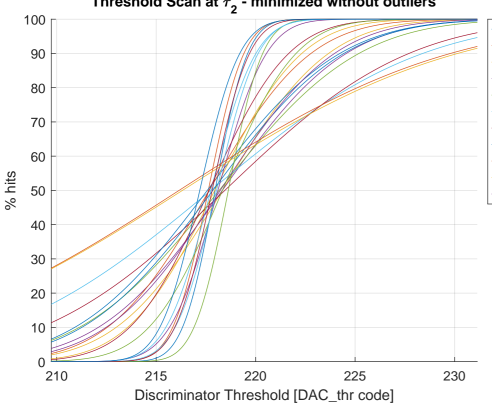
Threshold Scan at  $\tau_2$  - minimized without outliers



Ch #00 (a: 217.96 - b: 1.28 - fin\_thr: 000) Ch #16 (a: 218.63 - b: 1.35 - fin\_thr: 111) Ch #01 (a: 217.62 - b: 1.40 - fin\_thr: 011) Ch #17 (a: 217.75 - b: 1.77 - fin\_thr: 111) Ch #04 (a: 218.33 - b: 4.17 - fin\_thr: 010) -Ch #18 (a: 217.66 - b: 3.12 - fin\_thr: 010) Ch #05 (a: 218.32 - b: 4.86 - fin\_thr: 110) -Ch #21 (a: 217.85 - b: 5.14 - fin\_thr: 101) Ch #06 (a: 218.16 - b: 5.48 - fin\_thr: 011) -Ch #23 (a: 216.15 - b: 10.65 - fin\_thr: 000) Ch #08 (a: 217.75 - b: 8.31 - fin\_thr: 110) Ch #24 (a: 216.32 - b: 10.80 - fin\_thr: 000) Ch #09 (a: 218.45 - b: 7.22 - fin\_thr: 000) -Ch #26 (a: 218.22 - b: 4.48 - fin\_thr: 111) Ch #10 (a: 217.57 - b: 5.20 - fin\_thr: 001) Ch #28 (a: 218.33 - b: 2.89 - fin\_thr: 001) Ch #11 (a: 217.66 - b: 4.00 - fin\_thr: 101) Ch #29 (a: 218.04 - b: 1.63 - fin\_thr: 110) Ch #12 (a: 217.94 - b: 3.42 - fin\_thr: 100) — Ch #30 (a: 217.81 - b: 1.47 - fin\_thr: 011) Ch #15 (a: 218.10 - b: 1.90 - fin\_thr: 011) — Ch #31 (a: 217.19 - b: 1.57 - fin\_thr: 000)