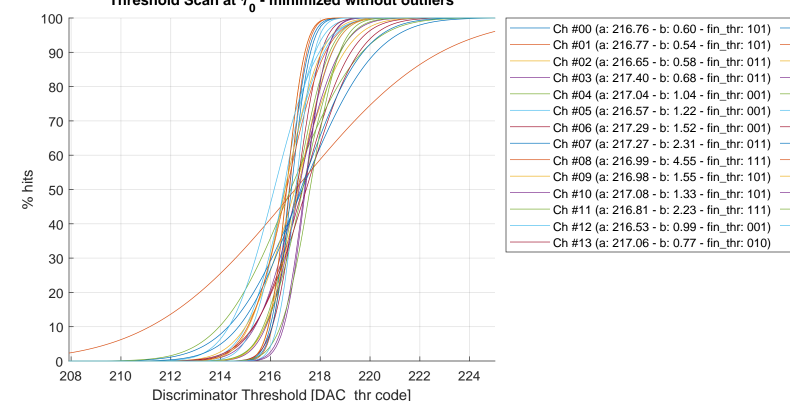
Threshold Scan at  $\tau_0$  - minimized without outliers



Ch #14 (a: 216.84 - b: 0.60 - fin\_thr: 001) Ch #01 (a: 216.77 - b: 0.54 - fin\_thr: 101) Ch #15 (a: 216.65 - b: 0.57 - fin\_thr: 001) Ch #02 (a: 216.65 - b: 0.58 - fin\_thr: 011) Ch #17 (a: 216.59 - b: 1.14 - fin\_thr: 111) Ch #03 (a: 217.40 - b: 0.68 - fin\_thr: 011) — - Ch #19 (a: 217.15 - b: 1.04 - fin\_thr: 001) Ch #04 (a: 217.04 - b: 1.04 - fin\_thr: 001) Ch #20 (a: 217.29 - b: 1.18 - fin\_thr: 110) Ch #05 (a: 216.57 - b: 1.22 - fin\_thr: 001) Ch #21 (a: 216.15 - b: 1.42 - fin\_thr: 000) Ch #06 (a: 217.29 - b: 1.52 - fin\_thr: 001) Ch #22 (a: 217.44 - b: 1.65 - fin\_thr: 011) Ch #07 (a: 217.27 - b: 2.31 - fin\_thr: 011) — Ch #24 (a: 217.22 - b: 1.95 - fin\_thr: 000) Ch #08 (a: 216.99 - b: 4.55 - fin\_thr: 111) Ch #26 (a: 216.65 - b: 1.22 - fin\_thr: 100) Ch #09 (a: 216.98 - b: 1.55 - fin\_thr: 101) Ch #27 (a: 217.11 - b: 1.05 - fin\_thr: 010) Ch #10 (a: 217.08 - b: 1.33 - fin\_thr: 101) Ch #28 (a: 217.37 - b: 0.71 - fin\_thr: 110) Ch #11 (a: 216.81 - b: 2.23 - fin\_thr: 111) — Ch #29 (a: 217.59 - b: 0.93 - fin\_thr: 111) Ch #12 (a: 216.53 - b: 0.99 - fin\_thr: 001) Ch #31 (a: 217.02 - b: 0.59 - fin\_thr: 101) Ch #13 (a: 217.06 - b: 0.77 - fin\_thr: 010)