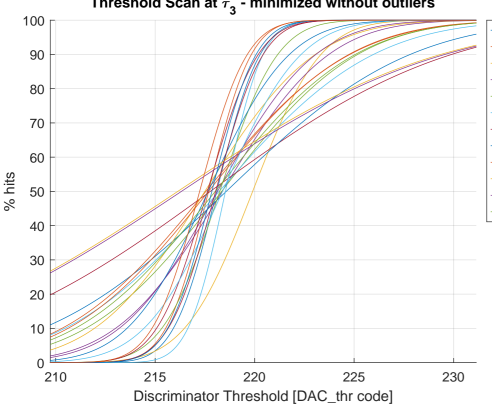
Threshold Scan at  $\tau_3$  - minimized without outliers 100 90



Ch #00 (a: 218.10 - b: 1.70 - fin thr: 000) Ch #16 (a: 218.53 - b: 1.48 - fin thr: 111) Ch #01 (a: 217.68 - b: 1.68 - fin\_thr: 011) -Ch #17 (a: 217.63 - b: 2.00 - fin\_thr: 111) Ch #03 (a: 219.90 - b: 2.68 - fin\_thr: 111) -Ch #18 (a: 217.66 - b: 3.19 - fin\_thr: 010) Ch #04 (a: 218.37 - b: 4.19 - fin\_thr: 010) -Ch #21 (a: 217.68 - b: 5.51 - fin\_thr: 101) Ch #05 (a: 218.34 - b: 5.33 - fin\_thr: 110) Ch #23 (a: 216.14 - b: 10.32 - fin\_thr: 000) Ch #06 (a: 218.21 - b: 6.06 - fin\_thr: 011) -Ch #24 (a: 216.32 - b: 10.34 - fin\_thr: 000) Ch #08 (a: 217.77 - b: 9.47 - fin\_thr: 110) Ch #26 (a: 218.02 - b: 5.49 - fin\_thr: 111) Ch #09 (a: 218.57 - b: 7.22 - fin\_thr: 000) Ch #28 (a: 218.39 - b: 3.08 - fin\_thr: 001) Ch #10 (a: 217.55 - b: 5.65 - fin thr: 001) -Ch #29 (a: 218.04 - b: 1.86 - fin thr: 110) Ch #11 (a: 217.50 - b: 4.33 - fin thr: 101) — Ch #30 (a: 217.85 - b: 1.74 - fin\_thr: 011) Ch #12 (a: 218.13 - b: 3.86 - fin\_thr: 100) Ch #31 (a: 217.24 - b: 1.87 - fin\_thr: 000) Ch #15 (a: 218.25 - b: 2.28 - fin\_thr: 011)