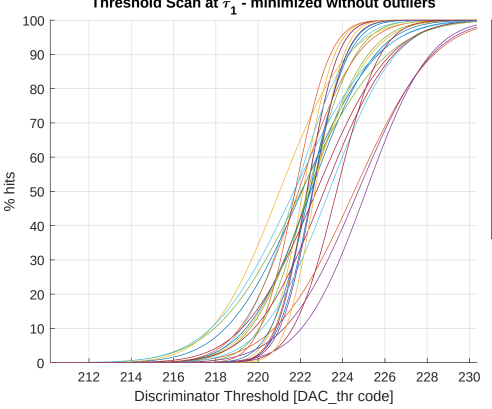
Threshold Scan at  $\tau_{\text{\tiny 4}}$  - minimized without outliers 100 r



Ch #00 (a: 222.56 - b: 1.27 - fin thr: 010) — Ch #16 (a: 223.12 - b: 2.59 - fin thr: 111) Ch #01 (a: 222.30 - b: 1.17 - fin\_thr: 101) — Ch #17 (a: 222.49 - b: 2.39 - fin\_thr: 111) Ch #02 (a: 222.12 - b: 1.17 - fin\_thr: 111) — Ch #18 (a: 221.91 - b: 2.17 - fin\_thr: 010) Ch #03 (a: 222.32 - b: 1.15 - fin\_thr: 000) — Ch #19 (a: 221.02 - b: 2.53 - fin\_thr: 000) Ch #05 (a: 222.34 - b: 1.78 - fin\_thr: 101) — Ch #21 (a: 224.73 - b: 2.74 - fin\_thr: 111) Ch #06 (a: 221.76 - b: 1.99 - fin\_thr: 100) Ch #22 (a: 222.03 - b: 3.20 - fin\_thr: 000) Ch #08 (a: 222.75 - b: 2.75 - fin\_thr: 111) -Ch #23 (a: 221.69 - b: 3.07 - fin\_thr: 000) Ch #09 (a: 222.07 - b: 2.83 - fin\_thr: 010) — Ch #24 (a: 223.71 - b: 1.63 - fin\_thr: 111) Ch #10 (a: 224.54 - b: 2.95 - fin thr: 111) Ch #25 (a: 222.44 - b: 1.44 - fin thr: 011) Ch #11 (a: 222.43 - b: 2.27 - fin\_thr: 110) — Ch #27 (a: 221.75 - b: 1.31 - fin\_thr: 110) Ch #12 (a: 225.10 - b: 2.38 - fin\_thr: 111) — Ch #29 (a: 222.68 - b: 1.08 - fin\_thr: 110) Ch #13 (a: 222.41 - b: 2.18 - fin\_thr: 010) — Ch #30 (a: 222.60 - b: 1.23 - fin\_thr: 100) Ch #15 (a: 223.36 - b: 2.47 - fin\_thr: 111)