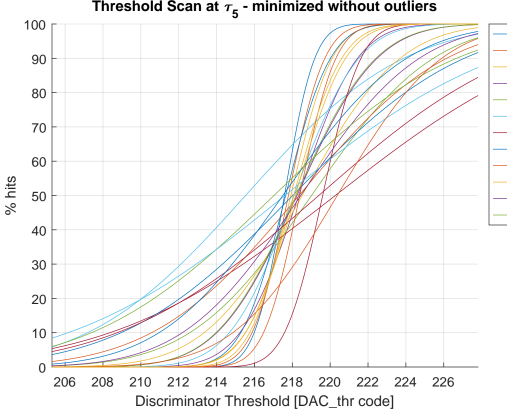
Threshold Scan at  $au_{\scriptscriptstyle\rm E}$  - minimized without outliers



Ch #13 (a: 218.09 - b: 2.67 - fin\_thr: 011) Ch #00 (a: 217.59 - b: 1.25 - fin\_thr: 010) Ch #01 (a: 217.80 - b: 1.50 - fin\_thr: 110) Ch #14 (a: 219.61 - b: 1.58 - fin\_thr: 111) Ch #02 (a: 217.92 - b: 1.70 - fin\_thr: 110) -Ch #15 (a: 217.65 - b: 1.85 - fin\_thr: 110) Ch #03 (a: 218.34 - b: 2.43 - fin\_thr: 011) — Ch #16 (a: 218.39 - b: 1.49 - fin\_thr: 010) Ch #05 (a: 219.02 - b: 5.02 - fin\_thr: 111) Ch #17 (a: 218.07 - b: 1.98 - fin\_thr: 010) Ch #06 (a: 215.53 - b: 6.52 - fin\_thr: 000) — - Ch #21 (a: 218.45 - b: 4.88 - fin\_thr: 001) Ch #07 (a: 220.27 - b: 9.29 - fin\_thr: 111) Ch #22 (a: 217.03 - b: 7.52 - fin\_thr: 000) Ch #08 (a: 218.02 - b: 7.07 - fin\_thr: 001) Ch #24 (a: 217.61 - b: 8.94 - fin\_thr: 011) Ch #09 (a: 218.36 - b: 6.08 - fin\_thr: 110) — Ch #25 (a: 219.40 - b: 8.31 - fin\_thr: 111) Ch #10 (a: 218.52 - b: 4.04 - fin\_thr: 100) — Ch #26 (a: 217.50 - b: 5.10 - fin\_thr: 001) Ch #11 (a: 218.25 - b: 3.31 - fin\_thr: 101) Ch #27 (a: 220.38 - b: 4.31 - fin\_thr: 111) Ch #12 (a: 218.19 - b: 3.30 - fin\_thr: 011) Ch #29 (a: 218.17 - b: 2.07 - fin\_thr: 001)