch #27 (a: 211.27 - b: 0.67 - fin\_thr: 000) Ch #12 (a: 224.78 - b: 0.73 - fin thr: 111) -Ch #28 (a: 210.51 - b: 0.50 - fin\_thr: 000) Ch #13 (a: 219.37 - b: 0.59 - fin\_thr: 111) — Ch #29 (a: 219.17 - b: 0.42 - fin\_thr: 010) Ch #14 (a: 218.61 - b: 0.45 - fin\_thr: 100) Ch #30 (a: 218.72 - b: 0.33 - fin\_thr: 010) Ch #15 (a: 223.75 - b: 0.43 - fin\_thr: 111) Ch #31 (a: 213.90 - b: 0.34 - fin\_thr: 000)